

l.	GENERALI				
l.1. l.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 (vedere tabella riepilogativa)
.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	(vedere tabella riepilogativa)
		NUMERO DI TELAIO	:		
		OMOLOGAZIONE CO	OMUNITARIA:	e5*167/2013*0	0070*00 del 04.07.2022
		CODICE DI IMMATRI	ICOLAZIONE:	(vedere Allegat sottostante)	o Tecnico pertinente e la Tabella
		LISTA DEI CODICI	DI IMMATRICO	LAZIONE	
	D901MA	OYMD901MAEST02	OYMD9	01MAEST04	OYMD901MAEST06
OYMI	D901MAA	OYMD901MAEST02A	OYMD9	01MAEST04A	OYMD901MAEST06A
OYMI	D901MAB	OYMD901MAEST02B	OYMD9	001MAEST04B	OYMD901MAEST06B
OYMI	D901MAC	OYMD901MAEST02C	OYMD9	001MAEST04C	OYMD901MAEST06C
OYMI	D901MAD	OYMD901MAEST02D	OYMD9	01MAEST04D	OYMD901MAEST06D
OYMI	D901MAE	OYMD901MAEST02E	OYMD9	001MAEST04E	OYMD901MAEST06E
OYMI	D901MAF	OYMD901MAEST02F	OYMD9	001MAEST04F	OYMD901MAEST06F
	D901MAG	OYMD901MAEST02G		001MAEST04G	OYMD901MAEST06G
	D901MAH	OYMD901MAEST02H		001MAEST04H	OYMD901MAEST06H
	D901MAJ	OYMD901MAEST02J		001MAEST04J	OYMD901MAEST06J
	D901MAK	OYMD901MAEST02K		001MAEST04K	OYMD901MAEST06K
	D901MAL	OYMD901MAEST02L		01MAEST04L	OYMD901MAEST06L
	D901MAM	OYMD901MAEST02M	OYMD9	001MAEST04M	OYMD901MAEST06M
	D901MAN	OYMD901MAEST02N		001MAEST04N	OYMD901MAEST06N
	D901MAEST01	OYMD901MAEST03	OYMD9	01MAEST05	OYMD901MAEST07
	D901MAEST01A	OYMD901MAEST03A		01MAEST05A	OYMD901MAEST07A
	D901MAEST01B	OYMD901MAEST03B		01MAEST05B	OYMD901MAEST07B
	D901MAEST01C	OYMD901MAEST03C		001MAEST05C	OYMD901MAEST07C
	D901MAEST01D	OYMD901MAEST03D		01MAEST05D	OYMD901MAEST07D
	D901MAEST01E	OYMD901MAEST03E		01MAEST05E	OYMD901MAEST07E
	D901MAEST01F	OYMD901MAEST03F		001MAEST05F	OYMD901MAEST07F
OYMI	D901MAEST01G	OYMD901MAEST03G	OYMD9	001MAEST05G	OYMD901MAEST07G
OYMI	D901MAEST01H	OYMD901MAEST03H	OYMD9	01MAEST05H	OYMD901MAEST07H
OYMI	D901MAEST01J	OYMD901MAEST03J	OYMD9	01MAEST05J	OYMD901MAEST07J
OYMI	D901MAEST01K	OYMD901MAEST03K	OYMD9	001MAEST05K	OYMD901MAEST07K
	D901MAEST01L	OYMD901MAEST03L		001MAEST05L	OYMD901MAEST07L
OYMI	D901MAEST01M	OYMD901MAEST03M	OYMD9	001MAEST05M	OYMD901MAEST07M
OYMI	D901MAEST01N	OYMD901MAEST03N	OYMD9	001MAEST05N	OYMD901MAEST07N
					per il Direttore

(ing. Paolo Sappino)

•	GENERAL	

1.1. 1.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T14C1R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COMUN		e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022		
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MA		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900				
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	975				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissi	Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN
ш	Tipo:	0122 ⁻	14-1
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt
rai	S (kg)	28	0
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
_	Priva di freni	85	0
	Meccanica	non ric	corre
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre
SS	idraulica a doppia linea		
≰ ₹	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO MASSA MASSIMA TECNICAME AMMISSIBILE PER ASSE (I		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI

-

•

	IL DIRETTORE	
()

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T1

4	\sim	E١			A		
1	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S2 T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CON		e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST01	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900				
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	975				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
ш	Tipo:	0122 ⁻	14-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)	
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
rai	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	85	0	
	Meccanica	non ric	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre	
SS	idraulica a doppia linea			
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI

-

	IL DIRETTORE	
1		

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T1

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S1 T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST02	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		975			
Massa massima dichiarata	Massa massima dichiarata					
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		tà Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		lità Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN
ш	Tipo:	MC	2
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
0	D (kN) / T (t)	3,0	t
rai	S (kg)	320)
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00048
jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850)
MASSIMA	Meccanica	non ric	corre
ASS IIAB	Ad inerzia	300	0
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ric	corre
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI

-

	IL DIRETTORE	
(,

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T1

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S2 T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST03	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimer			, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900			
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	975			
Massa massima dichiarata	assa massima dichiarata				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	zione, modalità	Non applicabile			
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		lità Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN
ш	Tipo:	MC	2
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
0	D (kN) / T (t)	3,0	t
rai	S (kg)	320)
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850)
	Meccanica	non ric	corre
ASS	Ad inerzia	300	0
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ric	orre
SS O	idraulica a doppia linea	11011110	
\(\) \(\) \(\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	Δ	NN	OT.	Δ7۱	ONI
11.		ININ	\mathbf{v}_{1}	441	UNI

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T1

1	GENERALI
1.	GENERALI

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	CAPTAIN	1.5.	VARIANTE:	E2T24C1R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CO	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	COLAZIONE:	OYMD901MAF	ST04	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	975				
Massa massima dichiarata	1657					
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
ш	Tipo:	012214-1		
N	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)	
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
rai	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	85	850	
	Meccanica	non ricorre		
ASS IAE	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ri	corre	
SS	idraulica a doppia linea			
₹ ₹	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ri	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 200°	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO CARICO VERTICALE MASSIMO AMMISSIBILE PER ASSI AMMESSO SUL GANCIO		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
17.	ANNUTAZIONI

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T1

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.	GENERALI
••	OF!IF!

.1. .2. .3.	2. MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S2 T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST05	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	975				
Massa massima dichiarata	1657					
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN
ш	Tipo:	0122 ⁻	14-1
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:200	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	28	0
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ric	corre
ASS	Ad inerzia	150	00
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre	
SS D	idraulica a doppia linea		
MAK I	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO		MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]	
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	646	1011	
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	646	1011	

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZION

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T1

1	GFN	ERA	П

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	ARCA: CAPTAIN 1.5.	1.5.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	ARIANTE: E2T24C2R2S1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST06	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima Minima		900			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	975				
Massa massima dichiarata			1657			
Massa massima tecnicamente ammiss	Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN	
ш	Tipo:	MC	2	
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:20		
	D (kN) / T (t)	3,0t		
	S (kg)	320)	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00048	
jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
MASSIMA	Meccanica	non ricorre		
ASS	Ad inerzia	300	0	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)			
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI			MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]	
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	646	1011	
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	646	1011	

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. annotazioi	W
----------------	---

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T1

1	GI	=N	FR	ALI

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S2 T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST07	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	975				
Massa massima dichiarata			1657			
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	MC2		
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)	
0	D (kN) / T (t)	3,0	t	
rai	S (kg)	320)	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS IIAB	Ad inerzia	3000		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. Annotazion

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T1

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T2

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S1 T2	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COMU	JNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAA		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1017				
Massa massima dichiarata			1657			
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	012214-1		
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)	
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
rai	S (kg)	28	0	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS IIAB	Ad inerzia	1500		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
SS/	idraulica a doppia linea	Hon noone		
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	Δ	NN	OT.	Δ7۱	ONI
11.		ININ	\mathbf{v}_{1}	441	UNI

-

	IL DIRETTORE	
(
\		

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T2

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. 1.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T14C1R2S2	
I.3. CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T2		
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST01A	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia		942			
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1017			
Massa massima dichiarata		1657			
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	ile [1] Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale			
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		lità Non applicabile			
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	izione, modalità		Non applicabile		

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN
ш	Tipo:	0122 ⁻	14-1
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001	
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt
rai	S (kg)	28	0
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
_	Priva di freni	85	0
	Meccanica	non ric	corre
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre	
SS	idraulica a doppia linea		
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZION

-

	IL DIRETTORE	
(

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T2

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. COSTRUTTORE: 1.2. MARCA: 1.3. CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S1 T2		
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COMU	JNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST02A	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1017			
Massa massima dichiarata		1657			
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 165			
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		ìà Non applicabile			
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	MC2	2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004		
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,0t		
rai	S (kg)	320		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	orre	
4SS	Ad inerzia	3000	0	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	orre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	orre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	5:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

	IL DIRETTORE	
(,

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T2

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	1	GEN	ERA	П

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S2 T2	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST03A	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1017				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 165				
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN
ш	Tipo:	MC2)
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,01	
rai	S (kg)	320	l .
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	s/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	1
	Meccanica	non ric	orre
4SS	Ad inerzia	3000)
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ric	orre
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	orre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	orre
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	5:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	Δ	NN	OT.	Δ7۱	ONI
11.		ININ	\mathbf{v}_{1}	441	UNI

-

	IL DIRETTORE	
(

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T2

4	GEN	ED	۸II
1	GEN	IEK/	ΆLI

l.1. l.2. l.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S1 T2	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST04A	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		1017				
Massa massima dichiarata	nassima dichiarata			1657			
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657					
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	zione, modalità	nodalità Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		ià Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN	
ш	Tipo:	01221	4-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)		
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,5t		
rai	S (kg)	280	l .	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS IIAB	Ad inerzia	1500		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	Occhioni accoppiabili (categorie) ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:20			

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZION

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T2

1	G	FΝ	ER	Δ	П

l.1. l.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T24C1R2S2	
.3. CATEGORIA:	T2a NUMERO DI TELAIO	1.6. :	VERSIONE:	Т2		
		OMOLOGAZIONE CON	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICI	OLAZIONE:	OYMD901MAF	ST05A	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942				
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1017				
Massa massima dichiarata	na dichiarata 1657					
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	à Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN	
ш	Tipo:	01221	4-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)		
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,5t		
rai	S (kg)	280	l .	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS IIAB	Ad inerzia	1500		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	Occhioni accoppiabili (categorie) ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:20			

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZION

-

	IL DIRETTORE	
(,

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T2

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S1 T2	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COMU	JNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST06A	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1017				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN	
ш	Tipo:	MC2	2	
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)	
0	D (kN) / T (t)	3,01	t	
rai	S (kg)	320		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
4SS	Ad inerzia	3000	0	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	orre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	orre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	5:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. annotazioi	W
----------------	---

-

	IL DIRETTORE	
(

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T2

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. 1.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T24C2R2S2	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T2	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CON	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST07A	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1017				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN	
ш	Tipo:	MC	2	
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)	
0	D (kN) / T (t)	3,0	t	
rai	S (kg)	32)	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS IIAB	Ad inerzia	3000		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
SS/O	idraulica a doppia linea			
\(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO CARICO VERTICALE MASSIMO AMMISSIBILE PER ASSE		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

	IL DIRETTORE	
(1

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T2

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T3

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

4	\sim	E١			A		
1	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	CAPTAIN	1.5.	VARIANTE:	E2T14C1R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T3	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CO	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	COLAZIONE:	OYMD901MAR		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		970				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1045					
Massa massima dichiarata	1657						
Massa massima tecnicamente ammiss	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN	
	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di tra	aino (ISO 6489-1:2001)	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,51		
⊒i	S (kg)	280		
dit	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00005	
ani		min	max	
où o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
1 2 3	Meccanica	non rice	orre	
ASS	Ad inerzia	1500)	
SA M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non rice	orre	
-	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2001	9:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	646	1011
			0	0
				-
				_

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

1	7.	Α	NN	TOL	AZI	O	NI
			W III		\sim	v	м

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T3

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.	GENERALI	ı

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S2 T3	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST01B	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		970				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1045					
Massa massima dichiarata	1657						
Massa massima tecnicamente ammiss	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005	
		min	max
	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
	Ad inerzia	1500	
	Mista e automatica	non ricorre	
	idraulica a doppia linea		
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre	
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]	
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	646	1011	
			0	0	

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T3

1	GI	=N	FR	ALI

l.1. l.2. l.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S1 T3	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CON	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST02B	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970					
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima		1045				
Massa massima dichiarata			1657				
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	zione, modalità	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	izione, modalità	Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	ΓAIN
ш	Tipo:	MC	22
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra d	li traino (ISO 6489-3:2004)
0	D (kN) / T (t)	3,0	Ot
aj.	S (kg)	32	0
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	85	0
	Meccanica	non ric	corre
ASS	Ad inerzia	300	00
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre
1 X P	idraulica a doppia linea	11011 110	corre
A A S	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 87	55:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]	
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	646	1011	
			0	0	

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
17.	ANNUTAZIONI

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T3

•	GENERAL	

l.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
l.2. ∣.3.	MARCA: CATEGORIA:	CAPTAIN T2a	1.5. 1.6.	VARIANTE: VERSIONE:	E2T14C2R2S2 T3	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COMU	JNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST03B	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: ve		, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		970		
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1045			
Massa massima dichiarata		1657			
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 165		Totale: 1657	
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	zione, modalità	Non applicabile			
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		à Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN
ш	Tipo:	MC2	
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004	
	D (kN) / T (t)	3,01	t
	S (kg)	320	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
4SS	Ad inerzia	3000	0
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	orre
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T3

4	CENIEDALI
1	GENERALI

I.1. COSTRUTTORE: I.2. MARCA: I.3. CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S1 T3		
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CON	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST04B	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	TIMENTI ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti:		, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970			
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima		1045		
Massa massima dichiarata		1657			
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	zione, modalità	Non applicabile			
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		tà Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN
ш	Tipo:	012214-1	
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001	
	D (kN) / T (t)	1,5	ōt
rai	S (kg)	28	0
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
_	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ric	corre
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre
SS	idraulica a doppia linea		
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI

-

	IL DIRETTORE	
(1

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T3

1	l.	GENERAL	I

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S2 T3	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST05B	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima					
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammiss	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
	S (kg)	28	0	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	85	0	
	Meccanica	non ricorre		
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
l SS d	idraulica a doppia linea			
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
Mista e automatica pneumatica non ricorre		corre		
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
17.	ANNUTAZIONI

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T3

4	O E N	ED.	A I I
1.	GEN	IEK/	ΆLI

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	CAPTAIN	1.5.	VARIANTE:	E2T24C2R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T3	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CO	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	COLAZIONE:	OYMD901MAF	ST06B	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima					
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammiss	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN	
ш	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,0	t	
	S (kg)	320)	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
4SS	Ad inerzia	300	0	
SA M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
17.	ANNUTAZIONI

-

-

	IL DIRETTORE	
()

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T3

•	GENERAL	

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	CAPTAIN	1.5.	VARIANTE:	E2T24C2R2S2	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T3	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CON	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST07B	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1045			
Massa massima dichiarata		1657			
Massa massima tecnicamente ammissil	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		dalità Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN
ш	Tipo:	MC2	
l iii	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,01	t
rai	S (kg)	320	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre 3000	
4SS	Ad inerzia		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica Mista e automatica idraulica a doppia linea non ricorre		orre
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	5:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. annotazioi	W
----------------	---

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T3

4	CENIEDALI
1	GENERALI

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S1 T4	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAC		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902				
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	977				
Massa massima dichiarata	1657					
Massa massima tecnicamente ammissi	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	à Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN
ш	Tipo:	012214-1	
l ji	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,5t	
rain	S (kg)	280	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	/829NS*00005
Jani		min	max
O o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
SILE SIM	Meccanica	non ricorre 1500	
4SS	Ad inerzia		
Meccanica Ad inerzia Mista e automatica idraulica a doppia linea Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)		non ricorre	
AAS RIM	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
Mista e automatica pneumatica non ricorre		orre	
Occhio	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019	9:2001; ISO 5692-3:2011

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO		MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T4

1.	GENERALI	ı

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S2 T4	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	//UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST01C	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902					
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima		977				
Massa massima dichiarata			1657				
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	012214-1		
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Clevis coupling - ganci di tra	aino (ISO 6489-1:2001)	
	D (kN) / T (t)	1,5t		
	S (kg)	280	l .	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS IIAB	Ad inerzia	1500)	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. Annotazion

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T4

4	\sim	E١			A		
1	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S1 T4	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST02C	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previs		i, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	zione, modalità	à Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		à Non applicabile		

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN
ш	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
0	D (kN) / T (t)	3,0	t
rai	S (kg)	32)
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ric	corre
ASS IIAB	Ad inerzia	300	0
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre	
SS/O	idraulica a doppia linea		
\(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T4

1.	GENERALI	ı

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S2 T4	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST03C	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previs		i, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	977		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	zione, modalità	à Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		à Non applicabile		

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN
ш	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
0	D (kN) / T (t)	3,0	t
rai	S (kg)	320)
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ric	corre
ASS	Ad inerzia	300	0
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ric	corre
SS O	idraulica a doppia linea	11011110	
\(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

47	ANING	T 4 7	
17.	ANNO	71 AZ	IVIVI

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T4

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T4

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

4	\sim	E١			A		
1	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S1 T4	
		NUMERO DI TELAIO				
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAF	ST04C	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902				
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	977				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissi	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)	
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
rai	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	E/UE e5*2015/208*2018/829NS*00005		
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	85	0	
	Meccanica	non ric	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
SS	idraulica a doppia linea			
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
Mista e automatica pneumatica non ricorre		corre		
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZION

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T4

1	1	GEN	ERA	П

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S2 T4	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST05C	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	977				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		à Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN
ш	Tipo:	01221	4-1
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di tra	aino (ISO 6489-1:2001)
0	D (kN) / T (t)	1,5t	
rai	S (kg)	280	l .
Categoria: D (kN) / T (t) S (kg) Omologazione CE/UE Sbalzo (m)		e5*2015/208*2018	3/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	1
	Meccanica	non rice	orre
ASS IIAB	Ad inerzia	1500)
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica non ricorre		orre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019	9:2001; ISO 5692-3:2011

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI

-

IL DIRETTORE

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T4

4	\sim	E١			A		
1	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

l.1. l.2. l.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S1 T4	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST06C	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	977			
Massa massima dichiarata		1657			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657	
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN
ш	Tipo:	MC	2
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
0	D (kN) / T (t)	3,0	t
rai	S (kg)	320)
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850)
	Meccanica	non ric	corre
ASS IIAB	Ad inerzia	300	0
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ric	corre
MASS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
_	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T4

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T4

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S2 T4	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COMU	INITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICOI	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST07C	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	977			
Massa massima dichiarata		1657			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657	
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN
ш	Tipo:	MC	2
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	i traino (ISO 6489-3:2004)
0	D (kN) / T (t)	3,0)t
rai	S (kg)	320	0
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	0
	Meccanica	non ric	corre
ASS	Ad inerzia	300	00
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ric	corre
SS/O	idraulica a doppia linea		
\(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZION

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T4

1.	GENERALI
----	-----------------

1.1. 1.2. 1.3.	.2. MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S1 T5	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAD		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	984				
Massa massima dichiarata	1657					
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)	
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
rai	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre	
SS	idraulica a doppia linea			
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO [kg]	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico		1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T5

1.	GENERALI
••	OF!IF!

l.1. ∣.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T14C1R2S2	
.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T5	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST01D	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	984				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissi	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posis di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	012214-1		
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)	
	D (kN) / T (t)	1,5	5t	
	S (kg)	28	0	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
ani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
MASSIMA	Meccanica	non ricorre		
ASS	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ric	corre	
SS O	idraulica a doppia linea			
MA MA	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]	
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	646	1011	
			0	0	

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI

-

.

	IL DIRETTORE	
(,

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T5

1.	GENE	RA	LI

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	CAPTAIN	1.5.	VARIANTE:	E2T14C2R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T5	
		NUMERO DI TELAIO				
		OMOLOGAZIONE CO	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRI	COLAZIONE:	OYMD901MAE	ST02D	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	984				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammiss	Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	zione, modalità	Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN	
ш	Tipo:	MC2		
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)	
	D (kN) / T (t)	3,01	t	
	S (kg)	320		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
O	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	orre	
4SS	Ad inerzia	3000	0	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ric	orre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	5:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]	
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	646	1011	
			0	0	

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
17.	ANNUTAZIONI

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T5

1.	GENERAI	L
----	---------	---

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S2 T5	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST03D	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)		
Massa a viuoto in ordino di marcio	Minima	909		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	984		
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)		
0	D (kN) / T (t)	3,0t		
rai	S (kg)	320		
di t	Omologazione CE/UE e5*2015/208		*2018/829NS*00048	
Organi di traino CE/UE		min	max	
	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
	Ad inerzia	3000		
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
17.	ANNUTAZIONI

-

-

	IL DIRETTORE	
1		,

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T5

4	\sim	E١			A		
1	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	CAPTAIN	1.5.	VARIANTE:	E2T24C1R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T5	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CO	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	COLAZIONE:	OYMD901MAF	ST04D	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909					
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	984					
Massa massima dichiarata	1657						
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657					
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	zione, modalità	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	izione, modalità	Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN
ш	Tipo:	0122	14-1
EN	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt
rai	S (kg)	28	0
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005
jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	85	0
MASSIMA	Meccanica	O12214-1	corre
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00
A M	Mista e automatica	non ri	corre
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ri	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ri	corre
Occhio	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2001	19:2001; ISO 5692-3:2011

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	646	1011
			0	0
				-

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. Annotazion

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T5

4	\sim	E١			A		
1	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	CAPTAIN	1.5.	VARIANTE:	E2T24C1R2S2	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T5	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CO	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	COLAZIONE:	OYMD901MAF	ST05D	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		909				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		984				
Massa massima dichiarata			1657				
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657					
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	zione, modalità	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		tà Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
ш	Tipo:	012214-1		
10.	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)		
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
rai	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	85	0	
MASSIMA	Meccanica	non rie	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
A M	Mista e automatica	non ricorre		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	idraulica a doppia linea Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhio	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. annotazioi	W
----------------	---

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T5

4	GEN	ED	۸II
1	GEN	IEK/	ΆLI

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S1 T5	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST06D	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909					
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima		984				
Massa massima dichiarata	Massa massima dichiarata						
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657					
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	izione, modalità	Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN	
ш	Tipo:	MC2		
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)		
0	D (kN) / T (t)	3,0	t	
rai	S (kg)	320)	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850)	
	Meccanica	non ric	corre	
4SS	Ad inerzia	300	0	
A M	Mista e automatica non ricorre		corre	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	idraulica a doppia linea Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
_	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. Annotazion

_

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T5

4	GEN	ED	۸II
1	GEN	IEK/	ΆLI

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S2 T5	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COMU	INITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST07D	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909				
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	984				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	MC2		
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004		
	D (kN) / T (t)	3,01	t	
	S (kg)	320		
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	orre	
4SS	Ad inerzia	3000	0	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	orre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	orre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	Δ	NN	OT.	Δ7۱	ONI
11.		ININ	\mathbf{v}_{1}	441	UNI

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T5

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T6

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

4	\sim	E١			A		
1	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S1 T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM		e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	981				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	0122 ⁻	14-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:200		
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
	S (kg)	28	0	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	85	0	
	Meccanica	non ric	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre	
SS	idraulica a doppia linea			
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI

-

	IL DIRETTORE	
(

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T6

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.	GENER/	٩LI
----	--------	-----

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	CAPTAIN	1.5.	VARIANTE:	E2T14C1R2S2	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CO	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	COLAZIONE:	OYMD901MAF	ST01F	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi			
Massa a vuoto in ordine di marcia	. Minima		906		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	981			
Massa massima dichiarata	1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN
ш	Tipo:	01221	4-1
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di tra	aino (ISO 6489-1:2001)
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,5t	
rai	S (kg)	280	l .
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	1
	Meccanica	non rice	orre
ASS IIAB	Ad inerzia	1500)
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	nea (CUNA) non ricorre	
Mista e automatica pneumatica non ric			orre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019	9:2001; ISO 5692-3:2011

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANN	ΩΤΔ	710	NI
11.		\mathbf{v}_{I}		11

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T6

4	\sim	E١			A		
1	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	CAPTAIN	1.5.	VARIANTE:	E2T14C2R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CO	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	COLAZIONE:	OYMD901MAF	ST02F	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi			
Massa a vuoto in ordine di marcia	. Minima		906		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	981			
Massa massima dichiarata	1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN
ш	Tipo:	MC	2
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
0	D (kN) / T (t)	3,0	t
rai	S (kg)	320)
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850)
	Meccanica	non ric	corre
4SS	Ad inerzia	300	0
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
MASS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)		
Mista e automatica pneumatica non ricorre			corre
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. Annotazion

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T6

1.	GENER/	٩LI
----	--------	-----

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	CAPTAIN	1.5.	VARIANTE:	E2T14C2R2S2	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CON	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST03F	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906				
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	981				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	zione, modalità	Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	izione, modalità	Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN
ш	Tipo:	MC2	2
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,01	t
rai	S (kg)	320	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ric	orre
4SS	Ad inerzia	3000	0
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ric	orre
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	orre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	orre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	5:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

1	7.	A۱	INO	IAZI	ONI
---	----	----	-----	------	-----

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T6

•	GENERAL	

l.1. l.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T24C1R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	OLAZIONE:	OYMD901MAF	ST04F	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		981				
Massa massima dichiarata		1657					
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657					
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		à Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)		
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,51	t	
rai	S (kg)	280		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
4SS	Ad inerzia	1500		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
/AAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. Annotazion

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T6

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S2 T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST05E	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906					
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima		981				
Massa massima dichiarata		1657					
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657					
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)		
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
rai	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	850		
	Meccanica	non rie	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica		corre	
SS/	idraulica a doppia linea			
¥		non ri	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 200°	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMISSIBILE PER ASS AMMESSO SUL GANCIO		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. Annotazion

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T6

1	GFN	ERA	П

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	CAPTAIN	1.5.	VARIANTE:	E2T24C2R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T6	
		NUMERO DI TELAIO OMOLOGAZIONE CON	:			
			IUNITARIA:	e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022		
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST06F	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	981				
Massa massima dichiarata			1657			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPT	AIN	
	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004		
	D (kN) / T (t)	3,0	t	
	S (kg)	320)	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	300	0	
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ric	corre	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]	
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	646	1011	
			0	0	

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI

-

	IL DIRETTORE	
()

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T6

4	\sim	E١			A		
1	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S2 T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM		e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST07E	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	981				
Massa massima dichiarata			1657			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
Organi di traino CE/UE	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004		
	D (kN) / T (t)	3,0	Ot	
	S (kg)	32	0	
dit	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
Oro	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	corre	
ASS	Ad inerzia	300	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre	
1 % P	idraulica a doppia linea	Homin	COITE	
₩ 	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]	
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	646	1011	
			0	0	

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

1	7.	Α	NN	TOL	AZI	O	NI
			W III	•••	\sim	v	м

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T6

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T7

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	1	GEN	ERA	П

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	1.5. VARIANTE:	223 E2T14C1R2S1 T7	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAF		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia		879			
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima		954		
Massa massima dichiarata			1571		
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571	
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)	
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
rai	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	corre	
ASS	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
SS	idraulica a doppia linea			
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	560	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

1	7.	A۱	INO	IAZI	ONI
---	----	----	-----	------	-----

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T7

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

ER/	ιLI
	ERA

l.1. l.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T14C1R2S2	
	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T7	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST01F	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		954		
Massa massima dichiarata		1571			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571	
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)	
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
rai	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	corre	
ASS	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
SS	idraulica a doppia linea			
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO MASSA MASSIMA TECNICAMEI AMMISSIBILE PER ASSE (k		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	560	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

1	7.	A۱	INO	IAZI	ONI
---	----	----	-----	------	-----

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T7

1.	GENER/	٩LI
----	--------	-----

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	CAPTAIN	1.5.	VARIANTE:	E2T14C2R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T7	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CO	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	COLAZIONE:	OYMD901MAF	ST02F	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	954				
Massa massima dichiarata	1571					
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560 Posteriore: 1011 Totale: 1571				
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN
ш	Tipo:	MC2	2
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,01	t
lai.	S (kg)	320	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ric	orre
4SS	Ad inerzia	3000	0
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ric	orre
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	orre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	orre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	5:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	560	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	Δ	NN	OT.	Δ7۱	ONI
11.		ININ	\mathbf{v}_{1}	441	UNI

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T7

•	GENERAL	

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S2 T7	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST03F	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previst			i, se previsti: vedi 14.)			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		879			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		954			
Massa massima dichiarata		1571				
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 560 Posteriore: 1011 Totale: 1571				
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		à Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)		
0	D (kN) / T (t)	3,0	t	
rai	S (kg)	320)	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	300	0	
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	A) non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	560	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T7

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

l.1. l. 2 .	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T24C1R2S1	
.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T7	
		NUMERO DI TELAIO	:			
	OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022		
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST04F	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previst			i, se previsti: vedi 14.)			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		879			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		954			
Massa massima dichiarata		1571				
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 560 Posteriore: 1011 Totale: 1571				
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		à Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	012214-1		
EN	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)		
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
rai	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
MASSIMA	Meccanica	non rie	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
A M	Mista e automatica	non ricorre		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	idraulica a doppia linea Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhio	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	560	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
17.	ANNUTAZIONI

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T7

1	l.	GENERAL	ı

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S2 T7	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022		
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST05F	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	954			
Massa massima dichiarata		1571			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571	
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN		
	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)		
	D (kN) / T (t)	1,5t		
	S (kg)	280		
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005		
		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Meccanica	non ricorre		
	Ad inerzia	1500		
SA M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MASS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	560	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	Δ	NN	OT.	Δ7۱	ONI
11.		ININ	\mathbf{v}_{1}	441	UNI

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T7

ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale) ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

4	\sim	E١			A		
1	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	CAPTAIN	1.5.	VARIANTE:	E2T24C2R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T7	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST06F	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879					
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima		954				
Massa massima dichiarata		1571					
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571			
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN	
ш	Tipo:	MC	2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)	
0	D (kN) / T (t)	3,0	t	
rai	S (kg)	320)	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	corre	
4SS	Ad inerzia	300	0	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ric	corre	
MASS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
_	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	560	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T7

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. CAPTAIN T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S2 T7	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST07F	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		879			
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	954				
Massa massima dichiarata		1571				
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	Anteriore: 560 Posteriore: 1011 Totale: 1571				
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN	
ш	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)		
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,01	t	
rai	S (kg)	320		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	orre	
4SS	Ad inerzia	3000	0	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ric	orre	
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	orre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	5:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	560	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
17.	ANNUTAZIONI

-

-

	IL DIRETTORE	
()

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T7

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T1

ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale) ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1		G	ΕN	IFE	RΑ	H
	. ,	u	ΕIN	ICI	۲н	ப

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S1 T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAG		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	975			
Massa massima dichiarata		1657			
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)		
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
rai	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	corre	
ASS	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre	
SS	idraulica a doppia linea			
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

-

	IL DIRETTORE	
(1

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T1

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T1

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	GENERALI	

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S2 T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST01G	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		900			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	975				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissil	Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN		
ш	Tipo:	012214-1			
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)		
	D (kN) / T (t)	1,5	ōt		
	S (kg)	28	0		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005		
Jani		min	max		
o o	Sbalzo (m)	350	550		
	Altezza max (m)	180	330		
	Priva di freni	850			
	Meccanica	non ricorre			
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre			
SS D	idraulica a doppia linea				
I & S	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ri	corre		
	Mista e automatica pneumatica	non rie	corre		
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 200°	19:2001; ISO 5692-3:2011		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
17.	ANNUTAZIONI

-

.

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T1

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T1

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S1 T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST02G	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		900				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	975					
Massa massima dichiarata	1657						
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile						

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN
ш	Tipo:	MC2	2
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048
ani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
4SS	Ad inerzia	3000	0
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
MAS SIM	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	orre
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	5:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

1	7.	Α	NN	TOL	AZI	O	NI
			W III	•••	\sim	v	м

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T1

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T1

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S2 T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST03G	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Managa a susata in andina di manaja Minii		900					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		975				
Massa massima dichiarata	1657						
Massa massima tecnicamente ammiss	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile						

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN			
Organi di traino CE/UE	Tipo:	MC2			
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)		
	D (kN) / T (t)	3,0	t		
rai	S (kg)	320)		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00048		
Jani		min	max		
o o	Sbalzo (m)	350	550		
	Altezza max (m)	180	330		
	Priva di freni	850			
	Meccanica	non ricorre			
ASS IIAB	Ad inerzia	3000			
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre			
SS/O	idraulica a doppia linea	Horr Hourte			
\(\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre			
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre			
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]	
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	646	1011	
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	646	1011	

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. annotazioi	W
----------------	---

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T1

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T1

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

4	\sim	E١			A		
1	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S1 T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST04G	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Managa a vivata in andina di manaia Minima		900					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		975				
Massa massima dichiarata	1657						
Massa massima tecnicamente ammissi	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN
ш	Tipo:	0122	14-1
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
rai	S (kg)	28	0
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
_	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
ASS	Ad inerzia	150	00
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre	
SS	idraulica a doppia linea		
≰ ₹	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ri	corre
	Mista e automatica pneumatica	non rie	corre
Occhioni accoppiabili (categorie) ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:		19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
17.	ANNUTAZIONI

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T1

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T1

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

4	O E N	ED.	A I I
1.	GEN	IEK/	ΆLI

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S2 T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST05G	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900			
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima		975		
Massa massima dichiarata		1657			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657	
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN
ш	Tipo:	0122 ⁻	14-1
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)	
	D (kN) / T (t)	1,5t	
rai	S (kg)	28	0
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
_	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
ASS	Ad inerzia	150	00
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre	
SS	idraulica a doppia linea		
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhioni accoppiabili (categorie) ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:		19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	280	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. annotazioi	W
----------------	---

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T1

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T1

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S1 T1	
		NUMERO DI TELAIO				
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST06G	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	975				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN
MASSA MASSIMA Organi di traino CE/UE RIMORCHIABILE	Tipo:	MC	2
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
0	D (kN) / T (t)	3,0	t
rai	S (kg)	320)
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850)
	Meccanica	non ric	corre
ASS	Ad inerzia	300	0
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
MASS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
17.	ANNUTAZIONI

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T1

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T1

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S2 T1	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST07G	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	900				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	975				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN	
MA Organi di traino CE/UE	Tipo:	MC2)	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)		
	D (kN) / T (t)	3,01		
	S (kg)	320	l .	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	s/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850	1	
	Meccanica	non rice	orre	
4SS	Ad inerzia	3000)	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non rice	orre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
180/85D12 72A6	8.3X20 92A6	320	646	1011
180/85D12 72A6	8.3X20 92A8	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. annotazioi	W
----------------	---

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T1

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

4		\sim	E١			A		
1	. '	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S1 T2	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAH		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: ver			i, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vueto in ordino di marsia Minima		942				
Massa a vuoto in ordine di marcia		1017				
Massa massima dichiarata	1657					
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 165				
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN			
ш	Tipo:	012214-1			
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)		
0	D (kN) / T (t)	1,5t			
rai	S (kg)	28	0		
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005			
Jani		min	max		
o o	Sbalzo (m)	350	550		
	Altezza max (m)	180	330		
_	Priva di freni	85	0		
	Meccanica	non ric	corre		
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre		
SS	idraulica a doppia linea				
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre			
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZION

-

	IL DIRETTORE	
(1

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T2

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T2

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	l.	GFN	ERAL	I

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S2 T2	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	DLAZIONE:	OYMD901MAE	ST01H	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: ver			i, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vueto in ordino di marsia Minima		942				
Massa a vuoto in ordine di marcia		1017				
Massa massima dichiarata	1657					
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 165				
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN			
ш	Tipo:	012214-1			
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)		
0	D (kN) / T (t)	1,5t			
rai	S (kg)	28	0		
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005			
Jani		min	max		
o o	Sbalzo (m)	350	550		
	Altezza max (m)	180	330		
_	Priva di freni	85	0		
	Meccanica	non ric	corre		
ASS	Ad inerzia	150	00		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre		
SS	idraulica a doppia linea				
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre			
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T2

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

IL DIRETTORE

ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale) ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

•	GENERAL	

l.1. l.2. l.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S1 T2	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COMU	INITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST02H	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		1017				
Massa massima dichiarata	1657						
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN	
ш	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)	
0	D (kN) / T (t)	3,0	t	
rai	S (kg)	320)	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS	Ad inerzia	300	0	
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	Δ	NN	OT.	Δ7۱	ONI
11.		ININ	\mathbf{v}_{1}	441	UNI

-

.

	IL DIRETTORE	
()

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T2

ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale) ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

4	CENIEDALI
1	GENERALI

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S2 T2	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CON	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST03H	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		1017				
Massa massima dichiarata	1657						
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN
Organi di traino CE/UE	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320)
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
ASS	Ad inerzia	300	0
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO MASSA MASSIMA TECNIC. AMMISSIBILE PER ASS		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZION

-

	IL DIRETTORE	
()

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T2

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T2

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S1 T2	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST04H	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		942			
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1017				
Massa massima dichiarata			1657			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN
ш	Tipo:	012214-1	
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)
	D (kN) / T (t)	1,5t	
	S (kg)	280	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
_	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
ASS	Ad inerzia	1500	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre	
SS	idraulica a doppia linea		
≰ ₹	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ri	corre
	Mista e automatica pneumatica	non rie	corre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO CARICO VERTICALE MASSIMO MASSA MASSIMA TECNICAM AMMISSIBILE PER ASSE		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

	IL DIRETTORE	
(,

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T2

ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale) ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

4	GEN	ED	۸II
1	GEN	IEK/	ΆLI

l .2.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S2 T2	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST05H	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942				
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1017				
Massa massima dichiarata	1657					
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:20		
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
Organi di traino CE/UE	S (kg)	28	0	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
O	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
	idraulica a doppia linea			
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
_	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO MASSA MASSIMA TEI AMMESSO SUL GANCIO		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	280	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

	IL DIRETTORE	
()

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T2

ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale) ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

•	GENERAL	

l.1. l.2.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S1 T2	
l.3.	CATEGORIA:	T2a NUMERO DI TELAIO	1.6.	VERSIONE:		
		OMOLOGAZIONE CON	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICI	OLAZIONE:	OYMD901MAF	ST06H	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	ima 1017				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN	
ш	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:		
0	D (kN) / T (t)	3,0	t	
Organi di traino CE/UE	S (kg)	320)	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
O	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS IIAB	Ad inerzia	300	0	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO MASSA MASSIMA TEI AMMESSO SUL GANCIO		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

	IL DIRETTORE	
(

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T2

ALLEGATO TECNICO N° 001 del (vedere data firma digitale) ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	1	GEN	ERA	П

1.2.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S2 T2	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COMU	JNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST07H	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	942		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1017		
Massa massima dichiarata	1657			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile			
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

Organi di traino CE/UE	Costruttore:	CAPTAIN		
	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)		
	D (kN) / T (t)	3,0t		
	S (kg)	320		
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00048		
Jani		min	max	
Org	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Meccanica	non ricorre		
	Ad inerzia	3000		
	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie)		ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 102A6	33x15,5-16,5 125A3	320	646	1011
23x8,50-12 106A3	33x15,5-16,5 121A6	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

	IL DIRETTORE	
(,

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T2

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T3

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

4		\sim	E١			A		
1	. '	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. 1.4. STRTRAC 1.5. T2a 1.6. NUMERO DI TELAIO :	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S1 T3		
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAJ		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		1045					
Massa massima dichiarata		1657						
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile						

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN
ш	Tipo:	0122 ⁻	14-1
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt
rai	S (kg)	28	0
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
_	Priva di freni	85	0
	Meccanica	non ric	corre
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre
SS	idraulica a doppia linea		
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	CNICAMENTE R ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280 646		1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T3

1	GFN	ERA	П

1.1. 1.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T14C1R2S2	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T3	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST01.I	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti		, se previsti: vedi 14.)			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970				
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima		1045			
Massa massima dichiarata	1657					
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	à Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità		Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
ш	Tipo:	0122	14-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)	
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
rai	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	850		
	Meccanica	non rie	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
SS	idraulica a doppia linea			
≰ ₹	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ri	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 200°	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	ΔMMISSIBILE PER	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	646	1011
			0	0
				_

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T3

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S1 T3	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	/UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAE	ST02.I	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti		, se previsti: vedi 14.)			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970				
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima		1045			
Massa massima dichiarata	1657					
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	à Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità		Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN	
ш	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,01	t	
rai	S (kg)	320		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	orre	
4SS	Ad inerzia	300	0	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ric	orre	
/AAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	orre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	oni accoppiabili (categorie) ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001			

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T3

1	GENERALI
1.	GENERALI

1.1. 1.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T14C2R2S2	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T3	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST03.J	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuete in ordina di marsia Minima		970					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		1045				
Massa massima dichiarata		1657					
Massa massima tecnicamente ammissi	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN			
ш	Tipo:	MC2			
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)		
	D (kN) / T (t)	3,0	t		
rai	S (kg)	320)		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048		
Jani		min	max		
o o	Sbalzo (m)	350	550		
	Altezza max (m)	180	330		
	Priva di freni	850)		
	Meccanica	non ric	corre		
4SS	Ad inerzia	300	0		
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre			
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre			
_	Mista e automatica pneumatica	non ricorre			
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. Annotazion

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T3

4		\sim	E١			A		
1	. '	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	STRTRAC	1.5.	VARIANTE:	E2T24C1R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T3	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST04.I	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		1045				
Massa massima dichiarata		1657					
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN			
ш	Tipo:	012214-1			
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)		
	D (kN) / T (t)	1,5	ōt		
rai	S (kg)	28	0		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005		
Jani		min	max		
o o	Sbalzo (m)	350	550		
	Altezza max (m)	180	330		
_	Priva di freni	85	0		
	Meccanica	non ric	corre		
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre			
SS	idraulica a doppia linea	TIOTI TIOOTTO			
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre			
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre			
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZION

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T3

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	G	FΝ	ER	Δ	П

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S2 T3	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST05J	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		970				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		1045				
Massa massima dichiarata	1657						
Massa massima tecnicamente ammiss	ma tecnicamente ammissibile [1] Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Tot			Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	lità Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN	
ш	Tipo:	01221	4-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di tra	aino (ISO 6489-1:2001)	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,51		
rai	S (kg)	280	l .	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS IIAB	Ad inerzia	1500)	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non rice	orre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019	9:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	280	646	1011
			0	0
				_

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	Δ	NN	OT.	Δ7۱	ONI
11.		ININ	\mathbf{v}_{1}	441	

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T3

•	GENERAL	

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S1 T3	
	CATEGORIA.	NUMERO DI TELAIO	:	VERSIONE.	13	
		OMOLOGAZIONE COMU	INITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICOI	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST06J	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		970				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		1045				
Massa massima dichiarata	1657						
Massa massima tecnicamente ammiss	ma tecnicamente ammissibile [1] Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Tot			Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	lità Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	MC	2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:200		
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,0t		
	S (kg)	320)	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
4SS	Ad inerzia	300	0	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MASS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]	
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	646	1011	
			0	0	

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T3

1		2	Εľ	u	D	۸	ı	ı
	. ,	J		v	ĸ	н	L	ı

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S2 T3	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST07J	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	970				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	1045				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	lità Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	MC	2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:200-		
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,0t		
	S (kg)	320)	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS IIAB	Ad inerzia	3000		
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]	
23x8,50-12 98 A8	33x15,5-16,5 148A2	320	646	1011	
			0	0	
				-	

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T3

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T4

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S1 T4	
		NUMERO DI TELAIO				
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAK		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	977				
Massa massima dichiarata			1657			
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN
ш	Tipo:	0122 ⁻	14-1
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,5	ōt
	S (kg)	28	0
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
_	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00
A M C M	Mista e automatica	non ricorre	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	idraulica a doppia linea	Holl Hoolie	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMISSIBILE PER ASSE (k		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. Annotazion

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T4

1	1	GEN	ERA	П

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S2 T4	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COMU	JNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST01K	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902				
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	977				
Massa massima dichiarata			1657			
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]			Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN
ш	Tipo:	0122 ⁻	14-1
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,5	ōt
	S (kg)	28	0
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
_	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00
A M C M	Mista e automatica	non ricorre	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	idraulica a doppia linea	Holl Hoolie	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMISSIBILE PER ASSE (k		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T4

4		\sim	E١			A		
1	. '	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S1 T4	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST02K	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.		
Managa a vueto in ardino di maraja Minima		902		
Massa a vuoto in ordine di marcia Massima			977	
Massa massima dichiarata		1657		
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	zione, modalità	tà Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	CAPTAIN		
ш	Tipo:	MC2			
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004			
0	D (kN) / T (t)	3,0	t		
rai	S (kg)	320)		
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048		
Jani		min	max		
o o	Sbalzo (m)	350	550		
	Altezza max (m)	180 330			
	Priva di freni	850			
	Meccanica	non ric	corre		
ASS IIAB	Ad inerzia	300	0		
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre NA) non ricorre			
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)				
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre			
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. Annotazion

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T4

1	1	GEN	ERA	П

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S2 T4	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	DLAZIONE:	OYMD901MAE	ST03K	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vijeta in ardina di maraja Minima		902			
Massa a vuoto in ordine di marcia Massima			977		
Massa massima dichiarata		1657			
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657	
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	re anteriori (numero, masse, posizione, modalità				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004		
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,01	t	
rai	S (kg)	320		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180 330		
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	orre	
4SS	Ad inerzia	3000	0	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
S ≥ Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA) non ricorre		orre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	5:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	ARICO VERTICALE MASSIMO MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMESSO SUL GANCIO AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]	
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	646	1011	
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011	

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
17.	ANNUTAZIONI

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T4

1	GENERALI
1.	GENERALI

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	STRTRAC	1.5.	VARIANTE:	E2T24C1R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T4	
		NUMERO DI TELAIO	:	<u> </u>		
		OMOLOGAZIONE CON	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST04K	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902				
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	977				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN
ш	Tipo:	012214-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,51	
rai	S (kg)	280	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non rice	orre
4SS	Ad inerzia	1500	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
/ASS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non rice	orre
	Mista e automatica pneumatica	non rice	orre
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2001	9:2001; ISO 5692-3:2011

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	RICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]	
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	646	1011	
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011	

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T4

1	1	GEN	ERA	П

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	STRTRAC	1.5.	VARIANTE:	E2T24C1R2S2	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T4	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST05K	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi			i, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		977			
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN
ш	Tipo:	0122 ⁻	14-1
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt
rai	S (kg)	28	0
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
_	Priva di freni	85	0
	Meccanica	non ric	corre
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre
SS	idraulica a doppia linea		
₹ ₹	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
_	Mista e automatica pneumatica	non ricorre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	280	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	280	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T4

1	l.	GFN	ERAL	I

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S1 T4	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST06K	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi			i, se previsti: vedi 14.)		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		977			
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN
ш	Tipo:	MC	2
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
0	D (kN) / T (t)	3,0	t
rai	S (kg)	320)
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850)
	Meccanica	non ric	corre
ASS IIAB	Ad inerzia	300	0
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ric	corre
SS/O	idraulica a doppia linea		
\(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T4

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	G	FΝ	ER	Δ	П

l.1. l.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T24C2R2S2	
1.3.	CATEGORIA:	T2a NUMERO DI TELAIO	1.6. :	VERSIONE:		
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST07K	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	902			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	977			
Massa massima dichiarata		1657			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657	
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN
ш	Tipo:	MC	2
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:20	
0	D (kN) / T (t)	3,0t	
Organi di traino CE/UE	S (kg)	320)
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ric	corre
ASS IIAB	Ad inerzia	300	0
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
6,5/80-12 93A8	280/70R28 114A8	320	646	1011
6,5/80-12 80A8	280/70R28 114A8	320	646	1011

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T4

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T5

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S1 T5	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAL		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909			
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	984			
Massa massima dichiarata		1657			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657	
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN
ш	Tipo:	0122 ⁻	14-1
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:20	
0	D (kN) / T (t)	1,5t	
Organi di traino CE/UE	S (kg)	28	0
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
_	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ric	corre
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre	
SS	idraulica a doppia linea	Horritochio	
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZION

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T5

1	GFN	ERALI

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S2 T5	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00070*00 del 04.07.2022		
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST01L	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909		
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	984		
Massa massima dichiarata	1657			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile		

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)		
0	D (kN) / T (t)	1,5t		
laj.	S (kg)	280		
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005		
ani		min	max	
Org	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
Meccanica Ad inerzia Mista e automatica		non ricorre		
ASS	Ad inerzia	1500		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
	idraulica a doppia linea	Hon noone		
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie) ISO 5692-1:2004; I		ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T5

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

•	GENERAL	

1.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
1.2.	MARCA:	STRTRAC	1.5.	VARIANTE:	E2T14C2R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T5	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST02I	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		909				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		984				
Massa massima dichiarata		1657					
Massa massima tecnicamente ammiss	Massa massima tecnicamente ammissibile [1]			Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN
ш	Tipo:	MC	2
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di	traino (ISO 6489-3:2004)
0	D (kN) / T (t)	3,0	t
rai	S (kg)	320)
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850)
	Meccanica	non ric	corre
ASS	Ad inerzia	300	0
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ric	corre
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T5

1	G	FΝ	ER	Δ	П

l.1. l.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T14C2R2S2	
.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T5	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CON	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST03I	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		909			
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima		984			
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissi	bile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	zione, modalità	Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	izione, modalità	Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN	
ш	Tipo:	MC	2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004		
0	D (kN) / T (t)	3,0	t	
rai	S (kg)	320)	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS IIAB	Ad inerzia	300	0	
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

1	7.	A۱	INO	IAZI	ONI
---	----	----	-----	------	-----

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T5

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T5

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	GFN	IFR.	ΔΙΙ

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S1 T5	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST04L	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		909			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		984			
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammiss	ibile [1]	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	zione, modalità	Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		à Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
ш	Tipo:	0122	14-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)		
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
rai	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	850		
	Meccanica	non rie	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
SS	idraulica a doppia linea			
≰ ₹	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	646	1011
			0	0
				_

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T5

1	G	FΝ	ER	Δ	П

l.1. l.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T24C1R2S2	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T5	
		NUMERO DI TELAIO				
		OMOLOGAZIONE CON	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST05I	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		909			
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	984				
Massa massima dichiarata			1657			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	0122 ⁻	14-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)		
0	D (kN) / T (t)	1,5t		
Organi di traino CE/UE	S (kg)	28	0	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	85	0	
	Meccanica	non ric	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre	
SS	idraulica a doppia linea			
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	280	646	1011
			0	0
				-

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI

-

	IL DIRETTORE	
()

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T5

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	G	FΝ	ER	Δ	П

l.1. l.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T24C2R2S1	
1.3.	CATEGORIA:	T2a NUMERO DI TELAIO	1.6.	VERSIONE:	T5	
		OMOLOGAZIONE COI		e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	I AZIONE:	OYMD901MAF	ST06I	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	984				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004		
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,0t		
	S (kg)	320)	
	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048	
		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850)	
	Meccanica	non ric	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	300	0	
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ric	corre	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

1	7.	Α	NN	TOL	AZI	O	NI
			W III	•••	\sim	v	м

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T5

•	GENERAL	

1.1. 1.2.	COSTRUTTORE: MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC	1.4. 1.5.	TIPO: VARIANTE:	223 E2T24C2R2S2	
1.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T5	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CON	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OI AZIONE:	OYMD901MAF	ST07I	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	909					
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima		984				
Massa massima dichiarata			1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	zione, modalità	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]			Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	AIN	
ш	Tipo:	MC	2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004		
0	D (kN) / T (t)	3,0	t	
rai	S (kg)	320)	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	corre	
4SS	Ad inerzia	300	0	
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
_	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	55:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
220/55R22 82A8	280/70R26 112A8	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI

-

-

	IL DIRETTORE	
()

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T5

•	GENERAL	

1.1. 1.2. 1.3.	I.2. MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S1 T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	DLAZIONE:	OYMD901MAM		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		981				
Massa massima dichiarata		1657					
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657			
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	zione, modalità	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]			Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN	
ш	Tipo:	01221	4-1	
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001		
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,51	t	
rai	S (kg)	280		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
4SS	Ad inerzia	1500	0	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
AAS RIM	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ric	orre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2001	9:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. annotazioi	W
----------------	---

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T6

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T6

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.	GENE	RA	LI

1.1. 1.2. 1.3.	.2. MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S2 T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST01M	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	981			
Massa massima dichiarata	1657				
Massa massima tecnicamente ammiss	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	ità Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001		
0	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
g.	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	85	0	
	Meccanica	non ric	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre	
SS	idraulica a doppia linea			
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	NA) non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZION

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T6

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T6

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

4	O E N	ED.	A I I
1.	GEN	IEK/	ΆLI

1.1. 1.2. 1.3.	.2. MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S1 T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST02M	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	981			
Massa massima dichiarata	1657				
Massa massima tecnicamente ammiss	Anteriore: 646 Posteriore: 1011 Totale: 1657				
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	ità Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

ш	Costruttore:	CAPTAIN		
	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)		
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,01	t	
rai	S (kg)	320		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ric	orre	
4SS	Ad inerzia	3000	0	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T6

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T6

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.	GENERALI	ı

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S2 T6	
		NUMERO DI TELAIO				
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST03M	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI		ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		981		
Massa massima dichiarata			1657		
Massa massima tecnicamente ammiss	Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Posteriore: 1011	Totale: 1657	
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	(numero, masse, posizione, modalità Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

E	Costruttore:	CAPTAIN	
	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
0	D (kN) / T (t)	3,0	t
rai	S (kg)	320)
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ric	corre
ASS IIAB	Ad inerzia	300	0
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. Annotazion

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T6

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T6

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	1	GEN	ERA	П

l.1.	COSTRUTTORE:	Captain Tractors Pvt. Ltd.	1.4.	TIPO:	223	
l. 2 .	MARCA:	STRTRAC	1.5.	VARIANTE:	E2T24C1R2S1	
l.3.	CATEGORIA:	T2a	1.6.	VERSIONE:	T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COMU	NITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICOI	_AZIONE:	OYMD901MAE	ST04M	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		906			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	981				
Massa massima dichiarata			1657			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]			Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAP	ΓAIN	
Ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di	traino (ISO 6489-1:2001)	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,	5t	
rain	S (kg)	28	60	
dit	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
où o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS	Ad inerzia	1500		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
1 % P	idraulica a doppia linea	1101111	00110	
∏ AS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 200	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.
- 17. ANNOTAZIONI

-

	IL DIRETTORE	
1		,

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T6

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T6

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	1	GEN	ERA	П

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S2 T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST05M	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		906			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	981				
Massa massima dichiarata			1657			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]			Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
	S (kg)	28	0	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	850		
	Meccanica	non ricorre		
ASS	Ad inerzia	1500		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
SS	idraulica a doppia linea			
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	280	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T6

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T6

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	1	GEN	ERA	П

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S1 T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST06M	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		906			
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	981				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN
ш	Tipo:	MC2	2
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
4SS	Ad inerzia	3000	0
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica	non ric	orre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	5:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. ANNOTAZION

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T6

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T6

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1.	GENE	RA	LI

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S2 T6	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COI	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRIC	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST07M	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	906				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	981				
Massa massima dichiarata		1657				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 646	Posteriore: 1011	Totale: 1657		
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN
ш	Tipo:	MC2)
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,0t	
	S (kg)	320	
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
4SS	Ad inerzia	3000)
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica	non rice	orre
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	5:2001; ISO 1102:2001

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
23x8,5-12 89A6	280/70R28 114A8	320	646	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. annotazioi	W
----------------	---

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T6

4	\sim	E١			A		
1	u	Cľ	VС	: 1	н	LI	

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S1 T7	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CO	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRI	COLAZIONE:	OYMD901MAN		

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia Minima Massima		879			
		954			
Massa massima dichiarata	1571				
Massa massima tecnicamente ammiss	Anteriore: 560 Posteriore: 1011 Totale: 1571				
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	alità Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	lità Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN			
ш	Tipo:	0122 ⁻	14-1			
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)			
0	D (kN) / T (t)	1,5t				
rai	S (kg)	280				
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018/829NS*00005				
Jani		min max				
o o	Sbalzo (m)	350	550			
	Altezza max (m)	180	330			
_	Priva di freni	85	0			
	Meccanica	non ricorre				
ASS	Ad inerzia	1500				
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non rio	corre			
SS	idraulica a doppia linea					
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ric	corre			
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre				
Occhic	ni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 2007	19:2001; ISO 5692-3:2011			

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	560	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
11.	

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S1 T7

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T7

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	G	FΝ	ER	Δ	П

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C1R2S2 T7	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST01N	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia Minima Massima		879			
		954			
Massa massima dichiarata	1571				
Massa massima tecnicamente ammiss	Anteriore: 560 Posteriore: 1011 Totale: 1571				
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	lalità Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]	lità Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN	
ш	Tipo:	012214-1	
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)	
	D (kN) / T (t)	1,51	
	S (kg)	280	l .
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00005
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
ASS	Ad inerzia	1500)
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 20019:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMISSIBILE PER ASSE (kg) AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	560	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. Annotazion

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T14C1R2S2 T7

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	1	GEN	ERA	П

.1. .2. .3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S1 T7	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST02N	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima		879		
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima	954			
Massa massima dichiarata		1571			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571	
Zavorre anteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN	
ш	Tipo:	MC2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)	
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,0	t
	S (kg)	320)
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	8/829NS*00048
Jani		min	max
o o	Sbalzo (m)	350	550
	Altezza max (m)	180	330
	Priva di freni	850	
	Meccanica	non ricorre	
ASS	Ad inerzia	300	0
A M	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	RICO VERTICALE MASSIMO AMMISSIBILE PER ASSE (kg)	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]		
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	560	1011		
			0	0		

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANN	ΩΤΔ	710	NI
11.		\mathbf{v}_{I}		11

-

-

	IL DIRETTORE	
()

TVV: 223 E2T14C2R2S1 T7

ER/	ιLI
	ERA

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T14C2R2S2 T7	
		NUMERO DI TELAIO				
		OMOLOGAZIONE COMU	INITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	I AZIONE:	OYMD901MAE	ST03N	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879				
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	954				
Massa massima dichiarata		1571				
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571		
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]			Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	MC2		
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)		
	D (kN) / T (t)	3,0	Ot	
	S (kg)	32	0	
dit	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00048	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	85	0	
	Meccanica	non ric	corre	
ASS	Ad inerzia	300	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
\ \delta \	idraulica a doppia linea	11011 110	corre	
A A S	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
	Mista e automatica pneumatica	non ric	corre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO MASSA MASSIMA TECNICA AMMISSIBILE PER ASS		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	560	1011
			0	0
				-

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. annotazioi	W
----------------	---

-

-

	IL DIRETTORE	
1		,

TVV: 223 E2T14C2R2S2 T7

1.	GENER/	٩LI
----	--------	-----

1.1. 1.2. 1.3.	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S1 T7	
		NUMERO DI TELAIO	:			
		OMOLOGAZIONE CO	MUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRI	COLAZIONE:	OYMD901MAF	ST04N	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)						
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima Minima		879				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		954				
Massa massima dichiarata		1571					
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571			
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile						
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile					

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
ш	Tipo:	012214-1		
Organi di traino CE/UE	Categoria:	Clevis coupling - ganci di traino (ISO 6489-1:2001)		
	D (kN) / T (t)	1,5	ōt	
	S (kg)	28	0	
Omologazione CE/UE e5*2015/208*2018/829		8/829NS*00005		
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
_	Priva di freni	85	0	
	Meccanica	non rie	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ricorre		
SS	idraulica a doppia linea			
≰ ₹	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ri	corre	
	Mista e automatica pneumatica	non rie	corre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 200°	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO MASSA MASSIMA TECNICAME AMMISSIBILE PER ASSE (
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	[kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	560	1011
			0	0
				-

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. annotazioi	W
----------------	---

-

-

	IL DIRETTORE	
(١

TVV: 223 E2T24C1R2S1 T7

ER/	ιLI
	ERA

I.1. COSTRUTTORE: I.2. MARCA: I.3. CATEGORIA:	MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C1R2S2 T7	
		NUMERO DI TELAIO				
		OMOLOGAZIONE COM	UNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	LAZIONE:	OYMD901MAE	ST05N	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879			
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	954			
Massa massima dichiarata		1571			
Massa massima tecnicamente ammissi	Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571		
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPT	TAIN	
ш	Tipo:	012214-1		
	Categoria:	Clevis coupling - ganci di t	raino (ISO 6489-1:2001)	
0	D (kN) / T (t)	1,5t		
rai	S (kg)	28	0	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00005	
Jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	85	0	
	Meccanica	non rie	corre	
ASS IIAB	Ad inerzia	150	00	
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica	non ri	corre	
SS/O	idraulica a doppia linea			
\(\frac{1}{2}\)	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ri	corre	
Mista e automatica pneumatica		non rie	corre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-1:2004; ISO 200°	19:2001; ISO 5692-3:2011	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO AMMESSO SUL GANCIO	MASSA MASSIMA TE AMMISSIBILE PE	
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	280	560	1011
			0	0
				-

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTA	ZIONI
17.	AININOIA	1 210111

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C1R2S2 T7

1	GFN	ERA	П

1.2. MA	COSTRUTTORE: MARCA: CATEGORIA:	MARCA: STRTRAC 1.5.	1.5.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S1 T7	
		NUMERO DI TELAIO				
		OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022	
		CODICE DI IMMATRICO	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST06N	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879			
iviassa a vuoto in ordine di marcia	Massima	954			
Massa massima dichiarata		1571			
Massa massima tecnicamente ammissi	Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571		
Zavorre anteriori (numero, masse, posiz di fissaggio) [2]	Non applicabile				
Zavorre posteriori (numero, masse, posizione, modalità di fissaggio) [2]		Non applicabile			

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTA	AIN	
ш	Tipo:	MC2	2	
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:200		
Organi di traino CE/UE	D (kN) / T (t)	3,0t		
rai	S (kg)	320		
di t	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*2018	3/829NS*00048	
Jani		min	max	
O	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850	850	
	Meccanica	non ric	n ricorre	
4SS	Ad inerzia	3000		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ricorre		
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA)	non ricorre		
Mista e automatica pneumatica		non ric	orre	
Occhic	oni accoppiabili (categorie)	ISO 5692-2:2002; ISO 875	5:2001; ISO 1102:2001	

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO MASSA MASSIMA TECNICAMENTE AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	560	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

9. DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17.	ANNOTAZIONI
17.	ANNUTAZIONI

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C2R2S1 T7

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T7

ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL TRATTORE AGRICOLO

1	GFN	ERALI

1.1. 1.2. 1.3.	1.2. MARCA:	Captain Tractors Pvt. Ltd. STRTRAC T2a	1.4. 1.5. 1.6.	TIPO: VARIANTE: VERSIONE:	223 E2T24C2R2S2 T7	
	NUMERO DI TELAIO	: .				
	OMOLOGAZIONE COM	IUNITARIA:	e5*167/2013*00	0070*00 del 04.07.2022		
		CODICE DI IMMATRICO	OLAZIONE:	OYMD901MAE	ST07N	

2. MASSE (kg):

ALLESTIMENTI	ALLESTIMENTO 1 ((per i differenti allestimenti, se previsti: vedi 14.)					
Massa a vuoto in ordine di marcia	Minima	879				
Massa a vuoto in ordine di marcia	Massima		954			
Massa massima dichiarata			1571			
Massa massima tecnicamente ammissibile [1]		Anteriore: 560	Posteriore: 1011	Totale: 1571		
Zavorre anteriori (numero, masse, posi di fissaggio) [2]	Non applicabile					
Zavorre posteriori (numero, masse, pos di fissaggio) [2]		Non applicabile				

^[1] Valori massimi da verificare in funzione delle masse massime ammissibili dei pneumatici – vedi punto 4.)

3. GANCI DI TRAINO E MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE:

	Costruttore:	CAPTAIN		
ш	Tipo:	MC2		
	Categoria:	Swinging Drawbar - barra di traino (ISO 6489-3:2004)		
0	D (kN) / T (t)	3,0	t	
rai	S (kg)	320)	
Organi di traino CE/UE	Omologazione CE/UE	e5*2015/208*201	8/829NS*00048	
jani		min	max	
o o	Sbalzo (m)	350	550	
	Altezza max (m)	180	330	
	Priva di freni	850		
MASSIMA	Meccanica	non ricorre		
ASS IIAB	Ad inerzia	3000		
MASSA MASSIMA RIMORCHIABILE	Mista e automatica idraulica a doppia linea	non ric	corre	
MAS	Mista e automatica idraulica a singola linea (CUNA) non ricorre		corre	
	Mista e automatica pneumatica	non ricorre		
Occhioni accoppiabili (categorie) ISO 5692-2:2002; ISO 8755:2001; ISO 1102:20		55:2001; ISO 1102:2001		

Meccanismo di sollevamento dell'attacco a tre punti posteriore / bracci del trattore:

^[2] Il numero delle zavorre è limitato dalle masse massime ammissibili in funzione della gommatura

PNEUMATICI ANTERIORI	PNEUMATICI POSTERIORI	CARICO VERTICALE MASSIMO MASSA MASSIMA TECNICAMENTI AMMISSIBILE PER ASSE (kg)		
Misura e Indice di carico	Misura e Indice di carico	AMMESSO SUL GANCIO [kg]	1° asse [kg]	2° asse [kg]
5,00x12 64A6	8,00x1894A6	320	560	1011
			0	0

5. CINGOLI: non ricorre

6. CAMBIO: trasmissione: meccanica Velocità effettiva = 26,0 (km/h)

7. DISPOSITIVO DI COMANDO DELLA FRENATURA DEL VEICOLO TRAINATO: non ricorre

8. NOTE PER FORATURE/PUNTI DI AGGANCIO SUPPLEMENTARI PER IL MONTAGGIO DI ATTREZZATURE PORTATE O SEMIPORTATE:

Il trattore è equipaggiato con forature/punti di aggancio supplementari per il montaggio di attrezzi portati e semiportati anteriori/posteriori/laterali, la cui installazione è subordinata al rispetto dell'art. 104 comma 7 del C.d.S., ed al rispetto della massa max. e minima autorizzata per asse e per ruote.

DISPOSITIVO SILENZIATORE: Marca: Doosan - tipo: 11403022
 9.1 Valore di controllo per usati: 77 dB (A) a 2250 giri/minuto

10. DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE: Marca: C/CAPTAIN - tipo: 11205685

11. STERZO: Marca: DANFOSS - tipo: 11405882

12. DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO IL CAPOVOLGIMENTO: (numero omologazione, marca e tipo)

Approvazione e5*1322/2014*2018/830U5S*00070 marca: CAPTAIN

12.1 Cabina di Livello: non ricorre

- 13. RISPONDENZA DIRETTIVE/REGOLAMENTI CE/UE: motore conforme: e13*2016/1628*2016/1628EV2/D*0313*00 FASE: V
- 14. DESCRIZIONE ALLESTIMENTI: non ricorre
- 15. TOTALE NUMERO POSTI COMPRESO IL CONDUCENTE: 1
- 16. PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE STRADALE:
 - veicolo abilitato al traino di rimorchio o macchine operatrice trainata priva di sistema di frenatura oppure con sistema di frenatura ad inerzia
 - i pedali del freno di servizio devono essere accoppiati.

17. Annotazion

-

-

	IL DIRETTORE	
1		١

TVV: 223 E2T24C2R2S2 T7