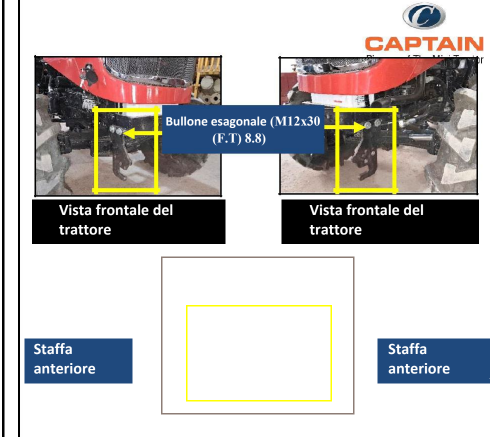


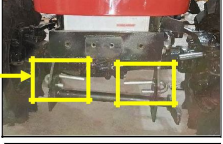
Rimuovere il giunto anteriore e la protezione frontale utilizzando una chiave da 18 mm come mostrato nella foto sopra.



Montare la staffa anteriore sul trattore Sostenere il telaio del trattore anteriore. Come mostrato nella foto sopra utilizzando bullone esagonale (M12x30 (F.T) 8,8) e rondella piana (Ø12.5xxE26)

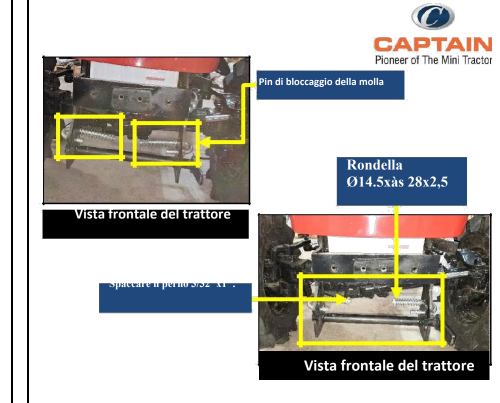


Perno di bloccaggio



Vista frontale del trattore

Mettere il componente di blocco sul supporto anteriore e inserire il perno di bloccaggio, anteriore come mostrato nella foto sopra.

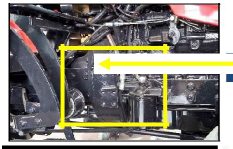


Inserire la molla, il perno di bloccaggio nella parte anteriore del perno di bloccaggio come mostrato nella foto sopra e fissarlo utilizzando la rondella di piano Ø14.5xxE28.5 & Split pin 3/32"x1".





Posizionare la staffa di montaggio anteriore A nel componente di bloccaggio come mostrato nella foto sopra.



Alloggiamento della frizione del trattore

R.H Vista laterale del trattore

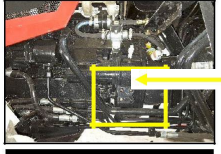
Bullone esagonale M10x30 (F.T)

Staffa di montaggio centrale R.H



Estrarre l'occhiello dalla custodia della frizione del trattore e la staffa di montaggio R.H di montaggio centrale come mostrato nella foto sopra. & stringere il Hex Bolt M10x30 (F.T) & Piano rondella Ø12.5xxE6.3 utilizzando chiave.





Alloggiamento della frizione del tratto

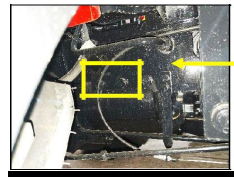
L.H Vista laterale del trattore

Bullone esagonale M10x30 (F.T)

Staffa di montaggio centrale L.H



Estrarre l'occhiello dalla custodia della frizione del trattore e la staffa di montaggio L.H di montaggio medio come mostrato nella foto sopra. & stringere il Hex Bolt M10x30 (F.T) & Piano rondella Ø12.5xxE6.3 utilizzando chiave.



Gruppo telaio di sterzo

R.H Lato sotto vista del trattore

Bullone esagonale M14x2Px45

Staffa di ancoraggio



Stringere il bullone esagonale del telaio dello sterzo utilizzando la chiave & montare staffa di ancoraggio sul lato R.H & stringere il bullone esagonale M14x2Px45 & lavatrice piano Ø14.5xxE28 x 2.5 come mostrato nella foto sopra.





Gruppo telaio di sterzo

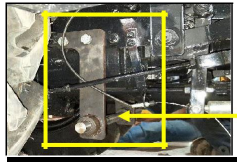
L.H Lato sotto Vista del trattore

Bullone esagonale M14x2Px45

Staffa di ancoraggio



Svitare il bullone esagonale del gruppo di telaio dello sterzo utilizzando la chiave & montare staffa di ancoraggio sul lato L.H & stringere il bullone esagonale M14x2Px45 & Piano rondella Ø14.5xxE2.5 come mostrato nella foto sopra.



Albero, staffa di ancoraggio

R.H Lato sotto vista del trattore

Componente rotazionale R.H

R.H Lato sotto vista del trattore

Inserire l'albero nella staffa di ancoraggio come mostrato nella foto sopra e montare il componente rotazionale R.H su di esso.





Albero, staffa di ancoraggio

L.H Lato sotto Vista del trattore

Inserire l'albero nella staffa di ancoraggio come mostrato nella foto sopra e montare il componente rotazionale L.H su di esso.

Componente rotazionale L.H Componente rotazionale R.H



Lato sotto vista del trattore

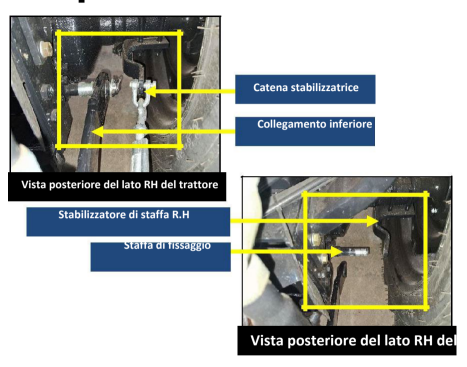
Bloccare il componente rotazionale L.H & R.H utilizzando Hex bolt M10x55 (F.T) & Hex dado M10.



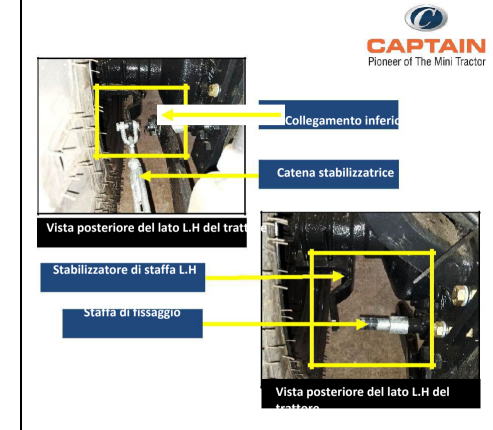


Molla

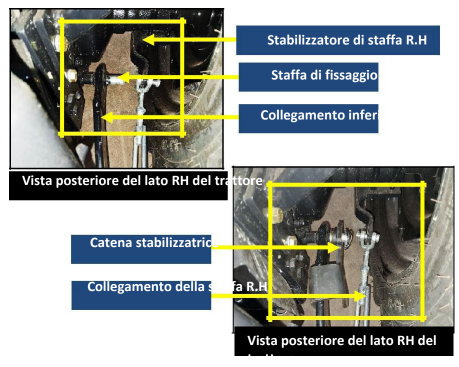
Staccare il timone & molla come mostrato nella foto sopra.



Staccare lo stabilizzatore R.H lato e collegamento inferiore di R.H lato come mostrato nella foto sopra.



Staccare la catena stabilizzatore L.H lato e collegamento inferiore di L.H lato come mostrato nella foto sopra.



Inserire il collegamento inferiore sul supporto del perno poi la rondella normale & il Link Bracket R.H come mostrato nella foto sopra e fissarlo usando il perno di ancoraggio. Montare la catena stabilizzatrice R.H sullo stabilizzatore di staffa R.H come mostrato nella foto sopra.



Inserire il collegamento inferiore sul supporto del perno poi la rondella piana & il supporto del collegamento L.H come mostrato nella foto sopra & fissarlo usando il perno di linchamento. Montare la catena stabilizzatrice L.H sullo stabilizzatore di staffa L.H come mostrato nella foto sopra.



Vista frontale del trattore

Posizionare il tagliaerba a metà del ponte sul lato del trattore come mostrato nella foto sopra.



Far scorrere il tagliaerba del ponte centrale sotto il trattore come mostrato nella foto sopra.



Supporto di montaggio medio Montaggio R.H

Montaggio del pianale di taglio Punto R.H Lato

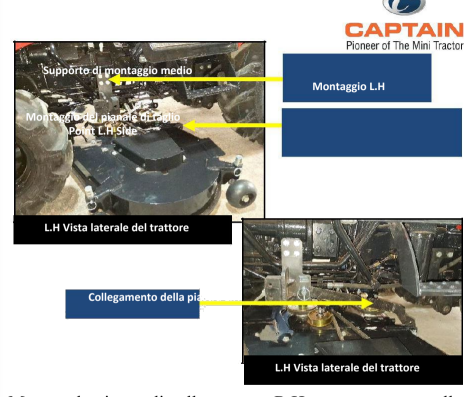
R.H Vista laterale del trattor

Collegamento de



R.H Vista laterale del

Montare la piastra di collegamento R.H come mostrato nella foto sopra e fissarla utilizzando il perno, il perno di montaggio del ponte e il perno di ancoraggio piccolo.



Montare la piastra di collegamento R.H come mostrato nella foto sopra e fissarla utilizzando il perno, il perno di montaggio del ponte e il perno di ancoraggio piccolo.



Collegare il componente rotazionale R.H e la piastra di collegamento R.H utilizzando il componente pin e il componente rotazionale pin come mostrato nella foto sopra.





Componente rotazionale L.H

Piastra di collegar

L.H Vista laterale del trattore

Dado esagonale Nylock M14X1 5

Pin componente rotazionale

Pin componente

Piano di lavaggio D14.5xD 28x2.5 & Spaccare il perno 3/32 "x1" Piano di sicurezza Spaccare il perno 5/32x1 1/2

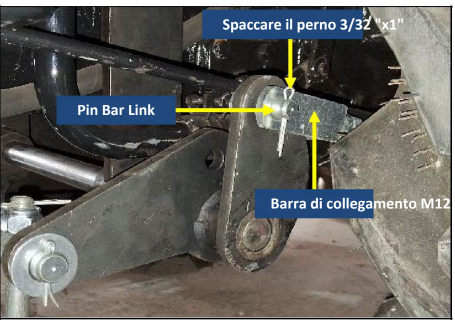
L.H Vista laterale del trattore

Collegare il componente rotazionale L.H e la piastra di collegamento L.H utilizzando il componente pin e il componente rotazionale pin come mostrato nella foto sopra.



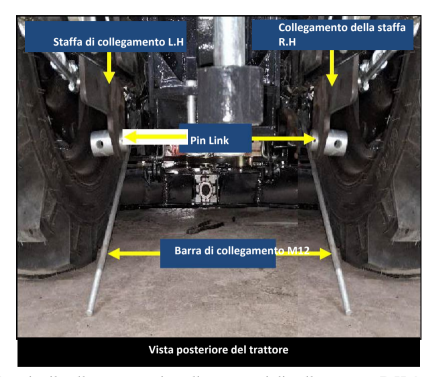
Collegare barra di collegamento M12 sul componente rotazionale R.H Utilizzando il collegamento della barra pin e spaccare il pin 3/32 "x1 come mostrato nella foto sopra.



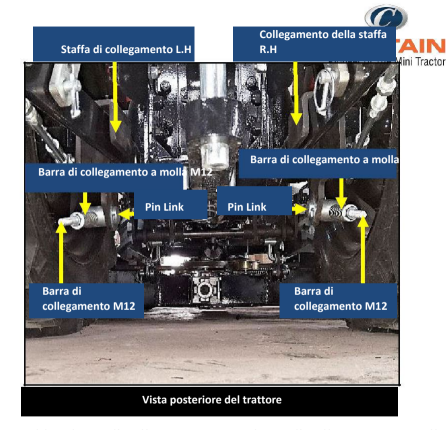


Vista ravvicinata del componente rotazionale lato L.H

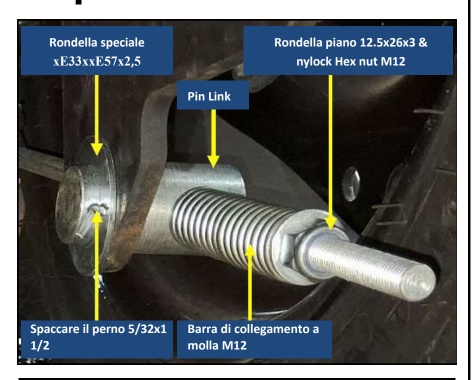
Collegare barra di collegamento M12 sul componente rotazionale L.H Utilizzando il collegamento della barra pin e spaccare il pin 3/32 "x1 come mostrato nella foto sopra.



Inserire il collegamento pin nella parentesi di collegamento R.H & L.H come mostrato nella foto sopra.



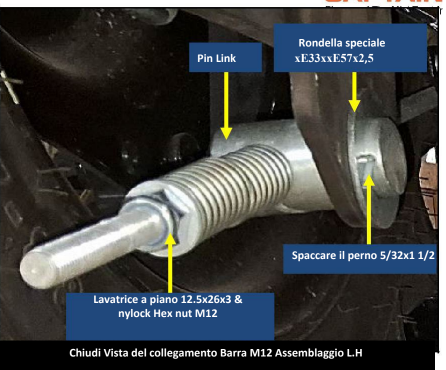
Assemblare barra di collegamento M12, barra di collegamento a molla M12 e pin link come mostrato nella foto sopra.



Chiudi Vista del collegamento Barra M12 Assemblaggio R.H

Assemblare il collegamento pin, rondella speciale 33X57X2.5, spaccato pin 5/32x1 1/2, barra di collegamento a molla M12 come mostrato nella foto sopra.





Assemblare il collegamento pin, rondella speciale 33X57X2.5, spaccato pin 5/32x1 1/2, barra di collegamento a molla M12 come mostrato nella foto sopra.



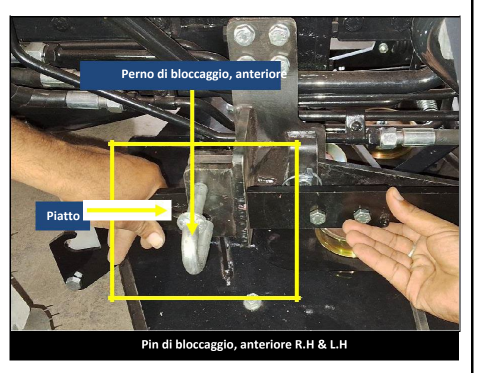
R.H Vista laterale del trattore

Montare la piastra di collegamento scanalata sul componente rotazionale R.H e fissarlo utilizzando il bullone rotatorio e l'altra estremità con la piastra utilizzando il bullone esagonale M12x40 (H.T) come mostrato nella foto sopra.



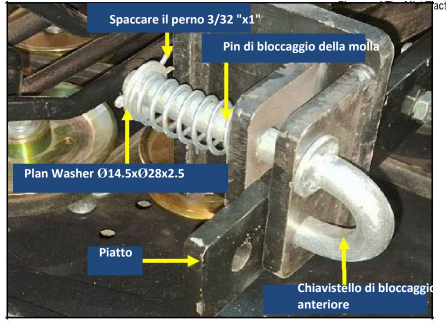


Montare la piastra di collegamento scanalata sul componente rotazionale L.H e fissarlo utilizzando il bullone rotatorio e l'altra estremità con la piastra utilizzando il bullone esagonale M12x40 (H.T) come mostrato nella foto sopra.



Piastra di bloccaggio utilizzando il perno di bloccaggio anteriore come mostrato nella foto sopra.





Pin di bloccaggio, Front Assembly R.H & L.H

Assemblare il perno di bloccaggio anteriore come mostrato nella foto sopra per R.H & L.H lato.



Coperchio centrale de

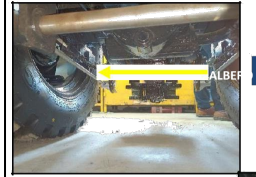
Sotto la vista laterale del

Albero di presa



Sstringere il bullone esagonale di metà PTO coperchio & Estrarre la metà PTO coperchio come mostrato nella foto sopra.

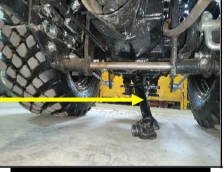




DI PRESA CENTRALE

Sotto vista laterale del trattore

Gruppo albero elica



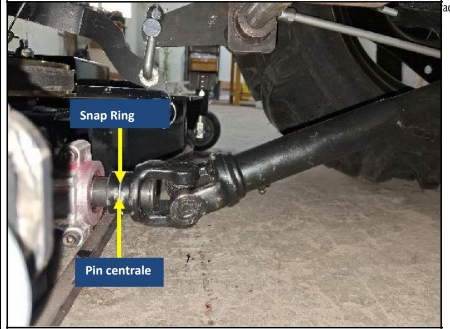
Sotto vista laterale del trattore

Montare l'albero dell'elica sull'albero della presa di forza centrale. Come mostrato nella foto sopra.



Posizionare l'albero dell'elica e l'albero del tagliaerba a metà della piattaforma come mostrato nella foto sopra.



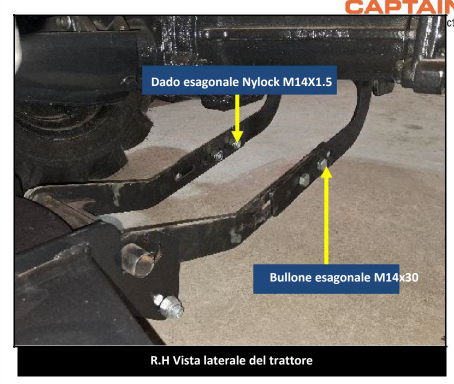


Sotto la vista laterale del trattore

Collegare l'elica shat con albero di falciatrice Mid Deck e bloccare l'albero con l'aiuto del perno centrale e anello Snap.



Posizionare la staffa di montaggio anteriore B sulla falciatrice a ponte centrale come mostrato nella foto sopra



Abbinare il foro del supporto anteriore A & B, stringere la vite esagonale M14x30 e dado esagonale Nylock M14x1.5 come mostrato nella foto sopra.



Misure di sicurezza

- Indossare attrezzi protettivi durante l'assemblaggio del trattore.
- Mantenere il pavimento pulito durante il lavoro per evitare di scivolare.
- Consentire solo tecnico esperto per tentare di assemblaggio sul trattore.
- Assicurarsi che tutti i dispositivi di fissaggio siano correttamente serrate