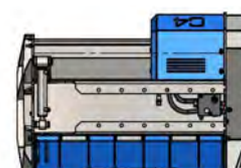
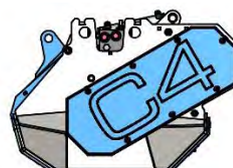
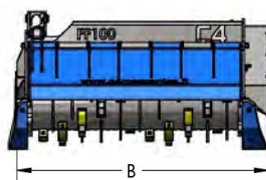
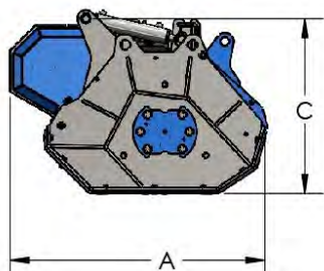


SERIE FF

FF80

FF100

| MODELLO | FF80 | FF100 |
|--------------------------|---------|---------|
| LARGHEZZA TAGLIO (mm) | 800 | 1000 |
| PESO (Kg) | 390 | 460 |
| PRESSIONE OLIO (bar) | 220-250 | 220-250 |
| PORTATA OLIO (l/min) | 60-80 | 60-80 |
| NUMERO UTENSILI | 16 | 20 |
| MAX DIAMETRO TAGLIO (mm) | 150 | 150 |
| DIMENSIONE A (mm) | 890 | 890 |
| DIMENSIONE B (mm) | 1050 | 1250 |
| DIMENSIONE C (mm) | 605 | 605 |



Fluidbox per una completa e sicura gestione del motore con valvola di massima, sistema anticavitazione e regolazione di flusso per settare correttamente il numero di giri del rotore.



Cassa con doppio fondo per incrementare la robustezza e ottimizzare il volume di taglio, con rivestimento interno in Hardox.



Slitte di appoggio antiusura sostituibili di dimensioni generose.



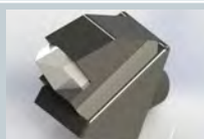
Serie di forature superiori per personalizzare la posizione dell'attacco.



Di serie con tubi idraulici da 3 mt. Disponibile come **optional**: set di tubi con lunghezze personalizzate.



Utensile standard sostituibile con tagliente in widia.



Utensile Plus sostituibile con tagliente in widia.



Disponibile come **optional**: attacco standard e perni con misure personalizzate.



Utensile sostituibile con doppia punta e tagliente in widia.



Disponibile come **optional**: riduttore di profondità di taglio che permette al rotore di mantenere un numero costante di giri e di preservare la vita dell'utensile.



Motore a pistoni montato su prolunga con cuscinetti per evitare una usura prematura del motore, con carter per la protezione da urti. Trasmissione a cinghia, indispensabile per applicazioni dove le potenze trasmesse iniziano a diventare consistenti, grazie alla funzione di giunto elastico che permette di preservare sia il motore che il rotore da urti imprevisti.



Rotore a denti fissi con utensili intercambiabili progettato per far fronte ai lavori più gravosi.



Protezione anteriore con portella regolabile ad azionamento idraulico, protezione posteriore con catene.