

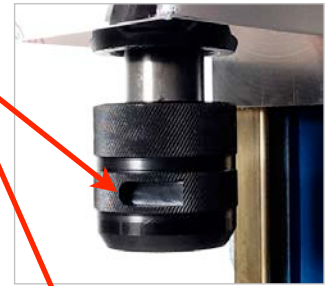
# Cambio delle frese in pochi secondi con il mandrino brevettato!



1

Girare in senso anti-orario il mandrino, fino ad avere la parte con lo scanco, in posizione frontale, davanti all'operatore.

(Lo scanco corrisponde all'interno al brevetto del meccanismo di chiusura quick-hitch )

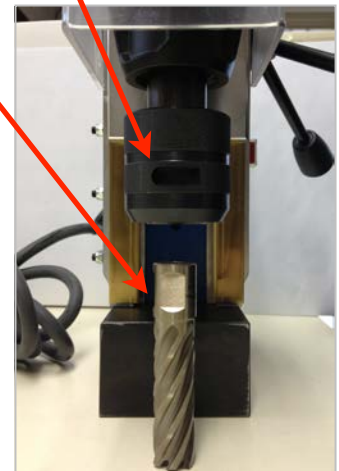


2

Prendere la fresa, posizionarla con una delle facce piane in modo frontale e allineata rispetto alla scanco.

Questo farà sì che la faccia venga alloggiata nel meccanismo di chiusura.

Infilare il codolo della fresa nel mandrino.



3

Girare il mandrino in senso orario e inserire la fresa.

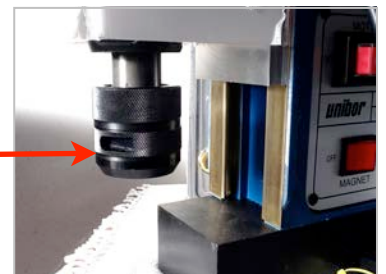
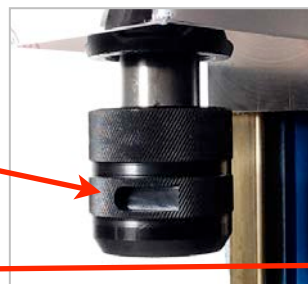


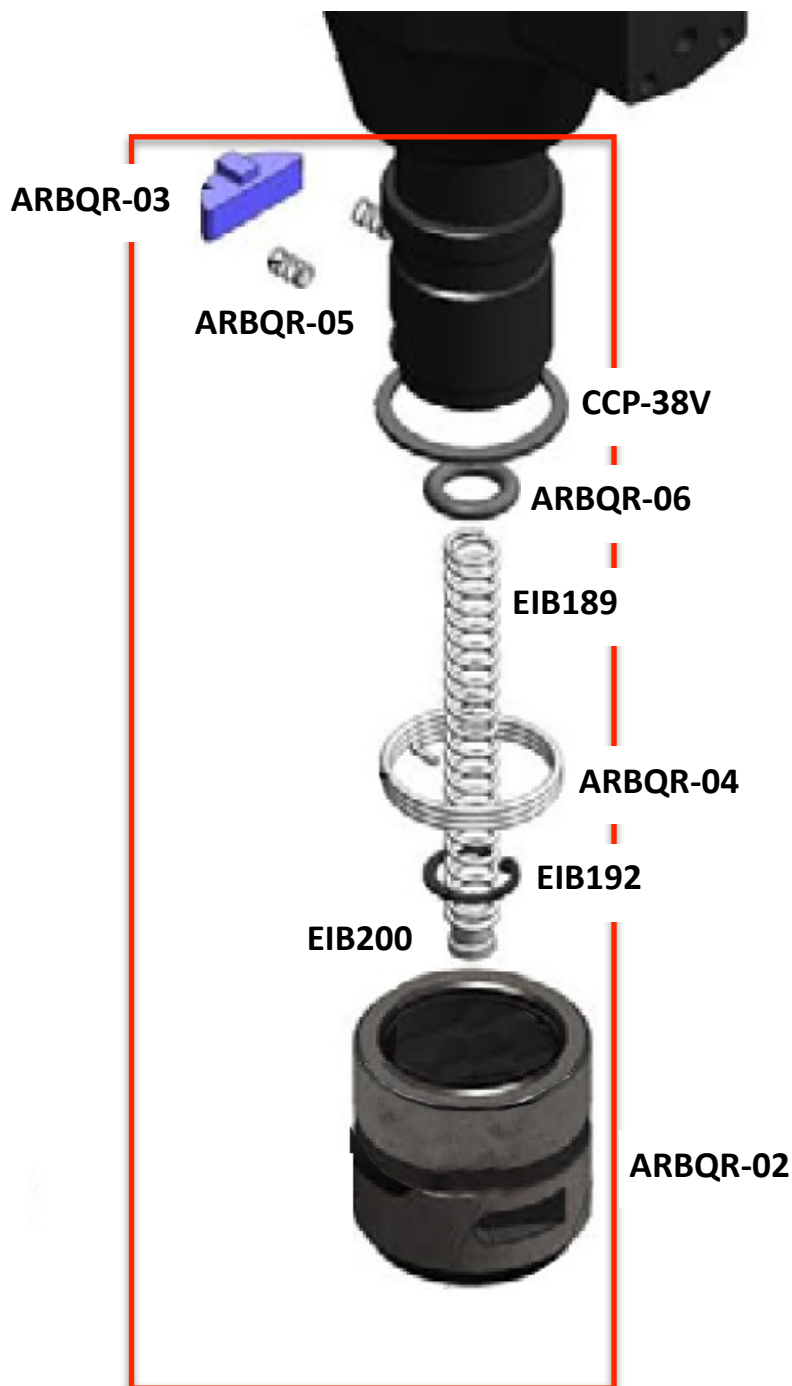
4

Una volta alloggiata la fresa, girare il mandrino in senso anti-orario, avendo cura di chiuderlo fino in fondo, muovendo leggermente a dx e a sx (pochi mm) la fresa. In questo modo il meccanismo si chiude correttamente.

Per rimuovere la fresa girare il mandrino in senso orario e l'utensile verrà rilasciato.

Se dovesse risultare difficile sganciare la fresa, pur avendo seguito le istruzioni sopra indicate, è possibile inserire un'utensile (ad esempio un cacciaspine) che, se colpito leggermente con un martello, sblocca il mandrino e permette la fuoriuscita della fresa.





COMPONENTI MANDRINO **COMPLETO** EQ35N ATTACCO RAPIDO

<b>EIB189</b>	ARBOR SPRING 80200697 - UNI 1 INTEGRAL - Q/R
<b>EIB200</b>	EJECTION PLUG 85000078 -UNI 1 INTEGRAL -Q/R ARBOR
<b>EIB192</b>	CIRCLIP 80201350 - UNI 1 INTEGRAL - ARBOR INTERNAL
<b>ARBQR-02</b>	QUICK RELEASE ARBOR COLLAR
<b>ARBQR-03</b>	QUICK RELEASE ARBOR LOCK SHOE
<b>ARBQR-04</b>	Q/RELEASE COLLAR SPRING
<b>ARBQR-05</b>	QUICK REL ARBOR TOR SPRING
<b>ARBQR-06</b>	20MM O/D X 4MM Nitrile Oil Ring
<b>CCP-38V</b>	38OD V INTERNAL CIRCLIP





EIB186

EIB191

EIB207

ARBOR 740A2420 - UNI 1 INTEGRAL - Q/R

SPACER 85000077 - UNI 1 INTEGRAL - ARBOR

WASHER 83000027 - UNI 1 INTEGRAL - ARBOR INTERNAL

