

Cambio delle frese in pochi secondi con il mandrino brevettato!



L'attacco QuickHitch accetta tutti i codoli 19mm con uno o più alloggi.

0.0 SECONDS

1) Allineare la fresa sotto il QuickHitch



2) Girare il mandrino in senso orario, infilare la fresa e rilasciare l'utensile.

0.8 SECONDS



3) Inserire il codolo della fresa nel mandrino, spingerla e girarla in modo che una faccia sia alloggiata nel meccanismo di chiusura

2.5 SECONDS



IMPORTANTE

4) Girare il mandrino in senso antiorario per completare il meccanismo di chiusura.

Per rimuovere la fresa girare il mandrino in senso orario e l'utensile verrà rilasciato, oppure infilare un cacciaspine nella luce-tasca del mandrino, colpendolo con un martello.

4.2 SECONDS



Q35N

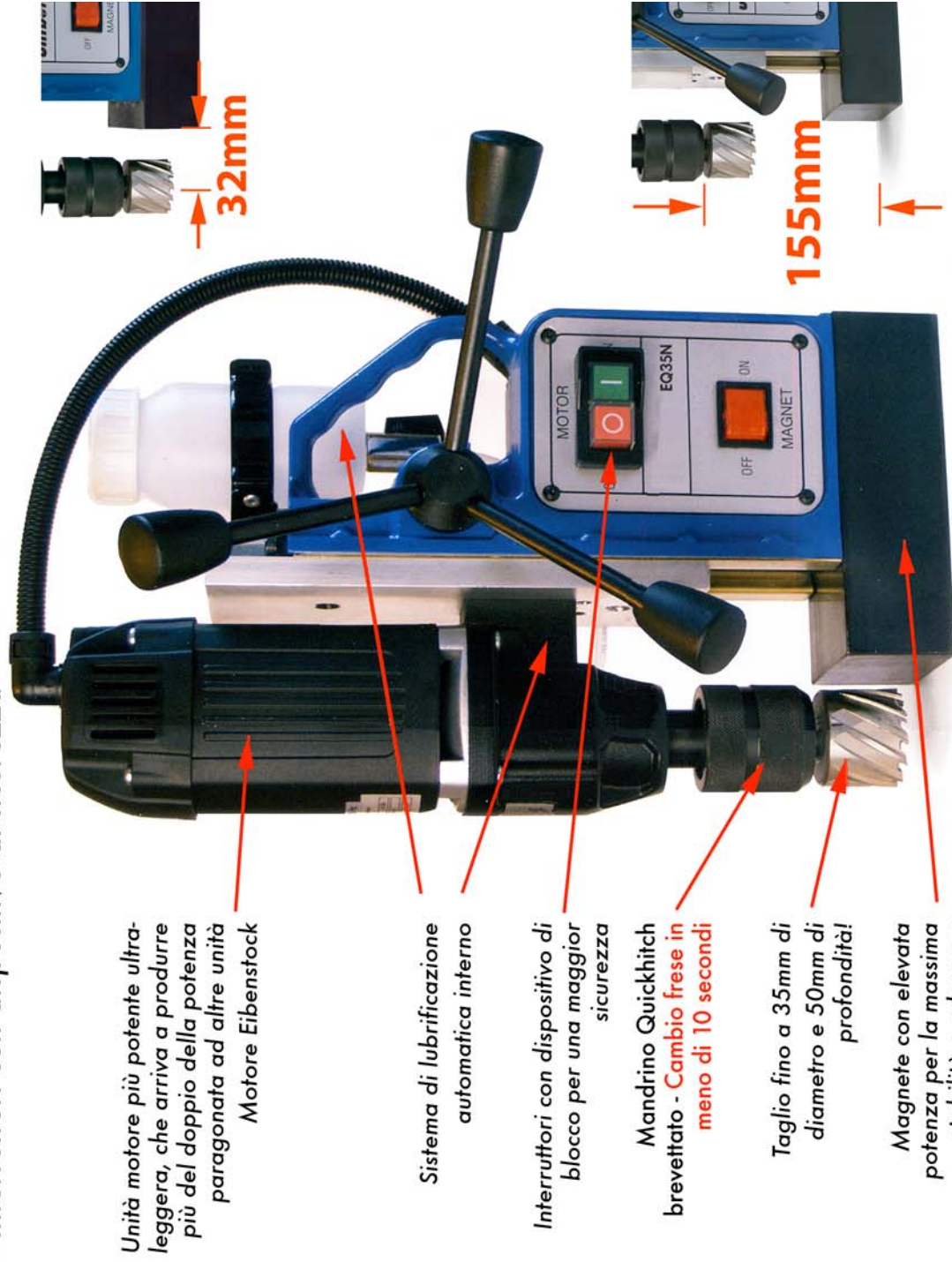
CARATTERISTICHE:

- Potente motore con elevata forza rotatoria
- **QuickHitch™**
- Sistema di lubrificazione integrale
- Interruttori con dispositivo di sicurezza



Q35n specifiche
 Capacità di Taglio - 12 - 35mm
 Giri al minuto 450 g/min
 Consumo 1080 Watt
 Forza Magnetica 600 Kg
 Dimensioni 240 x 350 x 150
 Peso 11,5 Kg

INCLUSI: Garanzia, Valigetta, Chiavi, Olio, Cintura di sicurezza



Unità motore più potente ultra-leggera, che arriva a produrre più del doppio della potenza paragonata ad altre unità
 Motore Eibenstock

Sistema di lubrificazione automatica interno

Interruttori con dispositivo di blocco per una maggior sicurezza

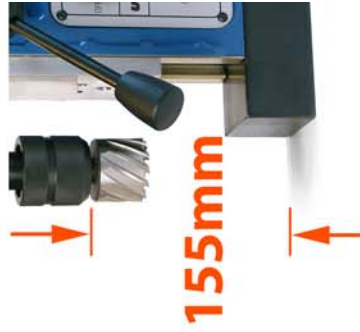
Mandrino Quickhitch brevettato - **Cambio frese in meno di 10 secondi**

Taglio fino a 35mm di diametro e 50mm di profondità!

Magnete con elevata potenza per la massima stabilità e aderenza



32mm



155mm

Cambio delle frese in pochi secondi con il mandrino brevettato!



L'attacco QuickHitch accetta tutti i codoli 19mm con uno o più alloggi.

0.0 SECONDS

1) Allineare la fresa sotto il QuickHitch



3) Inserire il codolo della fresa nel mandrino, spingerla e girarla in modo che una faccia sia alloggiata nel meccanismo di chiusura

2.5 SECONDS



2) Girare il mandrino in senso orario, infilare la fresa e rilasciare l'utensile.

0.8 SECONDS

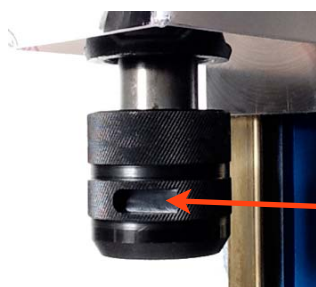


IMPORTANTE

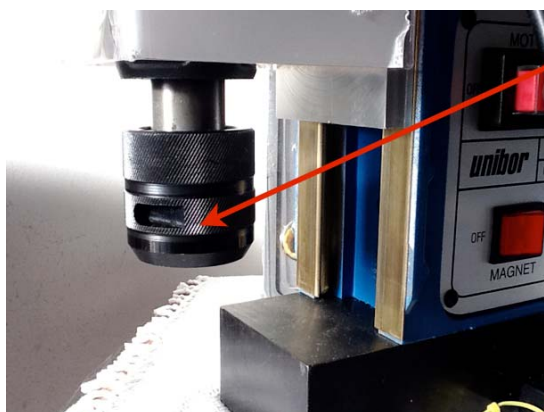
4) Girare il mandrino in senso antiorario per completare il meccanismo di chiusura.

Per rimuovere la fresa girare il mandrino in senso orario e l'utensile verrà rilasciato, oppure infilare un cacciaspine nella luce-tasca del mandrino, colpendolo con un martello.

4.2 SECONDS



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.



EQ35N Trapano Magnetico UNIBOR

WATT ORIGINALI:	1150
MOTORE MADE IN GERMANY:	EIBENSTOCK
PESO:	11,5 Kg
VELOCITA':	450g/min
ATTACCO RAPIDO WELDON:	19 mm
FORI CON FRESE A CORONA:	ø12-38 x 55mm
CORSA DELLA GUIDA:	155 mm
TENUTA MAGNETICA:	7.845N/800 Kg
DIMENSIONI BASE MAGNETICA:	160x80mm
ALTEZZA:	500 mm
LARGHEZZA:	290 mm
PROFONDITA':	125 mm

** CON LUBRIFICAZIONE INTERNA DA NASO MACCHINA. PUO' ESSERE FORNITO CON MANDRINO CM3 WELDON 19 ATTACCO RAPIDO, OPPURE A RICHIESTA CON MANDRINO CM3 WELDON 19 A DUE GRANI

*** A RICHIESTA ADATTATORE E MANDRINO PER PUNTE 3-13 mm

