



# Supporto di carotaggio DRA250 | DRU250

Carotaggi fino a Ø 250 mm



Il sistema di fissaggio rapido ModulDrill™ permette di fissare il motore di carotaggio in modo rapido, veloce e sicuro



Il meccanismo di avanzamento fine ( $i=1:3,5$ ) consente di lavorare in modo ergonomico, senza fatica



DRU250 Con fissaggio a tassello o a vuoto in alluminio



Per carotare in spazi ristretti con il piede a tassello in acciaio DRA250

I supporti di carotaggio DRA250 | DRU250 offrono stabilità e capacità di foratura sorprendenti grazie a una lavorazione precisa e a una colonna di carotaggio con dentatura larga e robusta. Il supporto ottimizzato con guida a rulli stabile garantisce

una foratura precisa. Lo sperimentato sistema di fissaggio rapido ModulDrill™ garantisce rapidità e sicurezza di montaggio dei motori di carotaggio. Un indicatore del centro (DRU250), una indicazione dell'angolo e un meccanismo di avanzamento

a due rapporti accrescono inoltre la semplicità d'uso e aiutano a risparmiare tempo di lavoro. Il sistema è completato da una struttura leggera compatta, per una semplicità di trasporto, montaggio e smontaggio.

# Sistema e accessori



## Dati tecnici

Supporto di carotaggio	DRA250	DRU250
Gamma di carotaggio	40–250 mm	
Diametro max. carotaggio con anello di raccolta acqua	200 mm	
Lunghezza max. corona di carotaggio	600 mm	582 mm

## Caratteristiche

Fissaggio a tassello o a vuoto in alluminio (DRU250)		
Piede a tassello in acciaio (DRA250)		
Meccanismo di avanzamento a due rapporti $i=1:1$ e $i=1:3,5$		
Avanzamento tramite manovella a croce		
Inclinabilità 90°–45°		
Indicatore del centro (DRU250)		
Indicazione dell'angolo		
Livella a bolla d'aria		
Piedi regolabili (M12)		
Guide a rulli regolabili e intercambiabili		
Impugnature	1 pezzo	2 pezzi
Sistema di fissaggio rapido ModulDrill™		

## Dimensioni e peso

Lunghezza	305 mm	447 mm
Larghezza	205 mm	250 mm
Altezza	933 mm	908 mm
Peso	17 kg	14 kg

## Sistema proposto

### Sistema di carotaggio con DRA250 (Fissaggio a tassello con telaio in acciaio)

10987500	Supporto di carotaggio DRA250
10992081	Motore di carotaggio elettrico DME24MW
977619	Barra e farfalla per il fissaggio

### Accessori DRA250

975378	Piastra di fissaggio a vuoto completa
984035	Pompa per vuoto CV 45 l/min, 0,8 bar UE
975372	Pompa per vuoto CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Tubo flessibile per vuoto 3 m completo

961614	Coperchio per asta telescopica
977394	Asta telescopica a fissaggio rapido, 1,7–3,1 m
977448	Staffe gancio asta telesc, 1,7–3,1 m
977619	Barra e farfalla per il fissaggio
977464	Piastra di montaggio ModulDrill™
974270	Dispositivo di rimozione delle corone di carotaggio
977353	Dispositivo di rimozione della carota
977392	Ruote per il trasporto
967588	Borsa attrezzi
10991465	Serbatoio a pressione per l'acqua da 10 l

### Sistema di carotaggio con DRU250 (Fissaggio a tassello o a vuoto)

10984500	Supporto di carotaggio DRU250
10992081	Motore di carotaggio elettrico DME24MW
960795	Set per vuoto
984035	Pompa per vuoto CV 45 l/min, 0,8 bar UE
975381	Tubo flessibile per vuoto 3 m completo

### Accessori DRU250

960795	Kit fissaggio pompa a vuoto
984035	Pompa per vuoto CV 45 l/min, 0,8 bar UE
975372	Pompa per vuoto CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Tubo flessibile per vuoto 3 m completo
961614	Coperchio per asta telescopica
977394	Asta telescopica a fissaggio rapido, 1,7–3,1 m
977448	Staffe gancio asta telesc, 1,7–3,1 m
977593	Barra e farfalla per fissaggio a vuoto
977614	Blocco serraggio
977464	Piastra di montaggio ModulDrill™
10988902	Anello di raccolta acqua completo Ø 200 mm
960785	Ritenuta dell'anello di raccolta dell'acqua incl. centraggio di perforazione
960693	Gomma sigillante Ø 200 mm
974270	Dispositivo di rimozione delle corone di carotaggio
977353	Dispositivo di rimozione della carota
977392	Ruote per il trasporto
967588	Borsa attrezzi
10991465	Serbatoio a pressione per l'acqua da 10 l