



## Supporto di carotaggio DRA400 | DRU400

Carotaggi fino a Ø 400 mm



Guida a rulli facilmente regolabile, intercambiabile e resistente all'usura



Esecuzione semplificata di fori inclinati grazie all'indicazione dell'angolo



DRA400 Con piede a tassello in acciaio. DRU400 Fissaggio a vuoto - carotaggio senza fissaggio del tassello

DRA400 e DRU4000, i sistemi di carotaggio professionali per molteplici impieghi. Il supporto ottimizzato con guida a rulli stabile garantisce una foratura precisa. Lo sperimentato sistema di fissaggio rapido Modul-Drill™ garantisce rapidità e sicurezza di montaggio dei motori di carotaggio. Un indicatore del centro, 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                                     | DRA400    | DRU400           |
|--|-----------|------------------|
| Gamma di carotaggio  | 50–250 mm |                  |
| Diametro max. carotaggio con piastra distanziatrice 180 mm | 400 mm    | 400 mm (250 mm*) |
| Diametro max. di carotaggio con anello di raccolta acqua   | 250 mm    |                  |
| Lunghezza max. corona di carotaggio                        | 746 mm    | 737 mm           |

\* con fissaggio a vuoto

## Caratteristiche

|  |         |         |
|--|---------|---------|
| Fissaggio a tassello o a vuoto in alluminio (DRU400)         |         |         |
| Fissaggio a tassello in acciaio (DRA400)                     |         |         |
| 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 (DRU400)                               |         |         |
| 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   | 507 mm   |
| Larghezza | 205 mm   | 300 mm   |
| Altezza   | 1 055 mm | 1 063 mm |
| Peso      | 19 kg    | 18 kg    |

## System recommendation

### Sistema di carotaggio con DRU400

|          |   |
|----------|---|
| 10984600 | Supporto di carotaggio DRU400           |
| 10992085 | Motore di carotaggio elettrico DME33MW  |
| 977368   | Set per vuoto                           |
| 984035   | Pompa per vuoto CV 45 l/min, 0,8 bar UE |
| 975381   | Tubo flessibile per vuoto 3 m completo  |

### Accessori DRU400

|        |   |
|--------|---|
| 977368 | Set per 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 il fissaggio                    |
| 977614   | Blocco di serraggio per Arenaria                     |
| 964906   | Piastra dist. rap. Ø 180 mm                          |
| 977464   | Piastra di montaggio ModulDrill™                     |
| 10988898 | Anello per il recupero dell'acqua completo Ø 250 mm  |
| 977438   | Kit fissaggio per il recupero dell'acqua             |
| 977447   | Piatto in gomma per il recupero dell'acqua Ø 250 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            |

### Sistema di carotaggio con DRA400

|          |  |
|----------|--|
| 10987600 | Supporto di carotaggio DRA400P         |
| 10992085 | Motore di carotaggio elettrico DME33MW |
| 964906   | Piastra dist. rap. Ø 180 mm            |
| 977619   | Barra e farfalla per il fissaggio      |

### Accessori DRA400

|          |   |
|----------|---|
| 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                   |
| 964906   | Piastra dist. rap. Ø 180 mm                         |
| 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           |