

MACCHINE PER CAROTAGGIO

CAROMAX 160

Made in EU
Certificate CE



INFORMAZIONI

Questa attrezzatura per il carotaggio è la combinazione della **Colonna 200** e del **Caromax 2150 A**, vendibili anche separatamente. La Colonna 200 è realizzata in alluminio, per darle un'anima più leggera, mentre i cuscinetti di scorrimento ed il suo basamento sono in acciaio, per dotarla di maggiore robustezza. La portata massima del sistema è di 200 mm ed è possibile effettuare l'ancoraggio sia con il sistema tradizionale a tassello che tramite basamento accessorio ed apparecchiatura specifica, con depressore per il vuoto. La colonna è inclinabile fino a 45°.



COD.

DESCRIZIONE

| | | |
|--------------|---|---------|
| TASSELLO | TASSELLO a barra M12 F | incluso |
| BUSSOM12KITM | Scatola da 25 BUSSOLOTTI M12 M foro 16 mm | incluso |
| CHIAVE41 | CHIAVE DA 32 E DA 41 | incluso |
| ANELLI33-45 | ANELLI IN RAME antiblock | incluso |
| PR1414250 | PROLUNGA 1"1/4M - 1"1/4F L.250 | incluso |
| COL200IN | COLONNA 200 inclinabile per carotatori | incluso |
| CAROMAX210A | Carotatore manuale professionale CAROMAX 210 ACQUA COMPLETO | incluso |
| CAROMAX160 | Carotatore manuale professionale CAROMAX 160 COMPLETO | |

ACCESSORI OPZIONALI

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>FORETTI LASER ORO 450 ARGENTO 450 NERO 450 vedi pag. 147 -149</p> | <p>ASPIRAMAX 25L-25M-50L vedi pag. 190 -194</p> | <p>TANICA ACQUA vedi pag. 210</p> | <p>RACCOGLI ACQUA vedi pag. 211</p> |
| <p>BASAMENTO PER IL SISTEMA DEL VUOTO vedi pag. 198</p> | <p>VACUMAX vedi pag. 197</p> | <p>TASSELLO M12F vedi pag. 209 BUSSOLOTTI DI RICAMBIO M12M vedi pag. 209</p> | <p>COLONNA 200 vedi pag. 41 del listino</p> |

PARTICOLARI



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Motore: Caromax 210 A | Basamento in acciaio |
| Attacco: 1" 1/4 e 1/2 Gas | Predisposto per il fissaggio a tassello |
| Adatto per Forature Diam. Max 205 mm | Inclinabile a 45° |
| Corsa Utile: 510 mm | Ingombro: 500 x 210 x 940 mm |
| Altezza Colonna: 850 mm | Peso Colonna: 11,5 Kg |
| Sgancio Rapido del Motore | Peso Motore: 7,3 Kg |