

MACCHINE PER CAROTAGGIO

CAROMAX 200

Made in EU
Certificate CE



INFORMAZIONI

Questa attrezzatura per il carotaggio professionale ad alte prestazioni è la combinazione della Colonna 200 e del Caromax 2000 Acqua, 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 apparecchiatura 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 BUSSOLOTI 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
CAROMAX2000A	Carotatore manuale professionale CAROMAX 2000 ACQUA	incluso
CAROMAX200	Carotatore manuale professionale CAROMAX 200 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 BUSSOLOTI DI RICAMBIO M12M vedi pag. 209</p>	<p>COLONNA 200 vedi pag. 41 del listino</p>

PARTICOLARI



Blocco scorrimento

Argano / Chiave inglese

Base in acciaio

Indicatore profondità

Indicatore inclinazione

Scorrimento su cuscinetti schermati

Doppia livella e leva per arresto calata

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: Caromax 2000 ad acqua (vedi pag.163)	Basamento in acciaio
Attacco: 1" 1/4 e 1/2 Gas	predisposto per il fissaggio a tassello
Adatto per Forature Diam. Max 205 mm	Sgancio Rapido del Motore
Corsa Utile: 510 mm	Ingombro: 300 x 190 x 940 mm
Altezza Colonna: 850 mm	Peso Colonna: 11,5 Kg
Inclinabile a 45°	Peso Motore: 7,3 Kg