

### CAROTATRICE SU SLITTA

Carotiere su slitta orientabile applicata a cavalletto o a ponteggio, disponibile con motore idraulico (alimentato da centralina esterna) o con motore elettrico 230 V Monofase a 4 velocità.

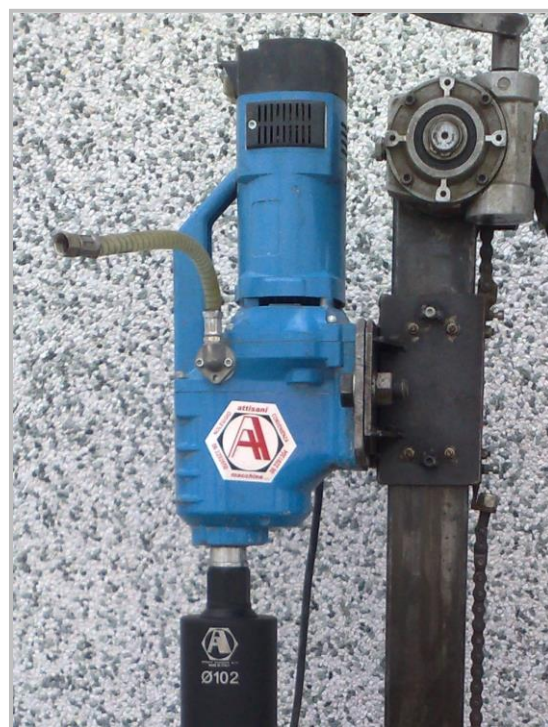
#### Slitta

Avanzamento manuale mediante riduttore (posto in testa) per alleviare lo sforzo, e catena di rinvio.

Realizzata per essere ancorata a cavalletto (munito di ruote per il trasporto) o direttamente a ponteggio.



MOTORIDUTTORE ELETTRICO	
Tensione (V)	230/ 50-60 Hz
Potenza (W)	3420
Giri a vuoto (giri/min)	marcia I - 230 marcia II - 400 marcia III - 570 marcia IV - 820
Giri a carico (giri/min)	marcia I - 150 marcia II - 260 marcia III - 370 marcia IV - 540
Capacità nel calcestruzzo (Ø)	30÷500 mm
Attacco alla corona	1 1/4 " UNC
Frizione meccanica	dischi in bronzo
Elettronica multifunzione	partenza lenta, frizione elettronica
Peso	14 kg



MOTORE IDRAULICO				
Peso		22 kg		
Attacco corona		1" 1/4 UNC		
Ancoraggio slitta		Mediante N.2 bulloni ø 20 mm		
Motore orbitale		25 cc	50 cc	80 cc
Portata max		40 lt/min	60 lt/min	60 lt/min
Pressione max		100 BAR	140 BAR	140 BAR
Prestazioni	@ 20lt/min	800 rpm a vuoto 650 rpm @ 100bar – 33Nm	400 rpm a vuoto 300 rpm @ 140bar – 90Nm	250 rpm a vuoto 180 rpm @ 140bar – 140Nm
	@ 30lt/min	1200 rpm a vuoto 1000 rpm @ 100bar – 33Nm	630 rpm a vuoto 530 rpm @ 140bar – 90Nm	380 rpm a vuoto 330 rpm @ 140bar – 140Nm
	@ 40lt/min	1600 rpm a vuoto 1400 rpm @ 100bar – 33Nm	830 rpm a vuoto 750 rpm @ 140bar – 90Nm	530 rpm a vuoto 450 rpm @ 140bar – 140Nm



SLITTA	
Avanzamento	Manuale mediante Catena di rinvio – Riduttore in testa
Corsa	790 mm
Ancoraggio	a ponteggio mediante morsetti regolabili a cavalletto
Dimensioni (a cavalletto)	134 x 22 x 30 mm
Peso (senza cavalletto)	25 kg c.ca