

PERFORATORI A CAVO



	TE 2-M / TE 2-S	TE 3-C / TE 3-M	TE 7	TE 7-C
	Perforatore a cavo	Perforatore a cavo	Perforatore a cavo	Perforatore a cavo
Caratteristiche tecniche				
Diametro di foratura (mm) ■ = Ottimale (uso quotidiano) ■ = Possibile (uso saltuario)	9 0 1 2 1 4 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 7 4 9 8 0 8 8 8	9 0 1 2 1 4 9 8 0 8 8 8 8
Energia di battuta	1,8 J	2,5 J	1,8 J	2,6 J
Potenza	650 W	850 W	650 W	720 W
Livello di pressione acustica (EN 60745)	89 dB(a)	92 dB(a)	89 dB(a)	89 dB(a)
Livello di potenza sonora	100 dB(a)	103 dB(a)	100 dB(a)	100 dB(a)
Vibrazione triassiale per perforazioni in cemento	13,5 m/s²	15,5 m/s²	11 m/s²	17 m/s²
Vibrazione triassiale per scalpellatura su calcestruzzo	-	12,9 m/s²	-	14 m/s²
Tipo di utilizzo ■ = Perforazione ■ = Scalpellatura				
Numero funzionalità	Rotazione, perforazione a percussione	Rotazione, perforazione a percussione, scalpellatura	Rotazione, perforazione a percussione	Rotazione, perforazione a percussione, scalpellatura
Numero giri (a vuoto)	1.200 / 2.500	1.300	1.050	900
Numero marce	2 (TE 2-M) / 1 (TE 2-S)	1	1	1
Frequenza battute/min.	4.600	5.160	4.980	4.020
Tipo di mandrino	SDS Plus (TE-C)	SDS Plus (TE-C)	SDS Plus (TE-C)	SDS Plus (TE-C)
Mandrino rimovibile	No (TE 2-S) / Sì (TE 2-M)	No (TE 3-C) / Sì (TE 3-M)	Sì	Sì
Peso	2,9 / 2,7 kg	3,0 / 3,1 kg	2,9 kg	3,5 kg
Dimensioni	360 x 89 x 203 mm	377 x 88 x 204 mm	320 x 75 x 215 mm	343 x 86 x 215 mm
Applicazioni - Perforazione				
Perforazione su calcestruzzo, muratura e pietra				
Perforazione con sistema di aspirazione polveri a motore DRS-M (opzionale, codice 267769)				•
Perforazione con raccogli-polvere DCD (opzionale cod. 2090706)		•		
Perforazione occasionale su legno o metallo (con mandrino opzionale)	■ (solo con TE 2-M) Mandrino cod. 224119	■ (solo con TE 3-M)	Mandrino cod. 272701	Mandrino cod. 272701
Applicazioni - Scalpellatura				
Scalpellatura leggera e scanalature su calcestruzzo				





