

ECEF

SCHEDA TECNICA

UTENSILI PER EDILIZIA

FAMIGLIA	00500	
DESCRIZIONE	PUNTE CON ATTACCO SDS-PLUS PER TASSELLATORI < 5KG CORPO FRESATO - DOPPIA ELICA - PUNTA AUTOCENTRANTE	
IMMAGINE PRODOTTO		
TIPO D'ACCIAIO	Cr40 - EN 10083-2	
COMPOSIZIONE %	C 0,38-0,45 - Si ≤ 0,40 - Mn 0,60-0,90 - P ≤ 0.035 - S ≤ 0,035 - Cr ≤ 0,90-1,10 Ni ≤ 0,30 - Mo ≤ 0,10 - Cu ≤ 0,030 C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno Ni=Nichel - Cu=Rame - Ti=Titanio - Al=Alluminio	
METALLO DURO PLACCHETTA	YG6 - K10 Metallo duro cementato	
COMPOSIZIONE PLACCHETTA	WC 94% - Co 6% WC=Carburo di Tungsteno Co= Cobalto DENSITA' = 14,80 (g/cm ³) HRA=89,5 1700 N/mm ²	
GRADI TEMPERA	1100°	
DUREZZA (Gambo)	44 - 46 HRC	
DIN - ISO	8039 - 5468	
TIPO ESECUZIONE	DOPPIA elica per una rapida evacuazione dei detriti DISEGNO DELL'ELICA OTTIMALE PER L'UTILIZZO SU MATTONI E MATTONI FORATI	
ATTACCO CODOLO	SDS-PLUS ≈ Ø 10 mm	
FABBRICAZIONE	Corpo fresato a caldo, interamente rettificato, con doppia scanalatura delle eliche. La placchetta in metallo duro ha una nuova geometria autocentrante. È resistente a forti percussioni in quanto profondamente ancorata al corpo e saldata ad alta temperatura.	
AFFILATURA	ANGOLO TAGLIENTE AUTOCENTRANTE	
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	Acciaio naturale - rettificato - liscio finitura sabbata anticorrosione	
IMPIEGO TRAMITE ROTAZIONE E PERCUSSIONE	PIETRE - MATTONI FORATI E MATTONI PIENI - CALCESTRUZZO - CEMENTO   roto-percussione	

ECEF SCHEDA TECNICA

UTENSILI PER EDILIZIA

FAMIGLIA	00500
ELETTROUTENSILE DI RIFERIMENTO	Su trapani manuali utilizzando con attacco SDS+ la funzione percussione, alta velocità e buona pressione. Tassellatori inferiori a 5 KG
CONFEZIONE	APPENDINO CON ETICHETTA PERSONALIZZABILE 4,00 - 26,00 mm = 1 pc.



MANUALE DI FORATURA MATERIALI

CEMENTO ARMATO	CEMENTO	GRANITI	ROCCIA PIETRE	MATTONI	CALCESTRUZZO CELLULARE (alleggerito)	CEMENTO FORATO (Bolognini)	MATTONI FORATI

LEGENDA

	RESA OTTIMALE
	OTTIME PRESTAZIONI
	POSSIBILE FORATURA

CONSIGLI PER LA SICUREZZA



Usare sempre gli occhiali di protezione



In caso di elevata rumorosità usare la protezione per l'udito



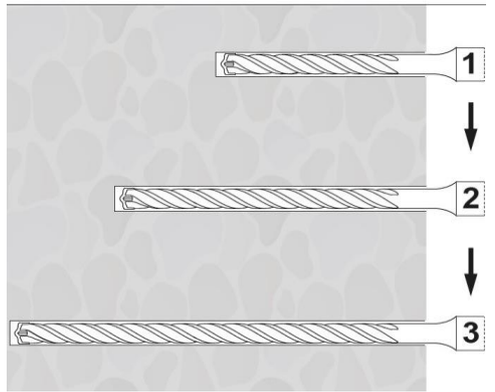
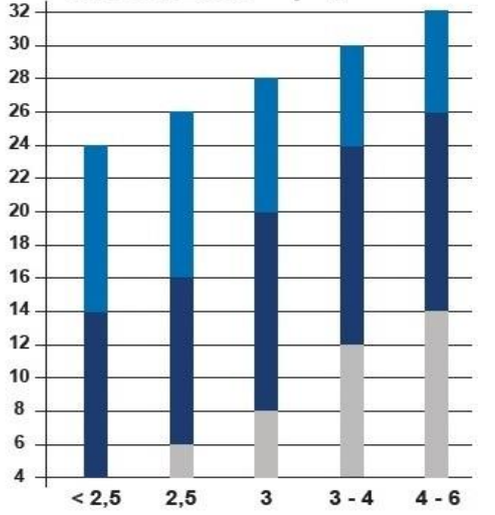
Indossare guanti da lavoro



Indossare maschera di protezione

ECEF SCHEDA TECNICA

UTENSILI PER EDILIZIA

FAMIGLIA	00500	
ISTRUZIONI PER LA REALIZZAZIONE DI FORI PROFONDI	 <p>1 ↓ 2 ↓ 3</p>	<p>Si raccomanda di iniziare il foro con una punta del diametro prestabilito, ma con una lunghezza inferiore.</p> <p>Proseguire con una punta di lunghezza maggiore, per finire il foro con la punta più lunga.</p>
RACCOMANDAZIONI PER L'UTILIZZO DEI MARTELLI PERFORATORI E TASSELLATORI	<p>Ø mm SDS-PLUS </p>  <p>< 2,5 2,5 3 3 - 4 4 - 6</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo di applicazione ottimo Possibile ambito di applicazione Ambito applicazione a rischio (usura precoce/rottura) 	<p>I moderni tassellatori hanno una grande forza di impatto; pertanto è importante utilizzare la giusta macchina per ciascun utensile.</p> <p>In egual modo le situazioni di lavoro difficili come ad esempio la foratura del cemento armato necessitano uno specifico utilizzo degli utensili e delle macchine.</p> <p>Lo schema qui a fianco suggerisce l'utilizzo di macchine in base al loro peso, al diametro delle punte e alla profondità dei fori.</p>