

Raccomandazioni sull'impiego di dischi per il taglio a secco



DCU TGD® ● DCU ● DCU-FAST CUT ● DCU-SILENT ● DCE-SILENT ● DCC ● DCC-FAST CUT ● DCC-LONG LIFE ● DCA+C ● DCAB ● DCH TGD® ● DCH ● DCH-FAST CUT ● DCM ● DCT ● DCP ● DCCI Combi ● DCCI ● DC-ALL ● DC-ALL FAST CUT ● DC-CVB ● DC-CEP

	DCU TGD®	DCU	DCU-FAST CUT	DCU-SILENT	DCE-SILENT	DCC	DCC-FAST CUT	DCC-LONG LIFE	DCA+C	DCAB	DCH TGD®	DCH	DCH-FAST CUT	DCM	DCT	DCP	DCCI Combi	DCCI	DC-ALL	DC-ALL FAST CUT	DC-CVB	DC-CEP	
	Calcestruzzo	●	●	●	●	●	●	○											○				
	Calcestruzzo armato	●	●				●													○			
	Calcestruzzo poroso	●	●	●	●	●	●			●										○			
	Pietra naturale											●	●	●									
	Materiali duri	●	●	●			●	●				●	●	●							○		
	Mattoni per tetti			●																	○		
	Mattoni	●	●	●	●	●	●	●	○												○	○	
	Muratura	●	●	●	●	●	●	●	○												○		
	Mattoni in calcestruzzo	●	●	●	●	●	●	●	○			●	●	●							○		
	Materiali refrattari	○										○											
	Mattoni tecnici	●										●											
		Pietra calcarea dura										●	●	●							○		
		Granito										●	●	●							○		
Quarzo											●	●	●							○			
Lastre per pavimentazione		●					●	○			●	●	●							○			
	Calcestruzzo fresco		●		●	●	●	○	●											○			
	Pavimento in cemento		●		●	●	●	○	●	●										○			
	Gesso	●	●	●	●	●	●		●	●										○			
	Asfalto									●										○			
	Pietra arenaria / Pietra pomice	●	●	●	●	●	●	●	●											○			
	Marmo													●									
	Piastrelle in ceramica														●	○				○	●		
	Gres ceramico														○	●				○	●		
	Porcellana													○	●	●							
	Ghisa																	●	○	○			
	Ghisa grigia																	●		○			
	Ghisa sferoidale																	●		○			
	Acciaio																	○	○	○			
	PVC																●		○	●	●	●	
	Plastica rinforzata con fibra di vetro / Fibra di carbonio																			○	●	●	●
	Fibra di carbonio																			○	●	●	●
	Compositi																			○	●	●	●
	Fibra di vetro																			○	●	●	●
	Vetro antiproiettile																			○	●	●	●

● = ottimale ○ = buona

Materiale



Materiale

Materiali da costruzione universali Plastica Calcestruzzo Pietra dura Piastrelle, ceramica Pietra tenera, Marmo Asfalto Materiali abrasivi Ghisa Acciaio Compositi