

## Qual è il disco diamantato più adatto?

Materiale	Tipo	Dischi SpeedCross Premium			Dischi Professionali					
		HUDD	AUDD	STEEL-HEAD™	DU	DUT	DUH	DHTS	DHTi	DSU
Architrave di calcestruzzo		◆	✓							
Ardesia		✓	◆		◆	✓	✓	✓		◆
Asfalto			◆							
Basalto		✓	✓			✓	✓			✓
Blocchi di calcestruzzo		✓	✓		◆	◆	✓			✓
Calce / Arenaria - morbido / abrasivo		◆	✓		◆	◆	◆			◆
Calce / blocchi di arenaria - dura		✓	✓				✓			✓
Calce / blocchi di arenaria - media		✓	✓		◆	◆	✓			
Calcestruzzo - duro		✓	◆	◆			✓			✓
Calcestruzzo - medio		✓	✓		✓	✓	✓			✓
Calcestruzzo - morbido		◆	✓							◆
Calcestruzzo aggregato con pietra focaia		◆	✓							
Calcestruzzo aggregato con pietra focaia e tondino		◆	✓							
Calcestruzzo armato		✓	◆	◆	◆	◆	✓			✓
Cemento areato		◆	✓		✓	✓	✓			◆
Ceramica vetrificata		✓	✓				✓			✓
Cordolo di calcestruzzo		✓	✓				✓			✓
Cordolo di calcestruzzo		✓	◆	◆			✓			✓
Granito		✓				✓	✓			✓
Lastre calcestruzzo		✓	◆				✓			✓
Lastre di cemento con aggregati		✓	✓			◆	✓			✓
Massetto		◆	✓		◆	◆	◆			◆
Materiali per costruzioni generici		✓	✓	◆	✓	✓	✓			✓
Mattone - duro		✓				◆	✓			✓
Mattone medio-duro		✓			◆	◆	✓			✓
Mattone medio-morbido		✓	✓		◆	◆	◆			✓
Oiastrelle di calcestruzzo		✓	✓		✓	✓	✓	◆		✓
Piastrelle - tipo ceramica						◆		✓	✓	
Piastrelle - tipo ceramica						◆		✓	◆	
Piastrelle - tipo terrazzo		✓	◆			✓	✓	✓		✓
Piastrelle di granito		◆				✓	◆	✓		◆
Piastrelle di marmo		◆				✓	◆	✓	◆	✓
Piastrelle gres / argilla		✓	✓			✓	✓			✓
Pietra artificiale		✓				✓	✓			✓
Pietra artificiale - dura		✓					✓	✓	◆	✓
Porfido		✓				◆	✓	✓		✓
Poroton		✓	✓		✓	✓	✓			✓
Profili di metallo								◆		
Quarzo		✓					◆			◆
Tegole di argilla		✓	◆		◆	✓	◆	✓		✓
Tegole di calcestruzzo		✓	✓			✓	◆	✓		✓

✓ Adatto. Utilizzo raccomandato in questi materiali. Lunga durata e buone capacità di taglio.

◆ Utilizzo possibile. Non consigliato per un uso continuo. Buona durata e capacità di taglio.