



DISCHI DIAMANTATI

Dischi diamantati taglio a secco
Dischi diamantati taglio ad acqua



TAGLIO SECCO

- **SENZA LA NECESSITÀ DELL'UTILIZZO DELL'ACQUA PER LA SUA REFRIGERAZIONE.**



◆ SUPERPRO	UNIVERSALE	COSTRUZIONE GENERALE	TUTTI I TERRENI 4X4
------------	------------	----------------------	---------------------

DIAMANTE UNIVERSALE SEGMENTATO (STT)

- Disco raccomandato per il taglio di ogni tipo di materiale da cantiere, incluso il cemento armato. Alta resa e velocità di taglio.
- Per il taglio di materiali di spessore > 25mm.

	REF.					RPM	
STT 115 SUPERPRO	30974	22,2 mm	115 mm	2,2 mm	10 mm	13300 max.	5
STT 230 SUPERPRO	30976		230 mm			6650 max.	1



◆ PRO	UNIVERSALE	COSTRUZIONE GENERALE	PESANTE	VELOCE
-------	------------	----------------------	---------	--------

DIAMANTE UNIVERSALE SEGMENTATO (SEV)

- Disco consigliato per il taglio di materiali edili come mattoni, cemento, pietre naturali in genere.
- Il più veloce. Massima velocità e miglior raffreddamento del disco. Per il taglio di materiali con spessore >25 mm.
- Disco con anima perforata per un migliore raffreddamento e una diminuzione delle tensioni durante il taglio.






	REF.					RPM	
SEV 115 PRO	25915	115 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	13300 max.	5
SEV 125 PRO	32940	125 mm				12250 max.	
SEV 230 PRO	25916	230 mm				6650 max.	1



◆ SUPERPRO	◆ PRO	CERAMICA UNIVERSALE	BUONA FINITURA
------------	-------	---------------------	----------------

DIAMANTE UNIVERSALE CERAMICA CONTINUO (CSV)

- Disco consigliato per il taglio di ceramica come monocottura, gres smaltato, porcellanato.
- Ottime finiture. Per piastrelle ed altri materiali da rivestimento con spessore <20mm.

	REF.					RPM	
CSV 115 PRO	25910	115 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	13300 max.	5
CSV 125 PRO	31915	125 mm				12250 max.	
CSV 125 SUPERPRO	30883						



PRO

UNIVERSALE

COSTRUZIONE
GENERALE

VERSATILE

DIAMANTE UNIVERSALE TURBO (TSV)

- Disco consigliato per il taglio di materiali edili come mattoni, cemento, pietre naturali in genere.
- Una grande combinazione. Alto rendimento e velocità di taglio con finiture d'alta qualità.

	REF.					RPM	
TSV 115 PRO	25917	115 mm	22,2 mm	2 mm	8 mm	13300 max.	5
TSV 230 PRO	25918	230 mm		2,5 mm		6650 max.	1



SUPERPRO

MATERIALE DURO

PESANTE

VELOCE

DIAMANTE MATERIALI DURI TURBO VIPER (TVR)

- Disco raccomandato per il taglio di materiali duri come, granito, pietra, compositi di quarzo, gres rustico, klinker e gres porcellanato.
- Disco robusto, adeguato per supportare alte tensioni.
- Per il taglio di materiali di spessore > 20mm.
- Alta velocità di taglio.
- Disco rinforzato.
- Indicato per taglio a jolly.

	REF.					RPM	
TVR 115 SUPERPRO	30986	115 mm	22,2 mm	1,4 mm	10 mm	13300 max.	5
TVR 125 SUPERPRO	30987	125 mm				12250 max.	



SUPERPRO

MATERIALE DURO

LUNGA DURATA

VELOCE

DIAMANTE SEGMENTATO PER MATERIALI DURI "CANTERO" (SCA)

- Disco raccomandato per il taglio di pietre naturali molto dure come granito, basalto, quarzite, cemento, etc.
- Lunga durata ed alta resa. Pastiglia da 12mm
- Alta velocità di taglio.
- Per il taglio di materiali di spessore > 25mm.

	REF.					RPM	
SCA 230 SUPERPRO	30904	230 mm	22,2 mm	3 mm	12 mm	6650 max.	1



SUPERPRO

MATERIALE DURO

VELOCE

BUONA FINITURA

DIAMANTE MATERIALI DURI TURBO VIPER (TVA)

- Disco consigliato per il taglio di materiali duri, come:
- Granito, gres rustico, klinker, refrattari, lavagna, compositi di quarzo e gres porcellanato.
- Il disegno specifico del filo diamantato offre una maggior velocità di taglio sui materiali più duri, senza rinunciare alla qualità delle finiture.
- Per il taglio di materiali di spessore > 20mm.
- Solo per tagli a 90°, non indicato per taglio a jolly.

	REF.					RPM	
TVA 115 SUPERPRO	31932	115 mm	22,2 mm	1,4 mm	10 mm	13300 max.	5
TVA 125 SUPERPRO	31933	125 mm				12250 max.	
TVA 180 SUPERPRO	31934	180 mm		1,6 mm		8500 max.	3
TVA 230 SUPERPRO	31935	230 mm				6650 max.	1



NEW!



SUPERPRO

MATERIALE DURO

VELOCE

BUONA FINITURA

DIAMANTE MATERIALI DURI MINI VIPER (TVA)

- Disco consigliato per il taglio di materiali duri come granito, ardesia, gres porcellanato, pietra naturale e pietra sinterizzata, ecc.
- Soprattutto per i tagli piccoli.
- Taglio veloce.
- Lunga durata. Grazie alla lega metallica del rivestimento di particelle di diamante, è resistente alle alte temperature e impedisce il surriscaldamento.
- Lascia una finitura molto buona sulla piastrella.
- Solo per tagli dritti, non adatto per tagli obliqui.

	REF.					RPM	
TVA 85 SUPERPRO	32951	85 mm	22,2 mm	15 mm	10 mm	19000 max.	5



NEW!

PRO

PORCELLANICO

FINITURA DI QUALITÀ

VELOCE

DIAMANTE GRES PORCELLANATO SLITHER PRO

- Disco consigliato per il taglio di porcellanato, ma può tagliare anche altri materiali, come pietra naturale, granito o marmo.
- Particolarmente adatta per tagli fini di buona qualità.
- Disco veloce di tipo J-Slot.
- Non adatta al taglio obliquo.

	REF.					RPM	
SLITHER 115 PRO	32953	115 mm	22,2 mm	1,25 mm	6 mm	13300 max.	5
SLITHER 125 PRO	32954	125 mm				12250 max.	



NEW!



SUPERPRO

PORCELLANICO

ACABAMENTO DE EXCELENTE QUALIDADE

VELOCE

DIAMANTE GRES PORCELLANATO SLITHER SUPERPRO

- Disco consigliato per il taglio di porcellanato, ma può tagliare anche altri materiali, come pietra naturale, granito o marmo.
- Specialmente per tagli MOLTO fini con una qualità ECCELLENTE.
- Disco veloce di tipo J-Slot.
- Non adatto al taglio obliquo.

	REF.					RPM	
SLITHER 115 SUPERPRO	32960	115 mm	22,2 mm	1,1 mm	8 mm	13300 max.	5
SLITHER 125 SUPERPRO	32961	125 mm				12250 max.	



SUPERPRO

PORCELLANICO

BUONA FINITURA

DIAMANTE PORCELLANATO A BANDA CONTINUA (CPR)

- Disco consigliato per il taglio del porcellanato con spessore <20mm.
- La migliore finitura.

	REF.					RPM	
CPR 115 SUPERPRO	30972	115 mm	22,2 mm	1,7 mm	8 mm	13300 max.	5
CPR 125 SUPERPRO	30973	125 mm				12250 max.	



SUPERPRO

PORCELLANICO

VELOCE

DIAMANTE PORCELLANATO TURBO (TCR)

- Disco consigliato per un taglio di qualità del porcellanato. Grande rendimento e velocità di taglio.

	REF.					RPM	
TCR 115 SUPERPRO	31972	115 mm	22,2 mm	14 mm	8 mm	13300 max.	5
TCR 125 SUPERPRO	31973	125 mm		1,6 mm		12250 max.	
TCR 180 SUPERPRO	31975	180 mm		2 mm		8500 max.	3
TCR 230 SUPERPRO	31978	230 mm				6650 max.	1



SUPERPRO

PORCELLANICO

VELOCE

BUONA FINITURA

DIAMANTE GRES PORCELLANATO J-SLOT (CPJ)

- Disco consigliato per il taglio di gres porcellanato.
- Specialmente consigliato per il taglio retto e ad alta velocità.
- Grazie alla tecnologia J- Slot, questo disco incrementa la velocità del taglio di piastrelle in gres porcellanato molto duro.
- Il suo disegno permette anche il taglio in umido.

	REF.					RPM	
CPJ 115 SUPERPRO	32932	115 mm	22,2 mm	14 mm	8 mm	13300 max.	5
CPJ 125 SUPERPRO	32933	125 mm				12250 max.	



◆ **SUPERPRO** | **PORCELLANICO** | **DURATA EXTRA LUNGA** | **VELOCE** | **LANDSCAPING**

DIAMANTE GRES PORCELLANATO 2CM (TLG)

- Particolarmente adatto per i materiali da esterno.
- Ideale per il taglio a secco con mola di materiale porcellanato, ceramico, pietra naturale e pietra sinterizzata > 20 mm.
- Un'ottima combinazione. Alte prestazioni e velocità di taglio con finiture di alta qualità.
- Non adatto per il taglio a secco con il TC-125 o sega circolare.

	REF.					RPM	
TLG 115 EXT SUPERPRO	41900	115 mm	22,2 mm	1,4 mm	10 mm	13300 max.	5
TLG 125 EXT SUPERPRO	41901	125 mm				12250 max.	



SUPERPRO

ABRASIVO

VELOCE

DIAMANTE PER MATERIALI ABRASIVI, TAGLIO A SECCO (SON)

- Disco consigliato per il taglio di materiali abrasivi come mattoni in generale, marmo, arenaria.

	REF.					RPM	
SON 230 SUPERPRO	32908	230 mm	22,2 mm	2,6 mm	8 mm	6650 max.	1



SUPERPRO

MARMO

VELOCE

DIAMANTE ELETTRODEPOSITATO MARMO (EMG)

- Disco diamantato elettrodepositato, consigliato per il taglio di marmo, pietra calcarea e fibre.
- Minori vibrazioni. Per il taglio di materiali ad alto rischio di rottura, come marmo e fibre.

	REF.					RPM	
EMG 115 SUPERPRO	30995	115 mm	22,2 mm	2,2 mm	3 mm	13300 max.	5



SUPERPRO

METALLO, PLASTICA, LEGNO

VELOCE

DIAMANTE EMERGENZA (RSQ)

- Disco raccomandato per il taglio di qualsiasi tipo di materiale, come metallo, plastica e legno tra gli altri.
- Tecnologia Vacuum Brazed.
- Maggiore resistenza alle alte temperature in fase di taglio, riduzione delle scintille generate.
- Alta velocità e resa.

	REF.					RPM	
RSQ 115 SUPERPRO	30900	115 mm	22,2 mm	2,8 mm	4 mm	13300 max.	5
RSQ 230 SUPERPRO	30902	230 mm		3,0 mm		6650 max.	1



SUPERPRO

NESSUNA VIBRAZIONE

FINITURA DI QUALITÀ

DIAMANTE TAGLIO E RIFINITURA (ECD)

- Per il taglio e la sgrossatura di pietre naturali leggere, piastrelle di ceramica e materiali sintetici.
- Per tagli di regolazione e sgrossatura in tutti i tipi di porcellana e materiali duri.
- Per spessori <20mm.
- Disco a banda continua elettrodepositato a doppia faccia che ne garantisce il massimo rendimento.
- Disco per SMERIGLIATRICE.

	REF.					RPM	
ECD 115 2IN1 SUPERPRO	31964	115 mm	M14 mm	1,8 mm	5,6 mm	13300 max.	5
ECD 125 2IN1 SUPERPRO	31965	125 mm				12250 max.	



▲ SUPERPRO

MATERIALE DURO

**DURATA EXTRA
LUNGA**

VELOCE

DIAMANTE TAGLIO E SGROSSATURA (TGS)

- Disco da taglio e smerigliatura fine a secco per la finitura.
- Da utilizzare con materiali in gres porcellanato e pietre naturali.
- Un'ottima combinazione. Alte prestazioni e velocità di taglio con finiture di alta qualità.
- Adatto per l'uso con una smerigliatrice.

	REF.					RPM	
TGS 115 SUPERPRO	40917	115 mm	22,2 mm	1,6 mm	25 mm	13300 max.	5
TGS 125 SUPERPRO	40918	125 mm				12250 max.	

TAGLIO ACQUA

• REFRIGERATI CON ACQUA.



◆ SUPERPRO	◆ PRO	UNIVERSALE	COSTRUZIONE GENERALE	VELOCE
------------	-------	------------	----------------------	--------

DIAMANTE UNIVERSALE PER CANTIERE SEGMENTATO (SHR)

- Disco consigliato per il taglio di materiali edili come mattoni, cemento, terrazzo.
- Il più veloce. Massima velocità e migliore raffreddamento del disco.
- Per il taglio di materiali di spessore > 25mm






	REF.					RPM	
SHR 250 PRO	32974	250 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	6150 max.	1
SHR 350 SUPERPRO	32971	350 mm		3 mm		4400 max.	



◆ SUPERPRO	◆ PRO	CERAMICA UNIVERSALE	BUONA FINITURA
------------	-------	---------------------	----------------

DIAMANTE UNIVERSALE PER CERAMICA BANDA CONTINUA (CEV)

- Disco consigliato per il taglio di ceramiche di ogni tipo (porcellanato, gres, mono/bicottura).
- Le migliori finiture. Per il taglio anche a jolly di piastrelle ceramiche ed altri materiali pietrosi da rivestimento di spessore > 20mm.






	REF.					RPM	
CEV 180 PRO	25912	180 mm	22,2 - 25,4 mm	1,7 mm	8 mm	8500 max.	3
CEV 200 PRO	25913	200 mm	25,4 mm			2,2 mm	7650 max.
CEV 250 PRO	25934	250 mm		6150 max.			
CEV 180 SUPERPRO	30945	180 mm	22,2 - 25,4 mm	1,7 mm		8500 max.	3
CEV 200 SUPERPRO	30946	200 mm	25,4 mm			2,2 mm	7650 max.
CEV 250 SUPERPRO	30949	250 mm		6150 max.			
CEV 300 SUPERPRO	30950	300 mm		10 mm	5100 max.		



◆ SUPERPRO	MATERIALE DURO	BUONA FINITURA
------------	----------------	----------------

DIAMANTE MATERIALE DURO BANDA CONTINUA (CPA)

- Disco consigliato per il taglio di materiali duri come gres rustico, estrusi, granito, klinker, lavagna. Spessore <20mm, ottenendo le migliori finiture.

	REF.					RPM	
CPA 180 SUPER-PRO	30925	180 mm	22,2 mm	1,7 mm	8 mm	8500 max.	3
CPA 200 SUPERPRO	30926	200 mm	25,4 mm			2,2 mm	7650 max.
CPA 250 SUPERPRO	30929	250 mm		6150 max.			
CPA 300 SUPERPRO	30930	300 mm		10 mm	5100 max.		
CPA 350 SUPERPRO	30931	350 mm			2,6 mm	4400 max.	


SUPERPRO
MATERIALE DURO
VELOCE
BUONA FINITURA

DIAMANTE MATERIALI DURI TURBO VIPER (TVH)

- Disco raccomandato per il taglio di materiali duri come:
- granito, gres rustico, klinker, refrattari, lavagna, compositi di quarzo e porcellanato.
- Il suo disegno specifico offre una maggior velocità di taglio dei materiali più duri, senza rinunciare alla qualità delle finiture.
- Per il taglio di materiali di spessore > 20mm.
- Solo per tagli a 90°, non indicato per taglio a jolly.

	REF.					RPM	
TVH 200 SUPERPRO	31936	200 mm	25,4 mm	1,6 mm	10 mm	7650 max.	1
TVH 250 SUPERPRO	31937	250 mm				6150 max.	
TVH 300 SUPERPRO	31938	300 mm				5100 max.	
TVH 350 SUPERPRO	31939	350 mm				4400 max.	


PRO
PORCELLANICO
BUONA FINITURA

DIAMANTE GRES PORCELLANATO BANDA CONTINUA (CPC)

- Disco raccomandato per il taglio fine del gres porcellanato con spessore < 20mm.
- Specialmente consigliato per il taglio a jolly.

	REF.					RPM	
CPC 180 PRO	30955	180 mm	22,2 - 25,4 mm	1,7 mm	8 mm	8500 max.	3
CPC 200 PRO	30956	200 mm	25,4 mm			7650 max.	1
CPC 230 PRO	30958	230 mm	22,2 - 25,4 mm	2 mm		6650 max.	
CPC 250 PRO	30959	250 mm	25,4 mm	2,2 mm	10 mm	6150 max.	
CPC 300 PRO	30960	300 mm				5100 max.	


PRO
PORCELLANICO
VELOCE
BUONA FINITURA

DIAMANTE GRES PORCELLANATO J-SLOT (CPX)

- Disco consigliato per il taglio fine di gres porcellanato.
- Alta tecnologia. Alta velocità nel taglio retto di gres porcellanato.

	REF.					RPM	
CPX 200 PRO	30964	200 mm	25,4 mm	1,6 mm	8 mm	7650 max.	1
CPX 250 PRO	30962	250 mm				6150 max.	
CPX 300 PRO	30963	300 mm				5100 max.	



SUPERPRO

PORCELLANICO

TAGLIO OBLIQUO

DIAMANTE GRES PORCELLANATO JOLLY TURBO (TPI)

- Specifico per la realizzazione di jolly su gres porcellanato. Non utilizzabile per tagli retti.
- Disco tipo turbo sinterizzato.
- Saldatura a laser.

	REF.					RPM	
TPI 200 SUPERPRO	31966	200 mm	25,4 mm	2,5 mm	8 mm	7650 max.	1
TPI 230 SUPERPRO	31967	230 mm				6650 max.	
TPI 250 SUPERPRO	31969	250 mm				6150 max.	



PRO

PORCELLANICO

LANDSCAPING

LUNGA DURATA

VELOCE

DIAMANTE GRES PORCELLANATO 2CM PRO (TPI)

- Particolarmente indicato per i materiali da esterno.
- Ideale per tagliare > 20 mm porcellanato, ceramica, pietra naturale e materiale in pietra sinterizzata.
- Un'ottima combinazione. Alte prestazioni e velocità di taglio con finiture di alta qualità.
- Con fori nell'anima per aiutare a raffreddare il disco e che l'acqua sia distribuita uniformemente su tutto il disco.

	REF.					RPM	
TPI 250 EXT PRO	40913	250 mm	22,2 mm	1,4 mm	8,5 mm	6150 max	1
TPI 300 EXT PRO	40914	300 mm				5100 max	



SUPERPRO

PORCELLANICO

LANDSCAPING

LUNGA DURATA

MOLTO VELOCE

DIAMANTE GRES PORCELLANATO 2CM SUPERPRO (SPL)

- Particolarmente indicato per i materiali da esterno.
- Ideale per tagliare > 20 mm porcellanato, ceramica, pietra naturale e materiale in pietra sinterizzata.
- Segmentato.
- Grazie ad una lega speciale della fascia diamantata, taglia velocemente con una durata extra lunga.
- Buona finitura.

	REF.					RPM	
SPL 250 EXT SUPERPRO	40910	250 mm	25,4 mm	1,6 mm	10 mm	6150 max.	1
SPL 300 EXT SUPERPRO	40911	300 mm				5100 rpm.	

**PREMIUM****PORCELLANICO****LANDSCAPING****DURATA EXTRA
LUNGA****MOLTO
VELOCE****DIAMANTE GRES PORCELLANATO 2CM PREMIUM (SPT)**

- Per tagliare tutti i tipi di ceramica, porcellanato e pietra naturale.
- Per spessori di taglio da 20 mm a 35 mm.
- Unione mediante saldatura laser.
- Lunga vita extra.
- Adatto per l'uso su tavoli da taglio e segatrici che incorporano un sistema di protezione conforme alla norma per utilizzo di dischi segmentati.
- Banda diamantata in lega speciale che fornisce una buona finitura con velocità di taglio molto elevata.

	REF.					RPM	
SPT 250 EXT PREMIUM	32934	250 mm		2,2 mm		6150 max.	
SPT 300 EXT PREMIUM	32935	300 mm	25,4 mm		10 mm	5100 max.	1
SPT 350 EXT PREMIUM	32936	350 mm		2,4 mm		4400 max.	



◆ **SUPERPRO**

ABRASIVO

LUNGA DURATA

DIAMANTE MATERIALI ABRASIVI TURBO (TON)

- Disco consigliato per il taglio di materiali abrasivi come mattoni in generale, marmo, arenaria. Spessori >25mm.
- Una grande combinazione. Alto rendimento e velocità di taglio con finiture di alta qualità.

	REF.					RPM	
TON 250 SUPERPRO	31909	250 mm	25,4 mm	2,5 mm	7,5 mm	6150 max.	1



GENERICO CANTIERE

Disco raccomandato per il taglio di cemento armato e materiali duri come granito, lavagna, mattoni refrattari, ecc.



GENERICO CANTIERE

Dischi raccomandati per il taglio generico di materiali da cantiere come mattoni, cemento, terrazzo, pietre naturali, ecc.



GENERICO MATERIALE CERAMICO

Dischi raccomandati per il taglio generale di piastrelle ceramiche (porcellanato, gres, ecc.)



MATERIALI DURI

Dischi raccomandati per il taglio di materiali duri come granito, lavagna, mattoni refrattari, ecc.



PORCELLANATO

Dischi raccomandati per il taglio di alta qualità di gres porcellanato.



ABRASIVI

Dischi raccomandati per il taglio di materiali abrasivi come mattoni in generale, terrazzo calcareo, marmo, arenaria, ecc.



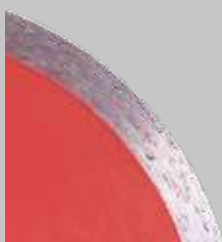
MARMO

Dischi raccomandati per il taglio di marmo, fibre ed altri materiali ad alto rischio di rottura.



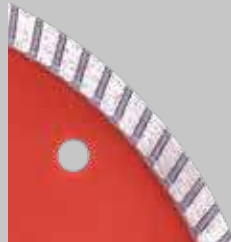
EMERGENZA

Disco raccomandato per il taglio generico di ogni tipo di materiale come: lamine di acciaio, legno, fibra di vetro, PVC, tondini d'acciaio, cemento, cemento armato, ecc.



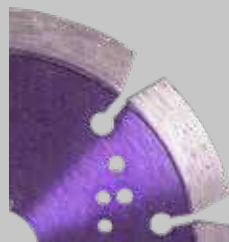
BANDA CONTINUA

La miglior finitura. Pertaglio e jolly di piastrelle ceramiche e altri materiali da rivestimento con spessore <25mm.



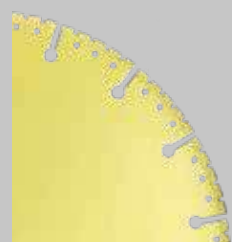
TURBO

Una grande combinazione. Alta resa e velocità di taglio con finiture di alta qualità



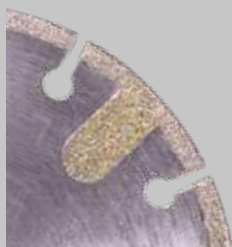
SEGMENTATO

Il più veloce. Massima velocità e migliore refrigerazione del disco. Per il taglio di materiali con spessore >25mm.



SALDATURA SOTTO VUOTO

Il più versatile. Spicca per la sua polivalenza su materiali non pietrosi e soprattutto per la sua velocità di taglio.



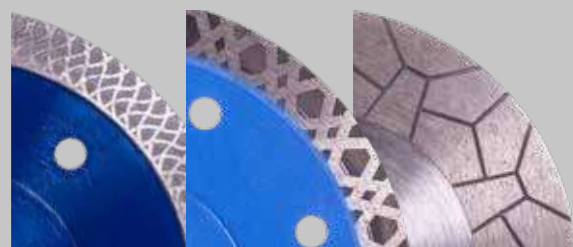
ELETTRO DEPOSITATO

Meno vibrazioni. Per il taglio di materiali con alto rischio di rottura, come marmi e fibre.



J-SLOT

Massima tecnologia. Alta velocità nei materiali più duri. Specialmente disegnato per il taglio perfettamente dritto di Gres Porcellanato.



VIPER

Il meglio di un TURBO, grazie ad una maggiore qualità delle finiture ed una grande velocità di taglio.



	BANDA CONTINUA		J-SLOT	TURBO				VIPER				SEGMENTATO					ELETTRODEPOSITATO		VACUUM BRAZED
	CSV	CPR	CPJ	TSV	TSA	TCR	TLG	TVR	TVA	MINI TVA	TGS	STT	SEV	SHA	SCA	SON	EMG	ECD	RSQ
BICOTTURA	○																		
FIBRA											○						○	○	
VETRO																		○	
GRANITO	○			○	○		○	○	○		○	○	○	○	○				
MATERIALI DURI	○			○	○			○	○	○	○		○	○	○				
LANDSCAPING							○	○	○		○								
MARMO	○			○							○	○			○	○	○		
PORCELLANATO	○	○	○			○	○	○	○		○							○	
ARENARIA				○								○	○			○			○
LAVAGNA				○	○		○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○
CEMENTO				○								○	○			○			
PVC																			○
LEGNA																			○
METALLO																			○

Uso ottimale ○
 Uso alternativo ○

<

Uso ottimale ○
 Uso alternativo ○