



Dischi diamantati per il taglio a secco Prodotti

Italiano

Il Gruppo Tyrolit

Tyrolit è uno dei maggiori produttori a livello mondiale di utensili abrasivi per rettifica e rinvivatura, nonché fornitore di soluzioni e macchine per l'industria edile.

Dal 1919, i nostri utensili innovativi apportano un contributo importante allo sviluppo tecnologico in numerosi settori. TYROLIT offre soluzioni tecniche su misura per diverse applicazioni, nonché un vasto assortimento di utensili standard per i clienti di tutto il mondo.

Con sede centrale a Schwaz in Austria, questa azienda familiare, combina la forza derivante dall'essere parte del dinamico Gruppo Swarovski con un secolo di esperienza aziendale e tecnologica.



Sede dell'azienda Tyrolit a Schwaz (Austria)

Fatti e cifre



80.000+
prodotti



31
centri di produzione



4.400+
dipendenti in tutto il mondo



36
filiali commerciali



500+
brevetti in tutto il mondo

Filiali commerciali in Argentina, Australia, Austria, Belgio, Brasile, Canada, Cina, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Ungheria, India, Indonesia, Italia, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Russia, Sud Africa, Corea del Sud, Spagna, Svezia, Svizzera, Thailandia, Emirati Arabi, Regno Unito e USA. Distributori in oltre 65 paesi.

Contenuto

Nuovo assortimento di dischi per il taglio a secco	04
Raccomandazioni per l'applicazione dei dischi da taglio a secco	08
Dischi da taglio a secco	10

Pittogrammi



Smerigliatrici angolari



TGD® -Tyrolit GRAIN DISTRIBUTION



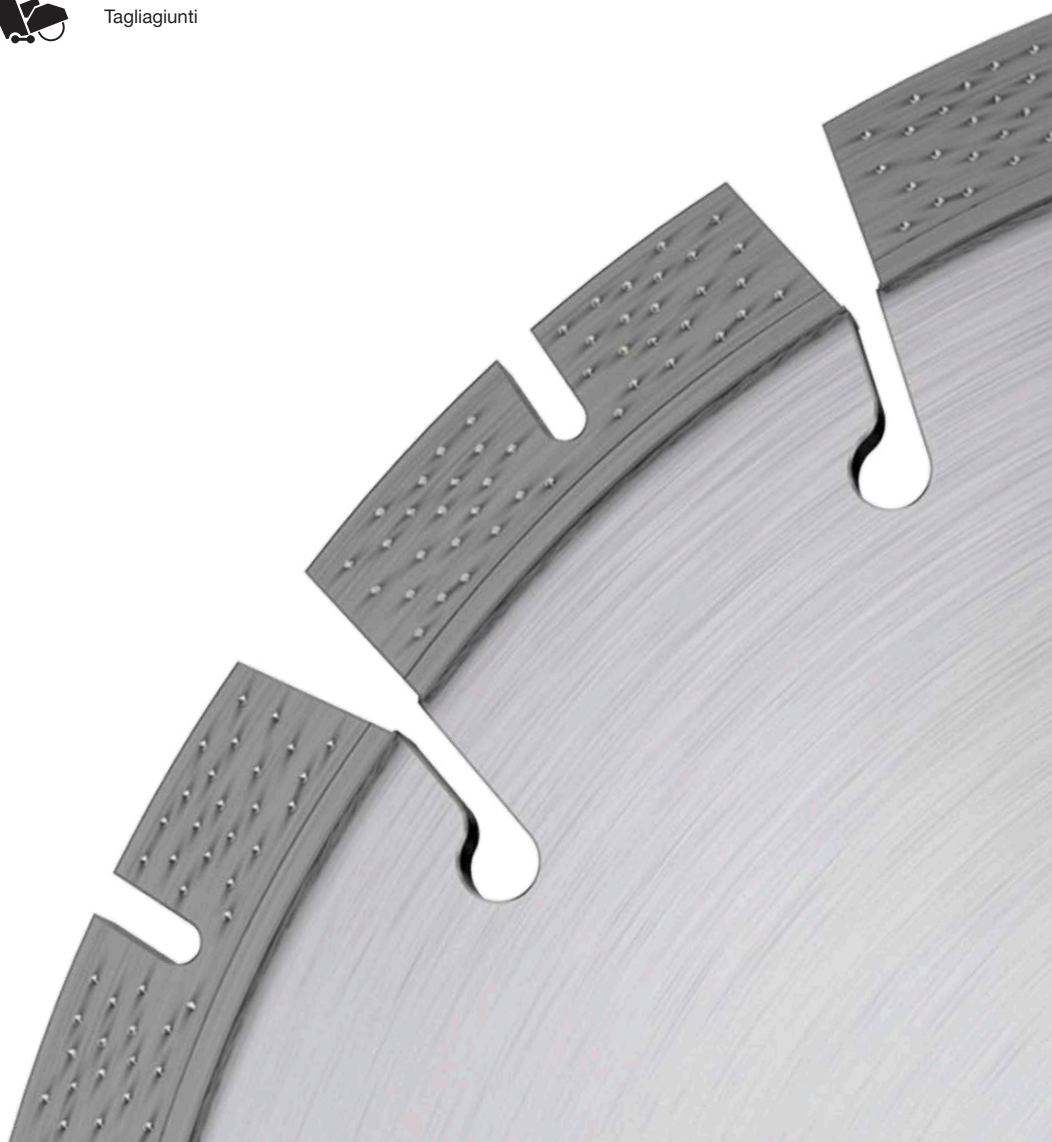
Mototroncatrice



Tagliagiunti



Solo per macchine elettriche



Nuove caratteristiche, nuovo design, qualità affidabile

La gamma esistente dei dischi diamantati per il taglio a secco è stata aggiornata in termini di caratteristiche e facilità d'uso così come nel design. Il risultato sono utensili universali per tutti i materiali da costruzione.

<div style="text-align: center;">  PREMIUM </div> <p>Rendimento e durata utile massimi nell'impiego professionale.</p>	<div style="text-align: center;">  STANDARD </div> <p>Comfort di lavoro ed efficienza straordinari per operatori esperti.</p>	<div style="text-align: center;">  BASIC </div> <p>Utensili di qualità per risultati di lavoro ideali nell'impiego quotidiano.</p>
---	--	---



Novità

Prestazioni aumentate del 30%

- + Strumenti potenti, velocità di taglio estremamente elevate ed eccezionale durata

Assortimento compatto

- + Semplificata gamma di prodotti con soluzioni per tutti i tipi di materiale da costruzione

Innovativo ed intuitivo

- + Assolutamente su misura per le attuali richieste di mercato e per le macchine

Nuovo look

- + Segmenti riprogettati, etichette chiare e confezioni aggiornate

Massima sicurezza del prodotto

- + Assortimento completo in conformità con OSA e Regolamento EN13236

Segmenti nuovi e migliorati per risultati eccezionali









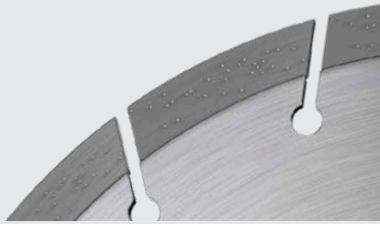
La nuova disposizione del diamante, ancora più intelligente, consente una maggiore efficienza











Effetto di raffreddamento migliorato grazie alla nuova forma dei tagli a U

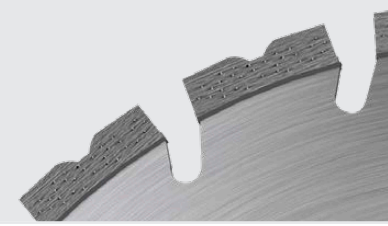











Aumento della performance grazie alla nuova forma dei settori














La superficie ridotta dei segmenti garantisce una maggiore velocità di taglio

La composizione dei segmenti è diversa a seconda della gamma.

Un nuovo assortimento per gli utenti

Una parte importante dell'assortimento per il taglio a secco è stata rielaborata con un chiaro focus sulle esigenze dell'utente. L'assortimento comprende soluzioni per un'ampia varietà di applicazioni.

Per un utilizzo versatile

<p>DCU con tecnologia TGD®</p>  <p>Nuova versione del nostro disco universale più venduto; maggiore capacità di taglio e versatilità.</p> <p>★★★ PREMIUM TGD® TECHNOLOGY</p>	<p>DCU</p>  <p>L'utensile perfetto per chi desidera svolgere numerose attività con un disco durevole.</p> <p>★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC</p>	<p>DCU-FAST CUT</p>  <p>La versione del nostro disco classico universale. Consente di ottenere elevate prestazioni in tempi ridotti.</p> <p>★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC</p>
<p>DCE-SILENT con tecnologia TGD®</p>  <p>Il nostro "tuttofare" silenzioso: versione SILENT per un impiego universale su macchine elettriche.</p> <p>★★★ PREMIUM TGD® TECHNOLOGY</p>	<p>DC ALL</p>  <p>Il disco "tuttofare" per un numero illimitato di lavorazioni di materiali differenti, di lunga durata, usato anche nelle operazioni di soccorso.</p> <p>★★★ PREMIUM</p>	

Per materiali duri

DCH con tecnologia TGD®



Il disco per la lavorazione di pietra dura. Con tecnologia TGD® per risultati insuperabili.

★★★
PREMIUM

TGD®
TECHNOLOGY

DCH

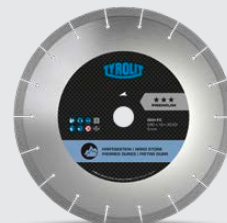


Materiali duri? Nessun problema! Le superfici di taglio saranno sempre pulite e prive di scheggiature.

★★★
PREMIUM

★
BASIC

DCH-FAST CUT



Dritti al risultato con una minore pressione sulla superficie: la versione più tagliente del nostro disco professionale per pietra dura.

★★★
PREMIUM

Per il taglio di pavimentazioni

DCA+C



Nessun compromesso nel taglio di asfalto e calcestruzzo.

★★★
PREMIUM

★★
STANDARD

★
BASIC

Per l'utilizzo sul calcestruzzo

DCC



La prima scelta per la lavorazione di tutti i tipi di calcestruzzo.

★★★
PREMIUM

★★
STANDARD

Per ceramica e gres porcellanato






DCP



Eccezionale per la lavorazione di ceramica e gres porcellanato.

★★★
PREMIUM

Raccomandazioni sull'impiego di dischi per il taglio a secco

		★★★ PREMIUM										★★ STANDARD					★ BASIC					
		DCU TGD®	DCU	DCU-FAST CUT	DCU-SILENT *	DCE-SILENT **	DCC	DCC-FAST CUT	DCH TGD®	DCH	DCH-FAST CUT	DCA+C	DC ALL	DCU	DCU-FAST CUT	DCC	DCC-LONG LIFE	DCA+C	DCU	DCU-FAST CUT	DCH	DCA+C
Materiali da Costruzione Universali 	Calcestruzzo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○
	Calcestruzzo armato	●	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Calcestruzzo poroso	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Pietra naturale	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Materiali duri	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Materiali del tetto	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Mattone	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○
	Muratura	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○
Pietra Dura 	Pietra calcarea dura	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	
	Mattoni in calcestruzzo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○
	Granito	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Quarzo	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Lastre per pavimentazione	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Asfalto & Calcestruzzo 	Calcestruzzo fresco	○	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Pavimento in cemento	●	●	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Malta	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Asfalto	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Pietra arenaria	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Marmo 	Marmo	○							○	○	○											
Ceramica Industriale 	Materiali ignifughi	○							○					○	○	○						
	Clinker antincendio	●	○	○	○			○	●	○	○	○	○	○	○	○						

● = ottimale ○ = buona ○ = accettabile " " = non adatto
 *Per il taglio a umido **Per il taglio a umido, solo per macchine elettriche

Raccomandazioni sull'impiego di dischi per il taglio a secco

		★★★ PREMIUM					★ BASIC	
		DCM	DCT	DCP	DCCI Combi	DCCI	DC ALL	DCT
Marmo	Marmo	●	●	●	●	●	●	●
Plastica	GFK	●					○	
	PVC	●			●		○	
	Fibra di carbonio	●	●	○	●	○	○	○
	Materiali compositi	●			●	○	○	○
	Fibra di vetro	●	○				○	○
	Vetro blindato	●					●	○
Carrelage & Céramique	Piastrelle in ceramica	○	○	●			○	○
	Grès ceramico	○	○	●			○	
	Porcellana	○	●	●			○	○
Ghisa	Ghisa					●	●	
	Profili in acciaio					○	○	
	Ghisa grigia					●	●	
	Ghisa sferoidale					●	●	

● = ottimale ○ = buona ○ = accettabile " " = non adatto

*Per il taglio a umido **Per il taglio a umido, solo per macchine elettriche








DCU per il taglio a secco

per materiali da costruzione universali | con tecnologia TGD®



Materiali lavorabili: Materiali da costruzione universali come calcestruzzo molto armato, pietra naturale, mattone, calcestruzzo cellulare etc.

	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori		
		C3W	34468871	230 x 2,4 x 22,23	14	
			C73W	34434257	300 x 2,6 x 20	
	34462046		300 x 2,6 x 22,23	14		
	34462047		300 x 2,6 x 25,4	14		
	34435145		350 x 3,2 x 20	14		
	34462048		350 x 3,2 x 22,23	14		
	34462049		350 x 3,2 x 25,4	14		
	34435148		400 x 3,2 x 20	14		
	34462050		400 x 3,2 x 25,4	14		







DCU per il taglio a secco

per materiali da costruzione universali



Materiali lavorabili: Materiali da costruzione universali come calcestruzzo armato, mattone, pietra naturale, etc.

	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori		
		C73W	34430790	115 x 2,4 x 22,23	10	
			34425401	125 x 2,4 x 22,23	10	
			34430832	150 x 2,6 x 22,23	12	
			34430833	180 x 2,6 x 22,23	12	
			34434386	230 x 2,6 x 22,23	12	
			34428610	300 x 2,6 x 20	12	
			34431007	300 x 2,6 x 22,23	12	
			34431008	300 x 2,6 x 25,4	12	
			34430834	350 x 3,2 x 20	12	
			34430835	350 x 3,2 x 22,23	12	
			34430836	350 x 3,2 x 25,4	12	
			34428721	400 x 3,2 x 20	12	
			34431009	400 x 3,2 x 25,4	12	





DCU-FAST CUT per il taglio a secco per materiali da costruzione universali



Materiali lavorabili: Materiali da costruzione universali come calcestruzzo, mattone, muratura, mattoni in calcestruzzo, pietra dura, granito etc.

Taglio veloce e pulito, senza danneggiare i bordi. Non adatto al calcestruzzo armato.

Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
  C6R	474743	115 × 2 × 22,23	10
	474746	125 × 2 × 22,23	10
	474751	150 × 2,4 × 22,23	9
	474752	180 × 2,4 × 22,23	9
	474753	230 × 2,4 × 22,23	9





DCU-SILENT per il taglio a secco per materiali da costruzione universali



Materiali lavorabili: Materiali da costruzione universali come calcestruzzo, mattone, muratura, mattoni in calcestruzzo.

Rumorosità ridotta fino a 10 dB.

Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
  C3G	474771	230 × 2,6 × 22,23	9





DCE-SILENT per il taglio a secco per materiali da costruzione universali | con tecnologia TGD®



Materiali lavorabili: Materiali da costruzione universali come calcestruzzo, mattone, muratura, mattoni in calcestruzzo etc.

Solo per macchine elettriche.
Rumorosità ridotta fino a 10 dB.





Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
  C73GW	34461143	350 × 3,2 × 20	14
	34461144	400 × 3,2 × 20	14
	34517728	350 × 3,2 × 25,4	14
	34517729	400 × 3,2 × 25,4	14

★★
STANDARD

DCU per il taglio a secco per materiali da costruzione universali



Materiali lavorabili: Materiali da costruzione universali come calcestruzzo armato, mattone, pietra naturale, ecc.

	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori	
		C73	34499934	115 × 2 × 22,23	7
		34499935	125 × 2 × 22,23	7	
		34499936	150 × 2,6 × 22,23	9	
		34499937	180 × 2,6 × 22,23	9	
		34499938	230 × 2,6 × 22,23	9	
		C7W	34499792	300 × 2,6 × 20	10
		34499793	300 × 2,6 × 22,23	10	
		34499794	300 × 2,6 × 25,4	10	
		34499795	350 × 3,2 × 20	10	
		34499796	350 × 3,2 × 25,4	10	
		34499797	400 × 3,2 × 20	10	




★★
STANDARD

DCU-FAST CUT per il taglio a secco per materiali da costruzione universali



Materiali lavorabili: Materiali da costruzione universali come calcestruzzo, mattone, pietra naturale, ecc.

Taglio veloce e pulito, senza danneggiare i bordi. Non adatto al calcestruzzo armato.

	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori		
		C3R	34499939	115 × 2 × 22,23	7	
		34499940	125 × 2 × 22,23	7		
			C3R	34499991	150 × 2,4 × 22,23	9
			34499992	180 × 2,4 × 22,23	9	
			34499993	230 × 2,4 × 22,23	9	



★
BASIC




DCU per il taglio a secco per materiali da costruzione universali



Materiali lavorabili: Materiali da costruzione universali come calcestruzzo armato, mattone, pietra naturale, ecc.

Dettagli: Sul diametro 105 mm viene fornito un anello di riduzione da 20–16 mm.

	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori	
		C73	34502315	105 × 2 × 20/16	7
		34501337	115 × 2 × 22,23	7	
		34501338	125 × 2 × 22,23	7	
		34501445	150 × 2,6 × 22,23	9	
		34501446	180 × 2,6 × 22,23	9	
		34501447	230 × 2,6 × 22,23	9	





	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori		
		C7W	34501448	300×2,6×20	10	
		34501449	300×2,6×22,23	10		
		34501450	300×2,6×25,4	10		
		34501461	350×3,2×20	10		
		34501462	350×3,2×25,4	10		
		34501463	400×3,2×20	10		
		34502116	400×3,2×25,4	10		

BASIC ★ **DCU-FAST CUT per il taglio a secco**
per materiali da costruzione universali



Materiali lavorabili: Materiali da costruzione universali come calcestruzzo, mattone, pietra naturale, ecc. Taglio veloce e pulito, senza danneggiare i



bordi. Non adatto al calcestruzzo armato. Dettagli: Sul diametro 105 mm viene fornito un anello di riduzione da 20-16 mm.

	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori		
		C3R	34502314	105×2×20/16	7	
		34501464	115×2×22,23	7		
		34501465	125×2×22,23	7		
		C3R	34501466	150×2,4×22,23	9	
		34501467	180×2,4×22,23	9		
		34501468	230×2,4×22,23	9		
		467280	300×3×20	10		
		467281	300×3×22,23	10		
		467282	300×3×25,4	10		
		467285	350×3×20	10		
467288	350×3×22,23	10				
467289	350×3×25,4	10				

BASIC ★ **FSU Disco diamantato per taglio pavimentazioni**
per materiali da costruzione universali



Materiali lavorabili: Materiali da costruzione universali come calcestruzzo, mattone, pietra naturale, ecc.





	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
		C3W	34546443	450×3,6×25,4
		34573300	500×3,6×25,4	10



DCC per il taglio a secco per calcestruzzo



Materiali lavorabili: Calcestruzzo, calcestruzzo armato, prodotti di calcestruzzo, materiali duri etc.



	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori			
		C73W	34468730	115 × 2,4 × 22,23	10		
		34468731	125 × 2,4 × 22,23	10			
		34468732	150 × 2,6 × 22,23	12			
		34468733	180 × 2,6 × 22,23	12			
		34468734	230 × 2,6 × 22,23	12			
		34468735	300 × 2,6 × 20	12			
		34468736	300 × 2,6 × 22,23	12			
		34468737	300 × 2,6 × 25,4	12			
		34468738	350 × 3,2 × 20	12			
		34468739	350 × 3,2 × 22,23	12			
		34468740	350 × 3,2 × 25,4	12			
		34468751	400 × 3,2 × 20	12			
				34468752	400 × 3,2 × 25,4	12	



DCC-FAST CUT per il taglio a secco per calcestruzzo



Materiali lavorabili: Calcestruzzo, mattone, calcestruzzo poroso. Dettagli: Per l'utilizzo con tutte le comuni frese per scanalatori.
Utensile per la fresatura di scanalature in calcestruzzo e muratura.







	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori	
		C3R	598008	125 × 2 × 22,23	7
		598010	140 × 2,4 × 22,23	9	
		598011	150 × 2,4 × 22,23	9	



DCC per il taglio a secco per calcestruzzo



Materiali lavorabili: Calcestruzzo, calcestruzzo armato, prodotti di calcestruzzo, materiali duri, ecc.



	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori	
		C73			
		34500109	115 × 2 × 22,23	7	
		34500110	125 × 2 × 22,23	7	
		34500111	150 × 2,6 × 22,23	9	
		34500112	180 × 2,6 × 22,23	9	
34500113	230 × 2,6 × 22,23	9			
		C7W			
		34500114	300 × 2,6 × 20	10	
		34500115	300 × 2,6 × 25,4	10	
		34500116	350 × 3,2 × 20	10	
		34500117	350 × 3,2 × 25,4	10	
34502313	400 × 3,2 × 20	10			



DCC-LONG LIFE per il taglio a secco per calcestruzzo



Materiali lavorabili: Calcestruzzo, calcestruzzo armato, prodotti di calcestruzzo, materiali duri, ecc.

	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori	
		C3W			
		484994	300 × 2,6 × 20	10	
		484996	300 × 2,6 × 22,23	10	
		484999	300 × 2,6 × 25,4	10	
		485001	350 × 3 × 20	10	
		485003	350 × 3 × 22,23	10	
485004	400 × 3,2 × 20	10			










DCA+C per il taglio a secco per asfalto & calcestruzzo



Materiali lavorabili: Asfalto, calcestruzzo fresco con materiali inerti da morbidi a duri ed eventualmente calcestruzzo stagionato.

Dettagli: Settori di protezione studiati per evitare l'effetto „undercutting“ sottotaglio dal diametro 300.

	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori	
		C73W 34470453	115 x 2,4 x 22,23	10	
		34470454	125 x 2,4 x 22,23	10	
		34470455	150 x 2,6 x 22,23	12	
		34470456	180 x 2,6 x 22,23	12	
		34470457	230 x 2,6 x 22,23	12	
		C73SW 34472010	300 x 2,6 x 20	10	 
		34472041	300 x 2,6 x 22,23	10	
		34472044	300 x 2,6 x 25,4	10	
		34472046	350 x 3,2 x 20	10	
		34472061	350 x 3,2 x 22,23	10	
		34472008	350 x 3,2 x 25,4	10	
		34486088	400 x 3,2 x 20	10	
		34474151	400 x 3,2 x 25,4	10	





FSA+C Disco diamantato per taglio pavimentazioni per asfalto & calcestruzzo



Materiali lavorabili: Asfalto, calcestruzzo fresco con materiali inerti da morbidi a duri ed eventualmente calcestruzzo stagionato. Dettagli: Segmenti di

protezione studiati per evitare l'effetto "undercutting" sottotaglio.

	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
		C7SW 34527692	450 x 3,6 x 25,4	10
		34573481	500 x 3,6 x 25,4	10





DCA+C per il taglio a secco per asfalto & calcestruzzo



Materiali lavorabili: Asfalto, calcestruzzo fresco con materiali inerti da morbidi a duri ed eventualmente calcestruzzo stagionato.

Dettagli: Settori di protezione studiati per evitare l'effetto „undercutting“ sottotaglio.

	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
		C7SW 34502234	300 x 2,8 x 20	10
		34502235	300 x 2,8 x 25,4	10
		34502236	350 x 3,2 x 20	10
		34502237	350 x 3,2 x 25,4	10
		34502455	400 x 3,2 x 20	10
		34502238	400 x 3,2 x 25,4	10





DCA+C per il taglio a secco per asfalto & calcestruzzo



Materiali lavorabili: Asfalto, calcestruzzo fresco con materiali inerti da morbidi a duri ed eventualmente calcestruzzo stagionato.

Dettagli: Settori di protezione studiati per evitare l'effetto „undercutting“ sottotaglio.



Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
 	C7SW 34500101	300×2,8×20	10
	34500102	300×2,8×25,4	10
	34500103	350×3,2×20	10
	34500104	350×3,2×25,4	10
	34502456	400×3,2×20	10
	34500105	400×3,2×25,4	10

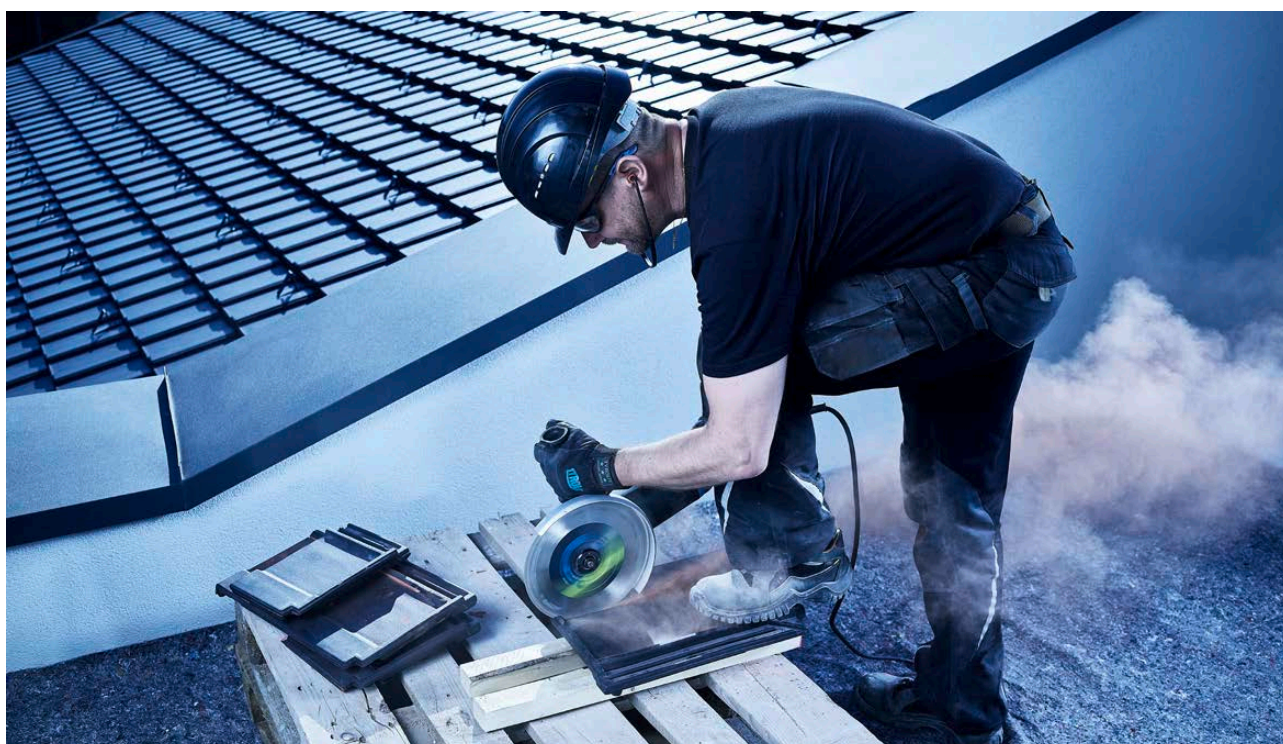


FSA Disco diamantato per taglio pavimentazioni per asfalto



Materiali lavorabili: Asfalto, pietra arenaria, materiali estremamente abrasivi. Dettagli: Segmenti di protezione studiati per evitare l'effetto "undercutting" sottotaglio.

Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
 	C1SW 34546444	450×3,6×25,4	10
	34573482	500×3,6×25,4	10










DCH per il taglio a secco per pietra dura | con tecnologia TGD®



Materiali lavorabili: Mattoni in calcestruzzo, granito, gneiss, porfido, lastre per pavimentazione etc.



	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori		
		C3W	34468872	230 × 2,4 × 22,23	14	
		C73W	34435150	300 × 2,6 × 20	14	
			34462092	300 × 2,6 × 25,4	14	
			34435151	350 × 3,2 × 20	14	
			34462093	350 × 3,2 × 25,4	14	
			34435152	400 × 3,2 × 20	14	
		34462094	400 × 3,2 × 25,4	14		



DCH per il taglio a secco per pietra dura



Materiali lavorabili: Granito, gneiss, porfido, lastre per pavimentazione, pietra calcarea dura etc.




	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori	
		C73W	34475858	115 × 2,4 × 22,23	10
			34475856	125 × 2,4 × 22,23	10



DCH-FAST CUT per il taglio a secco per pietra dura



Materiali lavorabili: Granito, gneiss, porfido, lastre per pavimentazione, pietra calcarea dura etc.







	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori	
		C3	475790	115 × 1,2 × 22,23	7
			475793	125 × 1,2 × 22,23	7
		C3W	475797	180 × 1,9 × 22,23	9
			475800	230 × 1,9 × 22,23	9



DCH per il taglio a secco per pietra dura



Materiali lavorabili: Granito, porfido, pietre da lastrico per marciapiedi, pietra calcarea dura, ecc.

	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori	
		C73	34501469	115 × 2 × 22,23	7
		34501470	125 × 2 × 22,23	7	
		34501471	180 × 2,6 × 22,23	9	
		34501472	230 × 2,6 × 22,23	9	
		C7W	34501473	300 × 2,6 × 20	
		34501474	350 × 3,2 × 20	10	
		34572809	350 × 3,2 × 25,4	10	







DC ALL per tagliare qualsiasi materiale



Uso universale in aree sanitarie, per la costruzione di interni, giardinaggio e settore paesaggistico così come le operazioni di soccorso dei vigili del fuoco. Materiale lavorabile: materiali da costruzione, calcestruzzo, pietra,

ghisa, materiali composti, plastica, fibra e vetro antiproiettile, legno, lamiera e metallo, profili metallici e metalli non ferrosi.



	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori	Specifica	
		UC3	34638813	115 × 1,3 × 22,23	3	DC ALL FAST CUT
		34638814	125 × 1,3 × 22,23	3	DC ALL FAST CUT	
		34503208	230 × 3,0 × 22,23	3	DC ALL	
		UC3	34589656	300 × 3,9 × 20	3	DC ALL RESCUE
		34589657	300 × 3,9 × 25,4	3	DC ALL RESCUE	
		34589658	350 × 4,1 × 20	3	DC ALL RESCUE	
		34589659	350 × 4,1 × 25,4	3	DC ALL RESCUE	
		34589660	400 × 4,2 × 20	3	DC ALL RESCUE	
		34589661	400 × 4,2 × 25,4	3	DC ALL RESCUE	



DCAB Frese per mattoni per materiali abrasivi



Materiali lavorabili: Calcestruzzo abrasivo, calcestruzzo poroso, pavimento in cemento, malta, pietra pomice, ecc.



	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
 	FRSU	563873	115 × 7,2 × 22,23	7
		535829	125 × 7,2 × 22,23	7



DCM per il taglio a secco per marmo



Materiali lavorabili: Marmo, fibra di vetro rinforzata, PVC, fibra di carbonio, materiali compositi, fibra di vetro, vetro blindato, ecc. Dettagli: Con rivestimento galvanico.



	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
 	UC3	315968	115 × 2,5 × 22,23	2
		315967	125 × 2,5 × 22,23	2
		547611	150 × 3 × 22,23	2
		315966	180 × 3 × 22,23	2
		315965	230 × 3 × 22,23	2



DCP per il taglio a secco per porcellana e gres porcellanato



Materiali lavorabili: Materiali duri e gres, piastrelle in ceramica, gres porcellanato e piani cucina.



	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
 	1A1R	34529134	115 × 1,4 × 22,23	10
		34529153	125 × 1,4 × 22,23	10



DCT per il taglio a secco per piastrelle e ceramica



Materiali lavorabili: Piastrelle in ceramica. Dettagli: Sul diametro 105 mm viene fornito un anello di riduzione da 20–16 mm.



Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
  1A1R	639558	105 × 1 × 20	10
	639559	115 × 1,2 × 22,23	10
	639560	125 × 1,2 × 22,23	10
	639634	180 × 1,4 × 22,23	10
	676791	200 × 1,6 × 22,23	10
	639635	230 × 1,6 × 22,23	10



DCT per il taglio a secco per piastrelle e ceramica




Materiali lavorabili: Piastrelle in ceramica.

Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
  1A1R	475975	100 × 1,6 × 22,23	7
	475978	115 × 1,6 × 22,23	7
	475980	125 × 1,6 × 22,23	7
	475983	180 × 2 × 22,23	9
	475986	230 × 2 × 22,23	9



Accessori per dischi taglio a secco Pietra per la ravnatura di dischi a secco





Codice	Dimensioni
SP6 662791	55 × 25 × 320
34574956	320 × 55 × 320



★★★
PREMIUM**Disco per il taglio di materiali da copertura**
per tutti i materiali da copertura



	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
		C6R 103283	230 x 2,4 x 22,23	9

★★
STANDARD**Disco per il taglio di materiali da copertura**
per tutti i materiali da copertura



	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
		C3R 34485652	230 x 2,4 x 22,23	9

★★★
PREMIUM**DCCI Dischi diamantati**
per ghisa grigia e sferoidale

I dischi diamantati FOCUR SA di Tyrolit sono l'utensile ottimale per il taglio di ghisa grigia e sferoidale. I prodotti combinano un'elevata durata utile con la massima redditività.

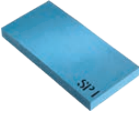
	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
		UC3 34551885	115 x 2,8 x 22,23	3
		34551886	125 x 3 x 22,23	3
		34551884	230 x 3 x 22,23	3

★★★
PREMIUM**DCCI Combi disco da taglio e sbavo di tubi**
per tubi in plastica

	Forma	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
		UC3 34228075	125 x 3 x 22,23	3

Pietra per la ravvivatura di dischi a secco

Accessori per dischi taglio a secco

	Codice	Dimensioni
	SP1 497322	55 × 25 × 320
	484627	160 × 30 × 320
	484672	320 × 55 × 320



TYROLIT S.R.L.

Via dell'elettronica, 6 z.I. | 36016 Thiene | Vicenza

Tel +39 0445 801836 | Fa× +39 0445 359972 | construction.it@Tyrolit.com

Tutte **le filiali nel mondo** sono elencate sul
nostro sito Internet www.Tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup