



BIBIELLE - TYROLIT

Assortimento prodotti

Utensili abrasivi di qualità dal 1919
www.tyrolit.com

Il Gruppo TYROLIT

TYROLIT è uno dei maggiori produttori al mondo di utensili per ravnatura e molatura, oltre che fornitore di sistemi per l'industria edile.

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

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



Bibielle S.p.A.: L'azienda italiana è stata fondata nel 1965 e attualmente impiega 90 dipendenti. Bibielle è nota per i suoi materiali abrasivi di alta qualità, come il materiale Surface Conditioning, nastri, mole compatte avvolte e pressate e dischi pulitori a grana grossa. Nel 2020 Bibielle è diventata parte del gruppo TYROLIT Group.

Fatti e cifre



80.000+
prodotti



29
centri di produzione



4.500+
dipendenti in tutto il mondo



37
sedi di vendita



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.

Contenuti

Matrice delle applicazioni	4	Dischi di decappaggio	18
Tabella RA	6	PREMIUM Dischi pulitori a grana grossa per un impiego universale	19
Tabella di corrispondenza della grana	7	PREMIUM Dischi pulitori a grana grossa QUICK-CHANGE per acciaio, acciaio inossidabile e PVC	20
Materiale Surface Conditioning	8	PREMIUM Dischi pulitori a grana grossa per un impiego universale	20
PREMIUM Dischi SCM XC per un impiego universale	9	Accessori	21
PREMIUM Dischi SCM per un impiego universale	10	PREMIUM Platorelli di supporto per dischi SCM	22
PREMIUM Dischi SCM QUICK-CHANGE per acciaio, acciaio inossidabile, metalli non ferrosi, plastica e legno	10	Accessorio per DISCHI QUICK CHANGE	22
PREMIUM Dischi CONDITIONING per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi	11	Adattatore per smerigliatrice assiale per dischi pulitori a grana grossa	22
Nastri SCM	12	Set accessori per mole compatte	23
PREMIUM Nastri SCM per un impiego universale	12	PREMIUM Set di mole compatte pressate per un impiego universale	23
TYROLIT Low Stretch / Flex / XC (extra cushion)	13		
Ruote compatte	14		
PREMIUM Ruote compatte avvolte per un impiego universale	15		
PREMIUM Set di ruote compatte pressate per un impiego universale	16		
PREMIUM Ruote compatte pressate QUICK CHANGE per un impiego universale	17		
PREMIUM Dischi PRE-POLISH per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi	17		

Simboli



Smerigliatrici angolari



Smerigliatrice stazionaria da banco



Smerigliatrice assiale



Acciaio



Acciaio inossidabile



Metalli non ferrosi



Plastica



Legno



All in One

Matrice delle applicazioni

Mercato target	Surface Conditioning	Convolute	Unitised	Dischi di decappaggio
 <p>Utensili a mano</p>	 <p>SCM Nastri TYROLIT Flex</p>	 <p>Mole compatte avvolte</p>	 <p>Set di mole compatte pressate</p>	
 <p>Rubinetti</p>	 <p>SCM Nastri TYROLIT Flex</p>			
 <p>Posate</p>	 <p>SCM Nastri TYROLIT Flex</p>	 <p>Mole compatte avvolte</p>		
 <p>Padelle e pentole</p>	 <p>SCM Nastri TYROLIT Flex</p>	 <p>Mole compatte avvolte</p>		
 <p>Componenti in alluminio</p>	 <p>SCM Dischi</p>			
 <p>Componenti in plastica</p>	 <p>SCM Dischi SCM Belt</p>			
 <p>Macchine per l'industria chimica</p>	 <p>SCM Dischi / Nastri TYROLIT Flex</p>	 <p>Mole compatte avvolte</p>	 <p>Set di mole compatte pressate</p>	
 <p>Macchine per l'industria alimentare</p>	 <p>SCM Dischi / Nastri TYROLIT Flex</p>	 <p>Mole compatte avvolte</p>	 <p>Set di mole compatte pressate</p>	
 <p>Cilindri in metallo</p>	 <p>SCM Nastri TYROLIT Low Stretch</p>	 <p>Mole compatte avvolte</p>		
 <p>Sci e snowboard</p>	 <p>TYROLIT Low Stretch</p>	 <p>Mole compatte avvolte</p>		
 <p>Produzione di biciclette</p>	 <p>TYROLIT Flex</p>			

Mercato target	Surface Conditioning	Convolute	Unitised	Dischi di decappaggio
 Pulizia tubi	 TYROLIT Low Stretch		 Set di mole compatte pressate	
 Pre-cromatura	 TYROLIT Low Stretch			
 Arredamenti in acciaio inossidabile	 SCM Dischi/Nastri TYROLIT Flex		 Set di mole compatte pressate	
 Settore automobilistico	 SCM Dischi/Nastri TYROLIT Flex		 Set di mole compatte pressate	
 Industria nautica	 SCM Dischi/Nastri TYROLIT Flex		 Set di mole compatte pressate	
 Industria aeronautica	 SCM Dischi			
 Propulsori e turbine	 SCM Dischi/Nastri TYROLIT Flex	 Mole compatte avvolte	 Set di mole compatte pressate	
 Articoli di falegnameria in acciaio inossidabile	 SCM Dischi		 Set di mole compatte pressate	
 Strumenti chirurgici	 TYROLIT Flex	 Mole compatte avvolte	 Set di mole compatte pressate	
 Serbatoi in acciaio inossidabile	 SCM Dischi/Nastri TYROLIT Flex		 Set di mole compatte pressate	 Dischi pulitori a grana grossa

Tabella RA (su Acciaio Inossidabile AISI 304)

La tabella seguente indica in che modo la dimensione della grana dei materiali abrasivi incide sulla superficie del pezzo in lavorazione. Quanto minore è il valore RA, tanto più fine sarà la lavorazione sulla superficie.

Rough cleaning

Rough Cleaning wheels	Ra (µm)
GR rough cleaning	2,30
GR rough cleaning (blue)	2,10



Light deburring – Finishing – Blending

Surface Conditioning	Ra (µm)
HD COARSE	1,60
HD MEDIUM	1,10
A COARSE	1,00
A MEDIUM	0,60
A FINE	0,50
A VERY FINE	0,40
C ULTRA FINE	0,30



Light deburring – Finishing – Polishing

UW - Unitised	Ra (µm)
8 A COARSE	0,70
8 A MEDIUM	0,40
6 C FINE	0,30
2 A MEDIUM	0,25
3 C FINE	0,20
2 C FINE	0,15



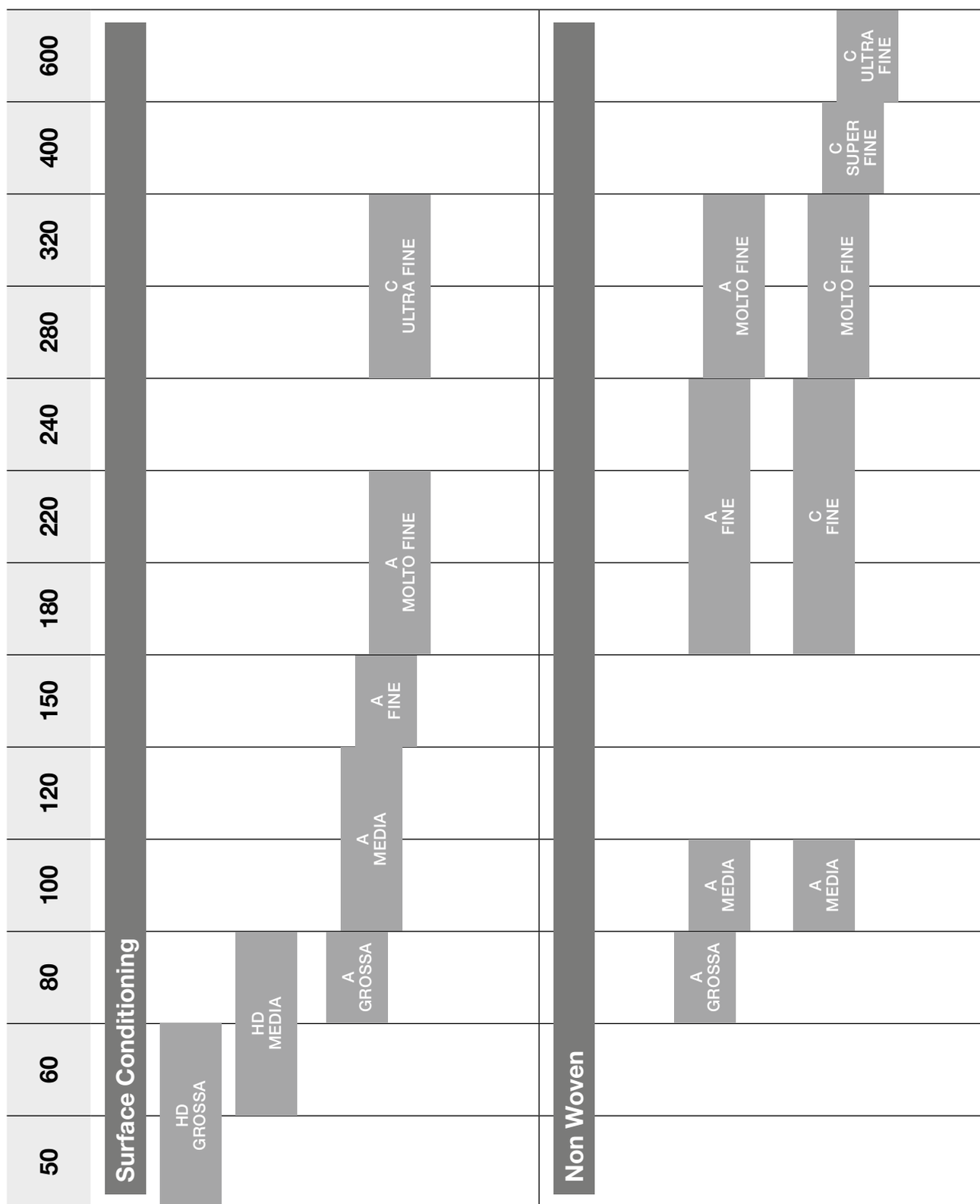
Deburring – Finishing – Polishing

CW - Convolute	Ra (µm)
CW MMF	
2 C COARSE (Satin Finishing / Blending)	0,24
2 C MEDIUM (Satin Finishing / Blending)	0,20
5 A MEDIUM (Finishing / Blending)	0,20
CW DB (Light Deburring / Finishing)	
8 A MEDIUM	0,22
9 C FINE H (HARD)	0,20
9 C FINE	0,19
8 C FINE H (HARD)	0,18
8 C FINE	0,17
7 C FINE	0,15



Tabella di corrispondenza della grana

Questo grafico mostra la corrispondenza dei prodotti TYROLIT con la granulometria FEPA.



A = Ossido di alluminio

C = Carburo di silicio

HD = Heavy Duty



Materiale Surface Conditioning (SCM)

Il materiale Surface Conditioning viene utilizzato per eseguire agevolmente lavori di sbavatura senza causare la deformazione del pezzo, per ridurre la profondità della rugosità, per

rimuovere residui di colore, levigare e pulire cordoni di saldatura e per operazioni di finitura e smerigliatura.

Montaggio dischi SCM

I dischi SCM sono realizzati per essere utilizzati con smerigliatrice angolare e sono disponibili nei diametri da 115 a 178 mm, con GRANA DA GROSSA a MOLTO FINE.

Progettati in modo ottimale: grazie al foro centrale estraibile, ognuno di questi dischi può essere utilizzato con tutti e tre i platorelli di spessore presenti nel nostro assortimento.



Campi di applicazione:

- + Rimozione di difetti superficiali
- + Esecuzione della finitura richiesta in un ciclo di lavorazione
- + Superfici pulite, lisce e senza bave
- + Straordinaria combinazione di abrasività, qualità della finitura e durata

★★★
PREMIUM

Dischi SCM XC

per un impiego universale

+ Struttura aperta che previene l'ostruzione e riduce la formazione di calore

+ Vibrazioni molto ridotte grazie al foro di centraggio integrato

+ Durata estremamente elevata

+ Senza elementi corrosivi



Applicazione:

- + Per la rimozione di ruggine, pittura, vernice e per la riparazione di superfici lievemente danneggiate
- + Per operazioni di finitura, smerigliatura e allineamento con rugosità ridotta
- + Particolarmente adatti per l'alluminio e la finitura leggera su acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Utilizzo su smerigliatrici angolari regolabili
- + Versione a grana "GROSSA" per la pulizia, la rimozione di ruggine e rivestimenti e per l'ultima fase di lavorazione
- + Versione a grana "MEDIA" per una pulizia delicata, per la rimozione di bave e per la finitura finale
- + Versione a grana "MOLTO FINE" per la finitura e la smerigliatura

★★★
PREMIUM

Dischi SCM XC
per un impiego universale



Forma	Codice	Dimensioni	Grana	Colore	Numero di giri massimo	Numero di giri consigliato	Conf
  Disc	34529696	115x22	GROSSA	MARRONE	13 000	8-9 000	20
	34529699	115x22	MEDIA	ROSSO	13 000	8-9 000	20
	34529701	115x22	MOLTO FINE	BLU	13 000	8-9 000	20
	34529704	125x22	GROSSA	MARRONE	12 000	7-8 500	20
	34529706	125x22	MEDIA	ROSSO	12 000	7-8 500	20
	34529707	125x22	MOLTO FINE	BLU	12 000	7-8 500	20



Dischi SCM per un impiego universale



Applicazione

- + Per la riduzione delle rugosità, la rimozione di residui di pittura, la levigatura delle superfici, la pulizia e la rimozione dei cordoni di saldatura così come la sbavatura degli spigoli

Vantaggio

- + L'utilizzo versatile consente di risparmiare 1 - 3 fasi di lavoro
- + Campo di applicazione universale
- + Massima durata utile e asportazione elevata
- + Grazie al foro centrale estraibile, questo disco può essere montato su qualsiasi tipo di rondella di spessore

Noi raccomandiamo

- + Utilizzo su smerigliatrici angolari regolabili
- + Grano "EXTRA GROSSO/EXTRA MEDIO" per la pulizia, la rimozione della ruggine, la sbavatura e per un'asportazione semplice
- + Grano "GROSSO" per la pulizia, la rimozione della ruggine, l'asportazione di rivestimenti e per la finitura finale
- + Grano "MEDIO" per una pulizia semplice, la sbavatura e la finitura finale
- + Grano "MOLTO FINE" per l'ultima fase di lavoro

Forma	Codice	Dimensioni	Grana	Colore	Numero di giri massimo	Numero di giri consigliato	Conf	
	Disc 	34299305	115x22	HD EXTRA GROSSA	MARRONE SCURO / BLU	13 000	8-9 000	20
		34047715	115x22	GROSSA	MARRONE	13 000	8-9 000	20
		34299306	115x22	HD EXTRA MEDIA	ROSSO SCURO / BLU	13 000	8-9 000	20
		34047720	115x22	MEDIA	ROSSO	13 000	8-9 000	20
		34047722	115x22	MOLTO FINE	BLU	13 000	8-9 000	20
		34299307	125x22	HD EXTRA GROSSA	MARRONE SCURO / BLU	12 000	7-8 500	20
		34047727	125x22	GROSSA	MARRONE	12 000	7-8 500	20
		34299308	125x22	HD EXTRA MEDIA	ROSSO SCURO / BLU	12 000	7-8 500	20
		34047732	125x22	MEDIA	ROSSO	12 000	7-8 500	20
		34047733	125x22	MOLTO FINE	BLAU	12 000	7-8 500	20



Dischi SCM QUICK-CHANGE per acciaio, acciaio inossidabile, metalli non ferrosi, plastica e legno



Applicazione

- + Per la riduzione delle rugosità, la levigatura delle superfici, la pulizia e la rimozione dei cordoni di saldatura su vari materiali
- + Ideale per punti difficili da raggiungere

Noi raccomandiamo

- + Grano "GROSSO" per la pulizia, la rimozione della ruggine, l'asportazione di rivestimenti e per la finitura finale
- + Grano "MEDIO" per una pulizia semplice, la sbavatura e la finitura finale
- + Grano "MOLTO FINE" per l'ultima fase di lavoro

Forma	Codice	Diametro	Grana	Colore	Numero di giri massimo	Numero di giri consigliato	Conf	
	QDisc-R 	112543	50	GROSSA	MARRONE	25 000	16 000	50
		112546	50	MEDIA	ROSSO	25 000	16 000	50
		112550	50	MOLTO FINE	BLU	25 000	16 000	50
		112551	75	GROSSA	MARRONE	20 000	13 000	25
		112581	75	MEDIA	ROSSO	20 000	13 000	25
		112588	75	MOLTO FINE	BLU	20 000	13 000	25



Dischi CONDITIONING

per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi



Applicazione

- + Per rimuovere gli ultimi graffi come passaggio preliminare per la lucidatura

Vantaggio

- + Nessuna decolorazione grazie al ridotto carico termico (formazione di calore)
- + Appositamente sviluppati per garantire i migliori risultati su smerigliatrici angolari non regolabili
- + La struttura tridimensionale delle lamelle evita l'intasamento e l'ostruzione del disco

	Forma	Codice	Dimensioni	Grana	Colore	Numero di giri massimo	Conf	
		28PCA	742155	115x22,23	GROSSA	MARRONE	12 000	5
		742157	115x22,23	MEDIA	ROSSO	12 000	5	
		742158	115x22,23	MOLTO FINE	BLU	12 000	5	
		742148	125x22,23	GROSSA	MARRONE	11 000	5	
		742153	125x22,23	MEDIA	ROSSO	11 000	5	
		742154	125x22,23	MOLTO FINE	BLU	11 000	5	



Nastri SCM

I nastri TYROLIT SCM sono disponibili in molte misure, con spessori compresi tra 6 mm. e 300 mm. e con lunghezze comprese tra 275 mm. e 999 mm.



Nastri SCM

per un impiego universale

+ Eccellente redditività grazie al massimo rendimento di asportazione e al ridotto tempo di lavorazione del pezzo

+ La struttura robusta dei nastri garantisce la massima durata



+ Assortimento completo

Applicazione:

+ Per la riduzione delle rugosità, la levigatura delle superfici, la pulizia e la rimozione dei cordoni di saldatura con le rettificatrici a nastro stazionarie

Noi raccomandiamo:

+ Grano "GROSSO" per la pulizia, la rimozione della ruggine, l'asportazione di rivestimenti e per la finitura finale
+ Grano "MEDIO" per una pulizia semplice, la sbavatura e la finitura finale
+ Grano "MOLTO FINE" per l'ultima fase di lavoro

TYROLIT Low Stretch

- + Sviluppati appositamente per evitare deformazioni durante la lavorazione
- + La struttura assicura straordinaria durata ed elevata abrasività
- + Processo di lavorazione a freddo senza deformazione del pezzo in lavorazione
- + Rimuove le rugosità in modo rapido e uniforme



TYROLIT Flex

- + La sua speciale struttura lo rende un prodotto estremamente flessibile che previene la delaminazione
- + Facile da fissare grazie all'elevata flessibilità
- + Struttura aperta che previene l'ostruzione e riduce la formazione di calore
- + FLEX design is perfectly suitable for small and narrow belts
- + Processo di lavorazione a freddo senza deformazione del pezzo in lavorazione



TYROLIT XC (Extra Cushion)

- + Struttura uniforme e aperta che previene l'ostruzione e riduce la formazione di calore
- + Struttura solida e flessibile che garantisce una finitura perfetta con durata massima
- + Ottimi risultati su metalli non ferrosi come alluminio e finitura leggera su acciaio inossidabile
- + Processo di lavorazione a freddo senza deformazione del pezzo in lavorazione
- + Rimuove le rugosità in modo rapido e uniforme





Ruote Compatte

Le mole compatte avvolte e pressate vengono usate prevalentemente per la lucidatura e la finitura di diversi materiali come, ad esempio, tutti i tipi di metalli, plastica e materiali compositi.

I campi di applicazione comprendono oggetti di design, strumenti chirurgici, propulsori aerei, componenti di turbine, componenti in acciaio inossidabile e metallo, componenti nautici, strumenti e contenitori per la lavorazione alimentare, posate e molto altro.

Le mole compatte avvolte e pressate sono prodotti simili, tuttavia presentano importanti differenze. Le mole pressate hanno generalmente un diametro inferiore a 150 mm e sono ideali per l'utilizzo su macchine portatili e per la lavorazione di forme

più complesse. Le mole avvolte, solitamente di diametro superiore a 150 mm, sono ideali per le macchine stazionarie.

Campi di applicazione per le mole compatte avvolte:

- + Rimozione di bava
- + Rimozione di linee di colore
- + Lucidatura di cordoni di saldatura
- + Pulizia generale
- + Finitura decorativa
- + Rimozione di graffi

Campi di applicazione per le mole compatte pressate:

- + Lucidatura di componenti meccanici
- + Levigatura di spigoli
- + Rimozione di impurità, rivestimenti
- + Sbavatura
- + Operazioni di pulizia generale



Mole compatte avvolte

per un impiego universale

- + Nessuna modifica alla geometria della superficie e nessuna smussatura degli spigoli



- + Durata eccezionale

- + Finitura estremamente precisa

Applicazione:

- + Per la sbavatura di pezzi realizzati tramite laser o fustellati
- + Rispettare la velocità massima

Ulteriori dimensioni e versioni sono disponibili su richiesta.
Ora disponibile anche in versione Fine-H (extra duro)



Mole compatte avvolte per un impiego universale



Forma	Codice	Diametro	Grana	Numero di giri massimo	Numero di giri consigliato	Conf
  1CW	34200559	152x25x25,4	7 C FINE	6 000	3 600	2
	34200611	152x25x25,4	8 A MEDIA	6 000	3 600	2
	34200612	152x25x25,4	8 C FINE	6 000	3 600	2
	34529724	152x25x25,4	8 C FINE-H	6 000	3 600	2
	34200614	152x25x25,4	9 C FINE	6 000	3 600	2
	34529726	152x25x25,4	9 C FINE-H	6 000	3 600	2
	34200621	203x25x76,2	7 C FINE	4 500	2 700	2
	34200622	203x25x76,2	8 A MEDIA	4 500	2 700	2



Mole compatte avvolte per un impiego universale



Forma	Codice	Diametro	Grana	Numero di giri massimo	Numero di giri consigliato	Conf
  1CW	34200623	203x25x76,2	8 C FINE	4 500	2 700	2
	34529750	203x25x76,2	8 C FINE-H	4 500	2 700	2
	34200624	203x25x76,2	9 C FINE	4 500	2 700	2
	34529753	203x25x76,2	9 C FINE-H	4 500	2 700	2
	34200626	203x50x76,2	7 C FINE	4 500	2 700	1
	34200627	203x50x76,2	8 A MEDIA	4 500	2 700	1
	34200628	203x50x76,2	8 C FINE	4 500	2 700	1
	34200630	203x50x76,2	9 C FINE	4 500	2 700	1



Set di mole compatte pressate per un impiego universale



Applicazione

- + Per la rimozione della ruggine, la sbavatura, la rimozione di graffi, la preparazione della superficie, la finitura e la lavorazione dei cordoni di saldatura

Noi raccomandiamo

- + Grano 2/3 C FINE per la sbavatura e la lucidatura
- + Grano 6 C FINE/6 A MEDIO per la sbavatura, la smussatura di spigoli affilati e punti di giunzione

Vantaggio

- + Grazie alla loro flessibilità sono ideali per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile dall'impiego universale
- + La molatura a freddo e il ridotto intasamento del disco garantiscono la massima durata

Forma	Codice	Diametro	Grana	Numero di giri massimo	Numero di giri consigliato	Conf
 	34190123	127x6x22,2	3 C FINE	10 000	6 000	8
	34190124	127x6x22,2	6 A MEDIA	10 000	6 000	8
	34190206	152x3x25,4	2 C FINE	7 500	4 500	16
	34190207	152x3x25,4	3 C FINE	7 500	4 500	16
	34190210	152x3x25,4	6 C FINE	7 500	4 500	16
	34190275	152x6x25,4	2 C FINE	5 000	3 000	8
	34190276	152x6x25,4	3 C FINE	5 000	3 000	8
	34190278	152x6x25,4	6 C FINE	5 000	3 000	8

Ulteriori dimensioni e versioni sono disponibili su richiesta.



Mole compatte pressate QUICK CHANGE per un impiego universale



Applicazione

- + Per la sbavatura, la pulizia, la preparazione della superficie, la finitura e la lavorazione dei cordoni di saldatura su tutti i materiali

Noi raccomandiamo

- + Grano 2/3 C FINE per la sbavatura e la lucidatura
- + Grano 6 C FINE/6 A MEDIO per la sbavatura, la smussatura di spigoli affilati e punti di giunzione

Vantaggio

- + La superficie morbida del disco garantisce una geometria stabile della superficie del pezzo
- + La molatura a freddo e il ridotto intasamento del disco garantiscono la massima durata
- + Gli utensili per la sbavatura compatti sono ideali per la lavorazione di punti difficili da raggiungere e per gli spigoli

Forma	Codice	Diametro	Grana	Numero di giri massimo	Numero di giri consigliato	Conf	
	Quick UJW	34190135	76	2 A MEDIA	15 000	9 000	10
		34190137	76	2 C FINE	15 000	9 000	10
		34190138	76	3 C FINE	15 000	9 000	10
		34190139	76	6 A MEDIA	15 000	9 000	10
		34190140	76	6 C FINE	15 000	9 000	10

Ulteriori dimensioni e versioni sono disponibili su richiesta.



Dischi PRE-POLISH per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi



Applicazione

- + Per la preparazione della superficie per la lucidatura

Vantaggio

- + Tessuto abrasivo a più strati per la massima durata e robustezza
- + Utilizzabili anche per piccole operazioni di sbavatura
- + Appositamente sviluppati per garantire i migliori risultati su smerigliatrici angolari non regolabili

Forma	Codice	Diametro	Grana	Numero di giri massimo	Conf	
	28PUA	742381	115x22,23	2 C FINE	12 000	5
		742380	115x22,23	3 C FINE	12 000	5
		742379	115x22,23	6 A MEDIA	12 000	5
		34529813	115x22,23	6 C FINE	12 000	5
		742385	125x22,23	2 C FINE	11 000	5
		742384	125x22,23	3 C FINE	11 000	5
		742382	125x22,23	6 A MEDIA	11 000	5
		34529816	125x22,23	6 C FINE	11 000	5

Ulteriori dimensioni e versioni sono disponibili su richiesta.



Dischi di decappaggio

I dischi di decappaggio sono ideali per la pulizia di cordoni di saldatura, per la rimozione di corrosione, ruggine, colore e scaglie senza asportazione elevata.

La struttura aperta previene le ostruzioni e rende le mole ideali per diverse applicazioni.

Campi di applicazione:

- + Pulizia di cordoni di saldatura
- + Rimozione di corrosione, scaglie, ruggine, ecc.
- + Preparazione delle superfici per operazioni di saldatura, anodizzazione, brasatura

★★★
PREMIUM

Dischi pulitori a grana grossa

per un impiego universale

+ Fibre di nylon flessibili e arricchite con grana abrasiva aggressiva per un utilizzo universale

+ La struttura evita l'intasamento e l'ostruzione del disco



+ Ridotta formazione di calore

Applicazione:

+ Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice e per la preparazione delle superfici per la saldatura, la brasatura e l'anodizzazione

Noi raccomandiamo:

+ Versione C grano GROSSO per lavori di rifinitura sulle superfici
+ Possibilità di montare due dischi 1GR con l'impiego di un mandrino più lungo ottenendo così superfici di contatto più ampie
+ Utilizzo su smerigliatrici assiali regolabili

★★★
PREMIUM

Dischi pulitori a grana grossa per un impiego universale



	Forma	Codice	Diametro	Grana	Colore	Numero di giri massimo	Numero di giri consigliato	Conf
	1GR	898044	100x13x13	C GROSSA	NERO	8 000	6 000	5
		898051	150x13x13	C GROSSA	NERO	5 300	4 100	5



PREMIUM

Dischi pulitori a grana grossa QUICK-CHANGE per acciaio, acciaio inossidabile e PVC



Applicazione

- + Per la rimozione di ruggine, colore, vernice e protezione sottococca con le mini smerigliatrici angolari

Noi raccomandiamo

- + Versione C grano GROSSO per lavori di rifinitura sulle superfici

Vantaggio

- + Molatura silenziosa e senza fatica, con formazione di calore ridotta
- + La struttura rinforzata con fibra di nylon garantisce una rettifica aggressiva
- + Nessun imbrattamento od ostruzione del disco

	Forma	Codice	Diametro	Grana	Colore	Numero di giri massimo	Numero di giri consigliato	Conf
		QDisc-R 112602	50	C GROSSA	NERO	10 500	6 300	20
		112603	75	C GROSSA	NERO	7 000	4 200	10



PREMIUM

Dischi pulitori a grana grossa per un impiego universale



Applicazione

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la preparazione delle superfici per la saldatura, la brasatura e l'anodizzazione

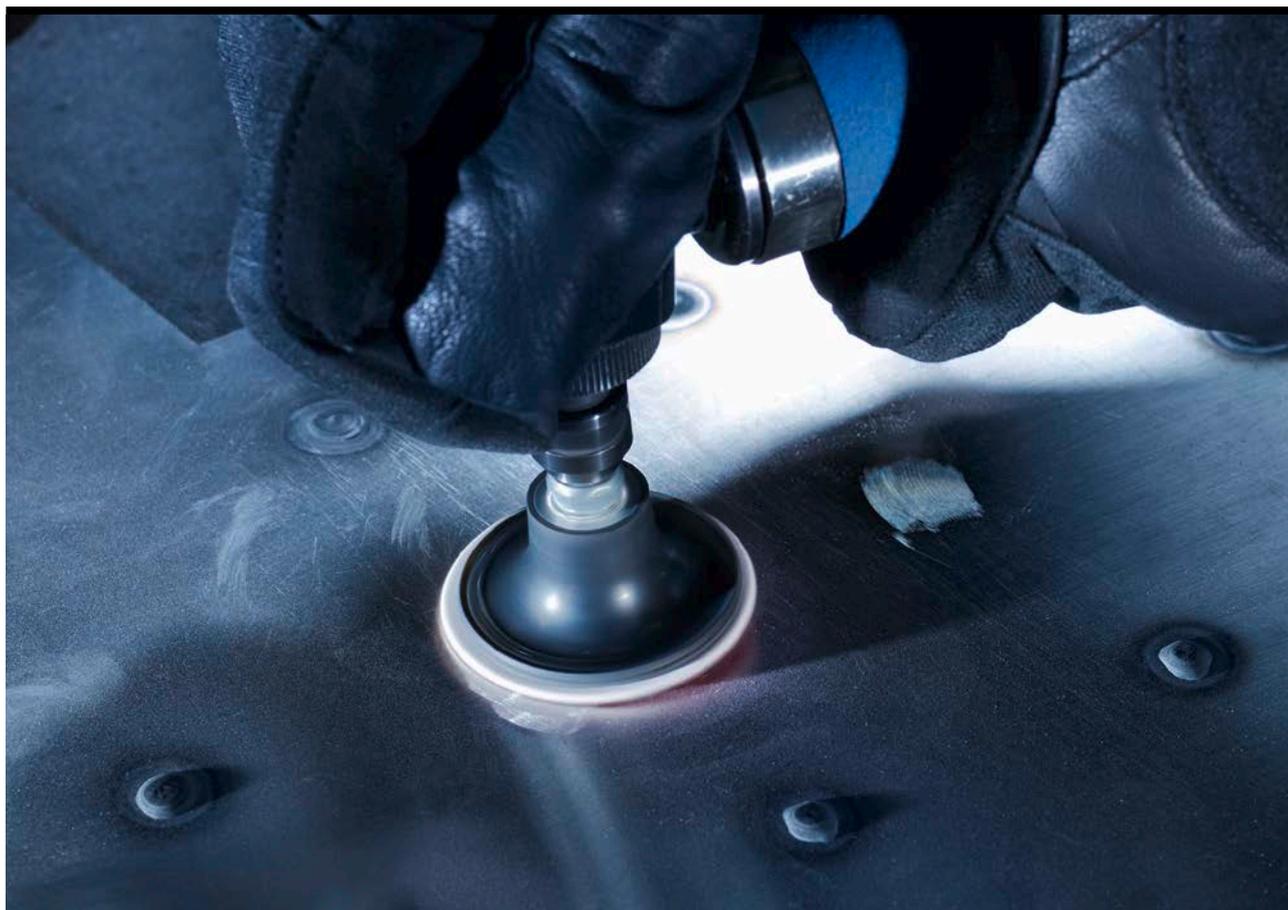
Noi raccomandiamo

- + Versione C grano GROSSO per lavori di rifinitura sulle superfici
- + Versione A EX. grano GROSSO per la massima abrasività e l'impiego sugli spigoli

Vantaggio

- + Fibre di nylon flessibili e arricchite con grana abrasiva aggressiva per un utilizzo universale e risultati ottimali
- + La struttura evita l'intasamento e l'ostruzione del disco
- + Ridotta formazione di calore grazie alla struttura aperta

	Forma	Codice	Diametro	Grana	Colore	Numero di giri massimo	Numero di giri consigliato	Conf
		28GR 898014	115x22,23	C GROSSA	NERO	11 000	8 600	5
		898017	125x22,23	C GROSSA	NERO	9 800	7 800	5
		34206236	115x22,2	A EX. GROSSA	BLU	11'000	8'600	5
		34206237	125x22,2	A EX. GROSSA	BLU	9'800	7'800	5



Accessori

Accessori PREMIUM con ottima durata in varie dimensioni per il fissaggio di diversi utensili alla vostra macchina.



Platorelli di supporto per dischi SCM



Applicazione

- + Per l'utilizzo di dischi SCM sulle smerigliatrici angolari
- + Platorello per il supporto di dischi SCM con o senza il foro centrale

Vantaggio

- + Il platorello di supporto con foro centrale permette un fissaggio auto-centrante del disco

	Forma	Codice	Diametro	Attacco	Flessibilità	Numero di giri massimo	Conf	
		PAD SCM	34050524	115x22	M14	MEDIA	13 000	1
			34050525	125x22	M14	MEDIA	12 000	1

Accessorio per DISCHI QUICK CHANGE



Applicazione

- + Accessorio per il montaggio dei dischi QUICK-CHANGE DISCS su mini smerigliatrice angolare con diametro 50 e 75 mm.

	Forma	Codice	Diametro	Attacco	Flessibilità	Numero di giri massimo	Conf	
		PAD Q-DISC	131783	75-6x40	R	MEDIA	20 000	1
			34472191	50-6x40	R	DURO	20 000	1

Adattatore per smerigliatrice assiale per dischi pulitori a grana grossa



Applicazione

- + Consente un bloccaggio agevole e sicuro delle mole compatte su una smerigliatrice assiale

	Codice	Diametro	Specifica	Conf
	100SS	905336	S6/H13/L52	1
		905337	S8/H13/L67	1



Set accessori per mole compatte



Applicazione

- + Flangia di alluminio per il bloccaggio di mole convolute compatte



Codice	Diametro	Conf
34214174	76.2 FLANGE	1



Set di mole compatte pressate per un impiego universale



Applicazione

- + Per lavori di finitura differenti su tutte le superfici in metallo

Vantaggio

- + Il set comprende le mole compatte per la smerigliatrice angolare, i dischi QUICK CHANGE per la mini smerigliatrice angolare, per la smerigliatrice assiale nonché la testa portamola
- + Il set include anche gli accessori necessari e l'adattatore



Codice	Diametro	Specifica	Osservazione	Conf
34270968	50-150	UW + CW	DEMOBOX	1

TYROLIT S.R.L.

Via dell'Elettronica 6 | 36016 Thiene (VI) | Italy

Tel: +39 0445 359911 | Fax: +39 0445 801873 | E-mail: tyrolit-it@tyrolit.com

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



Find us on social media
TYROLITgroup