



TRUST ABRASIVI

CATALOGO ABRASIVI



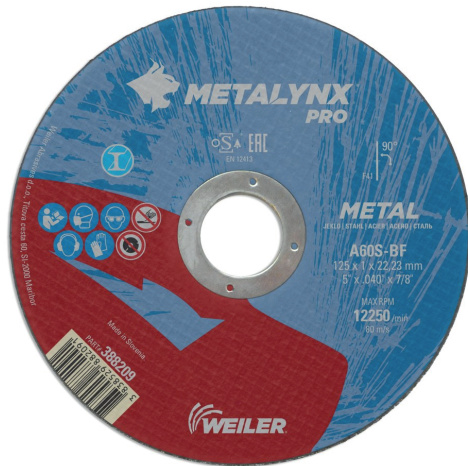
Soluzioni per taglio, sbavo, pulitura e finitura

L'ampio deposito garantisce una costante disponibilità a magazzino di dischi lamellari, da taglio, rotoli, nastri, foglietti e di articoli complementari quali spazzole, dischi diamantati, levigatrici ed altro.

L'azienda è capitanata da persone giovani e dinamiche che hanno messo a frutto l'esperienza acquisita negli anni, impegno che si traduce in affidabilità, flessibilità e costante presenza a fianco dei propri clienti.

Siamo importatori esclusivi Weiler marchio leader nella produzione di dischi da taglio e sbavo a livello mondiale che abbina la qualità dei prodotti ad un prezzo competitivo.

DISCO DA TAGLIO E SBAVO WEILER



I dischi da taglio **Weiler** in ossido di alluminio in ossido di alluminio offrono la giusta combinazione di prestazioni e valore durante il taglio di acciaio e altri metalli consentendo tagli profondi comunemente richiesti durante il taglio del metallo.

Sono dotati di un doppio rinforzo per applicazioni di taglio di lunga durata. Ideali per l'uso su acciaio al carbonio, acciaio strutturale, ferro e metallo per uso generale.

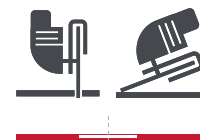
Sono disponibili nei diametri 115 - 125 - 150 - 180 - 230 e in tutti gli spessori richiesti 1.0 - 1.6 - 2.5 - 3.0 (per il diametro 230 si parte dal Ø 2.0 per motivi di sicurezza).

La nostra linea diversificata di dischi da taglio fornisce soluzioni coerenti, ben bilanciate ed alte prestazioni.

- I dischi da taglio sottili garantiscono **tagli precisi e netti**
- Il **doppio rinforzo** fornisce maggiore resistenza per tagli aggressivi
- Lo **strato liscio** esterno riduce l'attrito che permette un taglio senza sforzo
- Velocità di taglio superiore per la massima produttività

PRO METAL

Disco da taglio e sbavo per metallo e acciaio



F41

Dimensioni mm	Grado durezza	MAX. RPM min.	Confezioni per pacco	Codice
115 x 1,0	A60S-BF	13300	25	DT0 115 x 1,0
115 x 1,6	A46S-BF			DT0 115 x 1,6
115 x 3,0	A30S-BF			DT0 115 x 3,0
125 x 1,0	A60S-BF	12250	25	DT1 125 x 1,0
125 x 1,6	A46S-BF			DT1 125 x 1,6
125 x 2,5	A30S-BF			DT1 125 x 2,5
125 x 3,0	A30S-BF			DT1 125 x 3,0
230 x 2,0	A36S-BF	6650	25	DT4 230 x 2,0
230 x 2,5	A30S-BF			DT4 230 x 2,5
230 x 3,0	A30S-BF			DT4 230 x 3,0
115 x 6,5			10	DS0 115 x 6,5
125 x 6,5			10	DS1 125 x 6,5
230 x 6,5			10	DS4 230 x 6,5

DISCO DA TAGLIO SPECIAL ULTRACUT



I dischi da taglio **ULTRA CUT** offrono prestazioni di taglio e tenacità senza pari durante il taglio di acciaio e altri materiali metallici sottili.

La tecnologia proprietaria **SOLID CORE** aumenta la densità delle ruote, con conseguente maggiore durata, attrito ridotto e stabilità superiore.

Fin dal primo taglio, gli operatori sperimenteranno un taglio rapido e fluido insieme al un controllo eccezionale per tagli netti e precisi su lamiere sottili, profili e barre di piccolo diametro con una smerigliatrice ad angolare.

I dischi da taglio Ultracut offrono tagli rapidi, super lisci e puliti su lamiere, tubi, profili e barre trasversali.

- **Tagli fulminei:** il 20% più veloci rispetto al concorrente più vicino
- **Lunga durata:** massimizza i tagli per ruota, riducendo le sostituzioni ed i costi
- **Bave ridotte:** i tagli super lisci creano cuciture più piccole e più pulite per una saldatura più semplice
- **Coerenza:** un vero spessore di 1 mm offre uniformità per un taglio di precisione
- **Maggiore stabilità:** la maggiore densità dei dischi grazie alla tecnologia **SOLID CORE** fornisce una stabilità dei dischi superiore e una sicurezza ottimale

MAX INOX ULTRACUT

Disco da taglio per metallo e acciaio



F41

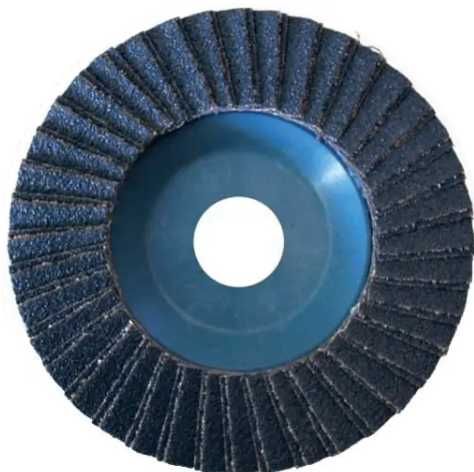
Dimensioni mm	Grado durezza	MAX. RPM min.	Confezioni per pacco	Codice
115 x 1,0	UC20A60R-BF	13300	25	DTS 115 x 1,0
125 x 1,0	UC20A60R-BF	12250	25	DTS 125 x 1,0



←..... ULTRACUT 1 mm
REALE

←..... STANDARD 1,2 mm

DISCO LAMELLARE



I dischi lamellari professionali in zirconio sono progettati per offrire prestazioni, uniformità e affidabilità durante la molatura e la finitura del metallo. I dischi sono privi di contaminanti, ferro, zolfo e cloro meno dello 0,1%.

UTILIZZO:

Acciaio al carbonio, acciaio strutturale, acciaio inossidabile, ferro e metalli per uso generale

Tutti i dischi lamellari sono disponibili anche in diametro 125 e, su ordinazione, in diametro 180 e 230.



I dischi lamellari con doppia lamella sono adatti alla lavorazione dell'acciaio e metallo.

- Multicristalli autoaffilanti
- Resiste a pressioni estreme
- Autoaffilante
- Per una rifinitura precisa e veloce

METAL, INOX

Disco lamellare professionale in zirconio



F27

Dimensioni mm	Grana	MAX. RPM min.	Confezioni per pacco	Codice
115 x 22,23	40	13300	20	DLE 115 P40
115 x 22,23	60			DLE 115 P60
115 x 22,23	80			DLE 115 P80
115 x 22,23	100			DLE 115 P100
115 x 22,23	120			DLE 115 P120
115 x 22,23	40	13300	20	DLI 115 P40
115 x 22,23	60			DLI 115 P60
115 x 22,23	80			DLI 115 P80
115 x 22,23	100			DLI 115 P100
115 x 22,23	120			DLI 115 P120
115 x 22,23	40	13300	25	DLW TOP 115 P40
115 x 22,23	60			DLW TOP 115 P60
115 x 22,23	80			DLW TOP 115 P80
115 x 22,23	100			DLW TOP 115 P100
115 x 22,23	120			DLW TOP 115 P120

Si effettuano quotazioni personalizzate per dischi lamellari con diametro 125 e su ordinazione con diametro 180 e 230

ROTOLI ABRASIVI



I rotoli abrasivi sono costruiti utilizzando un legame resina su resina che fornisce un legame più forte, vresistente al calore e all'umidità.

Sono disponibili con supporto in tela o carta.



- Lucidatura manuale di superfici metalliche
- Sbavatura fuori mano
- Uso generico in officina meccanica
- Pulizia del materiale che viene tornito al tornio

METAL, WOOD

Rotoli, fogli e spugnette abrasive

Dimensioni	Grana		Confezioni per pacco	Codice
ROTOLINI CARTA (grana disponibile fino alla 800)				
115 x 5	40		5	RTI 40
115 x 5	60			RTI 60
115 x 5	80			RTI 80
115 x 5	100			RTI 100
115 x 5	120			RTI 120
ROTOLE CARTA (grana disponibile fino alla 800)				
115 x 50	40		1	RT 40
115 x 50	60			RT 60
115 x 50	80			RT 80
115 x 50	100			RT 100
115 x 50	120			RT 120
FOGLI ABRASIVI				
230 x 280	60		50	FA 60
230 x 280	80			FA 80
230 x 280	100			FA 100
230 x 280	120 +			FA 120
SPUGNETTE ABRASIVE				
98 x 69 x 26	80		100	SA 80
98 x 69 x 26	100			SA 100
98 x 69 x 26	180			SA 1280

NASTRI ABRASIVI



I nastri abrasivi sono costruiti utilizzando un legame resina su resina che fornisce un legame più forte, resistente al calore e all'umidità.

Disponibili prodotti su misura per lavorazioni a umido e a secco, in ossido di alluminio, zirconio e ceramici con supporto in carta ed in tela.



Adatto a tutti i tipi di lavorazioni come metallo, acciaio, acciaio inox, resine, legno resinoso, etc.

- Lucidatura manuale di superfici metalliche
- Uso generico in officina meccanica
- Pulizia del materiale che viene tornito al tornio

METAL, ACCIAIO, INOX

Nastri per levigatrici portatili

Dimensioni	Grana					Confezioni per pacco
	40	60	80	100	120	
NASTRI PER LEVIGATRICI PORTATILI						
65 x 40	NSA-6540-40	NSA-6540-60	NSA-6540-80	NSA-6540-100	NSA-6540-120	5
75 x 457	NSA-75457-40	NSA-75457-60	NSA-75457-80	NSA-75457-100	NSA-75457-120	5
75 x 480	NSA-75480-40	NSA-75480-60	NSA-75480-80	NSA-75480-100	NSA-75480-120	5
75 x 508	NSA-75508-40	NSA-75508-60	NSA-75508-80	NSA-75508-100	NSA-75508-120	5
75 x 533	NSA-75533-40	NSA-75533-60	NSA-75533-80	NSA-75533-100	NSA-75533-120	5
75 x 610	NSA-75610-40	NSA-75610-60	NSA-75610-80	NSA-75610-100	NSA-75610-120	5
100 x 560	NSA-100560-40	NSA-100560-60	NSA-100560-80	NSA-100560-100	NSA-100560-120	5
100 x 580	NSA-100580-40	NSA-100580-60	NSA-100580-80	NSA-100580-100	NSA-100580-120	5
100 x 610	NSA-100610-40	NSA-100610-60	NSA-100610-80	NSA-100610-100	NSA-100610-120	5
100 x 620	NSA-100620-40	NSA-100620-60	NSA-100620-80	NSA-100620-100	NSA-100620-120	5
NASTRI PER LEVIGATRICI PORTATILI TOP						
75 x 457	NSM-75457-40	NSM-75457-60	NSM-75457-80	NSM-75457-100	NSM-75457-120	5
75 x 508	NSM-75508-40	NSM-75508-60	NSM-75508-80	NSM-75508-100	NSM-75508-120	5
75 x 533	NSM-75533-40	NSM-75533-60	NSM-75533-80	NSM-75533-100	NSM-75533-120	5
75 x 610	NSM-75610-40	NSM-75610-60	NSM-75610-80	NSM-75610-100	NSM-75610-120	5
100 x 610	NSM-100610-40	NSM-100610-60	NSM-100610-80	NSM-100610-100	NSM-100610-120	5

Si effettuano quotazioni personalizzate di nastri in coridone, zirconio e ceramici con supporto carta o tela per lavorazioni di legno, metallo e acciaio

DISCHI FIBRATI



I dischi fibrati sono disponibili in ossido di alluminio, zirconio e ceramici, vengono impiegati con l'apposito platorello per tutte le lavorazioni su metallo dalla sgrossatura alla finitura.

Suggeriamo l'utilizzo di dischi fibrati in ossido di alluminio per materiali ferrosi, in zirconio per ferro, acciaio e acciaio inox, in ceramica per rese e finiture importanti su acciaio e acciaio inox.

Platorelli disponibili in tutti i diametri più o meno flessibili.



Utilizzato per la pulizia, finitura, levigatura e lucidatura delle applicazioni



- Facile e veloce da attaccare, robusto, durevole e pratico
- Ampia gamma di utilizzi
- Assortimento di carta abrasiva fattibilità grana dalla 40 alla 120
- Ottimo per acciaio inox e metallo



METAL, INOX

Lavorazioni universali dalla sgrossatura alla finitura di tutti i materiali

F29

Dimensioni mm	Grana					Confezioni per pacco
	40	60	80	100	120	
DISCHI IN FIBRA AL CORINDONE						
Ø 115	DFC-11540	DFC-11560	DFC-11580	DFC-115100	DFC-115120	50
Ø 125	DFC-12540	DFC-12560	DFC-12580	DFC-125100	DFC-125120	50
Ø 180	DFC-18040	DFC-18060	DFC-18080	DFC-180100	DFC-180120	50
DISCHI IN FIBRA ALLO ZIRCONIO						
Ø 115	DFZ-11540	DFZ-11560	DFZ-11580	DFZ-115100	DFZ-115120	50
Ø 125	DFZ-12540	DFZ-12560	DFZ-12580	DFZ-125100	DFZ-125120	50
Ø 180	DFZ-18040	DFZ-18060	DFZ-18080	DFZ-180100	DFZ-180120	50
DISCHI IN FIBRA CERAMICI						
Ø 115	DFC-11540	DFC-11560	DFC-11580	DFC-115100	DFC-115120	50
Ø 125	DFC-12540	DFC-12560	DFC-12580	DFC-125100	DFC-125120	50
Ø 180	DFC-18040	DFC-18060	DFC-18080	DFC-180100	DFC-180120	50

DISCHI VELCRATI



I dischi velcrati sono prodotti molto versatili proposti su vari supporti, tela, film e carta, spugna, disponibili per tutti i materiali in ossido di alluminio, zirconio e ceramico.

Stearato (per alluminio e metalli teneri)
Spaziato (per legni resinosi)

Molto valido per tutte le lavorazioni, dalla sgrossatura all'estrema finitura (da grana 24 a 5000) con o senza forature.

	<p>DISCO VELCRATO ALLUMINIO</p> <p>Abrasivo in ossido di alluminio, durevole, utilizzato per la pulizia, finitura, levigatura e lucidatura delle applicazioni</p>	<p>GRANA Ossido di alluminio</p> <p>SENZA CONTAMINANTI CONTIENE MENO DI 0,1% FERRO, ZOLFO E CLORO</p>	<p>APPLICAZIONI</p> <p>ACCIAIO/METALLO INOX ALLUMINIO</p> <p>I metalli difficili da smerigliare includono acciaio per utensili, inconfel, leghe ad alto contenuto di nichel, titanio e acciaio corazzato</p>
	<p>DISCO VELCRATO PREMIUM</p> <p>Abrasivo in stearato di zinco, durevole, utilizzato per la pulizia, finitura, levigatura e lucidatura delle applicazioni</p>	<p>GRANA Stearato di zinco</p> <p>SENZA CONTAMINANTI CONTIENE MENO DI 0,1% FERRO, ZOLFO E CLORO</p>	<p>APPLICAZIONI</p> <p>ACCIAIO/METALLO INOX</p> <p>Il metallo include l'acciaio strutturale e ghisa</p>
	<p>DISCO VELCRATO ZIRCONIO</p> <p>Abrasivo in zirconio, durevole, utilizzato per la pulizia, finitura, levigatura e lucidatura delle applicazioni</p>	<p>GRANA Zirconio</p> <p>SENZA CONTAMINANTI CONTIENE MENO DI 0,1% FERRO, ZOLFO E CLORO</p>	<p>APPLICAZIONI</p> <p>ACCIAIO/METALLO INOX</p> <p>Il metallo include l'acciaio strutturale e ghisa</p>
	<p>DISCO VELCRATO CORINDONE</p> <p>Abrasivo in corindone stearato con fori, durevole, utilizzato per la pulizia, finitura, levigatura e lucidatura delle applicazioni</p>	<p>GRANA Corindone stearato</p> <p>SENZA CONTAMINANTI CONTIENE MENO DI 0,1% FERRO, ZOLFO E CLORO</p>	<p>APPLICAZIONI</p> <p>LEGNO VERNICI</p>



Fondamentale l'utilizzo del platorello corretto.
Trust Abrasivi propone una serie di platorelli con materiali e durezze diverse.

RUOTE LAMELLARI



Le ruote lamellari abrasive sono progettate con una solida struttura del supporto che consente di classificare le ruote a regimi più elevati e fornire un'azione di taglio più aggressiva e una maggiore produttività. Forniscono un perfetto equilibrio che porta a una finitura liscia e senza vibrazioni.

Disponibili in tutti i materiali (ossido di alluminio, zirconio, ceramico e scotch brite) e in tutte le misure, anche frastagliate, fuori standard, con o senza gambo per operazioni di smerigliatura e finitura di pezzi sagomati.

Applicazioni

- Pulizia del diametro interno e ricondizionamento filettature tubi
- Finitura di superfici metalliche
- Sbavatura di parti lavorate
- Lucidatura, sfumatura e finitura
- Preparazione della superficie per la verniciatura o la placcatura
- Sfumatura bordi

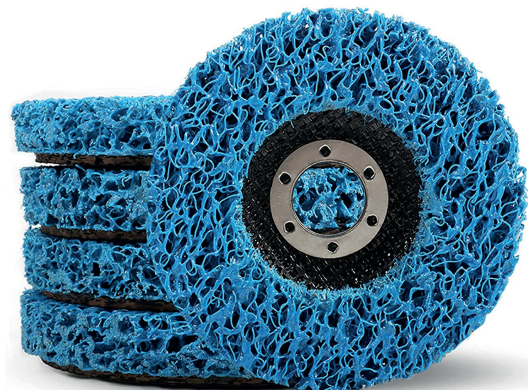
METAL, ACCIAIO, INOX

Ruote lamellari con o senza gambo



	<p>RUOTE LAMELLARI IN TNT</p> <p>Ruote lamellari in tessuto non tessuto con foro, composte da lamelle fatte da fibre sintetiche impregnate uniformemente con granuli abrasivi e leganti resinoidi, e disposte radialmente attorno ad un nucleo di fibra</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>Tessuto non tessuto abrasivo</p> <p>DISPONIBILE IN TUTTE LE GRANE</p>	<p>APPLICAZIONI</p> <p>ACCIAIO/METALLO INOX ALLUMINIO</p> <p>SMERIGLIATRICI ASSIALI SMERIGLIATRICI AD ALBERO FLESSIBILE SMERIGLIATRICI AUTOMATICHE</p>
	<p>RUOTE LAMELLARI MISTE</p> <p>Ruota lamellare indicata per la sbavatura leggera e finitura satinata di piccole ed ampie superfici e rimozione di ossidazioni</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>Tessuto non tessuto abrasivo misto con tela abrasiva</p> <p>DISPONIBILE IN TUTTE LE GRANE</p>	<p>APPLICAZIONI</p> <p>ACCIAIO/METALLO INOX</p>
	<p>RUOTE LAMELLARI TNT CON FORO CHIAVETTA 19</p> <p>Le ruote lamellari con foro chiave 19 in panno abrasivo hanno una minore capacità di asportazione e sono per lo più indicate per la satinatura e la finitura delle superfici metalliche</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>Tessuto non tessuto abrasivo</p> <p>DISPONIBILE IN TUTTE LE GRANE</p>	<p>APPLICAZIONI</p> <p>ACCIAIO/METALLO INOX</p> <p>DISPONIBILI CON DIVERSI RAPPORTI TELA/PANNO ABRASIVO</p>
	<p>RUOTE LAMELLARI IN TELA ABRASIVA CON FORO CHIAVETTA 19</p> <p>Le ruote lamellari con foro in tela abrasiva frastagliate sono utilizzate nella lavorazione di superfici sagomate e con profili irregolari, che richiedono una costante conformabilità</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>Tela abrasiva</p> <p>DISPONIBILE IN TUTTE LE GRANE</p>	<p>APPLICAZIONI</p> <p>ACCIAIO/METALLO INOX</p> <p>UTILIZZATE ANCHE "A PACCO" ASSEMBLANDO PIU RUOTE DELLE STESSO DIAMETRO</p>

DISCHI CLEAN SILICON CARBIDE



I dischi Clean Silicon Carbide su fibra sono impiegati per ripulire le superfici da rivestimenti di varia natura senza correre il rischio di danneggiarle né di deformarne il materiale sottostante.

Applicazioni

- Alluminio
- Acciaio al carbonio
- Acciaio inossidabile
- Pittura

Utilizzati per rimuovere o ripulire

- Residui di saldatura
- Ruggine
- Vernici

METAL, INOX, PAINT

Disco lamellare professionale in zirconio



F22

Dimensioni diametro	Foro	MAX. RPM min.	Confezioni per pacco	Codice
Ø 115	22	13300	10	DCSW-115
Ø 125	22	12250	10	DCSW-125

PRODOTTI E CONSULENZA TECNICA AL SERVIZIO DEL CLIENTE

La finitura di alta qualità insieme all'economicità dei nostri prodotti ci hanno reso la scelta preferita di molte aziende leader in Italia. Trust Abrasivi offre prodotti di alta qualità e prestazioni per qualsiasi tipo di applicazione.

Sostenuto da una filosofia di cambiamento rapido ma sostenibile in risposta alle esigenze in continua evoluzione dei nostri clienti, abbiamo selezionato i migliori produttori di abrasivi di qualità.

Il nostro esclusivo approccio industriale combina le competenze di vendita alla qualità e alle prestazioni dei nostri prodotti, garantendo una consegna puntuale e in tempi brevi, assistenza tempestiva e prezzi competitivi.



TRUST ABRASIVI di Genovese Eros

Via Muzzile 27
33080 Porcia (PN)

Tel. +39 347 9133200

E-mail: ordini@trustabrasivi.it



347.9133200 / www.trustabrasivi.it