

MORSETTI A BARRA HD CLAMPS™

VERTIGO™
hd clamps

POWERFUL

**Forza di serraggio
fino a 300 kg!**

Barra sagomata che impedisce la flessione, aumentando resistenza e stabilità

Manici confortevoli per una facilità e rapidità d'uso a una sola mano

Tamponi in plastica rimovibili per lavori di saldatura

Robusta struttura in alluminio per gli impieghi più gravosi



CODICE	APERTURA	SPINTA PER ALLARGATORE	CONFEZIONE
	MM	MM	
HD53506	150	195 - 360	6 / 12
HD53512	300	195 - 515	6 / 12
HD53518	455	195 - 665	6 / 12
HD53524	610	195 - 820	6 / 12

MORSETTI A BARRA QUICK CLAMPS™



- Il morsetto a barra rapido Vertigo Quick Clamps, costruito in speciali e resistenti resine plastiche, può essere facilmente utilizzato anche come allargatore.
- Forza di serraggio di **150 kg**.
- La barra sagomata impedisce la flessione, aumentando resistenza e stabilità.
- Ideale per lavori di falegnameria, può essere impiegato anche in settori diversi. Non è tuttavia indicato l'utilizzo in attività di saldatura.

CODICE	APERTURA	SPINTA PER ALLARGATORE	CONF.
	MM	MM	
33406	150	195 - 360	6 / 12
33412	300	195 - 515	6 / 12
33418	455	195 - 665	6 / 12
33424	610	195 - 820	6 / 12
33436**	910	195 - 970	6 / 12
33450**	1300	195 - 1125	5 / 10
33000	Coppia di tamponi di ricambio		1

**Confezioni non divisibili

MORSETTI A LEVA LEVER CLAMP



- Morsetto dotato di un disegno unico e una leva che permette di bloccare con forza in un unico movimento nel momento e posto giusto.
- Pulsante di rilascio rapido.
- Barra estremamente robusta, in acciaio da 19 x 6 mm.

CODICE	APERTURA	CONF.
	MM	
38406*	150	10
38412*	300	10

*Fino ad esaurimento scorte

MORSETTI GEAR CLAMP



- Robusto morsetto che permette azioni di bloccaggio rapide.
- Forza di serraggio di **270 kg**.
- Barra estremamente robusta in acciaio da 19 x 6 mm.

CODICE	APERTURA	CONF.
	MM	
38004*	100	10
38012*	300	10

*Fino ad esaurimento scorte



MORSETTI E STRETTOI

MORSETTI ALLUNGABILI HAND CLAMPS



- Morsetto azionabile ad una sola mano, con leva di sgancio rapido e molla rinforzata per aumentare la presa.
- Manici ergonomici con rivestimento antiscivolo.

CODICE	APERTURA	CONF.
	MM	
32107EP	150	10

STRETTOI A VITE



- Strettoio a vite in acciaio con impugnatura a traversino.
- Forza di serraggio: **da 370 a 960 kg.**
- Corpo in acciaio cromato.

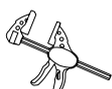
CODICE	APERTURA	PROFONDITA'	SEZIONE ASTA	CONF.
	MM	MM		
FC200100	200	100	19,5 x 9,5	2 / 10
FC250120	250	120	22 x 10,6	2 / 10
FC300140	300	140	25 x 12	2 / 8
FC400120	400	120	25 x 12	2 / 8
FC500120	500	120	25 x 12	2 / 8
FC600120	600	120	25 x 12	2 / 8
FC800120	800	120	27 x 13	2 / 4

STRETTOI A LEVA



- Strettoio rapido in acciaio.
- Forza di serraggio: **370 kg.**
- Corpo in acciaio cromato.
- Leva di bloccaggio in acciaio zincato.

CODICE	APERTURA	PROFONDITA'	SEZIONE ASTA	CONF.
	MM	MM		
RFC200100	200	100	25 x 12	2 / 10
RFC300140	300	140	25 x 12	2 / 10
RFC400120	400	120	25 x 12	2 / 10
RFC500120	500	130	25 x 12	2 / 10



SEGA A NASTRO PORTATILE

New



- Velocità della lama: 0,7 - 2,4 m/sec
 - Potenza: 1200 W
 - Capacità di rotazione: 0-45°
 - Capacità di taglio: 127x127 mm (senza base)
 - Capacità di taglio 45°: 127x41,5 mm (senza base)
 - Sviluppo lama: 1.140 x 13 x 0,6 mm
 - Peso netto: 13,6 kg
 - Dimensioni (l x p x h): 520x290x350 mm
 - Metodo di imballaggio: scatola di cartone
 - Accessori: 1 lama Morse Challenger 8/11; 2 chiavi esagonali da 4 e 5 mm.
- Applicazioni: per il taglio di **metalli** e **profilati plastici**. Possibilità di eseguire tagli dritti e inclinati fino a 45°.
 - Testa facilmente separabile dal piedistallo per l'utilizzo manuale.
 - Leggera e maneggevole grazie al corpo in alluminio.
 - Luce a LED integrata per lavorare in luoghi con luce insufficiente.
 - Protezione della lama regolabile.

Leggera, pratica e maneggevole
Corpo facilmente separabile per l'utilizzo manuale

CODICE	CONFEZIONE
VER-CUT-1140	1



SEGA A NASTRO PORTATILE

**Lama Morse Challenger 8/11
INCLUSA**

*Ideale per taglio di
scatolati e pieni*

Regolazione elettronica
della velocità (1-6) e
interruttore di sicurezza

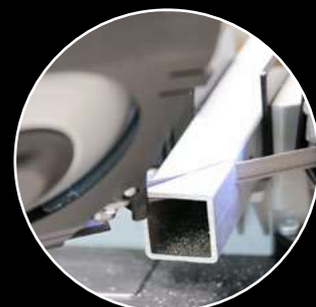
Corpo e pulegge
in alluminio

Capacità di taglio
127 mm

Luce led integrata

Morsa resistente in metallo
per un fissaggio rapido e
sicuro del pezzo da tagliare

Possibilità di taglio
inclinato fino a 45°



PROGRAMMA ELETTROUTENSILI 2023



elettroutensili
a filo e a batteria

20V **BRUSHLESS**
MOTOR 

SEGHETTO A GATTUCCIO

SP20V-4045

- Batteria Li-ion a 20 V, 4 Ah;
- Motore brushless 48/20;
- Lunghezza corsa 22 mm;
- Velocità 0~3300 RPM;
- Accensione con accelerazione graduale;
- Ingranaggi del motore in metallo;
- Pratica valigetta in plastica resistente (BMC);
- Lame non incluse.



CODICE	DESCRIZIONE
SP20V-4045	Seghetto a gattuccio + 2 batterie + 1 caricabatterie
SP20V-4045-1	Seghetto a gattuccio

TRAPANO TASSELLATORE

SP20V-4047

- Batteria Li-ion a 20 V, 4 Ah;
- Motore brushless energia 2 J;
- Impatto 4700 BPM;
- Velocità 0~1400 RPM;
- Attacco SDS-plus;
- 4 funzioni: rotazione, percussione, roto-percussione + 1 funzione di sicurezza antirotazione;
- Pratica valigetta in plastica resistente (BMC);
- Punta non incluse.



CODICE	DESCRIZIONE
SP20V-4047	Trapano tassellatore + 2 batterie + 1 caricabatterie
SP20V-4047-1	Trapano tassellatore

SMERIGLIATRICE ANGOLARE

SP20V-4042

- Batteria Li-ion a 20 V, 4 Ah;
- Motore brushless 48/35;
- Velocità 0~5000/8500 RPM;
- Dimensioni disco 115 mm;
- Mandrino M14;
- Accensione con accelerazione graduale;
- Impostazione digitale della velocità;
- Ingranaggi del motore in metallo;
- Pratica valigetta in plastica resistente (BMC);
- Dischi non inclusi.



CODICE	DESCRIZIONE
SP20V-4042	Smerigliatrice angolare + 2 batterie + 1 caricabatterie
SP20V-4042-1	Smerigliatrice angolare

AVVITATORE**SP20V-4041**

- Batteria Li-ion a 20 V, 4 Ah;
- Motore brushless 48/20;
- Coppia massima 80 Nm;
- Velocità 0~550/0~1800 RPM;
- Capacità legno 36 mm, acciaio 13 mm;
- Regolazione della coppia 20+3;
- Mandrino 13 mm;
- 3 funzioni: rotazione, percussione, roto-percussione;
- Ingranaggi del motore in metallo;
- Pratica valigetta in plastica resistente (BMC);
- Punte non incluse.



CODICE	DESCRIZIONE
SP20V-4041	Avvitatore + 2 batterie + 1 caricabatterie
SP20V-4041-1	Avvitatore

**AVVITATORE AD IMPULSI 280 NM****SP20V-4044**

- Batteria Li-ion a 20 V, 4 Ah;
- Motore brushless 48/20;
- Coppia massima 280 Nm
- Velocità 0~2400 / 3000 RPM
- Attacco 1/2" quadro + 1/4" esagonale;
- Peso 1,2 kg
- Pratica valigetta in plastica resistente (BMC);
- Punte non incluse.



CODICE	DESCRIZIONE
SP20V-4044	Avvitatore ad impulsi + 2 batterie + 1 caricabatterie
SP20V-4044-1	Avvitatore ad impulsi

**AVVITATORE AD IMPULSI 500 NM****SP20V-4050**

- Batteria Li-ion a 20 V, 4 Ah;
- Motore brushless 50/25;
- Impatto 0~3200 BPM;
- Velocità 0~1000~1600~2200 RPM; 0~3200 IPM;
- Coppia massima 500 Nm (3 livelli);
- Attacco quadro 1/2" + attacchi per dadi da 22 e 24 mm;
- Pratica valigetta in plastica resistente (BMC);
- Punte non incluse.



CODICE	DESCRIZIONE
SP20V-4050	Avvitatore ad impulsi + 2 batterie + 1 caricabatterie
SP20V-4050-1	Avvitatore ad impulsi



BATTERIA LI-ION

SP20V-4002

- Batteria Li-ion a 20 V, 4 Ah;
- Peso 0,7 kg;
- Durata 1 ora;
- Ricarica veloce;
- Ricaricabile 650-700 volte.
- Utilizzabile su tutti gli elettroutensili a 20V Specco.



CODICE	DESCRIZIONE
SP20V-4002	Batteria singola



CARICABATTERIE

SP20V-4000

- Voltaggio 20 V (2.0/4.0Ah);
- Tensione di lavoro 100~250 V;
- Tensione di uscita 21 V;
- Corrente di uscita 3.0 Ah;
- Ingresso 220/240 V, 50 Hz;
- Peso 0,4 kg;
- Durata 1 ora;
- Ricarica veloce.



CODICE	DESCRIZIONE
SP20V-4000	Caricabatterie singolo



SMERIGLIATRICE ANGOLARE 1200W SP-5014

specco
Discover The Power

- Potenza 1200 W;
- Velocità 11000 RPM;
- Dimensioni disco 125 mm;
- Voltaggio 220~240 V;
- Frequenza 50~60 Hz;
- 6 velocità;
- Peso 2,35 Kg.



new!

CODICE	DESCRIZIONE
SP-5014	Smerigliatrice angolare a filo 1200 w

SMERIGLIATRICE ANGOLARE 900W SP-5018

- Potenza 900 W;
- Velocità 11000 RPM;
- Dimensioni disco 115 mm;
- Voltaggio 220~240 V;
- Frequenza 50~60 Hz;
- Peso 1,7 kg.



new!

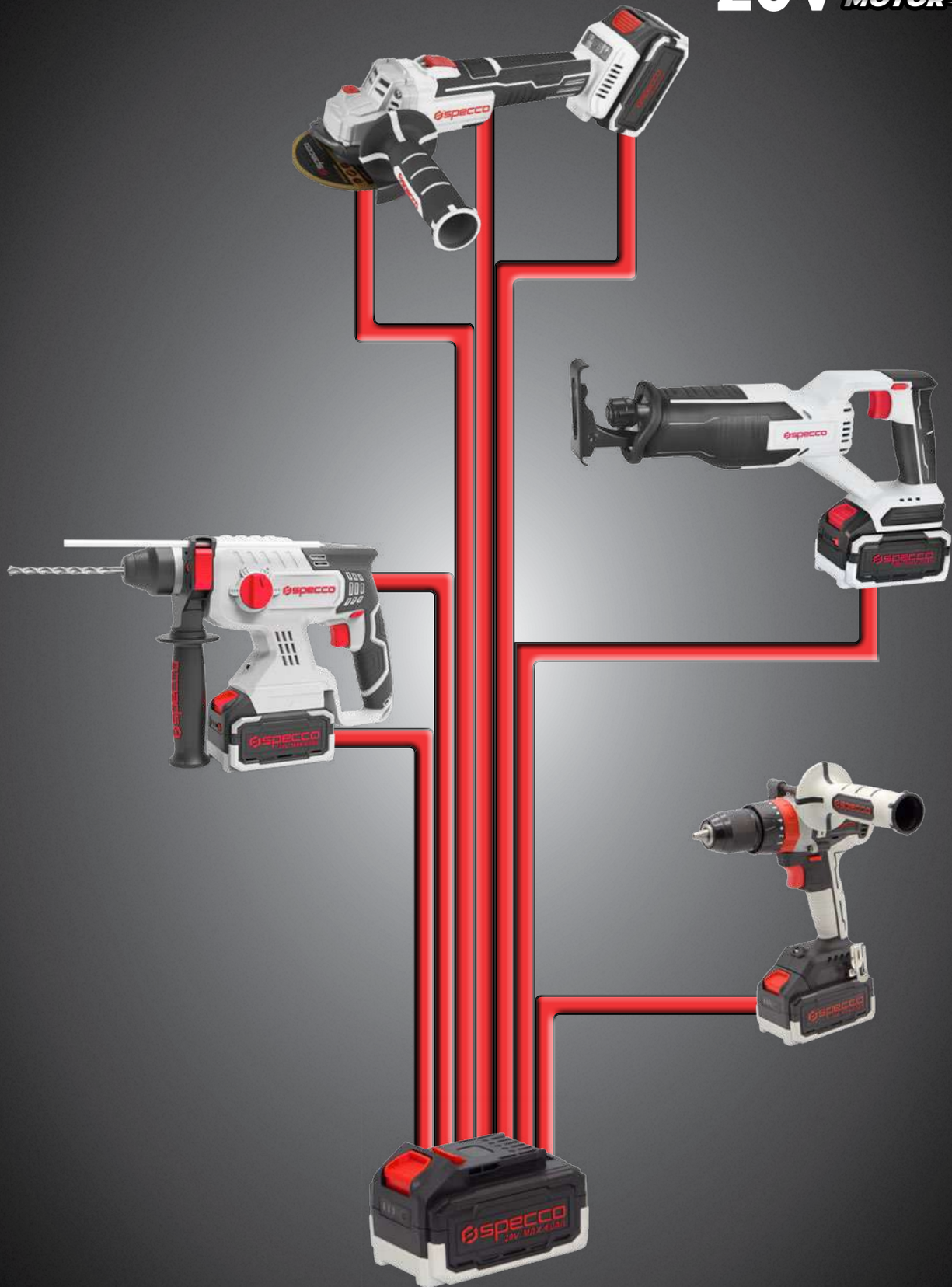
CODICE	DESCRIZIONE
SP-5018	Smerigliatrice angolare a filo 900 w





ALL IN ONE

20V **BRUSHLESS**
MOTOR 



via G. Olindo 14/16 - 14053 Canelli (AT)
+39 0141 822492 - info@alfreddorlatti.com
www.alfreddorlatti.com

 **ALFRED** since 1948
DORLATTI

TRONCATORI PIANI PROFESSIONALI



Gamma professionale di dischi abrasivi di alta qualità.

Vertigo Abrasives, il nostro nuovo marchio, si inserisce a completamento della linea Saint Cavalier. Garantisce alte prestazioni di taglio grazie alla nuova mescola ideata specificatamente per i più esigenti professionisti del taglio.

Taglio di:

- **Acciaio inox**
- **Materiali ferrosi in genere**
- **Lamiere**

Forma 41

CODICE	DIMENSIONI	SPECIFICHE	MINERALE	PCS/BOX	PCS/CONFEZIONE
MM					
VER115.1	115x1,0x22,23	INOX	CORINDONE	50	400
VER115.1.6	115x1,6x22,23	INOX	CORINDONE	50	400
VER125.1	125x1,0x22,23	INOX	CORINDONE	50	400
VER125.1.6	125x1,6x22,23	INOX	CORINDONE	50	400
VER150.1.6	150x1,6x22,23	INOX	CORINDONE	50	100
VER230.1.9	230x1,9x22,23	INOX	CORINDONE	50	100

MOLE DA TAGLIO A CENTRO DEPRESSO



- Disco da taglio a centro depresso specifico per il taglio dell'acciaio **INOX** e degli acciai altamente legati.
- Abrasivo all'ossido di alluminio (corindone) ad alta resistenza.
- Specifica prodotto: MF/T A 30 N
- Forma 42

CODICE	DIMENSIONI	SPECIFICHE	MINERALE	PCS/BOX	PCS/CONFEZIONE
MM					
VER115.3	115x3,0x22,23	INOX	CORINDONE	25	200
VER125.3	125x3,0x22,23	INOX	CORINDONE	25	200
VER230.3	230x3,0x22,23	INOX	CORINDONE	25	50

MOLE DA SBAVO ACCIAIO

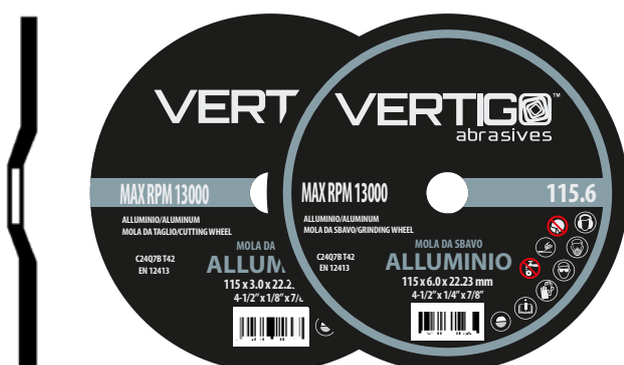


- Disco da sbavo a centro depresso specifico per l'acciaio **INOX** e **ferro**.
- Abrasivo all'ossido di alluminio (corindone) ad alta resistenza.
- Specifica prodotto: A 24 R BF
- Forma T27

CODICE	DIMENSIONI	SPECIFICHE	MINERALE	PCS/BOX	PCS/CONFEZIONE
MM					
VER115.6.4	115x6,4x22,23	INOX	CORINDONE	25	100
VER125.6.4	125x6,4x22,23	INOX	CORINDONE	25	100
VER230.6.4	230x6,4x22,23	INOX	CORINDONE	30	30

DISCHI PER ALLUMINIO

New



- Dischi specificamente studiati per il taglio di **alluminio, bronzo, rame e metalli non-ferrosi**.
- Abrasivo all'ossido di alluminio (corindone) ad alta resistenza.
- Specifica prodotto:
- Forma T42, T27
- Norma EN12413*80m/s

CODICE	DIMENSIONI	SPECIFICHE	MINERALE	PCS/BOX	PCS/CONFEZIONE
MM					
VER.AL.115.1	115x1,0x22,23	ALLUMINIO	CORINDONE	50	400
VER.AL.125.1	125x1,0x22,23	ALLUMINIO	CORINDONE	50	400
VER.AL.230.1	230x1,0x22,23	ALLUMINIO	CORINDONE	50	100
VER.AL.115.6	115x6,0x22,23	ALLUMINIO	CORINDONE	50	400
VER.AL.125.6	125x6,0x22,23	ALLUMINIO	CORINDONE	50	400
VER.AL.230.6	230x6,0x22,23	ALLUMINIO	CORINDONE	50	100

DISCHI ABRASIVI



VERTIGO
abrasives

DISCHI ABRASIVI

TRONCATORI PIANI



- Troncatori piani specifici per **INOX**
- Abrasivo all'ossido di alluminio (corindone)
- É particolarmente indicato anche per il taglio di **materiali ferrosi**, lamiere, tubolari e materiali solidi e acciai altamente legati
- Specifica prodotto: WA 46 S BF
- Forma 41

CODICE	DIMENSIONI	SPECIFICHE	MINERALE	PCS/BOX	PCS/CONFEZIONE
MM					
TP115.1	115x1,0x22,23	INOX	CORINDONE	50	400
TP115.1.6	115x1,6x22,23	INOX	CORINDONE	50	400
TP125.1	125x1,0x22,23	INOX	CORINDONE	50	400
TP125.1.6	125x1,6x22,23	INOX	CORINDONE	50	400
TP230.1.9	230x1,9x22,23	INOX	CORINDONE	50	100

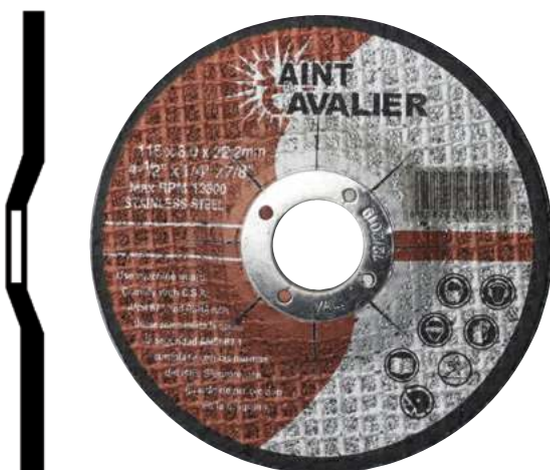
MOLE DA TAGLIO A CENTRO DEPRESSO PER PIETRA



- Disco da taglio a centro depresso specifico per il taglio di pietra, muratura, cemento
- Abrasivo al carburo di silicio
- Specifica prodotto: C 30 R BF
- Forma 42

CODICE	DIMENSIONI	SPECIFICHE	MINERALE	PCS/BOX	PCS/CONFEZIONE
MM					
STONE115.3	115x3,0x22,23	PIETRA	CARBURO DI SILICIO	50	400
STONE230.3	230x3,0x22,23	PIETRA	CARBURO DI SILICIO	50	100

MOLE DA TAGLIO A CENTRO DEPRESSO



- Disco da taglio a centro depresso specifico per il taglio dell'acciaio **INOX** e degli acciai altamente legati
- Abrasivo all'ossido di alluminio (corindone)
- Specifica prodotto: MF/T A 30 N
- Forma 42

CODICE	DIMENSIONI	SPECIFICHE	MINERALE	PCS/BOX	PCS/CONFEZIONE
MM					
MDT115.3	115x3,0x22,23	INOX	CORINDONE	25	200
MDT230.3	230x3,0x22,23	INOX	CORINDONE	25	50

MOLE DA SBAVO



- Disco da sbavo a centro depresso specifico per l'acciaio **INOX** e **ferro**. Abrasivo all'ossido di alluminio (corindone)
- Specifica prodotto: A 24 R BF
- Forma T27
- **Disco allo zirconio ad alte prestazioni e maggior durata specifico per metalli ferrosi e acciaio inox.

CODICE	DIMENSIONI	SPECIFICHE	MINERALE	PCS/BOX	PCS/CONFEZIONE
MM					
MDS115.6.4	115x6,4x22,23	INOX	CORINDONE	25	100
MDS125.6.4	125x6,4x22,23	INOX	CORINDONE	25	100
MDS230.7	230x7,0x22,23	INOX	CORINDONE	30	30
MDS230.6.4	230x6,4x22,23	INOX	ZIRCONIO**	30	30



DISCHI ABRASIVI

DISCHI LAMELLARI VERTIGO

New



- Dischi lamellari professionali con tela allo zirconio ad alta asportazione.
- Sistema di sovrapposizione delle lamelle abrasive che permette di lavorare senza surriscaldamento, garantendo una finitura ottimale ed una lunga durata del disco.
- Ideali per lavorazioni su cordoni di saldatura e sbavatura di angoli.
- Disponibile con supporto in nylon e in fibra.
- Forma T27

CODICE	DIAMETRO	SUPPORTO	MINERALE	GRANA	PCS/CONFEZIONE
MM					
VER.LAM.SF.115.40	115	FIBRA	ZIRCONIO	40	100
VER.LAM.SF.115.60	115	FIBRA	ZIRCONIO	60	100
VER.LAM.SF.125.40	115	FIBRA	ZIRCONIO	40	100
VER.LAM.SF.125.60	115	FIBRA	ZIRCONIO	60	100
VER.LAM.SN.115.40	115	NYLON	ZIRCONIO	40	100
VER.LAM.SN.115.60	115	NYLON	ZIRCONIO	60	100

DISCHI LAMELLARI CERAMICI



- Dischi lamellari ceramici ad alta capacità di asportazione.
- Elevata resistenza all'abrasione e al surriscaldamento.
- Elevata durata anche in lavorazioni ad alta pressione.
- Particolarmente consigliato per le lavorazioni di materiali difficili, su superfici piane e contorni.
- Forma T27

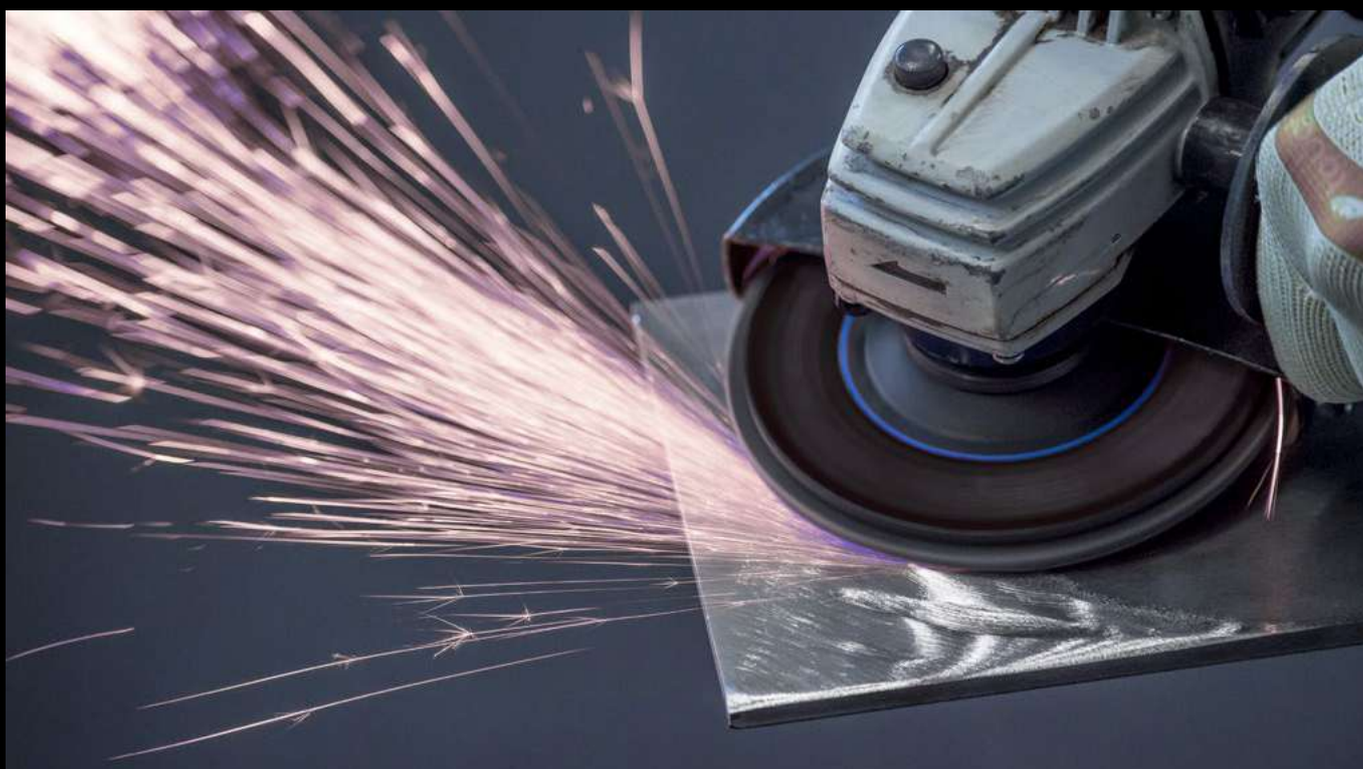
CODICE	DIAMETRO	SUPPORTO	MINERALE	GRANA	PCS/CONFEZIONE
MM					
VER.CER.115.40	115	FIBRA	CERAMICO	40	100
VER.CER.115.60	115	FIBRA	CERAMICO	60	100
VER.CER.125.40	125	FIBRA	CERAMICO	40	100
VER.CER.125.60	125	FIBRA	CERAMICO	60	100

DISCHI LAMELLARI ZIRCO-CERAMICI



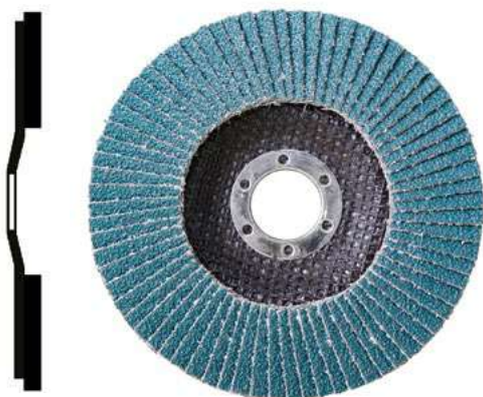
- Nuovi dischi professionali lamellari zirco-ceramici con supporto in fibra ad alta capacità di asportazione.
- Sistema di sovrapposizione di **92 lamelle** alternate.
- Elevata resistenza all'abrasione ed al surriscaldamento, anche in lavorazioni ad alta pressione.
- Ideale per le lavorazioni di materiali difficili, contorni, spigoli e cordoni di saldatura. Per **acciaio inox** e **metalli difficili**.
- Forma T27

CODICE	DIAMETRO	SUPPORTO	MINERALE	GRANA	PCS/CONFEZIONE
	MM				
D.LAM.ZIR.CER.115.40	115	FIBRA	ZIRCO-CERAMICO	40	100
D.LAM.ZIR.CER.115.60	115	FIBRA	ZIRCO-CERAMICO	60	100
D.LAM.ZIR.CER.125.40	125	FIBRA	ZIRCO-CERAMICO	40	100
D.LAM.ZIR.CER.125.60	125	FIBRA	ZIRCO-CERAMICO	60	100



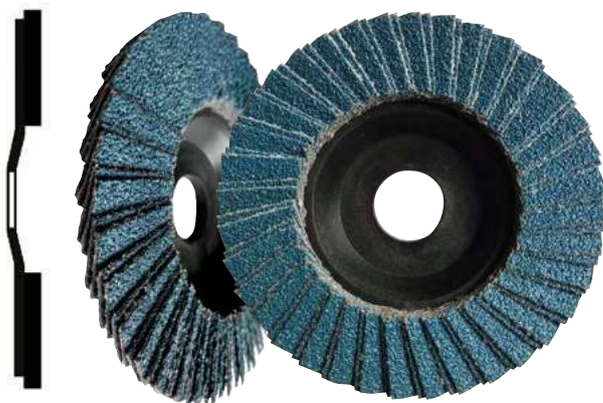
DISCHI ABRASIVI

DISCHI LAMELLARI E BILAMELLARI



- Dischi lamellari con tela allo zirconio.
- Sistema di sovrapposizione delle lamelle abrasive che permette di lavorare senza surriscaldamento, garantendo una finitura ottimale ed una lunga durata del disco.
- Ideali per lavorazioni su cordoni di saldatura e sbavatura di angoli.
- Disponibile sia con supporto in nylon che in fibra.
- Forma T27

CODICE	DIAMETRO	SUPPORTO	MINERALE	GRANA	PCS/CONFEZIONE
MM					
D.LAM.SN.115.40	115	NYLON	ZIRCONIO	40	100
D.LAM.SN.115.60	115	NYLON	ZIRCONIO	60	100
D.LAM.SN.115.80	115	NYLON	ZIRCONIO	80	100
D.LAM.SN.115.100	115	NYLON	ZIRCONIO	100	100
D.LAM.SF.115.40	115	FIBRA	ZIRCONIO	40	100
D.LAM.SF.115.60	115	FIBRA	ZIRCONIO	60	100
D.LAM.SF.115.80	115	FIBRA	ZIRCONIO	80	100
D.LAM.SF.115.100	115	FIBRA	ZIRCONIO	100	100
D.LAM.SF.115.120	115	FIBRA	ZIRCONIO	120	100
D.LAM.SF.125.40	125	FIBRA	ZIRCONIO	40	100
D.LAM.SF.125.60	125	FIBRA	ZIRCONIO	60	100
D.LAM.SF.180.40	180	FIBRA	ZIRCONIO	40	100
D.LAM.SF.180.60	180	FIBRA	ZIRCONIO	60	100



- Dischi bilamellari professionali con tela allo zirconio ad alta asportazione.
- Sistema di sovrapposizione delle lamelle abrasive che permette di lavorare senza surriscaldamento, garantendo una lunga durata del disco.
- Ideali per lavorazioni su cordoni di saldatura e sbavatura di angoli.
- Maggiore resistenza nei lavori più gravosi.
- Supporto in nylon.
- Forma T27

CODICE	DIAMETRO	SUPPORTO	MINERALE	GRANA	PCS/CONFEZIONE
MM					
D.LAM.BIL.SN.115.40	115	NYLON	ZIRCONIO	40	100
D.LAM.BIL.SN.115.60	115	NYLON	ZIRCONIO	60	100



DISCHI LAMELLARI CERAMICI



- Dischi lamellari ceramici ad alta capacità di asportazione.
- Elevata resistenza all'abrasione.
- Elevata durata anche in lavorazioni ad alta pressione.
- Particolarmente consigliato per le lavorazioni di materiali difficili, su superfici piane e contorni.
- Forma T27

CODICE	DIAMETRO MM	SUPPORTO	MINERALE	GRANA	PCS/CONFEZIONE
D.LAM.CER.SF.115.40	115	FIBRA	CERAMICO	40	100
D.LAM.CER.SF.115.60	115	FIBRA	CERAMICO	60	100
D.LAM.CER.SF.115.80	115	FIBRA	CERAMICO	80	100

ESPOSITORI DA BANCO



- Espositore in scatola di cartoncino contenente 100 troncatori piani professionali Vertigo.
- Da semplice scatola a pratico espositore in pochi secondi
- Dimensioni espositore: 18 x 12 x 12 cm
- Disponibile per dischi 115, 115.1.6, 125, 125.1.6

CODICE	DESCRIZIONE
VER.DISP.115.1	Espositore contenente 100 dischi da taglio 115.1
VER.DISP.115.1.6	Espositore contenente 100 dischi da taglio 115.1.6
VER.DISP.125.1	Espositore contenente 100 dischi da taglio 125.1
VER.DISP.125.1.6	Espositore contenente 100 dischi da taglio 125.1.6



TRONCATORI DIAMANTATI

TRONCATORI DIAMANTATI PER METALLI MORSE METAL DEVIL®



- La tecnologia MORSE METAL DEVIL consente alle particelle diamantate di aderire in maniera uniforme e resistente al nucleo in acciaio del disco.
- **Fino a 60 volte superiore alla durata di un tradizionale disco abrasivo.**
- Non riducendosi il diametro durante l'uso, profondità e caratteristiche di taglio risultano inalterate per tutta la vita del disco.
- La struttura in acciaio garantisce infine la massima sicurezza per l'operatore evitando rotture accidentali del disco stesso e limitando sensibilmente polveri e detriti di lavorazione.

CODICE	DIMENSIONI	RPM MAX	PCS/CONFEZIONE
MM			
CSD4500C*	115 x 1,3 x 22,23 (16)	13,000	1
CSD6000C*	150 x 1,3 x 22,23 (16)	10,185	1
CSD7000C*	180 x 1,5 x 22,23 (16)	8,730	1
CSD12000C*	305 x 3,2 x 25,40 (20)	6,115	1
CSD14000C*	356 x 3,2 x 25,40 (20)	5,500	1

* Fino ad esaurimento scorte



CODICE	PCS/CONFEZIONE
MDDE45	16 dischi da 115

Espositore da banco in omaggio



CHALLENGER™ TAGLIA TUTTO



- **Lama bimetallica a dente rinforzato** studiata appositamente per il taglio di **profilati** singoli e a pacchi; indicata per il passaggio vuoto/pieno durante il taglio di **inox, acciai al carbonio e bassamente legati**, travi, tubolari, ecc.
- Spoglia positiva di 10° fino alla dentatura 5/7 e neutra fino a 8/11.
- La speciale geometria dei denti combinata ad un dorso resistente permette di sopportare gli stress e le "pizzicature" provocate dal materiale con le sue vibrazioni.
- La lama garantisce tagli precisi e riduce al minimo rumore e vibrazioni.

DIMENSIONE (larghezza per spessore)	DENTATURA PASSO VARIABILE				
	MM	2/3	3/4	4/6	5/7
Fasce di taglio	80 - 200 mm	50 - 150 mm	20 - 100 mm	5-50 mm	1 - 20 mm
12,7 x 0,6					▼
19 x 0,9				▼	▼
27 x 0,9		▼	▼	▼	▼
34 x 1,07	▼	▼ ▼	▼ ▼	▼	▼
41 x 1,27	▼	▼ ▼	▼ ▼	▼	▼
54 x 1,60	▼ ▼	▼ ▼	▼		
67 x 1,60	▼ ▼	▼ ▼	▼		

Disponibili bobine da mt 76 - Minimo d'ordine: 5 anelli saldati per misura
Addebito del 10% per ordini inferiori a 5 pezzi.

Le specifiche contrassegnate dal ▼ sono disponibili anche con **stradatura Heavy Set**: stradatura maggiorata per facilitare il taglio di profilati soprattutto quando vengono tagliati a pacchi.

APPLICAZIONI:

- Singoli pezzi di travi ad H fino a 700 mm
- Fasci di profilati con pareti da 3 a 20 mm
- Materiali: acciai al carbonio, ferro da costruzione, leghe di acciaio e inox.

Utilizzatori finali:

- Rivenditori di metalli
- Fabbri
- Carpenterie leggere
- Carpenterie pesanti.



PTP è la tecnologia avanzata applicata dalla **MK Morse** per assicurare la penetrazione di taglio costante lungo tutta la lunghezza della lama.

