# Catalogo dei prodotti Accessori e materiali di consumo



Your first choice in digital cutting.



Note redazionali

Versione catalogo 06/2020

Autore Marketing & Comunicazione, Zünd Systemtechnik AG

Copyright Zünd Systemtechnik AG

# Indice

1	Accessori originali Zünd – I vantaggi	5
1.1	Garanzia limitata	
2	Lama	7
2.1	Per saperne di più	7
2.2	Panoramica della lama	17
2.3	Descrizione del prodotto	26
2.4	Lama Wild	96
3	Frese	97
3.1	RM-L / RM-A / RM-A QC / RM-A QC ARC / RM-S / R45-s	97
3.2	URT 300 W / PN 150/450 W	108
4	Rotelle per la cordonatura	113
4.1	CTT2 - Panoramica inserti di cordonatura	113
4.2	CTT1 - Rotella per cordonatura senza supporto	
4.3	CTT3 - Rotella per cordonatura senza supporto	115
5	Lama di perforazione	116
5.1	Lucido	
5.2	Cartone pieno / Polipropilene	
5.3	Cartone ondulato	
5.4	Portalama	118
6	Punzonatori	119
6.1	Punzonatori HSS	
6.2	Punzonatori HM	
6.3	Coltello per fori	
6.4	Spina	121
7	Utensili	122
8	Accessori per il taglio	123
8.1	Portalama, lama piatta a trazione	
8.2	Portalama, lama V-Cut	125
8.3	Portalama, lama PPT	127
8.4	EOT	128
8.5	EOT-250	129

8.6	Pattini scorrevoli	130
8.7	KCM-S, KCT, C2-, C2-P-teste portautensili modulari	133
9	Accessori fresa	134
9.1	Pinze HSK-E 25, mandrini 3.6 KW	134
9.2	Pinze, mandrini 1 KW	134
9.3	Pinze, mandrini 1 KW, QC	135
9.4	Pinze, mandrini 300 W	135
9.5	Pinze, mandrini 150/450 W	135
9.6	Materiale di consumo	136
10	Accessori disegno	139
10.1	Inserti, refill/portarefill	139
10.2	Penne	140
11	Materiali di taglio e fresatura	141
11.1	Materiale grezzo	143
11.2	Protezione piano fresatura Sealgrip	143
11.3	Protezione piano fresatura Sealgrip W	143
11.4	G3-Serie	144
11.5	S3-Serie	145
11.6	L3-Serie	145
11.7	PN-Serie	146
11.8	LC-Serie	147
11.9	P-Serie	147
12	Nastri trasportatori	148
12.1	Accessori	148
12.2	Serie G3	148
12.3	Serie S3	154
12.4	Serie D3	156
12 5	Serie PN	158

# 1 Accessori originali Zünd – I vantaggi

Per noi, la perfezione significa soddisfare le esigenze dei nostri clienti. Nel catalogo prodottiaccessori troverete lo strumento giusto per ogni applicazione. Il feedback dei nostri clienti (più di 10.000 sistemi installati) dà continuamente vita allo sviluppo e al progresso dei nostri accessori. Pertanto ci assicuriamo che i nostri prodotti siano sempre del più alto livello possibile. Le richieste che emergono nell'applicazione da parte dei clienti sono costantemente prese in considerazione, e da esse derivano subito prodotti nuovi o migliori della gamma.

In quanto clienti consapevoli della qualità, beneficiate di questo impegno da parte nostra, potendo utilizzare il potenziale del vostro cutter Zünd in termini di produttività e di qualità in modo ottimale.

Nell'uso quotidiano la rapida disponibilità di accessori di alta qualità è essenziale. Solo un produttore leader nel mondo, come Zünd, può offrire una fornitura globale di accessori originali in un tempo molto breve. Se non si ha un catalogo a disposizione, è possibile trovare gli accessori anche su internet. Tutti i prodotti sono elencati su www.zund.com.

### 1.1 Garanzia limitata

I componenti utilizzati hanno influenza sulla qualità della lavorazione. Le forze e le vibrazioni generate durante la lavorazione riducono sia la vita degli utensili (EOT, POT, PRT, DRT, URT, ...), sia la qualità della lavorazione.

L'interazione del cutter Zünd, degli strumenti Zünd e degli accessori originali Zünd è il risultato di molti anni di intenso lavoro di sviluppo. A tal proposito, ci si basa continuamente sul know-how dei nostri clienti e sulle loro richieste. Zünd si riserva il diritto di negare i diritti di garanzia per difetti dei cutter Zünd, che sono dovuti all'uso di accessori non originali Zünd.

Lama

Per saperne di più

Garanzia limitata

2 Lama

2.1 Per saperne di più

2.1.1 Tutti i vantaggi in breve

Zünd offre una vasta gamma di lame di qualità, progettate per il sistema del cutter e adatte alle diverse applicazioni. Così, è possibile raggiungere un elevato standard di qualità costante in tutto il processo di produzione. Le lame Zünd sono sviluppate e realizzate da esperti appositamente per le esigenze di mercato.

Le lame Zünd offrono dei netti vantaggi:

- Eccellenti risultati di taglio
- Meno sprechi / scarti
- Maggiore utilizzo e tempi di applicazione più brevi grazie a una minore necessità di sostituire la lama
- Vengono utilizzati solo materiali ad alte prestazioni
- Qualità costante

### Qualità Zünd originale

Le lame Zünd sono prodotte secondo i più alti standard di qualità. E' possibile riconoscere una lama Zünd originale grazie all'incisione del marchio di omologazione Zünd.



- 1 Marchio di omologazione Zünd
- 2 Numero di lotto
- B Denominazione lama

Per saperne di più

### 2.1.2 Materiale delle lame

Il materiale con cui vengono realizzate le lame gioca un ruolo importante per quanto riguarda la durata e la stabilità della lama. Le lame Zünd sono realizzate in metallo duro o acciaio rapido. Le lame in metallo duro hanno una durata molto più lunga di quelle in acciaio rapido, in quanto sono molto meno sensibili ad urti e vibrazioni che causano la rottura della lama.



### Suggerimento!

Non toccare il tagliente e non metterlo in contatto con oggetti duri.

### Vantaggi delle lama Zünd in metallo duro

- Maggiore durata rispetto all'acciaio rapido.
- Maggiore produttività con sostituzione della lama meno frequente.
- Una migliore qualità di taglio attraverso la rettifica di precisione della lama e stabilità elevata.

Il servizio di assistenza Zünd vi consiglierà in merito alla selezione della lama ottimale per l'applicazione.

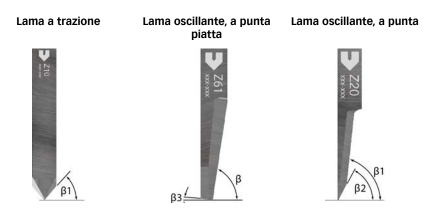
### 2.1.3 Geometria della lama

I tagli delle lame Zünd sono affilati e costruiti appositamente per la lavorazione di diversi materiali. Un estratto dei materiali che possono essere lavorati è disponibile nelle descrizioni aggiuntive della relativa lama.

# Angolo di taglio

L'angolo di taglio ha un grande influsso sulla forza di taglio. Con lame a trazione un angolo di taglio piccolo significa forze basse di Spinta.

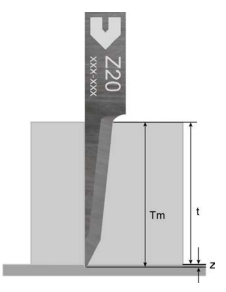
Ciò comporta tuttavia lo svantaggio di un aumento del sovrataglio.



Per saperne di più

### 2.1.4 Profondità di taglio massima

Per ogni lama viene indicata la profondità di taglio massima lavorabile. Essa si riferisce alla lunghezza di taglio. La profondità di taglio dipende molto dalla struttura del materiale. Se si utilizza un pattino a molla, la profondità di taglio si riduce con alcune lame oscillanti. Prestare attenzione al fatto che allo spessore del materiale deve essere aggiunto un valore aggiuntivo di avanzamento.



- t spessore del materiale
- z Profondità aggiuntiva

Tm Profondità di taglio = spessore del materiale t + profondità aggiuntiva z

### 2.1.5 Sovrataglio

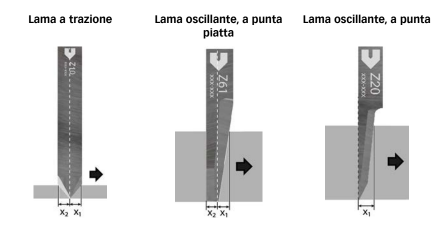
Per taglio  $X_1$  si intende la distanza dal centro dell'asse di rotazione fino all'innesto dello spigolo di taglio nella superficie del materiale nella direzione di marcia. Il taglio finale  $X_2$  è la misura dal centro dell'asse di rotazione fino all'ultimo punto di innesto nel materiale.

L'angolo di taglio ha l'influenza maggiore sul grado di finitura. Un angolo di taglio minore consente infatti una velocità di lavorazione maggiore, ma genera anche un sovrataglio maggiore. Per tracciati composti da curve con ampi raggi e lunghe linee rette può essere utilizzato un angolo di taglio minore.



### Suggerimento!

Attraverso il sovrataglio vengono falsati i contorni di lavorazione. Se un incarico di lavorazione esige errori di contorno minimi, Zünd consiglia di selezionare una lama con sovrataglio più ridotto. Informazioni relative al sovrataglio sono disponibili nella descrizione aggiuntiva della relativa lama.

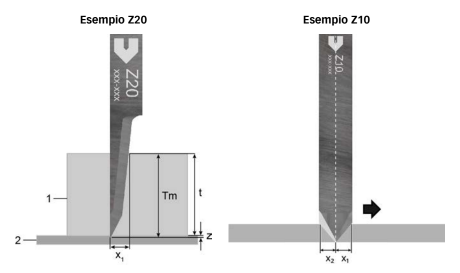


Per saperne di più

2.1.6 Calcolo del sovrataglio

A seconda della profondità di taglio si genera tramite la geometria della lama un sovrataglio diverso. In questo capitolo viene spiegato come eseguire il calcolo del sovrataglio della lama o del materiale. Come esempi vengono utilizzate la lama oscillante a punta Z20 e la lama a trazione Z11.

La profondità di taglio Tm si calcola in base allo spessore del materiale t e alla profondità aggiuntiva z. Immettere questi valori nella formula che si trova nella descrizione del prodotto della relativa lama. Il risultato è il taglio iniziale/taglio finale in mm.



- 1 Materiale
- 2 Protezione piano per il taglio
- t spessore del materiale
- z Profondità aggiuntiva
- Tm Profondità di taglio = spessore del materiale t + profondità aggiuntiva z
- x₁ Taglio iniziale
- x<sub>2</sub> Taglio finale

Esempio di calcolo Z20

Esempio di calcolo Z11

Per saperne di più

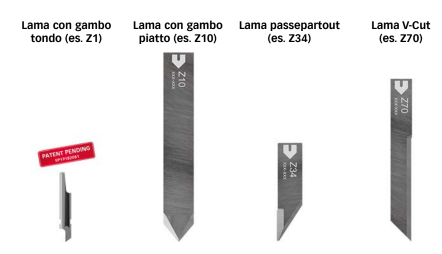
2.1.7 Tipi di lama

A seconda dell'utensile con il quale verrà utilizzata la lama, è necessario selezionare tra i seguenti tipi di lama:

- Lama a trazione: Le lame vengono inserite in utensili non alimentati, come ad es. UCT, KCT, VCT, SCT, C2, inserto 40)
- · Lama oscillante; Utilizzo in utensili oscillanti EOT/POT
- Lama rotativa: lama decagonale per utensili DRT, PRT

### Lama a trazione

Le lame a trazione vengono utilizzate in combinazione con utensili non alimentati (UCT, KCT, VCT, SCT, C2).



- Velocità di lavorazione massima, conveniente nell'acquisizione e nella manutenzione
- · Elevate forze di taglio
- Decisamente adatte per lamine, carta, scatole pieghevoli, banner, ecc.
- Varianti di lavorazione convenienti, poiché i costi di acquisizione degli utensili (UCT, KCT, VCT, SCT, C2), in comparazione a utensili alimentati sono decisamente inferiori.

### Lama oscillante

La lavorazione oscillante è adatta in modo particolare per tutti i tagli di materiali spessi e resistenti. Attraverso il movimento oscillatorio della lama, la forza di scorrimento nella direzione di marcia viene ridotta. La velocità di avanzamento deve essere adeguata esattamente alla geometria della lama e alla frequenza di oscillazione dell'utensile impiegato. La scelta della lama oscillante corretta dipende soprattutto dal contorno di lavorazione:

Per ampi raggi, linee rette e pezzi grossi, Zünd consiglia lame appiattite.

Il campo di impiego per lame appuntite si limita alla lavorazione di raggi fini. Per ottenere un buon risultato di taglio la velocità di avanzamento deve essere ridotta.



Lama

Per saperne di più

# Lama rotativa

# Lama decagonale



- Velocità di lavorazione molto elevata
- Adatta a raggi ampi, linee rette o pezzi grossi
- Adatta a materiali permeabili all'aria come prodotti tessili, fibra di carbone, fibra di vetro, ecc.
- Sovrataglio molto grande

# 2.2 Panoramica della lama

# 2.2.1 Lama a trazione

Lama con gambo tondo (C2, C2P, KCT, KCM-S)

			Profon- dità di taglio	Unità d'imbal- laggio	
Figura	N art.	Lama	[mm]	(pezzo)	pagina
PATENT PLACING	3910105	Z1	1,0	1	26
PATENT PENDING	3910110	72	1,0	1	27
	3910115	Z3	1,0	1	28
	3910116	Z4	2,1	1	29
	3910154	W6	2,4	1	30
PATENT PENDING	3910117	Z5	2,6	1	31
PATENT PENDING	5223298	Z6	1.5	1	32
	5224068	Z7	2.1	1	33

Panoramica della lama

# Lama, testa piatta (UCT, SCT, inserto 40)

			Profon- dità di taglio	Unità d'imbal- laggio	
Figura	N art.	Lama	[mm]	(pezzo)	pagina
	3910303	Tipo 3 Zünd	2,4/7,9	10	
	3910302	Tipo 2 Zünd	2,7/4,9	10	
<b>→</b> Z10	3910301	Z10	4,8	1	34
<b>→</b> Z111	3910309	Z11	6,9	1	35
<b>→</b> Z83	5206878	Z83	4,6	1	36
<b>&gt;</b> Z101 max	5217696	Z101	6,8	1	37
	3910310	Tipo 6 Zünd	6,5	10	
<b>→</b> Z16	3910306	Z16	7,4	1	38
<b>≥</b> Z164 onto	5221104	Z104	11	1	39
<b>→</b> Z17	3910307	Z17	12	1	40
<b>→</b> Z44	3910340	Z44	14,0	1	41

Figura	N art.	Lama	Profon- dità di taglio [mm]	Unità d'imbal- laggio (pezzo)	pagina
<b>≥</b> Z103	5219266	Z103	14.0	1	42
<b>≥</b> Z102	5219049	Z102	16.0	1	41
<b>≥</b> Z46	4800073	Z46	20.0	1	42

# Lama V-Cut

Figura	N art.	Lama	Profon- dità di taglio [mm]	Unità d'imbal- laggio (pezzo)	pagina
<b>→</b> 270	5005642	Z70	10,0/ 15,6	1	45
<b>→</b> Z <sup>11</sup>	5006045	Z71	16,0/ 18,4	1	46
<b>→</b> Z701	5222972	Z701	25	1	47
	5005572	Z73	16,0/ 18,2	10	48

Panoramica della lama

Panoramica della lama

# Lama passepartout

Figura	N art.	Lama	Profon- dità di taglio [mm]	Unità d'imbal- laggio (pezzo)	pagina
) And the state of	3910330	Z30	2,0	1	49
D-212	3910331	Z31	2,0	1	50
<b>→</b> Z33	3910333	Z33	5,0	1	51
<b>→</b> 734	3910334	Z34	5,0	1	52
<b>→</b> 235 acces	4800071	Z35	5,0	1	53

# Lama oscillante Lama oscillante, a punta

ania oscinante, a punta					
Figura	N art.	Lama	Profon- dità di taglio [mm]	Unità d'imbal- laggio (pezzo)	pagina
	3910310	Tipo 6 Zünd	6,5	10	
<b>&gt;</b> Z16	3910306	Z16	7,4	1	54
<b>→</b> Z17	3910307	Z17	12	1	55
₹ZZZ tocon	3910315	Z22	14,0	1	56
<b>→</b> Z20 mass.	3910313	Z20	14,3	1	57
<b>≥</b> Z60	5201345	Z60	16,5	1	58
<b>→</b> 721 mm	3910314	Z21	17,2	1	59
<b>→</b> 223	5005560	Z23	22,0	1	60
<b>→</b> Z28	3910318	Z28	26,0	1	61
<b>→</b> 729	3910319	Z29	31,0	1	62
> 266	5200479	Z66	55,0	1	63

Panoramica della lama

Panoramica della lama

### Unità Profondità di d'imbaltaglio laggio Figura (pezzo) pagina N art. Lama [mm] 5210315 Z608 64 56,0 1 5210312 Z606 72,0 65 1 5210310 Z604 92,0 1 66

5210306

Z602

112,0

1

67

# Lama oscillante, a punta piatta

			Profon- dità di taglio	Unità d'imbal- laggio	
Figura	N art.	Lama	[mm]	(pezzo)	pagina
<b>→</b> Z42	3910324	Z42	7,8	1	68
<b>→</b> Z42c	5203005	Z42-C	7,8	1	69
<b>→</b> Z43	3910325	Z43	7,8	1	70
<b>≥</b> Z205	5222973	Z205	7	1	71
<b>≥</b> Z205c Mo-Mo	5222976	Z205c	7.8	1	72
2204 seess	5221187	Z204	8.5	1	73
<b>⇒</b> <sup>Z26</sup>	3910317	Z26	8,7	1	74
<b>→</b> Z82	5205519	Z82	9,3	1	75
<b>→</b> Z108	5221104	Z104	11	1	76
Z41 40-90	3910323	Z41	11,3	1	77
≥ 262	5002488	Z62	13,2	1	78

			Profon- dità di taglio	Unità d'imbal- laggio	
Figura	N art.	Lama	[mm]	(pezzo)	pagina
DZ202	5209985	Z202	14,5	1	79
DZ203	5210145	Z203	17,0	1	80
PATENTED MARKET	5209201	Z201	17,4	1	81
≥ 261	5201343	Z61	20,0	1	82
<b>→</b> Z63	5002637	Z63	28,0	1	83
<b>→</b> Z68	5204301	Z68	29,0	1	84
<b>→</b> Z69	5204302	Z69	35,0	1	85
>==	5210317	Z607	56,0	1	86
	5002739	Z64	57,0	1	87
>==	5210319	Z605	72,0	1	88
<b>&gt;</b> ∞	5210320	Z603	92,0	1	89
2	5209223	Z601	112,0	1	90

# 1.1.1 Lama rotativa

			Profon- dità di taglio	Unità d'imbal- laggio	
Figura	N art.	Lama	[mm]	(pezzo)	pagina
	4800059	Z53	2,0	1	91
	3910335	Z50	3,5	1	92
	3910336	Z51	5,0	1	93
	3910337	Z52	7,0	1	94

# 1.1.2 Lama rotante

Figura	N art.	Lama	Profon- dità di taglio [mm]	Unità d'imbal- laggio (pezzo)	pagina
	5205751	Z55	1	1	95

Descrizione del prodotto

# Descrizione del prodotto

# **Z**1

Numero articolo: 3910105

### Tipo

Lama a trazione con gambo tondo

### Proprietà

Lama per il taglio di tutte le pellicole autoadesive comuni.

### Materiali consigliati

- Pellicole autoadesive
- · Pellicola di mascheratura
- · Cartoncino modello
- Cartone per le dime

### Dati tecnici

Taglio: 1,43 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 1,0 mm

Materiale della lama: HM



# Utilizzo



Inserto 40 per taglio vinile

KCT,





KCM-S

# **Z2**

Numero articolo: 3910110

Tipo

Lama a trazione con gambo tondo

# **Proprietà**

Lama per il taglio di tutte le pellicole autoadesive comuni. Simile a Z1 ma con forze di Spinta minori e durata minore.

### Materiali consigliati

- Pellicola riflettente
- Pellicola autoadesiva
- Pellicola di mascheratura
- Cartoncino modello
- Cartone per le dime

### Dati tecnici

Taglio: 1,43 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 1,0 mm

Materiale della lama: HM



### Utilizzo







C2, C2P



KCM-S

\_\_\_\_\_ Z3

Lama Z4

# **Z**3

Numero articolo: 3910115

### Tipo

Lama a trazione con gambo tondo

# Proprietà

Lama fine per la lavorazione di piccole scritte. Lama con due taglienti, stabile e a lunga durata.

# Materiali consigliati

- Pellicola autoadesiva
- Pellicola di mascheratura

### Dati tecnici

Taglio: 1,43 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 1,0 mm

Materiale della lama: HM



# **Z**4

Numero articolo: 3910116

### Tipo

Lama a trazione con gambo tondo

# **Proprietà**

Lama fine con un piccolo sovrataglio quindi leggermente meno stabile.

# Materiali consigliati

- Pellicola di superficie
- Pellicola riflettente
- Cartoncino modello
- Cartone per le dime

### Dati tecnici

Taglio: 0,7 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 2,1 mm

Materiale della lama: HM



### Utilizzo



KCT, Inserto 40

per taglio vinile



C2, C2P





KCM-S

# Utilizzo



KCT, Inserto 40

per taglio vinile



C2, C2P



KCM-S



# W6

Numero articolo: 3910154

Tipo

Lama a trazione con gambo tondo

# Proprietà

Lama rotonda robusta con piccole forze di Spinta per grandi raggi.

### Materiali consigliati

- Carta
- Cartoncino modello
- Telone
- Pellicola di Plasticaa

### Dati tecnici

Taglio: 1,73 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 2,4 mm

Materiale della lama: HM



# **Z**5

Numero articolo: 3910117

Tipo

Lama a trazione con gambo tondo

# Proprietà

Sovrataglio per fogli molto ridotta e materiali morbidi.

### Materiali consigliati

- Pellicola di superficie
- Pellicola riflettente
- Cartoncino modello
- Cartone per le dime

### Dati tecnici

Taglio: 0,58 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 2,6 mm

Materiale della lama: HM



### Utilizzo



KCT, Insert

Inserto 40 per taglio vinile



C2, C2P

KCM-S

### Utilizzo



KCT, Inserto 40

per taglio vinile

C2, C2P



KCM-S

# **Z**6

Numero articolo: 5223298

Tipo

Lama a trazione con gambo tondo

Dati tecnici

Taglio: 1. x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 1,5 mm

Materiale della lama: HM

### **Proprietà**

Lama per il taglio di tutte le pellicole autoadesive comuni. Coltello robusto e stabile.

### Materiali consigliati

- Foglio autoadesivo
- · Lamina magnetica
- Foglio riflettente
- Scatola modello
- Policarbonati
- Film di mascheratura
- Stencil board
- Materiale del telone



# Utilizzo



KCT,

Inserto 40 per taglio vinile



C2, C2P



KCM-S

# **Z**7

Numero articolo: 5224068

Tipo

Lama a trazione con gambo tondo

### Dati tecnici

Taglio: -0.03+0.7 x Tm Taglio finale: 0.1 mm

Profondità di taglio max.: 2,1 mm

Materiale della lama: HM

# **Proprietà**

Lama per il taglio di tutte le pellicole autoadesive comuni nell'applicazione thrucut. Coltello robusto e stabile.

# Materiali consigliati

- Foglio autoadesivo
- Lamina magnetica
- Foglio riflettente
- Scatola modello
- Policarbonati
- Film di mascheratura
- Stencil board
- Materiale del telone



### Utilizzo



KCT,

Inserto 40 per taglio vinile



C2, C2P



KCM-S

# **Z10**

Numero articolo: 3910301

### Tipo

Lama a trazione con gambo piatto

### Proprietà

Lama a trazione stabile e robusta a doppio taglio. Simile alla Z11, ma con sovrataglio più grande e una durata maggiore.

### Materiali consigliati

- Telone
- Banner PVC; Frontlit / retroilluminato
- Polipropilene; PP
- Tessuto di poliestere; Tessuti rivestiti
- Policarbonato; PC
- Cartone teso; 100 1500 g
- Pellicola
- Pannello isolante rigido

### Dati tecnici

Taglio: 0,84 x Tm
Taglio finale: 0,84 x Tm
Profondità di taglio max.: 4,8 mm
Spessore della lama: 1,5 mm
Materiale della lama: HM



# Utilizzo



UCT, Inserto 40 + Portalama, tipo 1 (3960322)



SCT + Portalama, tipo 1 (3960322)

### **Z11**

Numero articolo: 3910309

### Tipo

Lama a trazione con gambo piatto

### **Proprietà**

Lama di impiego universale, con due taglienti. Simile a Z10, ma con un sovrataglio minore e una durata minore.

### Materiali consigliati

- Telone
- Banner PVC; Frontlit / retroilluminato
- · Polipropilene; PP
- Tessuto di poliestere; Tessuti rivestiti
- Policarbonato; PC
- Cartone teso; 100 1500 g
- Pellicola
- Pannello isolante rigido

### Dati tecnici

Taglio: 0,58 x Tm
Taglio finale: 0,58 x Tm
Profondità di taglio max.: 6,9 mm
Spessore della lama: 1,5 mm
Materiale della lama: HM



# Utilizzo



UCT, Inserto 40 + Portalama, tipo 1 (3960322)



SCT + Portalama, tipo 1 (3960322)

# **Z83**

Numero articolo: 5206878

Tipo

Lama a trazione con gambo piatto

Proprietà

Lama a trazione centrica, asimmetrica per un taglio preciso sul bordo del materiale.

### Materiali consigliati

- PVC
- Policarbonato; PC
- Polipropilene; PP
- Cartone teso
- Pannello isolante rigido
- · Lamina magnetica

### Dati tecnici

Taglio finale: 0,84 x Tm Spessore della lama: 1,5 mm

Taglio: 0,84 x Tm Profondità di taglio max.: 4,6 mm Materiale della lama: HM



# Z101

Numero articolo: 5217696

Tipo

Lama a trazione con gambo piatto

### **Proprietà**

Lama a trazione centrica, asimmetrica per un taglio preciso sul bordo del materiale.

### Materiali consigliati

- PVC
- Policarbonato; PC
- · Polipropilene; PP
- Cartone teso
- Pannello isolante rigido
- Lamina magnetica

### Dati tecnici

Taglio: 0,58 x Tm Taglio finale: 0,58 x Tm Profondità di taglio max.: 6,8 mm Spessore della lama: 1,5 mm

Materiale della lama: HM



### Utilizzo



UCT. Inserto 40 + Portalama, tipo 1 (3960322)



SCT + Portalama, tipo 1 (3960322)

### Utilizzo



UCT. Inserto 40 + Portalama, tipo 1 (3960322)



SCT+ Portalama, tipo 1 (3960322)

# **Z16**

Numero articolo: 3910306

### Tipo

Lama a trazione con gambo piatto/ Lama oscillante, a punta

### Proprietà

Lama per materiali morbidi. Usata come lama oscillante, questa lama robusta è di impiego universale.

### Materiali consigliati

- Lamina magnetica
- Policarbonato; PC
- Pellicola di poliestere
- Riserve di stampa
- Carta; 100 400 g
- Cartone teso; 100 1500 g

### Dati tecnici

Taglio: 0,75 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 7,4 mm Spessore della lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



# Utilizzo



UCT, Inserto 40 + Portalama, tipo 3 (3960324)



SCT + Portalama, tipo 3 (3960324)



PCT +
Portalama,
tipo 3
(3960324)

### Z104

Numero articolo: 5221104

### Tipo

Lama a trazione con gambo piatto/ Lama oscillante con gambo piatto

### Proprietà

Lama per il taglio di materiali sottili. Adatta al taglio di raggi piccoli.

### Materiali consigliati

• Cartone ondulato (7 mm)

### Dati tecnici

Taglio: 1.4 + 0.18 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 11 mm Spessore della lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



### Verwendung



PCT + Portalama, tipo 3 (3960324)

# **Z17**

Numero articolo: 3910307

### Tipo

Lama a trazione con gambo piatto/ Lama oscillante, a punta

# Dati tecnici

Taglio: 0,47 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 12 mm Spessore della lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM

### Proprietà

Lama per il taglio di materiali sottili. Il sovrataglio è più piccolo o la forze di Spinta sono superiori al Z16. Utilizzata come lama oscillante, i vantaggi di questa lama sono evidenti.

### Materiali consigliati

- · Lamina magnetica
- Policarbonato; PC
- · Pellicola di poliestere
- Riserve di stampa
- Carta; 100 400 g
- Cartone teso; 100 1500 g



### Utilizzo



UCT, Inserto 40 + Portalama, tipo 3 (3960324)



SCT +
Portalama,
tipo 3
(3960324)



PCT +
Portalama,
tipo 3
(3960324)

### **Z44**

Numero articolo: 3910340

### Tipo

Lama a trazione con gambo piatto

**Proprietà**Lama a doppio taglio, per materiali meno duri, fibrosi. Questa lama ha proprietà simili al Z11.

### Materiali consigliati

- Tappeto
- Telone

### Dati tecnici

Taglio: 0,58 x Tm Taglio finale: 0,58 x Tm

Profondità di taglio max.: 14 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HM



### Utilizzo



UCT, Inserto 40 + Portalama, tipo 1 (3960322)



SCT + Portalama, tipo 1 (3960322)

# Z103

Numero articolo: 5219266

### Tipo

Lama a trazione con gambo piatto

### Proprietà

Lama a doppio taglio, per materiali meno duri, fibrosi. Questa lama ha proprietà simili al Z11.

### Materiali consigliati

- Tappeto
- Telone

### Dati tecnici

Taglio: 0,7 x Tm Taglio finale: 0,7 x Tm

Profondità di taglio max.: 14 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HM



# Z102

Numero articolo: 5219049

### Tipo

Lama a trazione con gambo piatto

# Proprietà

Lama per materiali morbidi e leggeri. Piccole forze di Spinta ma sovrataglio maggiore.

### Materiali consigliati

- Pannelli PP
- Schiuma leggera
- Banner PVC
- Carta
- · Tessuto di poliestere
- Telone

### Dati tecnici

Taglio: 1,0 x Tm Taglio finale:

Profondità di taglio max.: 7,8 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HM



### Utilizzo



UCT, Inserto 40 + Portalama, tipo 1 (3960322)



SCT + Portalama, tipo 1 (3960322)

### Utilizzo



UCT, Inserto 40 + Portalama, tipo 5 (3960320)



SCT +
Portalama, tipo 5
(3960320)

# **Z46**

Numero articolo: 4800073

### Tipo

Lama a trazione con gambo piatto

### **Proprietà**

Lama per materiali morbidi e leggeri. Piccole forze di Spinta ma sovrataglio maggiore.

# Materiali consigliati

- Tappeto
- Pannelli PP
- Schiuma leggera
- Banner PVC; Frontlit / retroilluminato

### Dati tecnici

Taglio: 1,0 x Tm
Taglio finale:
Profondità di taglio

Profondità di taglio max.: 20 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HM



# **Z70**

Numero articolo: 5005642

### Tipo

Lama a trazione, V-Cut

### **Proprietà**

Lama per taglio a 45°.

# Materiali consigliati

- Cartone ondulato, pannello sandwich
- Schiuma leggera
- Cartone ondulato; cartone BCA
- Tappeto
- Pannelli PP

### Dati tecnici

Profondità di taglio max.: 3102186: 15,6 mm 5005782: 11,9 mm

Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



# Utilizzo



UCT, Inserto 40 + Portalama, tipo 5 (3960320)



SCT +
Portalama, tipo 5
(3960320)

### Utilizzo



T75 + Usato per V-Cut (3102186), Portalama (5005782)

Numero articolo: 5006045

Tipo

Lama a trazione, V-Cut

Proprietà

Lama in metallo duro con una lunga durata.

# Materiali consigliati

- Cartone ondulato, pannello sandwich
- Schiuma leggera
- Cartone ondulato; cartone BCA
- Tappeto
- Pannelli PP

### Dati tecnici

Profondità di taglio max.: 5206263: 11,8 mm 5206264: 18,4 mm

Spessore della lama: 1 mm Materiale della lama: HM



### Utilizzo



VCT + Portalama con profondità di taglio fino a 10 mm (5206263)



VCT + Portalama con profondità di taglio fino a 16 mm (5206264)

# **Z701**

Numero articolo: 5222972

Tipo

V-Cut

### Dati tecnici

Profondità di taglio max: 25 mm Spessore della lama: 1 mm Materiale della lama: HM

### **Proprietà**

Lama in metallo duro con una lunga durata.

# Materiali consigliati

- Cartone ondulato, pannello sandwich
- Schiuma leggera
- Cartone ondulato; cartone BCA
- Pannelli PP
- Pannelli in schiuma leggera



### Utilizzo



VCT2

Numero articolo: 5005572

Tipo

Lama a trazione, V-Cut

# Proprietà

Lama HSS stabile

# Materiali consigliati

- Cartone ondulato, pannello sandwich
- Schiuma leggera
- Cartone ondulato; cartone BCA
- Tappeto
- Pannelli PP

### Dati tecnici

Profondità di taglio max.: Portalama 18,2 mm Usato per V-cut: 18,2 mm Spessore della lama: 0,9 mm Materiale della lama: HSS



# **Z30**

Numero articolo: 3910330

Tipo

Lama passepartout

### Dati tecnici

Profondità di taglio max.: 2 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM

# Proprietà

Piccola lama passepartout per il taglio di linee rette e spigoli vivi sul lato posteriore della scatola.

# Materiali consigliati

Cartone passepartout



### Utilizzo



VCT + Portalama con profondità di taglio fino a 16 mm (5206262)



T75 + Usato per V-Cut (3102186)

### Utilizzo



PPT + Portalame per profondità di taglio fino a 2 mm (3960331)

Numero articolo: 3910331

Tipo

Lama passepartout

# Proprietà

Piccola lama passepartout, multifunzionale. Taglio rapido con 2 bordi di taglio per il taglio di linee rette dal retro della scatola e raggi della parte anteriore della scatola.

# Materiali consigliati

Cartone passepartout

# Dati tecnici

Profondità di taglio max.: 2 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



# **Z33**

Numero articolo: 3910333

Tipo

Lama passepartout

### Dati tecnici

Profondità di taglio max.: 5 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM

### Proprietà

Lama passepartout grande per il taglio di linee rette e spigoli vivi sul lato posteriore della scatola.

# Materiali consigliati

Cartone passepartout



### Utilizzo



PPT + Portalame per profondità di taglio fino a 2 mm (3960331)

### Utilizzo



PPT +
Portalame per
profondità di taglio
fino a 5 mm (3960328)

# **Z34**

Numero articolo: 3910334

### Tipo

Lama passepartout

# Proprietà

Lama passepartout grande, multifunzionale con 2 bordi di taglio per il taglio di linee rette dal retro della scatola e raggi della parte anteriore della scatola.

# Materiali consigliati

Cartone passepartout

### Dati tecnici

Profondità di taglio max.: 5 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



# **Z35**

Numero articolo: 4800071

### Tipo

Lama passepartout

### Dati tecnici

Profondità di taglio max.: 5 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM

# Proprietà

Lama passepartout grande per il taglio di linee rette e spigoli vivi sul lato anteriore della scatola.

# Materiali consigliati

Cartone passepartout



### Utilizzo



PPT +
Portalame per
profondità di taglio
fino a 5 mm (3960328)



PPT +
Portalame per
profondità di taglio
fino a 2,5 mm
(3960329)

### Utilizzo



PPT +
Portalame per
profondità di taglio
fino a 5 mm (3960330)

### **Z16**

Numero articolo: 3910306

### Tipo

Lama piatta a trazione/ Lama oscillante, a punta

### Proprietà

Lama per materiali morbidi. Usata come lama oscillante, questa lama robusta è di impiego universale.

# Materiali consigliati

- Cartone teso; 100 1500 g
- Guarnizioni
- Espanso
- Pelle

### Dati tecnici

Taglio: 0,73 x Tm Taglio finale: -Profondità di taglio max.: 7,4 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



# Utilizzo







EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

### **Z17**

Numero articolo: 3910307

### Tipo

Lama piatta a trazione/ Lama oscillante, a punta

# **Proprietà**

Lama per il taglio di materiali sottili. Il sovrataglio è più piccolo o la forza di Spinta è più forte rispetto allo Z16. Utilizzata come lama oscillante, i vantaggi di questa lama sono evidenti.

### Materiali consigliati

- Cartone teso; 100 1500 g
- Guarnizioni
- Espanso
- Pelle

### Dati tecnici

Taglio: 0,47 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 12 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

Numero articolo: 3910315

### Tipo

Lama oscillante, a punta

### **Proprietà**

Lama a punta, robusta, con una piccola sovrataglio per tagli di piccoli raggi e piccoli dettagli simili a Z20, ma più robusti e con un maggior sovrataglio.

### Materiali consigliati

- Cartone ondulato; ad onda B, C, BC, EB, E
- Schiuma leggera, schiuma
- Cartone teso; 100 1500 g
- Tessuto di poliestere; Tessuti rivestiti
- Gomma, gomma per fustelle
- Lamina magnetica, feltro
- Pannelli PP

### Dati tecnici

Taglio: 1,2 + 0,2 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 14 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



# Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

### **Z20**

Numero articolo: 3910313

### Tipo

Lama oscillante, a punta

### **Proprietà**

Lama delicata, molto appuntita, con sovrataglio minimo per il taglio di piccoli raggi o piccoli dettagli.

### Materiali consigliati

- Cartone ondulato; ad onda B, C, BC, EB, E
- Cartone teso; 100 1500 g
- Schiuma leggera
- Espanso
- Gomma per fustelle
- Feltro

### Dati tecnici

Taglio: 1,2 + 0,11 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 14,3 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



# Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

# **Z60**

Numero articolo: 5201345

Tipo

Lama oscillante, a punta

### Proprietà

Lama per materiali viscosi. Simile a Z21.

### Materiali consigliati

- Cuoio, pelle
- Gomma
- Pannelli PP

### Dati tecnici

Taglio: 2,2 + 0,15 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 16,5 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HM



# **Z21**

Numero articolo: 3910314

Tipo

Lama oscillante, a punta

### Proprietà

Lama a punta, con una piccola sovrataglio per il taglio di piccoli raggi o piccoli dettagli.

# Materiali consigliati

- Cartone ondulato
- Schiuma leggera
- Espanso
- Gomma, gomma per fustelle
- Feltro

### Dati tecnici

Taglio: 1,6 + 0,11 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 17,2 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



### Utilizzo



EOT-250



POT, portalama 1,5 mm

### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

# **Z23**

Numero articolo: 5005560

Tipo

Lama oscillante, a punta

### Proprietà

Lama lunga, a punta, per il taglio di piccoli raggi o piccoli dettagli.

### Materiali consigliati

- Espanso
- Tappeto isolante
- · Pannello sandwich

### Dati tecnici

Taglio: 1,8 + 0,1 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 22 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



# **Z28**

Numero articolo: 3910318

Tipo

Lama oscillante, a punta

# Dati tecnici

Taglio: 1.9 + 0,07 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 26 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM

# Proprietà

Lama oscillante per materiali morbidi e spessi.

# Materiali consigliati

- Espanso
- Tappeto isolante



### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

# **Z29**

Numero articolo: 3910319

Tipo

Lama oscillante, a punta

# Proprietà

Lama oscillante per materiali morbidi e spessi. Simile a Z28, ma più lunga.

# Materiali consigliati

- Espanso
- Tappeto isolante

### Dati tecnici

Taglio: 1,9 + 0,06 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 31 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



# **Z**66

Numero articolo: 5200479

Tipo

Lama oscillante, a punta

# Proprietà

Lama lunga dentata.

# Materiali consigliati

- Espanso
- Tappeto isolante
- Cartone ondulato/Specialee

### Dati tecnici

Taglio: 3,9 + 0,04 x Tm

Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 55 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HM



### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

### Utilizzo



POT, portalama 1,5 mm



# **Z608**

Numero articolo: 5210315

### Tipo

Lama oscillante, a punta

# Proprietà

Lama oscillante per la schiuma morbida fino a 54 mm di spessore e < 45 kg/m<sup>3</sup>

### Materiali consigliati

• Espanso

### Dati tecnici

Taglio: 3,8 + 0,03 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 56 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HSS



# **Z606**

Numero articolo: 5210312

### Tipo

Lama oscillante, a punta

### **Proprietà**

Lama oscillante per la schiuma morbida fino a 70 mm di spessore e < 45 kg/m<sup>3</sup>

### Materiali consigliati

• Espanso

### Dati tecnici

Taglio: 3,8 + 0,03 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 72 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HSS



### Utilizzo



EOT-250



POT, portalama 1,5 mm

### Utilizzo



EOT-250



POT, portalama 1,5 mm

# **Z604**

Numero articolo: 5210310

Tipo

Lama oscillante, a punta

# Proprietà

Lama oscillante per la schiuma morbida fino a 90 mm di spessore e < 45 kg/m<sup>3</sup>

### Materiali consigliati

• Espanso

### Dati tecnici

Taglio: 3,8 + 0,02 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 92 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HSS



# **Z602**

Numero articolo: 5210306

Tipo

Lama oscillante, a punta

### **Proprietà**

Lama oscillante per la schiuma morbida fino a 110 mm di spessore  $e < 45 \text{ kg/m}^3$ 

### Materiali consigliati

• Espanso

### Dati tecnici

Taglio: 3,8 + 0,02 x Tm

Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 112 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HSS



### Utilizzo



EOT-250



POT, portalama 1,5 mm

### Utilizzo



EOT-250



POT, portalama 1,5 mm

Z42c (rivestito)

# **Z42**

Numero articolo: 3910324

### Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

### Proprietà

Lama oscillante robusta con un piccolo taglio iniziale. Simile a Z26.

### Materiali consigliati

- Pelle
- Tessuto; tessile
- Cartone ondulato

### Dati tecnici

Taglio: 0,7 x Tm Taglio finale: 0,80 mm

Profondità di taglio max.: 7,8 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



# Z42c (rivestito)

Numero articolo: 5203005

### Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

### **Proprietà**

Lama oscillante robusta con la geometria del Z42. La lama serve al raggiungimento di periodi prolungati. Rivestimento Specialee per la lavorazione della pelle.

# Materiali consigliati

Pelle

### Dati tecnici

Taglio: 0,7 x Tm Taglio finale: 0,80 mm

Profondità di taglio max.: 7,8 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

<del>Z</del>43

# **Z43**

Numero articolo: 3910325

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

Dati tecnici

Taglio:  $-0.8 + 0.7 \times Tm$ Taglio finale: 1,55 mm

Profondità di taglio max.: 7,8 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM

### **Proprietà**

Lama oscillante robusta Simile a Z42 ma con un taglio minore e un taglio finale maggiore.

### Materiali consigliati

- Pelle
- Tessuto; tessile
- Cartone ondulato



### Z205

Numero articolo: 5222973

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

# Dati tecnici

Taglio: -0,8 + 1.38 x Tm Taglio finale: 1,55 mm

Profondità di taglio max.: 7 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM

# Proprietà

Lama oscillante robusta.

### Materiali consigliati

Fino a spessore del materiale 2 mm di tolleranza +20%:

- Pelle
- Vello
- Feltro
- Cartone



### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

# Z205c

Numero articolo: 5222976

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

Proprietà

Lama oscillante robusta.

#### Materiali consigliati

• Pelle di cuoio fino a 2 mm di spessore Tolleranza +20%

#### Dati tecnici

Taglio: -0,8 + 1.38 x Tm Taglio finale: 1,55 mm

Profondità di taglio max.: 7,8 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



#### Z204

Numero articolo: 5221187

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

#### Dati tecnici

Taglio: 0.67 + 0,12 x Tm

Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 8.5 mm Profondità di lama: 0.63 mm Materiale della lama: HM

#### **Proprietà**

Molto appuntita , lama sottile con il minimo overcut per il taglio di raggi piccoli e/o piccoli dettagli

# Materiali consigliati

• Pelle



#### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

#### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

# **Z**26

Numero articolo: 3910317

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

## Proprietà

Lama oscillante, robusta.

## Materiali consigliati

- Tessuto; tessile
- Pelle
- Cartone ondulato
- Feltro
- Gomma
- · Pannello sandwich

#### Dati tecnici

Taglio: 1,2 + 0,51 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 8,7 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



# **Z82**

Numero articolo: 5205519

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

#### **Proprietà**

Usare solo con una base dura (PLP).

## Materiali consigliati

• Guarnizioni in grafite rinforzate

#### Dati tecnici

Taglio: 2,2 + 0,36 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 9,3 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HM



#### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

#### Utilizzo



POT, portalama 1,5 mm + pattino e molla (5205984) + molla di pressione debole (3120030)

# Z104

Numero articolo: 5221104

## Tipo

Lama a trazione con gambo piatto/ Lama oscillante con gambo piatto

## Proprietà

Lama per il taglio di materiali sottili. Adatta al taglio di raggi piccoli.

# Materiali consigliati

• Cartone ondulato (7 mm)

#### Dati tecnici

Taglio: 1.4 + 0.18 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 11 mm Spessore della lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



#### **Z41**

Numero articolo: 3910323

#### Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

# Proprietà

Lama oscillante con taglio ridotto.

#### Materiali consigliati

- Pelle
- Cartone ondulato
- Tessuto; tessile
- Feltro
- Espanso

#### Dati tecnici

Taglio: 0,8 + 0,18 x Tm Taglio finale: 1,20 mm

Profondità di taglio max.: 11,3 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



#### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

#### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

# **Z62**

Numero articolo: 5002488

#### Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

#### Proprietà

Lama oscillante con taglio ridotto. Come Z41, ma più lunga.

## Materiali consigliati

- Pelle
- Cartone ondulato
- Tessuto; tessile
- Feltro
- Espanso

#### Dati tecnici

Taglio: 0,8 + 0,21 x Tm Taglio finale: 1,20 mm

Profondità di taglio max.: 14,5 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



#### **Z202**

Numero articolo: 5209985

#### Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

#### **Proprietà**

Lama oscillante con due bordi attivi per una lavorazione veloce di pannelli sandwich leggeri e cartacei 10 mm.

# Materiali consigliati

Pannello sandwich 10 mm

#### Dati tecnici

Taglio: 5,5 mm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 14,5 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HM



#### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

#### Utilizzo



EOT-250

# **Z203**

Numero articolo: 5210145

#### Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

## Proprietà

Lama oscillante con due bordi attivi per una lavorazione veloce di pannelli sandwich leggeri e cartacei spessi 12,7 mm.

# Materiali consigliati

• Pannello sandwich 12,7 mm

#### Dati tecnici

Taglio: 5,5 mm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 17 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HM



# Z201

Numero articolo: 5209201

#### Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

#### **Proprietà**

Lama oscillante con due bordi attivi per una lavorazione veloce di pannelli sandwich leggeri e cartacei 16 mm.

# Materiali consigliati

• Pannello sandwich 16 mm

#### Dati tecnici

Taglio: 6,4 mm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 17,4 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HM



#### Utilizzo



EOT-250

#### Utilizzo



EOT-250

# **Z61**

Numero articolo: 5201343

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

**Proprietà** 

Lama oscillante molto robusta e con ottima capacità di carico.

## Materiali consigliati

- · Pannello sandwich
- Cartone ondulato
- Pannelli PP

#### Dati tecnici

Taglio: 2,5 + 0,15 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 20 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HM



# **Z63**

Numero articolo: 5002637

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

# Proprietà

Lama oscillante con taglio ridotto. Simile a Z62, sebbene più lungo ed un po' meno stabile.

# Materiali consigliati

- Espanso
- Tappeto isolante

#### Dati tecnici

Taglio: 0,8 + 0,12 x Tm Taglio finale: 1,20 mm

Profondità di taglio max.: 28 mm Profondità di lama: 0,63 mm Materiale della lama: HM



#### Utilizzo



EOT-250



POT, portalama 1,5 mm

#### Utilizzo



EOT



EOT-250 + Portalama (5208744)



POT, portalama 0,63 mm



POT, portalama 1,5 mm + adattatore di riduzione della lama 1,5/0,63 mm (5003138)

# **Z68**

Numero articolo: 5204301

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

# Proprietà

Lama per materiali sandwich

## Materiali consigliati

- · Pannello sandwich
- Cartone ondulato
- Pannelli PP

#### Dati tecnici

Taglio: 1,9 + 0,12 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 29 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HM



# **Z69**

Numero articolo: 5204302

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

## Proprietà

Lama per materiali sandwich

## Materiali consigliati

- · Pannello sandwich
- Cartone ondulato
- Pannelli PP

#### Dati tecnici

Taglio: 1,7 + 0,11 x Tm

Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 35 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HM



#### Utilizzo



EOT-250



POT, portalama 1,5 mm

#### Utilizzo



EOT-250



POT, portalama 1,5 mm

# **Z607**

Numero articolo: 5210317

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

# Proprietà

Lama oscillante per la schiuma morbida fino a 54 mm di spessore e < 45 kg/m<sup>3</sup>

## Materiali consigliati

• Espanso

#### Dati tecnici

Taglio: 3,8 + 0,03 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 56 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HSS



# **Z64**

Numero articolo: 5002739

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

# Proprietà

Lama economica per materiali morbidi e spessi. Breve durata.

## Materiali consigliati

- Espanso
- Tappeto isolante

#### Dati tecnici

Taglio: 3,5 + 0,03 x Tm

Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 57 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HSS



#### Utilizzo



EOT-250



POT, portalama 1,5 mm

#### Utilizzo



POT, portalama 1,5 mm

**Z605** 

Numero articolo: 5210319

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

Proprietà

Lama oscillante per la schiuma morbida fino a 70 mm di spessore e < 45 kg/m<sup>3</sup>

## Materiali consigliati

• Espanso

#### Dati tecnici

Taglio: 3,8 + 0,03 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 72 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HSS



# Z603

Numero articolo: 5210320

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

#### **Proprietà**

Lama oscillante per la schiuma morbida fino a 90 mm di spessore e < 45 kg/m<sup>3</sup>

## Materiali consigliati

• Espanso

#### Dati tecnici

Taglio: 3,8 + 0,02 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 92 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HSS



#### Utilizzo



EOT-250



POT, portalama 1,5 mm

#### Utilizzo



EOT-250



POT, portalama 1,5 mm

# Z601

Numero articolo: 5209223

Tipo

Lama oscillante, a punta piatta

# Proprietà

Lama oscillante per la schiuma morbida fino a 110 mm di spessore e < 45 kg/m³

## Materiali consigliati

• Espanso

#### Dati tecnici

Taglio: 3,8 + 0,02 x Tm Taglio finale: -

Profondità di taglio max.: 112 mm Spessore della lama: 1,5 mm Materiale della lama: HSS



# **Z53**

Numero articolo: 4800059

Tipo

Lama rotativa

# Proprietà

Lama circolare per il taglio di tessuti monostrato.

## Materiali consigliati

- Aramide
- Panno in fibra di vetro
- Tessuti monostrato
- Tessili

#### Dati tecnici

Profondità di taglio max.: 2,0 mm Spessore della lama: 0,6 mm Materiale della lama: HM



#### Utilizzo



EOT-250



POT, portalama 1,5 mm

#### Utilizzo



DRT



PRT

# **Z50**

Numero articolo: 3910335

Tipo

Lama rotativa

# Proprietà

Lama a 10-segmenti, simile a Z51/Z52, ma con un minore sovrataglio e forza di taglio superiore.

# Materiali consigliati

- Tessili
- · Prodotti tecnici tessili
- Fibra di carbonio
- Fibra di vetro
- Fibra aramidica

#### Dati tecnici

Profondità di taglio max.: 3,5 mm Spessore della lama: 0,6 mm Materiale della lama: HM



# **Z51**

Numero articolo: 3910336

Tipo

Lama rotativa

# Proprietà

Lama a 10 segmenti.

## Materiali consigliati

- Tessili
- · Prodotti tecnici tessili
- Fibra di carbonio
- Fibra di vetro
- Fibra aramidica

#### Dati tecnici

Profondità di taglio max.: 5,0 mm Spessore della lama: 0,6 mm Materiale della lama: HM



#### Utilizzo



DRT



PRT

#### Utilizzo



DRT



PRT

# **Z52**

Numero articolo: 3910337

Tipo

Lama rotativa

# Proprietà

Lama a 10 segmenti, simile a Z50 / Z51, ma con un maggior sovrataglio e forza di taglio inferiore.

# Materiali consigliati

- Tessili
- · Prodotti tecnici tessili
- Fibra di carbonio
- Fibra di vetro
- Fibra aramidica

#### Dati tecnici

Profondità di taglio max.: 7,0 mm Spessore della lama: 0,6 mm Materiale della lama: HM



# **Z**55

Numero articolo: 5205751

Tipo

Lama rotante

#### Dati tecnici

Profondità di taglio max.: 1 mm (strato) Spessore della lama: 0,3 mm Materiale della lama: HSS



# Proprietà

Utilizzare solo con supporto per il taglio Specialee PU.

# Materiali consigliati

- Prodotti tecnici tessili (PES, PVC, ecc.)
- Fibra di carbonio
- Fibra di vetro

#### Utilizzo



DRT



PRT

#### Utilizzo



WKT

Lama Wild

# 2.4 Lama Wild

N art.	Lama
3910151	W1 40/35°, con un tagliente
3910152	W2 30/35°, con un tagliente
3910153	W5 30/30°, con due taglienti
3910155	W7 30/35°, con un tagliente. lungo
3910156	W8 30/30°, con due taglienti, lunghi
3910157	W9 30/45°, con un tagliente. lungo
3910158	Wild tipo 1 40/35°, con un tagliente
3910159	Wild tipo 2 30/35°, con un tagliente
3910160	Wild tipo 3 40/30°, con due taglienti
3910161	Wild tipo 4 30/55°, con un tagliente
3910322	Z40 HSS per utensili EOT/POT

# 3 Frese

## 3.1 RM-L / RM-A / RM-A QC / RM-A QC ARC / RM-S / R45-s



RXXX-A con anello di arresto (versione A)

# 3.1.1 Fresa multiuso Zünd<sup>1,2</sup>



°	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Max. giri/min	Speciale	RM-L	RM-A	RM-A QC	RM-A QC ARC	RM-S	R45-s
5209418	R202	2	6	1	58	6	50000	-	•	•	•		•	•
5209419	R203	3	6	1	58	11	50000	-	•	•	•		•	•
5209420	R204	4	6	1	58	14	46600	-	•	•	•		•	•
5209421	R205	5	6	1	58	16	37200	-	•	•	•		•	•
5209422	R206	6	6	1	58	22	31000	-	•	•	•		•	•
5211434	R202-A	2	6	1	58	6	50000	Versione A				•		
5211435	R203-A	3	6	1	58	11	50000	Versione A				•		
5211436	R204-A	4	6	1	58	14	46600	Versione A				•		
5211437	R205-A	5	6	1	58	16	37200	Versione A				•		
5211438	R206-A	6	6	1	58	22	31000	Versione A				•		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Acrilico, alluminio, Dibond, Forex, MDF, Pertinax e plastica come PET, PP, PE, PVC-U, PS.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Specifica per frese sviluppate per cutter Zünd. Concepita per materiali morbidi e duri.

RM-L / RM-A / RM-A QC / RM-A QC ARC / RM-S / R45-s

## 3.1.2 Zünd fresa multiuso rivestita<sup>1,2,3</sup>



°	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Max. giri/min	Speciale	RM-L	RM-A	RM-A QC	RM-A QC ARC	RM-S	R45-s
5218133	R502	2	6	1	58	6	50000	-	•	•	•		•	•
5218135	R503	3	6	1	58	11	50000	-	•	•	•		•	•
5218137	R504	4	6	1	58	14	50000	-	•	•	•		•	•
5218139	R505	5	6	1	58	16	50000	-	•	•	•		•	•
5218141	R506	6	6	1	58	22	50000	-	•	•	•		•	•
5218134	R502-A	2	6	1	58	6	50000	A-Version				•		
5218136	R503-A	3	6	1	58	11	50000	A-Version				•		
5218138	R504-A	4	6	1	58	14	50000	A-Version				•		
5218140	R505-A	5	6	1	58	16	50000	A-Version				•		
5218142	R506-A	6	6	1	58	22	50000	A-Version				•		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Acrilico, alluminio, Dibond, Forex, MDF, Pertinax e plastica come PET, PP, PE, PVC-U, PS.

#### 3.1.3 Zünd Fresa ACM1

PATENTED EP2954963B1	

。 	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Max. giri/min	Speciale	RM-L	RM-A	RM-A QC	RM-A QC ARC	RM-S	R45-s
5212027	R207	2	6	1	58	6	50000	-	•	•	•		•	•
5212028	R208	3	6	1	58	8	50000	-	•	•	•		•	•
5212030	R209	4	6	1	58	8	50000	-	•	•	•		•	•
5212253	R207-A	2	6	1	58	6	50000	A-Version				•		
5212254	R208-A	3	6	1	58	8	50000	A-Version				•		
5212255	R209-A	4	6	1	58	8	50000	A-Version				•		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fresa specifico per ACM (alluminio materiale composito), come Dibond, IGPA Bond Premium, IGPA Basic, Alucobond, Reynobond, Dibond Digital, Dilite.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Specifica per frese sviluppate per cutter Zünd. Concepita per materiali morbidi e duri.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Lavorazione a secco dell'alluminio (senza Minimal Quantity Lubrication MQL).

# 3.1.4 Acrilico, Alluminio

° Z	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Max. giri/min	Speciale	RM-L	RM-A	RM-A QC	RM-A QC ARC	RM-S	R45-s
3910742	R102	2	6	1	50	6	50000	-		•	•		•	•
3910738	R108	3	6	1	50	6	50000	-		•	•		•	•
3910743	R103	3	6	1	50	11	50000	-		•	•		•	•
3910739	R109	4	6	1	50	6	46600	-		•	•		•	•
3910744	R104	4	6	1	50	14	46600	-		•	•		•	•
3910793	R170	4	6	1	50	22	46600	-	•	•	•		•	•
3910773	R173	5	6	1	50	16	37200	-		•	•		•	•
3910794	R171	5	6	1	58	22	37200	-	•	•	•		•	•
3910740	R101	6	6	1	50	12	31000	-		•	•		•	•
3910741	R100	6	6	1	58	22	31000	-		•	•		•	•
3910798	R172	6	6	1	64	32	31000	-	•	•	•		•	•
3910747	R123	3	6	1	50	11	50000	Spinta verso il basso	•	•	•		•	•
3910748	R124	4	6	1	50	12	46600	Spinta verso il basso	•	•	•		•	•
3910749	R125	5	6	1	50	12	37200	Spinta verso il basso	•	•	•		•	•
3910750	R126	6	6	1	60	22	31000	Spinta verso il basso	•	•	•		•	•
5211741	R123-A	3	6	1	50	11	50000	Spinta verso il basso, Versione A				•		
5211742	R124-A	4	6	1	50	12	46600	Spinta verso il basso, Versione A				•		
5211743	R126-A	6	6	1	60	22	31000	Spinta verso il basso, Versione A				•		

# 3.1.5 Forex, MDF, Legno, Dibond

° Z	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Max. giri/min	Speciale	RM-L	RM-A	RM-A QC	RM-A QC ARC	RM-S	R45-s
3910762	R112	2	6	1	50	6	50000	-		•	•		•	•
3910761	R153	3	6	1	50	6	50000	-		•	•		•	•
3910763	R113	3	6	1	50	11	50000	-		•	•		•	•
3910709	R154	4	6	1	50	8	46600	-		•	•		•	•
3910764	R114	4	6	1	50	12	46600	-		•	•		•	•
3910795	R157	4	6	1	50	14	46600	-		•	•		•	•
3910796	R158	4	6	1	50	22	46600	-	•	•	•		•	•
3910758	R115	5	6	1	50	16	37200	-		•	•		•	•
3910797	R159	5	6	1	58	22	37200	-	•	•	•		•	•
3910759	R116	6	6	1	58	22	31000	-		•	•		•	•
3910771	R117	6	6	1	56	28	31000	-		•	•			•
3910710	R156	6	6	1	64	32	31000	-	•	•	•			•
3910767	R133	3	6	1	50	11	50000	Spinta verso il basso	•	•	•		•	•
3910768	R134	4	6	1	50	14	46600	Spinta verso il basso	•	•	•		•	•
3910769	R135	5	6	1	50	16	37200	Spinta verso il basso	•	•	•		•	•
3910770	R136	6	6	1	60	22	31000	Spinta verso il basso	•	•	•		•	•
5211744	R133-A	3	6	1	50	11	50000	Spinta verso il basso, Versione A				•		
5211745	R134-A	4	6	1	50	14	46600	Spinta verso il basso, Versione A				•		
5211746	R136-A	6	6	1	60	22	31000	Spinta verso il basso, Versione A				•		

# 3.1.6 Schiuma leggera < 52 kg/m³

°	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Max. giri/min	Speciale	RM-L	RM-A	RM-A QC	RM-A QC ARC	RM-S	R45-s
3910726	R118	6	6	2	75	27	48000	a 2 taglienti		•				<u></u>
3910727	R119	6	6	2	100	40	48000	a 2 taglienti		•				
3910728	R120	6	6	2	100	53	25000	a 2 taglienti		•				
3910729	R121	3	3	2	75	25	-	a 2 taglienti	•	•				
5211644	R219	6	6	2	85	40	48000	a 2 taglienti	•					
5211645	R220	6	6	2	90	53	25000	a 2 taglienti	•					
5211733	R118-A	6	6	2	75	27	48000	a 2 taglienti Versione A			•	•		
5211734	R219-A	6	6	2	85	40	48000	a 2 taglienti Versione A			•	•		
5211735	R220-A	6	6	2	90	53	25000	a 2 taglienti Versione A			•	•		

# 3.1.7 Frese per incidere





EX-A con anello di arresto (versione A)

。 Z	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Angolo	Max. giri/min	Speciale	RM-L	RM-A	RM-A QC	RM-A QC ARC	RM-S	R45-s
3910506	E6	6	6	1	50	2,7	92°	50000	Acrilico, Plastica	•	•	•		•	•
3910507	E7	6	6	1	50	4,7	60°	50000	Acrilico, Plastica	•	•	•		•	•
3910508	E8	6	6	1	50	7,5	40°	50000	Acrilico, Plastica	•	•	•		•	•
5211747	E6-A	6	6	1	50	2,7	92°	50000	Versione A				•		
5211748	E7-A	6	6	1	50	4,7	60°	50000	Versione A				•		
5211749	E8-A	6	6	1	50	7,5	40°	50000	Versione A				•		

# 3.1.8 Raggio della fresa





RXXX-A con anello di arresto (versione A)

。 	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Raggio	Max. giri/min	Speciale	RM-L	RM-A	RM-A QC	RM-A QC ARC	RM-S	R45-s
5213150	R210	6	6	2	50	2	2,0	50000	-	•	•	•		•	•
5213152	R211	10	6	2	50	4	4,0	50000	-	•	•	•		•	•
5213151	R210-A	6	6	2	50	2	2,0	50000	Versione A				•		
5213153	R211-A	10	6	2	50	4	4,0	50000	Versione A				•		

# 3.1.9 Frese V per scanalatura





RXXX-A con anello di arresto (versione A)

° Z	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Angolo	Max. giri/min	Speciale	RM.L	RM-A	RM-A QC	RM-A QC ARC	RM-S	R45-s
3910760	R140	10	6	1	44,5	4,1	90°	20000	Acrilico, Dibond		•			•	•
3910799	R141	10	6	2	50	4	90°	40000	Acrilico, Dibond	•	•	•		•	•
5211751	R141-A	10	6	2	50	4	90°	40000	Acrilico, Dibond, Versione A				•		

RM-L / RM-A / RM-A QC / RM-A QC ARC / RM-S / R45-s

# 3.1.10 Lucidatura





PXXX-A con anello di arresto (versione A)

° Z	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Max. giri/min	Speciale	RM-L	RM-A	RM-A QC	RM-A QC ARC	RM-S	R45-s
3910780	P106	6	6	1	50	6	41000	Acrilico, Tagliente diamantata	•	•	•		•	•
5211750	P106-A	6	6	1	50	6	41000	Acrilico, Versione A				•		
5214210	P201	5,5	6	1	60	16	50000	Acrilico, Poli- cristallino Tagliente diamantata	•	•	•		•	•
5214211	P201-A	5,5	6	1	60	16	50000	Acrilico, Poli- cristallino Tagliente diamantata Versione A				•		

# 3.1.11 Frese speciali



°	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Max. giri/min	Speciale	RM-L	RM-A	RM-A QC	RM-A QC ARC	RM-S	R45-s
3910452	R62	2.4	1/8"	2	38	10	-	Pertinax						•

URT 300 W / PN 150/450 W

URT 300 W / PN 150/450 W

## 3.2 URT 300 W / PN 150/450 W



# 3.2.1 Acrilico, Alluminio

°N	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Max. giri/min	Speciale	URT	PN 150/450 W
3910730	R40	1	3	1	38	4	80000	-	•	•
3910734	R41	2	3	1	38	6	80000	-	•	•
3910735	R42	3	3	1	38	6	62000	-	•	•
3910737	R43	3	3	1	38	11	62000	-	•	•
3910700	R5	2	3	1	38	4	80000	Spinta verso il basso	•	•
3910736	R44	3	3	1	38	6	62000	Spinta verso il basso	•	•
3910705	R25	0,6	1/8"	2	38	3	-	a 2 taglienti		•
3910706	R26	0,8	1/8"	2	38	4,5	-	a 2 taglienti		•
3910707	R27	1	1/8"	2	38	4,5	-	a 2 taglienti		•
3910708	R28	1,2	1/8"	2	38	6	-	a 2 taglienti		•
3910701	R21	1,6	1/8"	2	38	8	-	a 2 taglienti		•
3910702	R22	2	1/8"	2	38	9	-	a 2 taglienti		•
3910703	R23	2,4	1/8"	2	38	9	-	a 2 taglienti		•
3910704	R24	3	1/8"	2	38	10	-	a 2 taglienti		•
3910718	R50	4	4	1	50	14	46000	-		•

# 3.2.2 Forex, MDF, Legno, Dibond

°	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Max. giri/min	Speciale	URT	PN 150/450 W
3910752	R71	1	3	1	30	4	80000	-	•	•
3910753	R72	2	3	1	30	6	80000	-	•	•
3910755	R74	3	3	1	30	6	63600	-	•	•
3910756	R75	3	3	1	38	11	63600	-	•	•
3910754	R73	2	3	1	38	6	80000	Spinta verso il basso	•	•
3910757	R76	3	3	1	38	11	63600	Spinta verso il basso	•	•
3910715	R15	0,6	1/8"	1	38	2,5	-	-		•
3910716	R16	1	1/8"	1	38	4	-	-		•
3910717	R17	1,2	1/8"	1	38	5	-	-		•
3910711	R11	1,6	1/8"	1	38	5,5	-	-		•
3910712	R12	2	1/8"	1	38	9,5	-	-		•
3910713	R13	2,4	1/8"	1	38	9,5	-	-		•
3910714	R14	3	1/8"	1	38	9,5	-	-		•
3910720	R52	4	4	1	50	12	46600	-		•
3910719	R51	4	4	1	50	22	46600	-		•

URT 300 W / PN 150/450 W

URT 300 W / PN 150/450 W

# 3.2.3 Ottone duro

°N	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Max. giri/min	Speciale	URT	PN 150/450 W
3910424	R34	1	3	3	38	3	-	a 3 taglienti		•
3910421	R31	1,5	3	3	38	5	-	a 3 taglienti		•
3910422	R32	2	3	3	38	6	-	a 3 taglienti		•
3910425	R35	2,5	3	3	38	7	-	a 3 taglienti		•
3910423	R33	3	3	3	38	9	-	a 3 taglienti		•

# 3.2.4 Frese per incidere



°	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Angolo	Max. giri/min	Speciale	URT	PN 150/450 W
3910503	E3	3	3	1	38	2,7	36°	-	Lastre di incisione	•	•
3910509	E9	3	3	1	38	4,7	60°	-	Acrilico, Plastica	•	•
3910501	E1	3	3	1	38	7,5	90°	-	Acrilico, Plastica	•	•
3910502	E2	3	3	1	38	2,7	90°	-	Ottone	•	•
3910505	E5	3	1/8"	1	38	4,7	60°	-	Acrilico, Plastica		•
3910504	E4	3	1/8"	1	38	7,5	90°	-	Acrilico, Plastica		•

CTT2 - Panoramica inserti di cordonatura

URT 300 W / PN 150/450 W

# 3.2.5 Frese speciali



°N	Tipo	D1 [mm]	D2 [mm]	Tagliente	L1 [mm]	L2 [mm]	Max. giri/min	Speciale	URT	PN 150/450
3910452	R62	2.4	1/8"	2	38	10	-	Pertinax		•

# 4 Rotelle per la cordonatura

# 4.1 CTT2 - Panoramica inserti di cordonatura



° N	Tipo	Ø Rotella per cordonatura [mm]	Larghezza cordonatura [punti]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Commento
3910603	C201	24	4	1.5	1.0	Cartone 250-400 g/m²
3910604	C202	24	4	1.5	1.5	senza matrice di cordonatura
3910602	C206	24	3	1.1	1.1	
3910612	C208	24	3	1.1	1.1	
3910611	C207	24	2	0.7	1.0	Cardboard 250-300 g/m² without
3910601	C205	24	2	0.7	0.7	creasing matrix
5002275	C204	15	3	1.1	1.5	
5002277	C203	15	2	0.7	1.0	
5003247	C209	24	-	Crusher	-	Raggio 7 mm, Cartone ondulato
5003246	C213	24	8	3.0	-	
5003245	C212	24	4	1.5	-	Cartone ondulato
3910607	C214	-	4	-	ı	
3910606	C210	24	2	1.3	5.0	Parchment and soft materials
3910605	C211	14	1	0.25	1.5	PVC- e PP 0,5-1,2 mm
5002540	C001	-	3	1.0	-	CTT2 + portalama tipo 1 PVC- e PP 0,5-1,2/0,5-1,0 mm
5002541	C002	-	1.5	0.5	-	CTT2 + portalama tipo 1 PVC- e PP 0,5-1,2/0,5-1,0 mm

CTT1 - Rotella per cordonatura senza supporto

# 4.2 CTT1 - Rotella per cordonatura senza supporto



°	Tipo	Ø Rotella per cordonatura	Nottolino R	Angolo	Commento
5005632	C101	61	0.5	5°	Cartone ondulato 1 onda < 4.5 mm
5005633	C102	61	0.5	10°	Cartone ondulato 1 onda < 4.5 mm
5005634	C103	61	0.5	15°	Cartone ondulato 1 onda < 4.5 mm

# 4.3 CTT3 - Rotella per cordonatura senza supporto



Item no.	Туре	Ø Rotella per cordonatura [mm]	Nottolino R	Angolo	Notice
5205823	C301	90	1,0	15°	
5205824	C302	90	0,5	15°	Cartone ondulato 2
5210477	C303	90	3	20°	onde > 4,5 mm
5210490	C304	90	3	10°	
5220226	C305	90	_	_	DISPA®

Lucido

Cartone ondulato

# 5 Lama di perforazione

# 5.1 Lucido

Figura	N°	Articolo	Taglio [mm]	Distanza [mm]	Max. Profondità [mm]
	5212381	P111 25 TPI	0,7	0,3	1,1
	5212382	P112 17 TPI	1,1	0,5	1,1

# 5.2 Cartone pieno / Polipropilene

Figura	N°	Articolo	Taglio [mm]	Distanza [mm]	Max. Profondità [mm]
	5212383	P113 12 TPI	1,1	1,0	1,1
114	l			l	

Figura	N°	Articolo	Taglio [mm]	Distanza [mm]	Max. Profondità [mm]
	5212384	P114 8 TPI	1,5	1,8	1,1

## 5.3 Cartone ondulato

Figura	N°	Articolo	Taglio [mm]	Distanza [mm]	Max. Profondità [mm]
	5212385	P115 4 TPI	3,0	3,0	4,0
	5212386	P116 3 TPI	5,0	5,0	4,0

Punzonatori HSS

Figura	N°	Articolo	Taglio [mm]	Distanza [mm]	Max. Profondità [mm]
	5212387	P117 2 TPI	7,0	5,0	4,0
	5212388	P118 1.5 TPI	10,0	10,0	4,0

# 5.4 Portalama

Figura	N°	Articolo
	5211782	Portalama per Lama perforazione

# 6 Punzonatori

# 6.1 Punzonatori HSS

Figura	N° art.	Foro Ø [mm]	Alloggiamento portautensili Ø [mm]
	3999211	0,5	7
	3999213	0,8	7
	3999201	1	7
	3999200	1,2	7
	3999202	1,5	7
	3999203	2	7
	3999204	2,5	7
	3999205	3	7
	3999206	3,5	7
	3999207	4	7
	3999208	4,5	7
	3999209	5	7
	3999210	5,5	7

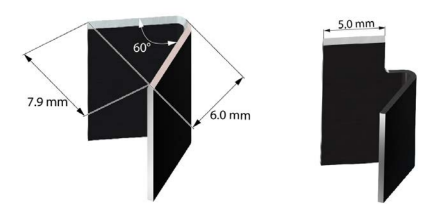
Coltello per fori

Punzonatori HM

# 6.2 Punzonatori HM

Figura	N° art.	Foro Ø [mm]	Alloggiamento portautensili Ø [mm]
	3999101	1	4,5
	3999102	1,5	4,5
	3999103	2	4,5
	3999104	2,5	4,5
	3999105	3	7
	3999106	3,5	7
	3999107	4	7
	3999108	4,5	7
	3999109	5	7

# 6.3 Coltello per fori



N° art.	Tipo	α	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
5218062	N101	60°	7,9	6	-
5218063	N102	60°	4,4	3	-
5218064	N103	-	-	-	5

# 6.4 Spina

Figura	N° art.	Alloggiamento portautensili Ø [mm]
$ \leftarrow $	3999111	4,5
-=	3999112	7

Spina

Spina

# 7 Utensili

Figura	N°	Articolo
	5206113	UCT, CTT2 [inserto 40 per modulo Tz completo con pattino e molla senza portalama]
	5206112	UCT, CTT2 [inserto 40 per modulo Tz senza molla e pattino e escluso portalama/ cordonatore]
	3102202	KCT [inserto 40 per modulo Tz per il taglio di fogli (la pressione del taglio regolabile con la molla)]
	3120133	UDT [cilindro portapenna 40 per modulo Tz]
	3120098	Inserto 28 per il modulo 2T, senza pattino scorrevole (per la testa tipo Tz-2T-P)
	5005638	CTT1 [Alloggiamento rotella per cordonatura]
	5212151	PTT1 (Strumento di perforazione con portalama)
	5219976	PCT [Press Cutting Tool, con Pattino scorrevole, senza Portalama]

# Accessori per il taglio

Figura	N°	Articolo
	5003138	Adattatore di riduzione della lama di 1,5 / 0,6 mm per POT-40 / 1,5; consente l'utilizzo di lame con 0,63 mm di spessore (Z20, Z41, etc.)
	5003139	Adattatore di iduzione della lama di 1,5 / 1,0 mm per POT-40 / 1,5; consente l'utilizzo di lame con 1 mm di spessore
00	5206051	Rondelle guida 2 pezzi, WKT Ø 5/18 mm
	5212508	Strumento di regolazione lama EOT-250/POT, 1,5 mm

Portalama, lama piatta a trazione

# 8.1 Portalama, lama piatta a trazione

Figura	N°	Articolo
	3960322	Tipo 1 (argento) per lama centrale di 1,5 mm di spessore (Z10, Z11, Z44, Z83)
	3960323	Tipo 2 (blu) per lama centrale di 0,63 mm di spessore (tipo Zünd 2, tipo Zünd 3)
	3960324	Tipo 3 (giallo) per lama eccentrica di 0,63 mm di spessore (Z16, Z17, tipo Zünd 6)
	3960320	Tipo 5 per lama eccentrica di 1,5 mm di spessore (Z46)
	5002251	Tipo 1 (argento) [per inserto 28 per il modulo 2T (ad es. Z10, Z11, ecc.)]
	5002252	Tipo 2 (blu) [per inserto 28 per il modulo 2T (ad es. Zünd Tipo 2, Zünd Tipo 3)]
	5002253	Tipo 3 (giallo) [per inserto 28 per il modulo 2T (ad es. Z16, Z17)]

# 8.2 Portalama, lama V-Cut

Figura	N°	Articolo
	5005928	Portalama 16 mm compl.; per lama trapezoidale (VCT G3)
	5005929	Portalama 10 mm compl.; per lama di metallo duro (VCT G3)
	5005930	Portalama 16 mm compl.; per lama di metallo duro (VCT G3)

Portalama, lama V-Cut

Figura	N°	Articolo
	5206262	Portalama 16 mm compl.; per lama trapezoidale (VCT S3/G3)
	5206264	Portalama 16 mm compl.; per lama di metallo duro (VCT S3/G3)
	5206263	Portalama 10 mm compl.; per lama di metallo duro (VCT S3/G3)
VCT2	5221596	Portalama 25mm compl.; per lama di metallo duro (VCT2 G3)

# 8.3 Portalama, lama PPT

Figura	N°	Articolo
	3960331	Portalama per PPT; per lama Z30/Z31
	3960328	Portalama per PPT fino a 5 mm; per lama Z33
	3960329	Portalama per PPT fino a 2,5 mm; per lama Z33
	3960330	Portalama per PPT; per lama Z35

EOT-250

EOT

# 8.4 EOT

Figura	N°	Articolo
	5005885	Guidalama
	5201162	Cuscinetto
	5221993	Perni filettati 5 pezzi, portalama EOT
	5200665	Set di servizio 2, biella

# 8.5 EOT-250

Figura	N°	Articolo
	5208744	Portalama 0,6 mm
	5208751	Portalama 1,5 mm
	5208745	Biella
33333	5210884	Cuscinetto guida inferiore
	5204325	Cuscinetto

Pattini scorrevoli

Pattini scorrevoli

# 8.6 Pattini scorrevoli

Figura	N°	Articolo
	3120026	Pattino scorrevole, oscillazione 4 mm (EOT-40, EOT-3)
	5811445	Pattino scorrevole, oscillazione 8 mm (UCT)
	3120029	Pattino fisso (UCT, SCT)
	5205984	Pattino scorrevole, oscillazione 12 mm, metallo (POT+Z82)

Figura	N°	Articolo
	5811541	Pattino scorrevole, oscillazione 12 mm (POT, EOT)
	3120033	Pattino scorrevole, 12 mm (POT, EOT3), senza molla di compressione
	3120114	Cursore, 12,5 mm (fessura 9,25 x 2,5 mm), per pattino scorrevole 3120033 (automontaggio)
	3120143	Pattino scorrevole, altezza regolabile (POT, EOT)

KCM-S, KCT, C2-, C2-P-teste portautensili modulari

Pattini scorrevoli

Figure	N°	Articolo
	5220612	Pattino scorrevole, rigido (PCT)
	3120028	Pattino scorrevole, oscillazione 8 mm con fessura grande per modulo Tz
	5002146	Cursore, rigido (bussola a 2T 28)
	3120021	Pattino scorrevole, portalama (KCM-S, KCT, C2)
	5223466	Pattino scorrevole, portalama (KCT)
	3120030	Molla debole
	3120031	Molla media
	3120032	Molla forte

# 8.7 KCM-S, KCT, C2-, C2-P-teste portautensili modulari

Figura	N art.	Descrizione
	3910130	Chiavetta per cambio lama ZÜND (per tipi di lama Z1-Z5)
-	3120013	Portapenna per KCM-S, C2
	3120011	Portalama per KCM-S, C2, C2-P Testa utensile (per lama per fogli)
	3120012	Portalama per KCM-S, C2, C2-P Testa utentile con pattino scorrevole, adatto per fogli "Diamond Grade"
	3120018	Molla espulsione per portalama, C2 / KCM-S
	3620106	Molla di pressione, blu (molla fino a 0,24 - 0,96 N) [KCT / CP / inserto 40 trovato]
	3620107	Molla di pressione, rossa (molla fino a 2,8 N) [KCT / CP / inserto 40 trovato]
	3620108	Molla di pressione, gialla (molla fino a 7 N) [KCT / CP / inserto 40 trovato]
	3620117	Molla di pressione, Specialee (molla fino a 20 N) [KCT / CP / inserto 40 trovato]

Pinze HSK-E 25, mandrini 3.6 KW

Pinze, mandrini 1 KW, QC

# 9 Accessori fresa

#### 9.1 Pinze HSK-E 25, mandrini 3.6 KW

Figura	N art.	Descrizione
	5812807	ER16, Ø 4 mm, adatta a un diametro dell'albero 3,0 - 4,0 mm
	5812613	ER16, Ø 6 mm, adatta a un diametro dell'albero 5,0 - 6,0 mm
	5813108	ER16, Ø 7 mm, adatta a un diametro dell'albero 6,0 - 7,0 mm
	5812808	ER16, Ø 8 mm, adatta a un diametro dell'albero 7,0 - 8,0 mm
	5812799	Supporto della pinza HSK-E 25

# 9.2 Pinze, mandrini 1 KW

Figura	N art.	Descrizione
	3910500	Ø 1/8" (3,175 mm)
	3910497	Ø 1/4" (6,35 mm)
	3910498	Ø 3,0 mm
	3910499	Ø 4,0 mm
	3910496	Ø 6,0 mm

# 9.3 Pinze, mandrini 1 KW, QC

Figura	N art.	Descrizione
	5812106	Ø 6,0 mm

# 9.4 Pinze, mandrini 300 W

Figura	N art.	Descrizione
	3910491	Ø 3,0 mm

# 9.5 Pinze, mandrini 150/450 W

Figura	N art.	Descrizione
	3910492	Ø 1/8" (3,175 mm)
	3910494	Ø 2,0 mm
	1527491	Ø 2,5 mm
<del>-</del>	3910491	Ø 3,0 mm
<b>=</b>	3910493	Ø 4,0 mm

Materiale di consumo

Materiale di consumo

# 9.6 Materiale di consumo

Figura	N art.	Descrizione
	5212231	Spazzola ad anello, tipi di fresa RM-L
	3621213	Spazzola ad anello, tipi di fresa moduli RZP, R45, R, URT
	5005271	Spazzola ad anello, tipi di fresa R45s, RM-A
	5202125	Lubrificante MMS, Accu-Lube LB4500, contenitori 1L

Figura	N art.	Descrizione
0	3621210	Pattino scorrevole per campana di aspirazione (RM-A) [moduli R / R45]
	5211032	Pina di fissaggio per pinza pneumatica, Ø 6,0 mm
	5812569	Wiper cilindrica, Ø 6,0 mm
	5812831	Wiper cilindrica, Ø 8,0 mm
	5812821	Attrezzo di pulizia a cono
	5813295	Pulitore a cono per mandrino motorizzato

Materiale di consumo

Inserti, refill/portarefill

# Descrizione Figura N art. Portafresa agento, Ø 9,0 mm 5210057 (ARC RM-A QC) Portafresa nero, Ø 10,5 mm 5210058 (ARC RM-A QC) Portafresa rosso, Ø 10,0 mm 5210059 (ARC RM-A QC) Portafresa rosso, 5212478 (ARC HSK RM-L)

# 10 Accessori disegno

# 10.1 Inserti, refill/portarefill

Figura	N art.	Descrizione
	3910223	Cilindro portapenna per penna a lunga durata - Super Giant
	3910222	Cilindro portapenne per penne argentate d'argento
	3205430	Cilindro portapenna per penne edding 400/404 - pennarello impermeabile
	5202649	Cilindro portapenna per penne edding 1880/140s
	3910200	Cilindro portapenna per penne

Penne

Penne

#### 10.2 Penne

Figura	N°	Articolo
	3910201	Penne refill nere
PERFECTION AND ADMINISTRATION AN	3910202	Penne refill blu
en la production de	3910203	Penne refill verdi
G 1 1 1000	3910204	Penne refill rosse
	3910224	Penne refill a lunga durata nere (Super Giant)
	3910205	Penna argentata

# 11 Materiali di taglio e fresatura



## Piano per il taglio PLP (antracite)

Piano standard con modelli cutter senza materiale da trasporto. A causa delle dimensioni massime del materiale grezzo, pari a 1500 x 1000 mm, le zone di taglio maggiori devono essere coperte con più elementi.

Spessore: 2,5 mm



## Piano per il taglio S (antracite)

Piano dello stesso materiale dei modelli con trasporto del materiale (nastro trasportatore). Il materiale di poliesteretessuto non tessuto rinforzato con fibre tessili (PET) è disponibile in un solo pezzo per zone di taglio di tutte le dimensioni.

Spessore: 2,8 mm



# Piano per il taglio ST (marrone)

Piano per il taglio sottile utilizzato soprattutto per il taglio passante in soluzioni di taglio per lamine. Consente un bordo di taglio ottimizzato e una linea di scrittura definita con precisione quando si usano plotter.

Larghezza max. disponibile 1800 mm.

Spessore: 1,0 mm



## Piano per il taglio in PU rivestito (rosso)

Piano per il taglio con spesso strato in PU per il processo di taglio per mezzo di Wheel-Knife-Tool (WKT). L'aderenza mediante vuoto non è possibile a causa dell'impermeabilità all'aria.

Strato di PU: 2,0 mm. Spessore totale: 5,1 mm

Materiale grezzo

Penne



# Protezione piano fresatura Sealgrip

Protezione piano fresatura con condizioni di aderenza speciali per il fissaggio del materiale nel processo di fresatura. Dimensione del materiale 1000 x 1600 mm – disponibile anche come rotolo 1 x 30 m.

Spessore: 2.0 mm



# Protezione piano fresatura Sealgrip W

Protezione piano fresatura con condizioni di aderenza speciali per il fissaggio del materiale nel processo di fresatura. Larghezza del materiale 1530 mm Spessore: 2.0 mm

# 11.1 Materiale grezzo

N°	Articolo
2500200	Protezione piano per PLP (antracite), 2,5 mm, 1500 x 1000 mm
2500201	Protezione piano per ST (marrone), 1,0 mm, 1800 x 20000 mm

## 11.2 Protezione piano fresatura Sealgrip

N°	Articolo
5200362	Protezione piano fresatura Sealgrip, 1000 x 1600 mm
3912208	Protezione piano fresatura Sealgrip rullo 30 m, larghezza 1 m

## 11.3 Protezione piano fresatura Sealgrip W

N°	Articolo
5217164	Protezione piano fresatura Sealgrip W, 1530 mm x 2500 mm
5217165	Protezione piano fresatura Sealgrip W, 1530 mm x 3200 mm
5217163	Protezione piano fresatura Sealgrip W rullo 60 m, larghezza 1,53 m

S3-Serie

G3-Serie

# 11.4 G3-Serie

	Piano per il taglio PLP (antracite)		· -	r il taglio racite)	Piano per il taglio in PU rivestito rosso	
Cutter	N°	Quantità	N°	Quantità	N°	Quantità
M-1600	3930010	2	3912241	1	3940010	1
M-2500	3930002	3	3930202	1	3940002	1
L-2500	3930001	4	3930201	1	3940001	1
L-3200	3930004	6	3930204	1	3940004	1
XL-1600	3930009	4	3930205	1	-	-
XL-3200	3930003	8	3930203	1	-	-
2XL-1600	3930008	4	3930206	1	-	-
2XL-3200	3930007	8	3912170	1	-	-
3XL-1600	3930005	6	3930243	1	-	-
3XL-2500	3930011	8	3930207	1	-	-
3XL-3200	3930006	12	3930208	1	-	-

# 11.5 S3-Serie

	Piano per il taglio PLP (antracite)			r il taglio racite)	Piano per il taglio ST (marrone)	
Cutter	N°	Quantità	N°	Quantità	N°	Quantità
M-800	3934001	2	3912229	1	3915000	1
M-1200	3934002	2	3912239	1	a. A.	
M-1600	3930010	2	3912241	1	a. A.	
L-1200	3934004	4	3912240	1	a. A.	
L-1600	3934005	4	3912237	1	a. A.	
XL-1200	3934006	4	3912242	1	a. A.	

# 11.6 L3-Serie

	Piano per il taglio PLP (antracite)		· ·	r il taglio racite)	Piano per il taglio S (verde)	
Cutter	N°	Quantità	N°	Quantità	N°	Quantità
L3 C-40	-	-	3936001	1	3936003	1
L3 C-56	-	-	3936002	1	3936004	1

PN-Serie

LC-Serie

# 11.7 PN-Serie

		r il taglio itracite)	Piano per il taglio S (antracite)		Piano per il taglio ST (marrone)	
Cutter	N°	Quantità	N°	Quantità	N°	Quantità
S-800	3912140	1	3912147	1	3912143	1
M-800	3912120	1	3912150	1	3912125	1
M-1200	3912121	2	3912151	1	3912126	1
M-1600	3912122	2	3912152	1	3912127	1
L-800	3912123	2	3912153	1	3912128	1
L-1200	3912124	2	3912154	1	3912129	1
LR-1600	3912135	4	3912155	1	3912141	1
LH-1600	3912135	4	3912155	1	3912141	1
L-2500	3912136	4	3912156	1	3912142	2
L-3000	3912164	6	3912166	1	3912165	2
XL-800	3912137	2	3912157	1	3912132	1
XL-1200	3912138	4	3912158	1	3912133	1
XL-1600	3912134	4	-	-	3912145	2
XL-2500	3912139	6	3912159	1	3912146	2
XL-3000	3912167	8	3912169	1	3912168	2
2XL-3000	3912184	8	-	-	-	-
3XL-3000	-	-	3912186	1	-	-

# 11.8 LC-Serie

	Piano di taglio PLP (antracite)		Piano per il taglio S (antracite)		Piano per il taglio S (antracite) 4.0 mm	
Cutter	N°	Quantità	N°	Quantità	N°	Quantità
LC-2400	3912171	3	3912181	1	3912160	1
LC-1400	3912112	1	-	-	3912148	1
LC-1800	3912111	2	-	-	3912149	1
LC-2600	3912113	2	-	-	3912161	1
LC-5200	3912114	3	-	-	3912162	1
LC-16/52	-	-	-	-	3912172	1
LC-27/32	-	-	-	-	3912163	2

# 11.9 P-Serie

	Piano di taglio PLP (antracite)		· -	r il taglio irrone)
Cutter	N°	Quantità	N°	Quantità
P-700	3912101	1	3912105	1
P-1200	3912102	2	3912106	1
P-1600	3912109	2	3912110	1
P-2000	3912107	4	3912108	1

Serie G3

Accessori

12 Nastri trasportatori

# 12.1 Accessori

N°	Articolo
5211233	Adesivo per montaggio di trasporto 50 ml incl. ugelli di miscelazione e spatola
3913000	Adesivo Specialee per montaggio di trasporto
3110997	Nastro adesivo in tessuto Specialee, larghezza 50 mm, lunghezza 5 m
5802298	Pistola dosatrice

# 12.2 Serie G3

# 12.2.1 M-1600

N°	Articolo
3923055	Nastro trasportatore, M-1600
3923056	Nastro trasportatore, M-1600+M-CE800
3923057	Nastro trasportatore, M-1600+M-CE800+M-CE800
3923058	Nastro trasportatore, M-1600+M-CE1600+M-CE800
3923059	Nastro trasportatore, M-1600+M-CE1600
3923060	Nastro trasportatore, M-1600+M-CE1600+M-CE1600

# 12.2.2 M-2500

N°	Articolo
3923002	Nastro trasportatore, M-2500
3923003	Nastro trasportatore, M-2500 + M-CE1250
3923004	Nastro trasportatore, M-2500 + M-CE2500
3923013	Nastro trasportatore, M-2500 + M-CE1250 + M-CE1250
3923014	Nastro trasportatore, M-2500 + M-CE2500 + M-CE2500
3923015	Nastro trasportatore, M-2500 + M-CE1250 + M-CE2500
3923061	Nastro trasportatore, M-2500+2xM-CE2500 anteriore
3923062	Nastro trasportatore, M-2500+M-CE0800

# 12.2.3 L-2500

N °	Articolo
3923001	Nastro trasportatore, L-2500
3923005	Nastro trasportatore, L-2500 + L-CE1250
3923006	Nastro trasportatore, L-2500 + L-CE2500
3923016	Nastro trasportatore, L-2500 + L-CE1250 + L-CE1250
3923017	Nastro trasportatore, L-2500 + L-CE2500 + L-CE2500
3923018	Nastro trasportatore, L-2500 + L-CE1250 + L-CE2500
3923081	Nastro trasportatore, L-2500 + L-CE3200
3923108	Nastro trasportatore, L-2500 + L-CE3200 + L-CE1250
3923105	Nastro trasportatore, L-2500 + L-CE3200 + L-CE3200

Serie G3

Serie G3

# 12.2.4 L-3200

N°	Articolo
3923007	Nastro trasportatore, L-3200
3923008	Nastro trasportatore, L-3200 + L-CE1600
3923009	Nastro trasportatore, L-3200 + L-CE3200
3924083	Nastro trasportatore, L-3200 + L-CE3500
3923019	Nastro trasportatore, L-3200 + L-CE1600 + L-CE1600
3923020	Nastro trasportatore, L-3200 + L-CE3200 + L-CE3200
3924085	Nastro trasportatore, L-3200 + L-CE3500 + L-CE3500
3923021	Nastro trasportatore, L-3200 + L-CE1600 + L-CE3200
3924084	Nastro trasportatore, L-3200 + L-CE3500 + L-CE1600
3923080	Nastro trasportatore, L-3200+L-CE1250

## 12.2.5 XL-1600

N°	Articolo
3923025	Nastro trasportatore, XL-1600
3923026	Nastro trasportatore, XL-1600 + XL-CE800
3923030	Nastro trasportatore, XL-1600 + XL-CE1600
3923027	Nastro trasportatore, XL1600 + XL-CE-800 + XL-CE800
3923029	Nastro trasportatore, XL-1600 + XL-CE-1600 + XL-CE1600
3923028	Nastro trasportatore, XL-1600 + XL-CE800 + XL-CE1600

# 12.2.6 XL-3200

N°	Articolo
3923010	Nastro trasportatore, XL-3200
3923011	Nastro trasportatore, XL-3200 + XL-CE-1600
3923012	Nastro trasportatore, XL-3200 + XL-CE3200
3924086	Nastro trasportatore, XL-3200 + XL-CE3500
3923022	Nastro trasportatore, XL3200 + XL-CE-1600 + XL-CE1600
3923023	Nastro trasportatore, XL-3200 + XL-CE-3200 + XL-CE3200
3924088	Nastro trasportatore, XL-3200 + XL-CE3500 + XL-CE3500
3923024	Nastro trasportatore, XL3200 + XL-CE-1600 + XL-CE3200
3924087	Nastro trasportatore, XL-3200 + XL-CE1600 + XL-CE3500

# 12.2.7 2XL-1600

N°	Articolo
3923031	Nastro trasportatore, 2XL-1600
3923032	Nastro trasportatore, 2XL-1600 + 2XL-CE800
3923036	Nastro trasportatore, 2XL-1600 + 2XL-CE1600
3923033	Nastro trasportatore, 2XL1600 + 2XL-CE-800 + 2XL-CE800
3923035	Nastro trasportatore, 2XL-1600 + 2XL-CE-1600 + 2XL-CE1600
3923034	Nastro trasportatore, 2XL-1600 + 2XL-CE-800 + 2XL-CE1600

Serie G3

Serie G3

# 12.2.8 2XL-3200

N°	Articolo
3923037	Nastro trasportatore, 2XL-3200
3923038	Nastro trasportatore, 2XL-3200 + 2XL-CE1600
3923042	Nastro trasportatore, 2XL-3200 + 2XL-CE3200
3924089	Nastro trasportatore, 2XL-3200 + 2XL-CE3500
3923039	Nastro trasportatore, 2XL-3200 + 2XL-CE1600 + 2XL-CE1600
3923041	Nastro trasportatore, 2XL-3200 + 2XL-CE3200 + 2XL-CE3200
3924091	Nastro trasportatore, 2XL-3200 + 2XL-CE3500 + 2XL-CE3500
3923040	Nastro trasportatore, 2XL-3200 + 2XL-CE1600 + 2XL-CE3200
3924090	Nastro trasportatore, 2XL-3200 + 2XL-CE3500 + 2XL-CE1600

# 12.2.9 3XL-1600

N°	Articolo
3923043	Nastro trasportatore, 3XL-1600
3923044	Nastro trasportatore, 3XL-1600 + 3XL-CE800
3923048	Nastro trasportatore, 3XL-1600 + 3XL-CE1600
3923045	Nastro trasportatore, 3XL1600 + 3XL-CE800 + 3XL-CE800
3923047	Nastro trasportatore, 3XL1600 + 3XL-CE1600 + 3XL-CE1600
3923046	Nastro trasportatore, 3XL1600 + 3XL-CE800 + 3XL-CE1600

# 12.2.10 3XL-2500

N°	Articolo
3923063	Nastro trasportatore, 3XL-2500
3923064	Nastro trasportatore, 3XL-2500 + 3XL-CE1250
3923065	Nastro trasportatore, 3XL-2500 + 3XL-CE2500
3923066	Nastro trasportatore, 3XL-2500 + 3XL-CE1250 + 3XL-CE1250
3923067	Nastro trasportatore, 3XL-2500 + 3XL-CE2500 + 3XL-CE1250
3923068	Nastro trasportatore, 3XL-2500 + 3XL-CE-2500 + 3XL-CE2500

# 12.2.11 3XL-3200

N °	Articolo
3923049	Nastro trasportatore, 3XL-3200
3923050	Nastro trasportatore, 3XL-3200 + 3XL-CE1600
3923054	Nastro trasportatore, 3XL-3200 + 3XL-CE3200
3924092	Nastro trasportatore, 3XL-3200 + 3XL-CE3500
3923051	Nastro trasportatore, 3XL3200 + 3XL-CE1600 + 3XL-CE1600
3923053	Nastro trasportatore, 3XL-3200 + 3XL-CE3200 + 3XL-CE3200
3924094	Nastro trasportatore, 3XL-3200 + 3XL-CE3500 + 3XL-CE3500
3923052	Nastro trasportatore, 3XL-3200 + 3XL-CE1600 + 3XL-CE3200
3924093	Nastro trasportatore, 3XL-3200 + 3XL-CE3500 + 3XL-CE1600

Serie S3

# 12.3 Serie S3

# 12.3.1 M-800

N°	Articolo
3933001	Nastro trasportatore, M-800
3933002	Nastro trasportatore, M-800+M-CE800
3933003	Nastro trasportatore, M-800+M-CE800+M-CE800

# 12.3.2 M-1200

N°	Articolo
3933004	Nastro trasportatore, M-1200
3933005	Nastro trasportatore, M-1200+M-CE1200
3933006	Nastro trasportatore, M-1200+M-CE1200+M-CE1200

# 12.3.3 M-1600

N°	Articolo
3933007	Nastro trasportatore, M-1600
3933008	Nastro trasportatore, M-1600+M-CE1600
3933009	Nastro trasportatore, M-1600+M-CE1600+M-CE1600

# 12.3.4 L-1200

N°	Articolo
3933010	Nastro trasportatore, L-1200
3933011	Nastro trasportatore, L-1200+L-CE1200
3933012	Nastro trasportatore, L-1200+L-CE1200+L-CE1200

# 12.3.5 L-1600

N°	Articolo
3933013	Nastro trasportatore, L-1600
3933014	Nastro trasportatore, L-1600+L-CE1600
3933015	Nastro trasportatore, L-1600+L-CE1600+L-CE1600

# 12.3.6 XL-1200

N°	Articolo
3933016	Nastro trasportatore, XL-1200
3933017	Nastro trasportatore, XL-1200 + XL-CE1200
3933018	Nastro trasportatore, XL-1200 + XL-CE1200 + XL-CE1200

Serie D3

Serie D3

# 12.4 Serie D3

# 12.4.1 L-3200

N°	Articolo
3937001	Nastro trasportatore, D3 L-3200
3937002	Nastro trasportatore, D3 L-3200 + L-CE1600
3937003	Nastro trasportatore, D3 L-3200 + L-CE3500
3937004	Nastro trasportatore, D3 L-3200 + L-CE-1600 + L-CE1600
3937005	Nastro trasportatore, D3 L-3200 + L-CE-3500 + L-CE3500
3937006	Nastro trasportatore, D3 L-3200 + L-CE-1600 + L-CE3500

# 12.4.2 XL-3200

N°	Articolo
3937007	Nastro trasportatore, D3 XL-3200
3937008	Nastro trasportatore, D3 XL-3200 + XL-CE1600
3937009	Nastro trasportatore, D3 XL-3200 + XL-CE3500
3937010	Nastro trasportatore, D3 XL-3200 + XL-CE-1600 + XL-CE1600
3937011	Nastro trasportatore, D3 XL-3200 + XL-CE-3500 + XL-CE3500
3937012	Nastro trasportatore, D3 XL-3200 + XL-CE-1600 + XL-CE3500

# 12.4.3 2XL-3200

N°	Articolo
3937013	Nastro trasportatore, D3 2XL-3200
3937014	Nastro trasportatore, D3 2XL-3200 + 2XL-CE1600
3937015	Nastro trasportatore, D3 2XL-3200 + 2XL-CE3500

N°	Articolo
3937016	Nastro trasportatore, D3 2XL-3200 + 2XL-CE-1600 + 2XL-CE1600
3937017	Nastro trasportatore, D3 2XL-3200 + 2XL-CE-3500 + 2XL-CE3500
3937018	Nastro trasportatore, D3 2XL-3200 + 2XL-CE-1600 + 2XL-CE3500

# 12.4.4 3XL-3200

N°	Articolo
3937019	Nastro trasportatore, D3 3XL-3200
3937020	Nastro trasportatore, D3 3XL-3200 + 3XL-CE1600
3937021	Nastro trasportatore, D3 3XL-3200 + 3XL-CE3500
3937022	Nastro trasportatore, D3 3XL-3200 + 3XL-CE-1600 + 3XL-CE1600
3937023	Nastro trasportatore, D3 3XL-3200 + 3XL-CE-3500 + 3XL-CE3500
3937024	Nastro trasportatore, D3 3XL-3200 + 3XL-CE-1600 + 3XL-CE3500

Serie PN

Serie PN

# 12.5 Serie PN

# 12.5.1 S-800

N°	Articolo
3913011	Trasportatore senza CVE
3913100	Trasportatore con CVE-08 - da un lato

# 12.5.2 M-800

N °	Articolo
3913021	Trasportatore senza CVE
3913073	Trasportatore con CVE-08 - da un lato
3913054	Trasportatore con CVE-12 - da un lato

# 12.5.3 M-1200

N°	Articolo
3913023	Trasportatore senza CVE
3913132	Trasportatore con CVE-08 - da un lato
3913055	Trasportatore con CVE-12 - da un lato

# 12.5.4 M-1600

N°	Articolo
3913025	Trasportatore senza CVE
3913082	Trasportatore con CVE-12 - da un lato
3913076	Trasportatore con CVE-16 - da un lato
3913027	Trasportatore con CVE-16 - da entrambi i lati

# 12.5.5 L-800

N°	Articolo
3913031	Trasportatore senza CVE
3913050	Trasportatore con CVE-12 - da un lato

# 12.5.6 L-1200

N°	Articolo	Nota
3913039	Trasportatore senza CVE	< Numero di serie L12009
3913033	Trasportatore senza CVE	> Numero di serie L12008
3913051	Trasportatore con CVE-12 - da un lato	
3913034	Trasportatore con CVE-12 - da entrambi i lati	

# 12.5.7 LR-1600

N°	Articolo
3913048	Trasportatore senza CVE
3913074	Trasportatore con CVE-12 - da un lato
3913056	Trasportatore con CVE-16 - da un lato
3913071	Trasportatore con CVE-16 - da entrambi i lati

# 12.5.8 LH-1600

N°	Articolo
3913035	Trasportatore senza CVE
3913057	Trasportatore con CVE-16 - da un lato

Serie PN

Serie PN

# 12.5.9 L-2500

N°	Articolo	Nota
3913037	Trasportatore senza CVE	< n. serie L25007
3913038	Trasportatore senza CVE	> n° serie L25006
3913066	Trasportatore con CVE-12 - da un lato	
3913058	Trasportatore con CVE-25 - da un lato	
3913067	Trasportatore con CVE-25 - da entrambi i lati	

# 12.5.10 L-3000

N°	Articolo
3913061	Trasportatore senza CVE
3913087	Trasportatore con CVE-12 - da un lato
3913063	Trasportatore con CVE-25 - da un lato
3913089	Trasportatore con CVE-30 - da un lato
3913086	Trasportatore con CVE-30 - da entrambi i lati

# 12.5.11 XL-800

N°	Articolo
3913041	Trasportatore senza CVE
3913052	Trasportatore con CVE-12 - da un lato

# 12.5.12 XL-1200

N°	Articolo
3913043	Trasportatore senza CVE
3913053	Trasportatore con CVE-12 - da un lato
3913088	Trasportatore XL-1200+CVE12+CVE12

# 12.5.13 XL-1600

N°	Articolo
3913046	Trasportatore senza CVE
3913077	Trasportatore con CVE-16 - da un lato

# 12.5.14 XL-2500

N°	Articolo
3913047	Trasportatore senza CVE
3913064	Trasportatore con CVE-25 - da un lato
3913044	Nastro trasportatore con CVE30
3913156	Trasportatore con CVE-25 - da entrambi i lati

# Nastri trasportatori

Serie PN

# 12.5.15 XL-3000

N°	Articolo
3913049	Trasportatore senza CVE
3913153	Trasportatore con CVE-12
3913151	Trasportatore con CVE-16
3913065	Trasportatore con CVE-25 - da un lato
3913103	Trasportatore con CVE-30 - da un lato

## 12.5.16 2XL-3000

N°	Articolo
3913096	Trasportatore senza CVE
3913138	Trasportatore con CVE-12 - da un lato
3913101	Trasportatore con CVE-30 - da un lato
3913095	Trasportatore con CVE-30 - da entrambi i lati

# 12.5.17 3XL-3000

N°	Articolo
3913105	Trasportatore senza CVE
3913114	Trasportatore con CVE-30 - da un lato

## Zünd Systemtechnik AG

Industriestrasse 8 CH-9450 Altstätten T +41 71 554 81 00 info@zund.com www.zund.com

