



**Guabo** 

*Produzione Lame Industriali dal 1970*

[www.guabo.it](http://www.guabo.it)

**SUPER OFFERTA**

**Wellcut**  **21**

*Valida fino al 31 LUGLIO 2016*

## SNIP 130

## Segatrice a nastro portatile manuale

- Angolo di taglio registrabile da 0° a 45°
- Variazione continua della velocità di taglio
- Dispositivo di blocco dell'arco per un pratico trasporto
- Morsa blocca pezzo sovradimensionata in ghisa ed alluminio, con riporti in acciaio
- Base con piedini di appoggio antigraffio
- La segatrice è equipaggiata con pulegge in ghisa
- Utilizzabile per taglio a secco o con lubro-refrigeranti spray
- MOTORE INVERTER

Cod. Tec.	N329000
Hp	1,35 MF
W	1010
Velocità di taglio	30 + 80
Sviluppo lama	1335 x 13 x 0,65
Kg	18,0
Dimensione	73 x 38 x 45

**PREZZO SPECIALE**

**399,00 €**



### TRASPORTO ESCLUSO

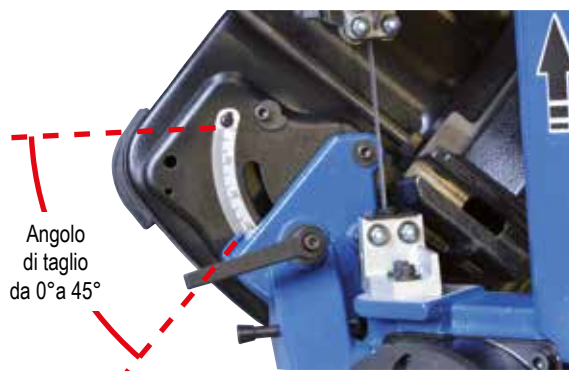
Capacità di taglio mm	○	□	▭
0°	Ø 105	105 x 105	102 x 105
45°	Ø 70	60 x 60	60 x 70



È CONSIGLIATO  
IL FLUIDO DA TAGLIO COOL TOOL II  
IN BOMBOLETTA SPRAY  
Cod. H1330354



Variatore di velocità



Angolo di taglio da 0° a 45°



Guida-lama separato

Offerta valida fino al 31-07-2016 - [www.guabo.it](http://www.guabo.it)

**SNIP 140**

## Segatrice a nastro portatile manuale




- Angolo di taglio registrabile da 0° a 45°
- Variazione continua della velocità di taglio
- Dispositivo di blocco dell'arco per un pratico trasporto
- Morsa blocca pezzo sovradimensionata in ghisa ed alluminio, con riporti in acciaio
- Base con piedini di appoggio antigraffio
- La segatrice è equipaggiata con pulegge in ghisa
- Utilizzabile per taglio a secco o con lubro-refrigeranti spray
- MOTORE INVERTER

**PREZZO SPECIALE**

**516,00 €**

Cod. Tec.	N329200
Hp	1,35 MF
W	1010
Velocità di taglio	30 + 80
Sviluppo lama	1440 x 13 x 0,65
kg	21,5
Dimensione	73 x 38 x 45

**TRASPORTO ESCLUSO**

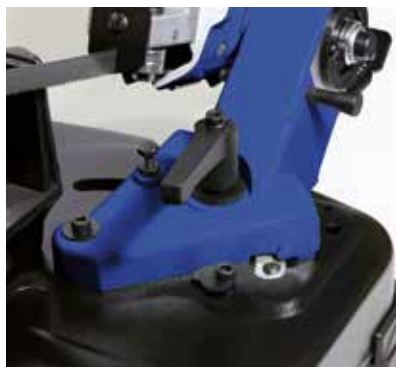
Capacità di taglio mm			
0°	Ø 125	120 x 120	125 x 120
45°	Ø 85	80 x 80	80 x 110
60°	Ø 50	50 x 50	50 x 90



È CONSIGLIATO  
IL FLUIDO DA TAGLIO COOL TOOL II  
IN BOMBOLETTA SPRAY  
Cod. H1330354



Guida-lama separato



Angolo di taglio variabile da 0° a 45°



Motore con variatore di velocità

## **SNIP 170** Segatrice a nastro portatile manuale

- Angolo di taglio registrabile da 0° a 45°
- Variazione continua della velocità di taglio
- Dispositivo di blocco dell'arco per un pratico trasporto
- Morsa blocca pezzo sovradimensionata in ghisa ed alluminio, con riporti in acciaio
- Base con piedini di appoggio antigraffio
- La segatrice è equipaggiata con pulegge in ghisa
- Utilizzabile per taglio a secco o con lubro-refrigeranti spray
- MOTORE INVERTER

Cod. Tec.	N329400
Hp	2.7 MF
W	2000
Velocità di taglio	30 + 80
Sviluppo lama	1735 x 13 x 0,90
kg	35
Dimensione	97 x 46 x 70

**PREZZO SPECIALE**  
**770,00 €**

### TRASPORTO ESCLUSO

Capacità di taglio mm	○	□	▭
0°	Ø 150	140 x 140	140 x 150
45°	Ø 100	100 x 100	100 x 140
60°	Ø 70	60 x 60	60 x 75



È CONSIGLIATO  
IL FLUIDO DA TAGLIO COOL TOOL II  
IN BOMBOLETTA SPRAY  
Cod. H1330354



Guida - lama separato



Angolo di taglio variabile da 0° a 45°



Motore con variatore di velocità

**LP 275**

## Troncatrice a disco manuale

- Testa girevole 45° destra e sinistra
- Riduttore in bagno d'olio
- Pompa refrigerante a membrana e filtro
- Potenza motore kW 1,1-1,5
- Lama Ø mm 275
- Morsa con dispositivo antibava apertura max = mm 105
- Fermo barra
- Chiavi di servizio e libretto di istruzioni per uso e ricambi
- Impianto di comando a bassa tensione 24 V con impugnatura comando testa di sicurezza "uomo presente"
- Basamento in acciaio
- Motore trifase

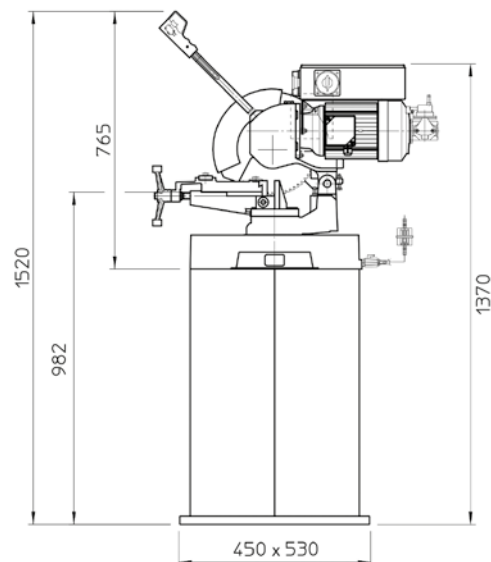
Fornita senza disco e basamento

Cod. Tec.	N3315275
Potenza motore Kw	1,1 - 1,5
Lama Ø	275
Dimensioni mm	830 x 900 x 1025 h
kg	98
<b>Capacità di taglio mm</b>	
● 0° / sx - dx 45°	45 / 40
○ 0° / sx - dx 45°	80 / 80
□ 0° / sx - dx 45°	80 / 70
▭ 0° / sx - dx 45°	70 x 100 / 70 x 80

**ESCLUSO TRASPORTO E IMBALLO**



**PREZZO SPECIALE**  
**1.295,00 €**






**SNIP 215**

## Segatrice a nastro manuale

- Rotazione verticale su perno con cuscinetti conici registrabili privi di gioco
- Comando del nastro con motore a due velocità e riduttore (m/1' = 39 - 77)
- Volani dimensionati e guide nastro robuste realizzate con cuscinetti di invito stagni
- Morsa con dispositivo di serraggio rapido apertura max = mm 215
- Dispositivo antinfortunistico sul carter copri volani, sulla manopola di comando e sulla lama
- Campo di taglio 0 - 45° destra
- Fermo regolabile per tagli della stessa misura
- Impianto di comando a bassa tensione 24 V
- Elettropompa 0,06 kW per la refrigerazione nastro
- Motore trifase 40/80 m/1'

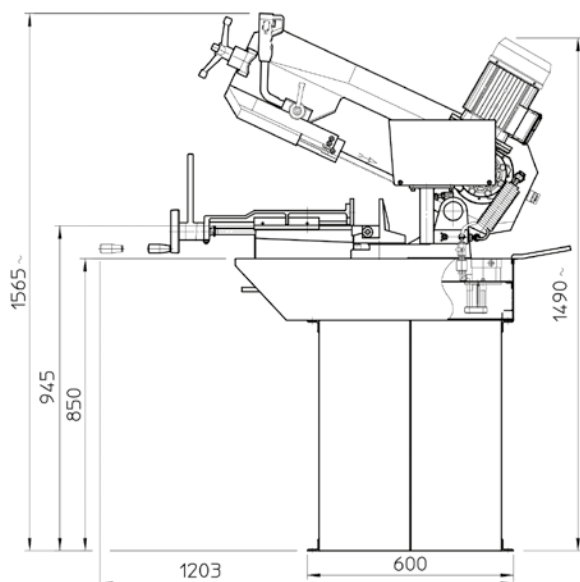
Fornita con basamento smontato e separato

Cod. Tec.	N3325215
Potenza motore Kw	0,6 - 0,8
Sviluppo nastro mm	2060 x 20 x 0,9
Dimensioni mm	1000 x 1155 x 1600h
kg	160
<b>Capacità di taglio mm</b>	
 0° / 45°	150 / 120
 0° / 45°	150 / 110
 0° / 45°	120 x 200 / 90 x 130

**ESCLUSO TRASPORTO E IMBALLO**

**PREZZO SPECIALE**

**1.890,00 €**



## SNIP 280

## Segatrice a nastro manuale

- Rotazione verticale su perno con cuscinetti conici registrabili privi di gioco
- Comando del nastro con motore a due velocità e riduttore (m/1' = 32 - 66)
- Volani dimensionati e guide nastro robuste realizzate con cuscinetti di invito stagni
- Morsa con dispositivo di serraggio rapido apertura max = mm 250
- Dispositivo antinfortunistico sul carter copri volani, sulla manopola di comando
- Campo di taglio 0 - 60° destra
- Spessore taglio mm 1,2
- Fermo regolabile per tagli della stessa misura
- Impianto di comando a bassa tensione 24 V
- Elettropompa 0,06 kW per la refrigerazione nastro
- Motore trifase 40/80 m/1'

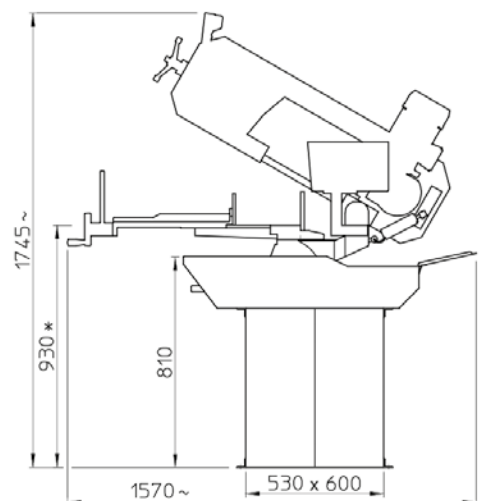
Fornita con basamento smontato e separato

Cod. Tec.	N3335280
Potenza motore Kw	0,75 - 1,1
Sviluppo nastro mm	2450 x 27 x 0,9
Dimensioni mm	920 x 1570 x 1745h
kg	220
<b>Capacità di taglio mm</b>	
○ 0° / 45° / 60°	220 / 160 / 100
□ 0° / 45° / 60°	215 / 150 / 85
▭ 0° / 45° / 60°	155 x 250 / 110 x 160 / 80 x 95

**ESCLUSO TRASPORTO E IMBALLO**



**PREZZO SPECIALE**  
**2.150,00 €**



## **SNIP 280 ID** Segatrice a nastro

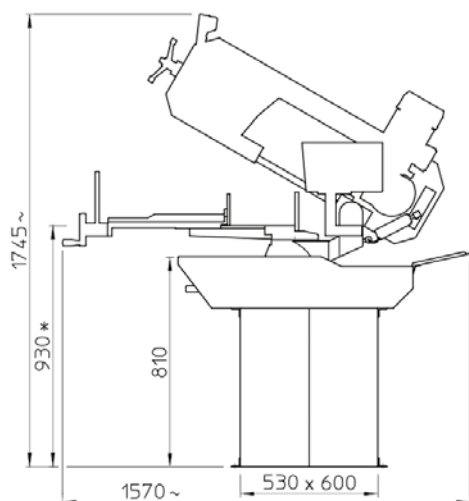
- Discesa arco regolata da circuito idraulico, alimentazione barra e chiusura morsa manuale, ritorno testa manuale
- Rotazione verticale su perno con cuscinetti conici registrabili privi di gioco
- Comando del nastro con motore a due velocità e riduttore (m/1' = 32 - 66)
- Volanti dimensionati e guide nastro robuste realizzate con cuscinetti di invito stagni
- Morsa con dispositivo di serraggio rapido apertura max = mm 250
- Dispositivo antinfortunistico sul carter copri volani, sulla manopola di comando e sulla lama
- Campo di taglio 0 - 60° destra
- Spessore taglio mm 1,2
- Fermo regolabile per tagli della stessa misura
- Impianto di comando a bassa tensione 24 V
- Elettropompa 0,06 kW per la refrigerazione nastro
- Motore trifase 40/80 m/1'

Fornita con basamento smontato e separato

Cod. Tec.	N3335280
Potenza motore Kw	0,75 - 1,1
Sviluppo nastro mm	2450 x 27 x 0,9
Dimensioni mm	920 x 1570 x 1745h
kg	230
<b>Capacità di taglio mm</b>	
○ 0° / 45° / 60°	220 / 160 / 100
□ 0° / 45° / 60°	215 / 150 / 85
▭ 0° / 45° / 60°	155 x 250 / 110 x 160 / 80 x 95

**ESCLUSO TRASPORTO E IMBALLO**

**PREZZO SPECIALE**  
**2.490,00 €**



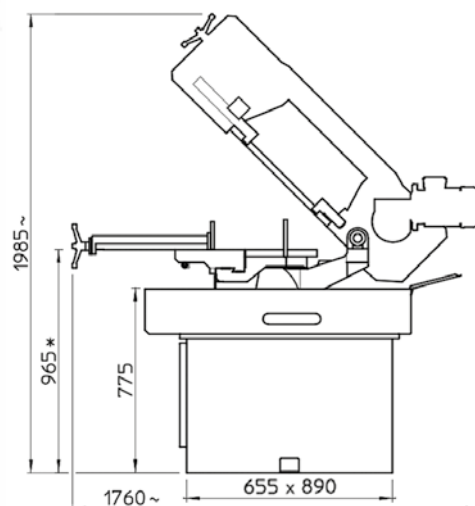
**SNIP 330 ID** Segatrice a nastro

- Discesa arco regolata da circuito idraulico, alimentazione barra e chiusura morsa manuale, ritorno testa manuale
- Rotazione verticale su perno con cuscinetti conici registrabili privi di gioco
- Comando del nastro con motore a due velocità e riduttore (m/1' = 38 - 78)
- Volani dimensionati e guide nastro robuste realizzate con cuscinetti di invito stagni
- Morsa con dispositivo di serraggio rapido apertura max = mm 330
- Piano girevole per appoggio materiale
- Dispositivo antinfortunistico sul carter copri volani, sulla manopola di comando e sulla lama
- Campo di taglio 0 - 60° destra, 45° sinistra
- Spessore taglio mm 1,2
- Fermo regolabile per tagli della stessa misura
- Impianto di comando a bassa tensione 24 V
- Elettropompa 0,06 kW per la refrigerazione nastro
- Motore trifase 40/80 m/1'

Cod. Tec.	N3355330
Potenza motore Kw	0,75 - 1,1
Sviluppo nastro mm	3010 x 27 x 0,9
Dimensioni mm	1265 x 1760 x 1985h
kg	365
<b>Capacità di taglio mm</b>	
○ sx 45° - dx 45°	225 - 215
○ 0° / dx 60°	260 / 130
□ sx 45° - dx 45°	210 - 200
□ 0° / dx 60°	250 / 130
□ sx 45° - dx 45°	160 x 225 / 160 x 210
□ 0° / dx 60°	220 x 330 / 130 x 140

**ESCLUSO TRASPORTO E IMBALLO**

**PREZZO SPECIALE**  
**3.990,00 €**



## DELTA 40 SAW

### Raffreddatore ad aria

Il dispositivo di raffreddamento ad aria è composto da due DELTA 40, due ugelli a 90° ed un supporto di collegamento.

DELTA 40 SAW si applica sulle segatrici per raffreddare la lama e permettere un taglio a secco sia su metalli che su i vari tipi di plastica.

Questo raffreddatore trova una valida applicazione anche su segatrici a nastro verticali per metalli, legno, plastica, su segatrici a disco per il taglio del canale di colata degli stampati di alluminio e in tutte le applicazioni di taglio materiali dove sia sconsigliato o impossibile l'utilizzo di lubrorefrigeranti.

- Fornito con apposito supporto di collegamento
- Adatto per lavorazioni a secco con ogni tipologia di lama e segatrice
- Alte prestazioni senza l'uso di oli

Cod. Tec.	Pressione Bar	Temp. Uscita* °C	Aria l/min.	Peso gr
H362310	1,5	-8,0°	92	280
	3	-18,5°	160	
	4	-21,5°	200	
	5	-23,0°	250	

\*Temperatura rilevata su raccordo con una temperatura dell'aria in entrata di 20°C

**PREZZO SPECIALE**  
**350,00 €**



## DELTA 40 TRIPLO

### Raffreddatore ad aria

La rotazione in senso orario o antiorario della vite di regolazione, consente la regolazione del flusso di aria compressa.

DELTA 40 TRIPLO offre, oltre alla consueta refrigerazione dell'aria, un flusso tre volte superiore.

Questo consente, oltre al raffreddamento dei pezzi, trucioli e utensili anche il soffiaggio dei trucioli lontano dall'area di lavoro.

Inoltre svilluppando un volume triplo di aria fredda può essere utilizzato su utensili di dimensioni maggiori.

DELTA 40 TRIPLO è fornito completo di un tubo snodato lungo 320mm da 1/2".

Cod. Tec.	Pressione Bar	Temp. Uscita* °C	Aria l/min.	Peso gr
H36243	1,5	-8,0°	138	760
	3	-18,5°	240	
	4	-21,5°	300	
	5	-23,0°	375	

\*Temperatura rilevata su raccordo con una temperatura dell'aria in entrata di 20°C

**PREZZO SPECIALE**  
**499,00 €**



## Centraline di lubrificazione minimale per segatrici

I sistemi di lubrificazione minimale sono stati progettati per sostituire la tradizionale lubrificazione ad emulsione d'olio o olio intero nelle lavorazioni con asportazione di truciolo, stampaggio e deformazione a freddo.

Utilizzano lubrificanti provenienti da basi rinnovabili che sostituiscono i tradizionali fluidi eliminando l'obbligo di registrazione e smaltimento dei liquidi esausti.

Le micro pompe pneumatiche dosano delle minime quantità di lubrificante che sono trasportate da un flusso d'aria compressa verso il punto di contatto utensile/pezzo senza creare nebbia o inquinamento. Il lubrificante è consumato solamente durante la fase di lavorazione.

Si ottiene un immediato incremento della produttività in quanto vengono eliminati i tempi derivati dalla pulizia della macchina, della zona di lavoro e dei pezzi.

Un ulteriore vantaggio nella riduzione dei costi è derivato dall'incremento della durata dell'utensile che, mantenuto ad una temperatura ambiente aumenta drasticamente la sua vita, si eliminano inoltre i problemi di salute derivati dal contatto con fluidi tradizionali.

Costituita da un serbatoio da 1,2 litri con controllo di livello elettrico, generatore di frequenza, rubinetto a spillo per regolare il flusso di aria compressa in uscita dall'ugello, micro pompa pneumatica mono effetto, elettrovalvola per l'avvio e l'arresto della centralina, ugello per segatrice a nastro completo di 5 metri di tubo coassiale.

**PREZZO SPECIALE**

**599,00 €**



**ATTENZIONE:** Sono disponibili a richiesta bobine con voltaggi differenti in CC o AC.

Cod. Tec.	Volt	Per segatrici con nastro mm
H145034	24 V-CC	27 - 34 - 41

## Nebulizzatore mist unit X-15

Adatto ad operazioni in cui sia richiesta la nebulizzazione del lubrificante, consigliato per operazioni di taglio con disco ad alta velocità, foratura, maschiatura, rettifica. Dotato di tubo di aspirazione del fluido da nebulizzare e di una base magnetica robusta e facilmente applicabile su tutte le macchine utensili. Il tubo di uscita flessibile permette di ottimizzare l'orientamento del getto, agendo sulla valvola di regolazione dell'aria e sulla valvola di dosaggio del liquido si ottiene una nebulizzazione adeguata all'operazione senza dispersione nell'ambiente circostante.

**PREZZO SPECIALE**

**295,00 €**



Cod. Tec.	
H14551	Con base magnetica

## Rifrattometri ottici

Il rifrattometro è uno strumento ottico che misura l'indice di rifrazione di un fluido al fine di determinare la percentuale di concentrazione delle emulsioni lubrorefrigeranti. Il suo utilizzo quotidiano consente di verificare la corretta concentrazione dell'emulsione in vasca, al fine di evitare gli sprechi, proteggere le macchine utensili e ridurre i costi totali di produzione.

**ATTENZIONE**

Non immergere mai in emulsioni o in qualsiasi liquido.

**PREZZO SPECIALE**

**125,00 €**



Cod. Tec.	Modello	Divisioni %
H3630018	0-18%	0,1
H3630032	0-32%	0,2



## PROMOZIONE OLI INTERI

### Oli interni da da taglio

Fluido intero per applicazioni universali di taglio e maschiatura, dà eccellenti risultati su tutti i metalli inclusi alluminio, acciai inossidabili, leghe esotiche, materiali compositi e polimeri, specifico per lavorazioni di filettatura.

### L'EVOLUZIONE PIÙ ESTREMA PER LA LUBROREFRIGERAZIONE IN OPERAZIONI DI TAGLIO CON LAME A NASTRO



COOL TOOL II (tanica)  
COD. H13303,8



COOL TOOL II (Bidone)  
COD. H133019



Cod. Tec.	Cad. Euro	Quantità minima		
H1330120	4,90	12	Bomboletta	120 gr
H1330500	12,90	6	Tanichetta	500 gr
H1330354	13,50	6	Bomboletta Spray	400 ml

ADATTO PER OPERAZIONI DI TAGLIO E MASCHIATURA



## PROMOZIONE OLI EMULSIONABILI

### Fluidi emulsionabili semisintetici

#### **UNITEC / 520**

UNITEC 520 è un fluido emulsionabile semisintetico per asportazione truciolo.

Eccezionale grado di emulsività, non si separa in vasca.

Stabile anche in condizioni ambientali sfavorevoli. Eccezionale inibitore di corrosione su ghisa e leghe ferrose, elevata capacità di autoconcentrarsi.

Questo prodotto è stato formulato per lavorare tutte le leghe metalliche; ottima compatibilità con le leghe gialle.

**PREZZO SPECIALE**

**35,00 €**

Cod Tec. H01255



ASPORTAZIONE TRUCIOLO  
E RETTIFICA MEDIO LEGGERA

### Fluidi minerali emulsionabili senza boro e biocidi

#### **UNITEC / 2K**

UNITEC 2K combina un alto contenuto di olio minerale con additivi EP di tecnologia avanzata. E' formulato per migliorare l'impatto ambientale, salvaguardare la salute degli operatori e contemporaneamente, aumentare le velocità di taglio.

Non contiene boro, biocidi, metalli pesanti, silicone, dietanolammine. È adatto per lavorazioni gravose e per operazioni di finitura su qualsiasi materiale. Presenta caratteristiche ideali per lavorazioni sui seguenti gruppi di materiale: acciai in genere, acciai bonificati, alluminio, leghe di alluminio, acciai inossidabili, leghe di nichel, magnesio, ottone, bronzo, leghe esotiche.

Compatibile con la maggior parte delle acque, si emulsiona stabilmente con acque con durezza fino a 40 F°.

Utilizzo di pompe alta pressione (>40 bar), acque molto dolci (<15°F) e sistemi di filtrazione forzata a pressione, possono contribuire alla formazione di schiuma.

**PREZZO SPECIALE**

**40,00 €**

Cod Tec. H00105



UNIVERSALE PER ASPORTAZIONE TRUCIOLO  
E RETTIFICA MEDIO PESANTE

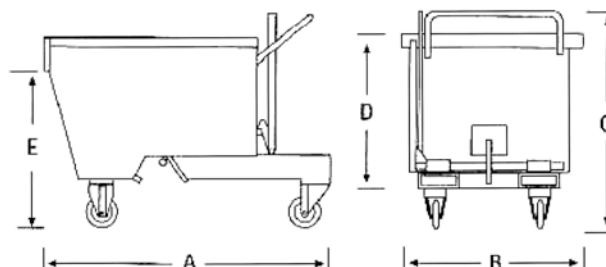
## Contenitori portarottami ribaltabili

Struttura inforcabile con carrello elevatore, semplice e sicuro svuotamento automatico del contenitore mediante una leva di ribaltamento senza scendere dal carrello, vasca di raccolta a tenuta stagna con filtro in lamiera per la separazione delle sostanze liquide da quelle solide e rubinetto di scarico a sfera. Prodotto conforme alle normative europee, colore blu Ral 5010.

### PREZZI INDICATI ESCLUSO TRASPORTO E IMBALLO



Cod. Tec.	P4510280	<b>PREZZO SPECIALE</b> <b>625,00 €</b>
Modello	lt - 280	
Portata Kg	580	
Peso Kg	80	
A x B x C mm	928 x 750 x 843	
D mm	637	
E mm	739	



Cod. Tec.	P4510300	<b>PREZZO SPECIALE</b> <b>625,00 €</b>
Modello	lt - 300	
Portata Kg	600	
Peso Kg	102	
A x B x C mm	1300 x 820 x 640	
D mm	490	
E mm	530	

Cod. Tec.	P4510750	<b>PREZZO SPECIALE</b> <b>825,00 €</b>
Modello	lt - 750	
Portata Kg	1350	
Peso Kg	152	
A x B x C mm	1300 x 1080 x 1000	
D mm	770	
E mm	800	

Cod. Tec.	P4510500	<b>PREZZO SPECIALE</b> <b>745,00 €</b>
Modello	lt - 500	
Portata Kg	1000	
Peso Kg	130	
A x B x C mm	1300 x 920 x 890	
D mm	700	
E mm	750	

Cod. Tec.	P45101000	<b>PREZZO SPECIALE</b> <b>850,00 €</b>
Modello	lt - 1000	
Portata Kg	1700	
Peso Kg	181	
A x B x C mm	1500 x 1080 x 1130	
D mm	860	
E mm	920	

## Sollevatori magnetici

**SISTEMA DI SICUREZZA BREVETTATO EASY SWITCH  
PER SPOSTARE LA MANOPOLA NELLA POSIZIONE OFF, QUESTA VIENE  
ACCOMPAGNATA DA UN SISTEMA CHE EVITA LO SGANCIO ACCIDENTALE**



I magneti di sollevamento NEO sono magneti permanenti che utilizzano neodimio, un materiale di nuova concezione con una potenza di tre volte superiore al ferromagnete. Grazie a questo i magneti NEO sono molto leggeri, hanno un design compatto e sono semplici da utilizzare.

Applicazioni: la piastra magnetica a V li rende adatti alla movimentazione sia di pezzi piatti (lastre e barre, anche dal profilo stretto) che sagome arrotondate (tubi e barre tonde).

Minori tempi di sollevamento e movimentazione, grazie all'immediata "presa" del carico da parte del magnete.

Eliminazione del rischio di danneggiare il carico con catene o altre imbracature.

Un solo operatore spesso è sufficiente per sollevare e movimentare carichi anche molto ingombranti e pesanti. Non esistono più i "punti deboli" di catene o nastri di sollevamento causati da spigoli taglienti. Per carichi fino a kg 1000.

### SICUREZZA

La potenza magnetica resta assolutamente inalterata nel tempo.

Tutti i magneti sono dotati dei più avanzati sistemi di sicurezza.

Capacità testata di sollevamento: tre volte superiore a quella nominale.

La leva che aziona il magnete permanente ha un dispositivo di sicurezza che impedisce il disinserimento errato o accidentale.



**La piastra magnetica a V li rende adatti alla  
movimentazione sia di pezzi piatti (lastre e barre, anche dal  
profilo stretto) che sagome arrotondate (tubi e barre tonde).**

### DIMENSIONI E DATI TECNICI

Cod. Tec.	Euro	Modello	Portata Sup. Piatte Kg	Portata Sup. Tonde Kg	Ø min sollevabile mm	Ø max sollevabile mm	Altezza occhietto mm	Lunghezza x larghezza mm	Peso Kg
M8020125	349,00	NEO-B 125	125	50	50	100	110	93 x 60	2,6
M8020250	499,00	NEO-B 250	250	125	60	200	164	152 x 100	10
M8020500	599,00	NEO-B 500	500	250	65	270		246 x 120	19
M80201000	1.180,00	NEO-B 1000	1000	500	100	300	216	305 x 140	38
M80202000	1.890,00	NEO-B 2000	2000	1000	150	350	253	478 x 165	85



\* ORDINE MINIMO 200PZ - 10 SCATOLE ANCHE ASSORTITE

PREZZO SPECIALE

1,10\* €




New

#### LIMITED EDITION

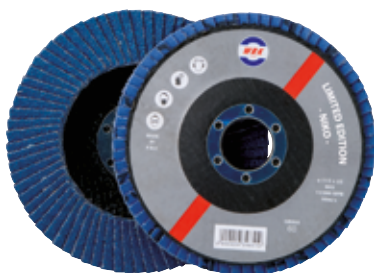
- Disco Lamellare con supporto in plastica e tela abrasiva allo zirconio
- Esecuzione monolamellare con platorello piano
- Sfruttando la tela abrasiva più versatile garantisce un assoluto bilanciamento tra prestazione, redditività ed economicità
- Ideale su tutti gli acciai ma adatto anche a ghisa, alluminio e leghe leggere



Cod. Art.	Supporto Platorello	Ø mm	Grana	Dimensione Lamelle	Geometria Platorello	
1014411	Plastica nero	115	40	18 x 25	Piano	20
1014414			60			
1022852			80			
0023795			120			

PREZZO SPECIALE


1,10\* €



#### NIKO EDITION

- Disco lamellare con supporto in fibra e tela abrasiva allo zirconio
- Economico e prestazionale
- Il supporto in fibra di vetro consente un consumo completo del disco
- Impiego universale su tutti gli acciai, ghisa, alluminio e leghe leggere
- Platorello inclinato.



Cod. Art.	Supporto Platorello	Ø mm	Grana	Dimensione Lamelle	Geometria Platorello	
1030072	Fibra nero	115	40	18 x 25	Inclinato	20
1030074			60			
1030077			80			

PREZZO SPECIALE


1,10\* €



#### NIKO EVOLUTION

- Disco lamellare con supporto in fibra e tela abrasiva allo zirconio
- Economico e prestazionale
- Il supporto in fibra di vetro consente un consumo completo del disco
- Impiego universale su tutti gli acciai, ghisa, alluminio e leghe leggere
- Platorello piano



Cod. Art.	Supporto Platorello	Ø mm	Grana	Dimensione Lamelle	Geometria Platorello	
1039834	Fibra nero	115	40	18 x 25	Piano	20
1039837			60			
1043857			80			




**WRK**

## DISCHI DA TAGLIO PIANI

\* ORDINE MINIMO 200PZ - 10 SCATOLE ANCHE ASSORTITE

### SPACE CUT

Dischi da taglio di ultima generazione, TOP QUALITY.  
Eccellenti performance di taglio ed elevata durata.  
Ideali su acciai e acciai inossidabili. Utilizzo su smerigliatrici angolari

Cod. Tec.	Cad. Euro	Dimensioni mm	
G020611510	1,05	115 x 1,0 x 22,2	25
G020611516	1,05	115 x 1,6 x 22,2	
G020612510	1,15	125 x 1,0 x 22,2	
G020612516	1,15	125 x 1,6 x 22,2	
G020623019	2,75	230 x 1,9 x 22,2	




**New**

## DISCHI DA TAGLIO A CENTRO DEPRESSO

### SPACE CUT

Dischi da taglio a centro depresso di ultima generazione, TOP QUALITY.  
Eccellenti performance di taglio ed elevata durata.  
Ideali su acciai e acciai inossidabili. Utilizzo su smerigliatrici angolari.

Cod. Tec.	Cad. Euro	Dimensioni mm	
G030611525	1,15	115 x 2,5 x 22,2	25
G030623030	2,95	230 x 3,0 x 22,2	




**New**

## MOLE PER SBAVATURA A CENTRO DEPRESSO

### SPACE GRIND

Mole a centro depresso di ultima generazione, TOP QUALITY.  
Grandi performance di sbovatura e asportazione con elevata durata nel tempo.  
Ideali su acciai e acciai inossidabili. Utilizzo su smerigliatrici angolari

Cod. Tec.	Cad. Euro	Dimensioni mm	
G031611560	1,45	115 x 6,0 x 22,2	10
G031623060	3,95	230 x 6,0 x 22,2	



**New**

## FLESSOMETRI

**WRK**



### ROUNDFLEX

Cassa in materiale plastico ABS.  
Nastro in acciaio.

Cod. Tec.	Cad. Euro	Quantità minima	Nastro Lunghezza m	Nastro Larghezza mm
F912503	2,90	10	3	13



### CHROMOFLEX

Cassa in ABS cromato.  
Nastro in acciaio.

Cod. Tec.	Cad. Euro	Quantità minima	Nastro Lunghezza m	Nastro Larghezza mm
18895	4,00	10	3	13
18896	4,50	10	5	19



### RUBBERFLEX

Cassa in materiale bicomponente ABS/gomma.  
Nastro in acciaio.

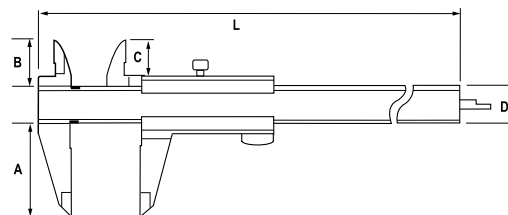
Cod. Tec.	Cad. Euro	Quantità minima	Nastro Lunghezza m	Nastro Larghezza mm
F914003	4,90	10	3	16
F914005	6,50	10	5	25
F914008	9,90	5	8	25

Offerta valida fino al 31-07-2016 - [www.guabo.it](http://www.guabo.it)

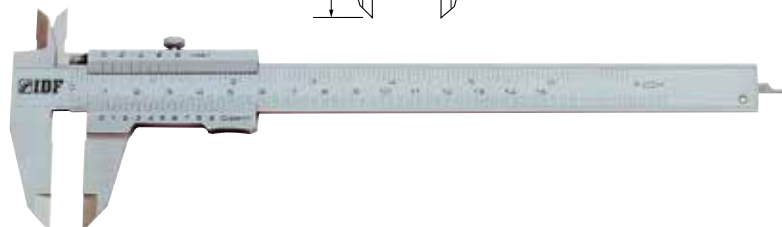
## CALIBRI A CORSOIO MONOBLOCCO

Nonio 1/20 lettura 0,05 mm, scala cromata opaca, corsoio con vite di bloccaggio.

Cod. Tec.	Campo di misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm
D0235150	0 ÷ 150	40	20	15	16	230



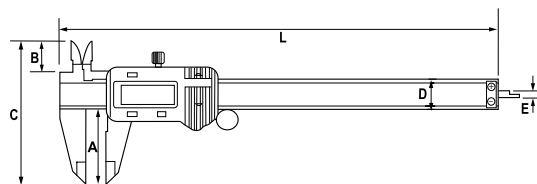
**PREZZO SPECIALE**  
**24,00 €**



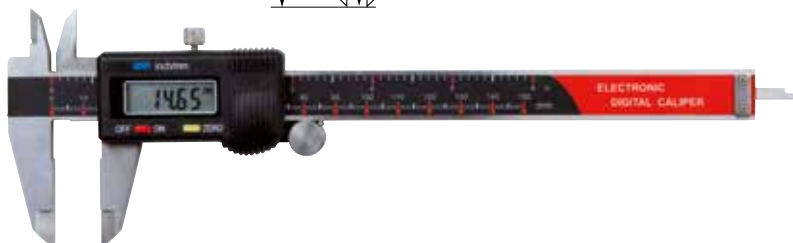
## CALIBRI A CORSOIO DIGITALI

Risoluzione 0,01 mm - Accensione e spegnimento con pulsante (ON/OFF), azzeramento in qualunque posizione, corsoio con rullo di regolazione e vite di bloccaggio.

Cod. Tec.	Campo di misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	L mm
F9040150	0 ÷ 150	40	16,5	76,5	16	4	236

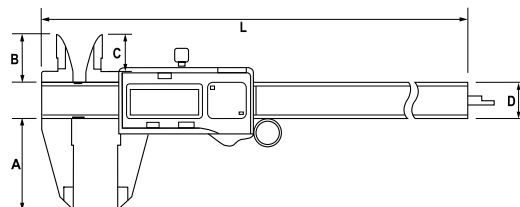


**PREZZO SPECIALE**  
**23,00 €**



Risoluzione 0,01 mm - Cassa in metallo, accensione e spegnimento con pulsante (ON/OFF), azzeramento in qualunque posizione, corsoio con rullo di regolazione e vite di bloccaggio.

Cod. Tec.	Campo di misura mm	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm
D0020150	0 ÷ 150	40	18	15	16	235



**PREZZO SPECIALE**  
**42,00 €**

