



RIVIT



UTENSILI ELETTRICI E A BATTERIA | POWER AND CORDLESS TOOLS



# CESOIE | SHEARS

WUKO ELETTRICHE E A BATTERIA | WUKO POWER AND CORDLESS TOOLS

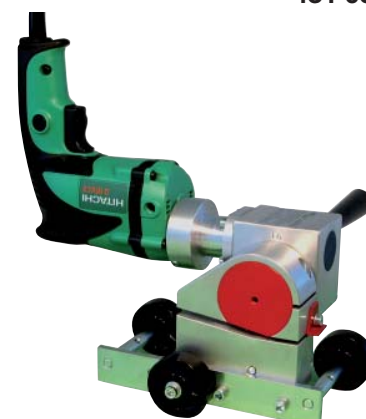
## Taglialamiera Wuko Clipper elettrica Wuko Clipper electric shear

431 03

Tipo Model	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
1020E	1	1	2621800

### Tabella delle caratteristiche tecniche Table of technical features

Spessore max lamiera   Max sheet thickness	Acciaio zincato   Galvanized steel 8/10 Acciaio inox   Stainless steel 6/10 Alluminio   Aluminium 10/10 Rame, zinco   Copper, zinc 10/10
Velocità max di taglio   Maximum cutting speed	0-20 m/min
Settore regolaz. arresto laterale   Sector Adjustment side crash	35/600 mm
Raggio min. di taglio   Minimum cutting radius	500 mm
Consumo nominale   Consumption	500 W
Peso con carrello   Weight with trolley	4.6 kg



## Taglialamiera Wuko Clipper a batteria Wuko Clipper battery shear

Tipo Model	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
* 1020B	1	1	2621900

\* Azionato con batteria 12V-2.0Ah.  
\* Powered with 12V-2.0Ah.

### Tabella delle caratteristiche tecniche Table of technical features

Spessore max lamiera   Max sheet thickness	Acciaio zincato   Galvanized steel 8/10 Acciaio inox   Stainless steel 6/10 Alluminio   Aluminium 10/10 Rame, zinco   Copper, zinc 10/10
Velocità max di taglio   Maximum cutting speed	0-17 m/min
Settore regolaz. arresto laterale   Sector Adjustment side crash	35/600 mm
Raggio min. di taglio   Minimum cutting radius	500 mm
Consumo nominale   Consumption	12V-2.4Ah
Peso con carrello   Weight with trolley	5.2 kg



## Ricambi per 1020B Spare parts for 1020B

Tipo Model	Descrizione Description	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
	Batteria di ricambio a 12V - 2,4Ah Replacement battery 12V-2,4Ah	1	1	2446000
	Set lame sotto + sopra Blade set top + bottom	1	1	2988900

## Accessori a richiesta Accessories on request

### Arresto laterale regolabile da 35/600 mm Adjustable side stop 35/600 mm

Tipo Model	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
1020-2	1	1	2622100

L'arresto laterale è necessario quando si vogliono ottenere tagli dritti.  
The side stop is necessary to get straight cuts.



Venduto completo di valigetta, 2 batterie e 1 caricabatteria.  
Complete with carrying case, 2 batteries and 1 charger.

Ideale per tagli di lamiera dritti, curvilinei, corti, lunghi e conici.

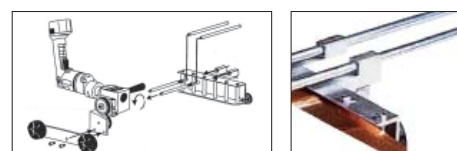
**Wuko Clipper, l'apparecchiatura elettrica manuale per un taglio della lamiera pulito e senza bave.**  
Con carrello per tagliare diversi metri di lamiera in modo veloce e senza problemi, in appoggio sul pavimento o sul tavolo.

Con arresto laterale (come accessorio) per tagliare strisce di lamiera della stessa larghezza da 35-600 mm. Ideal for cutting metal sheets straight, curved, short, long and conical.

**Wuko Clipper, the power hand tool for cutting clean and free of burrs.**

With basket for cutting quickly and easily, on the floor or on the worktable.

With side stop (accessory) to cut strips of metal sheet of the same width of 35-600 mm.



# CESOIE | SHEARS

## DRACO ELETTRICHE | DRACO POWER TOOLS

### Cesoia elettrica per aggraffatura Seam metal shear

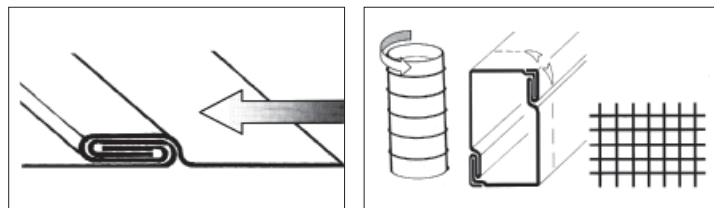
431 05

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
3514-2	61070	1	1	2966800

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	3.0 mm
Peso   Weight	2.0 kg



Ideale per:  
condotti a spirale, rivestimenti murali e per tetti, pieghe doppie a sei spessori e pieghe pittsburgh, reti e cavi, alluminio verniciato o rivestito, lamiere in metallo, acciaio inox, materiali non ferrosi (alluminio, rame, zinco).

Ideal for cutting:  
spiral ducting, roof and wall claddings, through 6 times folded double lock and Pittsburgh seams, mesh and wire, painted or coated aluminum, sheet metal, stainless steel, non ferrous materials (aluminum, copper, zinc).

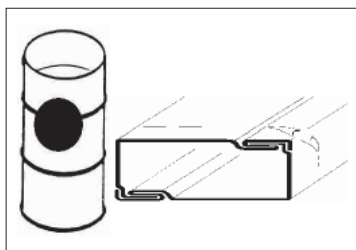
### Cesoia elettrica per aggraffatura Seam metal shear

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
3514-7R	61080	1	1	1244900

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	3.0 mm
Peso   Weight	2.0 kg



Ideale per:  
condotti a spirale, alluminio verniciato o rivestito, lamiere in metallo, traversine in acciaio, acciaio inox, materiali non ferrosi (alluminio, rame, zinco).

Ideal for cutting:  
spiral ducting, painted or coated aluminum, sheet metal, steel studs, stainless steel, non ferrous materials (aluminum, copper, zinc).

Foro iniziale Ø 12-14 mm, taglio accurato lungo una linea tratteggiata.

Raggio di curvatura minimo 45 mm.

Starting hole diameter 12-14 mm, accurate cutting along a marked line.

Minimum cutting radius 45 mm.

### Ricambi

#### Spare parts

#### Lama di ricambio per 3514-2 Knife for 3514-2

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
-	035141	1	1	3163400

#### Lama di ricambio per 3514-7R Knife for 3514-7R

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
-	371401	1	1	3163600

#### Caratteristiche generali:

Taglia pezzi già formati senza deformarli.

Tagli senza sbavatura.

Non occorre ritoccare gli angoli.

Velocità di lavorazione fino a un max di 5-7 m/min.

Utilizzabile con una mano.

Facile e sicuro.

General features:

Cuts without distortion or straightening of formed parts. Burr free cutting.

No finishing of the edges is required.

Working speed up to max 5 m/min.

Easy, one hand operation.

Simple and safe to use.

# CESOIE | SHEARS

## DRACO ELETTRICHE | DRACO POWER TOOLS

### Cesoia elettrica Power shear

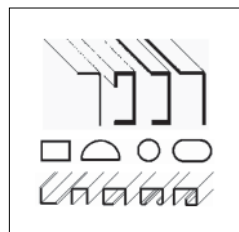
431 05

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
3515	61063	1	1	1242500

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.3 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.8 mm



- Traversini metallici fino a 2.0 mm.  
Metal studs up to 2.0 mm.
- Ritagli da fori iniziali di 12-14 mm.  
Cut-outs from drilled starting holes of 12-14 mm.
- Taglio di parti preformate.  
Cutting of formed parts.



**Cesoia ad alta resistenza per taglio acciaio inox, ideale per lavori molto difficili:** produzione di cucine e armadietti metallici, costruzione di barche e navi. Taglio di profili a U, C e L. Taglio senza sbavature, di facile e sicuro utilizzo.  
Heavy duty metalshear for cutting stainless steel, ideal for really hard jobs: kitchen and cabinet workshops, ship and boat builders. Cutting of U, C and L profiles. Burr free cutting, simple and safe to use.

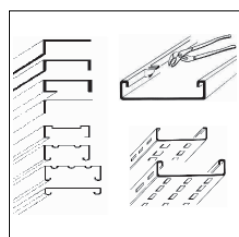
### Cesoia elettrica Power shear

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
3520	61060	1	1	3270800

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm



- Alcuni profili devono essere sollevati su un lato con un paio di pinze.  
Some profiles need to be lifted up at one side with a pair of pliers.
- Taglio di parti preformate.  
Cutting of shaped parts.



**Ideale per lavorazioni in officina, sistemi di riscaldamento e ventilazione, costruzione di impianti.** Taglio adatto per profili U,C,L; senza problemi o sbavature, di facile e sicuro utilizzo. Pezzi intercambiabili.  
Ideal for shop installations, for heating and ventilation systems, construction-plants. Cutting of U, C and L profiles. Burr-free cutting, simple and safe to use. Parts are interchangeable.

### Ricambi Spare parts

#### Lama di ricambio per 3515 Knife for 3515

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
-	035151	1	1	4607700

#### Lama di ricambio per 3520 Knife for 3520

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
-	035201	1	1	4607800

# CESOIE | SHEARS

## DRACO ELETTRICHE | DRACO POWER TOOLS

### Cesoia elettrica Power shear

**431 05**

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
SD5-1	61000-1	1	1	3182800

**Tabella delle caratteristiche tecniche**
**Table of technical features**

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	1.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	0.7 mm



**Ideale per curve piccole, lattonieri, carrozzerie, oggetti metallici in lamiera.** Taglio estruso e forme modellate.  
 Perfect for small curves, it is ideal for tinsmiths, body coach workshops and for sheet metal works.  
 Extruded cutting and formed shapes.

### Cesoia elettrica Power shear

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
S1001N-1	61010-1	1	1	2973400

**Tabella delle caratteristiche tecniche**
**Table of technical features**

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	1.3 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.0 mm



**Ideale per installazioni, impianti di aria condizionata, condotti, produzione aereomobili.** Tagli su porta cavi e perni in acciaio. Taglio diritto e curvo.  
 Ideal for installations, air conditioning, ducting, aircraft manufacturing. Cuts cable trays and steel studs. Cuts straight and curved patterns.

### Cesoia elettrica Power shear

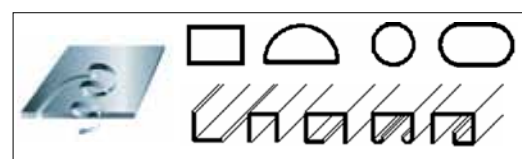
Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
SD7-1	61047	1	1	1242600
1020-1	61040-1	1	1	5375500

**Tabella delle caratteristiche tecniche**
**Table of technical features**

	SD7-1	1020-1
Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm	1.5 mm
Min. curva raggio   Tightest radius	50 mm	200 mm



**Robusta con capacità di taglio maggiore perchè ha doppia potenza rispetto alla cesoia SD5-1.**  
 Buona capacità di curvatura.  
 Heavy duty tool, usable like SD5-1, but double capacity. Good curve ability.



→ Ritagli da fori iniziali.  
 Cut-outs from drilled starting holes.

→ Taglio di parti preformate.  
 Cutting of formed parts.

**Taglio di profili a U, C e L.**

Taglio regolare, senza problemi o sbavature; di facile e sicuro utilizzo.

Cutting of U, C and L profiles.

Regular and burr-free cutting; simple and safe to use.

**Ricambi**
**Spare parts**
**Lama di ricambio per cesoia elettrica**
**Knife for power shear**

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Descrizione Description	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
-	01011	Per   For SD5-1	1	1	3171600
-	01001	Per   For S1001N-1	1	1	3207900
-	37140S7	Per   For SD7-1	1	1	4735900
-	010135	Per   For 1020-1	1	1	3339900



Guida regolabile da applicare sulla testa della cesoia per tagli diritti senza linea pre-tracciata.  
 Adjustable guide to assemble on the shear's head for straight cuts with no pre-marked line.

# CESOIE E RODITRICI | SHEARS AND NIBBLERS

DRACO ELETTRICHE | DRACO POWER TOOLS

## Cesoia elettrica Power shear

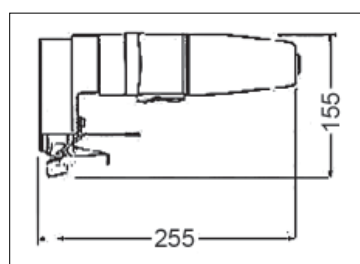
431 05

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
5025	61350	1	1	1241600

### Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.5 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 800 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 800 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	3.0 mm
Velocità di lavorazione   Processing speed	5-7 m/min
Raggio minimo   Minimum radius	20 mm
Ø del foro di partenza   Ø of the starting hole	28 mm
Peso   Weight	2.3 kg



Tagli puliti senza schegge, accurati e veloci in ogni direzione, anche in caso di deformazione su curve.

Lunga durata. Facile sostituzione delle lame a 4 lati.

Indicata per utilizzi di livello medio.

Chip-free, fast, accurate cutting in every direction, applicable to any curve.

Long life. Easy exchange of the four-sided blade.

Convincingly practical tool for mid-range applications.

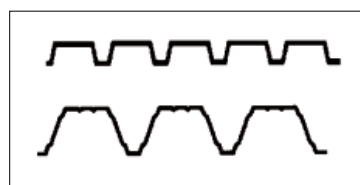
## Roditrice elettrica Power nibbler

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
1216-1	61207-1	1	1	1241800

### Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	1.6 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 800 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 800 N/mm <sup>2</sup>	0.7 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	2.5 mm
Velocità di lavorazione   Processing speed	1.9 m/min
Raggio minimo   Minimum radius	35 mm
Massima profondità dei profili   Max depth of profiles	85 mm
Peso   Weight	1.8 kg



Roditrice per taglio rapido di profilati, lamiere sottili, ondulate e trapezoidali fino ad una profondità di 85 mm.

Semplice e maneggevole può seguire liberamente la direzione del taglio in un raggio di 45°.

Nibbler for profiles, corrugated and trapezoidal sheets up to 85 mm.

Easy and simple to use, can follow the working direction in steps of 45°.

## Accessori a richiesta

Accessories on request

### Albero lungo 160 mm 160 mm long profile set

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
PROFILE SET	12160005	1	1	1241700



Facile sostituzione senza riassetto.

Per profili fino a 160 mm.

Easy replacement without readjustment.

For profiles up to 160 mm.

# CESOIE | SHEARS

## DRACO A BATTERIA AL LITIO | DRACO CORDLESS LITHIUM BATTERY

### Cesoia batteria li-ion con 2 batterie (4.0Ah+2.0Ah) e caricabatteria Cordless shear with 2 li-ion (4.0Ah+2.0Ah) batteries and charger

431 05

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
AK3010	630003	1	1	4558900

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	1.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	0.7 mm



Ideale per fabbri e lattonieri.  
Pieghe accurate e tagli senza sbavature.  
Ideal for tin smiths and roofers.  
Accurate curve and burr-free cutting.

### Cesoia batteria li-ion con 2 batterie (4.0Ah+2.0Ah) e caricabatteria Cordless shear with 2 li-ion (4.0Ah+2.0Ah) batteries and charger

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
AK3013	630103	1	1	1543600

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	1.3 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.0 mm



Ideale per lavori di cantiere. Tagli senza sbavature.  
Ideal for site work. Burr-free cutting.

### Cesoia batteria li-ion con 2 batterie (4.0Ah+2.0Ah) e caricabatteria Cordless shear with 2 li-ion (4.0Ah+2.0Ah) batteries and charger

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
AK3515	630633	1	1	4558800
AK3520	630603	1	1	3166800

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

	AK3515	AK3520
Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm	1.5 mm
Velocità di lavorazione   Working speed	5 m/min	6 m/min



Ideale per lavori su cartongesso  
e per tagliare canaline e borchie di metallo.  
Taglia profili C-, CW- e UA-.  
Ideal for dry wall companies and for cutting cable trays  
and steel studs. Cuts C-, CW- and UA- profiles.

### Cesoia batteria li-ion con 2 batterie (4.0Ah+2.0Ah) e caricabatteria Cordless shear with 2 li-ion (4.0Ah+2.0Ah) batteries and charger

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
AK3514-2	630703	1	1	4557900
AK3514-7R	630803	1	1	4557800

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

	AK3514-2	AK3514-7R
Spessore max lamiera acciaio 400N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm	1.5 mm
Raggio minimo   Tightest radius	200 mm	45 mm



Per canalizzazioni a spirale,  
rivestimenti di tetto e pareti, aggraffature, tessuti e fili.  
Il modello 7R ha raggio minimo di curvatura 45 mm.  
For spiral ducting, roof and walls claddings, through  
seams 6 times folder, mesh and wire.  
Model 7R has a minimum cutting radius of 45 mm.

#### Accessori inclusi

##### Included accessories

Batteria M18/2.0 Ah, Batteria M18/4.0 Ah, Caricabatteria CLi, Valigetta  
Battery pack M18/2.0 Ah, Battery pack M18/4.0 Ah, Charger CLi, Transport box



Cesoie ideali per fabbri e lattonieri, producono pieghe  
accurate e tagli senza sbavature.  
Coltello e ganasce possono essere riaffilate e sostituite.  
Le batterie al litio M18 hanno maggior autonomia,  
durano più a lungo e hanno maggior potenza delle  
batterie convenzionali.  
Tagliano fino a 200 metri con una ricarica della batteria.  
Ideal for tin smiths and roofers. Accurate curve and  
burr-free cutting. Knife and jaws can be re-sharpened  
and exchanged. M18 batteries provide more  
run-time, more power and more recharges than  
conventional lithium-Ion batteries.  
Cutting up to 200 meters with one battery charge.



# RODITRICI | NIBBLERS

## DRACO A BATTERIA AL LITIO | DRACO CORDLESS LITHIUM BATTERY

### Roditrice batteria li-ion con 2 batterie (4.0Ah+2.0Ah) e caricabatteria Cordless nibbler with 2 li-ion (4.0Ah+2.0Ah) batteries and charger

**431 05**

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
AK3160	632103	1	1	4559600

**Tabella delle caratteristiche tecniche**

## Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.2 mm
Spessore max lamiera no ferro 250 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness non ferrous 250 N/mm <sup>2</sup>	2.5 mm
Velocità di lavorazione   Processing speed	1 m/min
Raggio minimo   Minimum radius	50.0 mm



Ideale per il taglio di materiali ondulati fino a 79 mm.  
Ideal for cutting corrugated materials up to 79 mm deep profiles.

### Roditrice batteria li-ion con 2 batterie (4.0Ah+2.0Ah) e caricabatteria Cordless nibbler with 2 li-ion (4.0Ah+2.0Ah) batteries and charger

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
AK3161	632203	1	1	4559700

**Tabella delle caratteristiche tecniche**

## Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	1.6 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.0 mm
Spessore max lamiera no ferro 250 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness non ferrous 250 N/mm <sup>2</sup>	2.5 mm
Velocità di lavorazione   Processing speed	1 m/min
Raggio minimo   Minimum radius	70.0 mm



Ideale per il taglio di materiali ondulati fino a 162 mm.  
Ideal for cutting corrugated materials up to 162 mm deep profiles.

### Roditrice batteria li-ion con 2 batterie (4.0Ah+2.0Ah) e caricabatteria Cordless nibbler with 2 li-ion (4.0Ah+2.0Ah) batteries and charger

Tipo Model	Codice Draco Draco code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
AK3200	632303	1	1	4559800

**Tabella delle caratteristiche tecniche**

## Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness s/steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.2 mm
Spessore max lamiera no ferro 250 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness non ferrous 250 N/mm <sup>2</sup>	2.5 mm
Velocità di lavorazione   Processing speed	1 m/min
Raggio minimo   Minimum radius	4.0 mm



Sistema di rotazione permette di cambiare direzione di taglio di 360° senza difficoltà.  
Eccellente precisione e minimo raggio di curvatura.  
Rotating tool system allows changing cutting direction of 360° without difficulties.  
Excellent curve negotiation and narrow cutting radius.

**Accessori inclusi**

## Included accessories

**Batteria M18/2.0 Ah, Batteria M18/4.0 Ah, Caricabatteria CLi, Valigetta  
Battery pack M18/2.0 Ah, Battery pack M18/4.0 Ah, Charger CLi, Transport box**


Le batterie al litio M18 hanno maggior autonomia, durano più a lungo e hanno maggior potenza delle batterie convenzionali.

Taglia fino a 120 metri con la ricarica della batteria.  
M18 batteries provide more run-time, more power and more recharges than conventional lithium-Ion batteries.  
Cutting up to 120 meters with one battery charge.

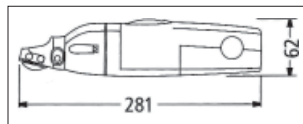
## CESOIE | SHEARS

TRUMPF ELETTRICHE | TRUMPF POWER TOOLS

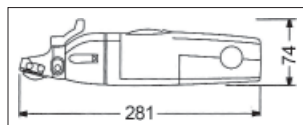
Cesoia elettrica  
Power shear

609 01

Tipo Model	Codice Trupf Trupf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
C160	A1773321	1	1	2280800

Cesoia elettrica con taglio truciolo  
Power shear with chip breaker

Tipo Model	Codice Trupf Trupf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
C160	A1773331	1	1	2281000



Dispositivo taglio truciolo integrato per utilizzo a due mani, per aperture interne nei lavori di intaglio.  
Integrated chip breaker for two-handed operation; ideal for inner contours and notchings.

Tabella delle caratteristiche tecniche cesoie C160 e C160 con taglio truciolo  
Table of technical features shears C160 and C160 with chip breaker

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	1.6 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.2 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Ø del foro di partenza   Starting hole Ø	15.0 mm
Raggio minimo   Minimum radius	90.0 mm
Potenza nominale   Rated input power	350 W
Peso senza cavo   Weight without cable	1.4 kg

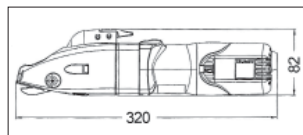
Peso ridotto, ergonomica e maneggevole.  
Necessità di un piccolo diametro del foro di partenza.  
Visibilità del pezzo in lavorazione ottimale per consentire all'operatore di tagliare lungo le linee disegnate.  
Light weight, ergonomic, handy. Small diameter of the notching. Ideal visibility for precise cutting.  
Optimum cutting clearance set through choice of center cutter, it permits precise cutting according to the plan.

Cesoia elettrica con taglio truciolo  
Power shear with chip breaker

Tipo Model	Codice Trupf Trupf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
C250	A1773393	1	1	4122100

Tabella delle caratteristiche tecniche  
Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.5 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	3.0 mm
Ø del foro di partenza   Starting hole Ø	22.0 mm
Raggio minimo   Minimum radius	150.0 mm
Potenza nominale   Rated input power	500 W
Peso senza cavo   Weight without cable	2.0 kg



Dispositivo taglio truciolo integrato per realizzare aperture interne e lavori di intaglio, uso ad una mano.  
La più potente cesoia speciale nella sua classe.  
Integrated chip breaker that can be operated with one hand for interior cutouts and notches.  
The most powerful and fastest in its class.

Accessori a richiesta  
Accessories on requestDispositivo per taglio rettilineo per tagli da 35 a 300 mm per C160  
Parallel cutting for straight cuts from 35 to 300 mm for C160

Tipo Model	Codice Trupf Trupf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
-	0143439	1	1	2404300



## CESOIE | SHEARS

TRUMPF ELETTRICHE | TRUMPF POWER TOOLS

Cesoia elettrica  
Power shear

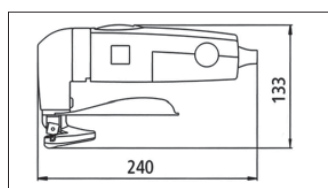
609 01

Tipo Model	Codice Trumph Trumpf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
S160	A1773338	1	1	2623500

## Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	1.6 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.2 mm
Spessore max lamiera acciaio 800 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 800 N/mm <sup>2</sup>	1.0 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Ø del foro di partenza   Starting hole Ø	27.0 mm
Raggio minimo   Minimum radius	15.0 mm
Potenza nominale   Rated input power	350 W
Peso senza cavo   Weight without cable	1.6 kg



La più piccola e maneggevole cesoia al mondo  
nella sua classe di potenza.

Facile sostituzione del coltello e quattro taglienti.  
Particolarmente adatta per il taglio di lamiere sottili.

Impugnatura ergonomica.  
The world's smallest and more agile shear in its class.  
Easy to exchange, 4-sided cutting blades.  
Ideal for thin metal applications. Ergonomic handle.

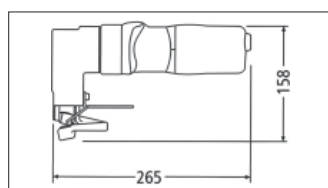
Cesoia elettrica  
Power shear

Tipo Model	Codice Trumph Trumpf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
S250	A1773378	1	1	2288600

## Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.5 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 600 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Spessore max lamiera acciaio 800 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 800 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	3.0 mm
Ø del foro di partenza   Starting hole Ø	28.0 mm
Raggio minimo   Minimum radius	20.0 mm
Potenza nominale   Rated input power	500 W
Peso senza cavo   Weight without cable	2.2 kg



Macchina maneggevole nel campo  
del medio rendimento.

Facile sostituzione del coltello e quattro taglienti.  
Veloce e compatta

Manageable tool for mid-range power needs.  
Easy to exchange, 4-sided cutting blades.  
Fast and compact.

## Ricambi per S160

Spare parts for S160

Perno filettato  
Threaded pin

Tipo Model	Codice Trumph Trumpf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
-	087700	1	1	4531500

Vite M4x8-12.9 DIN 912  
Screw M4x8-12.9 DIN 912

Tipo Model	Codice Trumph Trumpf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
-	014427	1	1	4531700

Dado M5-L DIN 934  
Nut M5-L DNI 934

Tipo Model	Codice Trumph Trumpf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
-	092428	1	1	4531600

# RODITRICI | NIBBLERS

## TRUMPF ELETTRICHE | TRUMPF POWER TOOLS

### Roditrice elettrica Power nibbler

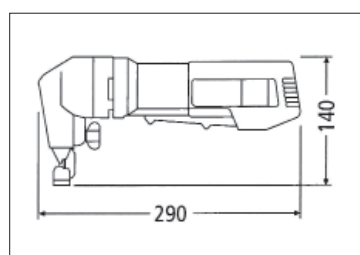
609 01

Tipo Model	Codice Trumpf Trumpf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
N160E	A141550	1	1	2280000

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	1.6 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.0 mm
Spessore max lamiera acciaio 800 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness steel 800 N/mm <sup>2</sup>	0.7 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Ø del foro di partenza   Starting hole Ø		21.0 mm
Raggio minimo   Minimum radius		40.0 mm
Potenza nominale   Rated input power		350 W
Peso senza cavo   Weight without cable		1.7 kg



**Compatta e di peso ridotto. Tre direzioni di taglio.**  
Per ondulati e profili fino a 60°. Sostituzione di matrice senza ausilio di chiavi di servizio.

**Compact and light weight. Three cutting directions.**  
For corrugation and profiles up to 60°. Simple tool exchange of stamp and die.

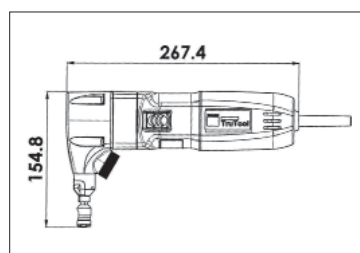
### Roditrice elettrica Power nibbler

Tipo Model	Codice Trumpf Trumpf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
N200	A1274324	1	1	1803500

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm
Spessore max lamiera acciaio 800 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness steel 800 N/mm <sup>2</sup>	1.0 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	2.5 mm
Ø del foro di partenza   Starting hole Ø		16.0 mm
Raggio minimo   Minimum radius		4.0 mm
Potenza nominale   Rated input power		550 W
Peso senza cavo   Weight without cable		2.1 kg



**Cambia direzione di taglio in pochi secondi e ruota di 360°.** Velocità di taglio fino a 1.7 m/min in 2 mm per acciaio di costruzione 400 N/mm<sup>2</sup>. Massima manovrabilità, ideale per accessi difficili.

**Machine can be rotated on the spot.** Exceedingly fast with a 1.7 meters per minute on 400 N/mm<sup>2</sup> steel. Ideal for hard-to-access areas.

# RODITRICI | NIBBLERS

## TRUMPF ELETTRICHE PER PROFILATI | TRUMPF POWER TOOLS FOR PROFILES

### Roditrice elettrica per profilati Power profile nibbler

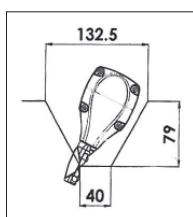
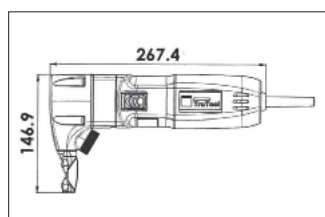
609 01

Tipo Model	Codice Trumph Trumpf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
PN200	A1751836	1	1	4620100

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm
Spessore max lamiera acciaio 800 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness steel 800 N/mm <sup>2</sup>	1.0 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	3.0 mm
Ø del foro di partenza   Starting hole Ø		24.0 mm
Raggio minimo   Minimum radius		50.0 mm
Potenza nominale   Rated input power		550 W
Peso senza cavo   Weight without cable		1.8 kg



**Macchina potente, consente di tagliare il metallo doppio strato.** Cambia direzione di taglio in pochi secondi e ruota di 360°. Possibilità di utilizzo con fogli trapezoidali, profilati e ondulati  
**Powerful machine, impressive when cutting double sheets.** Machine can be rotated on the spot. Can be used to cut trapezoidal sheets and profiles.

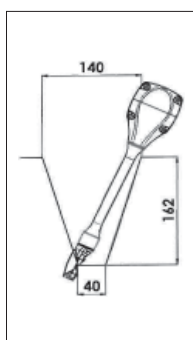
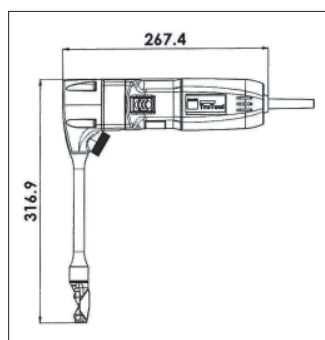
### Roditrice elettrica per profilati Power profile nibbler

Tipo Model	Codice Trumph Trumpf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
PN201	A1751841	1	1	4608600

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm
Spessore max lamiera acciaio 800 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness steel 800 N/mm <sup>2</sup>	1.0 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>	Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	3.0 mm
Ø del foro di partenza   Starting hole Ø		24.0 mm
Raggio minimo   Minimum radius		50.0 mm
Potenza nominale   Rated input power		550 W
Peso senza cavo   Weight without cable		2.0 kg



**Macchina potente, consente di tagliare il metallo doppio strato.** Cambia direzione di taglio in pochi secondi e ruota di 360°. Non crea scintille. Attrezzo lungo adatto per tagliare profili trapezoidali fino a 162 mm.  
**Powerful machine, impressive when cutting double sheets.** Machine can be rotated on the spot. No sparks. Long tool is well-suited for cuts in trapezoidal sheets up to 162 mm depth.



# CESOIE | SHEARS

## TRUMPF A BATTERIA | TRUMPF CORDLESS

### Cesoia a batteria con taglio truciolo Battery shear with chip breaker

609 01

Tipo Model	Codice Trumph Trumpf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
C160	A1773411	1	1	2281100

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	1.6 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.2 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	2.0 mm
Ø del foro di partenza   Starting hole Ø	15.0 mm
Raggio minimo   Minimum radius	90.0 mm
Capacità / tensione   Motor capacity	12 V
Peso senza cavo   Weight without cable	1.9 kg



#### In dotazione due batterie.

#### Piccolo diametro del foro di partenza.

Visibilità ideale per un taglio preciso.

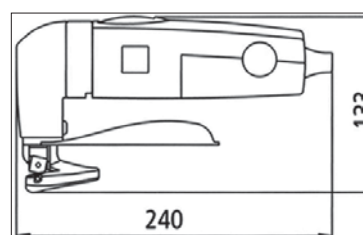
Visibilità del pezzo in lavorazione ottimale per consentire all'operatore di tagliare lungo le linee disegnate.

#### Two batteries included.

#### Small diameter of the notching.

Ideal visibility for precise cutting.

Optimum cutting clearance set through choice of center cutter, it permits precise cutting according to the plan.



### Cesoia a batteria con taglio truciolo Battery shear with chip breaker

Tipo Model	Codice Trumph Trumpf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
C250	A1773305	1	1	4122800

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 400 N/mm <sup>2</sup>	2.5 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness steel 600 N/mm <sup>2</sup>	1.5 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm <sup>2</sup>   Max thickness aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	3.0 mm
Tubo spiralato acciaio 400 N/mm <sup>2</sup>   Steel spiral pipe 400 N/mm <sup>2</sup>	4x0.9 / 6x0.6 mm
Tubo spiralato acciaio 600 N/mm <sup>2</sup>   Steel spiral pipe 600 N/mm <sup>2</sup>	4x0.6 mm
Ø del foro di partenza   Starting hole Ø	22.0 mm
Raggio minimo   Minimum radius	150.0 mm
Capacità / tensione   Motor capacity	28 V
Peso senza cavo   Weight without cable	3.3 kg

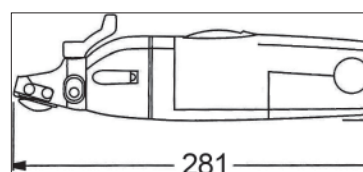


#### Batteria agli ioni di litio. In dotazione 2 batterie.

Dispositivo taglio truciolo integrato per realizzare aperture interne e lavori di intaglio, uso ad una mano.

#### Li-Ion battery. 2 batteries included.

Integrated chip breaker that can be operated with one hand for interior cutouts and notches.



# SEGHETTI ELETTRICI | POWER SEWS

## PER PANNELLI SANDWICH | FOR SANDWICH PANELS

### Taglia pannelli Panel cutter

609 01

Tipo Model	Codice Trumpf Trumpf code	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
TPC165	A1762011	1	1	2878900

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Spessore max pannello   Max. panel thickness	165.0 mm
Spessore max singola lamiera acc. 400 N/mm <sup>2</sup>   Max. sheet thickness for steel 400 N/mm <sup>2</sup>	0.9 mm
Velocità di lavorazione   Processing speed	4 m/min
Larghezza taglio   Cutting width	4.0 mm
Minima apertura di inserimento   Minimum opening hole width	340x340 mm
Potenza nominale motore   Rated input power	1400 W
Peso   Weight	9.6 kg



L'utensile taglia pannelli di poliuretano o polyisocyanurate (PIR) sia su superfici lisce che su superfici ondulate o trapezoidali. La macchina esegue tagli in diagonale, ad angolo retto, interni e dentellature. La lama consente tagli di profondità elevata fino a 165 mm ed è regolabile. **Permette di partire con il taglio in ogni punto senza forare con il trapano, anche su pannelli già montati.**

The tool cuts polyurethane and polyisocyanurate sandwich panels regardless of whether the panel surface is flat, trapezoidal or corrugated. The machine can handle crosscuts, right-angle cuts and internal cutouts and notches. The blade allows to cut in depth up to 165 mm and can be regulated. **It allows starting at any point on the panel without making a drill hole.**

### Accessori in dotazione Supplied accessories

Tipo Model	Descrizione Description	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
1831777	* Dispositivo di guida   Guide rail 1400 mm	1	1	-
1831778	* Connettore per guida * Connector for guide rail	1	1	-
1797742	Chiave combi   Combination wrench	1	1	-
0103387	Olio da taglio per acciaio   Nibble oil for steel	1	1	-
1798090	Valigia   Carrying case	1	1	-

\* Da ordinare a parte. Serve per fare tagli dritti e precisi e prevenire graffi sulla superficie del pannello.

\* To be ordered separately. To use to make straight and precise cuts, it prevents damages of the panel.

### Ricambi Spare parts

Tipo Model	Descrizione Description	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
1730983	Catena della sega 165   Saw chain 165	1	1	4525300
1809537	Lama 165   Blade 165	1	1	4525400
1814882	Guida di scorrimento (2 pz)   Side rails (2 pcs)	1	1	-
1814819	Piastra d'usura   Wearing plate	1	1	-
1814820	Piastra d'usura frontale   Front wearing plate	1	1	-



# TAGLIERINE | SHEARING MACHINES

JEPSON ELETTRICA | JEPSON ELECTRIC

## Troncatrice manuale Super Hand Dry Cutter completa di disco Super Hand Dry Cutter with saw blade

430 J0

Tipo Model	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
8320	1	1	4456300

### Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Profondità di taglio   Cutting depth	120 mm
Ø lama   Blade Ø	320 mm x 84T
Potenza   Power input	1800 W
Numero di giri al minuto   R.p.m.	1700
Peso (senza lama)   Weight (without blade)	8.4 kg



Ideale per il taglio di lamiere, pannelli sandwich, lamiere trapezoidali, canaline, metalli ferrosi e non, materiali compositi, fino ad una profondità di taglio di 120 mm.

Modello chiuso che impedisce la fuoriuscita di trucioli. Chip integrato. Led indicatore di sovraccarico. Guida di scorrimento 1400 mm con sistema di bloccaggio (opzionale).

Ideal for cutting sandwich panels, trapezoidal sheets, trunking and cable ducting, steel pipes and nonferrous metals, composite materials, up to a cutting depth of 120 mm.

Enclosed design prevents of flying chips. Integrated tilt tray for chips. LED overload indicator. Cutting guide rail 1400 mm with 2 fixing points (optional).

### Accessori a richiesta

Accessories on request

Tipo Model	Descrizione Description	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
	Lama   Saw blade 320/84T	1	1	-
	Lama inox industrial 320/84T	1	1	-
	S/steel Industrial saw blade 320/84T	1	1	-
	Guida di taglio da 140 cm + 2 morsetti	1	1	4877400
	Cutting guide of 140 cm + 2 C-clamps	1	1	-
	Raccordo per guida   Connector for guide	1	1	-
	Morsetto per guida di taglio 1 pz	1	1	5124600
	C-clamp for cutting guide 1 pc	1	1	-
	Guida di taglio   Cutting guide 140 cm	1	1	-



Super Hand Dry Cutter con lama 84T, guida di taglio da 1400 mm, 2 morsetti.  
Super Hand Dry Cutter with saw blade 84T, cutting guide 1400 mm, 2 C/clamps.



# TAGLIERINE | SHEARING MACHINES

JEPSON ELETTRICA | JEPSON ELECTRIC

## Troncatrice Dry Miter Cutter con disco 255/60T Dry Miter Cutter with saw blade 255/60T

430 JO

Tipo Model	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
9410ND	1	1	1810800

### Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Ø lama   Blade Ø	255 mm x 60T
Potenza   Power input	1500 W
Numero di giri al minuto   No load speed	1600 rpm
Voltaggio   Voltage	230V- 50Hz
Peso netto   Net weight	19 kg

Capacità massima di taglio Max cutting capacity	Taglio 90° 90° cutting	Taglio 45° 45° miter cut
○ Rotondo   Round	70	60
□ Quadrato   Square	70x70	60x60
□ Rettangolare   Rectangular	100x70	60x60



Troncatrice per angoli, ideale per taglio tubi e profili in acciaio inox, acciaio, metalli non ferrosi e materiali compositi. Taglio preciso anche su materiali morbidi. Non necessita di lubrificazione e affilamento manuale.

Regolazione di precisione tra -45°, 0°, +45°.

Bloccaggio di sicurezza con rilascio a tre fasi.

Costruzione robusta in alluminio, robusta e leggera. The precise miter saw for metal, ideal for cutting tubes and profiles made of stainless steel, steel, non ferrous metal, plastic and composite materials.

Fine cuts in soft and sensitive materials.

No need of lubricant and manual deburring.

Accurately adjustable miter cut of -45°, 0°, +45°.

Secure fixing with double 3-step quick release system.

Robust aluminum construction, strong and light.

### Accessori a richiesta

Accessories on request

Tipo Model	Descrizione Description	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
600598	Lama per acciaio dolce 255/60T Saw blade for mild steel 255/60T	1	1	1810700
600654SI	Lama per inox 255/66T Saw blade for stainless steel 255/66T	1	1	1810500
600599	Banco d'appoggio Stand	1	1	1810400

## Troncatrice a disco abrasivo

Cut-off saw for steel

Tipo Model	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
9515T2	1	1	1814300

### Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Ø lama   Blade Ø	355 mm
Potenza   Power input	2500 W
Voltaggio   Voltage	230V- 50Hz
Numero di giri al minuto   No load speed	3500 rpm
Peso netto   Net weight	17 kg

Capacità massima di taglio Max cutting capacity	Taglio 90° 90° cutting	Taglio 45° 45° miter cut
○ Rotondo   Round	115	100
□ Quadrato   Square	115x115	102x102
□ Rettangolare   Rectangular	75x200/102x155	85x100



Taglio barre metallo e profili con spessori oltre 8 mm.

Ingranaggi in acciaio indurito per maggior durabilità. Il design della scocca migliora il raffreddamento, il flusso d'aria e la dispersione dei detriti.

Morsa a rilascio rapido per tagli a 45°.

Cutting of metal rods and profiles with wall thicknesses over 8 mm.

Hardened steel gears for durability.

Special designed gear box improves cooling, air flow and debris dispersal.

Quick release vice swivels for 45 degree cuts.

### Ricambi

Spare parts

Tipo Model	Descrizione Description	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
600736	Lama da taglio Ø 355 per metalli Cut-off wheel Ø 355 for metal	1	1	1811900

# TAGLIERINE | SHEARING MACHINES

JEPSON ELETTRICA | JEPSON ELECTRIC

## Troncatrice manuale Hand Dry Cutter c/lama Ø 200/42T Hand Dry Cutter with saw blade Ø 200/42T

430 J0

Tipo Model	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
8200	1	1	3253400

### Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Profondità di taglio   Cutting depth	67/42 mm
Ø lama   Blade Ø	200 mm
Potenza   Power input	1700 W
Numero di giri al minuto   R.p.m.	3700
Peso (senza lama)   Weight (without blade)	6.3 kg

### Capacità massima di taglio

Max cutting capacity	Taglio 90° 90° cut	Taglio 45° 45° bevel cut
^ Angolare   Angular	67x10	42x8
○ Rotondo   Round	67x5	42x4
□ Rettangolare   Rectangular	67x5	42x4
— Diritto   Plain	10	8



### Solida e leggera.

Ideale per il taglio di lamiere, pannelli sandwich, lastre di metallo, tubi e profilati di acciaio, metalli non ferrosi e materiali compositi.

Raccogliatore per scarti incorporato.

Non necessita di lubrificazione. Profondità di taglio massima 67/42 mm su spessori fino a 10 mm.

### Strong and light construction.

Ideal for cutting sheet metal, sandwich panels, metal plates, pipes and steel profiles, non-ferrous metals and composite materials.

Chip collector for clean work. No need of lubrication.

Maximum cutting depth 67/42 mm up to a thickness of 10 mm.

## Ricambi

Spare parts

Tipo Model	Descrizione Description	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
* 72120042I	Lama Ø 200/42T (per acciaio e acciaio inox) Blade Ø 200/42T (for steel and s/steel)	1	1	3227000
72120048A	Lama Ø 200/48T (per alluminio) Blade Ø 200/48T (for aluminium)	1	1	1838400
72220048	Lama Ø 200/48T LBS (resistente agli urti) Blade Ø 200/48T LBS (shock resistant)	1	1	1838300
72120070	Lama Ø 200/70T (per lamiera sottile e ondulata) Blade Ø 200/70T (for thin and corrugated sheets)	1	1	1838200

\* In dotazione con la troncatrice.

\* Supplied with the Hand Dry Cutter.

### Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

	42T	48T	48T LBS	70T
Ø esterno   External Ø	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Spessori   Thickness	Alti   Thick	Sottili   Thin	Alluminio   Alu	Lam.   Sheets
N. denti   No. teeth	42	48	48	70



**Lame di tecnologia avanzata che conferiscono, agli elettroutensili cui sono destinate, caratteristiche applicative e prestazioni all'avanguardia.**

Durata e resa dei denti più elevata rispetto alle normali lame. I denti della lama sono in carburo di tungsteno.

**Advanced technology blades which give to the power tools high characteristics and cutting edge performances.**

Longer life of teeth compared to normal blades. The teeth of the blade are made of tungsten carbide.

# TAGLIERINE | SHEARING MACHINES

JEPSON ELETTRICA | JEPSON ELECTRIC

## Troncatrice manuale Hand Dry Cutter c/lama Ø 230/48T Hand Dry Cutter with saw blade Ø 230/48T

430 J0

Tipo Model	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
8230N	1	1	3384400

### Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Profondità di taglio   Cutting depth	82/56 mm
Ø lama   Blade Ø	230 mm
Potenza   Power input	1700 W
Numero di giri al minuto   R.p.m.	2600
Peso (senza lama)   Weight (without blade)	7.1 kg

### Capacità massima di taglio

Max cutting capacity

	Taglio 90° 90° cut	Taglio 45° 45° bevel cut
∧ Angolare   Angular	82	56
○ Rotondo   Round	82x5	56x4
□ Quadrato   Square	82x10	56x8
▭ Rettangolare   Rectangular	82x5	56x4
— Diritto   Plain	10	8



### Solida e leggera.

Ideale per il taglio di lamiere, pannelli sandwich, lastre di metallo, tubi e profilati di acciaio, metalli non ferrosi e materiali compositi.

Raccoglitore per scarti incorporato.

Non necessita di lubrificazione. Profondità di taglio massima 82 mm su spessori fino a 10 mm.

### Strong and light construction.

Ideal for cutting sheet metal, sandwich panels, metal plates, pipes and steel profiles, non-ferrous metals and composite materials.

Chip collector for clean work.

No need of lubrication. Maximum cutting depth of 82 mm up to a thickness of 10 mm.



### Ricambi

Spare parts

Tipo Model	Descrizione Description	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
* 72123048	Lama Ø 230/48T (per acciaio) Blade Ø 230/48T (for steel)	1	1	3401300
72123060	Lama Ø 230/60T (per alluminio) Blade Ø 230/60T (for aluminium)	1	1	1840000
72123068	Lama Ø 230/68T (per spessori sottili) Blade Ø 230/68T (for thin walled material)	1	1	3401400
72123084	Lama Ø 230/84T (per lamiera sottile) Blade Ø 230/84T (for thin sheet metal)	1	1	3401500

\* In dotazione con la troncatrice.

\* Supplied with the Hand Dry Cutter.



**Lame di tecnologia avanzata che conferiscono, agli elettroutensili cui sono destinate, caratteristiche applicative e prestazioni all'avanguardia.**

Durata e resa dei denti più elevata rispetto alle normali lame. I denti della lama sono in carburo di tungsteno.

**Advanced technology blades which give to the power tools high characteristics and cutting edge performances.**

Longer life of teeth compared to normal blades.

The teeth of the blade are made of tungsten carbide.

## TAGLIERINE | SHEARING MACHINES

JEPSON ELETTRICA | JEPSON ELECTRIC

Troncatrice Super Dry Cutter c/lama 355/90T  
Super Dry Cutter with saw blade 355/90T

430 JO

Tipo Model	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
9435	1	1	3355500

## Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Max profondità di taglio a 90°   Max cutting depth 90°	Ø 140 (Ø 125 inox)
Ø lama   Blade Ø	355 mm x 90T
Potenza   Power input	2400 W
Numero di giri al minuto   R.p.m.	1400
Peso (senza lama)   Weight (without blade)	25 kg

## Capacità massima di taglio

Max cutting capacity

	Taglio 90° 90° cut	Taglio 45° 45° miter cut
○ Rotondo   Round	140 (125 inox)	102
□ Quadrato   Square	125x125	80x80
□ Rettangolare   Rectangular	105x155/90x180	75x100



Troncatrice a disco perfetta per cantieri e officine.  
Esegue tagli veloci e senza sbavature di profilati e tubi  
metallici, su alluminio, plastica e materiali compositi.  
Motore a coppia elevata per funzionamento continuo.

Morsa brevettata a sgancio rapido per tagli inclinati.  
**Taglio angolare su materiali difficili a 90-75-60-45°.**  
**Ideale per taglio tubo pluviale.**

Disc cutting machine perfect for construction  
sites and workshops.

For a quick and flawless cut of metal on profiles,  
pipes, aluminum, plastic and composite materials.

High torque motor for continuous operation.  
Patented quick-release vice for bevel cuts.

**Heavy duty angle cutting at 90-75-60-45°.**  
**Ideal for cutting rainwater pipe.**

## Accessori a richiesta

Accessories on request

Tipo Model	Descrizione Description	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
600570	Lama 355/90T (per profilati sottili acc. e inox) Blade 355/90T (for thin steel and s/steel)	1	1	3227100
600580	Lama 355/72T (per profilati medi acc. e inox) Blade 355/72T (for medium steel and s/steel)	1	1	1831700
600590	Lama 355/60T (per profilati spessi acc. e inox) Blade 355/60T (for thick steel and s/steel)	1	1	1830300
600591	Lama 355/60T (per ghisa) Blade 355/60T cast iron	1	1	1827100
600593	Lama 355/66T (per acciaio dolce) Blade 355/66T (for mild steel)	1	1	1820200
600594	Lama 355/96T (per alluminio) Blade 355/96T (for aluminium)	1	1	1820000
600526T3	Banco d'appoggio per 9435 Stand for 9435	1	1	3401700
600546	Thinfix - fissaggio profili aperti Thinfix - clamp for open profiles	1	1	3401800
609910	Sistema di fissaggio fuori asse Eccentric clamping system	1	1	1810600



# TAGLIERINE | SHEARING MACHINES

## JEPSON ELETTRICA | JEPSON ELECTRIC

### Troncatrice Dry Miter Cutter c/lama 255/60T Dry Miter Cutter with saw blade 255/60T

430 J0

Tipo Model	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
9410ND	1	1	1810800

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

Ø lama   Blade Ø	255 mm
Potenza   Power input	1500 W
Numero di giri al minuto   R.p.m.	1600
Voltaggio   Voltage	230V- 50Hz
Peso netto   Net weight	19 kg

Capacità massima di taglio Max cutting capacity	Taglio 90° 90° cut	Taglio 45° 45° miter cut
○ Rotondo   Round	70	60
□ Quadrato   Square	70x70	60x60
□ Rettangolare   Rectangular	100x70	60x60



#### Accessori a richiesta

##### Accessories on request

Tipo Model	Descrizione Description	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
600598	Lama 255/60T (per acciaio dolce) Blade 255/60T (for mild steel)	1	1	1810700
600654SI	Lama 255/66T (per inox) Blade 255/66T (for stainless steel)	1	1	1810500
600599	Banco d'appoggio Stand	1	1	1810400

#### Troncatrice per tagli dritti e angolari, ideale per taglio tubi e profili in acciaio inox, acciaio, metalli non ferrosi e materiali compositi.

Taglio preciso anche su materiali morbidi.  
Non necessita di lubrificazione e affilamento manuale.  
Regolazione di precisione tra -45°, 0°, +45°.  
Bloccaggio di sicurezza con rilascio a tre fasi.  
Costruzione robusta in alluminio, robusta e leggera.  
**The precise miter saw for metal, ideal for cutting tubes and profiles made of stainless steel, steel, non ferrous metal, plastic and composite materials.**  
Fine cuts in soft and sensitive materials.  
No need of lubricant and manual deburring.  
Accurately adjustable miter cut of -45°, 0°, +45°.  
Secure fixing with double 3-step quick release system.  
Robust aluminum construction, strong and light.

#### Troncatrice a disco abrasivo

##### Cut-off saw for steel

Tipo Model	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
9515T2	1	1	1814300

#### Tabella delle caratteristiche tecniche

##### Table of technical features

Ø lama   Blade Ø	356 mm
Potenza   Power input	2500 W
Voltaggio   Voltage	230V- 50Hz
Numero di giri al minuto   R.p.m.	3500
Peso netto   Net weight	17 kg

Capacità massima di taglio Max cutting capacity	Taglio 90° 90° cut	Taglio 45° 45° miter cut
○ Rotondo   Round	115	100
□ Quadrato   Square	115x115	102x102
□ Rettangolare   Rectangular	75x200/102x155	85x100



#### Taglio barre metallo e profili con spessori oltre 8 mm.

Ingranaggi in acciaio indurito per maggior durabilità.  
Il design della scocca migliora il raffreddamento, il flusso d'aria e la dispersione dei detriti.  
Morsa a rilascio rapido per tagli a 45°.  
**Cutting of metal rods and profiles with wall thicknesses over 8 mm.**  
Hardened steel gears for durability.  
Special designed gear box improves cooling, air flow and debris dispersal.  
Quick release vice swivels for 45 degree cuts.

#### Ricambi

##### Spare parts

Tipo Model	Descrizione Description	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
600736	Lama da taglio Ø 356 (per metalli) Cut-off wheel Ø 356 (for metal)	1	1	1811900

# TAGLIERINE | SHEARING MACHINES

JEPSON ELETTRICA | JEPSON ELECTRIC

## Troncatrice manuale Super Hand Dry Cutter c/lama 320/84T Super Hand Dry Cutter with saw blade 320/84T

430 J0

Tipo Model	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
8320	1	1	4456300

### Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

Profondità di taglio   Cutting depth	120 mm
Ø lama   Blade Ø	320 mm
Potenza   Power input	1800 W
Numero di giri al minuto   R.p.m.	1700
Peso (senza lama)   Weight (without blade)	8.4 kg



**Ideale per il taglio di lamiere, pannelli sandwich, lamiere trapezoidali, canaline, metalli ferrosi e non, materiali compositi, fino ad una profondità di taglio di 120 mm.**

Modello chiuso che impedisce la fuoriuscita di trucioli.  
Indicatore LED di sovraccarica.

Guida di scorrimento da 1400 mm con sistema di bloccaggio (opzionale).

**Ideal for cutting sandwich panels, trapezoidal sheets, trunking and cable ducting, steel pipes and nonferrous metals, composite materials, up to a cutting depth of 120 mm.**

Enclosed design prevents flying chips.  
Integrated tilt tray for chips. LED overload indicator.  
Cutting guide rail 1400 mm with 2 fixing points (optional).

### Accessori a richiesta

Accessories on request

Tipo Model	Descrizione Description	Conf. Box	Imballo Box	Codice Item code
688276S	Lama   Blade 320/84T	1	1	5191500
-	Lama inox industrial 320/84T S/steel industrial blade 320/84T	1	1	-
608275SET	Guida di taglio da 140 cm + 2 morsetti Cutting guide of 140 cm + 2 C-clamps	1	1	4877400
608275C	Raccordo per guida   Connector for guide	1	1	-
-	Morsetto per guida di taglio 1 pz C-clamp for cutting guide 1 pc	1	1	5124600
-	Guida di taglio   Cutting guide 140 cm	1	1	-



Super Hand Dry Cutter con lama 84T, guida di taglio da 1400 mm, 2 morsetti.  
Super Hand Dry Cutter with saw blade 84T, cutting guide 1400 mm, 2 C/clamps.

# UTENSILI MAKITA | MAKITA TOOLS

ELETTRICI E A BATTERIA | POWER AND CORDLESS

UTENSILI ELETTRICI E A BATTERIA  
POWER AND CORDLESS TOOLS



**Trapano a percussione 3 velocità**  
Combi drill 3 speeds



**Trapano avvitatore a 2 velocità**  
Drill 2 speeds



**Avvitatore massa battente**  
Brushless impact driver



**Avvitatore per cartongesso**  
Screwdriver for drywall



**Avvitatore autoalimentato**  
Auto feed screwdriver



**Trapano avvitatore angolare**  
Angle drill



**Smerigliatrice angolare**  
Cordless angle grinder



**Seghetto alternativo**  
Jig saw



**Sega circolare per legno**  
Circular saw for wood



**Roditrice**  
Nibbler



**Cesoia per metallo**  
Straight metal shear



**Seghetto dritto**  
Recipro saw



**Tassellatore**  
Hammer drill



**Trapano avvitatore**  
Drill



**Trapano avvitatore angolare**  
Angle drill



**Trapano carotatrice**  
Hammer drill

Disponibile assortimento completo linea Makita. Richiedere il catalogo generale al nostro ufficio commerciale.  
Available full range line Makita. Please request the catalog to our sales department.

# UTENSILI DEWALT | DEWALT TOOLS

ELETTRICI E A BATTERIA | POWER AND CORDLESS



**Trapano avvitatore 2 velocità**  
Drill screwdriver 2 speeds



**Trapano a percussione 2 velocità**  
Combi drill 2 speeds



**Trapano a percussione 3 velocità**  
Combi drill 3 speeds



**Trapano ad angolo**  
Angle drill



**Seghetto alternativo**  
Jig saw



**Tassellatore SDS Plus**  
Hammer drill SDS Plus



**Avvitatore ad impulsi attacco 1/2"**  
High torque wrench driver 1/2"



**Sega circolare**  
Circular saw



**Smerigliatrice angolare a batteria**  
Cordless angle grinder



**Chiodatrice a batteria**  
Cordless framing nailer



**Sega universale a batteria**  
Cordless reciprocating saw



**Groppinatrice per groppino Ø 12**  
Brad nailer for nails Ø 12



**Avvitatore per cartongesso**  
Screwdriver for drywall



**Trapano rotativo**  
VSR drill



**Trapano ad angolo**  
Angle drill



**Trapano a percussione**  
Combi drill

Disponibile assortimento completo linea De Walt. Richiedere il catalogo generale al nostro ufficio commerciale.  
Available full range line De Walt. Please request the catalog to our sales department.



# DISCHI LAMELLARI | GRINDING WHEELS

## ABRASIVI | ABRASIVE

### Disco lamellare Top supporto fibra per inox e ferro Abrasive glass fiber flap discs Top for stainless steel and iron

**581 10**

Tipo Model	Dimensioni Dimensions	Grana Grit	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
G2812	115.0 x 22.0	40 g	5	-	2377100



Montaggio con tela standard.  
 Standard assembly.



**Tela al coridone modificato zirconio.**  
 Con lamelle larghe, più idoneo per lavorazioni su spigoli e materiali delicati.  
 Corydon structure modified zirconium.  
 Large flaps, ideal to work on edges and tender materials.

### Disco lamellare Top supporto plastica per inox e ferro Abrasive plastic flap discs Top for stainless steel and iron

Tipo Model	Dimensioni Dimensions	Grana Grit	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
G3112	115.0 x 22.0	40 g	5	-	2379700
G3114	115.0 x 22.0	60 g	5	-	2616900
G3115	115.0 x 22.0	80 g	5	-	3130800
G3117	115.0 x 22.0	120 g	5	-	2625700



Montaggio con tela standard.  
 Standard assembly.



**Tela al coridone modificato zirconio.**  
 Supporto in plastica dà al disco una maggiore rigidità.  
 Corydon structure modified zirconium.  
 Plastic support guarantees the flap more rigidity.

### Disco lamellare Special supporto plastica per inox e ferro Abrasive plastic flap discs Special for s/steel and iron

Tipo Model	Dimensioni Dimensions	Grana Grit	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
G3112HT	115.0 x 22.0	40 g	5	-	1121800
G3114HT	115.0 x 22.0	60 g	5	-	1120900



Montaggio HT a corona stretta.  
 HT assembly, high flap density.



**Tela al coridone modificato zirconio.**  
 Supporto in plastica dà al disco una maggiore rigidità.  
 Corydon structure modified zirconium.  
 Plastic support guarantees the flap more rigidity.

# DISCHI ABRASIVI | GRINDING WHEELS

## DA TAGLIO E SBAVO | CUTTING AND GRINDING

### Disco da taglio centro depresso per sbavatura ferro e inox Cut off tapered wheel for iron and stainless steel grinding

581 10

Tipo Model	Dimensioni Dimensions	Spessore Thickness	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
G0112	115.0 x 22.23	6.5	25	-	4576100
G0113	125.0 x 22.23	6.5	25	-	4576200
G0117	230.0 x 22.23	7.0	25	-	4576300



Media durezza, indicata per lavori non molto gravosi.  
Medium hardness, suitable for not heavy works.

### Disco da taglio centro depresso per ferro e acciaio Cut off tapered wheel for iron and steel

Tipo Model	Dimensioni Dimensions	Spessore Thickness	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
G1536	230.0 x 22.23	2.0	50	-	4576600
G1023	115.0 x 22.23	3.2	50	-	4576400
G1025	125.0 x 22.23	3.2	50	-	4576500
G1123	230.0 x 22.23	3.2	50	-	4576700



Buona capacità di taglio e lunga durata.  
Good cutting capacity and durability.

### Disco da taglio piatto per ferro e acciaio Cut off flat wheel for iron and steel

Tipo Model	Dimensioni Dimensions	Spessore Thickness	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
G1614	115.0 x 22.23	1.0	25	-	4576800
G1712	125.0 x 22.23	1.3	25	-	4085200
G1616	115.0 x 22.23	1.6	25	-	4576900
G1716	230.0 x 22.23	2.0	50	-	4577000



Buona durezza ed elevata capacità di taglio.  
Good hardness and high cutting capacity.

### Disco da taglio piatto per inox Cut off flat wheel for stainless steel

Tipo Model	Dimensioni Dimensions	Spessore Thickness	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
G1624	115.0 x 22.23	1.0	25	-	4577100
G1626	115.0 x 22.23	1.6	25	-	4577200
G1723	125.0 x 22.23	1.6	25	-	4577300



Ideale per acciai duri, ottimo taglio veloce e lunga durata.  
Ideal for tough steels, excellent cut and long durability.

### Disco abrasivo per pulitura Grinding wheel for cleaning

Tipo Model	Dimensioni Dimensions	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
G6211	115.0 x 22.0	5	-	4629200



Disco di supporto in fibra di vetro su cui è installato un agglomerato di fibre di nylon.  
Fiberglass backing pad, on which a resistant nylon fiber agglomerate is installed.



Perfetta pulitura delle superfici senza alterare la geometria del pezzo.  
Perfect cleaning of surfaces without altering the geometry of the workpiece.

# DISCHI ABRASIVI | GRINDING WHEELS

## DA TAGLIO E SBAVO | CUTTING AND GRINDING

### Disco piano da taglio per ferro e inox

Flat cutting disc for iron and stainless steel

581 11

Tipo Model	Dimensioni Dimensions	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
SRN10115T	115 x 1.0 x 22	100	-	5551200
SRN12115T	115 x 1.2 x 22	100	-	5573600
SRN16115T	115 x 1.6 x 22	75	-	5551300
SRN30115T	115 x 3.0 x 22	25	-	5573800
SRN10125T	125 x 1.0 x 22	100	-	5573900
SRN12125T	125 x 1.2 x 22	100	-	5551400
SRN16125T	125 x 1.6 x 22	75	-	5574000
SRN18230T	230 x 1.8 x 22	25	-	5574100
SRN20230T	230 x 2.0 x 22	25	-	5551600
SRN25230T	230 x 2.5 x 22	25	-	5574200
SRN30230T	230 x 3.0 x 22	25	-	5574300



Disco da taglio che offre eccellenti prestazioni sia sull'acciaio inox che su altri tipi di acciaio.  
Cutting disc that offers excellent performance both on stainless steel and on other types of steel.

### Disco centro depresso da taglio per sbavatura ferro e inox

Depressed center disc for iron and stainless steel deburring

Tipo Model	Dimensioni Dimensions	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
SRS6115	115 x 6.0 x 22	10	-	5551000
SRS6230	230 x 6.0 x 22	10	-	5551100



Applicazione: rettifica superficiale, lavorazione sulle giunture di saldatura, rettifica dei raccordi di saldatura.  
Application: surface grinding, machining on welding joints, grinding of welding fittings.

### Disco lamellare fibra per ferro

Lamellar disk fiber for steel

Tipo Model	Dimensioni Dimensions	Grana grana	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
RZF0415	115 x 22	40	10	-	5574400
RZF0615	115 x 22	60	10	-	5574500
RZF0815	115 x 22	80	10	-	5574600



Adatto per lavori di smerigliatura, grazie alla superficie trattata termicamente; è progettato per una durata maggiore del 30% e prestazioni migliori.

**Abrasivo: ossido di alluminio.**

Suitable for sanding work, thanks to the heat-treated surface; It is designed for 30% longer life and better performance. Abrasive: aluminum oxide.

### Disco lamellare fibra per inox

Lamellar disk fiber for s/steel

Tipo Model	Dimensioni Dimensions	Grana grana	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
RZB0415	115 x 22	40	10	-	5574700
RZB0615	115 x 22	60	10	-	5574800
RZB0815	115 x 22	80	10	-	5574900



Adatto per lavori di smerigliatura. È un prodotto a lunga durata e adatto a molti tipi materiali.

**Abrasivo: ossido di zirconio.**

Suitable for sanding work. It is a product a long life and suitable for many types of materials.  
Abrasive: zirconium oxide.

