



RIVIT



UTENSILI ELETTRICI E A BATTERIA | POWER AND CORDLESS TOOLS

CESOIE | SHEARS

WUKO ELETTRICHE E A BATTERIA | WUKO POWER AND CORDLESS TOOLS

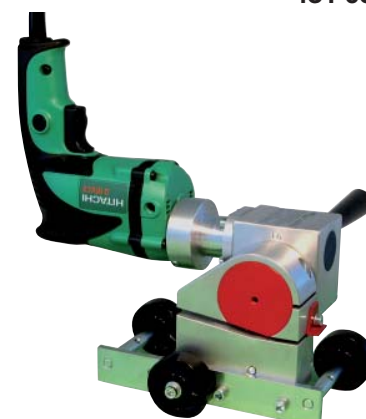
Taglialamiera Wuko Clipper elettrica Wuko Clipper electric shear

431 03

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

Tabella delle caratteristiche tecniche Table of technical features

	Acciaio zincato Galvanized steel 8/10
Spessore max lamiera Max sheet thickness	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

	Acciaio zincato Galvanized steel 8/10
Spessore max lamiera Max sheet thickness	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.

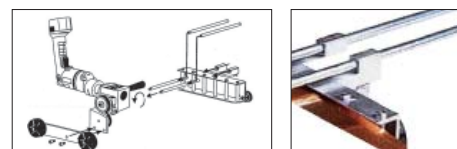
Wuko Clipper, l'apparecchiatura elettrica manuale per un taglio della lamiera pulito e senza bave.
Con carrello per tagliare diversi metri di lamiera in modo veloce e senza problemi, in appoggio sul pavimento o sul tavolo.

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

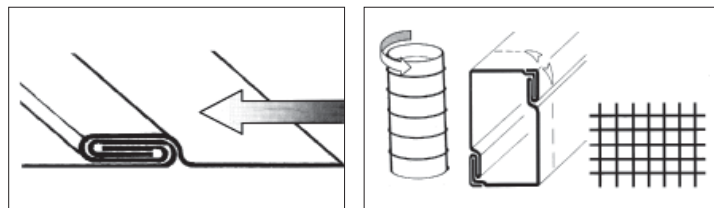
431 05

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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	1.5 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ² Max thickness aluminium 250 N/mm ²	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).

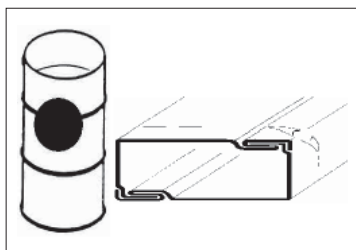
Cesoia elettrica per aggraffatura Seam metal shear

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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	1.5 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ² Max thickness aluminium 250 N/mm ²	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 deformati.

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

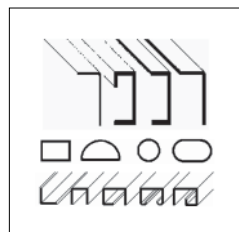
431 05

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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	2.3 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	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.

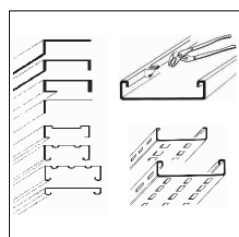
Cesoia elettrica Power shear

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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	1.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	1.3 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	1.0 mm



Ideale per installazioni, impianti di aria condizionata, condotti, produzione aereomobili.

Tagli su porta cavi e perni in acciaio.

Ideal for installations, air conditioning, ducting, aircraft manufacturing.

Taglio dritto e curvo.

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

Tabella delle caratteristiche tecniche

Table of technical features

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

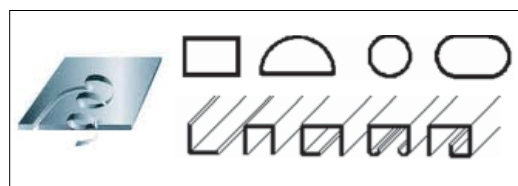


Robusta con capacità di taglio maggiore perché ha doppia potenza rispetto alla cesoia SD5-1.

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



Guida regolabile da applicare sulla testa della cesoia per tagli dritti 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

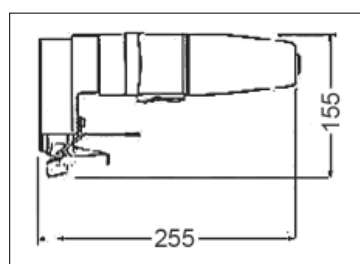
431 05

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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	2.5 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 800 N/mm ² Max thickness s/steel 800 N/mm ²	1.5 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ² Max thickness aluminium 250 N/mm ²	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.

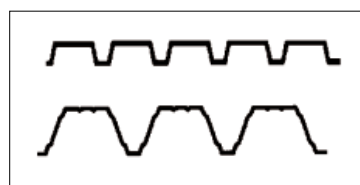
Roditrice elettrica Power nibbler

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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	1.6 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	1.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 800 N/mm ² Max thickness s/steel 800 N/mm ²	0.7 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ² Max thickness aluminium 250 N/mm ²	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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	1.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	1.3 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	2.0 mm	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	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 ² Max thickness steel 400N/mm ²	2.0 mm	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600N/mm ² Max thickness s/steel 600N/mm ²	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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	1.2 mm
Spessore max lamiera no ferro 250 N/mm ² Max thickness non ferrous 250 N/mm ²	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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	1.6 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	1.0 mm
Spessore max lamiera no ferro 250 N/mm ² Max thickness non ferrous 250 N/mm ²	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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	2.0 mm
Spessore max lamiera acc. inox 600 N/mm ² Max thickness s/steel 600 N/mm ²	1.2 mm
Spessore max lamiera no ferro 250 N/mm ² Max thickness non ferrous 250 N/mm ²	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.

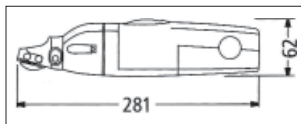
CESOIE | SHEARS

TRUMPF ELETTRICHE | TRUMPF POWER TOOLS

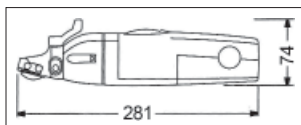
Cesoia elettrica
Power shear

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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	1.6 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm ² Max thickness steel 600 N/mm ²	1.2 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ² Max thickness aluminium 250 N/mm ²	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

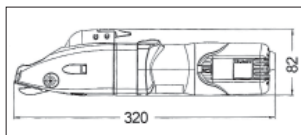
Peso ridotto, ergonomica e maneggevole.
Necessità di un piccolo diametro del foro di partenza.
Visibilità del pezzo in lavorazione ottimale per consentire all'operatore di tagliare lungo le linee disegnate.
Light weight, ergonomic, handy. Small diameter of the notching. Ideal visibility for precise cutting.
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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	2.5 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm ² Max thickness steel 600 N/mm ²	1.5 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ² Max thickness aluminium 250 N/mm ²	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

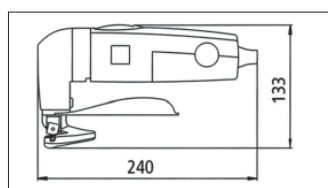
609 01

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 ²	Max thickness steel 400 N/mm ²	1.6 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm ²	Max thickness steel 600 N/mm ²	1.2 mm
Spessore max lamiera acciaio 800 N/mm ²	Max thickness steel 800 N/mm ²	1.0 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ²	Max thickness aluminium 250 N/mm ²	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 taglianti.
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.

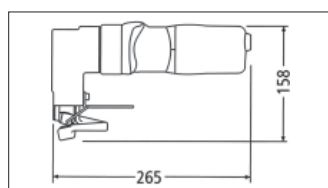
Cesoia elettrica
Power shear

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 ²	Max thickness steel 400 N/mm ²	2.5 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm ²	Max thickness steel 600 N/mm ²	2.0 mm
Spessore max lamiera acciaio 800 N/mm ²	Max thickness steel 800 N/mm ²	1.5 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ²	Max thickness aluminium 250 N/mm ²	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 taglianti.
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

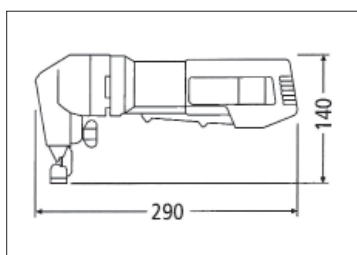
Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm ²	Max thickness steel 400 N/mm ²	1.6 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm ²	Max thickness steel 600 N/mm ²	1.0 mm
Spessore max lamiera acciaio 800 N/mm ²	Max thickness steel 800 N/mm ²	0.7 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ²	Max thickness aluminium 250 N/mm ²	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

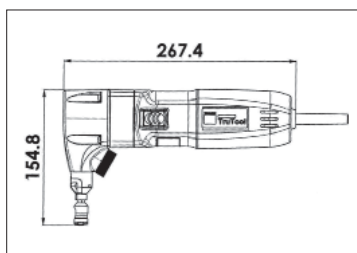
Table of technical features

Spessore max lamiera acciaio 400 N/mm ²	Max thickness steel 400 N/mm ²	2.0 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm ²	Max thickness steel 600 N/mm ²	1.5 mm
Spessore max lamiera acciaio 800 N/mm ²	Max thickness steel 800 N/mm ²	1.0 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ²	Max thickness aluminium 250 N/mm ²	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/mm². 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/mm² 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

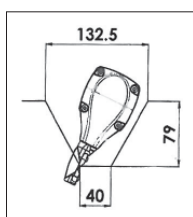
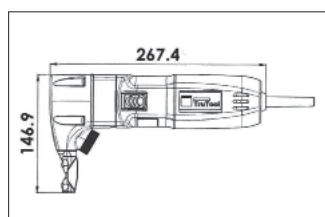
609 01

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 ²	Max thickness steel 400 N/mm ²	2.0 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm ²	Max thickness steel 600 N/mm ²	1.5 mm
Spessore max lamiera acciaio 800 N/mm ²	Max thickness steel 800 N/mm ²	1.0 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ²	Max thickness aluminium 250 N/mm ²	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.

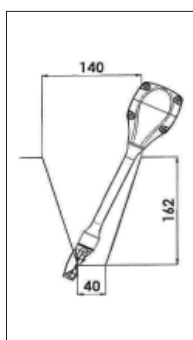
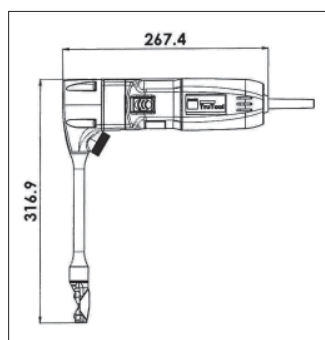
Roditrice elettrica per profilati Power profile nibbler

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 ²	Max thickness steel 400 N/mm ²	2.0 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm ²	Max thickness steel 600 N/mm ²	1.5 mm
Spessore max lamiera acciaio 800 N/mm ²	Max thickness steel 800 N/mm ²	1.0 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ²	Max thickness aluminium 250 N/mm ²	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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	1.6 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm ² Max thickness steel 600 N/mm ²	1.2 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ² Max thickness aluminium 250 N/mm ²	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.

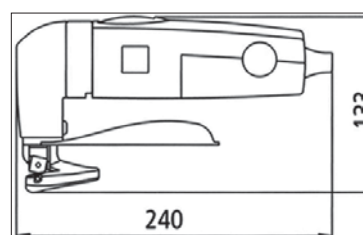
Visibilità del pezzo in lavorazione ottimale per consentire all'operatore di tagliare lungo le linee disegnate.

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 ² Max thickness steel 400 N/mm ²	2.5 mm
Spessore max lamiera acciaio 600 N/mm ² Max thickness steel 600 N/mm ²	1.5 mm
Spessore max lamiera alluminio 250 N/mm ² Max thickness aluminium 250 N/mm ²	3.0 mm
Tubo spiralato acciaio 400 N/mm ² Steel spiral pipe 400 N/mm ²	4x0.9 / 6x0.6 mm
Tubo spiralato acciaio 600 N/mm ² Steel spiral pipe 600 N/mm ²	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

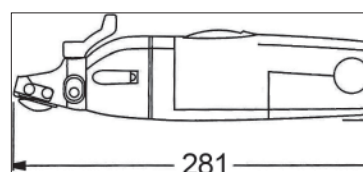


Batteria agli ioni di litio. In dotazione 2 batterie.

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 Trumph 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 ² Max. sheet thickness for steel 400 N/mm ²	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

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 Eco supporto plastica per inox e ferro

Abrasive plastic flap discs Eco for stainless steel and iron

581 10

Tipo Model	Dimensioni Dimensions	Grana Grit	Conf. Box	Imballo Box	Codice Code
GF3112	115.0 x 22.0	40 g	5	-	1121000
GF3114	115.0 x 22.0	60 g	5	-	2264700
GF3115	115.0 x 22.0	80 g	5	-	4000500



Montaggio Basic.
Basic assembly.



La versione economica è caratterizzata da tele più tenere che favoriscono un costante ricambio dei grani abrasivi. Economic type features softer flaps to increase a constant rechange of the abrasive grains.

Disco lamellare Top supporto fibra per inox e ferro

Abrasive glass fiber flap discs Top for stainless steel and iron

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.

