



# AFFETTATRICI SLICERS



**Le affettatrici professionali ABM rappresentano il fiore all'occhiello della produzione industriale dell'azienda.**

La linea si suddivide in tre macro categorie:

- 1) **Semi-auto**: adatte ad un ciclo di lavoro continuo.
- 2) **Gravità**: indicate per il taglio di insaccati e carni di varie dimensioni.
- 3) **Verticali**: dedicate al taglio delle carni nella versione "C" e al taglio di ogni genere di insaccati nella versione "S".

Tutta la produzione è realizzata con meticolosa attenzione ai particolari, caratteristica che semplifica e riduce significativamente i tempi di manutenzione quotidiana ordinaria e/o straordinaria, oltre a ottimizzare il processo di pulizia e sanificazione, pertanto il tempo d'impiego dell'operatore è notevolmente ridotto.

La qualità e la perfezione di taglio sono assicurate e garantite dallo scorrimento agevole del carrello e dalle lavorazioni su vela e coprilama, che riducono considerevolmente l'attrito e l'impatto del prodotto, oltre l'eccelsa qualità delle lame di ultima generazione.

Tutte le affettatrici sono conformi alle normative CE in materia d'igiene e sicurezza.

Alcuni modelli della nostra gamma di affettatrici sono certificati ETL e NSF.

**The ABM professional slicers are the company's manufacturing flagship.**

The line is made up of three macro categories:

- 1) **Semi-auto**: suitable for a continuous work cycle.
- 2) **Gravity**: suitable for cutting a huge variety of cured meat and sausages of different sizes.
- 3) **Verticals**: the "C" version, dedicated to the meat cutting and the "S" version, dedicated to all kinds of sausages and cured meat cutting.

The entirely production is carried out with meticulous attention to details, feature that simplifies and reduces significantly the ordinary and / or the extra daily maintenance, beyond optimizing the cleaning and the hygienic process, therefore the operator's use of resources is considerably reduced.

The cut's quality perfection is assured and guaranteed by the smooth sliding product plate and by the gauge plate and blade cover guide ridges, that reduce considerably the friction and the assure a better running product, beyond the 3rd generation blade quality.

All the slicers meet the requirement of the applicable EC directives - CE marking.

ETL and NSF marking available for some type of slicers.



# 9300 G COMFORT

Affettatrice semi-auto / Semi-auto slicer



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Taglio automatico, di grande capacità e precisione, ottimizzato con 1 velocità del carrello e 1 lunghezza di corsa
- Altezza di carico ridotta che facilita il lavoro dell'operatore
- Dispositivo fermo merce, piatto ribaltabile, base di appoggio ridotta
- Guida prodotto studiata specificamente per prodotti rotondi: salumi, mortadelle, formaggi
- Garanzia illimitata sui pulsanti start/stop IP 69
- Facilmente accessibile per la pulizia - lavabile a getto d'acqua

## OPTIONAL

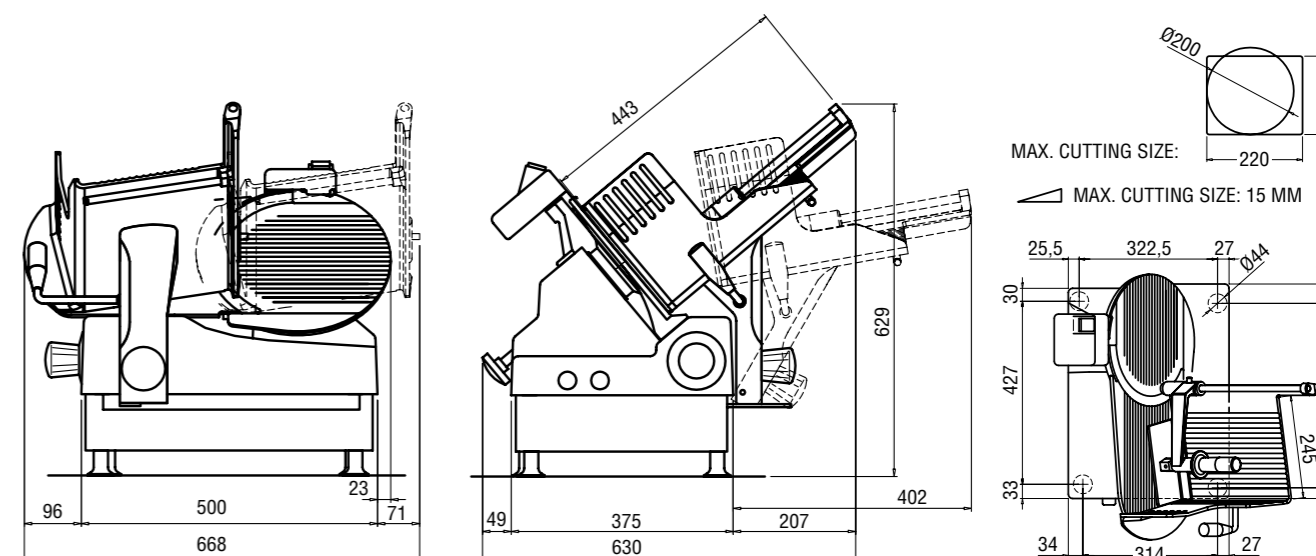
- Lama 3° generazione
- Manopole in alluminio

## STANDARD EQUIPMENT

- Belt transmission
- Automatic high precision capacity and cutting, with 1 carriage speed and 1 stroke length
- Reduced loading height to simplify the operator's daily work
- Stop product device, upsetting product plate, reduced cradle feet
- Salami holder: an adjustable fence to keep products stable when slicing
- P 69 switches: vandal - proof and life time warranty
- Easily water cleaning

## OPTIONAL

- 3rd generation blade
- Aluminium handles



## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	300
Motore	Motor	0,37 hp - 0,27 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Protezione acqua	Waterproof	IP 54
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	220 X 180
Quadrato	Square	180 x 180
Tondo	Round	Ø 200
Apertura max	Max thickness	15
<b>VELOCITÀ DI TAGLIO</b>	<b>CUTTING SPEED</b>	fissa / fixed 40
<b>PESO/IMBALLLO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	43 kg
Peso imballato	Packed weight	60 kg
Dimensioni imballo legno	Wooden crate	700 x 710 x 830 ht

# 9300 GA

Affettatrice semi-auto / Semi-auto slicer



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Taglio automatico, di grande capacità e precisione, ottimizzato con 10 velocità del carrello e 3 lunghezze di corsa (piccola, media e grande)
- Contafette
- Altezza di carico ridotta che facilita il lavoro dell'operatore
- Dispositivo fermo merce, piatto ribaltabile, base di appoggio ridotta
- Guida prodotto studiato specificamente per prodotti rotondi: salumi, mortadelle, formaggi
- Pannellino comandi intuitivo IP69
- Facilmente accessibile per la pulizia - lavabile a getto d'acqua

## OPTIONAL

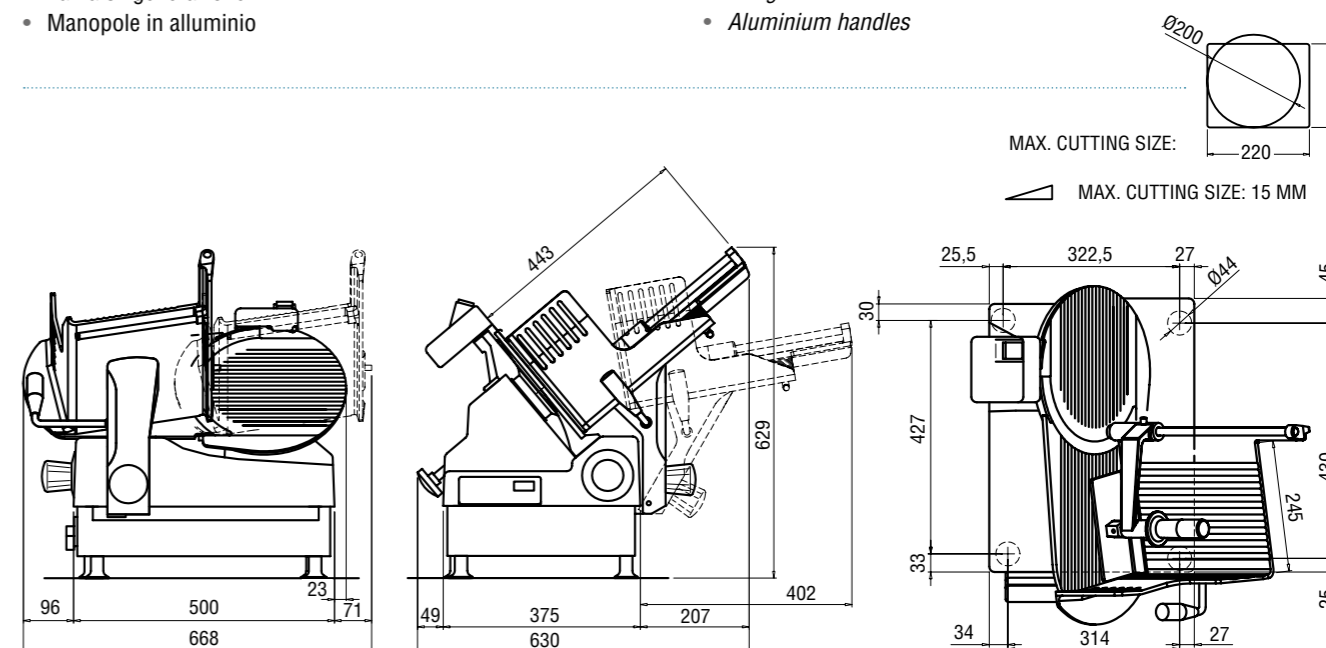
- Lama 3° generazione
- Manopole in alluminio

## STANDARD EQUIPMENT

- Belt transmission
- Automatic high precision capacity and cutting, with 10 carriage speed and 3 stroke length (small, medium e large)
- Slicer's setup counter
- Reduced loading height to simplify the operator's daily work
- Stop product device, upsetting product plate, reduced cradle feet
- Salami holder: an adjustable fence to keep products stable when slicing
- IP 69 water proof control panel
- Easily water cleaning

## OPTIONAL

- 3rd generation blade
- Aluminium handles



## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	300
Motore	Motor	0,37 hp - 0,27 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Protezione acqua	Waterproof	IP 54
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	220 X 180
Quadrato	Square	180 x 180
Tondo	Round	Ø 200
Apertura max	Max thickness	15
<b>VELOCITÀ DI TAGLIO</b>	<b>CUTTING SPEED</b>	variabile / variable 20-50
<b>PESO/IMBALLO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	41,5 kg
Peso imballato	Packed weight	58,5 kg
Dimensioni imballo legno	Wooden crate	700 x 710 x 830 ht



# UNI 350 G COMFORT

Affettatrice semi-auto / Semi-auto slicer



3<sup>RD</sup>  
GENERATION  
BLADE



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Taglio automatico, di grande capacità e precisione, ottimizzato con 1 velocità del carrello e 1 lunghezza di corsa
- Lama 3° generazione
- Affilatoio incorporato o separato
- Altezza di carico ridotta che facilita il lavoro dell'operatore
- Dispositivo fermo merce, piatto ribaltabile, base di appoggio ridotta
- Guida prodotto studiato specificamente per prodotti rotondi: salumi, mortadelle, formaggi
- Accurati canalini per miglior scorrevolezza del prodotto
- Garanzia illimitata sui pulsanti IP 69 start/stop
- Facilmente accessibile per la pulizia - lavabile a getto d'acqua

## OPTIONAL

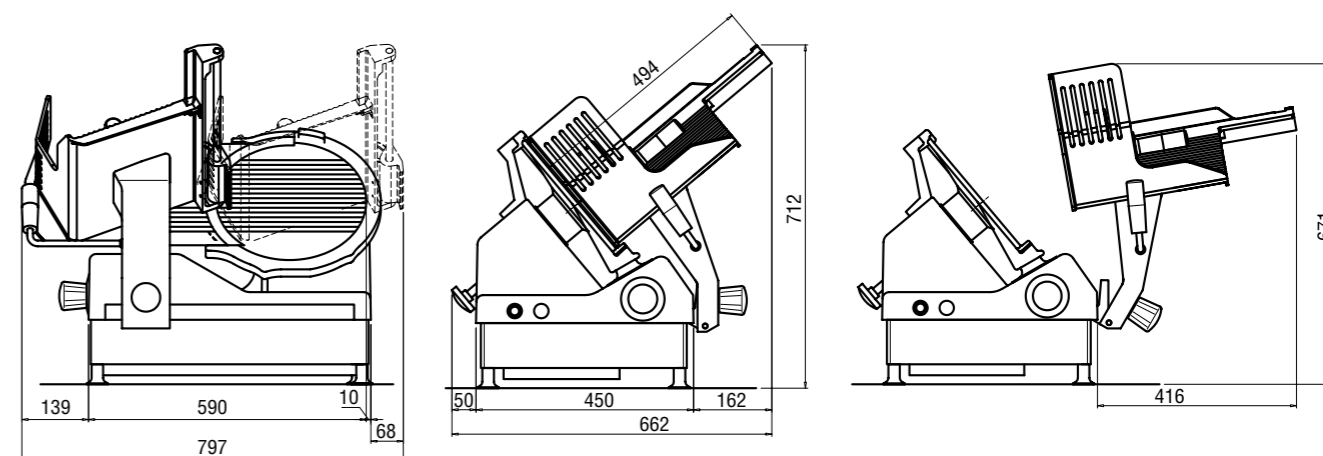
- Trasmissione ad ingranaggi
- Manopole in alluminio
- Lama estraibile
- Sollevatore

## STANDARD EQUIPMENT

- Belt transmission
- Automatic high precision capacity and cutting, with 1 carriage speed and 1 stroke length
- 3rd generation blade
- Integrated or separated sharpener
- Reduced loading height to simplify the operator's daily work
- Stop product device, upsetting product plate, reduced cradle feet
- Salami holder: an adjustable fence to keep products stable when slicing
- Improved guide ridges for a better running product
- IP 69 switches: vandal - proof and life time warranty
- Easily water cleaning

## OPTIONAL

- Gear transmission
- Aluminium handles
- Blade remover
- Tilting device



## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	350
Motore	Motor	0,5 hp - 0,37 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Protezione acqua	Waterproof	IP 69
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	260 X 155
Quadrato	Square	200 x 200
Tondo	Round	Ø 220
Apertura max	Max thickness	25
<b>VELOCITÀ DI TAGLIO</b>	<b>CUTTING SPEED</b>	fissa / fixed 40 (50Hz) - 40 (60 Hz)
<b>PESO/IMBALLO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	50 kg
Peso imballato	Packed weight	70 kg
Dimensioni imballo legno	Wooden crate	760 x 800 x 830 ht

# UNI 350 GA

Affettatrice semi-auto / Semi-auto slicer



3<sup>RD</sup>  
GENERATION  
BLADE

BY CHOICE



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Taglio automatico, di grande capacità e precisione, ottimizzato con 10 velocità del carrello e tre lunghezze di corsa (piccola-media-grande)
- Lama 3° generazione
- Affilatoio incorporato o separato
- Altezza di carico ridotta che facilita il lavoro dell'operatore
- Dispositivo fermo merce, piatto ribaltabile, base di appoggio ridotta
- Guida prodotto studiato specificamente per prodotti rotondi: salumi, mortadelle, formaggi
- Accurati canalini per miglior scorrevolezza del prodotto
- Pannello comandi intuitivo - protezione IP 69
- Contafette
- Sollevatore
- Facilmente accessibile per la pulizia - lavabile a getto d'acqua

## OPTIONAL

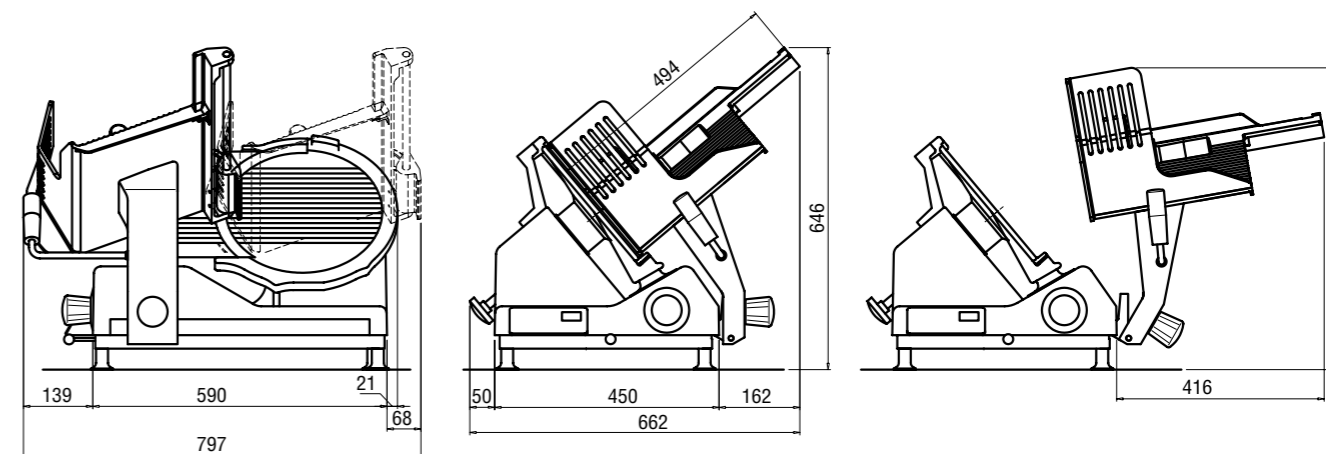
- Trasmissione ad ingranaggi
- Manopole in alluminio
- Lama estraibile

## STANDARD EQUIPMENT

- Belt transmission
- Automatic high precision capacity and cutting, improved with 10 carriage speed and 3 stroke lengths (small-medium-large)
- 3rd new generation blade
- Integrated or separated sharpener
- Reduced loading height to simplify the operator's daily work
- Stop product device, upsetting product plate, reduced cradle feet
- Salami holder: an adjustable fence to keep products stable when slicing
- Improved guide ridges for a better running product
- IP 69 waterproof control panel
- Slicer's set up counter
- Tiling device
- Easily water cleaning

## OPTIONAL

- Gear transmission
- Aluminium handles
- Blade remover



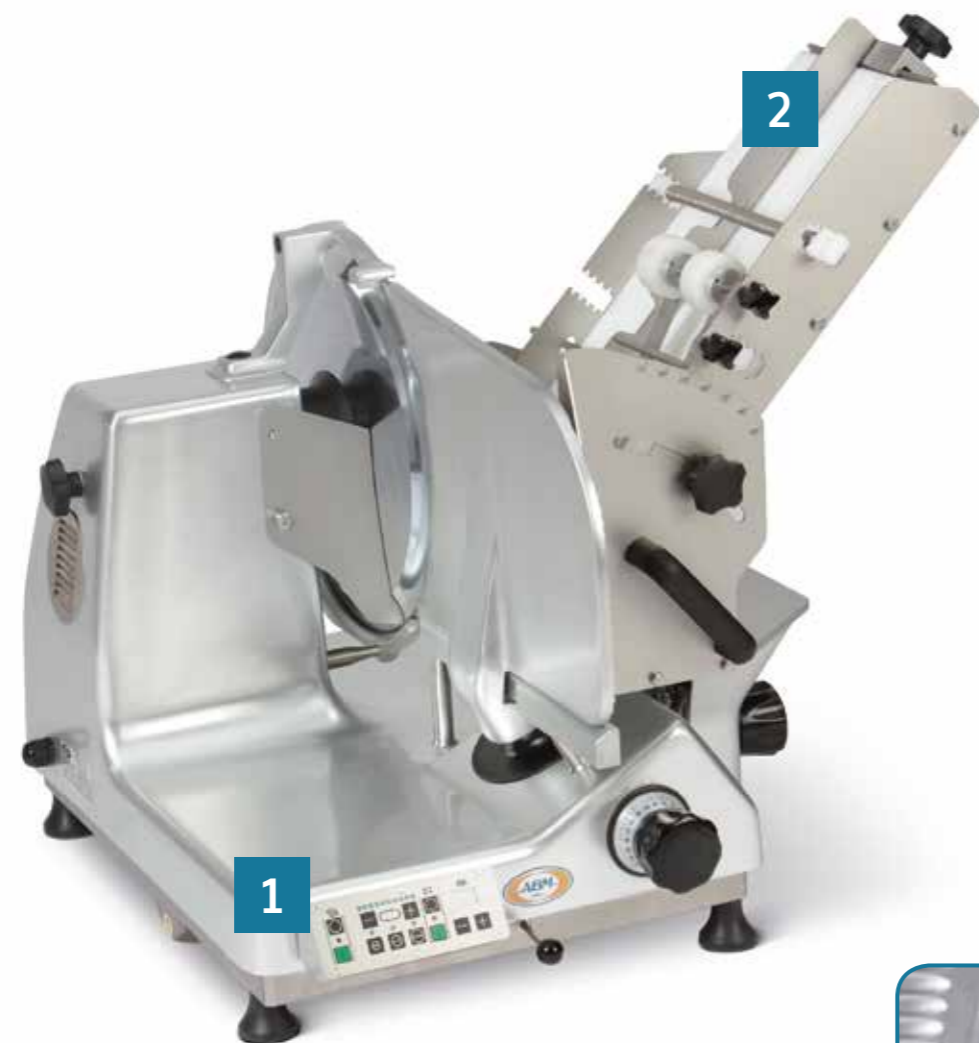
## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	350
Motore	Motor	0,5 hp - 0,37 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Protezione acqua	Waterproof	IP 69
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	260 x 155
Quadrato	Square	200 x 200
Tondo	Round	Ø 220
Apertura max	Max thickness	25
<b>VELOCITÀ DI TAGLIO</b>	<b>CUTTING SPEED</b>	variabile / variable 20-50
<b>PESO/IMBALLATO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	49 kg
Peso imballato	Packed weight	69 kg
Dimensioni imballo legno	Wooden crate	760 x 800 x 830 ht



# UNI 350 F GA

Affettatrice semi-auto per il taglio del pesce  
Semi-auto fish slicer



3<sup>RD</sup>  
GENERATION  
BLADE



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Affilatoio separato
- Taglio ad alta precisione con 10 regolazioni di velocità e 3 regolazioni di corsa carello
- Lama di 3° generazione
- Guida speciale per mantenere il prodotto nella sua corretta posizione
- Piatto speciale per il taglio del pesce inclinabile da 15° a 45°
- Accurati canalini per miglior scorrevolezza del prodotto
- Pannello comandi intuitivo - protezione IP69
- Contafette
- Lavabile a getto d'acqua

## OPTIONAL

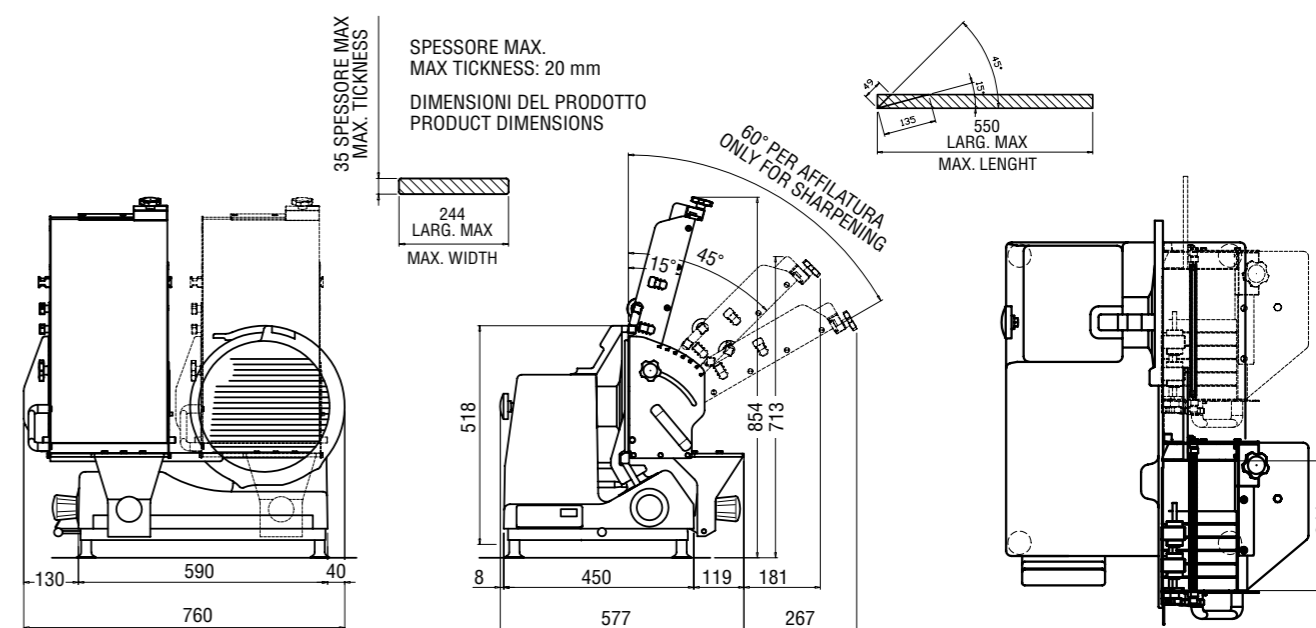
- Lama estraibile
- Manopole in alluminio
- Sollevatore

## STANDARD EQUIPMENT

- Belt transmission
- Separated sharpener
- High precision cutting - 10 carriage speed and 3 stroke lengths: small - medium - large
- 3rd new generation blade
- Product plate provided with special gripper for fish
- Fish support plate from 15° up to 45° setting up
- Improved guide ridges for a better running product
- Intuitive control panel - IP69 protection
- Slicer's set up counter
- Easily water cleaning

## OPTIONAL

- Removable blade
- Aluminium handle
- Tilting device



## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	350
Motore	Motor	0,5 hp - 0,37 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	244 x 35
Apertura max	Max thickness	20
<b>VELOCITÀ DI TAGLIO</b>	<b>CUTTING SPEED</b>	20 - 40
<b>PESO/IMBALLO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	57 kg
Peso imballato	Packed weight	77 kg
Dimensioni imballo legno	Wooden crate	760 x 800 x 830 ht

# CR 220 / 250 / 300

Affettatrici gravità / Gravity slicers

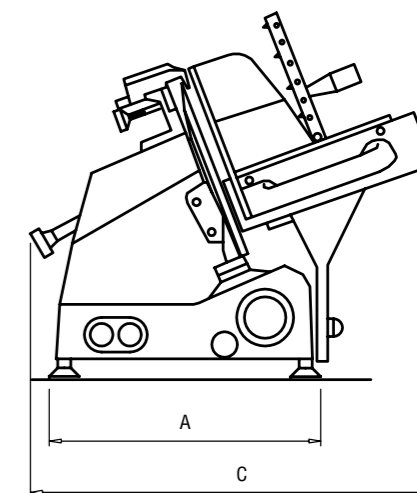
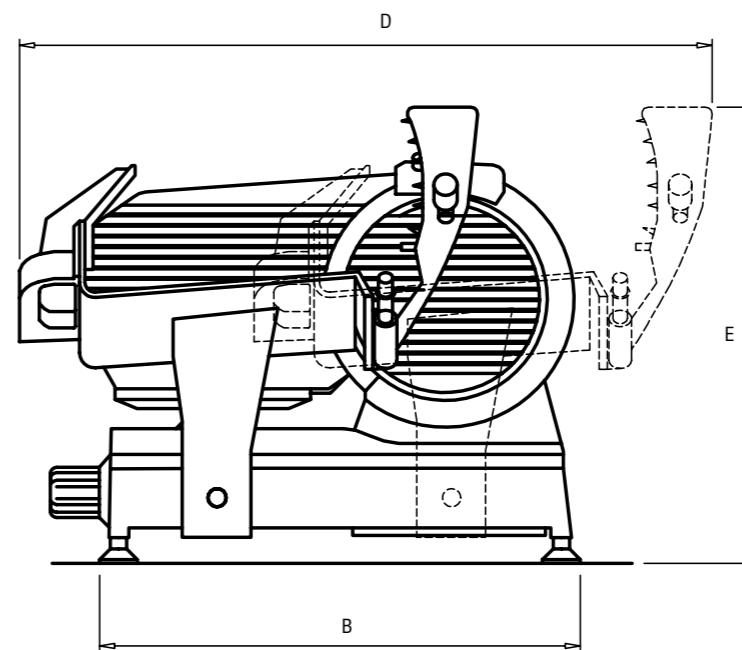


## DOTAZIONI DI SERIE

- Costruita in lega di alluminio trattata anodicamente ha il vantaggio di una rapida pulizia ed assoluta igiene
- Il regolatore dello spessore di taglio da 0 a 15/16 mm è molto sensibile e permette una regolazione decimale
- L'affilatoio di facile montaggio mantiene efficiente il taglio perfetto della merce
- Il piatto montato su cuscinetti a sfere ha una scorrevolezza eccezionale e permette di tagliare salumi pesanti, arrostiti, formaggi, pesce, carni dure ed altro

## STANDARD EQUIPMENT

- Made of anodised aluminium alloy which permits rapid cleaning and meets the most demanding sanitation requirements
- The decimal thickness regulator ranging between 0 and 15/16 mm is highly precise
- The blade sharpener is easy to assemble for effective and sharp cutting
- The plate placed on ball bearings features exceptionally smooth running to cut heavy sausages, roasts, cheese, fish, compact meat and other products



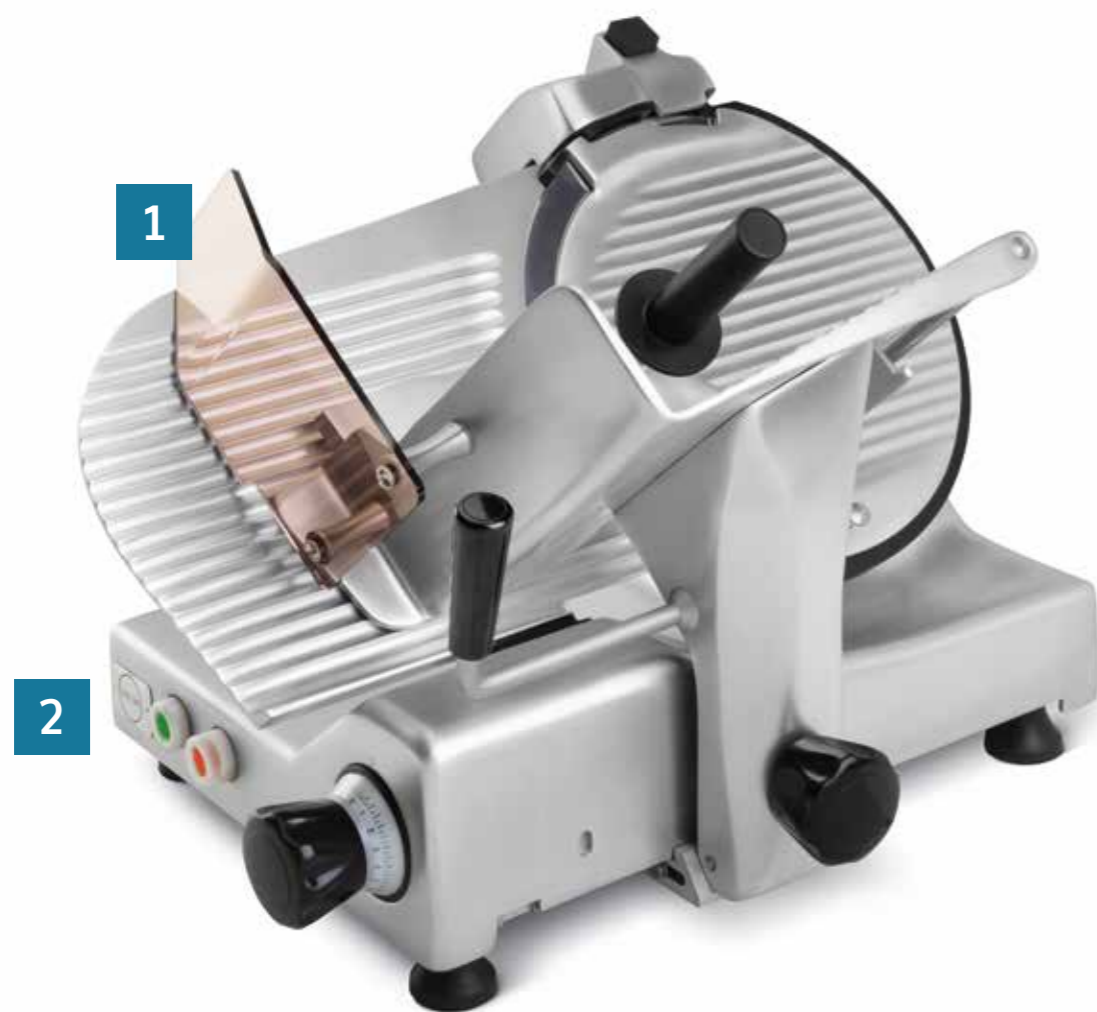
	C220/R220	C250/R250	C300/R300
A mm	280	290X280	290
B mm	415	440X415	440
C mm	405	425X405	485
D mm	580	620X580	650
E mm	340	370X370	440

		C220/R220	C250/R250	C300/R300
Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	220	250	300
Affilatoio	Blade sharpener	Incorporato/Built-in	Incorporato/Built-in	Incorporato/Built-in
Taglio (LxH) (mm)	Cut (LxH) (mm)	190x160	220 x 190 / 190 x 190	220 x 220
Spessore taglio (mm)	Cut thickness range	0÷15	0÷16 / 0÷15	0÷16
Frequenza (Hz)	Frequency (Hz)	50-60	50-60	50-60
Struttura	Material Structure	Alluminio/Aluminium	Alluminio/Aluminium	Alluminio/Aluminium
Motore (HP):	Power (HP)	0.25	0.30 / 0÷25	0.33
Giri lama al minuto	Rpm (Rpm)	300	300	300
Affettatrice	Type slicers	Gravità/Gravity	Gravità/Gravity	Gravità/Gravity
Voltaggio (V)	Voltage (V)	220V-240V	220V-240V	220V-240V
Peso netto	Net Weight	13.5	15,5 / 14	19
Peso imballo (kg)	Gross Weight (kg)	15	18 / 17	25
Dimensioni scatola	Cardboard	410 x 490x 440	440 x 540 x 470 / 440 x 590 x 470	485 x 630 x 530



# 9300 G

Affettatrice gravità / Gravity slicer



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Affilatoio incorporato o separato di facile impiego
- Grande precisione di taglio
- Altezza di carico ridotta che facilita il lavoro dell'operatore
- Piatto ribaltabile
- Base di appoggio piedini ridotta
- Affilatoio, coprilama e parafetta asportabili per un'accurata pulizia

## OPTIONAL

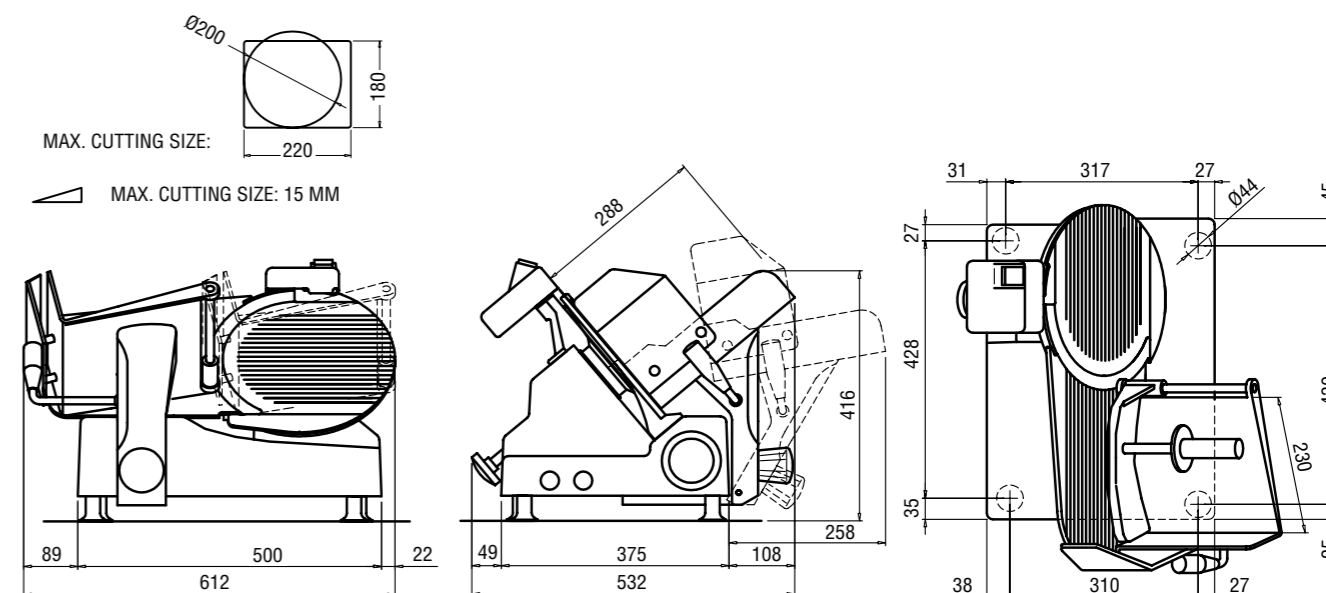
- Lama 3° generazione
- Pulsanti marcia/arresto IP 69
- Manopole in alluminio

## STANDARD EQUIPMENT

- Belt transmission
- Integrated or separated sharpener friendly use
- High precision cutting
- Reduced loading height to simplify the operator's daily work
- Upsetting product plate
- Reduced cradle feet
- Removable sharpener, blade cover and scraper, easy cleaning

## OPTIONAL

- 3rd generation blade
- IP 69 switches: vandal - proof and life time warranty
- Aluminium handles



## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	300
Motore	Motor	0,37 hp - 0,27 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Protezione acqua	Waterproof	IP 54
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	220 X 180
Quadrato	Square	180 x 180
Tondo	Round	Ø 200
Apertura max	Max thickness	15
<b>PESO/IMBALLO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	31,5 kg
Peso imballato	Packed weight	36,5 kg
Dimensioni imballo cartone	Package dimensions cardboard	690 x 710 x 640 ht



# 9300 G PLUS

Affettatrice gravità / Gravity slicer



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Affilatoio incorporato di facile impiego
- Altezza di carico ridotta che facilita il lavoro dell'operatore
- Piatto ribaltabile con pressamerce basculante in acciaio inox
- Guida prodotto studiato per prodotti rotondi: salumi, mortadella, formaggi
- Base di appoggio ridotta
- Affilatoio, coprilama, asportabili per un'accurata pulizia

## STANDARD EQUIPMENT

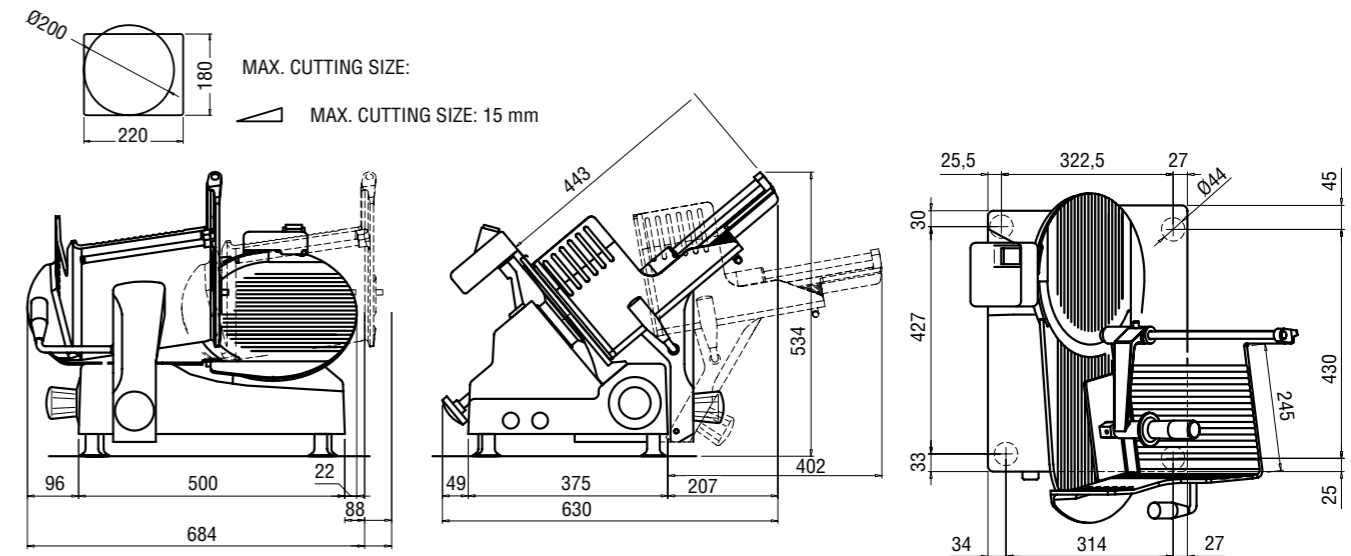
- Belt transmission
- Integrated sharpener friendly use
- Reduced loading height to simplify the operator's daily work
- Upsetting product plate with stainless steel tilted gripper
- Salami holder: an adjustable fence to keep product stable when slicing
- Reduced cradle feet
- Removable sharpener and blade cover, easy cleaning

## OPTIONAL

- Lama 3° generazione
- Pulsanti marcia/arresto IP 69
- Manopole in alluminio

## OPTIONAL

- 3rd generation blade
- IP69 switches: vandal - proof and life time warranty
- Aluminium handles



## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	300
Motore	Motor	0,37 hp - 0,27 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Protezione acqua	Waterproof	IP 54
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	220 X 180
Quadrato	Square	180 x 180
Tondo	Round	Ø 200
Apertura max	Max thickness	15
<b>PESO/IMBALLO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	33 kg
Peso imballato	Packed weight	38 kg
Dimensioni imballo cartone	Package dimensions cardboard	690 x 710 x 640 ht



OPTIONAL



OPTIONAL



# UNI 350 G

Affettatrice gravità / Gravity slicer



3<sup>RD</sup>  
GENERATION  
BLADE



BY CHOICE



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Affilatoio incorporato o separato di facile impiego
- Altezza di carico ridotta che facilita il lavoro dell'operatore
- Lama 3° generazione
- Piatto portamerce ribaltabile con pressamerce in alluminio
- Base di appoggio piedini ridotta
- Accurati canalini per una maggiore scorrevolezza del prodotto
- Pulsanti marcia/arresto IP 69
- Affilatoio e coprilama asportabili per un'accurata pulizia

## OPTIONAL

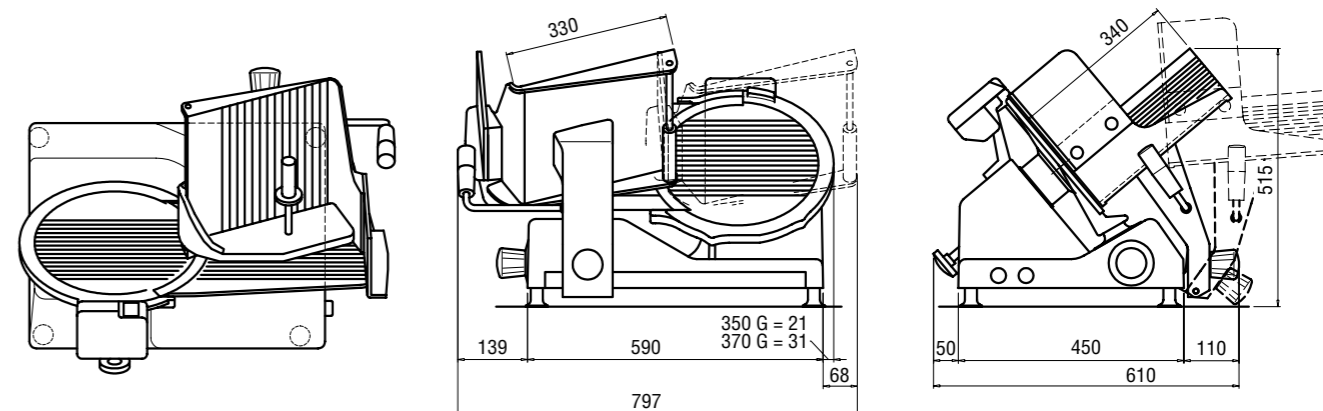
- Trasmissione ad ingranaggi
- Manopole in alluminio
- Lama estraibile
- Sollevatore

## STANDARD EQUIPMENT

- Belt transmission
- Integrated or separated sharpener friendly use
- Reduced loading height to simplify the operator's daily work
- 3rd generation blade
- Upsetting product plate with an aluminium product pusher
- Reduced cradle feet
- Improved guide ridges for a better running product
- IP69 switches: vandal - proof and life time warranty
- Removable sharpener and blade, easy cleaning

## OPTIONAL

- Gear transmission
- Aluminium handles
- Blade remover
- Tilting device



## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	350
Motore	Motor	0,5 hp - 0,37 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Protezione acqua	Waterproof	IP 69
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	260 x 155
Quadrato	Square	200 x 200
Tondo	Round	Ø 220
Apertura max	Max thickness	25
<b>PESO/IMBALLO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	40,3 kg
Peso imballato	Packed weight	46 kg
Dimensioni imballo cartone	Package dimensions cardboard	800 x 770 x 710 ht



# UNI 350 G PLUS

Affettatrice gravità / Gravity slicer



3<sup>RD</sup>  
GENERATION  
BLADE



OPTIONAL



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Affilatoio incorporato o separato di facile impiego
- Altezza di carico ridotta che facilita il lavoro dell'operatore
- Lama 3° generazione
- Piatto portamerce ribaltabile con pressamerce in acciaio inox e guida prodotto
- Base di appoggio piedini ridotta
- Accurati canalini per una maggiore scorrevolezza del prodotto
- Pulsanti marcia/arresto IP 69
- Affilatoio e coprilama asportabili per un'accurata pulizia

## OPTIONAL

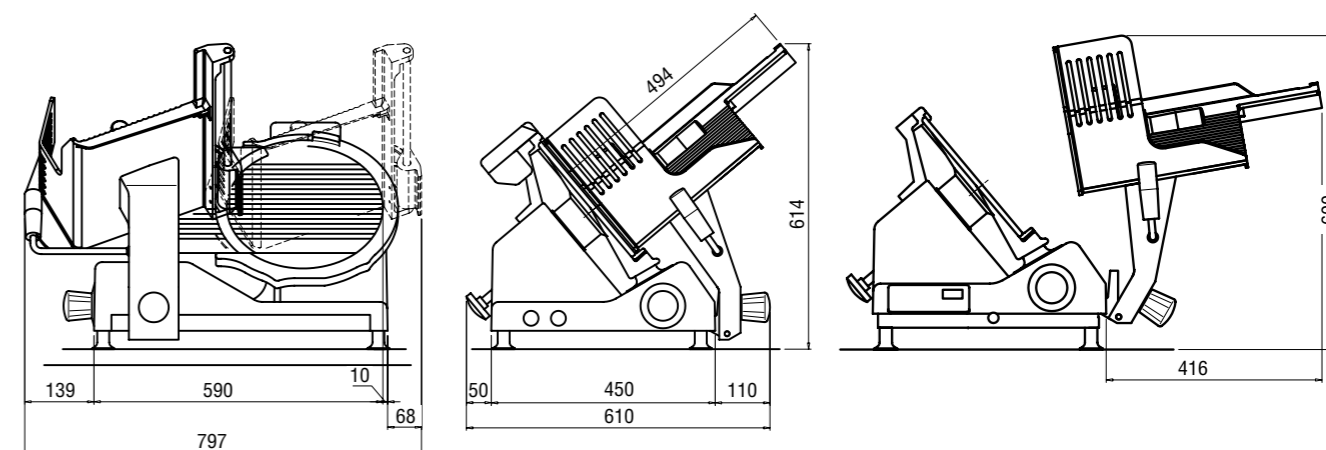
- Trasmissione ad ingranaggi
- Manopole in alluminio
- Sollevatore
- Lama estraibile

## STANDARD EQUIPMENT

- Belt transmission
- Integrated or separated sharpener friendly use
- Reduced loading height to simplify the operator's daily work
- 3rd generation blade
- Upsetting product plate with an stainless steel product pusher and product guide holder
- Reduced cradle feet
- Improved guide ridges for a better running product
- IP69 switches: vandal - proof and life time warranty
- Removable sharpener and blade easy cleaning

## OPTIONAL

- Gear transmission
- Aluminium handles
- Tilting device
- Blade remover



## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	350
Motore	Motor	0,5 hp - 0,37 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Protezione acqua	Waterproof	IP 69
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	260 x 155
Quadrato	Square	200 x 200
Tondo	Round	Ø 220
Apertura max	Max thickness	25
<b>PESO/IMBALLO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	41 kg
Peso imballato	Packed weight	46,7 kg
Dimensioni imballo cartone	Package dimensions cardboard	800 x 770 x 710 ht

# 9300 S

Affettatrice verticale / Vertical slicer



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Affilatoio incorporato di facile impiego
- Grande precisione di taglio
- Altezza di carico ridotta che facilita il lavoro dell'operatore
- Piatto porta merce estraibile con pressa merce in alluminio
- Base di appoggio piedini ridotta
- Affilatoio, coprilama e parafetta asportabili per un'accurata pulizia

## OPTIONAL

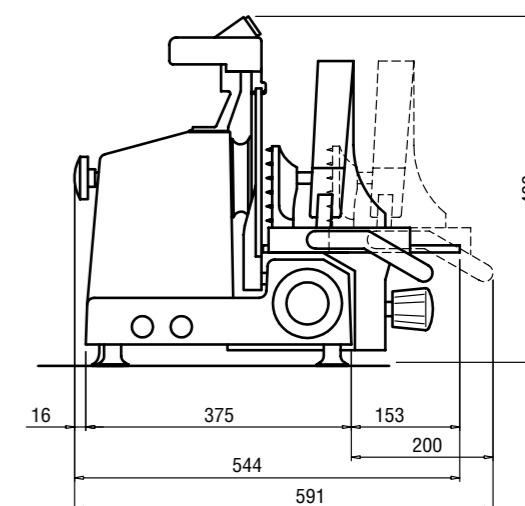
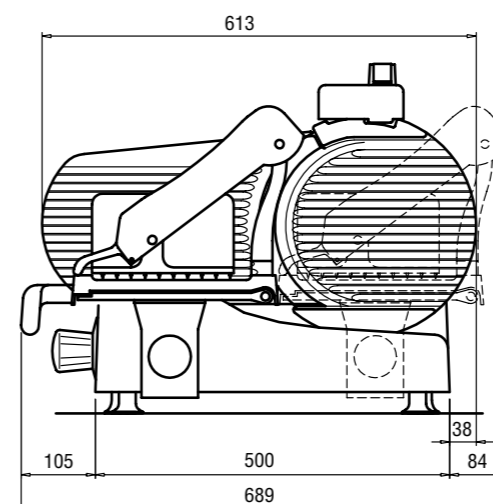
- Lama 3° generazione
- Pulsanti marcia/arresto IP 69
- Manopole in alluminio

## STANDARD EQUIPMENT

- Belt transmission
- Integrated sharpener, friendly use
- High precision cutting
- Reduced loading height to simplify the operator's daily work
- Removable product plate with aluminum product pusher
- Reduced cradle feet
- Removable sharpener, blade cover and scraper easy cleaning

## OPTIONAL

- 3rd generation blade
- IP69 switches: vandal - proof and life time warranty
- Aluminium handles



## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	300
Motore	Motor	0,37 hp - 0,27 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Protezione acqua	Waterproof	IP 54
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	220 x 190
Quadrato	Square	190 x 190
Tondo	Round	Ø 200
Apertura max	Max thickness	15
<b>PESO/IMBALLO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	32,2 kg
Peso imballato	Packed weight	37,2 kg
Dimensioni imballo cartone	Package dimensions cardboard	690 x 710 x 640 ht

OPTIONAL



OPTIONAL



OPTIONAL





# UNI 350 / 370 S

Affettatrice verticale / Vertical slicer



1

2



3<sup>RD</sup>  
GENERATION  
BLADE



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Affilatoio incorporato o separato di facile impiego
- Grande precisione di taglio
- Altezza di carico ridotta che facilita il lavoro dell'operatore
- Lama 3° generazione
- Piatto portamerce ribaltabile con pressamerce in acciaio inox rimovibile
- Base di appoggio piedini ridotta
- Accurati canalini per una maggiore scorrevolezza del prodotto
- Pulsanti marcia/arresto IP 69
- Affilatoio e coprilama asportabili per un'accurata pulizia

## OPTIONAL

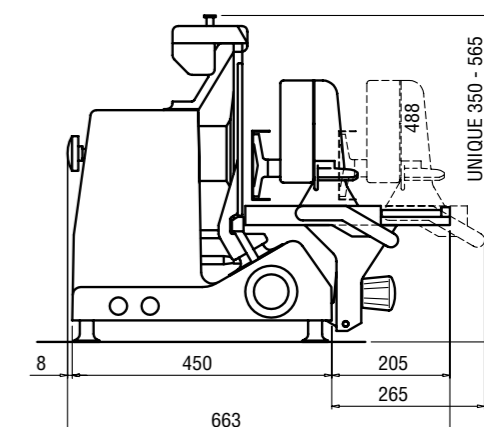
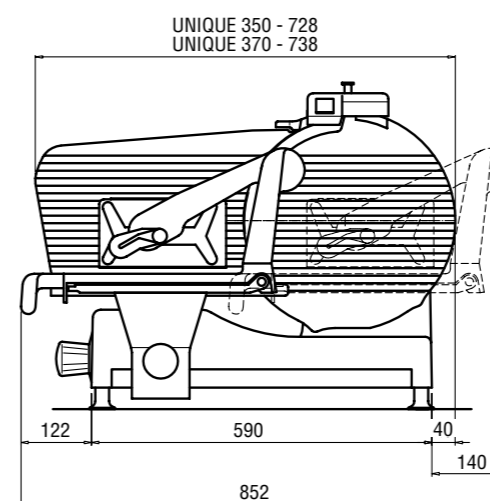
- Trasmissione ad ingranaggi
- Manopole in alluminio
- Lama estraibile (solo per 350)
- Sollevatore

## STANDARD EQUIPMENT

- Belt transmission
- Integrated or separated sharpener friendly use
- High precision cutting
- Reduced loading height to simplify the operator's daily work
- 3rd generation blade
- Upsetting product plate with stainless steel product pusher
- Reduced cradle feet
- Improved guide ridges for a better running product
- IP69 switches: vandal - proof and life time warranty
- Removable sharpener and blade cover easy cleaning

## OPTIONAL

- Gear transmission
- Aluminium handles
- Blade removal (for 350 only)
- Tilting device



## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	350 / 370
Motore	Motor	0,37 hp - 0,27 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Protezione acqua	Waterproof	IP 69
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	275 x 250 / 275 x 260
Quadrato	Square	250 x 250 / 260 x 260
Tondo	Round	Ø 250 / 260
Apertura max	Max thickness	20
<b>PESO/IMBALLO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	45 kg
Peso imballato	Packed weight	50,7 kg
Dimensioni imballo cartone	Package dimensions cardboard	800 x 770 x 710 ht

# 9300 C

Affettatrice verticale / Vertical slicer



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Affilatoio incorporato e di facile impiego
- Grande precisione di taglio
- Altezza di carico ridotta che facilita il lavoro dell'operatore
- Piatto portamerce estraibile con pressamerce basculante
- Affilatoio e coprilama asportabili per un'accurata pulizia

## OPTIONAL

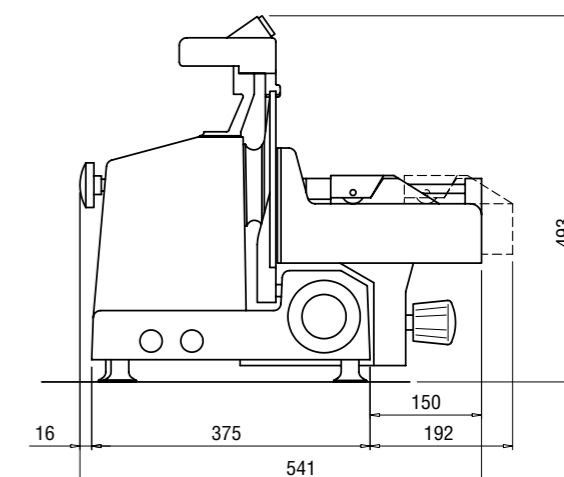
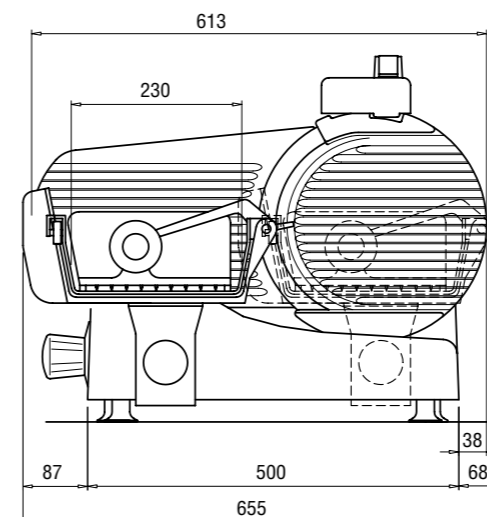
- Lama 3° generazione
- Pulsanti marcia/arresto IP 69
- Manopole in alluminio

## STANDARD EQUIPMENT

- Belt transmission
- Integrated sharpener, friendly use
- High precision cutting
- Reduced loading height to simplify the operator's daily work
- Removable product plate with tilted and knurled gripper
- Removable sharpener and blade cover easy cleaning

## OPTIONAL

- 3rd generation blade
- IP69 switches: vandal - proof and life time warranty
- Aluminium handles



## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	300
Motore	Motor	0,37 hp - 0,27 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Protezione acqua	Waterproof	IP 54
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	230 x 190
Quadrato	Square	190 x 190
Tondo	Round	Ø 200
Apertura max	Max thickness	15
<b>PESO/IMBALLO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	31 kg
Peso imballato	Packed weight	36 kg
Dimensioni imballo cartone	Package dimensions cardboard	690 x 710 x 640 ht



# UNI 350 / 370 C

Affettatrice verticale / Vertical slicer



1

3<sup>RD</sup>  
GENERATION  
BLADE



1

OPTIONAL



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Affilatoio incorporato o separato di facile impiego
- Grande precisione di taglio
- Altezza di carico ridotta che facilita il lavoro dell'operatore
- Lama 3° generazione
- Piatto portamerce asportabile con piatto scorrevole e pressamerce in acciaio inox basculante
- Base di appoggio piedini ridotta
- Accurati canalini per una maggiore scorrevolezza del prodotto
- Pulsanti marcia/arresto IP 69
- Affilatoio e coprilama asportabili per un'accurata pulizia

## OPTIONAL

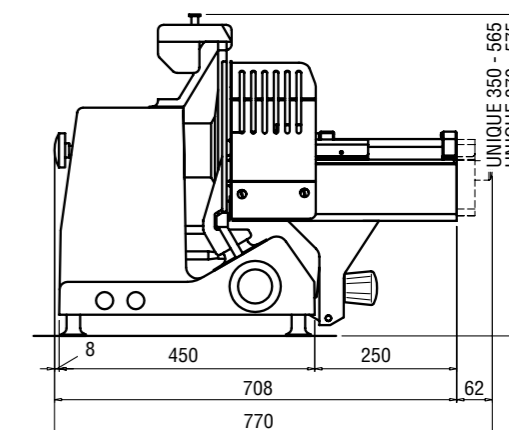
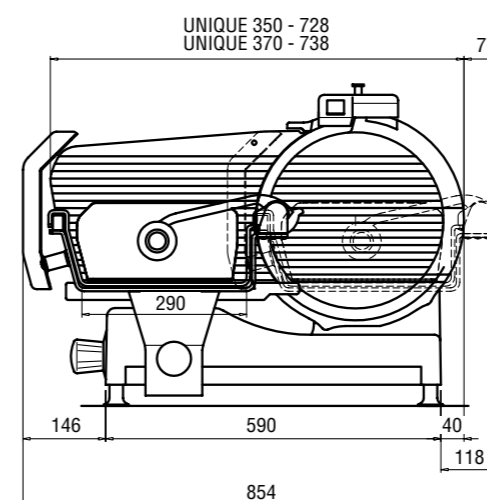
- Trasmissione ad ingranaggi
- Manopole in alluminio
- Lama estraibile (solo per 350)
- Sollevatore

## STANDARD EQUIPMENT

- Belt transmission
- Integrated or separated sharpener friendly use
- High precision cutting
- Reduced loading height to simplify the operator's daily work
- 3rd generation blade
- Removable product plate with sliding plate and stainless steel tilting product pusher
- Reduced cradle feet
- Improved guide ridges for a better running product
- IP69 switches: vandal - proof and life time warranty
- Removable sharpener and blade cover easy cleaning

## OPTIONAL

- Gear transmission
- Aluminium handles
- Blade removal (for 350 only)
- Tilting device



## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	350 / 370
Motore	Motor	0,37 hp - 0,27 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Protezione acqua	Waterproof	IP 69
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	290 x 260 / 290 x 270
Quadrato	Square	260 x 260 / 270 x 270
Tondo	Round	Ø 260 / 270
Apertura max	Max thickness	20
<b>PESO/IMBALLO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	46,3 kg
Peso imballato	Packed weight	52 kg
Dimensioni imballo cartone	Package dimensions cardboard	800 x 770 x 710 ht

# UNI 350 F

Affettatrice verticale per il taglio del pesce / Vertical fish slicer



3<sup>RD</sup>  
GENERATION  
BLADE



## DOTAZIONI DI SERIE

- Trasmissione a cinghia
- Affilatoio incorporato o separato
- Taglio ad alta precisione
- Lama di 3° generazione
- Guida speciale per mantenere il prodotto nella sua corretta posizione
- Piatto speciale per il taglio del pesce inclinabile da 15° a 45°
- Accurati canalini di scorrimento per una miglior scorrevolezza del prodotto
- Pulsanti marcia/arresto IP69
- Facilmente accessibile per la pulizia

## OPTIONAL

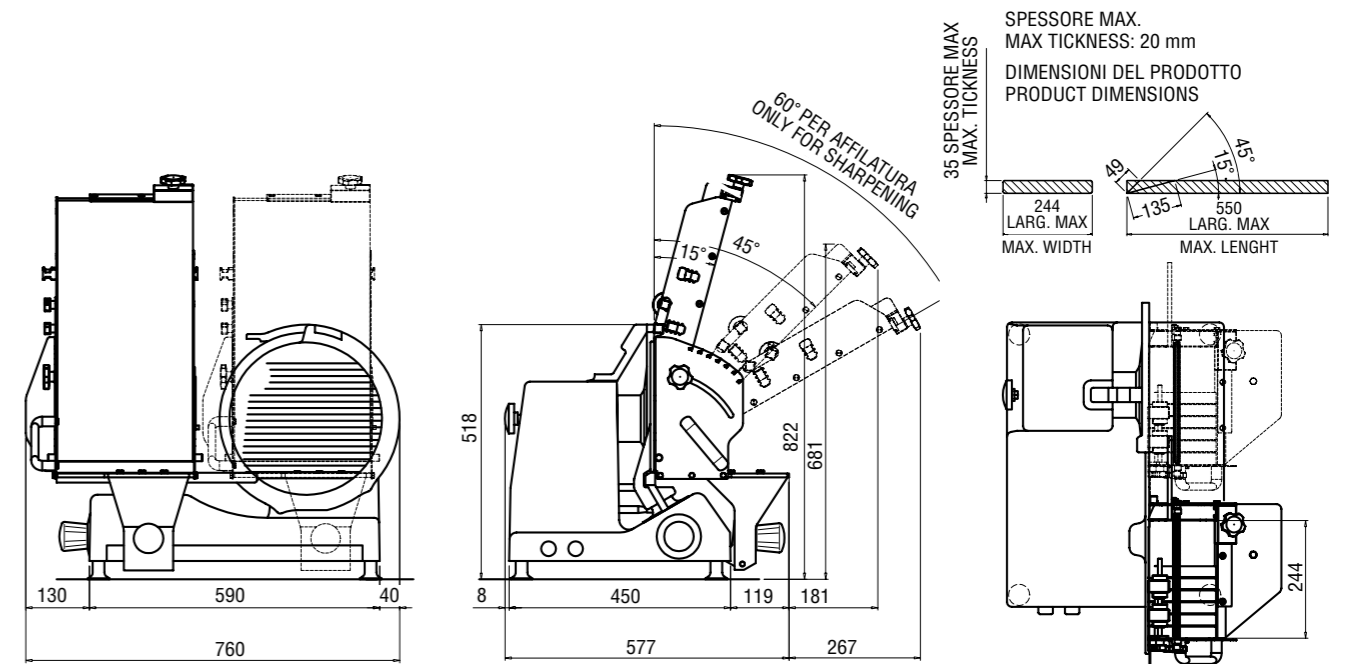
- Lama estraibile
- Manopole in alluminio
- Sollevatore

## STANDARD EQUIPMENT

- Belt transmission
- Integrated or separated sharpener
- High precision cutting
- 3rd generation blade
- Product plate provided with special gripper for fish
- Fish support plate from 15° up to 45° setting up
- Improved guide ridges for a better running product
- IP69 switches: vandal - proof and life time warranty
- Easy cleaning

## OPTIONAL

- Removable blade
- Aluminium handles
- Tilting device



## SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

Diametro lama (mm)	Blade diameter (mm)	350
Motore	Motor	0,5 hp - 0,37 kw
Anello protezione inamovibile	Fixed protection ring	√
Comandi bassa tensione	Low tension devices	√
Blocco meccanico vela spessore	Gauge plate mechanical locking	√
Normativa riferimento	Reference rule	UNI EN 1974
<b>CAPACITÀ DI TAGLIO - mm</b>	<b>CUTTING CAPACITY - mm</b>	
Rettangolo	Rectangular	244 x 35
Apertura max	Max thickness	20
<b>PESO/IMBALLO</b>	<b>WEIGHT / PACKAGE</b>	
Peso netto	Net weight	48 kg
Peso imballato	Packed weight	68 kg
Dimensioni imballo legno	Package dimensions cardboard	760 x 800 x 830 ht