



UNI 350 G PLUS

Affettatrice gravità / Gravity slicer



**3RD
GENERATION
BLADE**



1



2



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 canali per una maggiore scorrevolezza del prodotto
- Pulsanti marcia/arresto IP 69
- Affilatoio e coprilama asportabili per un'accurata pulizia

OPTIONAL

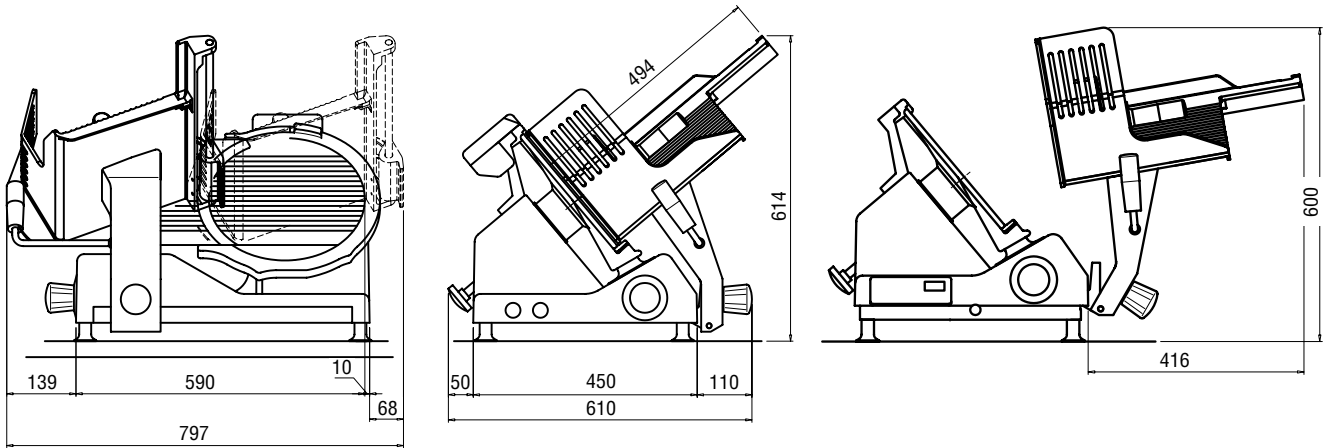
- Trasmissione ad ingranaggi
- Manopole in alluminio
- Sollevatore
- Lama estraibile

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
CAPACITÀ DI TAGLIO - mm	CUTTING CAPACITY - mm	
Rettangolo	Rectangular	260 x 155
Quadrato	Square	200 x 200
Tondo	Round	Ø 220
Apertura max	Max thickness	25
PESO/IMBALLO	WEIGHT / PACKAGE	
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