



AFFETTATRICI GRAVITÀ SERIE 220 250 275 300 ECO

GRAVITY SLICER 220 250 275 300 ECO MODELS

220 250 ECO

- Apparecchio per uso professionale/domestico
- Per piccole comunità e famiglie
- Macchina in alluminio pressofuso verniciato
- Lama tornita
- Anello di protezione
- Boccole carrello autolubrificanti
- Piatto porta salumi scorrevole
- Protezione in plexiglass al carrello
- Curata nei dettagli
- Trasmissione a cinghia
- Motore asincrono ventilato
- Affilatoio incorporato
- Facile da pulire
- Norme CE domestico
- Fabbriata in Italia

- *Professional equipment / domestic use*
- *Ideally suited for families*
- *Medium duty slicer made from highly polished anodised food-grade aluminium*
- *Turned blade*
- *Safety ring*
- *Permanently lubricated carriage ball bearings*
- *Sliding feeding pan*
- *Safety carriage plexiglass cover*
- *High quality gravity feed slicer*
- *Belt transmission*
- *Ventilated asynchronous motor*
- *Sharpening accessory included*
- *Easy clean up*
- *CE approved domestic*
- *Proudly Made in Italy*

275 300 ECO

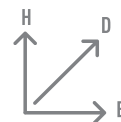
- Apparecchi per uso professionale
- Destinate a macellerie, comunità, hotel, ristoranti
- Fusione in lega di alluminio anodizzato
- Motore asincrono ventilato
- Lama forgiata di produzione nazionale
- Anello di protezione alla lama
- Blocco al carrello come da normativa
- Priva di spigoli
- Protezione in plastica al carrello
- Trasmissione a cinghia
- Interruttore digitale
- Affilatoio incorporato
- Facile da pulire
- Norme CE
- Fabbriata in Italia

- *Professional equipment*
- *Ideally suited for hotel, pub, snack bar, club, restaurants, butcheries*
- *Made from highly polished anodised food-grade aluminium*
- *Ventilated asynchronous motor*
- *Italian make forged blade*
- *Blade safety ring*
- *CE approved carriage*
- *No Sharp corners slicer*
- *Safety carriage plastic cover*
- *Belt transmission*
- *Digital ON/OFF switch*
- *Sharpening accessory included*
- *Easy clean up*
- *CE approved*
- *Proudly Made in Italy*



220 ECO

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230 / 50-60
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,18 (0,25)
Lama <i>Blade size (mm)</i>	ø220
Giri/m lama al minuto <i>Blade revolution (RPM)</i>	300
Corsa Carrello <i>Carriage sliding (mm)</i>	240
Capacità di taglio <i>Cutting capacity (mm)</i>	190x160
Spessore di taglio <i>Slice thickness (mm)</i>	0÷15
Base d'appoggio affettatrice <i>Slicer cutting area (mm)</i>	415x280
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	13,5
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	15,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 480 D. 480 H. 400

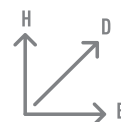


DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 580 mm
D. 405 mm
H. 340 mm

250 ECO DOM

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230 / 50-60
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,18 (0,25)
Lama <i>Blade size (mm)</i>	ø250
Giri/m lama al minuto <i>Blade revolution (RPM)</i>	300
Corsa Carrello <i>Carriage sliding (mm)</i>	250
Capacità di taglio <i>Cutting capacity (mm)</i>	190x190
Spessore di taglio <i>Slice thickness (mm)</i>	0÷15
Base d'appoggio affettatrice <i>Slicer cutting area (mm)</i>	415x280
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	14,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	16,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 550 D. 470 H. 460



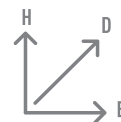
DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 580 mm
D. 405 mm
H. 370 mm



250 ECO

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230 / 50-60
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,185 (0,25)
Lama <i>Blade size (mm)</i>	∅250
Giri/m lama al minuto <i>Blade revolution (RPM)</i>	300
Corsa Carrello <i>Carriage sliding (mm)</i>	260
Capacità di taglio <i>Cutting capacity (mm)</i>	220x190
Spessore di taglio <i>Slice thickness (mm)</i>	0÷16
Base d'appoggio affettatrice <i>Slicer cutting area (mm)</i>	440x290
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	15,5
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	18,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 550 D. 470 H. 460

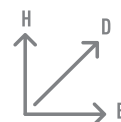


DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 620 mm
D. 425 mm
H. 370 mm

275 ECO

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230 / 50-60
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,18 (0,25)
Lama <i>Blade size (mm)</i>	∅220
Giri/m lama al minuto <i>Blade revolution (RPM)</i>	300
Corsa Carrello <i>Carriage sliding (mm)</i>	240
Capacità di taglio <i>Cutting capacity (mm)</i>	190x160
Spessore di taglio <i>Slice thickness (mm)</i>	0÷15
Base d'appoggio affettatrice <i>Slicer cutting area (mm)</i>	415x280
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	13,5
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	15,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 480 D. 480 H. 400

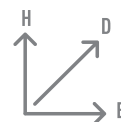


DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 580 mm
D. 405 mm
H. 340 mm

300 ECO BASE PICCOLA

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230 / 50-60
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,24 (0,33)
Lama <i>Blade size (mm)</i>	Ø300
Giri/m lama al minuto <i>Blade revolution (RPM)</i>	300
Corsa Carrello <i>Carriage sliding (mm)</i>	270
Capacità di taglio <i>Cutting capacity (mm)</i>	220x210
Spessore di taglio <i>Slice thickness (mm)</i>	0÷16
Base d'appoggio affettatrice <i>Slicer cutting area (mm)</i>	440x290
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	19,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	21,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 650 D. 560 H. 530



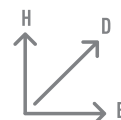
DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 650 mm
D. 485 mm
H. 440 mm



300 ECO BASE GRANDE

Alimentazione <i>Power supply (Volt/Hz)</i>	230 / 50-60
Potenza <i>Motor power (Kwatt/Hp)</i>	0,27 (0,40)
Lama <i>Blade size (mm)</i>	Ø300
Giri/m lama al minuto <i>Blade revolution (RPM)</i>	300
Corsa Carrello <i>Carriage sliding (mm)</i>	270
Capacità di taglio <i>Cutting capacity (mm)</i>	220x220
Spessore di taglio <i>Slice thickness (mm)</i>	0÷16
Base d'appoggio affettatrice <i>Slicer cutting area (mm)</i>	468x315
Peso netto monofase <i>Net weight single phase (kg)</i>	23,0
Peso lordo monofase <i>Gross weight single phase (kg)</i>	25,0
Dimensione imballo <i>Packing dimensions (mm)</i>	B. 650 D. 560 H. 530



DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 650 mm
D. 495 mm
H. 440 mm

