

Dolomia LX 350-370-385 S



- Linea arrotondata priva di spigoli e viti in vista.
- Perno di scorrimento, cromato rettificato e lappato.
- Boccole di scorrimento in ghisa lappate.
- Paracolpi su carrello in gomma vulcanizzata.
- Coperchio supporto vela smontabile.
- Parafetta in acciaio inox con incastro rapido a baionetta.
- Tutte le minuterie acciaio inox.
- Copertura inferiore con accesso diretto ai componenti elettrici.
- Scheda elettronica commutabile 110-220-380 V monofase e trifase.
- Affilatoio con vaschetta inferiore di protezione.
- Paragrasso in tutta la lunghezza della vela, facilmente smontabile.
- Estrattore lama di serie.
- Manopole alluminio.
- Lama G&B.
- Piedini in alluminio telescopici con base in gomma.
- Pulsanti IP 67 in acciaio inox.
- Valigetta con utensili manutenzione e CD dimostrativo.
- Apertura vela trasversale 30 mm.
- Sistema di tenuta stagna su puleggia.
- 70 mm di distanza fra la lama e la testa.
- Braccio con apertura agevolata e manopola ergonomica.
- Staffa di grandi dimensioni in acciaio inox facilmente smontabile.
- Piatto e scorrevoli perfettamente paralleli, con rialzo per sostegno prodotto.



Sblocco braccio



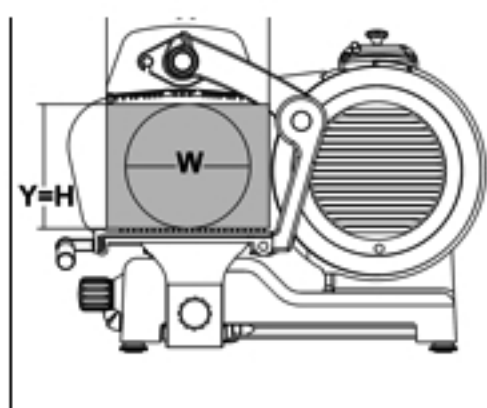
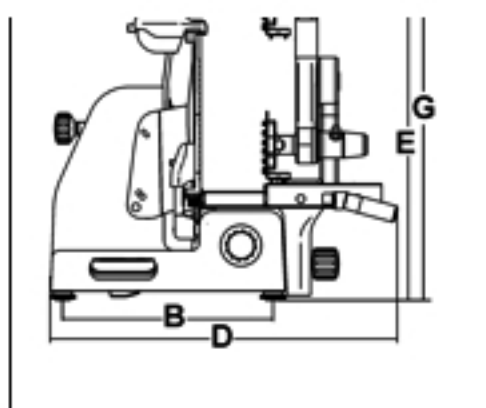
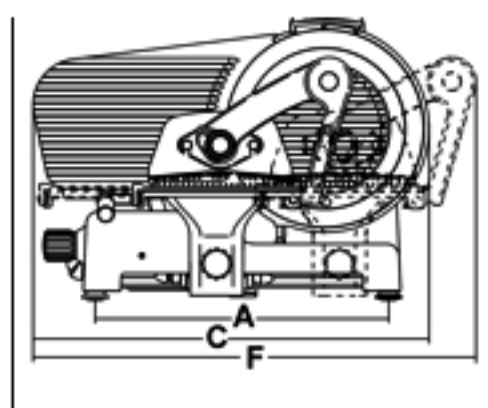
Zavorra smontabile



Affilatoio incorporato



Supporto anello



Modello	DOLOMIA LX 350 S	DOLOMIA LX 370 S	DOLOMIA LX 385 S
Alimentazione	230V 50/60 Hz F+N 400V 50/60 Hz 3F	230V 50/60 Hz F+N 400V 50/60 Hz 3F	230V 50/60 Hz F+N 400V 50/60 Hz 3F
Motore	Watt 380 - Hp 0,52	Watt 380 - Hp 0,52	Watt 380 - Hp 0,52
Lama	Ø 350 mm - 14"	Ø 370 mm - 15"	Ø 385 mm - 16"
Spessore di taglio	mm 30	mm 30	mm 30
Corsa carrello	mm 370	mm 370	mm 370
A	575 mm	575 mm	575 mm
B	410 mm	410 mm	410 mm
C	740 mm	760 mm	770 mm
D	690 mm	750 mm	750 mm
E	600 mm	610 mm	620 mm
F	880 mm	900 mm	900 mm
G	660 mm	680 mm	670 mm
X	330 mm	330 mm	330 mm
Y	255 mm	270 mm	280 mm
H	255 mm	270 mm	280 mm
W	255 mm	270 mm	280 mm
Peso netto	Kg 53,5	Kg 54,5	Kg 55,5
Dimensioni imballo	mm 870x840x760	mm 870x840x760	mm 870x840x760
Peso lordo	Kg 72,5	Kg 73,5	Kg 74,5