

CUTTER CON VARIAZIONE DI VELOCITÀ

BOWL CUTTER



- Macchinario per uso professionale • Robusta struttura in acciaio inox AISI 430 • Motore e vasca affiancati che permettono di isolare dal calore il prodotto lavorato • Vasche in acciaio inox con fondo termico e manici • Motori ventilati ad alto rendimento per uso continuo • Robusti coltelli a lame curve in acciaio temprato da coltelleria • Sicurezza garantita da un sistema a doppio microinterruttore sul coperchio • Coperchio in Lexan trasparente che permette ottima visibilità durante la lavorazione • Foro di aggiunta ingredienti su coperchio • Variatore di velocità stabilizzato con controllo di potenza • Modelli L4VV-6-9 disponibili con variatore continuo di velocità (di serie su L9VV) • In dotazione: spatola e piastra affilatura lame • Opzionali mozzi con lame: dentate, forate, per pesto, per impasti • Norme CE • Fabbriato in Italia
- Professional equipment • Strong AISI 430 steel construction • Detached motor and bowl for a better thermal insulation • S/S bowl with handles and heavy bottom • High efficiency ventilated motor for continuous operation • Strong cutlery steel knives • Safe operations ensured by a system of micro switches on the lid • See-through lexan lid • Lid with opening to add ingredients during operation • Speed control with stabilizer • L4, L6 and L9 available with steplessly variable-speed drive • Standard: spatula and sharpening stones • Optional: serrated knives, emulsifying knives, knives for pesto sauce and knives to mix dough • CE approved • Proudly Made in Italy

4 LITRI

4 LITERS



Peso netto
Net weight (kg)
10,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 365 / D. 305 / H. 255



Alimentazione
Power supply (Volt/Hz)

Potenza
Motor power (Kwatt/Hp)

Giri motore
Motor revolutions (g/m)

Volume vasca
Tank diameter (lt)

Capienza utile vasca
Bowl filling capacity (lt)

4 LITRI

230/50

0,35 (0,50)

1500/2800

3,3

1,5

NORME CE / CE APPROVED

Monofase / Single phase V. 230

L4VV 0,35 Kw (0,50 Hp)

codice prodotto product code

FL4W