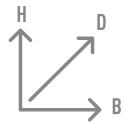


GRATTUGIA DOPPIA GD

DOUBLE GRATER GD

• Macchinario per uso professionale • Costruito in lega di alluminio pressofuso e lucidato • Elegante fascia in acciaio inossidabile sulla carcassa motore • Robusto motore asincrono di produzione nazionale con termica di protezione • Senza freno motore • Rullo in acciaio con trattamento electroless nikel plating • Rullo in acciaio Inox AISI 304 (disponibile a richiesta) • Rullo fresato (disponibile a richiesta) • Scodella formaggio in acciaio Inox • Grata di protezione allo scarico della bocca grattugia in acciaio inox • Micro di protezione alla grattugia • Comandi a bassata tensione (24 Volt) • Norme CE • Fabbriato in Italia

• Professional equipment • Structured in polished pressure die cast aluminium alloy • Elegant stainless steel motor cover band • Heavy duty Italian make asynchronous motor with thermal protection included • Without motor brake • Stainless steel grating roll plated with nikel electroless • AISI 304 roll option available on demand • Milled roll available on request • Stainless steel cheese bowl • Safety stainless steel protection grid placed at the bottom of the grating mouth • Safety micro switch placed on the mouth inlet • 24 volt controls • CE approved • Proudly Made in Italy



DIMENSIONE
PRODOTTO

B. 220
D. 540
H. 380

Alimentazione Power supply (Volt/Hz)	230/50 230-400/50
Potenza Motor power (Kwatt/Hp)	0,75 (1,00)
Giri/m grattugia Grater (RPM)	1400
Produzione oraria grattugia Grater production per hour (kg)	70
Bocca grattugia Grater mouth (mm)	140x80
Rullo punzonato grattugia Stamped grater roll (mm)	140x75
Peso netto mono/tri fase Net weight single/three phase (kg)	21,0/21,0
Peso lordo mono/tri fase Gross weight single/three phase (kg)	24,0/24,0
Dimensione imballo Packing dimensions (mm)	B. 300 D. 470 H. 520

NORME CE / CE APPROVED

GD 230/400V trifase three phase

codice prodotto product code

FGD100

GD 230V monofase single phase

codice prodotto product code

FGD101

MRI supplemento per rullo in acciaio inox s/steel stamped roll