

Q13E

La versione elettronica dell'M80 ha riscontrato un tale successo tra i nostri clienti, che l'abbiamo estesa anche al Q13; il design e l'esaltazione delle miscele, anche le più pregiate, si fondono così da donare piacevoli sensazioni sia al palato che alla vista. La possibilità di avere una dose singola, doppia oppure tripla regolabili in maniera indipendente, la comoda visualizzazione sul nuovo display di tutte le informazioni necessarie ad avere un macinato di qualità, rendono altamente flessibile questo modello del Q13.

Anche in questo caso, sia nella versione macine piane che in quella con macine coniche, abbiamo la regolazione della macinatura che avviene in modo micrometrico continuo.

The On Demand M-80 has been very successful amongst our clients which made us adapt the On demand system also to the new Q13; we fused the design and the exaltation of the finest blends.

This model is extremely flexible, thanks to the possibility to independently set one single dose, double or triple and to the new display where you can read all the information needed to have a high quality ground coffee.

In both versions (with conical or with plans grinding blades) there's the micrometric grind setting.



Corpo: alluminio

Campana: in plastica con capacità 500 g - 1,2 kg - 1,5 kg di caffè in grani

Dispositivi di regolazione: dose singola, doppia e tripla programmabili, totalizzatore dosi erogate visibile sul display.

Macine: piane in acciaio speciale $\varnothing 75$ mm, coniche $\varnothing 71$ mm con senso di rotazione dx e tre fori di fissaggio

Giri macine: Piane: 1.400/minuto (50Hz) - 1.600/minuto (60Hz)
Coniche: 420/minuto (50Hz) - 500/minuto (60Hz), 4 poli
330/minuto (50Hz) - 390/minuto (60Hz), 6 poli

Tensione, potenza $\varnothing 75$ mm: 110-120V - 50/60 Hz, 490W
220-240V - 50/60 Hz, 580W
380-400V - 50/60 Hz, 280W

Tensione, potenza macine coniche:
110-120V - 50/60 Hz, 4 poli 830W
220-240V - 50/60 Hz, 4 poli 800W - 6 poli 620W
380-400V - 50/60 Hz, 800W

Dimensioni: 220 x 320 x 660 mm (larghezza x profondità x altezza)

Peso netto: 14 kg, conico 17,5 kg

Dimensione scatola imballo: 380 x 290 x 660 mm (largh. x prof. x alt.)

Peso lordo: 16 kg, conico 19 kg

Volume: 0,072 m³

Produzione giornaliera consigliata:

- macine piane: $\varnothing 75$ fino a 6 kg/giorno
- macine coniche: fino a 10 kg/giorno

Body: aluminium

Coffee bean container: plastic, 500 g - 1,2 kg - 1,5 kg capacity

Dosing device: Programmable setting, for single, double and triple dose, with digital visual display.

Grinding blades: $\varnothing 75$ mm, conical $\varnothing 71$ mm special stainless steel

R.P.M.: Flat: 1.400 (50 Hz) - 1.600 (60 Hz)
Conical: 420 (50Hz) - 500 (60Hz), 4 pole
330 (50Hz) - 390 (60Hz), 6 pole

Tension, power $\varnothing 75$ mm: 110-120V - 50/60 Hz, 490W
220-240V - 50/60 Hz, 580W
380-400V - 50/60 Hz, 280W

Tension, power grinding blades conical:
110-120V - 50/60 Hz, 4 pole 830W
220-240V - 50/60 Hz, 4 pole 800W - 6 pole 620W
380-400V - 50/60 Hz, 800W

Dimensions: 220 x 320 x 660 mm (width x depth x height)

Net weight: 14 kg, conical 17,5 kg

Packaging dimensions: 380 x 290 x 660 mm (width x depth x height)

Gross weight: 16 kg, conical 19 kg

Volume: 0,072 m³

Suggested daily production:

- planes grinding blades: $\varnothing 75$ up to 6 kg/day
- conical grinding blades: up to 10 kg/day



nero
grafite
black
graphite

nero
opaco
dull
black

nero
lucido
shiny
black

rosso
lucido
shiny
red

alluminio
lucido
polished
aluminium

grigio
silver
metallic
silver

bianco
lucido
shiny
white

arancione
lucido
shiny
orange