

PIASTRA MEDIA



Dimensioni ottimali sia di ingombro che di utilizzo

- Struttura in acciaio inossidabile molto robusta.
- Impugnatura perfettamente isolata.
- Design lineare e piacevole
- Estrema facilità di pulizia.
- Riduzione dei consumi: la velocità di riscaldamento delle piastre in vetroceramica, abbinata alla diminuzione delle potenze installate, danno come risultato una sensibile riduzione dei consumi di energia elettrica e di conseguenza un notevole risparmio economico.



ML-VF / MM-VF

PIASTRA DOPPIA

Base unica e due coperchi separati

- Due termostati indipendenti che consentono un uso diversificato della macchina. Secondo le necessità
- la piastra può essere usata o per intero oppure una solo metà.
- Struttura in acciaio inossidabile molto robusta.
- Impugnatura perfettamente isolata.
- Design lineare e piacevole
- Estrema facilità di pulizia.
- Riduzione dei consumi: la velocità di riscaldamento delle piastre in vetroceramica, abbinata alla diminuzione delle potenze installate, danno come risultato una sensibile riduzione dei consumi di energia elettrica e di conseguenza un notevole risparmio economico.



DL-VF / DM-VF

Potenza
Power
Spannung
Puissance

Alimentazione
Power source
Betriebspannung
Alimentation

DIMENSIONE

Peso netto
Net weight
Nettogewicht
Poids net

watt/Hp

mm

Kg

ML-VF /MM-VF

2,0 Kw

230V-50 Hz F+N

490 x 450 x h.190

18

DL-VF/DM-VF

3,4 Kw

400V-50 Hz F+N

630 x 450 x h.190

27