



Struttura in prefusione di alluminio con verniciatura epossidica resistente ai reagenti chimici, meccanici e corrosivi in genere.

Piastra riscaldante in lega di alluminio rivestita con una speciale protezione. Elevata distribuzione del calore ed ottima resistenza agli aggressivi chimici.

Magnete trascinatore tipo "PCM" di elevata forza.

Regolazione elettronica dei giri.

Regolazione della temperatura mediante termoelemento incorporato.

Specifiche tecniche

Volume trattabile (lt H2O)	15
Velocità (RPM)	fino a 1200
Temperatura massima (°C)	370
Dimensioni piastra (Ø mm)	155
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	165x280x115
Peso (kg)	2,9
Alimentazione/consumo	230V/50Hz - 630W

Accessori disponibili

Asta di sostegno	23.0005.88
Asta di sostegno	
Calotta sferica per palloni da 250 ml	23.0006.88
Calotta sferica per palloni da 250 ml	
Calotta sferica per palloni da 500 ml	23.0007.88
Calotta sferica per palloni da 500 ml	
Calotta sferica per palloni da 1000 ml	23.0008.88
Calotta sferica per palloni da 1000 ml	