

Vasche per imbianchimento

Pickling basins

Cuves pour blanchissement



Vasche realizzate interamente in acciaio Inox 316, sono adatte all'uso di prodotti ecologici, in conformità delle attuali norme di legge, non richiede quindi l'uso di cappe aspiranti né di maschere protettive per l'operatore. Il riscaldamento del bagno è assicurato da una resistenza con termostato a taratura fissa (modelli 1,5 e 3,5) o termostato regolabile da 20 a 90°C (modello 10,5).

Pickling basins, total AISI 316 stainless steel construction, suitable to be used also with ecological products in respect of the health ruling prescriptions. Do not require suction hoods nor protective mask for the operator. The electrical heating is provided with a steady max temperature 65 °C (for model 1,5 and 3,5) or thermostatic control from 20 to 90 °C (for model 10,5).

Cuves entièrement réalisées en acier Inox 316, elles sont adaptées à l'utilisation de produits écologiques, conformément aux normes en vigueur, elle ne nécessite donc pas de hotte aspirante ou de masque de protection pour l'opérateur. Le réchauffement du bain est assuré par une résistance avec thermostat à tarage fixe (modèles 1,5 e 3,5) ou thermostat réglable de 20 à 90 °C (modèle 10,5).

Dimensioni
Dimensions
Dimensions

	L	P	H
1	170	170	205
3,5	265	170	205
10,5	430	265	290

Modello / Model / Modèle	1	3,5	10,5
articolo / item / article	H641200	H643200	H645200
Capacità vasca	1 l.	3,5 l.	10,5 l.
Bathtub capacity / Capacité de la cuve			
Dimensioni vasca	155x140x80(H) mm	240x140x120(H) mm	300x240x170(H) mm
Tank dimensions / Dimensions de la cuve			
Temperatura bagno	65 °C	65 °C	20 ÷ 90 °C
Bath temperature / Température bain			
Tensione alimentazione	230V~1, 50/60 Hz	230V~1, 50/60 Hz	230V~1, 50/60 Hz
Voltage / Tension d'alimentation			
Potenza assorbita	100 W	160 W	500 W
Absorbed power / Puissance absorbée			
Peso / Weight / Poids	2 kg	3 kg	6 kg

Vasche MDM realizzate interamente in acciaio Inox, sono adatte all'uso di prodotti ecologici, in conformità delle attuali norme di legge, non richiede quindi l'uso di cappe aspiranti né di maschere protettive per l'operatore. Gli oggetti vengono posti in un vasca estraibile contenente la soluzione decapante. Il riscaldamento del bagno è assicurato da una resistenza con termostato regolabile da 20 a 120 °C.

MDM Pickling basins, total stainless steel construction, suitable to be used also with ecological products in respect of the health ruling prescriptions, do not require suction hoods nor protective mask for the operator. The oxyded workpieces are placed into the removable basin containing the pickling solution. The electrical heating is provided with a thermostatic control from 20 to 120 °C.

Cuves MDM, entièrement réalisées en acier Inox 316, elles sont adaptées à l'utilisation de produits écologiques, conformément aux normes en vigueur, elle ne nécessite donc pas de hotte aspirante ou de masque de protection pour l'opérateur. Les objets sont placés dans une cuve movable qui contient la solution décapante. Le réchauffement du bain est assuré par une résistance avec thermostat réglable de 20 à 120 °C.



Dimensioni
Dimensions
Dimensions

	L	P	H
P	200	300	210
M	220	410	210
G	330	440	210

Modello / Model / Modèle	P	M	G
articolo / item / article	H637200	H638200	H639200
Capacità vasca	2,5 l.	4 l.	10 l.
Bathtub capacity / Capacité de la cuve			
Dimensioni vasca	110x190x120(H) mm	140x300x100(H) mm	230x300x150(H) mm
Tank dimensions / Dimensions de la cuve			
Temperatura bagno	20 ÷ 120 °C	20 ÷ 120 °C	20 ÷ 120 °C
Bath temperature / Température bain			
Tensione alimentazione	230V~1, 50/60 Hz	230V~1, 50/60 Hz	230V~1, 50/60 Hz
Voltage / Tension d'alimentation			
Potenza assorbita	600 W	600 W	600 W
Absorbed power / Puissance absorbée			
Peso / Weight / Poids	4 kg	6 kg	12 kg

Accessori e prodotti per decapaggio

Pickling accessories and products

Accessoires et produits pour blanchissement



Capsule in acciaio Inox speciale, spessore 1 mm, con 1 manico

Special 1 handle
Capsule épaisse

0650/10	ø 80 mm	0650/14	ø 140 mm	0650/20	ø 200 mm
0650/11	ø 100 mm	0650/16	ø 160 mm	0650/21	ø 220 mm
0650/12	ø 120 mm	0650/18	ø 180 mm		



Capsule in acciaio Inox, spessore 2 mm, con 2 manici

Standard 2 handles
Capsule épaisse

0650A/1	ø 250 mm
0650A/2	ø 350 mm



Capsule di rame, spessore 1,5 mm, con un manico

Standard 1 handle
Capsule en cuivre

0651/11	ø 80 mm	0651/15	ø 140 mm	0651/18	ø 200 mm
0651/13	ø 100 mm	0651/16	ø 160 mm	0651/19	ø 220 mm
0651/14	ø 120 mm	0651/17	ø 180 mm		



0148 "DC 17", polvere per imbianchimento disossidante ecologica

"DC 17", poudre écologique
"DC 17", poudre désoxydante

0148/2 "3P", polvere per imbianchimento disossidante ecologica - 2 Kg

"3P", poudre écologique
"3P", poudre désoxydante

0148/5 "3P", polvere per imbianchimento disossidante ecologica - 5 Kg

"3P", poudre écologique
"3P", poudre désoxydante

0148A/2 "SOLVER DL 4" decappante liquido per gesso (per oro 18 kt) - 5 litri

"SOLVER DL4" liquide (pour or 18kt) - 5 litres
"SOLVER DL4", décapant (pour or 18kt) - 5 litres

0148A/5 "Ecoinox", decappante liquido per acciaio - 10 litri

"Ecoinox" liquide
"Ecoinox", décapant