



Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

FUN 700

Dati Tecnici

Modularità:	Тор
Dimensioni (mm):	400x700x300
Potenza elettrica totale (kW):	1,5
Numero vasche:	1
Litri vasca 1:	16
Dimensione vasca 1 (mm):	305x510x155
Tensione (V):	220-240
Elettricità (A):	7
Fasi:	1
Sezione cavo (mmq):	3G1,5
Frequenza (Hz):	50-60
Dimensione scarico (pollici):	1/2"
Volume netto (m3):	0,084
Dimensioni imballo (mm):	477x776x612
Peso lordo (kg):	27
Volume lordo (m3):	0,227

Caratteristiche

Piano:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm
Manopole:	Realizzate in una robusta mescola di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilamento liquidi
Carico acqua:	Manuale

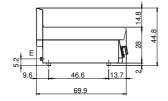
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

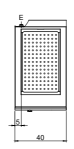


Bagnomaria elettrico versione top, 1 vasca GN 1/1 h. 15 cm. Piano e vasca in acciaio inox AISI 304; involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; rinforzi esterni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata); fondi e parti interne in acciaio.La vasca ha dimensioni GN 1/1 h 150 mm. Provvisto di comando per lo scarico dell'acqua a mezzo rubinetto a sfera posizionato sul cruscotto. Il riscaldamento avviene tramite resistenze corazzate e regolate da termostato con campo di utilizzo da 30 a 90°C. Provvisto di lampada spia di segnalazione del corretto funzionamento. Nr. 1 falsofondo in dotazione. Nr. 1 resistenza x 1,5 kW. Alimentazione elettrica VAC 230+1 50÷60Hz. (Bacinelle escluse). Possibilità di montaggio su struttura a ponte e di allestimento su armadio aperto o con portine.

Disegno tecnico







E: Alimentazione elettrica

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.