

Bagni ad acqua



WB-MD50

Serie WB-MD

- La struttura esterna è in ABS atermico mentre modello da 50 lt ha una struttura esterna in lamiera acciaio verniciata a forno con polvere epossidica antiacida
- Le vasche sono realizzate in lamiera d'acciaio inox 18/8 stampate in un unico pezzo
- L'isolamento termico è garantito da uno strato di fibra di vetro e lana di roccia
- La regolazione e il controllo della temperatura avviene attraverso un termoregolatore digitale ad azione PID con sonda PT100
- Lo strumento è provvisto di un termostato di sicurezza a ripristino manuale con spia di allarme a luce rossa

Dati tecnici		WB-MD5	WB-MD15	WB-MD24	WB-MD50
Capacità vasca	lt	5	12	18,5	50
Classe di protezione	IP	42	42	42	42
Classe di sicurezza		3.1	3.1	3.1	3.1
Temperatura regolabile	°C	da +5 amb. a +120			
Precisione in vasca con H ₂ O	°C	±0,5	±0,5	±0,5	±1,0
Scarico + livello		no	no	si	si
Potenza resistenza riscaldante	W	700	1400	2100	3000
Dimensioni interne LxPxH	mm	100x250x150	255x290x150	255x440x150	440x560x200
Dimensioni esterne LxPxH	mm	280x360x240	445x385x240	445x560x240	835x670x320
Alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Peso	kg	5,2	6,2	9	33
Codice		610.1006.05	610.1006.15	610.1006.24	610.1006.50



Portaprovette a tre piani in acciaio

	2 per vasca	1 per vasca	2 per vasca	4 per vasca
	12 fori Ø21 125x100x150	48 fori Ø21 250x170x150	48 fori Ø21 250x170x150	48 fori Ø21 250x170x150
Codice	212.1250.02	212.1250.05	212.1250.05	212.1250.05
	20 fori Ø17 125x100x150	60 fori Ø17 250x170x150	60 fori Ø17 250x170x150	60 fori Ø17 250x170x150
Codice	212.1250.03	212.1250.06	212.1250.06	212.1250.06



Coperchio a cupola in policarbonato trasparente (resistenza 120°C)

Codice	610.1007.28	610.1007.32	610.1007.33	-
---------------	--------------------	--------------------	--------------------	---



Coperchio a cupola in acciaio inox

Codice	-	-	-	610.1007.29
---------------	---	---	---	--------------------



Coperchio piatto in acciaio ad anelli concentrici (Ømax per foro 85 mm)

n. fori	2	4	6	20
Codice	610.1007.35	610.1007.34	610.1007.36	610.1007.37