

Bagni ad acqua serie WB-MD



Bagni digitali FALC. Le vasche di contenimento del liquido sono costruite in un unico pezzo con lamiera di acciaio inox 18/8.

- La struttura esterna è in ABS attermico, mentre il 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
Codice	610.1006.05	610.1006.15	610.1006.24	610.1006.50
Alimentazione	V/Hz 230/50-60	V/Hz 230/50-60	V/Hz 230/50-60	V/Hz 230/50-60
Capacità	lt 5	lt 12	lt 18.5	lt 50
Classe di protezione	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42
Classe di sicurezza	3.1	3.1	3.1	3.1
Dimensioni esterne	mm 280x360x240	mm 445x385x240	mm 445x560x240	mm 835x670x320
Dimensioni interne	mm 100x250x150	mm 255x290x150	mm 255x440x150	mm 440x560x200
Peso	Kg 3.2	Kg 6.2	Kg 9	Kg 33
Potenza riscaldante	W 700	W 1400	W 2100	W 3000
Precisione	°C ±0.5	°C ±0.5	°C ±0.5	°C ±1
Scarico + livello	Assente	Assente	Si	Si
Temperatura	+5 amb. to +120			

ACCESSORI



Portaprovette a tre piani in acciaio

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