

BAGNI AD OLIO

SERIE WB - OD

Questi bagni digitali FALC di forma rettangolare, permettono di riscaldare recipienti di diverse forme e misure contemporaneamente. Le vasche di contenimento del liquido sono costruite in un unico pezzo con lamiera di acciaio inox 18/8, sul lato posteriore delle vasche vengono montati dei rubinetti per travasare il liquido contenuto senza dover sollevare il bagno dal tavolo. Le strutture esterne in materiale atermico antiurto in ABS, vengono coibentate con fibra di vetro ottenendo così un ottimo isolamento termico. Le resistenze per il riscaldamento vengono applicate al di sotto della vasche, ottenendo delle superfici completamente libere, facilitando la pulizia della vasca. Preselezione elettronica digitale della temperatura tramite un microprocessore PID, controllo della temperatura avviene tramite una sonda PT 100, e da un secondo termostato di sicurezza a ripristino manuale con spia rossa di allarme che entra in funzione in caso di guasto della sonda. I bagni sono dotati di un interruttore ON/OFF con luce verde rivestita contro eventuali fuoriuscite dei liquidi e di una spia rossa che si accende in caso di allarme.



VINZ 230/50-60
CLASSE DI SICUREZZA 3.1
CLASSE DI PROTEZIONE IP 42

Dati Tecnici		WB-OD5	WB-OD15	WB-OD24
Capacità vasca	lt	5	12	18,5
Temperatura + 5 amb.	°C	+200	+200	+200
Precisione in vasca H ₂ O	°C	± 1	± 1	± 1
Potenza res.riscaldante	W	700	1400	2100
Dim.interne LxPxH	mm	100 x 250 x 150	255 x 290 x 150	255 x 440 x 150
Dim.esterne LxPxH	mm	280 x 360 x 240	445 x 385 x 240	445 x 560 x 240
Peso	Kg	3,2	6,2	9,0
Codici		614.1032.05	614.1032.15	614.1032.24

FAPA sas
Via Pascoletto 20
-24040, LALLIO (BG)
tel. 035 622 12 18
fax 035 437 26 75
info@fapa.bg.it



Coperchio piatto in acciaio ad anelli concentrici Ø Max per foro 85 mm

Fori n°	2	4	6
Codici	610.1007.35	610.1007.34	610.1007.36



Portaprovette a tre piani in acciaio

numero	2 per vasca	1 per vasca	2 per vasca
	12 fori Ø 21	48 fori Ø 21	48 fori Ø 21
Codici	212.1250.02	212.1250.05	212.1250.05
	20 fori Ø 17	60 fori Ø 17	60 fori Ø 17
Codici	212.1250.03	212.1250.06	212.1250.06

OLIO SILICONICO CST 350 DOW CORNING - 65°C + 200 °C

Olio siliconico CST è specifico per bagni termostatici. L'olio siliconico CST è stabilizzato all'ossidazione e trova impiego in tutti i casi in cui sono necessari risolvere problemi di riscaldamento fino a 200°C, per un massimo di lavoro di circa 60-80 ore. L'olio siliconico CST è solubile nei solventi clorurati, e negli idrocarburi aromatici.



Caratteristica	Valore	Unità di misura	limite infer.	Limite super.
Aspetto	fluido cristallino chiaro			
Viscosità a 25 ° C	345,0	cST	332,5	367,5
Contenuto volatile	0,16	%		0,50

Le seguenti proprietà sono garantite per raggiungere i limiti indicati però la ditta importatrice non esegue questi test in densità

gravità specifica	0,9666.....0,972		0,966	0,972
indice rifrazione a 25° C	1,4025....1,4045		1,4025	1,4045
Colore Apha	<= 35			35

numero acidi <= 0,01

Capacità 1lt.	Codice	614.1035.21
Capacità 5lt.	Codice	614.1035.23
Capacità 25lt.	Codice	614.1035.25