

ACCESSORI E RICAMBI BOLLITORI - TERMOACCUMULATORI

RISCALDATORI ELETTRICI

Mod.	Volume interessato dall'integrazione elettrica [lit]	MONOFASE		
		1,5 kW	2 kW	3 kW
		5240000000051	5240000000052	5240000000053
		€ 247,00	€ 249,00	€ 251,00
Tempo di riscaldamento con resistenze elettriche da 10 °C a 45 °C [min]				
150	42	76	57	38
200	44	78	59	39
300	80	143	107	71
400	126	226	170	113
500	185	331	248	165

COMPATIBILI CON:



BOLLY® 1 AP

RISCALDATORI ELETTRICI

Mod.	Volume interessato dall'integrazione elettrica [lit]	MONOFASE		
		1,5 kW	2 kW	3 kW
		5240000000051	5240000000052	5240000000053
		€ 247,00	€ 249,00	€ 251,00
Tempo di riscaldamento con resistenze elettriche da 10 °C a 45 °C [min]				
200	166	298	223	149
300	245	439	329	219
500	424	759	569	380

COMPATIBILI CON:



BOLLY® XL

RISCALDATORI ELETTRICI

Mod.	Volume interessato dall'integrazione elettrica [lit]	MONOFASE		
		1,5 kW	2 kW	3 kW
		5240000000051	5240000000052	5240000000053
		€ 247,00	€ 249,00	€ 251,00
Tempo di riscaldamento con resistenze elettriche da 10 °C a 45 °C [min]				
200	54	88	60	44
300	105	188	141	94
500	172	307	230	154

COMPATIBILI CON:



BOLLY® 2 AP

RISCALDATORI ELETTRICI

Mod.	Volume interessato dall'integrazione elettrica [lit]	MONOFASE		
		1,5 kW	2 kW	3 kW
		5240000000051	5240000000052	5240000000053
		€ 247,00	€ 249,00	€ 251,00
Tempo di riscaldamento con resistenze elettriche da 10 °C a 45 °C [min]				
300	169	274	206	137
500	305	496	372	248

COMPATIBILI CON:



BOLLY® 1 XL INOX XB



BOLLY® 2 XL INOX XB

KIT RESISTENZE ELETTRICHE

Riscaldatori elettrici utilizzabili come integrazione sui bollitori, elementi riscaldanti in acciaio inossidabile, classe di protezione IP44 ÷ IP65, forniti completi di termostato di regolazione, termostato di sicurezza a riarmo manuale e 2 mt di cavo elettrico cablati e senza spina. Range di utilizzo: 30 °C / 70 °C

Codice	Prezzo [€]	Tensione	Potenza	Lunghezza L	Raccordo R
		[Volt]	[Kw]	[mm]	Gas M
5240000000051	247,00	220 V MONOFASE	1,5	320	1"1/2
5240000000052	249,00		2	320	
5240000000053	251,00		3	320	

Riscaldatori elettrici utilizzabili come integrazione sui bollitori, elementi riscaldanti in acciaio inossidabile o Incoloy 800, classe di protezione IP45, forniti completi di termostato di regolazione, termostato di sicurezza a riarmo manuale e 2 mt di cavo elettrico cablati e senza spina. Range di utilizzo: 30 °C / 70 °C

Codice	Prezzo [€]	Tensione	Potenza	Lunghezza L	Raccordo R
		[Volt]	[Kw]	[mm]	Gas M
5240000000047	348,00	400 V TRIFASE	4	415	1"1/2
5240000000048	351,00		5	500	
5240000000049	352,00		6	600	
5240000000050	361,00		9	750	

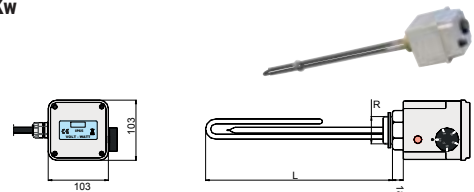
Codice	Prezzo [€]	Tensione	Potenza	Lunghezza L	Raccordo R
		[Volt]	[Kw]	[mm]	Gas M
5240000000031	481,00	400 V TRIFASE	12	750	2"

KIT RESISTENZA ELETTRICA PER BOLLITORE INTERKA

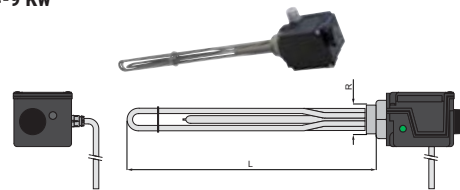
Riscaldatori elettrici utilizzabili come integrazione sui bollitori, elementi riscaldanti in rame, classe di protezione IP65, forniti completi di termostato di regolazione, termostato di sicurezza a riarmo manuale e 2 mt di cavo elettrico cablati e senza spina. Specifici per bollitori Interka.

Codice	Prezzo [€]	Tensione	Potenza	Lunghezza L	Raccordo R
		[Volt]	[Kw]	[mm]	Gas M
5240000000042	135,00	220 V MONOFASE	1,5	340	1"1/4

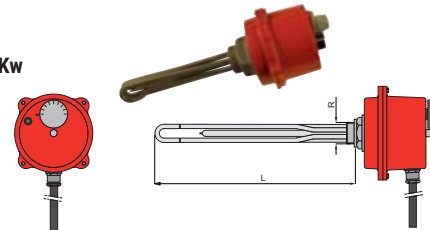
1,5 - 3 Kw



4-9 Kw



12 Kw



1,5 Kw

