



Unico per tutti i modelli: ISEA 10-15-30 Lt.

05444 INTERRUTTORE ON/OFF PER SCALDABAGNO ELETTRICO ISEA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05444	Mod.10-15-30 Lt.		PZ	1	1	2,5460



Unico per tutti i modelli: ISEA 10-15-30 Lt

05446 TERMOSTATO METALLICO PER SCALDABAGNO ELETTRICO ISEA

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05446	Mod.10-15-30 Lt.		PZ	1	1	13,6040



05448 GUARNIZIONE O-RING PER RESISTENZA A TAPPO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05448	-		PZ	1	100	0,2280



05450 GUARNIZIONE PIANA PER RESISTENZA SCALDABAGNO ELETTRICO ARISTON

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05450	Ø45 mm		PZ	1	100	0,1376



Porta Sonda termostato in Rame da 140 mm. Con Connettore Faston prolungato. Condizioni di Funzionamento: 6 bar/95°C max. Flangia in Ottone Ø48 mm. Omologazione IMQ.

05452 RESISTENZA ELETTRICA RICURVA SU FLANGIA FASTON ALTO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05452	1200W - 140 mm		PZ	1	1	16,8720



Porta Sonda termostato in Rame da 260 mm. Con Connettore Faston prolungato. Condizioni di Funzionamento: 6 bar/95°C max. Flangia in Ottone Ø48 mm. Omologazione IMQ.

05454 RESISTENZA ELETTRICA DIRITTA SU FLANGIA FASTON ALTO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05454	1200W - 260 mm		PZ	1	1	16,3020



Senza porta Anodo. Porta Sonda termostato in Rame da 275 mm. Con Connettore Faston basso. Condizioni di Funzionamento: 6 bar/95°C max. Flangia in Ottone Ø48 mm. Omologazione IMQ.

05456 RESISTENZA ELETTRICA DIRITTA SU FLANGIA SENZA PORTA ANODO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0545602	1200 W - 275 mm		PZ	1	1	15,5420
0545604	1500 W - 275 mm		PZ	1	1	15,5420



Senza porta Anodo. Porta Sonda termostato in Rame da 275 mm. Con Connettore Faston basso. Condizioni di Funzionamento: 6 bar/95°C max. Flangia in Ottone Ø48 mm. Omologazione IMQ.

05458 RESISTENZA ELETTRICA RICURVA SU FLANGIA SENZA PORTA ANODO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0545802	1200 W - 275 mm		PZ	1	1	16,3020
0545804	1500 W - 275 mm		PZ	1	1	15,3140



Senza porta Anodo. Porta Sonda termostato in Rame da 275/750 mm. Tappo Filettato: 1"1/4 GAS UNI338 in Ottone. Resistenza diametro: 8,5 mm in Rame. Condizioni di Funzionamento: 6 bar/95°C max. Omologazione IMQ.

05460 RESISTENZA ELETTRICA DIRITTA SU TAPPO PER SCALDABAGNO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0546002	1200 W - 280 mm		PZ	1	1	15,2000
0546004	1200 W - 750 mm x Scald. legna		PZ	1	1	32,3000
0546006	1500 W - 280 mm		PZ	1	1	15,2000
0546008	2000 W - 280 mm		PZ	1	1	15,5420
0546010	3000 W - 280 mm		PZ	1	1	15,9600



Senza porta Anodo. Porta Sonda termostato in Rame da 165 mm. Tappo Filettato: 1"1/4 GAS UNI338 in Ottone. Resistenza diametro: 8,5 mm in Rame. Condizioni di Funzionamento: 6 bar/95°C max. Omologazione IMQ.

05462 RESISTENZA ELETTRICA RICURVA SU TAPPO PER SCALDABAGNO

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0546202	1200 W - 165 mm		PZ	1	1	16,6820
0546204	1500 W - 165 mm		PZ	1	1	16,1120