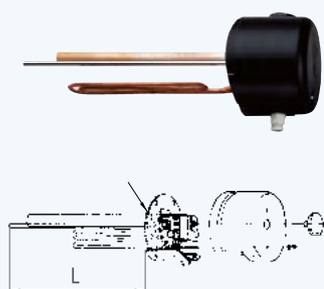


Resistenza elettrica incoloy per acqua su flangia 120/180 mm

Completa di guarnizione ed anodo di magnesio - Grado di protezione IP 44
 Range termostato 15/85° C e termostato di sicurezza
 Indicata per tutti i tipi di bollitori/accumuli

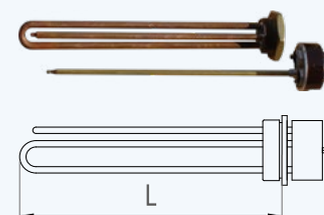
CODICE	POTENZA (W)	L (mm)	ALIMENTAZIONE
R18-25MIN	2500	450	1 ~ 230 V
R18-25TIN	2500	450	3 ~ 400 V
R18-30TIN	3000	450	3 ~ 400 V
R18-33MIN	3300	450	1 ~ 230 V
R18-38TIN	3800	450	3 ~ 400 V
R18-50TIN	5000	450	3 ~ 400 V
R18-60TIN	6000	450	3 ~ 400 V
R18-75TIN	7500	450	3 ~ 400 V
R18-99TIN	9900	450	3 ~ 400 V



Resistenza elettrica in rame per acqua su flangia 120/180 mm

Completa di guarnizione ed anodo di magnesio - Grado di protezione IP 44
 Range termostato 15/85° C e termostato di sicurezza
 Indicata per l'impiego su bollitori/accumuli vetroporcellanati o Keramtech

CODICE	POTENZA (W)	L (mm)	ALIMENTAZIONE
R18-20M	2000	450	1 ~ 230 V
R18-25M	2500	450	1 ~ 230 V
R18-25T	2500	450	3 ~ 400 V
R18-30T	3000	450	3 ~ 400 V
R18-33M	3300	450	1 ~ 230 V
R18-38T	3800	450	3 ~ 400 V
R18-50T	5000	450	3 ~ 400 V
R18-60T	6000	450	3 ~ 400 V
R18-75T	7500	450	3 ~ 400 V
R18-99T	9900	450	3 ~ 400 V



Resistenza elettrica in rame per acqua

Connessione da 1"¼ - Grado di protezione IP 20
 Dotate di termostato (range 20/70°C)
 Per modelli BMX-BMV-SCN

CODICE	POTENZA (W)	L (mm)	ALIMENTAZIONE
RER 15	1500	300	1 ~ 230 V
RER 20	2000	300	1 ~ 230 V
RER 30	3000	400	1 ~ 230 V