

REDIC srl

Uffici - Sede Legale - Unità Produttiva:

20025 Legnano (MI) Via Don Lorenzo Milani, 5

Tel. 029623320 r.a. - Fax 029625502

E-mail: redic@redic.it - sito internet: www.redic.it

Partita IVA 02523990121 codice SDI: SUBM70N

C.F. e N. Reg. Imprese C.C.I.A.A. di MI 02523990121

REA di MI 2118274



CATALOGO PRODOTTI STANDARD

Indice:

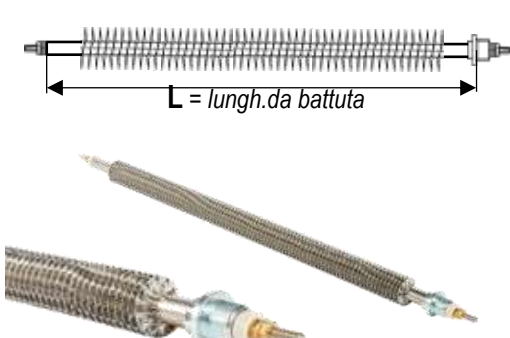
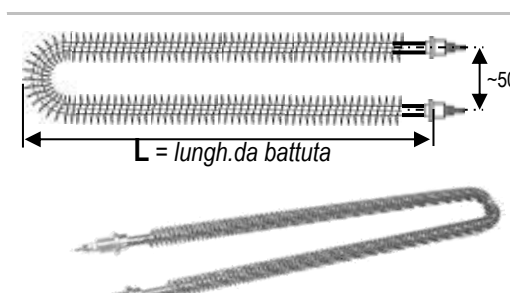
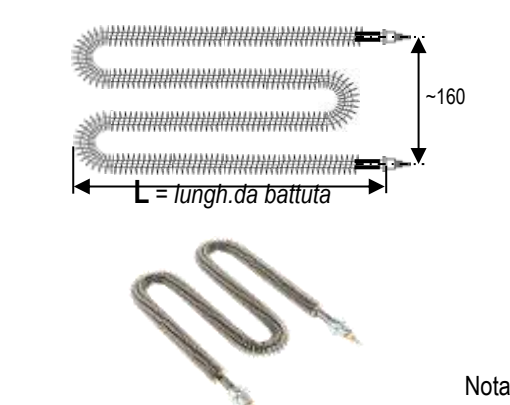
Resistenze elettriche	ALETTATE	pag. 1, 2, 25
" "	MONOTUBO	pag. 3
" "	3 ELEMENTI in INOX (attacco ottone) IP40.....	pag. 4
" "	3 ELEMENTI in RAME (attacco ottone) IP40.....	pag. 5
" "	3 ELEMENTI in INOX (attacco ottone) con fili, giunzione IP66.....	pag. 6
" "	3 ELEMENTI in RAME (attacco ottone) con fili, giunzione IP66.....	pag. 7
" "	3 ELEMENTI in INOX (attacco ottone) IP55.....	pag. 8
" "	3 ELEMENTI in RAME (attacco ottone) IP55.....	pag. 9
" "	3 ELEMENTI in INOX (attacco ottone) con TERMOSTATO TRIFASE	pag. 10
" "	3 ELEMENTI in RAME (attacco ottone) con TERMOSTATO TRIFASE	pag. 11
" "	3 ELEMENTI in INOX (att.ottone) CARICO RIBASSATO.....	pag. 12
" "	3 ELEMENTI in RAME (att.ottone) CARICO RIBASSATO.....	pag. 13
" "	3 ELEMENTI in INCOLOY (attacco inox)	pag. 14
" "	3 ELEMENTI in AISI316L (attacco inox)	pag. 15
" "	2 ELEMENTI in INOX (attacco ottone) IP40	pag. 16
" "	2 ELEMENTI in RAME (attacco ottone) IP40	pag. 17
" "	1 ELEMENTO in INOX (ad U, ripiegate, ad occhiello, attacco ottone, IP40).....	pag. 18
" "	1 ELEMENTO in RAME (ad U, ripiegate, ad occhiello, attacco ottone, IP40).....	pag. 19
" "	PER BOILER (1 elemento ad U e ripiegate, att.ottone)	pag. 20
" "	PER BOILER (1 elemento ad U e ripiegate, att.ottone, complete di termostato)	pag. 21
" "	A CHIOCCIOLA (forma a spirale, per ventilazione forzata)	pag. 22
" "	SPECIFICHE PER SETTORI LAVAGGIO, STIRO E CALZATURIERO	pag. 22, 23, 24, 25
" "	SPECIFICHE PER SETTORI LAVAGGIO (lavatrici ind.)	pag. 26
TERMOSTATI e ACCESSORI		pag. 27
SCATOLE DI PROTEZIONE (kit).....		pag. 28
RESISTENZE IN SILICONE		pag. 28



CATALOGO	2020
REV. n°	00
DATA REV.	dicembre 2019
DECORRENZA	01/01/2020
VALIDITA'	31/12/2020

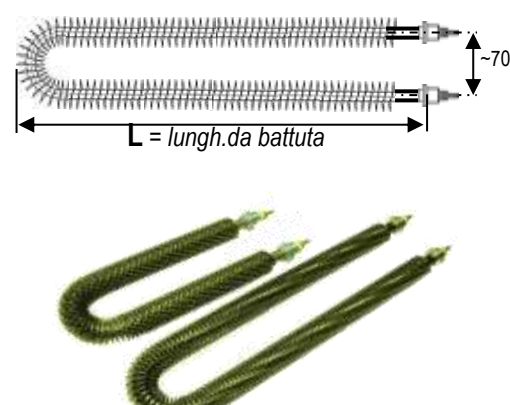


**RESISTENZE ALETTATE Ø22mm (tubo Ø10mm) - materiale: INOX - V230 - CON ATTACCHI DA 3/8" G FeZn
PER LA COSTRUZIONE DI BATTERIE AD ELEVATA POTENZA SPECIFICA CON VENTILAZIONE FORZATA**

	<i>codice</i>	<i>forma</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza [mm]</i>	<i>tubo/alett. Ø[mm]</i>
 <p>L = <i>lungh.da battuta</i></p>	1979	lineare	400	300	10/22
	1980	lineare	850	500	10/22
	1981	lineare	1300	750	10/22
	1982	lineare	1700	1000	10/22
	1983	lineare	2000	1200	10/22
	1984	lineare	2500	1500	10/22
 <p>L = <i>lungh.da battuta</i></p> <p>~50</p>	1985	U	800	300	10/22
	1986	U	1700	500	10/22
	1987	U	2600	750	10/22
	1988	U	3500	1000	10/22
	1989	U	4000	1200	10/22
 <p>L = <i>lungh.da battuta</i></p> <p>~160</p>	1990	M	800	150	10/22
	1991	M	1700	250	10/22
	1992	M	2600	380	10/22
	1993	M	3500	500	10/22
	1994	M	4000	600	10/22

Nota: altri modelli di resistenze alettate visualizzabili a pag.25 per impiego specifico nel settore "Stiro".

**RESISTENZE ALETTATE Ø34mm (tubo Ø16mm) - materiale: INOX - V230 - CON ATTACCHI DA 1/2" G FeZn
PER LA COSTRUZIONE DI BATTERIE AD ELEVATA POTENZA SPECIFICA CON VENTILAZIONE FORZATA**

	<i>codice</i>	<i>forma</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza [mm]</i>	<i>tubo/alett. Ø[mm]</i>
 <p>L = <i>lungh.da battuta</i></p> <p>~70</p>	1995	U	1200	300	16/34
	1996	U	2500	500	16/34
	1997	U	3500	750	16/34
	1998	U	5000	1000	16/34
	1999	U	6000	1200	16/34

RESISTENZE ALETTATE LINEARI Ø34mm (tubo Ø16mm) - V230

PER FORNI ESSICCATOI



codice	materiale	W	lunghezza [mm]	tubo/alett. Ø[mm]
2116	ferro	300	300	16/34
2117	ferro	400	400	16/34
2118	ferro	500	500	16/34
2119	ferro	600	600	16/34
2120	ferro	800	800	16/34
2121	ferro	1000	1000	16/34
2122	ferro	1200	1200	16/34
2123	ferro	1500	1500	16/34
2124	ferro	2000	2000	16/34
2125	inox	300	300	16/34
2126	inox	400	400	16/34
2127	inox	500	500	16/34
2128	inox	600	600	16/34
2129	inox	800	800	16/34
2130	inox	1000	1000	16/34
2131	inox	1200	1200	16/34
2132	inox	1500	1500	16/34
2133	inox	2000	2000	16/34

RESISTENZE ALETTATE LINEARI Ø34mm (tubo Ø16mm) - V230 - CON ATTACCHI DA 1/2" G FeZn

PER FORNI ESSICCATOI



codice	materiale	W	lunghezza [mm]	tubo/alett. Ø[mm]
2116B	ferro	300	285	16/34
2117B	ferro	400	385	16/34
2118B	ferro	500	485	16/34
2119B	ferro	600	585	16/34
2120B	ferro	800	785	16/34
2121B	ferro	1000	985	16/34
2122B	ferro	1200	1185	16/34
2123B	ferro	1500	1485	16/34
2124B	ferro	2000	1985	16/34
2125B	inox	300	285	16/34
2126B	inox	400	385	16/34
2127B	inox	500	485	16/34
2128B	inox	600	585	16/34
2129B	inox	800	785	16/34
2130B	inox	1000	985	16/34
2131B	inox	1200	1185	16/34
2132B	inox	1500	1485	16/34
2133B	inox	2000	1985	16/34

RISCALDATORI MONOTUBO IN AISI316 CON CAMPO TERMICO ESTRAIBILE, PERMETTE DI EVITARE LO SVUOTAMENTO DELLA VASCA IN CASO DI SOSTITUZIONE. INDICATI PER IMPIEGO IN IMPIANTI DI LAVAGGIO, DI SGRASSAGGIO CON AGENTI AGGRESSIVI, E PER ALIMENTARI. PROTEZIONE CONTATTI IP65 V230/400.

RISCALDATORI MONOTUBO Ø63mm, ATTACCO 2"½G



2"½G chiave 90

codice	zona fredda [mm]	W	lunghezza da battuta [mm]	Ø [mm]
630600-030	100	3000	600	63,5
630600-035	50	3500	600	63,5
630710-040	100	4000	710	63,5
630900-050	100	5000	900	63,5
630900-060	100	6000	900	63,5
631200-070	100	7000	1200	63,5
631200-080	100	8000	1200	63,5
631800-100	100	10000	1800	63,5
632000-110	100	11000	2000	63,5

RISCALDATORI PER GALVANICA

RISCALDATORI MONOTUBO CON CAMPO TERMICO ESTRAIBILE - PROTEZIONE TERMINALI ELETTRICI IP65 - V400/3



PORCELLANA Ø54mm Porcellana dura speciale, vetrificata

codice	zona fredda [mm]	W	lunghezza [mm]
B-PS500/1.4	140	1400	500
B-PS630/2.0-400DS	170	2000	630
B-PS800/2.5	240	2500	800
B-PS1000/3,15	275	3150	1000
B-PS1000/3,50	275	3500	1000

PYREX Ø50mm Vetro tecnico (idrolisi DIN12111 cl.1 acidità DIN12116 cl.1 alcalin.DIN52322 cl.2)

codice	zona fredda [mm]	W	lunghezza [mm]
B-TG500/1,4-400	140	1400	500
B-TG630/2.0-400DS	170	2000	630
B-TG800/2.5	240	2500	800
B-TG1000/3,15-3	275	3150	1000

AISI316 Ø45mm Acciaio inox AISI316

codice	zona fredda [mm]	W	lunghezza [mm]
B-KB630/2.0-400	170	2000	630
B-KB800/2.5-400	240	2500	800
B-KB1000/3.15-400	275	3150	1000







TITANIO Ø45mm Titanio gr.2 (mat. n°3.7035)

codice	zona fredda [mm]	W	lunghezza [mm]
B-TI630/2-400	170	2000	630
B-TI800/2.5-400	240	2500	800
B-TI1000/3.15-400	275	3150	1000

A RICHIESTA: altri formati (lunghezze, potenze e zone fredde differenti, anche in altri materiali e versioni a V230 monofase)
Disponibili inoltre accessori di montaggio

RESISTENZA A 3 ELEMENTI IN INOX AISI321 - V230/400 - ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 1"¼G - 1"½G - 2"G - 2"½G

PROTEZIONE IP40

	codice INOX	W	lunghezza [mm]	Ø tubo [mm]
 <p>1"¼G</p>	2099I114	1000	200	8
	2100I114	1200	200	8
	2101I114	1500	200	8
	2102I114	2000	300	8
	2103I114	2500	350	8
	2104I114	3000	350	8
	2105I114	4000	400	8
	2106I114	5000	400	8
 <p>1"½G</p>	2107I114	6000	500	8
	2099I112	1000	200	8
	2100I112	1200	200	8
	2101I112	1500	200	8
	2102I112	2000	300	8
	2103I112	2500	350	8
	2104I112	3000	350	8
	2105I112	4000	400	8
 <p>2"G</p>	2106I112	5000	400	8
	2107I112	6000	500	8
	2099I2	1000	200	8
	2100I2	1200	200	8
	2101I2	1500	200	8
	2102I2	2000	300	8
	2103I2	2500	350	8
	2104I2	3000	350	8
	2105I2	4000	400	8
	2106I2	5000	400	8
	2107I2	6000	500	8
	2108I2	7000	400	10
	2109I2	8000	450	10
	2110I2	9000	500	10
 <p>2"½G</p>	2111I2	10000	600	12
	2112I2	12000	700	12
	2113I2	14000	800	12
	2099I212	1000	200	8
	2100I212	1200	200	8
	2101I212	1500	200	8
	2102I212	2000	300	8
	2103I212	2500	350	8
	2104I212	3000	350	8
	2105I212	4000	400	8
	2106I212	5000	400	8
2107I212	6000	500	8	
2108I212	7000	400	10	
2109I212	8000	450	10	
2110I212	9000	500	10	
2111I212	10000	600	12	
2112I212	12000	700	12	
2113I212	14000	800	12	
2114I212	16000	900	16	
2115I212	20000	1000	16	

RESISTENZA A 3 ELEMENTI IN RAME - V230/400 - ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 1"¼G - 1"½G - 2"G - 2"½G

PROTEZIONE IP40



codice RAME	W	lunghezza [mm]	Ø tubo [mm]
2099R114	1000	200	8
2100R114	1200	200	8
2101R114	1500	200	8
2102R114	2000	300	8
2103R114	2500	350	8
2104R114	3000	350	8
2105R114	4000	400	8
2106R114	5000	400	8
2107R114	6000	500	8



2099R112	1000	200	8
2100R112	1200	200	8
2101R112	1500	200	8
2102R112	2000	300	8
2103R112	2500	350	8
2104R112	3000	350	8
2105R112	4000	400	8
2106R112	5000	400	8
2107R112	6000	500	8



2099R2	1000	200	8
2100R2	1200	200	8
2101R2	1500	200	8
2102R2	2000	300	8
2103R2	2500	350	8
2104R2	3000	350	8
2105R2	4000	400	8
2106R2	5000	400	8
2107R2	6000	500	8
2108R2	7000	400	10
2109R2	8000	450	10
2110R2	9000	500	10

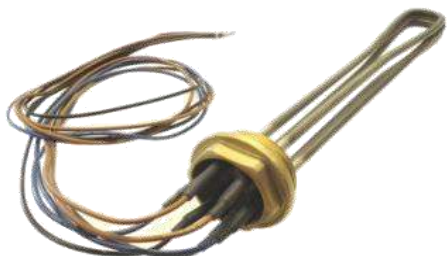


2099R212	1000	200	8
2100R212	1200	200	8
2101R212	1500	200	8
2102R212	2000	300	8
2103R212	2500	350	8
2104R212	3000	350	8
2105R212	4000	400	8
2106R212	5000	400	8
2107R212	6000	500	8
2108R212	7000	400	10
2109R212	8000	450	10
2110R212	9000	500	10

**RESISTENZE A 3 ELEMENTI IN INOX AISI321 - V230/400 - ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 1"¼G - 1"½G - 2"G
PRE-CABLATE CON FILI 6x1000mm - GIUNZIONI A TENUTA - PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE UMIDI**

PROTEZIONE IP66

1"¼G



<i>codice INOX</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza [mm]</i>	<i>Ø tubo [mm]</i>
12099I114	1000	200	8
12100I114	1200	200	8
12101I114	1500	200	8
12102I114	2000	300	8
12103I114	2500	350	8
12104I114	3000	350	8
12105I114	4000	400	8
12106I114	5000	400	8
12107I114	6000	500	8

1"½G



12099I112	1000	200	8
12100I112	1200	200	8
12101I112	1500	200	8
12102I112	2000	300	8
12103I112	2500	350	8
12104I112	3000	350	8
12105I112	4000	400	8
12106I112	5000	400	8
12107I112	6000	500	8

2"G

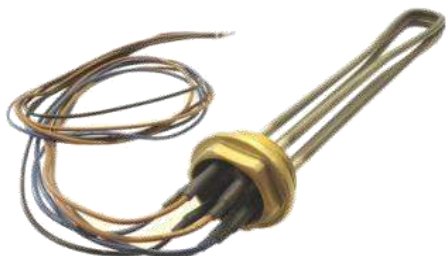


12099I2	1000	200	8
12100I2	1200	200	8
12101I2	1500	200	8
12102I2	2000	300	8
12103I2	2500	350	8
12104I2	3000	350	8
12105I2	4000	400	8
12106I2	5000	400	8
12107I2	6000	500	8
12108I2	7000	400	10
12109I2	8000	450	10

**RESISTENZE A 3 ELEMENTI IN RAME - V230/400 - ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 1"¼G - 1"½G - 2"G
PRE-CABLATE CON FILI 6x1000mm - GIUNZIONI A TENUTA - PER AMBIENTI PARTICOLARMENTE UMIDI**

PROTEZIONE IP66

1"¼G



<i>codice RAME</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza [mm]</i>	<i>Ø tubo [mm]</i>
12099R114	1000	200	8
12100R114	1200	200	8
12101R114	1500	200	8
12102R114	2000	300	8
12103R114	2500	350	8
12104R114	3000	350	8
12105R114	4000	400	8
12106R114	5000	400	8
12107R114	6000	500	8

1"½G



12099R112	1000	200	8
12100R112	1200	200	8
12101R112	1500	200	8
12102R112	2000	300	8
12103R112	2500	350	8
12104R112	3000	350	8
12105R112	4000	400	8
12106R112	5000	400	8
12107R112	6000	500	8

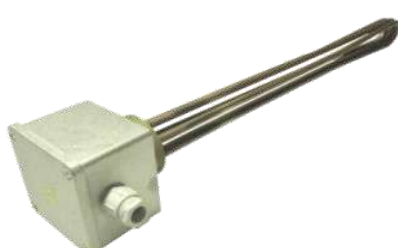
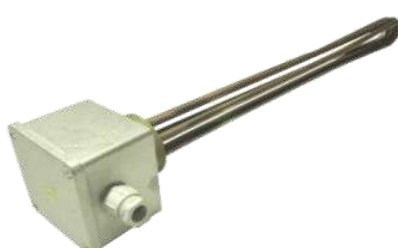


2"G



12099R2	1000	200	8
12100R2	1200	200	8
12101R2	1500	200	8
12102R2	2000	300	8
12103R2	2500	350	8
12104R2	3000	350	8
12105R2	4000	400	8
12106R2	5000	400	8
12107R2	6000	500	8
12108R2	7000	400	10
12109R2	8000	450	10

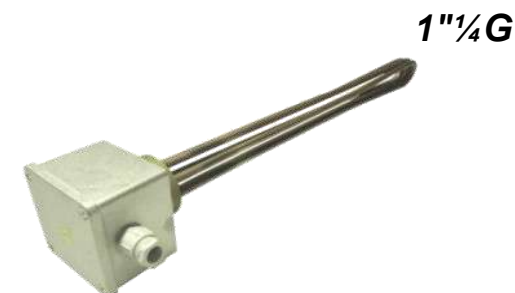
**RESISTENZA A 3 ELEMENTI IN INOX AISI321 - V230/400 - ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 1"¼G - 1"½G - 2"G - 2"½G
SCATOLA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO**

PROTEZIONE IP55

	<i>codice INOX</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza [mm]</i>	<i>Ø tubo [mm]</i>
 <p>1"¼G</p>	2499I114	1000	200	8
	2500I114	1200	200	8
	2501I114	1500	200	8
	2502I114	2000	300	8
	2503I114	2500	350	8
	2504I114	3000	350	8
	2505I114	4000	400	8
	2506I114	5000	400	8
 <p>1"½G</p>	2499I112	1000	200	8
	2500I112	1200	200	8
	2501I112	1500	200	8
	2502I112	2000	300	8
	2503I112	2500	350	8
	2504I112	3000	350	8
	2505I112	4000	400	8
	2506I112	5000	400	8
 <p>2"G</p>	2507I112	6000	500	8
	2499I2	1000	200	8
	2500I2	1200	200	8
	2501I2	1500	200	8
	2502I2	2000	300	8
	2503I2	2500	350	8
	2504I2	3000	350	8
	2505I2	4000	400	8
	2506I2	5000	400	8
	2507I2	6000	500	8
	2508I2	7000	400	10
	2509I2	8000	450	10
	2510I2	9000	500	10
 <p>2"½G</p>	2511I2	10000	600	12
	2512I2	12000	700	12
	2513I2	14000	800	12
	2499I212	1000	200	8
	2500I212	1200	200	8
	2501I212	1500	200	8
	2502I212	2000	300	8
	2503I212	2500	350	8
	2504I212	3000	350	8
	2505I212	4000	400	8
	2506I212	5000	400	8
	2507I212	6000	500	8
	2508I212	7000	400	10
	2509I212	8000	450	10
	2510I212	9000	500	10
2511I212	10000	600	12	
2512I212	12000	700	12	
2513I212	14000	800	12	
2514I212	16000	900	16	
2515I212	20000	1000	16	

**RESISTENZA A 3 ELEMENTI IN RAME - V230/400 - ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 1"¼G - 1"½G - 2"G - 2"½G
SCATOLA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO**

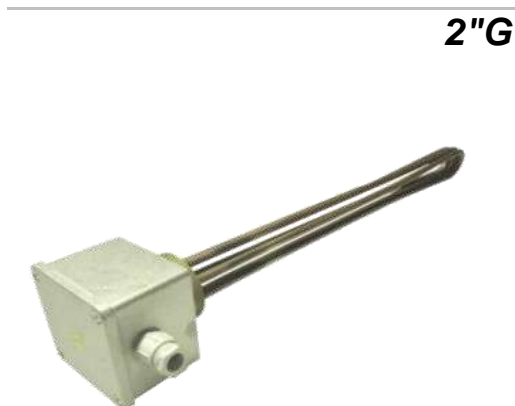
PROTEZIONE IP55



codice RAME	W	lunghezza [mm]	Ø tubo [mm]
2499R114	1000	200	8
2500R114	1200	200	8
2501R114	1500	200	8
2502R114	2000	300	8
2503R114	2500	350	8
2504R114	3000	350	8
2505R114	4000	400	8
2506R114	5000	400	8
2507R114	6000	500	8



2499R112	1000	200	8
2500R112	1200	200	8
2501R112	1500	200	8
2502R112	2000	300	8
2503R112	2500	350	8
2504R112	3000	350	8
2505R112	4000	400	8
2506R112	5000	400	8
2507R112	6000	500	8



2499R2	1000	200	8
2500R2	1200	200	8
2501R2	1500	200	8
2502R2	2000	300	8
2503R2	2500	350	8
2504R2	3000	350	8
2505R2	4000	400	8
2506R2	5000	400	8
2507R2	6000	500	8
2508R2	7000	400	10
2509R2	8000	450	10
2510R2	9000	500	10



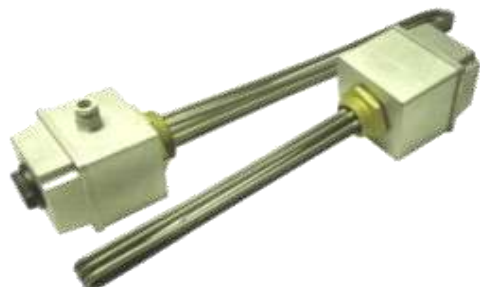
2499R212	1000	200	8
2500R212	1200	200	8
2501R212	1500	200	8
2502R212	2000	300	8
2503R212	2500	350	8
2504R212	3000	350	8
2505R212	4000	400	8
2506R212	5000	400	8
2507R212	6000	500	8
2508R212	7000	400	10
2509R212	8000	450	10
2510R212	9000	500	10

**RESISTENZA A 3 ELEMENTI IN INOX AISI321 - V230/400 - ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 1"¼G - 1"½G - 2"G - 2"½G
DOPPIO FILETTO - TERMOSTATO TRIFASE GIA' CABLATO AGLI ELEMENTI - SCATOLA ALLUMINIO PRESSOFUSO**

PROTEZIONE IP54

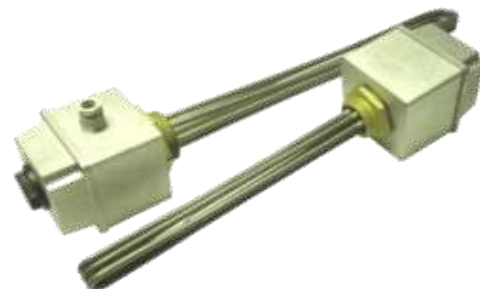
termostato 20÷110°C termostato 40÷220°C W lunghezza [mm] Ø tubo [mm]

1"¼G



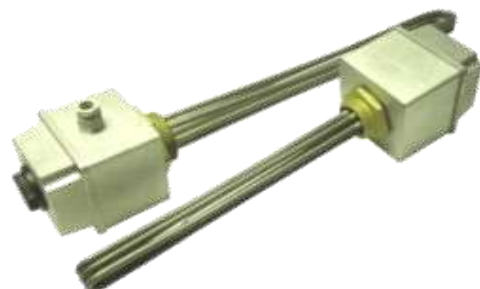
4699114	4499114	1000	200	8
4700114	4500114	1200	200	8
4701114	4501114	1500	200	8
4702114	4502114	2000	300	8
4703114	4503114	2500	350	8
4704114	4504114	3000	350	8
4705114	4505114	4000	400	8
4706114	4506114	5000	400	8
4707114	4507114	6000	500	8

1"½G



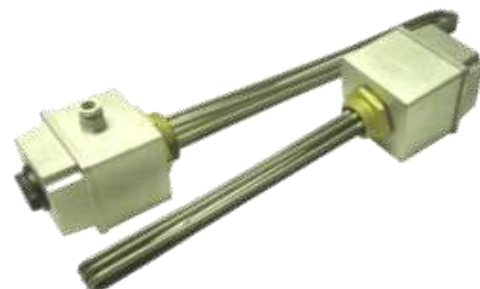
4699112	4499112	1000	200	8
4700112	4500112	1200	200	8
4701112	4501112	1500	200	8
4702112	4502112	2000	300	8
4703112	4503112	2500	350	8
4704112	4504112	3000	350	8
4705112	4505112	4000	400	8
4706112	4506112	5000	400	8
4707112	4507112	6000	500	8

2"G



4699I2	4499I2	1000	200	8
4700I2	4500I2	1200	200	8
4701I2	4501I2	1500	200	8
4702I2	4502I2	2000	300	8
4703I2	4503I2	2500	350	8
4704I2	4504I2	3000	350	8
4705I2	4505I2	4000	400	8
4706I2	4506I2	5000	400	8
4707I2	4507I2	6000	500	8

2"½G



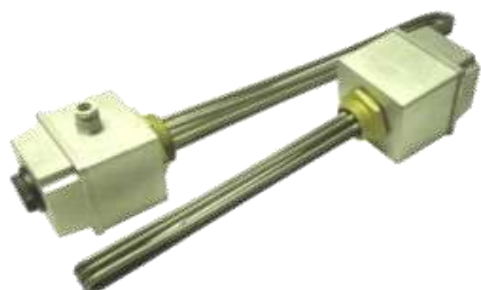
4699I212	4499I212	1000	200	8
4700I212	4500I212	1200	200	8
4701I212	4501I212	1500	200	8
4702I212	4502I212	2000	300	8
4703I212	4503I212	2500	350	8
4704I212	4504I212	3000	350	8
4705I212	4505I212	4000	400	8
4706I212	4506I212	5000	400	8
4707I212	4507I212	6000	500	8

**RESISTENZA A 3 ELEMENTI IN RAME - V230/400 - ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 1"¼G - 1"½G - 2"G - 2"½G
DOPPIO FILETTO - TERMOSTATO TRIFASE GIA' CABLATO AGLI ELEMENTI - SCATOLA ALLUMINIO PRESSOFUSO**

PROTEZIONE IP54

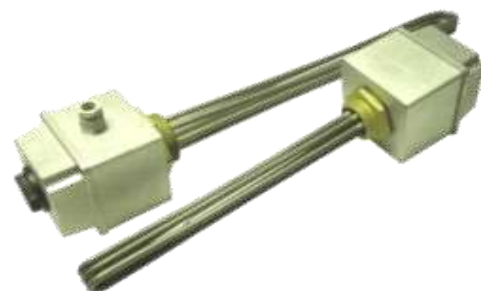
termostato 20÷110°C termostato 40÷220°C W lunghezza [mm] Ø tubo [mm]

1"¼G



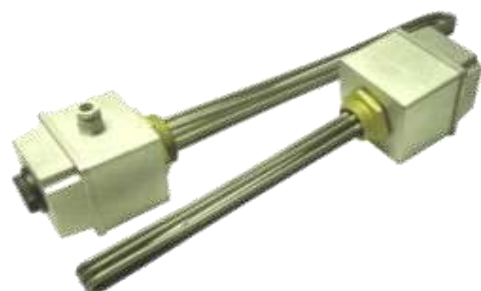
4699R114	4499R114	1000	200	8
4700R114	4500R114	1200	200	8
4701R114	4501R114	1500	200	8
4702R114	4502R114	2000	300	8
4703R114	4503R114	2500	350	8
4704R114	4504R114	3000	350	8
4705R114	4505R114	4000	400	8
4706R114	4506R114	5000	400	8
4707R114	4507R114	6000	500	8

1"½G



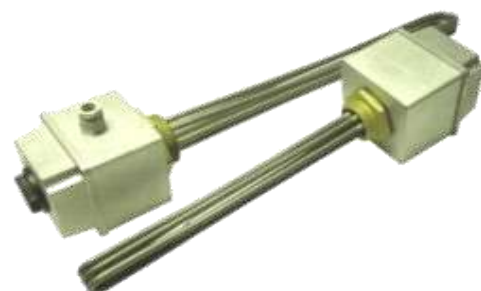
4699R112	4499R112	1000	200	8
4700R112	4500R112	1200	200	8
4701R112	4501R112	1500	200	8
4702R112	4502R112	2000	300	8
4703R112	4503R112	2500	350	8
4704R112	4504R112	3000	350	8
4705R112	4505R112	4000	400	8
4706R112	4506R112	5000	400	8
4707R112	4507R112	6000	500	8

2"G



4699R2	4499R2	1000	200	8
4700R2	4500R2	1200	200	8
4701R2	4501R2	1500	200	8
4702R2	4502R2	2000	300	8
4703R2	4503R2	2500	350	8
4704R2	4504R2	3000	350	8
4705R2	4505R2	4000	400	8
4706R2	4506R2	5000	400	8
4707R2	4507R2	6000	500	8

2"½G



4699R212	4499R212	1000	200	8
4700R212	4500R212	1200	200	8
4701R212	4501R212	1500	200	8
4702R212	4502R212	2000	300	8
4703R212	4503R212	2500	350	8
4704R212	4504R212	3000	350	8
4705R212	4505R212	4000	400	8
4706R212	4506R212	5000	400	8
4707R212	4507R212	6000	500	8

RESISTENZA 3 ELEMENTI IN INOX AISI321 - V230/400 - ATTACCO OTTONE FILETTATO 2"G - 2"½G - CARICO RIBASSATO - PROTEZIONE IP40



codice INOX	W	lunghezza [mm]	Ø tubo [mm]
3099I2	1000	200	8
3100I2	1200	200	8
3101I2	1500	250	8
3102I2	2000	300	8
3103I2	2500	350	8
3104I2	3000	350	8
3105I2	4000	400	8
3106I2	5000	400	8
3107I2	6000	500	8



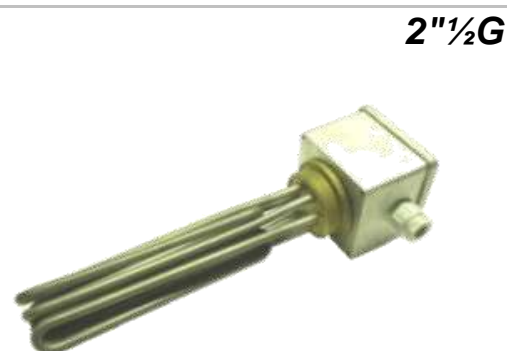
3099I2I2	1000	200	8
3100I2I2	1200	200	8
3101I2I2	1500	250	8
3102I2I2	2000	300	8
3103I2I2	2500	350	8
3104I2I2	3000	350	8
3105I2I2	4000	400	8
3106I2I2	5000	400	8
3107I2I2	6000	500	8
3108I2I2	7000	400	10
3109I2I2	8000	450	10
3110I2I2	9000	500	10

RESISTENZA 3 ELEMENTI IN INOX AISI321 - V230/400 - ATTACCO OTTONE FILETTATO 2"G - 2"½G - CARICO RIBASSATO - scatola in alluminio pressofuso

PROTEZIONE IP55



codice INOX	W	lunghezza [mm]	Ø tubo [mm]
3499I2	1000	200	8
3500I2	1200	200	8
3501I2	1500	250	8
3502I2	2000	300	8
3503I2	2500	350	8
3504I2	3000	350	8
3505I2	4000	400	8
3506I2	5000	400	8
3507I2	6000	500	8



3499I2I2	1000	200	8
3500I2I2	1200	200	8
3501I2I2	1500	250	8
3502I2I2	2000	300	8
3503I2I2	2500	350	8
3504I2I2	3000	350	8
3505I2I2	4000	400	8
3506I2I2	5000	400	8
3507I2I2	6000	500	8
3508I2I2	7000	400	10
3509I2I2	8000	450	10
3510I2I2	9000	500	10

RESISTENZA 3 ELEMENTI IN RAME - V230/400 - ATTACCO OTTONE FILETTATO 2"G - 2"½G - CARICO RIBASSATO -

PROTEZIONE IP40



<i>codice</i> <i>RAME</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza</i> <i>[mm]</i>	<i>Ø tubo</i> <i>[mm]</i>
3099R2	1000	200	8
3100R2	1200	200	8
3101R2	1500	250	8
3102R2	2000	300	8
3103R2	2500	350	8
3104R2	3000	350	8
3105R2	4000	400	8
3106R2	5000	400	8
3107R2	6000	500	8



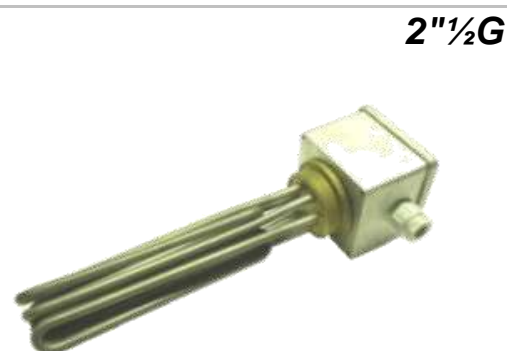
3099R212	1000	200	8
3100R212	1200	200	8
3101R212	1500	250	8
3102R212	2000	300	8
3103R212	2500	350	8
3104R212	3000	350	8
3105R212	4000	400	8
3106R212	5000	400	8
3107R212	6000	500	8
3108R212	7000	400	10
3109R212	8000	450	10
3110R212	9000	500	10

RESISTENZA 3 ELEMENTI IN RAME - V230/400 - ATTACCO OTTONE FILETTATO 2"G - 2"½G - CARICO RIBASSATO - scatola in alluminio pressofuso

PROTEZIONE IP55



<i>codice</i> <i>RAME</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza</i> <i>[mm]</i>	<i>Ø tubo</i> <i>[mm]</i>
3499R2	1000	200	8
3500R2	1200	200	8
3501R2	1500	250	8
3502R2	2000	300	8
3503R2	2500	350	8
3504R2	3000	350	8
3505R2	4000	400	8
3506R2	5000	400	8
3507R2	6000	500	8



3499R212	1000	200	8
3500R212	1200	200	8
3501R212	1500	250	8
3502R212	2000	300	8
3503R212	2500	350	8
3504R212	3000	350	8
3505R212	4000	400	8
3506R212	5000	400	8
3507R212	6000	500	8
3508R212	7000	400	10
3509R212	8000	450	10
3510R212	9000	500	10

RESISTENZA A 3 ELEMENTI IN INCOLOY800 ATTACCO INOX FILETTO 2" G - 2"½ G RICAVATO DAL PIENO - SALDATURE A TIG - INDICATI PER IMPIEGO IN IMPIANTI DI SGRASSAGGIO, LAVAGGIO ULTRASUONI ED ALIMENTARI

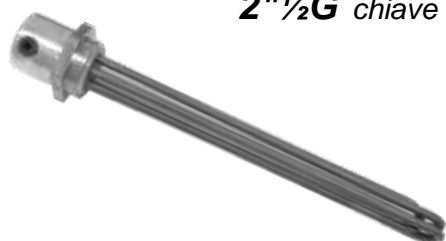
PROTEZIONE IP40

2" G chiave 55



codice	elementi	W	lunghezza [mm]	Ø tubo [mm]
AB34027-015	3 x U	1500 <small>(@V240/415)</small>	270	10
AB34030-025	3 x U	2500 <small>(@V240/415)</small>	300	10
AB34030-030	3 x U	3000 <small>(@V240/415)</small>	300	10
AB34044-040	3 x U	4000 <small>(@V240/415)</small>	440	10
AB34048-060	3 x U	6000 <small>(@V240/415)</small>	480	10
AB34058-085	3 x U	8500 <small>(@V230/400)</small>	580	10
AB34080-080	3 x U	8000 <small>(@V230/400)</small>	800	10
AB34090-090	3 x U	9000 <small>(@V230/400)</small>	900	10
AB34100-100	3 x U	10000 <small>(@V230/400)</small>	1000	10
AB340113	3 x ripieg. occhiello	8500 <small>(@V240/415)</small>	580	8

2"½ G chiave 90



AB34045-050	3 x U	5000 <small>(@V230/400)</small>	450	16
AB34055-080	3 x U	8000 <small>(@V230/400)</small>	550	16
AB34065-100	3 x U	10000 <small>(@V230/400)</small>	650	16
AB34080-140	3 x U	14000 <small>(@V230/400)</small>	800	16
AB34090-180	3 x U	18000 <small>(@V230/400)</small>	900	16

PROTEZIONE IP55

2" G chiave 55



codice	elementi	W	lunghezza [mm]	Ø tubo [mm]
CB34027-015	3 x U	1500 <small>(@V240/415)</small>	270	10
CB34030-025	3 x U	2500 <small>(@V240/415)</small>	300	10
CB34030-030	3 x U	3000 <small>(@V240/415)</small>	300	10
CB34044-040	3 x U	4000 <small>(@V240/415)</small>	440	10
CB34048-060	3 x U	6000 <small>(@V240/415)</small>	480	10
CB34058-085	3 x U	8500 <small>(@V230/400)</small>	580	10
CB34080-080	3 x U	8000 <small>(@V230/400)</small>	800	10
CB34090-090	3 x U	9000 <small>(@V230/400)</small>	900	10
CB34100-100	3 x U	10000 <small>(@V230/400)</small>	1000	10
CB340113	3 x ripieg. occhiello	8500 <small>(@V240/415)</small>	580	8

2"½ G chiave 90



CB34045-050	3 x U	5000 <small>(@V230/400)</small>	450	16
CB34055-080	3 x U	8000 <small>(@V230/400)</small>	550	16
CB34065-100	3 x U	10000 <small>(@V230/400)</small>	650	16
CB34080-140	3 x U	14000 <small>(@V230/400)</small>	800	16
CB34090-180	3 x U	18000 <small>(@V230/400)</small>	900	16

RESISTENZA A 3 ELEMENTI IN INOX AISI316L ATTACCO INOX FILETTO 2"G - 2"½G RICAVATO DAL PIENO - SALDATURE A TIG - INDICATI PER IMPIEGO IN IMPIANTI DI SGRASSAGGIO, LAVAGGIO AD ULTRASUONI, AGGRESSIVI E ALIMENTARI

PROTEZIONE IP40

2"G chiave 55



codice	elementi	W	lunghezza [mm]	Ø tubo [mm]
AB24027-015	3 x U	1500 <small>(@V240/415)</small>	270	10
AB24030-025	3 x U	2500 <small>(@V240/415)</small>	300	10
AB24030-030	3 x U	3000 <small>(@V240/415)</small>	300	10
AB24044-040	3 x U	4000 <small>(@V240/415)</small>	440	10
AB24048-060	3 x U	6000 <small>(@V240/415)</small>	480	10
AB24058-085	3 x U	8500 <small>(@V230/400)</small>	580	10
AB24080-080	3 x U	8000 <small>(@V230/400)</small>	800	10
AB24090-090	3 x U	9000 <small>(@V230/400)</small>	900	10
AB24100-100	3 x U	10000 <small>(@V230/400)</small>	1000	10

2"½G chiave 90



AB24045-050	3 x U	5000 <small>(@V230/400)</small>	450	16
AB24055-080	3 x U	8000 <small>(@V230/400)</small>	550	16
AB24065-100	3 x U	10000 <small>(@V230/400)</small>	650	16
AB24080-140	3 x U	14000 <small>(@V230/400)</small>	800	16
AB24090-180	3 x U	18000 <small>(@V230/400)</small>	900	16

PROTEZIONE IP55

2"G chiave 55



codice	elementi	W	lunghezza [mm]	Ø tubo [mm]
CB24027-015	3 x U	1500 <small>(@V240/415)</small>	270	10
CB24030-025	3 x U	2500 <small>(@V240/415)</small>	300	10
CB24030-030	3 x U	3000 <small>(@V240/415)</small>	300	10
CB24044-040	3 x U	4000 <small>(@V240/415)</small>	440	10
CB24048-060	3 x U	6000 <small>(@V240/415)</small>	480	10
CB24058-085	3 x U	8500 <small>(@V230/400)</small>	580	10
CB24080-080	3 x U	8000 <small>(@V230/400)</small>	800	10
CB24090-090	3 x U	9000 <small>(@V230/400)</small>	900	10
CB24100-100	3 x U	10000 <small>(@V230/400)</small>	1000	10



2"½G chiave 90



CB24045-050	3 x U	5000 <small>(@V230/400)</small>	450	16
CB24055-080	3 x U	8000 <small>(@V230/400)</small>	550	16
CB24065-100	3 x U	10000 <small>(@V230/400)</small>	650	16
CB24080-140	3 x U	14000 <small>(@V230/400)</small>	800	16
CB24090-180	3 x U	18000 <small>(@V230/400)</small>	900	16






RESISTENZA A 2 ELEMENTI IN INOX AISI321 - V230 - ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 1"G - 1"¼G - 1"½G - 2"G - 2"½G

PROTEZIONE IP40

	<i>codice INOX</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza [mm]</i>	<i>Ø tubo [mm]</i>
 <p>1"G</p>	208711	800	160	8
	208811	1000	200	8
	208911	1200	200	8
	209011	1500	250	8
	209111	2000	350	8
	209211	2500	350	8
	209311	3000	350	8
	209411	3500	400	8
	209511	4000	400	8
	209611	5000	500	8
209711	6000	600	8	
 <p>1"¼G</p>	20871114	800	160	8
	20881114	1000	200	8
	20891114	1200	200	8
	20901114	1500	250	8
	20911114	2000	350	8
	20921114	2500	350	8
	20931114	3000	350	8
	20941114	3500	400	8
	20951114	4000	400	8
	20961114	5000	500	8
20971114	6000	600	8	
 <p>1"½G</p>	20871112	800	160	8
	20881112	1000	200	8
	20891112	1200	200	8
	20901112	1500	250	8
	20911112	2000	350	8
	20921112	2500	350	8
	20931112	3000	350	8
	20941112	3500	400	8
	20951112	4000	400	8
	20961112	5000	500	8
20971112	6000	600	8	
 <p>2"G</p>	208712	800	160	8
	208812	1000	200	8
	208912	1200	200	8
	209012	1500	250	8
	209112	2000	350	8
	209212	2500	350	8
	209312	3000	350	8
	209412	3500	400	8
	209512	4000	400	8
	209612	5000	500	8
209712	6000	600	8	
 <p>2"½G</p>	20871212	800	160	8
	20881212	1000	200	8
	20891212	1200	200	8
	20901212	1500	250	8
	20911212	2000	350	8
	20921212	2500	350	8
	20931212	3000	350	8
	20941212	3500	400	8
	20951212	4000	400	8
	20961212	5000	500	8
20971212	6000	600	8	








RESISTENZA A 2 ELEMENTI IN RAME - V230 - ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 1"G - 1"¼G - 1"½G - 2"G - 2"½G

PROTEZIONE IP40

	<i>codice</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza</i>	<i>Ø tubo</i>
	<i>RAME</i>		<i>[mm]</i>	<i>[mm]</i>
 <p>1"G</p>	2087R1	800	160	8
	2088R1	1000	200	8
	2089R1	1200	200	8
	2090R1	1500	250	8
	2091R1	2000	350	8
	2092R1	2500	350	8
	2093R1	3000	350	8
	2094R1	3500	400	8
	2095R1	4000	400	8
	2096R1	5000	500	8
2097R1	6000	600	8	
 <p>1"¼G</p>	2087R114	800	160	8
	2088R114	1000	200	8
	2089R114	1200	200	8
	2090R114	1500	250	8
	2091R114	2000	350	8
	2092R114	2500	350	8
	2093R114	3000	350	8
	2094R114	3500	400	8
	2095R114	4000	400	8
	2096R114	5000	500	8
2097R114	6000	600	8	
 <p>1"½G</p>	2087R112	800	160	8
	2088R112	1000	200	8
	2089R112	1200	200	8
	2090R112	1500	250	8
	2091R112	2000	350	8
	2092R112	2500	350	8
	2093R112	3000	350	8
	2094R112	3500	400	8
	2095R112	4000	400	8
	2096R112	5000	500	8
2097R112	6000	600	8	
 <p>2"G</p>	2087R2	800	160	8
	2088R2	1000	200	8
	2089R2	1200	200	8
	2090R2	1500	250	8
	2091R2	2000	350	8
	2092R2	2500	350	8
	2093R2	3000	350	8
	2094R2	3500	400	8
	2095R2	4000	400	8
	2096R2	5000	500	8
2097R2	6000	600	8	
 <p>2"½G</p>	2087R212	800	160	8
	2088R212	1000	200	8
	2089R212	1200	200	8
	2090R212	1500	250	8
	2091R212	2000	350	8
	2092R212	2500	350	8
	2093R212	3000	350	8
	2094R212	3500	400	8
	2095R212	4000	400	8
	2096R212	5000	500	8
2097R212	6000	600	8	








RESISTENZA A 1 ELEMENTO Ø8mm IN INOX AISI321 - V230 - ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 3/4"G - 1"G - 1"¼"G - 1"½"G

PROTEZIONE IP40 (eccetto 3/4"G)

	<i>codice INOX</i>	<i>tipo</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza [mm]</i>
3/4"G 	2072134	diritta	500	200
	2073134	diritta	800	250
	2074134	diritta	1000	350
	2075134	diritta	1200	350
	2076134	diritta	1500	400
	2077134	diritta	2000	500
	2078134	diritta	2500	550
	2079134	diritta	3000	600
1"G 	207211	diritta	500	200
	207311	diritta	800	250
	207411	diritta	1000	350
	207511	diritta	1200	350
	207611	diritta	1500	400
	207711	diritta	2000	500
	207811	diritta	2500	550
	207911	diritta	3000	600
1"G 	208011	ripiegata	800	180
	208111	ripiegata	1000	200
	208211	ripiegata	1200	200
	208311	ripiegata	1500	230
	208411	ripiegata	2000	250
	208511	ripiegata	2500	300
	208611	ripiegata	3000	350
	1"¼ 	20721114	diritta	500
20731114		diritta	800	300
20741114		diritta	1000	350
20751114		diritta	1200	350
20761114		diritta	1500	400
20771114		diritta	2000	500
20781114		diritta	2500	550
20791114		diritta	3000	600
1"¼G 	20801114	occhiello	800	180
	20811114	occhiello	1000	200
	20821114	occhiello	1200	200
	20831114	occhiello	1500	230
	20841114	occhiello	2000	280
	20851114	occhiello	2500	320
	20861114	occhiello	3000	350
	1"½G 	20721112	diritta	500
20731112		diritta	800	300
20741112		diritta	1000	350
20751112		diritta	1200	350
20761112		diritta	1500	400
20771112		diritta	2000	500
20781112		diritta	2500	550
20791112		diritta	3000	600
1"½G 	20801112	occhiello	800	180
	20811112	occhiello	1000	200
	20821112	occhiello	1200	200
	20831112	occhiello	1500	230
	20841112	occhiello	2000	280
	20851112	occhiello	2500	320
	20861112	occhiello	3000	350

RESISTENZA A 1 ELEMENTO Ø8mm IN RAME - V230 - ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 3/4"G - 1"G - 1"¼G - 1"½G

PROTEZIONE IP40 (eccetto 3/4"G)

	<i>codice</i> <i>RAME</i>	<i>tipo</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza</i> <i>[mm]</i>
3/4"G 	2072R34	diritta	500	200
	2073R34	diritta	800	250
	2074R34	diritta	1000	350
	2075R34	diritta	1200	350
	2076R34	diritta	1500	400
	2077R34	diritta	2000	500
	2078R34	diritta	2500	550
	2079R34	diritta	3000	600
	1"G 	2072R1	diritta	500
2073R1		diritta	800	250
2074R1		diritta	1000	350
2075R1		diritta	1200	350
2076R1		diritta	1500	400
2077R1		diritta	2000	500
2078R1		diritta	2500	550
2079R1		diritta	3000	600
1"G 		2080R1	ripiegata	800
	2081R1	ripiegata	1000	200
	2082R1	ripiegata	1200	200
	2083R1	ripiegata	1500	230
	2084R1	ripiegata	2000	250
	2085R1	ripiegata	2500	300
	2086R1	ripiegata	3000	350
1"¼ 	2072R114	diritta	500	200
	2073R114	diritta	800	300
	2074R114	diritta	1000	350
	2075R114	diritta	1200	350
	2076R114	diritta	1500	400
	2077R114	diritta	2000	500
	2078R114	diritta	2500	550
	2079R114	diritta	3000	600
1"¼G 	2080R114	occhiello	800	180
	2081R114	occhiello	1000	200
	2082R114	occhiello	1200	200
	2083R114	occhiello	1500	230
	2084R114	occhiello	2000	280
	2085R114	occhiello	2500	320
	2086R114	occhiello	3000	350
	1"½G 	2072R112	diritta	500
2073R112		diritta	800	300
2074R112		diritta	1000	350
2075R112		diritta	1200	350
2076R112		diritta	1500	400
2077R112		diritta	2000	500
2078R112		diritta	2500	550
2079R112		diritta	3000	600
1"½G 	2080R112	occhiello	800	180
	2081R112	occhiello	1000	200
	2082R112	occhiello	1200	200
	2083R112	occhiello	1500	230
	2084R112	occhiello	2000	280
	2085R112	occhiello	2500	320
	2086R112	occhiello	3000	350

RESISTENZA PER GRUPPO BOILER IN RAME Ø8mm - V220 - ATTACCO OTTONE FILETTATO 1"¼G R.T. - TERMINALI FASTON



<i>codice</i>	<i>tipo</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza</i> <i>* [mm]</i>	<i>Ø tubo</i> <i>[mm]</i>
2028R114	diritta	800	280	8
2029R114	diritta	1000	300	8
2030R114	diritta	1200	300	8
2031R114	diritta	1500	400	8
2032R114	diritta	2000	400	8
2033R114	diritta	2500	450	8
2034R114	ripiegata	1000	280	8
2035R114	ripiegata	1200	280	8
2036R114	ripiegata	1500	280	8
2037R114	ripiegata	2000	280	8
2038R114	ripiegata	2500	280	8



RESISTENZA PER GRUPPO BOILER IN RAME Ø8mm - V220 - ATTACCO OTTONE FILETTATO 1"¼G R.T. - TERMINALI FASTON

Resistenze per boyler misti tipo "Elettrolegna"



<i>codice</i>	<i>tipo</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza</i> <i>* [mm]</i>	<i>Ø tubo</i> <i>[mm]</i>
2039R114	diritta	1000	500	8
2040R114	diritta	1500	550	8
2041R114	diritta	2000	600	8
2042R114	diritta	2500	650	8
2043R114	diritta	3000	700	8

RESISTENZA PER GRUPPO BOILER IN INOX Ø8mm - V220 - ATTACCO OTTONE FILETTATO 1"¼G R.T. - TERMINALI FASTON



<i>codice</i>	<i>tipo</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza</i> <i>* [mm]</i>	<i>Ø tubo</i> <i>[mm]</i>
2028I114	diritta	800	280	8
2029I114	diritta	1000	300	8
2030I114	diritta	1200	300	8
2031I114	diritta	1500	400	8
2032I114	diritta	2000	400	8
2033I114	diritta	2500	450	8
2034I114	ripiegata	1000	280	8
2035I114	ripiegata	1200	280	8
2036I114	ripiegata	1500	280	8
2037I114	ripiegata	2000	280	8
2038I114	ripiegata	2500	280	8
2039I114	diritta	1000	500	8
2040I114	diritta	1500	550	8
2041I114	diritta	2000	600	8
2042I114	diritta	2500	650	8
2043I114	diritta	3000	700	8



Nota bene (*): solo per questa tipologia di prodotto, la lunghezza indicata si riferisce all'ingombro massimo da sotto battuta dell'assieme pozzetto + resistenza, e **non** indica le singole lunghezze: l'elemento resistenza ed il pozzetto possono avere lunghezze differenti tra loro.

**GRUPPO DI RESISTENZA IN RAME - TERMINALI FASTON - COMPLETO DI TERMOSTATO 80°C -V220
ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 1"¼G R.T.**



<i>codice</i>	<i>tipo</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza</i> <i>* [mm]</i>	<i>Ø tubo</i> <i>[mm]</i>
2044R114	diritta	800	280	8
2045R114	diritta	1000	300	8
2046R114	diritta	1200	300	8
2047R114	diritta	1500	400	8
2048R114	diritta	2000	400	8
2049R114	diritta	2500	450	8
2050R114	ripiegata	1000	280	8
2051R114	ripiegata	1200	280	8
2052R114	ripiegata	1500	280	8
2053R114	ripiegata	2000	280	8
2054R114	ripiegata	2500	280	8

**GRUPPO DI RESISTENZA IN RAME - TERMINALI FASTON - COMPLETO DI TERMOSTATO 80°C -V220
ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 1"¼G R.T.**

**Gruppo per boyler misti
tipo "Elettrolegna"**



<i>codice</i>	<i>tipo</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza</i> <i>* [mm]</i>	<i>Ø tubo</i> <i>[mm]</i>
2055R114	diritta	1000	500	8
2056R114	diritta	1500	550	8
2057R114	diritta	2000	600	8
2058R114	diritta	2500	650	8
2059R114	diritta	3000	700	8

**GRUPPO DI RESISTENZA IN INOX - TERMINALI FASTON - COMPLETO DI TERMOSTATO 80°C -V220
ATTACCO OTTONE FILETTATO DA 1"¼G R.T.**



<i>codice</i>	<i>tipo</i>	<i>W</i>	<i>lunghezza</i> <i>* [mm]</i>	<i>Ø tubo</i> <i>[mm]</i>
2044I114	diritta	800	280	8
2045I114	diritta	1000	300	8
2046I114	diritta	1200	300	8
2047I114	diritta	1500	400	8
2048I114	diritta	2000	400	8
2049I114	diritta	2500	450	8
2050I114	ripiegata	1000	280	8
2051I114	ripiegata	1200	280	8
2052I114	ripiegata	1500	280	8
2053I114	ripiegata	2000	280	8
2054I114	ripiegata	2500	280	8
2055I114	diritta	1000	500	8
2056I114	diritta	1500	550	8
2057I114	diritta	2000	600	8
2058I114	diritta	2500	650	8
2059I114	diritta	3000	700	8

Nota bene (*): solo per questa tipologia di prodotto, la lunghezza indicata si riferisce all'ingombro massimo da sotto battuta dell'assieme pozzetto + resistenza, e **non** indica le singole lunghezze: l'elemento resistenza ed il pozzetto possono avere lunghezze differenti tra loro.

RESISTENZE SAGOMATE "A CHIOCCIOLA" ELEMENTO INOX - APPLICAZIONE IN VENTILAZIONE FORZATA

codice *W* *V* *Descrizione*



226084 3500 220 Ø10mm inox - chiocciola
forma conica, Øe~210mm
attacchi ottone 3/8"G
saldobrasati



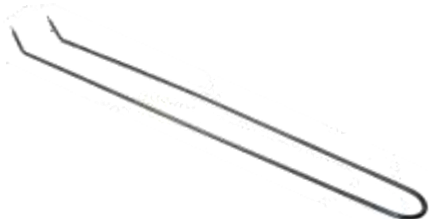
226088 3000 380 Ø8mm inox - chiocciola
forma piana, Øe~180mm

RESISTENZE SPECIFICHE SETTORI LAVAGGIO, STIRO E CALZATURIERO

codice *W* *V* *Descrizione*



227001 200 230 U divaricata 555x76mm
gambi ripiegati ed inclinati
Ø6mm inox



227002 500 230 U con gambi inclinati
Ø8mm inox 1065x60mm

227003 500 230 U con gambi inclinati
Ø8mm inox 1053x72mm



227004 760 230 U sagomata Ø8mm inox
con gambi a 90°
Lsb=110mm



228001 1650 230 torciglione Ø63x79mm
Incoloy Ø8mm Lsb=84mm
att.3/8"G



228002 2000 230 torciglione Ø57x95mm
Incoloy Ø8mm Lsb=95mm
att. flangia Ø190mm



228003 2000 230 elemento ad occhio
Incoloy Ø8mm
Lsb=180mm att.3/8"G



228004 2000 230 elemento ad occhio
Incoloy Ø8mm
Lsb=260mm att.3/8"G

(SEGUE)

RESISTENZE SPECIFICHE SETTORI LAVAGGIO, STIRO E CALZATURIERO (seguito)

	<i>codice</i>	<i>W</i>	<i>V</i>	<i>Descrizione</i>
	228010	3000	230	elemento ad occhio inox Ø8mm Lsb=260mm att.3/8"G
	228011	4000	230	elemento ad occhio 4 spire inox Ø8mm Lsb=260mm att.3/8"G
	228012	5000	230	elemento ad occhio 4 spire inox Ø8mm Lsb=260mm att.3/8"G
	228013	6000	230	elemento ad occhio 4 spire inox Ø8mm Lsb=260mm att.3/8"G
	228005	6000	230	elemento ad occhio multiplo Incoloy Ø8mm Lsb=270mm att.3/8"G
	228014	1750	230	elemento ad occhio inox Ø8mm Lsf=180mm att.flangia ferro Ø130 - IP40
	228006	3300	230	2 elementi Incoloy Ø8mm occhio Lsf=218mm att.flangia Ø200mm pozzetto
	228007	4000	230	2 elementi Incoloy Ø8mm occhio Lsf=218mm att.flangia Ø200mm pozzetto
	228008	12000	230/400	3 elementi Incoloy Ø8mm doppio occhio Lsf=285mm flangia Ø200mm pozzetto
	228009	12000	230/400	3 elementi Incoloy Ø8mm doppio occhio Lsf=270mm flangia Ø200mm pozzetto

(SEGUE)

RESISTENZE SPECIFICHE SETTORI LAVAGGIO, STIRO E CALZATURIERO (seguito)

codice	W	V	Descrizione
229001	3500	230/400	3 elementi Incoloy Ø6,5mm doppio occhiello Lsf=173mm flangia Ø130mm
229002	5000	230/400	3 elementi Incoloy Ø8mm doppio occhiello Lsf=173mm flangia Ø130mm
229003	4000	230/400	3 elementi inox Ø8mm occhiello Lsf=175mm flangia Ø130mm - IP40
229004	5000	230/400	3 elementi inox Ø8mm occhiello Lsf=175mm flangia Ø130mm - IP40
229005	6500	230/400	3 elementi inox Ø8mm occhiello Lsf=175mm flangia Ø130mm - IP40
229006	10000	230/400	3 elementi inox Ø10mm doppio occhiello Lsf=280mm flangia Ø150mm - IP40
229007	13000	230/400	3 elementi inox Ø10mm doppio occhiello Lsf=280mm flangia Ø150mm - IP40
229008	15000	230/400	3 elementi inox Ø10mm doppio occhiello Lsf=445mm flangia Ø150mm - IP40
229009	18000	230/400	3 elementi inox Ø10mm doppio occhiello Lsf=445mm flangia Ø150mm - IP40
229010	20000	230/400	3 elementi inox Ø10mm doppio occhiello Lsf=445mm flangia Ø150mm - IP40
229011	25000	400/3	3 elementi inox Ø10mm doppio occhiello Lsf=445mm flangia Ø150mm - IP40
229012	30000	400/3	3 elementi inox Ø10mm doppio occhiello Lsf=445mm flangia Ø150mm - IP40



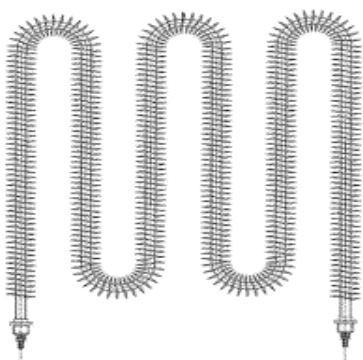
(SEGUE)

RESISTENZE SPECIFICHE SETTORI LAVAGGIO, STIRO E CALZATURIERO (seguito)

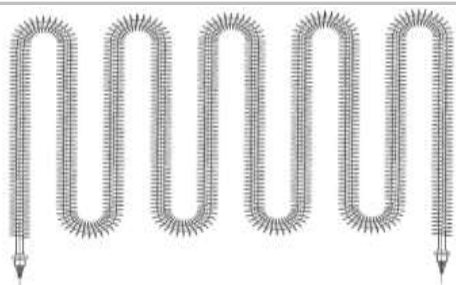
<i>codice</i>	<i>W</i>	<i>V</i>	<i>Descrizione</i>
230001	1200	230	elemento ad occhiello 8 spire inox Ø8mm Lsb=180mm att.1/4"G interasse 120mm
230002	1500	230	elemento ad occhiello 8 spire inox Ø8mm Lsb=130mm att.1/4"G interasse 115mm
230003	2000	230	elemento ad occhiello 8 spire inox Ø8mm Lsb=190mm att.1/4"G interasse 140mm
230004	2000	230	elemento ad occhiello 8 spire inox Ø8mm Lsb=150mm att.1/4"G interasse 140mm



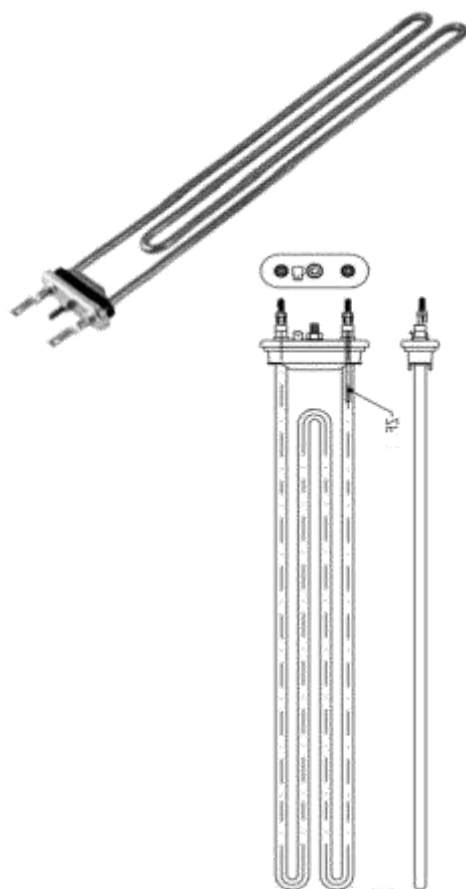
240001	1000	230	alettate ad M multipla (6 gambe) inox Ø10/22mm lsb.200mm interasse 260mm att.3/8"G
240002	1900	230	alettate ad M multipla (6 gambe) inox Ø10/22mm lsb.200mm interasse 260mm att.3/8"G
240003	2500	230	alettate ad M multipla (6 gambe) inox Ø10/22mm lsb.200mm interasse 260mm att.3/8"G
240004	1900	230	alettate ad M multipla (6 gambe) inox Ø10/22mm lsb.240mm interasse 230mm att.3/8"G



240005	3000	230	alettate ad M multipla (10 gambe) inox Ø10/22mm lsb.270mm interasse 330mm att.3/8"G
---------------	------	-----	---



RESISTENZE SPECIFICHE SETTORI LAVAGGIO (lavatrici ind.)



<i>codice</i>	<i>W</i>	<i>V</i>	<i>Descrizione</i>
300001	2400	240	M inox Ø8mm flangia 80x28 +guarnizione Isf.240mm senza termofusibile - faston
300002	2000	230	M inox Ø8mm flangia 80x28 +guarnizione Isf.250mm senza termofusibile - faston
300003	3000	230	M inox Ø8mm flangia 80x28 +guarniz. Isf.475mm senza termofusibile - terminali filettati
300004	4000	230	M inox Ø8mm flangia 80x28 +guarniz. Isf.475mm senza termofusibile - terminali filettati
300005	6000	230	M inox Ø8mm flangia 80x28 +guarniz. Isf.580mm senza termofusibile - terminali filettati

TERMOSTATI E ACCESSORI

TERMOSTATI BIMETALLICI A SCATTO RAPIDO PER BOILER - TERMOSTATI CAPILLARI PER APPARECCHIATURE TERMOIDRAULICHE - POZZETTI

	codice	descrizione
	2064-40	Termostato capillare regol. 40°C sonda 1000mm - monofase
	2064-90	Termostato capillare regol. 90°C sonda 1000mm - monofase
	2064-120	Termostato capillare regol. 120°C sonda 1000mm - monofase
	2064-210	Termostato capillare regol. 210°C sonda 1000mm - monofase
	2064-300	Termostato capillare regol. 300°C sonda 1000mm - monofase
	2064-90-V	Termostato capillare regol. 90°C sonda 1000mm - monofase - regolazione a vite
	2064-220-V	Termostato capillare regol. 220°C sonda 1000mm - monofase - regolazione a vite
	2064-110-RM	Termostato capillare a taratura fissa 110°C a riarmo manuale sonda 1000mm - monofase
	2064-287-RM	Termostato capillare a taratura fissa 287°C a riarmo manuale sonda 1000mm - monofase
	3064-220	Termostato capillare regol. 40-220°C sonda lg. tot. ~1100mm - TRIFASE
	3064-110	Termostato capillare regol. 20-110°C sonda lg. tot. ~1100mm - TRIFASE
	2065-TR94	Termostato bimetallico tondo reg. 80°C att. faston per boiler lg. 280mm - monofase
	2065-L180	Termostato bimetallico tondo reg. 80°C att. faston per boiler lg. 180mm - monofase
	2067-150	pozzetto x termostato lg. 150mm attacco 3/8" G ott.
	2067-200	pozzetto x termostato lg. 200mm attacco 3/8" G ott.
	2067-250	pozzetto x termostato lg. 250mm attacco 3/8" G ott.
	2067-300	pozzetto x termostato lg. 300mm attacco 3/8" G ott.
	2069	Termostato a contatto - per caldaia controllo pompa
 <p>This surface is printed for model name and brand</p> <p>Heat source</p> <p>Unprinted surface</p>	UI2	Termostato a contatto dim. 25x7,9x5,3mm taratura fissa 90°C fili lg. 100mm portata amperometrica 10A

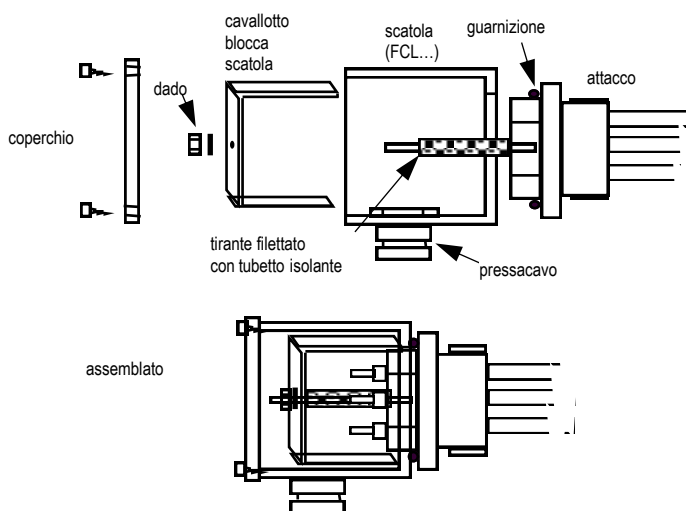
IN ESAURIMENTO

SCATOLE DI PROTEZIONE

SCATOLE DI PROTEZIONE IP55 IN ALLUMINIO PRESSOFUSO GIA' FORATE COMPLETE DI PARTICOLARI DI MONTAGGIO. FISSAGGIO A PONTE (all'occorrenza possono essere fissate con ghiera su attacchi a doppio filetto).

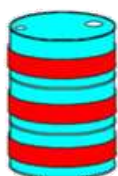


<i>codice</i>	<i>descrizione</i>
KIT-FCL5-114/P	Forata 1"¼ - dim.85x85x70(h)mm
KIT-FCL5-112/P	Forata 1"½ - dim.85x85x70(h)mm
KIT-FCL5-2/P	Forata 2" - dim.85x85x70(h)mm
KIT-FCL6-2/P	Forata 2" - dim.100x100x80(h)mm
KIT-FCL6-212/P	Forata 2"½ - dim.100x100x80(h)mm
KIT-FCL6D-114/P	Forata 1"¼ - dim.100x100x114(h)mm
KIT-FCL6D-112/P	Forata 1"½ - dim.100x100x114(h)mm
KIT-FCL6D-2/P	Forata 2" - dim.100x100x114(h)mm
KIT-FCL6D-212/P	Forata 2"½ - dim.100x100x114(h)mm
KIT-G130.84/.....	Foratura su specifica cliente - dim.130x130x91(h)mm
KIT-SCA-G200.74 - ...	Termostato capillare (1/ph) alloggiato all'interno (specificare temperatura). Foratura su specifica del cliente - dim.200x100x80(h)mm



RESISTENZE IN SILICONE

RESISTENZE SCALDAFUSTI IN SILICONE - DOPPIO ISOLAMENTO - TERMOSTATO REGOLABILE FISSAGGIO TRAMITE MOLLE + GANCI - CAVO IN SILICONE LUNGH.1500mm - V230



<i>codice</i>	<i>descrizione</i>
X-MAT-850-400	dim. 850x100mm - 400W
X-MAT-1350-750	dim. 1350x100mm - 750W
X-MAT-1700-1000	dim. 1700x100mm - 1000W

RESISTENZE IN SILICONE ADESIVE - CON LIMITATORE 160°C - V230 - FILI LUNGI 1000mm



<i>codice</i>	<i>descrizione</i>
MAT-250-500	dim. 250x100mm - 500W
MAT-450-1000	dim. 450x118mm - 1000W