



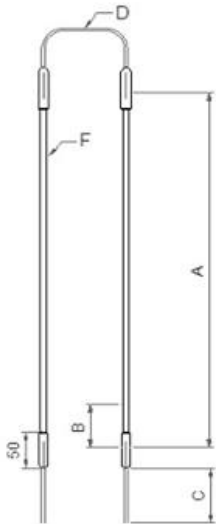


RESISTENZE

	<p>L 2060045</p> <p>L 2060046</p> <p>L 2060047</p>	<p>RESISTENZA COMPRESSORE FRASCOLD 50 WATT PER SERIE A-B-C-D</p> <p>RESISTENZA COMPRESSORE FRASCOLD 70 WATT PER SERIE F-Q-S</p> <p>RESISTENZA COMPRESSORE FRASCOLD 150 WATT PER SERIE V-Z-W</p>
	<p>L 2060018</p>	<p>RESISTENZA CARTER PTC 35 WATT PER COMPRESSORE MANEUROP</p>
	<p>L 2060036</p>	<p>RESISTENZA EVACUAZIONE CONDENSE PTC L=180 1(2 PTC 50°) - 170 WATT BULBO DIAMETRO 12 MM L=165MM FILETTO=D. 12 MM</p>
	<p>L 2060042</p> <p>L 2060041</p> <p>L 2060043</p> <p>L 2060044</p>	<p>RESISTENZA A FASCIA 35 WATT 230 VOLT</p> <p>RESISTENZA A FASCIA 45 WATT 230 VOLT</p> <p>RESISTENZA A FASCIA 75 WATT 230 VOLT</p> <p>RESISTENZA A FASCIA 130 WATT 230 VOLT</p>



- L 3020143
- L 3020151
- L 3020152
- L 3020112
- L 3020144
- L 3020113
- L 3020129
- L 3020107
- L 3020142
- L 3020119
- L 3020140
- L 3020108
- L 3020135
- L 3020114
- L 3020130
- L 3020115
- L 3020131
- L 3020141
- L 3020137
- L 3020146
- L 3020157
- L 3020158

RESISTENZE A DOPPIA CANDELA

F	A	B	C	D	Watt	VOLT
8	300	50	700	350	700	230
8	400	50	700	350	700	230
8	500	50	700	350	700	230
8	700	50	700	350	700	230
8	800	50	700	350	700	230
8	900	50	700	350	600	230
8	1000	50	700	350	750	230
8	1100	50	700	350	800	230
8	1200	50	700	350	900	230
8	1300	50	700	350	950	230
8	1400	50	700	350	950	230
8	1500	75	700	350	1050	230
8	1600	75	700	350	1100	230
8	1800	75	700	350	1200	230
8	2000	75	700	350	1200	230
8	2200	80	700	350	1500	230
8	2400	80	700	350	1600	230
8	2600	80	700	350	1800	230
8	2800	80	700	350	2000	230
8	3100	80	700	350	2300	230
8	3300	80	700	350	2500	230
8	3560	80	700	350	2700	230

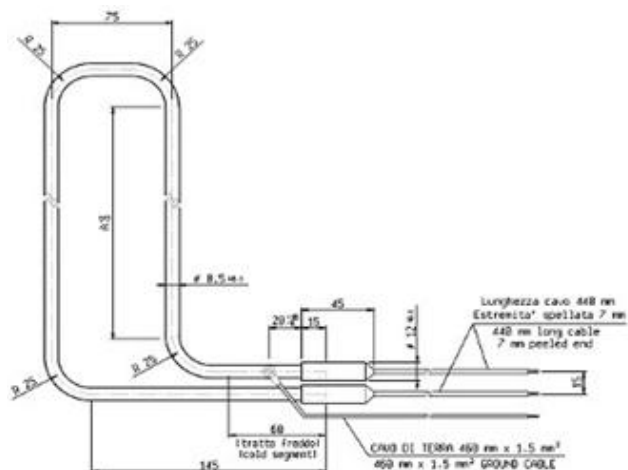
**PER ALTRE VERSIONI NON PRESENTI CONTATTARE
IL NOSTRO UFFICIO TECNICO**

RESISTENZE PER EVAPORATORI ECO



L 3020161
L 3020162
L 3020163
L 3020164
L 3020165

RESISTENZA PASSO 75mm X EVS60 POTENZA 480 Watt
RESISTENZA PASSO 50 X EVS100 POTENZA 650 Watt
RESISTENZA PASSO 75 X EVS130 POTENZA 650 Watt
RESISTENZA PASSO 50 PER EVS180 POTENZA 1080 Watt
RESISTENZA PASSO 75 PER EVS290 POTENZA 1080 Watt



POTENZA [Watt]	RESISTENZA A FREDDO MIN/MAX	SEZIONE CAVI	A (mm)	MODELLI EVS
480	102,4/119,5	1,5	295	60
650	76,7/89,6	1,5	495	130/200
1080	46,1/53,9	1,5	995	290/390
650	76,7/89,6	1,5	395	90
850	58,4/67,7	1,5	745	270
1400	35,4/41,1	1,5	1345	520



L 2060010
L 2060007
L 2060008
L 2060011
L 2060009
L 2060022

RESISTENZE AL SILICONE PER SCARICHI CONDENSA CON TERMINALE VULCANIZZATO E ZONA FREDDA DI UN METRO - POTENZA 40W/ METRO

RESISTENZA DA 1 METRO
RESISTENZA DA 2 METRI
RESISTENZA DA 3 METRI
RESISTENZA DA 4 METRI
RESISTENZA DA 5 METRI
RESISTENZA DA 6 METRI

	<p>L 2060025</p>	<p>CAVO SCALDANTE 85 OHM/MT 220 VOLT D=2.9 TP C1S (A METRO)</p>
	<p>2EG1090 2EG2020</p>	<p>RISCALDATORE OLIO PER COMPRESSORE DORIN 200 W- 220 VOLT RISCALDATORE OLIO PER COMPRESSORE DORIN 100 W -220 VOLT</p>

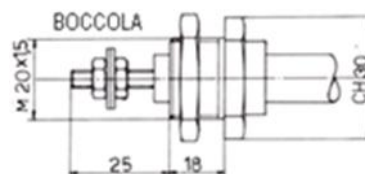
RESISTENZE ALETTATE

Le resistenze alettate tipo A sono utilizzate per il riscaldamento di locali, forni, incubatrici ed essiccatoi statici. Inoltre sono adatte per il riscaldamento di gas a lento scambio termico per convezione naturale con elevato accumulo di calore (450C). I riscaldatori tipo B sono adatti per il riscaldamento di gas in condotte forzate e per la costruzione di batterie di alta potenza. Le boccole e le piastre per il montaggio possono essere fornite su richiesta.

TIPO A: DIAMETRO 16.5/34.5 mm

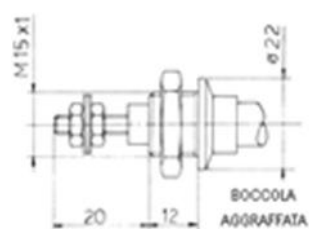


codice	Volt V	Watt W	Lungh. A mm	Lunghezza tra le boccole
L 2060052	230	500	550	504
L 2060053	230	700	750	704
L 2060054	230	800	850	804
L 2060055	230	1000	1050	1004
L 2060056	230	1200	1250	1204
L 2060057	230	1300	1350	1304
L 2060058	230	1500	1550	1504
L 2060059	230	1800	1850	1804
L 2060060	230	2000	2050	2004
L 2060061	230	2500	2550	2504
L 2060062	230	3000	3050	3004



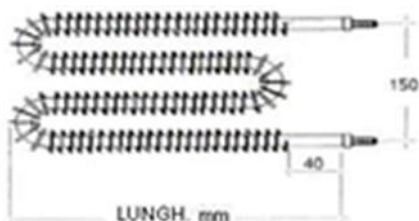
TIPO B: DIAMETRO 10.5/22.5 mm

codice	Volt V	Watt W	Lungh. A mm
	230	500	260
	230	700	340
	230	800	380
	230	1000	460
	230	1200	540
	230	1300	580
	230	1500	660
	230	1800	780
	230	2000	860
	230	2250	960
	230	2500	1060



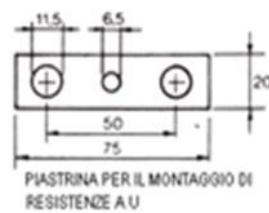
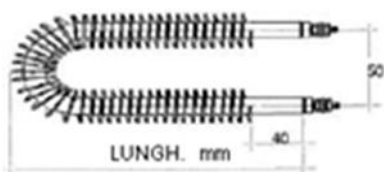
TIPO B: DIAMETRO 10.5/22.5 mm

codice	Volt V	Watt W	Lungh. A mm
	230	800	105
	230	1000	125
	230	1200	145
	230	1300	155
	230	1500	175
	230	1800	205
	230	2000	225
	230	2500	275
	230	3000	325
	230	3500	500
	230	4000	600



TIPO B: DIAMETRO 10.5/22.5 mm

codice	Volt V	Watt W	Lungh. A mm
	230	500	125
	230	700	165
	230	800	185
	230	1000	225
	230	1200	265
	230	1300	285
	230	1500	325
	230	1800	385
	230	2000	425
	230	2500	525
	230	3000	625

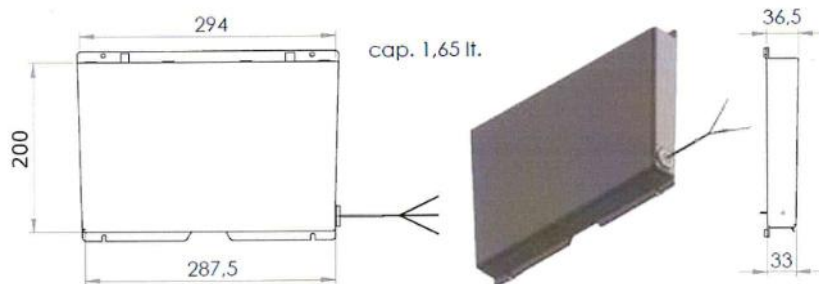


VASCHETTA RACCOLTA CONDENZA

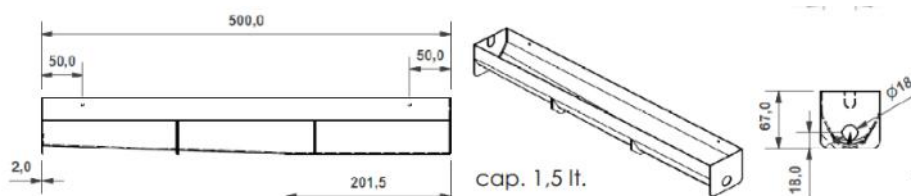
Vaschetta da corredare con resistenza a cartuccia autoregolante

Modelli in materiale plastico

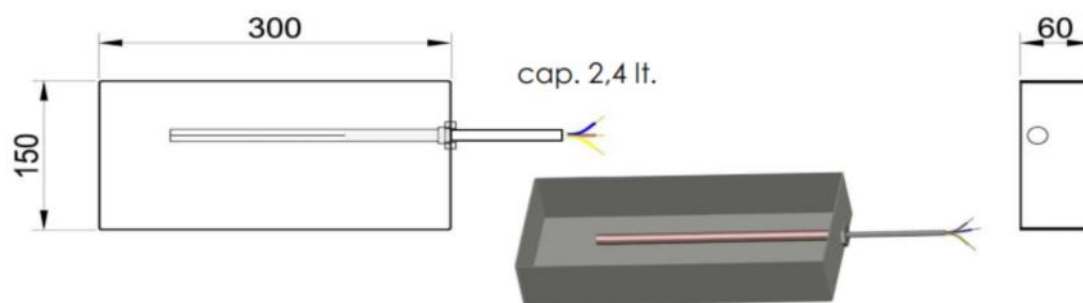
L 2370386



L 2370387



MODELLO IN ALLUMINIO SPESSORE 2 MM



Vaschetta in materiale plastico autoestinguente secondo normativa UL94 V0, da corredare con resistenza a cartuccia autoregolante

L 2370288

