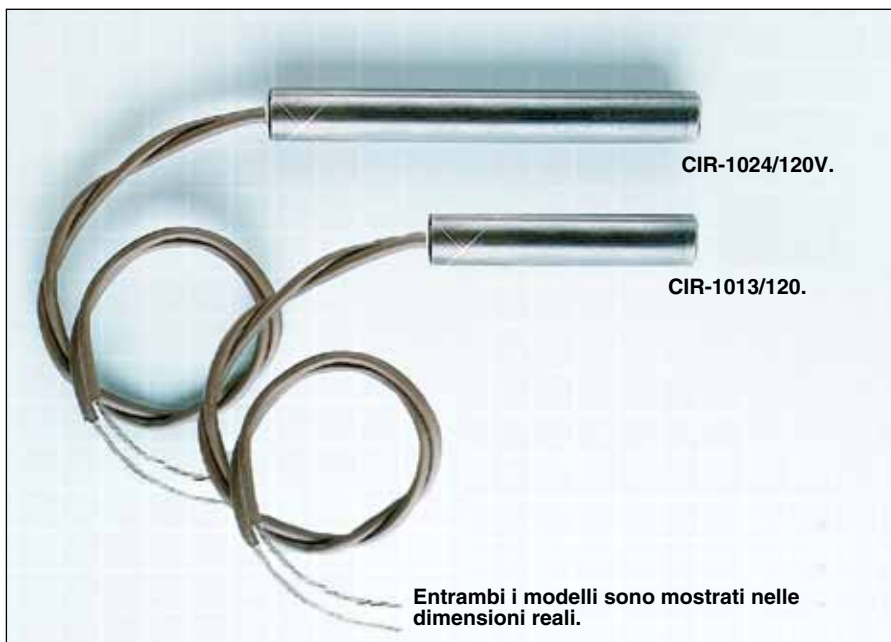


RISCALDATORI A CARTUCCIA AD ALTA DENSITÀ DI POTENZA, CON GUAINA INCOLOY DI DIAMETRO DI 6,3 MM (1/4")

Serie CIR

- ✓ Alta qualità ed affidabilità.
- ✓ Robusto e resistente a gli urti ed alle vibrazioni.
- ✓ Componente riconosciuto U.L.
- ✓ Certificato CSA.
- ✓ Lunghezze da 1 1/4" (3 cm) a 6" (15 cm).
- ✓ Modelli da 120 e 240 V CA.

I riscaldatori a cartuccia OMEGALUX® della serie CIR ad alta densità di potenza sono fabbricati secondo gli standard industriali più elevati utilizzando solo materiali di altissima qualità. Sono stati progettati per durare più lungo e superare le prestazioni di qualsiasi riscaldatore a cartuccia di altri marchi, sia in laboratorio, sia nelle applicazioni industriali. La loro costruzione è particolarmente adatta ad impieghi gravosi ed offre un'elevata capacità dielettrica ed una grande resistenza agli urti ed alle vibrazioni.



PRECAUZIONE ED AVVERTIMENTO!

Se i prodotti sono utilizzati od installati impropriamente, oppure utilizzati da personale non qualificato, sussiste il rischio di provocare incendi e folgorazioni. Vedere le avvertenze aggiuntive all'interno del confezionamento.

**Serie CIR Diametro nominale di 6,3 mm (1/4")
diametro effettivo e tolleranza: 0,248" +0,000/-0,005"**

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/cir_14 per prezzi e dettagli.

Lungh. guaina	Watt	modello W/in²	Codice prodotto	Peso lb	Lungh. guaina	Watt	W/in²	Codice prodotto	Peso lb	Lungh. guaina	Watt	W/in²	Codice prodotto	Peso lb
1 1/4	75	128	CIR-1013/120	0,02	2	250	214	CIR-1024/*	0,03	4	150	53	CIR-1044/240	0,04
1 1/4	100	171	CIR-1012/120	0,02	2	300	256	CIR-10201/240	0,03	4	200	73	CIR-1042/*	0,04
1 1/4	150	256	CIR-1014/120	0,02	2 1/2	175	112	CIR-1025/*	0,03	4	250	92	CIR-1043/240	0,04
1 1/4	225	388	CIR-10121/240	0,02	2 1/2	200	128	CIR-1027/*	0,03	4	300	110	CIR-1040/*	0,04
1 1/2	50	64	CIR-1016/120	0,02	2 1/2	250	160	CIR-1029/*	0,03	4 1/2	200	61	CIR-1046/120	0,05
1 1/2	100	128	CIR-1017/120	0,02	3	100	51	CIR-1031/*	0,04	4 1/2	300	93	CIR-1045/240	0,05
1 1/2	125	160	CIR-1015/120	0,02	3	150	77	CIR-1034/*	0,04	5	100	28	CIR-1051/120	0,05
1 1/2	150	192	CIR-1018/120	0,02	3	200	103	CIR-1030/*	0,04	5	150	42	CIR-10501/240	0,05
1 1/2	175	220	CIR-1019/120	0,02	3	250	129	CIR-10301/240	0,04	5	200	57	CIR-1052/*	0,05
1 1/2	200	256	CIR-10151/*	0,02	3	300	153	CIR-1032/*	0,04	5	300	85	CIR-1053/*	0,05
1 1/2	250	290	CIR-10153/240	0,02	3	400	205	CIR-1033/240	0,04	5	350	100	CIR-1050/240	0,05
2	80	67	CIR-1026/120	0,03	3 1/2	100	43	CIR-1035/*	0,04	5	400	111	CIR-1054/240	0,05
2	100	85	CIR-1021/120	0,03	3 1/2	200	85	CIR-1036/*	0,04	5 1/2	150	38	CIR-1055/*	0,05
2	125	107	CIR-1022/*	0,03	3 1/2	225	96	CIR-1038/240	0,04	5 1/2	500	126	CIR-1056/240	0,05
2	150	128	CIR-1020/*	0,03	3 1/2	300	127	CIR-1037/240	0,04	6	400	93	CIR-1060/240	0,06
2	200	171	CIR-1023/*	0,03	4	100	37	CIR-1041/*	0,04					

* Indicare la tensione, inserire 120 per 120 V CA o 240 per 240 V CA. I numeri di catalogo contenenti 120 o 240 sono gli unici disponibili per quella tensione.

† Contattare il nostro ufficio commerciale.

Nota: i riscaldatori a cartuccia della serie CIR con diametro di 6,3 mm (1/4") usano filo intrecciato da 22 AWG.

Esempio di ordine: CIR-1014/120, riscaldatore a cartuccia con diametro di 6,3 mm (1/4"), ad alta densità di potenza.