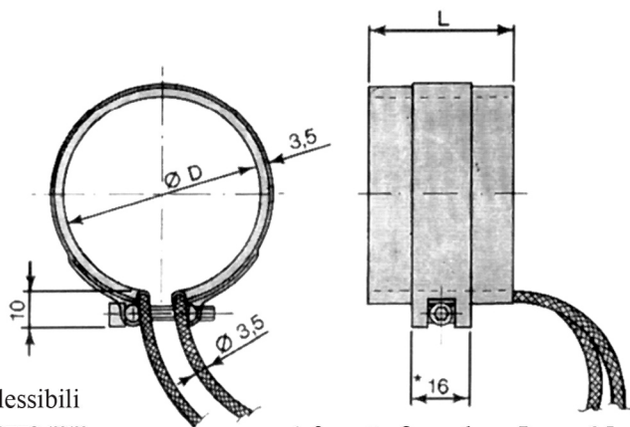


RISCALDATORI A FASCIA R14

DISPONIBILI IN STOCK



Cavi flessibili
lunghezza mm.
1000 Conduttori
in nichel, iso-
lati teflon-vetro.
Guaina in acciaio.

- n. 1 fascetta fino a largh. L mm 35
n. 2 fascette da largh. 36a largh. L
mm 60
n. 3 fascette oltre largh. L mm. 60

In molti casi i normali riscaldatori R16 non sono utilizzabili a causa degli spazi molto ridotti nella zona di contatto tra stampo e ugello di iniezione (stampi a camera calda). I riscaldatori R14 risolvono bene questi problemi per le loro ridotte dimensioni. Nella necessita di aumentare l'apporto di calore nella zona di iniezione i riscaldatori R14 sono indicati per la loro elevata potenza specifica.

Inoltre l'impiego di questo riscaldatore con involucro in acciaio trattato e consigliabile contro l'azione corrosiva di alcune materie plastiche (PVC e altre).

CARATTERISTICHE

- Avvolgimento resistivo in nichel cromo 80/20.
- Isolamento in mica continua di alta purezza a bassissimo tenore di legante.
- Alimentazione mediante cavetti per alte temperature ed elevata resistenza meccanica.
- Una speciale lavorazione dell'involucro in combinazione con l'isolante incorpora sulle estremità le giunzioni tra cavetti di alimentazione e avvolgimento resistivo garantendo un ottimo ancoraggio dei cavetti.
- Involucro in acciaio trattato ad alta conducibilità termica, chiuso alla penetrazione della materia plastica e di grande resistenza contro l'azione corrosiva.
- Potenza specifica 5 W/cm².
- Temperatura di esercizio 350 °C.

Elementi disponibili pronti a magazzino
Ordinando precisare il codice

POTENZA SPECIFICA 5 W x cm ² VOLT 220							
OD = mm	L = mm	Watt	Codice	OD = mm	L = mm	Watt	Codice
25	30	90	14025030	70	20	220	14070020
				70	25	270	14070025
30	25	120	14030025	70	30	330	14070030
30	30	140	14030030	70	35	385	14070035
30	35	165	14030035	70	40	440	14070040
30	40	185	14030040	70	50	550	14070050
				70	60	660	14070060
35	25	135	14035025				
35	30	165	14035030	75	20	235	14075020
35	35	190	14035035	75	25	295	14075025
35	40	220	14035040	75	30	355	14075030
35	45	235	14035045	75	35	410	14075035
				75	40	470	14075040
40	25	155	14040025	75	50	590	14075050
40	30	190	14040030	75	60	705	14075060
40	35	220	14040035				
40	40	250	14040040	80	20	250	14080020
40	45	280	14040045	80	25	310	14080025
				80	30	375	14080030
42	25	165	14042025	80	35	440	14080035
42	30	200	14042030	80	40	500	14080040
42	35	230	14042035	80	50	630	14080050
42	40	265	14042040	80	60	750	14080060
45	25	175	14045025	85	20	265	14085020
45	30	210	14045030	85	25	330	14085025
45	35	250	14045035	85	30	400	14085030
45	40	280	14045040	85	35	465	14085035
45	45	320	14045045	85	40	530	14085040
45	50	350	14045050	85	50	665	14085050
				85	60	800	14085060
50	20	155	14050020				
50	25	195	14050025	90	20	280	14090020
50	30	235	14050030	90	25	350	14090025
50	35	275	14050035	90	30	420	14090030
50	40	315	14050040	90	35	490	14090035
50	50	390	14050050	90	40	565	14090040
				90	50	705	14090050
55	20	170	14055020	90	60	845	14090060
55	25	215	14055025				
55	30	260	14055030	95	20	300	14095020
55	35	300	14055035	95	25	370	14095025
55	40	345	14055040	95	30	445	14095030
55	50	430	14055050	95	35	520	14095035
				95	40	595	14095040
60	20	190	14060020	95	50	745	14095050
60	25	235	14060025	95	60	895	14095060
60	30	280	14060030				
60	35	330	14060035	100	20	315	14100020
60	40	375	14060040	100	25	390	14100025
60	50	470	14060050	100	30	470	14100030
60	60	565	14060060	100	35	550	14100035
				100	40	630	14100040
65	20	200	14065020	100	50	785	14100050
65	25	255	14065025	100	60	940	14100060
65	30	305	14065030				
65	35	355	14065035				
65	40	405	14065040				
65	50	510	14065050				
65	60	610	14065060				

Su richiesta possiamo costruire i riscaldatori R14 con dimensioni speciali in mm e in pollici nei limiti di diametro D max mm 100 e larghezza L max mm 200.

Sempre a richiesta si possono costruire con termocoppia incorporata.

Lunghezza cavi di alimentazione a richiesta.