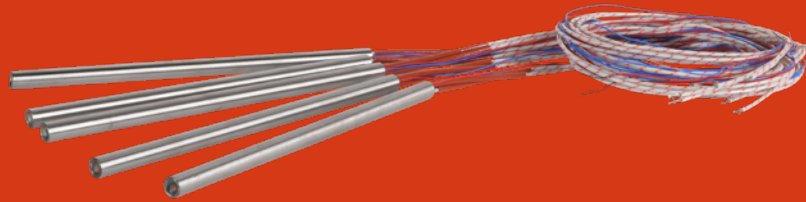




CARTUCCIA

RESISTENZE ELETTRICHE A CARTUCCIA

RISCALDATORI A CARTUCCIA ULTRAMAX



DESCRIZIONE TECNICA

Le cartucce ad alta densita' di potenza ULTRAMAX appartengono alla nuova generazione degli elementi elettrici riscaldanti e consentono di impiegare dei carichi in WATT elevati in spazi molto concentrati garantendo una grande affidabilita' anche in condizione gravose. Questo e' consentito dalla particolare tecnologia costruttiva che fa di questi riscaldatori l'espressione piu' elevata tra gli elementi riscaldanti. Il filo avvolto su un'anima di magnesio viene a trovarsi in tutto il suo sviluppo in una posizione periferica molto vicino alla guaina

metallica con una parete isolante molto sottile e fortemente compressa,ottenendo un efficacissimo scambio termico che mantiene la temperatura del filo resistivo ad un valore molto piu' basso rispetto ad altri riscaldatori nei quali il filo si trova in posizione piu' profonda.

- Disponibili nelle misure in mm o pollici
- Disponibili con termocoppia incorporata di tipo J
- Lunghezza cavo standard da 300 a 1000mm
- Lunghezza cavo a richiesta fino a 6000mm

MATERIALI IMPIEGATI

Oltre alle tecnologie avanzate ed all'accuratezza dei controlli l' ULTRAMAX deve la sua completa affidabilita' nel tempo all'impiego di materiali provenienti dalle migliori fonti mondiali.

CATALOGO DEI RISCALDATORI ULTRAMAX CON MISURE IN POLLICI CON TERMOCOPPIA FE-CO TIPO UTC 2

Ø mm	L mm	W/230V	W/cm ²	N'CATALOGO
1/4" 6,35mm -0,03 -0,05	1" 1/2 mm 38,1 PESO GR. 8	125 150 175 200	24 29 34 38	36338125 36338150 36338175 36338200
	2" mm 50,8 PESO GR. 10	150 175 200 250	20 23 26 33	36350150 36350175 36350200 36350250
	2" 1/2 mm 63,5 PESO GR. 11	200 250 300	20 25 30	36363200 36363250 36363300
	3" mm 76,2 PESO GR. 13	200 250 300	16 20 24	36376200 36376250 36376300
	3" 1/2 mm 88,9 PESO GR. 15	250 300	16 20	36388250 36388300
	4" mm 101 PESO GR. 17	250 300 400	14 17 23	363101250 363101300 363101400
3/8" 9,52 mm -0,04 -0,07	1" 1/2 mm 38,1 PESO GR. 15	150 200 250	21 28 35	39538150 39538200 39538250
	1" 3/4 mm 44,4 PESO GR. 17	150 200 250 300	17 22 28 33	39544150 39544200 39544250 39544300
	2" mm 50,8 PESO GR. 19	200 250 300	18 22 27	39550200 39550250 39550300
	2" 1/2 mm 63,5 PESO GR. 19	250 300 350	17 20 23	39563250 39563300 39563350
	3" mm 76,2 PESO GR. 11	250 300 350 400	14 16 19 22	39576250 39576300 39576350 39576400
	3" 1/2 mm 88,9 PESO GR. 26	300 400 500	14 18 22	39588300 39588400 39588500
	4" mm 101 PESO GR. 34	300 400 500	12 15 19	395101300 395101400 395101500
	5" mm 127 PESO GR. 43	400 500	12 15	395127400 395127500
	6" mm 152,4 PESO GR. 53	400 500 600	10 12 15	395152400 395152500 395152600

Ø mm	L mm	W/230V	W/cm ²	N'CATALOGO
1/2" 12,7mm -0,03 -0,05	1" 1/2 mm 38,1 PESO GR. 8	200 250	22 27	312738200 312738250
	1" 3/4 mm 44,4 PESO GR. 24	250 300	20 25	312744250 312744300
	2" mm 50,8 PESO GR. 26	300 400	20 26	312750300 312750400
	2" 1/2 mm 63,5 PESO GR. 30	300 400	16 21	312763300 312763400
	3" mm 76,2 PESO GR. 40	400 500	17 21	312776400 312776500
	3" 1/2 mm 88,9 PESO GR. 45	500	17	312788500
	4" mm 101 PESO GR. 50	500	15	3127101500
	5" mm 127 PESO GR. 63	600	14	3127127600
	6" mm 152,4 PESO GR. 78	750	14	3127152750
	7" mm 177,8 PESO GR. 88	1000	15	31271771000
	8" mm 203,2 PESO GR. 99	1000	13	31272031000
	9" mm 228,6 PESO GR. 117	1200	14	31272281200
10" mm 254 PESO GR. 130	1200	13	31272541200	
12" mm 304,8 PESO GR. 43	1500	13	31273041500	



www.eleNorm.com