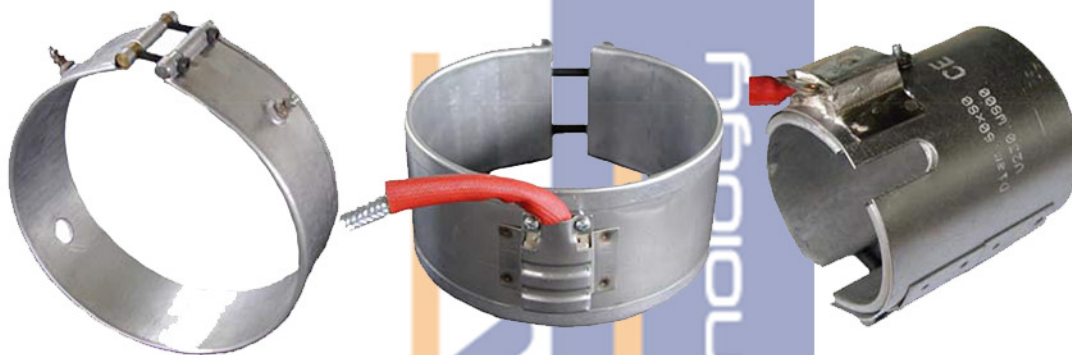


## RESISTENZE A FASCIA IN MICA MICA BAND HEATERS - COLLIERS EN MICA



**APPLICAZIONE :** RISCALDAMENTO DI CILINDRI DI PLASTIFICAZIONE DI PRESSE PER LO STAMPAGGIO AD INIEZIONE OPPURE DI ESTRUSORI

**APPLICATION :** TO HEAT PLASTIFICATION CYLINDERS FOR INJECTION MOLDING MACHINES OR EXTRUDERS. CHAUFFAGE DE CYLINDRES DE PLASTIFICATION SUR LES PRESSES D'INJECTION ET SUR LES EXTRUDEURS.

**VANTAGGI :** UNIFORMITA' DEL RISCALDAMENTO GRAZIE ALL'INERZIA TERMICA DELLA CERAMICA. LUNGA DURATA DEL RISCALDATORE QUANDO IMPIEGATO CORRETTAMENTE.

**ADVANTAGES :** UNIFORMITY AND PERSISTANCE OF HEAT DUE TO THERMAL INERTIA OF CERAMIC. VERY LONG LIFE TIME OF THE HEATER WHEN CORRECTLY USED. L'UNIFORMITE' DE CHAUFFAGE EN VERTU DE LA GRANDE INERTIE THERMIQUE DE LA CERAMIQUE. LONGUE DUREE DE VIE QUAND LA RESISTANCE A ETE' APPLIQUEE' CORRECTEMENT.

DATI RICHIESTI		FEATURES FOR MANUFACTURING		DONNEES NECESSAIRES	
DIAMETRO INTERNO	D (mm)	INTERNAL DIAMETER	D (mm)	DIAMETRE INTERIEUR	D (mm)
LUNGHEZZA	L (mm)	LENGHT	L (mm)	LONGEUR	L (mm)
POTENZA	W (watt)	POWER	W (watt)	PUISSANCE	W (watt)
TENSIONE	V (volt)	SUPPLY VOLTAGE	V (volt)	TENSION D'EMPLOI	V (volt)
TIPO DI CONNESSIONE ELETTRICA		TYPE OF ELECTRIC CONNECTION		CONNEXION ELECTRIQUE	
PRESENZA FORI (POSIZIONE + DIAMETRO)		PRESENCE OF HOLES (POSITION + DIAMETER)		PRESENCE DE TROUS (POSITION+DIAMETRE)	
LUNGHEZZA CAVO DI ALIMENTAZIONE		LENGHT OF SUPPLY VOLTAGE CABLE		LONGEUR DU CORDON D'ALIMENTATION	
PRESENZA CARTER		OVERSHIELDS FOR PROTECTION AND SAFETY		PRESENCE DE PROTECTIONS	
PRESENZA DI ALTRE CARATTERISTICHE		OTHER FEATURES		CARACTERISTIQUES ADDITIONELLES	

### CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES - SPECIFICATIONS ET TOLERANCES

<b>TOLLERANZA NELLA POTENZA</b> (TOLERANCE DE PUISSANCE) (WATTAGE TOLERANCE)	+10% / -10%
<b>POTENZA SPECIFICA</b> (WATT DENSITY) (DENSITE' DE PUISSANCE) fino a / up to / jusqu'à	4W/cm <sup>2</sup>
<b>TOLLERANZA DELLA RESISTENZA</b> (RESISTANCE TOLERANCE) (TOLERANCE DE RESISTANCE)	+10% / -10%
<b>RIGIDITA' DIELETTICA</b> (DIELECTRIC STRENGHT) (RIGIDITE' DIELECTRIQUE)	1500 V
<b>RESISTENZA DI ISOLAMENTO</b> (INSULATION RESISTANCE) (RESISTANCE D'ISOLEMENT)	>200MΩ@1000V
<b>DISPERSIONE</b> (LEAKAGE CURRENT) (COURANT DE FUITE)	<0.1 mA
<b>MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b> (MAXIMIM WORKING TEMPERATURE) (MAXIMUM TEMPERATURE DE TRAVAILLE)	300°C
<b>MINIMO DIAMETRO REALIZZABILE 50 mm. - ALTEZZA MINIMA REALIZZABILE 20 mm.</b> MINIMUM FEASIBLE DIAMETER 50 mm. - MINIMUM WIDTH 20 mm. MINIMUM DIAMETRE 50 mm. - MINIMUM HAUTEUR 20 mm.	