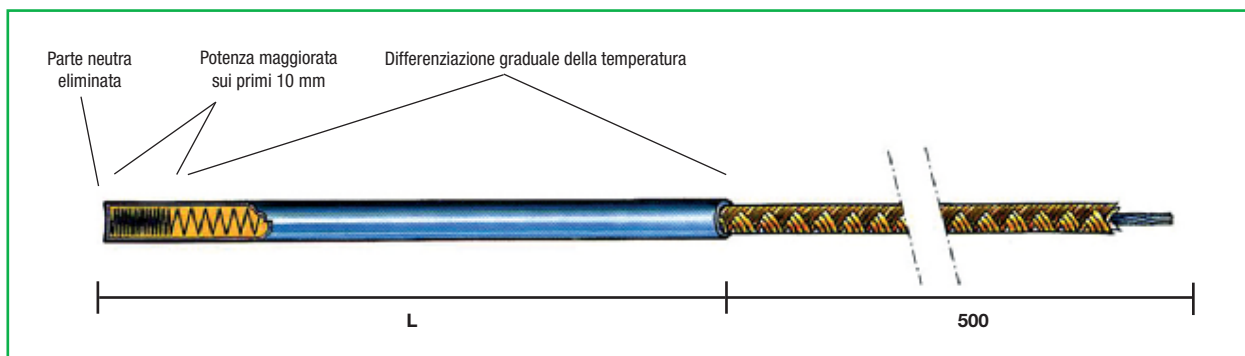


RISCALDATORI A CARTUCCIA MONO-AP



CARATTERISTICHE TECNICHE

Nei riscaldatori **MONO-AP** un polo del filo resistivo è connesso alla guaina della cartuccia.

L'alimentazione viene perciò effettuata tra il cavo isolato ed un punto di terra della massa da riscaldare.

Con il medesimo principio possiamo costruire riscaldatori con lunghezze, potenze e voltaggi a richiesta (max 24V), nei seguenti diametri:

- mm 6,5 - 8 - 10 - 12,5 - 16 - 20
- pollici 1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"

DATI TECNICI

ø mm	L=mm	W / 24V	Cod. Articolo
4,5	40	60	125.X.000010
		80	125.X.000020
		100	125.X.000030
	50	80	125.X.000040
		100	125.X.000050
	60	80	125.X.000060
		100	125.X.000070
	70	80	125.X.000080
		100	125.X.000090
	80	80	125.X.000100
		100	125.X.000110
		150	125.X.000120
	100	100	125.X.000130
		150	125.X.000140
130	150	125.X.000150	
	180	125.X.000160	

N.B. Qualsiasi altra esecuzione non menzionata può essere valutata contattando il nostro ufficio tecnico.
La Lorenzoni si riserva il diritto di variare la presente scheda tecnica senza alcun preavviso