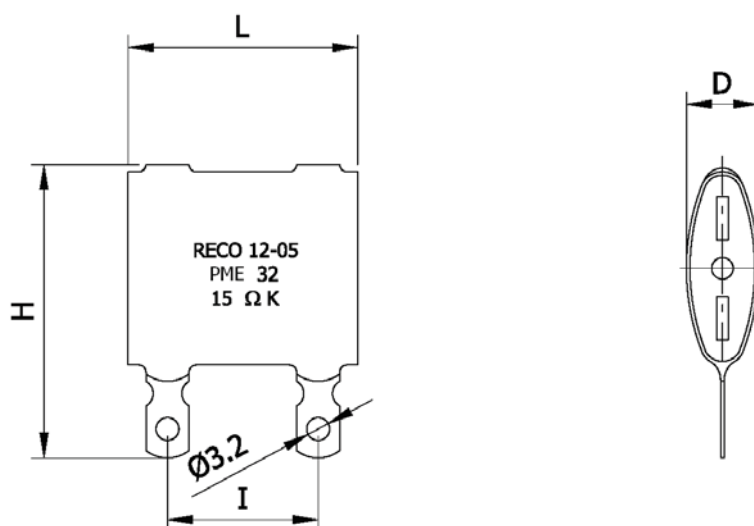




RESISTORI A FILO CEMENTATI ELITTICI MODELLO PME

DISEGNO TECNICO



TIPO	Pn W	RESISTENZA -Ohm-		DIMENSIONI			
		Min	Max	D	L	H	I
PME 8 x 32	20	1R	5K6	8	32	30	21
PME 8 x 51	30	1R5	12K	8	51	30	40
PME 8 x 90	50	2R7	22K	8	90	30	79
PME 8 x 120	65	3R9	39K	8	120	30	109
PME 8 x 153	90	4R7	56K	8	153	30	142

I VALORI OHMICI INDICATI (min - max) SI
FILAMENTO

INTENDONO COME RESISTENZA TOTALE DEL

CARATTERISTICHE GENERALI

Resistori di facile assemblaggio, studiati per avere un limitato ingombro nel montaggio a gruppi. A richiesta vengono forniti con accessori idonei al loro fissaggio e raggruppamento.

La protezione esterna è assicurata da un totale rivestimento di cemento inorganico ad alta conducibilità termica. L'elemento resistivo è costituito da filo di lega Ni-Cr o costantana spiralato su un supporto ceramico piatto di alta purezza.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Tolleranza standard +/- 10%
- Coefficiente di temperatura ≤ 100 ppm/°C
- Resistenza di isolamento > 100 Mohm (500 Vdc)
- Temperatura max di lavoro 350 °C

LIMITE DI CARICO MASSIMO

La potenza nominale P_n riportata in tabella è riferita al resistore posto orizzontalmente in aria libera a circolazione naturale con una temperatura ambiente di 25°C. Con ventilazione forzata la potenza nominale dissipabile dal resistore aumenta in funzione della velocità dell'aria.