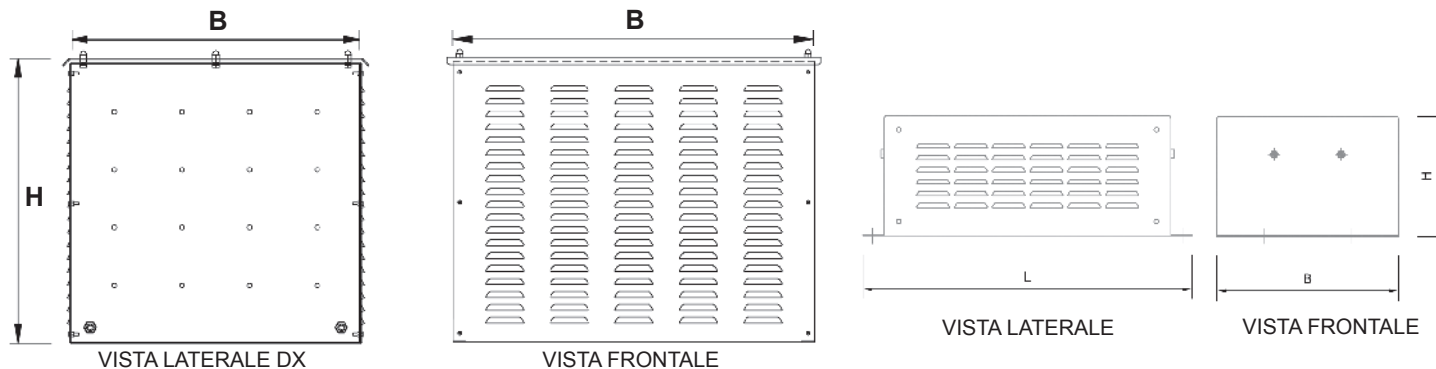


RESISTENZE DI FRENATURA

Mod. MCQ



Resistenze in Custodia di protezione autoventilate realizzate in lamiera di acciaio zincato con foratura laterale e superiore per ottenere la massima dissipazione di calore. La gamma è stata ideata per poter proteggere le nostre resistenze della serie T 3 - T 8 - T 8 P e RDP con un grado di protezione IP20 e IP23 per essere installate anche all'interno di quadri elettrici. L'allacciamento avviene normalmente dal basso direttamente sui terminali delle resistenze o su piattina di rame. IMPIEGHI: Resistenze di avviamento, frenatura, carico, messa a terra. Nella tabella non sono riportate tutte le Custodie con varie Potenze disponibili. Rimaniamo a Vs. disposizione per soddisfare le esigenze personalizzate. Si possono eseguire IP54.



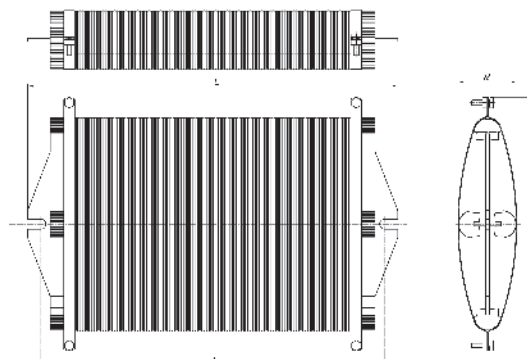
	WATT														
	500	1000	2000	4000	8000	16000	24000	32000	40000	48000	56000	64000	80000	80000	50000
Modello MCQ	1403200	160300	160500	260500	460500	860500IP23	1260500IP23	1660500IP23	2060500IP23	2460500IP23	2860500IP23	3260500IP23	4060500IP23	5080350IP23	2580350IP23
OHM	1-1000	1-1000	1-1000	1-1000	1-1000	1-50000	1-8000	1-10000	1-10000	1-12K	1-20K	1-25K	1-25K	1-20K	1-20K
IP	20	20	20	20	20	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
L in mm	102	102	102	190	200	464	464	464	464	464	464	464	464	1260	1260
H in mm	126	126	126	150	200	208	353	443	651	651	886	886	1098	320	320
B in mm	345	445	545	545	560	560	560	560	560	560	560	560	560	400	400

Mod. RDP



I resistori RDP sono particolarmente efficaci ove esiste la necessità di carichi elevati in spazi contenuti. Hanno un'elevata capacità di smaltire il calore in tempi brevi. Sono realizzati con leghe speciali avvolte su supporti ceramici, mantati telaio in acciaio zincato (AISI 304 a richiesta).

Possiamo fornire composizioni di resistori RDP in custodie IP23.



TIPO	L	H	M	I
RDP / 3000	410	240	65	380
RDP / 4000	410	280	65	380
RDP / 5000	590	280	65	560