



CARATTERISTICHE GENERALI

La serie reostati RAR soddisfa le più svariate necessità nel settore dei laboratori didattici ed industriali per l'avviamento e la regolazione di :

- Motori trifasi a rotore avvolto
- Motori sincroni
- Motori a corrente continua
- Dinamo
- Dinamo Freno

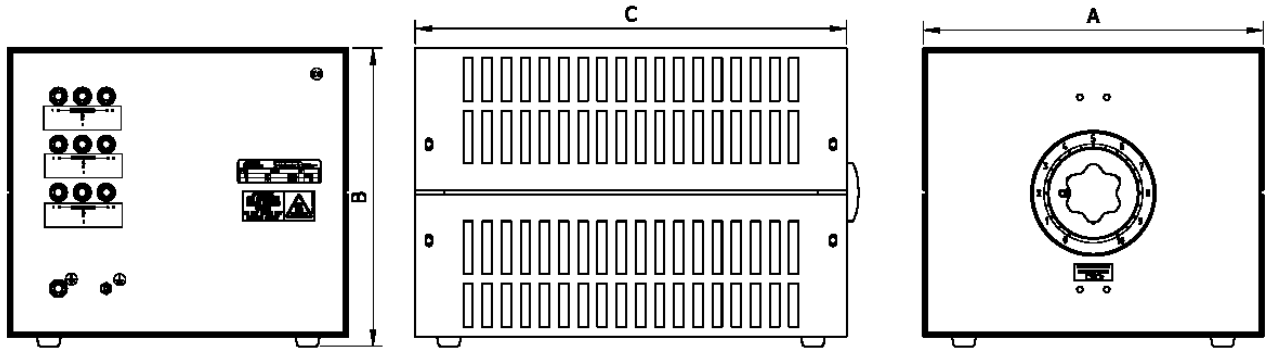
Sono costituiti da elementi toroidali singoli o montati in gruppi coassiali, contenuti in una robusta cassetta in acciaio verniciata a polveri a forno ad alta temperatura che assicura così l'inalterabilità e la durata del colore.

Completi di targa graduata , manopola di regolazione e morsetti di allacciamento di sicurezza ad innesto rapido.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Tolleranza standard: + 10%
- Ventilazione: naturale
- Grado di protezione: IP20 standard

CARATTERISTICHE GENERALI



TIPO OFEL	N° TOROIDI	POTENZA W	COLLEGAMENTO
RAR 12 – 1.120	1 x R120	120	Monofase
RAR 21 – 1.175	1 x R175	175	Monofase
RAR 21 – 1.250	1 x R250	250	Monofase
RAR 21 – 2.120	2 x R120	2 x 120	Monofase
RAR 21 – 2.175	2 x R175	2 x 175	Monofase
RAR 22 – 2.250	2 x R250	2 x 250	Monofase
RAR 12 – 3.80	3 x R80	3 x 80	Monof. o trifase
RAR 21 – 3.120	3 x R120	3 x 120	Monof. o trifase
RAR 22 – 3.175	3 X R175	3 x 175	Monof. o trifase
RAR 22 - 3.250	3 x R250	3 x 250	Monof. o trifase
RAR 22 - 2.500	2 x TP500	2 x 500	Monof. o trifase
RAR 333 - 3.1000	3 x TP1000	3 x 1000	Monof. o trifase
DIMENSIONI mm	A	B	C
RAR 12	150	190	260
RAR 21	190	230	230
RAR 22	190	230	380
RAR 333	360	310	460

** I valori ohmici indicati in tabella sono intesi come limite realizzabile a fine corsa

DISPOSIZIONI DI MONTAGGIO

