

Certificata per applicazioni ferroviarie



- elevata protezione meccanica
- silenziosità

- sicurezza di funzionamento e tempo di vita elevati
- gradi di protezione da IP00 a IP65
- grazie a una speciale tecnologia di avvolgimento, i fili sono spazialmente separati, ossia è presente una maggiore rigidità dielettrica
- la resistenza può assorbire e immagazzinare temporaneamente carichi impulsivi superiori
- ridotta vulnerabilità alle vibrazioni e alle oscillazioni
- esperienza pluriennale nel settore ferroviario con filtri con contenitore in profilato

## Resistenze raffreddate a liquido

### Serie: R D 158

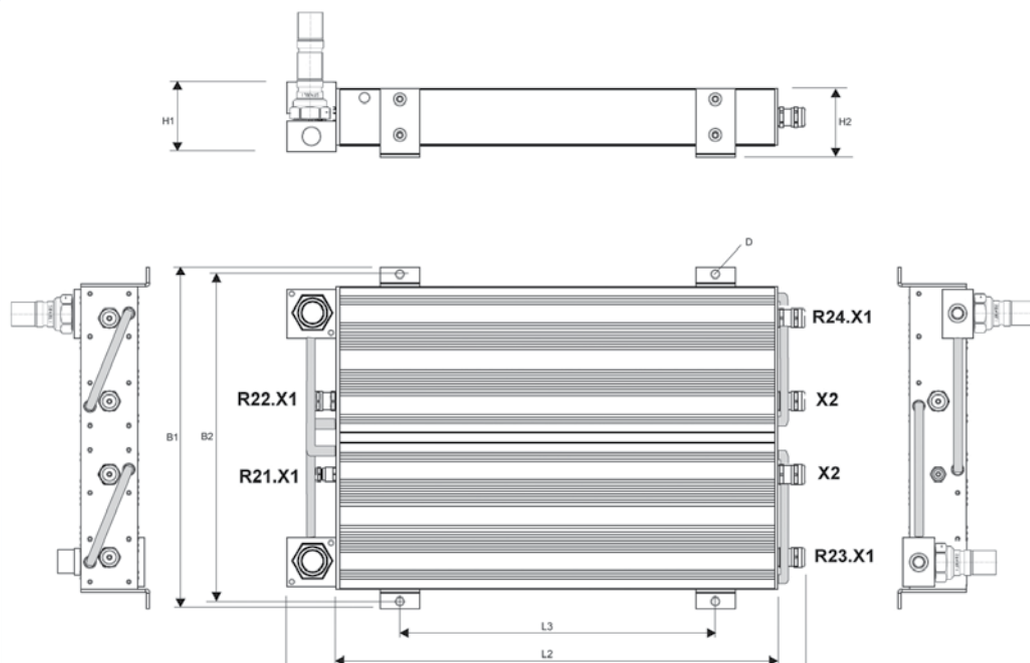
(potenza continuativa massima: 1210 W)

Resistenza di carico raffreddata a liquido per elevate potenze impulsive.

- potenza continuativa: 5000 W
- tensione d'esercizio massima: 4200 V
- valore ohmico: 1 Ohm
- carico impulsivo medio: 1 all'ora da 20 kW entro 100 ms
- carico impulsivo massimo: 20 all'anno da 120 kW entro 20 ms
- grado di protezione: IP00-IP65
- altre potenze su richiesta

Tipo	Valore ohmico R [Ohm]	Corrente nominale I [A]	Potenza nominale P [W]	Massima tensione di esercizio U [V]
R D 158 / 100	1,0	2	100	4200
R D 158 / 490	0,1	70	490	
R D 158 / 800	0,5	40	800	
R D 158 / 1210	0,1	110	1210	

### Disegno quotato



### Dimensioni

Tipo	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	D [mm]
BW R D 158	556	453	343	350	335	255	136	97	70	8,5