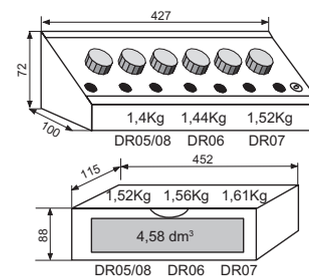
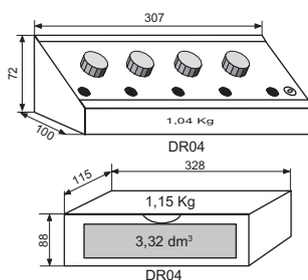


CODICI EAN: 3760244880413 (DR05)  
 3760244880420 (DR06)  
 3760244880437 (DR07)  
 3760244880444 (DR08)



- ROBUSTA** : corpo in metallo, finitura epossidica
- PRECISA** : Buona stabilità a lungo termine.
  - Resistori 1%.
- FACILE** : pannello anteriore.
  - Presa intermedia in corrispondenza di ciascuna decade.

**ROBUSTE**  
**RESISTENZA da**  
**0,1 Ohm a**  
**11,111 111 MOhm**



## Specifiche

- Le cassette DR04-07 utilizzano resistori in pellicola metallica che offrono una precisione dello 0,5% e un coefficiente di temperatura di 50 ppm/°C.
- La cassetta DR08 utilizza resistori in pellicola spessa che offrono una precisione dell'1% e un coefficiente di temperatura di 100 ppm/°C.
- Uscita di ciascuna decade su connettore di sicurezza da 4 mm.
- Uscite schermate (pannello anteriore e corpo) su connettore di terra di sicurezza.
- Interruttori robusti con telaio in metallo e contatti placcati in oro. (R < 9 mΩ).
- Potenza max : 0,5 W.

## Altre specifiche

- Sicurezza** : Conforme alla norma EN 61010-1, DR04-07, sovralimentazione categoria I, grado di inquinamento 1. DR08, sovralimentazione categoria III, grado di inquinamento 1.
- Tensione max** : DR04-07, 150 V CA/CC (isolamento rinforzato). 250 V CA/CC con massa connessa a connettore di sicurezza di terra (isolamento singolo). DR08, 300 V CA/CC (isolamento rinforzato)
- Presentazione** : piastra di montaggio in alluminio, finitura epossidica serigrafata satinata, Corpo in metallo, finitura epossidica.

Tipo	Peso Kg	Decadi	Moltiplicatore in OHM								Totale Resistenza
			0.1	1	10	100	1K	10K	100K	1M	
DR 04	1	4		•	•	•	•				11,110 KΩ
DR 05	1,4	5		•	•	•	•	•			111,110 KΩ
DR 06	1,44	6		•	•	•	•	•	•		1 111,110 KΩ
DR 07	1,52	7		•	•	•	•	•	•	•	11,111 110 MΩ
DR 08	1,4	8	•	•	•	•	•	•	•	•	11,111 111 MΩ
Precisione %			3	1	1	1	1	1	1	1	
Corrente max			2.3A	700 mA	200 mA	70 mA	20 mA	7 mA	2 mA	0,7 mA	

- Il gruppo è montato sul pannello anteriore, che si adatta a un subrack standard da 19".
- Dimensioni della piastra di montaggio :

DR04 : H = 2U (U = 44,45 mm) - L = 84F (F = 5,08 mm)  
 DR 05, 06, 07, 08 : H = 2U (U = 44,5 mm) - L = 84F (F = 5,08 mm)

