

Prese di corrente - CARATTERISTICHE TECNICHE

Presse di corrente 250 V~ per linee dedicate

Campo d'applicazione

Ambienti del terziario come uffici, studi medici, cliniche, ospedali e tutti i luoghi nei quali sono presenti linee dedicate all'alimentazione di apparecchiature il cui funzionamento deve essere garantito anche in caso di black-out (linee soccorse da gruppi elettrogeni, linee alimentate da gruppi di continuità, ecc.).

Si differenziano dalle comuni prese di corrente per il colore del fronte (arancione, rosso o verde), grazie al quale consentono di distinguere visivamente linee dedicate di alimentazione a tensione nominale di 230 V~.

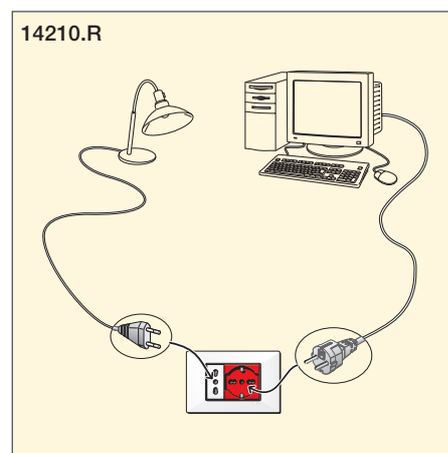
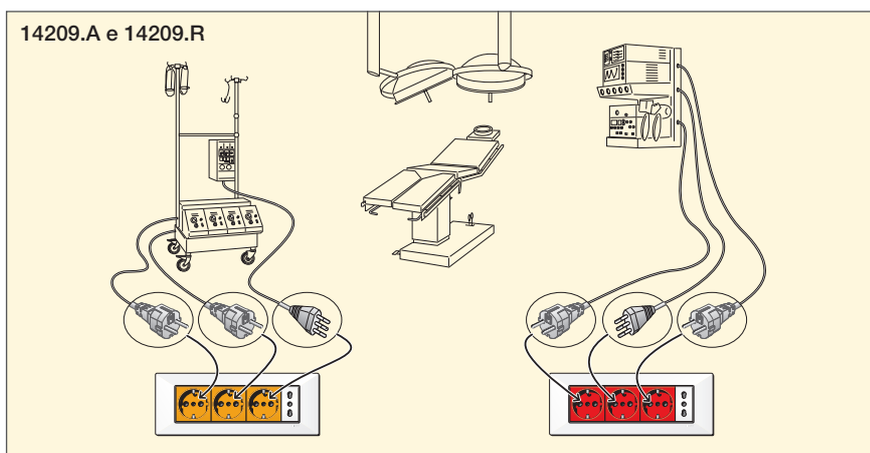
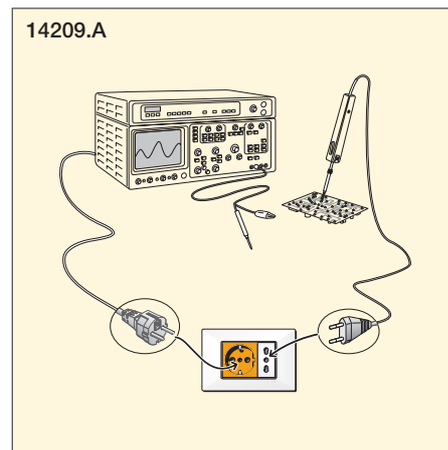
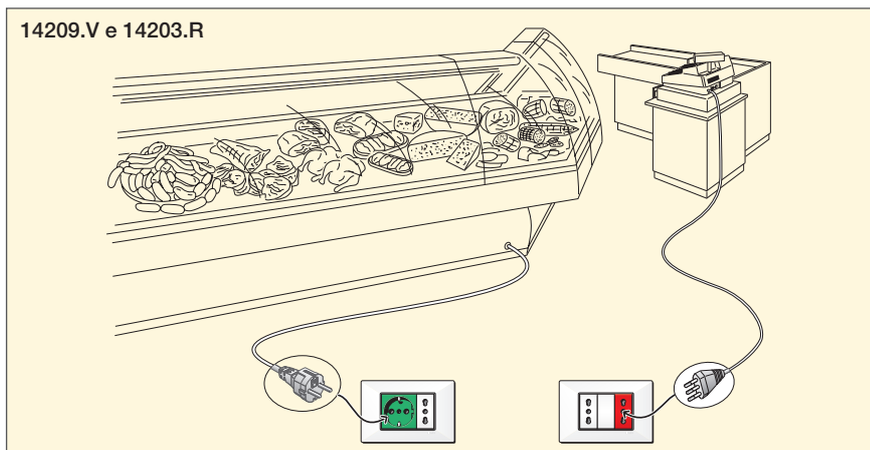
Conformità normativa

Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1)

Attualmente, a livello europeo, non è in vigore alcuna normativa relativa alla corrispondenza tra il colore della presa ed il tipo di alimentazione; è in uso, invece, una differenziazione per campo di applicazione:

- **Colore arancione:** alimentazione protetta mediante rete/gruppo elettrogeno attraverso un trasformatore di isolamento
- **Colore rosso:** alimentazione di continuità mediante UPS (gruppo di continuità) attraverso un trasformatore di isolamento.
- **Colore verde:** alimentazione di sicurezza mediante rete/gruppo elettrogeno

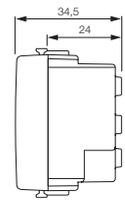
Esempi di utilizzo



Prese di corrente

Presse di corrente 250 V~ per linee dedicate

14203.R Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11, rosso



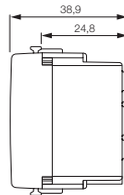
14203.R

Presse di corrente 250 V~ per linee dedicate

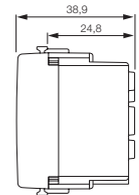
14209.A Presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale), arancione - 2 moduli

14209.R Come sopra, rosso

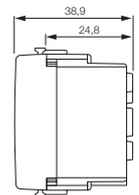
14209.V Come sopra, verde



14209.A



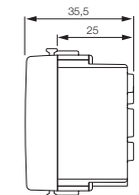
14209.R



14209.V

Presse di corrente universale 250 V~ per linee dedicate

14210.R Presa SICURY 2P+T 16 A, universale, per eurospine 2P 2,5 A, spine 2P e 2P+T 10 A e 16 A standard italiani, spine 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco, rosso - 2 moduli. Non realizza continuità di terra con la spina standard francese



14210.R