

Serie Supernova - CARATTERISTICHE TECNICHE

Prese mobili serie Supernova

Principali caratteristiche

- corpo in poliammide nero e bianco, infrangibile
- codulo, serracavo e vani di protezione per singoli conduttori
- morsetti a vite
- prese con alveoli elastici e alveoli attivi schermati da dispositivo otturatore imperdibile
- polo terra fissato indissolubilmente
- fruttino di sostegno delle parti elettriche in policarbonato trasparente

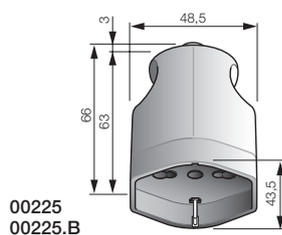
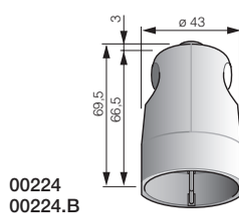
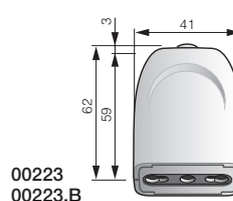
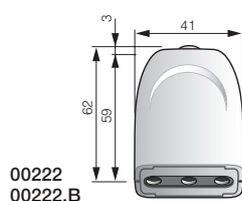
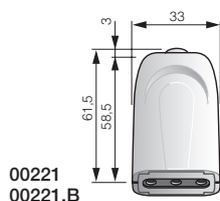
Istruzioni per il montaggio

- le prese mobili ricollegabili 10 A devono utilizzare cavo di sezione minima 0,75 mm²
- le prese mobili ricollegabili 16 A devono utilizzare cavo di sezione minima 1 mm²

Conformità normativa

Norma CEI 23-50 (IEC 60884-1)

Dimensioni (in mm)



Serie Supernova

Prese mobile 250 V~ uscita cavo assiale

00221	.B	Presa SICURY 2P+T 10 A standard italiano tipo P11
00222	.B	Presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17
00223	.B	Bpresa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P17/11



00221
nero



00221.B
bianco



00222
nero



00222.B
bianco



00223
nero



00223.B
bianco

Prese mobile 250 V~ uscita cavo assiale

00224	.B	Presa SICURY 2P+T 16 A standard italiano tipo P30 (contatti di terra laterali e centrale)
00225	.B	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 standard tedesco. Non realizza il collegamento di terra con la spina 2P+T 16 A 250 V~ standard francese



00224
nero



00224.B
bianco



00225
nero



00225.B
bianco