

44ST02K - 44SP42K**CONTENITORE AVE SEAL CON SPORTELLLO APRIBILE A CERNIERA - 2 MODULI S44**

- Il contenitore 44ST02K e il coperchio 44SP42K sono adatti ad assicurare una corretta chiusura dello sportello e tenuta del cavo fuoriuscente, garantendo il non danneggiamento della spina e relativo cavo, nelle seguenti condizioni:

1. installazione con presa 2P+T 16A 250Vca "Schuko" codice Ave 44...90TS (vedi foglio di normalizzazione P30 della norma CEI 23-50*) ed utilizzo di spine "Schuko" (vedi foglio di normalizzazione S30, S31 e S32 della norma CEI 23-50) di tipo con uscita cavo a 90°;
2. installazione con presa 2P+T 16A 250Vca "Schuko-bipasso" (P30+P17) codice Ave 44...90/15TS ed utilizzo di spine "Schuko" (vedi foglio di normalizzazione S30, S31 e S32 della norma CEI 23-50) di tipo con uscita cavo a 90°;
3. installazione con presa 2P+T 10A 250Vca "Italiana" codice Ave 44...06TS (vedi foglio di normalizzazione P11 della norma CEI 23-50) ed utilizzo di spine piatte a squadra 2P+T 10A 250Vca (vedi foglio di normalizzazione SPA11 della norma CEI 23-50);
4. installazione con presa 2P+T 16A 250Vca "Italiana" codice Ave 44...15TS (vedi foglio di normalizzazione P17 della norma CEI 23-50) ed utilizzo di spine piatte a squadra 2P+T 16A 250Vca (vedi foglio di normalizzazione SPA17 della norma CEI 23-50);
5. installazione con presa 2P+T 16A 250Vca "Italiana" codice Ave 44...06/15TS (vedi foglio di normalizzazione P17/11 della norma CEI 23-50) ed utilizzo di spine piatte a squadra 2P+T 10A 250Vca (vedi foglio di normalizzazione SPA11 della norma CEI 23-50);
6. installazione con presa 2P+T 16A 250Vca "Italiana" codice Ave 44...06/15TS (vedi foglio di normalizzazione P17/11 della norma CEI 23-50) ed utilizzo di spine piatte a squadra 2P+T 16A 250Vca (vedi foglio di normalizzazione SPA17 della norma CEI 23-50);
7. installazione con presa 2P+T 16A 250Vca "Schuko" codice Ave 44...90TS (vedi foglio di normalizzazione P30 della norma CEI 23-50) ed utilizzo di spine non smontabili 2,5A 250Vca di classe II "europlug" (vedi foglio di normalizzazione S1 della norma CEI 23-34**);
8. installazione con presa 2P+T 16A 250Vca "Schuko-bipasso" (P30+P17) codice Ave 44...90/15TS ed utilizzo di spine non smontabili 2,5A 250Vca di classe II "europlug" (vedi foglio di normalizzazione S1 della norma CEI 23-34**);
9. installazione con presa 2P+T 16A 250Vca "Schuko" codice Ave 44...90TS (vedi foglio di normalizzazione P30 della norma CEI 23-50*) ed utilizzo di spine "Schuko" (vedi foglio di normalizzazione S30, S31 e S32 della norma CEI 23-50) di tipo con uscita cavo non a 90° con lunghezza totale della spina non superiore a 55 mm;
10. installazione con presa 2P+T 16A 250Vca "Schuko-bipasso" codice Ave 44...90/15TS ed utilizzo di spine 2P+T 10A 250Vca (vedi foglio di normalizzazione S11 della norma CEI 23-50) di tipo con uscita cavo non a 90° con lunghezza totale della spina non superiore a 55 mm.

* **Norma It.** CEI 23-50 - Prese a spina per usi domestici e simili

** **Norma It.** CEI EN 50075 - Spine non smontabili bipolari 2,5A 250V, con cavo, per il collegamento degli apparecchi di Classe II per usi domestici e similari

- Grado di protezione: IP66

