V54313



Torretta da pavimento per apparecchi Eikon, Arké e Plana per installazione su scatola V54903. Fornita con apposito supporto per installazione su pavimento flottante.

CARATTERISTICHE.

- Torretta in acciaio inox per installazione a pavimento in calcestruzzo su scatola art. V54903 oppure su pavimento flottante con accessorio fornito in dotazione. Si garantisce l'installazione su pannelli flottanti con spessore compreso tra 15 mm e 43 mm.
- Duplice modalità di utilizzo (prese di corrente o prese dati):
- morsettiera 16A / 250V~ per installazione delle prese di corrente e la messa a terra della torretta;
- predisposizione all'installazione di prese dati (rimuovere la morsettiera e utilizzare il serracavo in dotazione predisposto per 3 cavi dati si vedano figure INSTALLAZIONE CON PRESE DATI).
- Apertura del portello tramite pulsante frontale.
- Supporto 3 moduli Eikon, Arkè e Plana fornito a corredo.
- Dimensioni 120x120x60,5 mm (sporgenza da filo pavimento 3,5 mm a portello chiuso).
- Interasse viti di fissaggio 84 mm.
- Grado di protezione IP20
- Resistenza di carico: 1000 N (circa 100 Kg)
- La torretta va utilizzata su pavimenti asciutti o su pavimenti con metodi di pulitura a secco.

REGOLE DI INSTALLAZIONE.

- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- Compatibile solo con prese dati e prese di corrente fino a 16 A.
- Non compatibile con prese senza Sicury e con gli articoli:
- 20208.FX-20220-20226-20273-20276-20283-20290-20292-20295-20302.01-20302.10-20303-20314-20318-20346-20346.H-20361.
- 19208.FX-19220-19226-19245-19246-19273-19276-19283-19290-19292-19295-19302.01-19302.10-19303-19314-19318-19346-19346-19346-19347-19361.
- ■14208.FX-14218-14220-14226-14233-14245-14246-14247-14273-14276-14283-14290-14292-14295-14302.01-14302.10-14303-14314-14318-14346-14346.H-14347-14361.

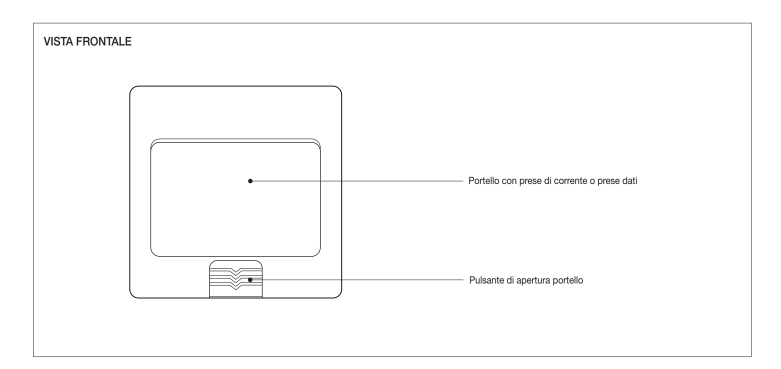
CONFORMITA' NORMATIVA.

Direttiva BT. IEC 60670-23. EN 60670-23.



RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

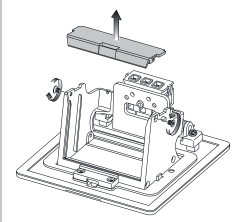


www.vimar.com

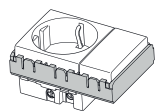


INSTALLAZIONE CON PRESE DI CORRENTE SU PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO

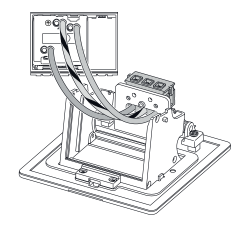
1. Svitare le viti e togliere il coperchio.



2. Agganciare la presa al supporto.



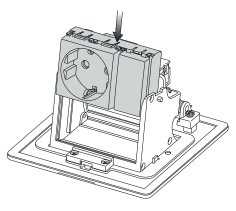
3. Collegare alle prese i cavi provenienti dalla morsettiera.

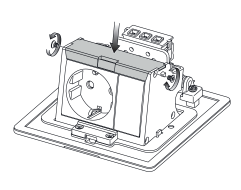


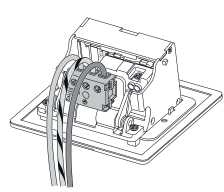
4. Inserire il supporto nella torretta.



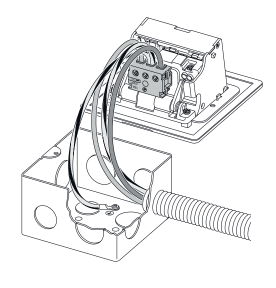




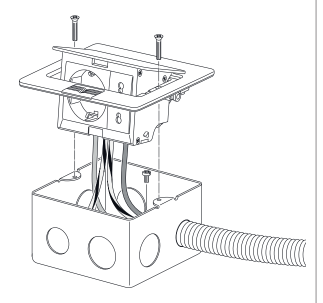




7. Collegare un conduttore di terra dalla scatola metallica alla morsettiera



8. Aprire la torretta e installarla sulla scatola.



ATTENZIONE:

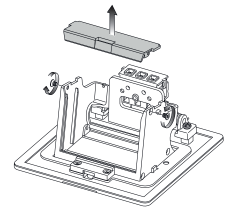
- La canalina deve entrare nella scatola come indicato in fig. 8.
- Posizionare correttamente i conduttori senza danneggiare l'isolamento o schiacciarlo sotto la parte mobile della torretta e chiudere le viti di montaggio.
- Controllare infine la corretta apertura della torretta.

www.vimar.com

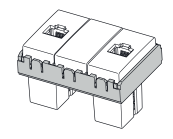


INSTALLAZIONE CON PRESE DATI SU PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO

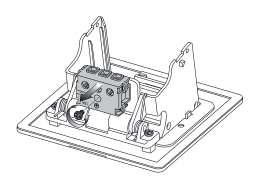
1. Svitare le viti e togliere il coperchio.



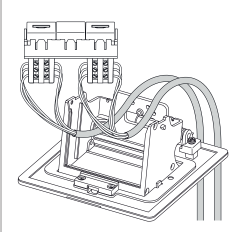
2. Agganciare le prese dati al supporto.



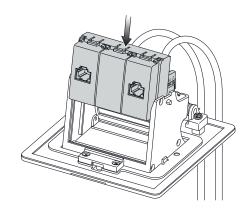
3. Svitare la vite e rimuovere la morsettiera dalla torretta.



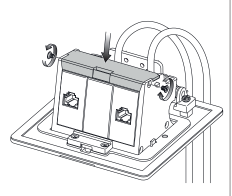
4. Collegare i cavi dati alle prese.



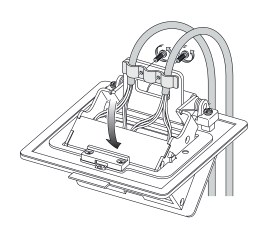
5. Inserire il supporto nella torretta.



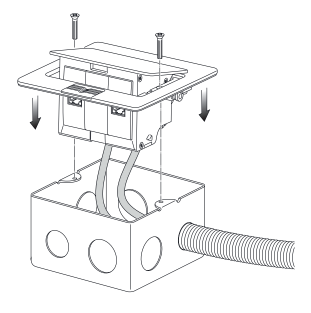
6. Reinserire il coperchio e avvitare le viti.



7. Aprire la torretta e fissare i cavi con il serracavo fornito in dotazione.



8. Aprire la torretta e installarla sulla scatola.



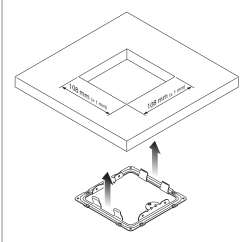
ATTENZIONE:

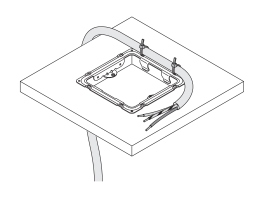
- $\bullet\,$ La canalina deve entrare nella scatola come indicato in fig. 8.
- Posizionare correttamente i conduttori senza danneggiare l'isolamento o schiacciarlo sotto la parte mobile della torretta e chiudere le viti di montaggio.
- Controllare infine la corretta apertura della torretta.

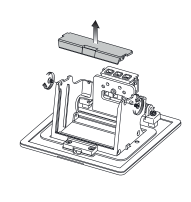


INSTALLAZIONE CON PRESE DI CORRENTE SU PAVIMENTO FLOTTANTE

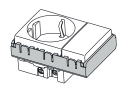
- Eseguire il foro sul pannello del pavimento flottante rispettando le seguenti dimensioni: 108 x 108 mm (+/- 1mm). Inserire il supporto metallico sul pannello. Se necessario, fissare il supporto al pannello con delle viti.
- Dal retro del pannello fissare il cavo di alimentazione al supporto metallico tramite fascette.
- 3. Svitare le viti e togliere il coperchio.

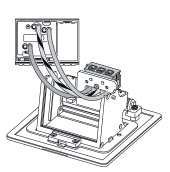


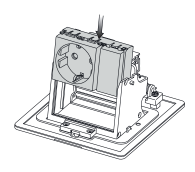


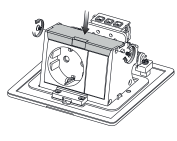


- 4. Agganciare la presa al supporto.
- 5. Collegare alle prese i cavi provenienti dalla morsettiera.
- 6. Inserire il supporto nella torretta.
- 7. Reinserire il coperchio e avvitare le viti.

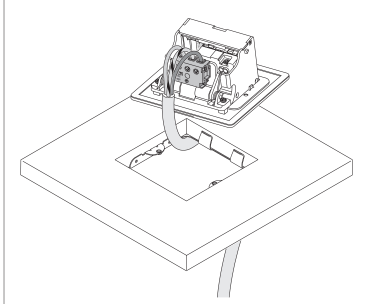


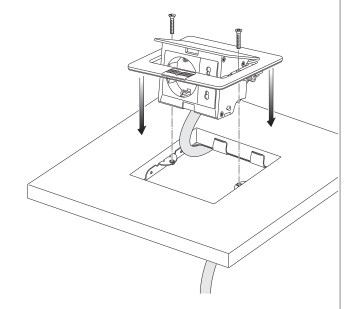






- 8. Regolare la lunghezza del cavo di alimentazione e collegare i conduttori alla morsettiera.
- 9. Aprire la torretta e installarla sul pavimento flottante.





ATTENZIONE:

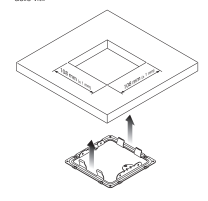
- Posizionare correttamente i conduttori senza danneggiare l'isolamento o schiacciarlo sotto la parte mobile della torretta e chiudere le viti di montaggio.
- Controllare infine la corretta apertura della torretta.

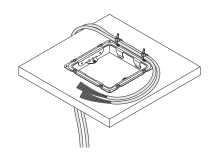
www.vimar.com

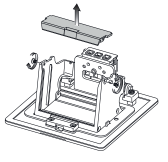


INSTALLAZIONE CON PRESE DATI SU PAVIMENTO FLOTTANTE

- Eseguire il foro sul pannello del pavimento flottante rispettando le seguenti dimensioni: 108 x 108 mm (+/- 1mm). Inserire il supporto metallico sul pannello. Se necessario, fissare il supporto al pannello con delle viti
- Dal retro del pannello fissare il cavo dati al supporto metallico tramite fascette facendo attenzione a rispettare il diametro minimo di curvatura prescritto dal costruttore del cavo.
- 3. Svitare le viti e togliere il coperchio.
- 4. Agganciare le prese dati al supporto.





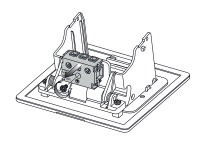


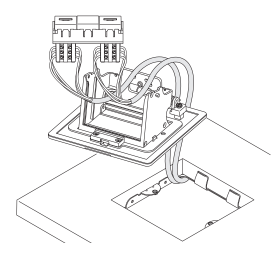


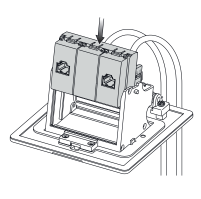
5. Svitare la vite e rimuovere la morsettiera dalla torretta.



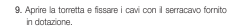




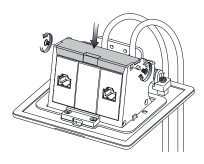


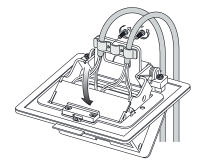


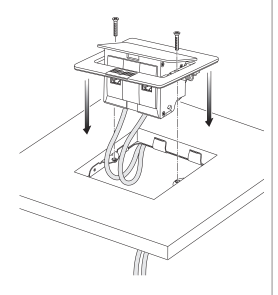
8. Reinserire il coperchio e avvitare le viti.



10. Aprire la torretta e installarla sul pavimento flottante.







ATTENZIONE:

- Posizionare correttamente i conduttori senza danneggiare l'isolamento o schiacciarlo sotto la parte mobile della torretta e chiudere le viti di montaggio.
- Controllare infine la corretta apertura della torretta.