

INFRASTRUTTURA DI IMPIANTO

Nuove torrette a scomparsa.
Una scelta di sicurezza con
il miglior risultato estetico.

INFRASTRUTTURA DI IMPIANTO



Nuove torrette a scomparsa per installazione su pavimento flottante o in massetto

L'offerta Vimar si amplia con le nuove torrette a scomparsa da pavimento, soluzioni pratiche e vantaggiose, soprattutto nell'ambito del terziario, dove gli ambienti devono essere spesso riorganizzati e sono necessari più servizi collegati accanto alla distribuzione elettrica (telefonia, internet, elaborazione dati, etc).

Negli uffici, sale riunioni, open space, negozi e in generale nelle situazioni in cui ci sono vincoli di spazio, i pavimenti flottanti o in massetto si possono attrezzare per alloggiare una rete di distribuzione elettrica e dati che garantisca maggior funzionalità e versatilità degli ambienti. Una soluzione adatta per progettare al meglio l'impianto elettrico.



TORRETTA A SCOMPARSA per pavimento flottante

Disponibile per installazione di 12 o 20 moduli per dispositivi delle serie civili Eikon, Arké e Plana; realizzata in materiale plastico duraturo, è dotata di coperchio inox oppure cavo per alloggiare la finitura del pavimento come moquette, legno o piastrella e ridurre l'impatto visivo della torretta negli ambienti.

La torretta si può installare su pavimenti flottanti oppure, grazie alla **SCATOLA IN METALLO**, è possibile posizionarla sui pavimenti in massetto.



Torretta a scomparsa per pavimento flottante o in massetto (con scatola dedicata).

Viti di fissaggio nei 4 lati esterni per installazione su pavimento flottante

Aggancio rapido del supporto dispositivi

Accesso per tubi e cavi nei 4 lati del contenitore e sul fondo, in corrispondenza dei dispositivi installati

Protezione IP2X *
sulle uscite cavi dal coperchio

IP4X

Protezione IP4X *
sul perimetro del coperchio

IP4X

Protezione IP4X *
sul perimetro del coperchio

* GRADI DI PROTEZIONE

IP4X
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm

IP2X
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm

IP52
Protetto da ingresso limitato di polvere

IP52

Protezione dalla polvere IP52 * sul fissaggio tra torretta e pavimento mediante guarnizione

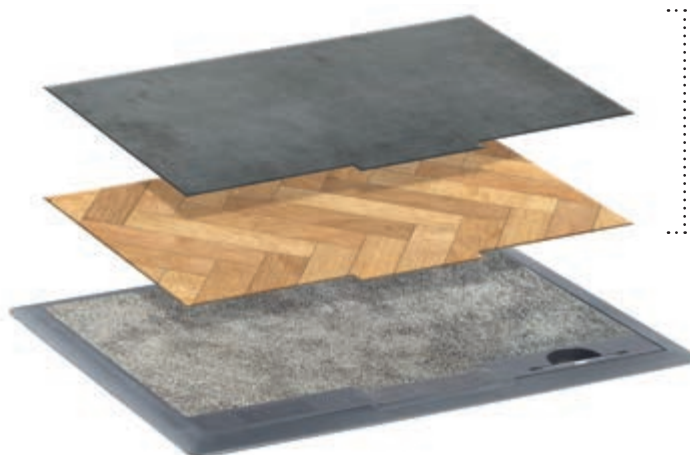
CARATTERISTICHE COPERCHIO

Coperchio resistente.

Può gestire fino a carichi di 1500 N

Semplicità.

Il coperchio è reversibile: smontabile e ancorabile sul lato opposto, permettendo un'apertura più comoda senza smontare la torretta dalla sua sede



Coperchio cavo per una qualità estetica garantita.

Per ospitare la finitura del pavimento

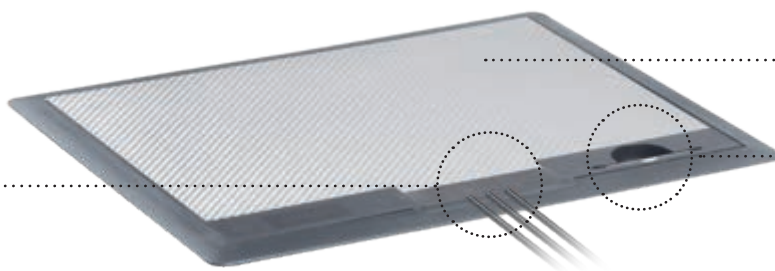
Coperchio inox

per una maggiore resistenza



Protezione IP2X *

sulle uscite cavi dal coperchio



Maniglia a scomparsa

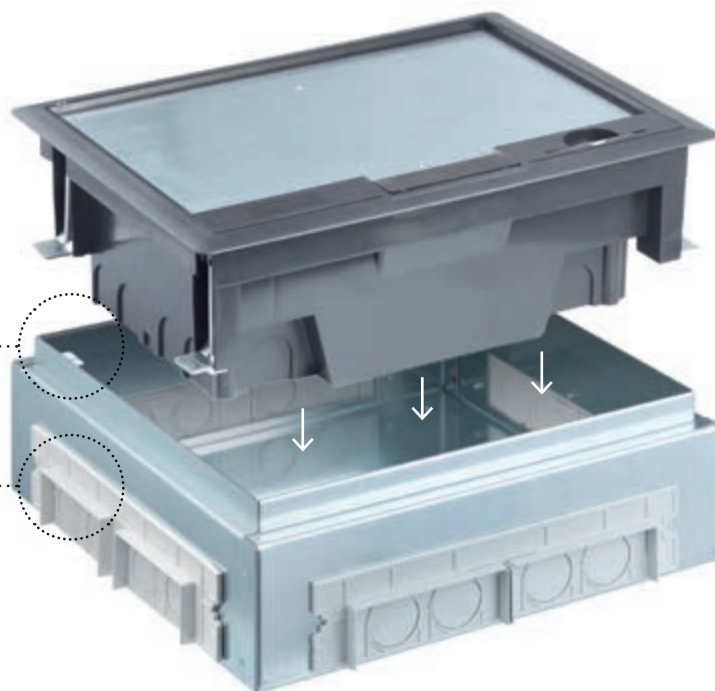
per apertura coperchio e sistema di bloccaggio a vite con 1/4 di giro

INSTALLAZIONE CON SCATOLA PER MASSETTO

Asola di fissaggio torretta

Apertura per canaline e tubi corrugati su tutti 4 i lati

Semplicità per le operazioni di montaggio grazie all'ancoraggio per cablaggio messa a terra



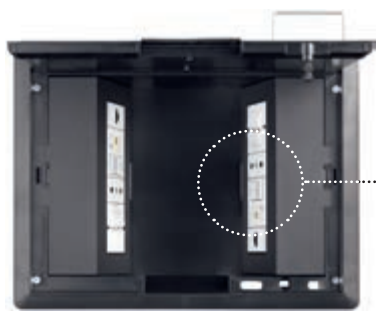
Installazione dei dispositivi nella torretta a scomparsa.

2 vani portafrutto nella versione a **12 moduli** e 4 vani nella versione a **20 moduli** con il canale centrale per la gestione dei cavi dei dispositivi collegati, compatibili con le serie civili **Eikon, Arké e Plana**.

Versione a 12 moduli
6 moduli + 6 moduli

Vano portafrutto

Versione a 20 moduli
5 moduli + 5 moduli 5 moduli + 5 moduli



2 vani portafrutto laterali da 6 moduli ciascuno



Massima sicurezza sulla postazione di lavoro.

Grazie alla possibilità di installare dispositivi di protezione magnetotermici / differenziali coordinati con le serie civili



4 vani portafrutto laterali da 5 moduli ciascuno.

I due vani contigui sono divisi da un setto separatore per essere usati in impianti diversi. Nel caso si voglia dedicare la fila da 10 moduli alla parte elettrica semplificando l'installazione e il cablaggio, si può asportare il setto separatore

La gamma versatile di torrette.

Per progettare soluzioni impiantistiche perfettamente coordinate alle serie civili, che permettono un'integrazione ottimale negli ambienti sia in tema di estetica che di funzionalità.

PER PAVIMENTO FLOTTANTE

NEL CASO DI INSTALLAZIONE SU PAVIMENTO IN MASSETTO

3 moduli



V54313 in acciaio inox



V54903 in acciaio

12 moduli (6+6)



V54412 coperchio cavo



V54412.01 coperchio in acciaio inox



V54912 scatola in metallo

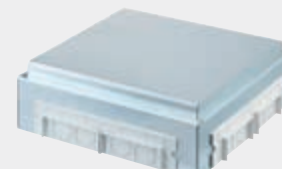
20 moduli (5+5+5+5)



V54420 coperchio cavo



V54420.01 coperchio in acciaio inox



V54920 scatola in metallo

Energia Positiva. Insieme

