

TORRETTE BIFACCIALI A PAVIMENTO



LINEA TOR

- Torrette bifacciali interasse 108 - 4 moduli - (riducibile a 83,5 - 3 moduli - con riduttore in dotazione) espandibili in senso orizzontale e/o verticale
- Telai autoportanti per le parti attive **PÈPITA ACTIVE**
- Predisposte per collegarsi con il canale soprapavimento CSP-N e qualunque sistema sottopavimento
- Grado di protezione IP 52 tra base pavimento e sistemi sottopavimento (Norma 64-8 522.3 e 522.4 commento)
- Certificato Omologazione Ministero delle Comunicazioni n. ISCTI/6/3/98/100
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ



TOR Codice 02090
TORRETTA COMPLETA DI BASE



TOR-O Codice 02091
ESPANSIONE ORIZZONTALE PER TOR



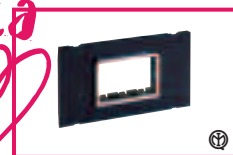
TOR-V Codice 02092
ESPANSIONE VERTICALE PER TOR



STRIP STRAP
Codice 02099
GUAINA RACCOGLICAVI

PAG. 208

Novità



TELAIO 3 AP TOR
Codice 04286
TELAIO AUTOPORTANTE 3 MODULI



TELAIO 4 AP TOR
Codice 04287
TELAIO AUTOPORTANTE 4 MODULI

INFORMAZIONI TECNICHE PAG. 180

- CEI 23-73
- EN 50085-2-2
- EN 50085-2-4
- 40 grado IP
- 6J resistenza all'urto

Caratteristiche e applicazioni
Informazioni tecniche specifiche

178

178

LINEA TOR

Caratteristiche e applicazioni

Coperchio smontabile per un più facile cablaggio e per la sovrapposizione di un'eventuale estensione verticale

Setto per la completa separazione dei circuiti

Bordo sporgente per proteggere gli apparecchi

Interasse 108 riducibile a 83,5

Fianchi smontabili per l'affiancamento di una o più estensioni orizzontali

Guarnizione O-Ring per la protezione contro le infiltrazioni d'acqua

Base rialzata per proteggere gli apparecchi

Metro'

Tunnel

CSP-N Prefrattura per canale soprapavimento su 4 lati

Base predisposta per il collegamento ai canali sottopavimento Metro' e Tunnel

TOR + TOR-V Torretta porta apparecchi: estensione verticale



L'ampliamento verticale si ottiene sormontando la torretta porta apparecchi TOR con una o più estensioni verticali TOR-V e completando l'assemblaggio con il coperchio della TOR.



LINEA TOR

TOR + TOR-O Torretta porta apparecchi: estensione orizzontale



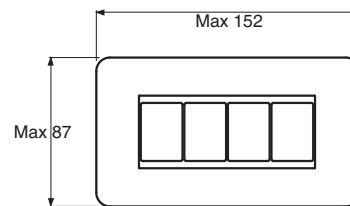
I telai devono essere agganciati con il gancio di unione torrette prima di avvitare i coperchi.



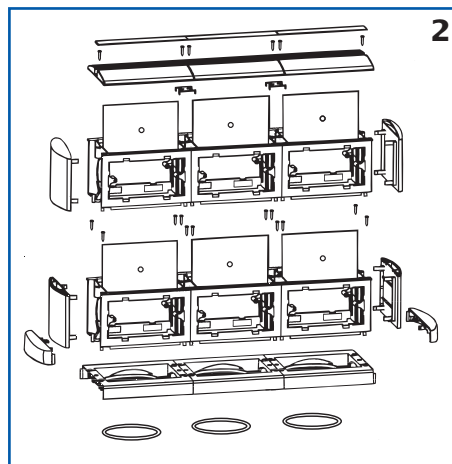
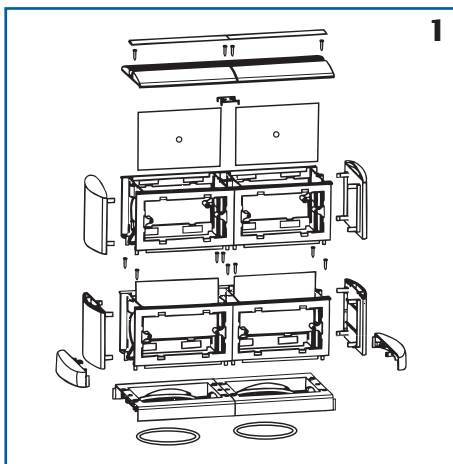
L'ampliamento orizzontale si ottiene affiancando alla torretta porta apparecchi TOR una o più estensioni orizzontali TOR-O e completando l'assemblaggio con uno dei fianchi smontabili della TOR.



Si raccomanda di verificare preventivamente la compatibilità dimensionale delle placche di finitura prescelte con le quote del telaio TOR.



TOR Esempi di estensione orizzontale e verticale



1 Combinazione realizzata con:

- n. 1 TOR
- n. 1 TOR-O
- n. 2 TOR-V



2 Combinazione realizzata con:

- n. 1 TOR
- n. 2 TOR-O
- n. 3 TOR-V



LINEA TOR

TOR Telai autoportanti



I nuovi telai autoportanti a 3 e a 4 moduli per le torrette porta apparecchi TOR consentono l'installazione delle parti attive PEPITA ACTIVE, coniugando un'estetica gradevole con una semplicità di assemblaggio e messa in opera. La cornice cromata, che abbraccia la parte frontale dei frutti, permette un perfetto abbinamento del prodotto con gli arredi moderni degli ambienti terziari.

PEPITA ACTIVE consultare pag. 21

INSTALLAZIONE SOPRA-SOTTO PAVIMENTO



Il montaggio del telaio autoportante sulla torretta è estremamente agevole grazie agli agganci a scatto: basta una semplice pressione sulla parte frontale del telaio stesso, senza necessità di impiego di utensili specifici. Su ciascuna faccia della torretta è possibile installare indifferentemente telai autoportanti a 3 o a 4 moduli, senza necessità di adattatori per la messa in opera.



Le operazioni da eseguire per lo smontaggio del telaio autoportante sono altrettanto semplici: è sufficiente fare leva con il cacciavite nelle apposite feritoie presenti sul telaio.

I telai 3 AP TOR e 4 AP TOR consentono l'installazione delle parti attive

PEPITA ACTIVE