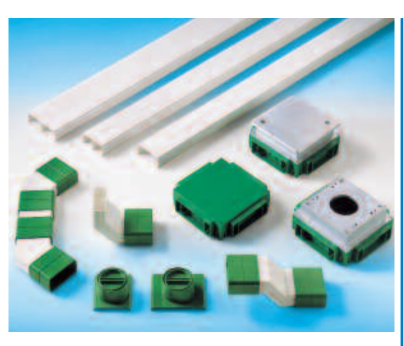
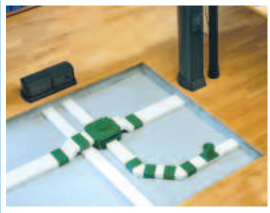
CANALI PER SOLETTE DI CEMENTO





LINEA METRO' FAST

- Soluzione ottimale per le applicazioni affogate nella soletta di cemento
- Gamma completa di canali scatolati e componenti tutti inseribili a scatto
- Serie completa di scatole di derivazione per consentire una rapida e razionale installazione in qualunque tipologia di ambiente
- Possibilità di raccordarsi direttamente alle torrette TOR, alle colonne bifacciali BIS ed al canale soprapavimento CSP-N
- Possibilità di alimentare due/tre torrette TOR affiancate
- Garanzia di completa segregazione dei circuiti e idoneità a contenere un'elevata quantità di cavi
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ



Gamma e applicazioni Tavola generale di riferimento Informazioni tecniche specifiche

COLONNE BIFACCIALI IN ALLUMINIO PORTA APPARECCHI







LINEA BIS

- Colonna bifacciale disponibile in 3 differenti dimensioni: minicolonna di altezza 660 mm e colonne rispettivamente con corpo 1500 e 2700 mm che possono raggiungere un'altezza di 3700 mm (su richiesta 4900 mm)
- Telaio autoportante per le parti attive PÉPITA MACTIVE
- Alimentazione possibile da contro-soffitto da pavimento sia affogato che rialzato, da soprapavimento
- Design sobrio ed elegante dalle linee arrotondate che garantisce la completa integrabilità in qualsiasi ambiente, pubblico e del terziario
- Grado di protezione IP 52 tra base pavimento e sistemi sottopavimento (Norma 64-8 522.3 e 522.4 commento)
- Coperchio smontabile solo con l'uso di un attrezzo
- Scatole porta apparecchi conformi ai principali standard europei
- Possibilità di realizzare 4 scomparti all'interno del corpo della colonna, di cui due completamente segregati
- Garanzia di totale ispezionabilità e riconfigurazione
- Confezionamento studiato per garantire la protezione delle colonne dai danneggiamenti superficiali durante le fasi di trasporto e quelle di installazione





Gamma e applicazioni Tavola generale di riferimento Informazioni tecniche specifiche

LINEA BIS

BIS Telaio autoportante



Il nuovo telaio autoportante a 4 moduli per le colonne bifacciali Bis consente l'installazione delle parti attive PEPITA ACTIVE ed arricchisce ulteriormente l'ampia flessibilità e versatilità che contraddistinguono questa famiglia di prodotti, coniugando un'estetica gradevole con una semplicità di assemblaggio e messa in opera.

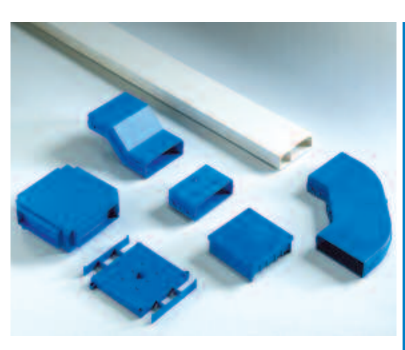


La linea pulita ed integrata perfettamente con il coperchio si coniuga con la cornice cromata che abbraccia la parte frontale delle parti attive, realizzando un ottimo abbinamento con le finiture degli arredi moderni.





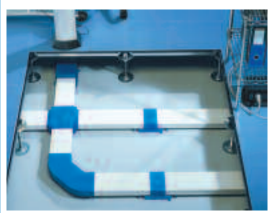
CANALI PER PAVIMENTI FLOTTANTI





LINEA TUNNEL FAST

- Ideale per tutte le applicazioni nei pavimenti flottanti
- Estrema facilità di intervento in qualsiasi punto dell'impianto per modifiche o manutenzione, grazie al canale ed a tutti i componenti ispezionabili
- Completa segregazione dei circuiti sia nel canale sia in tutti i componenti
- Possibilità di raccordarsi alle torrette TOR, alle colonne bifacciali BIS, alle colonne OFFICE POLE ed al canale soprapavimento CSP-N
- Disponibilità di sormonti per scavalcare facilmente un ostacolo o un canale in caso di incrocio senza comunicazione fra le linee
- Possibilità di composizioni sovrapposte e/o in diagonale delle scatole di derivazione
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ



Gamma e applicazioni Tavola generale di riferimento Informazioni tecniche specifiche

PORTA APPARECCHI E PORTA CAVI





LINEA TA-N

Canali ad elevate prestazioni

- 14 dimensioni
- Canali idonei per impianti a cablaggio strutturato
- Coperchio smontabile con attrezzo anche senza applicazione delle traversine tenuta cavi
- Gamma completa di componenti, accessori e scatole porta apparecchi conformi ai principali standard europei
- Angoli interni ed esterni variabili
- Fissaggio a scatto dei componenti
- Coperchio con pellicola che garantisce la protezione dai danneggiamenti superficiali durante le fasi di installazione. Per un ottimale utilizzo della pellicola di protezione si consiglia di rimuoverla solo a lavori di installazione ultimati. Inoltre, per eliminare completamente ogni carica elettrostatica residua si suggerisce l'utilizzo di un panno umido da passare sulla superficie del coperchio alla rimozione della pellicola stessa
- Design di elevato livello estetico
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ





Gamma e applicazioni TA-N/TBA Art Tavola generale di riferimento Informazioni tecniche specifiche

PORTA CAVI E PER APPLICAZIONI SOSPESE





LINEA TA-EN

Canali a base piana

- 16 dimensioni
- Canali porta cavi semplici monoscomparto
- Gamma completa di componenti di interconnessione comuni al Sistema di canali porta apparecchi (linea TA-N)
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ
- Coperchio smontabile solo con attrezzo*
- Integrabile con tutte le linee per installazione Bocchiotti





^{*} Per la TA-EN 40x40 la smontabilità "con attrezzo" è garantita applicando le traversine di irrigidimento fianchi TR-E, poste a distanza di 50 cm una dall'altra.

Gamma e applicazioni Tavola generale di riferimento Informazioni tecniche specifiche





LINEA TA-GN

Canali con guide sulla base

- 14 dimensioni
- Canali porta cavi con possibilità di fissaggio a scatto del separatore
- Gamma completa di componenti di interconnessione comuni al Sistema di canali porta apparecchi (linea TA-N)
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ
- Coperchio smontabile solo con attrezzo
- Integrabile con tutte le linee per installazione Bocchiotti





Gamma e applicazioni Tavola generale di riferimento Informazioni tecniche specifiche

CANALI SOPRAPAVIMENTO





LINEA CSP-N

- Il canale soprapavimento è dotato di un modernissimo coperchio che permette un migliore raccordo tra canale e pavimento e che si integra perfettamente con qualunque tipo di superficie sul quale è posato
- Il CSP-N è molto più resistente al calpestio, infatti riesce addirittura a sopportare un peso di 600 kg
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ





Tavola generale di riferimento Informazioni tecniche specifiche

PORTA APPARECCHI AD ELEVATO DESIGN





LINEA DESIGN

Canali porta apparecchi

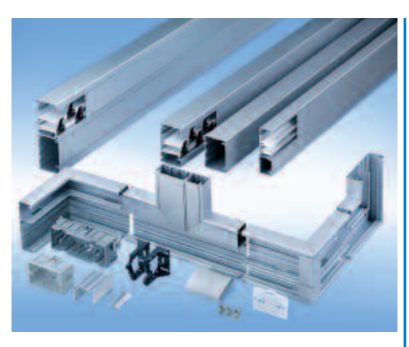
- Una linea porta apparecchi elegante, moderna e gradevole che si integra negli ambienti architettonici di pregio
- Componenti ed accessori attentamente rifiniti completano un impianto al top della qualità. Il montaggio a scatto consente inoltre un'installazione rapida ed agevole
- Formula B.H.P. è la materia prima totalmente nuova che consente il massimo della flessibilità applicativa in tutte le installazioni
- EXEREST Il massimo del bianco, per la massima integrazione con pitture murali, intonaci e finiture delle abitazioni, degli uffici, dei negozi e di tutti gli altri edifici di pregio
- Coperchio con pellicola che garantisce la protezione dai danneggiamenti superficiali durante le fasi di installazione. Per un ottimale utilizzo della pellicola di protezione si consiglia di rimuoverla solo a lavori di installazione ultimati. Inoltre, per eliminare completamente ogni carica elettrostatica residua si suggerisce l'utilizzo di un panno da passare sulla superficie del coperchio alla rimozione della pellicola stessa
- Massima sicurezza garantita dal coperchio smontabile solo con attrezzo





Tavola generale di riferimento Informazioni tecniche specifiche

SISTEMI DI CANALI IN ALLUMINIO PORTA APPARECCHI E PORTA CAVI



INKA

LINEA INKA

- 5 dimensioni
- Eccezionale standard estetico
- Gamma completa di componenti di interconnessione
- Scatole ed accessori per installazioni elettriche, telefoniche ed informatiche, conformi ai principali standard europei
- Confezionamento studiato per garantire la protezione dei canali dai danneggiamenti superficiali durante, le fasi di trasporto e quelle di installazione
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ
- Coperchio smontabile solo con attrezzo

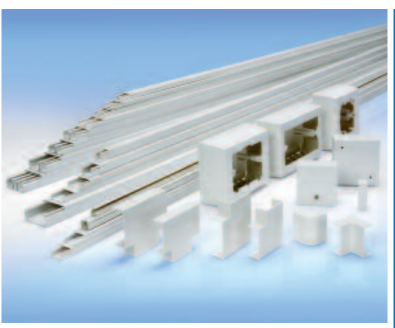




Gamma e applicazioni Tavola generale di riferimento Informazioni tecniche specifiche

Sistemi di minicanali

PORTA APPARECCHI E PORTA CAVI







LINEA TMC

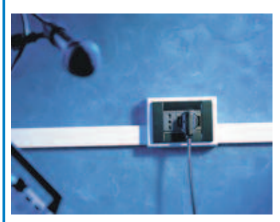
Minicanali con coperchio standard

- 13 dimensioni
- Separazione dei circuiti fino a 3 scomparti
- Gamma completa di componenti di interconnessione, comuni alla linea TMU
- Scatole porta apparecchi autoportanti per le parti attive per l'ACTIVE
- Scatole porta apparecchi universali conformi ai principali standard europei
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ
- Coperchio smontabile solo con attrezzo
- Integrabile con tutte le linee per installazione Bocchiotti

LINEA TMU

Minicanali con coperchio avvolgente

- 6 dimensioni
- Stesse proprietà funzionali della linea TMC ed in più la caratteristica del coperchio avvolgente per la migliore integrazione con il design degli ambienti





Gamma e applicazioni Tavola generale di riferimento TMC/TMU Informazioni tecniche specifiche 136





LINEA TMR

Minicanali con coperchio a cerniera

- 3 dimensioni
- Base autoadesiva per un rapido e sicuro fissaggio a parete



Gamma e applicazioni Tavola generale di riferimento TMR Informazioni tecniche specifiche

COLONNE MONOFACCIALI IN ALLUMINIO PORTA APPARECCHI



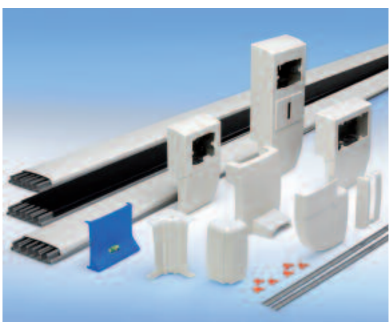
OFFICE POLE

LINEA OFFICE POLE

- Colonne in alluminio porta apparecchi di eccezionale standard estetico
- Alimentazione possibile da controsoffitto o da pavimento rialzato
- Scatole porta apparecchi conformi ai principali standard europei
- Confezionamento studiato per garantire la protezione delle colonne dai danneggiamenti superficiali durante le fasi di trasporto e quelle di installazione
- Massima sicurezza. Coperchio smontabile solo con attrezzo



Tavola generale di riferimento Informazioni tecniche specifiche



TBATT



LINEA TBA Art

Canale battiscopa e cornice

- Canali porta apparecchi che associano l'elevata contenenza ad un notevole prestigio estetico
- Base dotata di cinque scomparti e della massima contenenza disponibile sul mercato
- Componenti inseribili a scatto per una installazione rapida ed agevole
- Segregazione completa dei circuiti e continuità di separazione anche negli angoli
- Scatole porta apparecchi autoportanti per le parti attive PEPITA ACTIVE
- Scatole porta apparecchi universali e autoportanti dotate di coperchio di ispezione
- Gamma completa di componenti di interconnessione
- Coperchio con pellicola che garantisce la protezione dai danneggiamenti superficiali durante le fasi di installazione. Per un ottimale utilizzo della pellicola di protezione si consiglia di rimuoverla solo a lavori di installazione ultimati. Inoltre, per eliminare completamente ogni carica elettrostatica residua si suggerisce l'utilizzo di un panno da passare sulla superficie del coperchio alla rimozione della pellicola stessa
- Coperchio smontabile solo con attrezzo
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ
- Integrabile con tutte le linee di installazione Bocchiotti



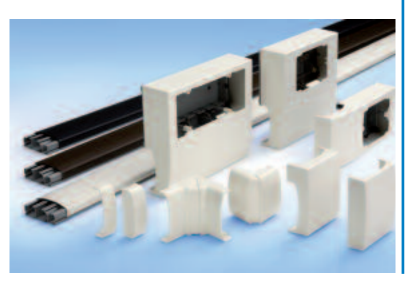


Gamma e applicazioni Tavola generale di riferimento Informazioni tecniche specifiche

AD USO BATTISCOPA E CORNICE









Gamma e applicazioni Tavola generale di riferimento Informazioni tecniche specifiche 150 152 155

LINEE TBN - TCN Evolution

Canale battiscopa e canale cornice

- Canali porta apparecchi dal design innovativo e razionale: massima contenenza nel minor spazio
- Gamma completa di componenti di interconnessione
- Montaggio dei componenti a scatto per garantire installazioni rapidissime
- Segregazione completa dei circuiti e continuità di separazione anche negli angoli
- Scatole porta apparecchi autoportanti per le parti attive PEPITA ("ACTIVE
- Amplissima gamma di scatole porta apparecchi universali per applicazioni a 3-4-6 moduli e differenti profondità
- Coperchio con pellicola che garantisce la protezione dai danneggiamenti superficiali durante le fasi di installazione. Per un ottimale utilizzo della pellicola di protezione si consiglia di rimuoverla solo a lavori di installazione ultimati. Inoltre, per eliminare completamente ogni carica elettrostatica residua si suggerisce l'utilizzo di un panno umido da passare sulla superficie del coperchio alla rimozione della pellicola stessa
- Massima sicurezza attestata dal marchio IMQ
- Integrabile con tutte le linee per installazione Bocchiotti

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 PEPITA (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 DL RASE



TOR-O Codice 02091 ESPANSIONE ORIZZONTALE



TOR-V Codice 02092 ESPANSIONE VERTICALE



STRIP STRAP Codice 02099 GUAINA RACCOGLICAVI PAG. 208





TELAIO 3 AP TOR Codice 04286 TELAIO AUTOPORTANTE 3 MODULI



TELAIO 4 AP TOR Codice 04287 TELAIO AUTOPORTANTE 4 MODULI

INFORMAZIONI TECNICHE PAG. 180

Caratteristiche e applicazioni Informazioni tecniche specifiche