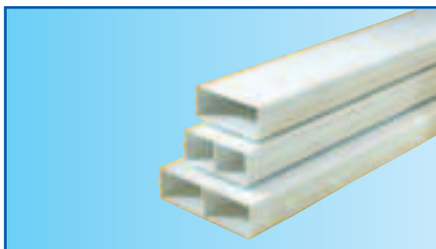


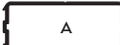
METRO'

Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE SOPRA-SOTTO PAVIMENTO

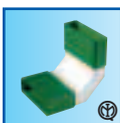
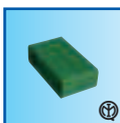
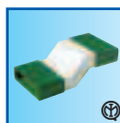
CANALI SOTTOPAVIMENTO



| lunghezza 2 m | | METRO' | confezione | sezione mm ² | | MC45 (1) | MCP90 (1) | MG | MTC | MS (1) |
|---|----------|--------|------------|-------------------------|------|----------|-----------|--------|--------|--------|
| DIMENSIONI (B x H) mm | | Codice | m | A | B | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
|  | 75x30 | 02613 | 36 | 1870 | | 02608 | 02610 | 02615 | 02622 | 02620 |
|  | 75/2x30 | 02612 | 36 | 910 | 910 | 02608 | 02610 | 02615 | 02622 | 02620 |
|  | 110/2x30 | 02614 | 30 | 1380 | 1380 | 02609 | 02611 | 02616 | 02623 | 02621 |

PAGINE INFORMAZIONI TECNICHE SPECIFICHE

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE E TERMINALI

| CURVA PIANA | CURVA PARETE | GIUNTO | TAPPO CHIUSURA CANALE | SORMONTO |
|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |

CANALI SOTTOPAVIMENTO

PORTA APPARECCHI

ALTRI COMPONENTI INTERNI E ESTERNI

| TORRETTA | COLONNE BIFACCIALI | DISTANZIALE | BOCCHETTONE | TAPPO BOCCHETTONE | TAPPO DI FINITURA BOCCHETTONE | PROLUNGA BOCCHETTONE | GHIERE PER FISSAGGIO TORRETTA/BOCCHETTONE | |
|---|---|--|---|--|---|---|---|---|
|  |  |  INTERASSE 138 |  |  |  |  |  |  |

| lunghezza 2 m | TOR | BIS | MDI-N | MB | MTP-N | MBV-N | MPB 25 | MGH-N 25 | MGH-N 50 |
|---|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|
| DIMENSIONI (B x H) mm | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
|  | CONSULTARE PAG. 177 | CONSULTARE PAG. 181 | 02634 | 02606 | 02624 | 02625 | 02619 | 02635 | 02636 |
|  | | | 02634 | 02606 | 02624 | 02625 | 02619 | 02635 | 02636 |
|  | | | 02634 | 02607 | 02624 | 02625 | 02619 | 02635 | 02636 |

I componenti in colore verde corrispondono alla scala RAL 6024.

SCATOLE DI DERIVAZIONE E ACCESSORI

SCATOLE DI DERIVAZIONE

| MCD-I (2) | MCD-T-C (3) | MCD-N (4) | MCD-BN (4) | MCD-BASE | MCS-425 | COPERCHIO PER PAVIMENTO IN MARMO/PIASTRELLE H 25 mm | CORNICE DI FINITURA ACCIAIO INOX | PIASTRA RACCORDO PER TOR e BIS | COPERCHIO DI FINITURA |
|-----------|-------------|-----------|------------|----------|---------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
| 02628 | 02629 | 02626 | 02627 | 02630 | 02633 | 02631 | 02632 | 03725 | 03724 |
| 02628 | 02629 | 02626 | 02627 | 02630 | 02633 | 02631 | 02632 | 03725 | 03724 |
| 02628 | 02629 | 02626 | 02627 | 02630 | 02633 | 02631 | 02632 | 03725 | 03724 |

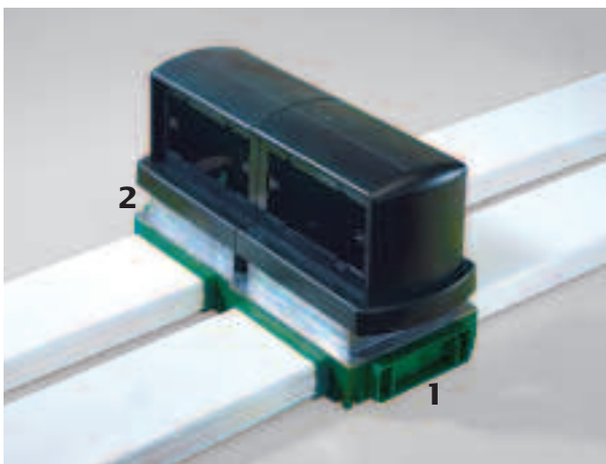
PAG. 201

PAG. 202

PAG. 202-203

- (1) Dotati di separatore interno
- (2) Scatola completa di coperchio di finitura
- (3) Scatola completa di piastra di raccordo TOR / BIS
- (4) Fornite complete di paratie

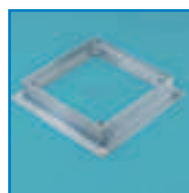
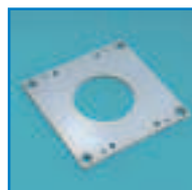
MCD-T-C Scatola di derivazione



La scatola MCD-T-C è predisposta per l'interfaccia con le torrette TOR e le colonne bifacciali BIS attraverso la base metallica già forata (fori grandi per BIS \varnothing 6 mm, fori piccoli per TOR \varnothing 4 mm).

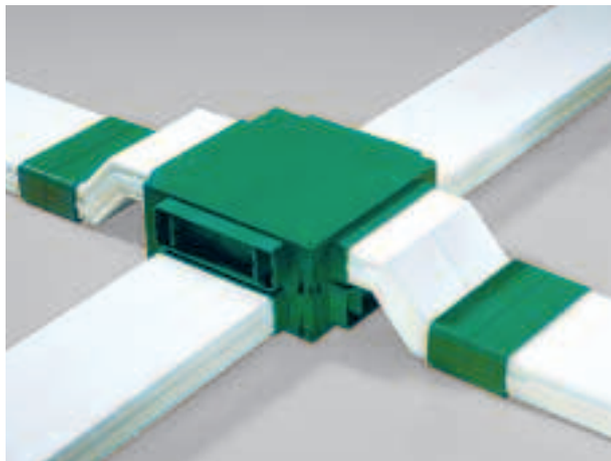
1 - La scatola di derivazione MCD-T-C consente l'installazione di due torrette TOR affiancate (TOR e TOR-O). Il preciso allineamento delle 2 MCD-T-C avviene grazie all'accessorio dedicato fornito in dotazione.

2 - Il rialzo metallico della scatola MCD-T-C, permette di allineare a filo pavimento e garantisce stabilità di tenuta alle torrette TOR e colonne bifacciali BIS.



LINEA METRO'

MCD-BASE Scatola di derivazione



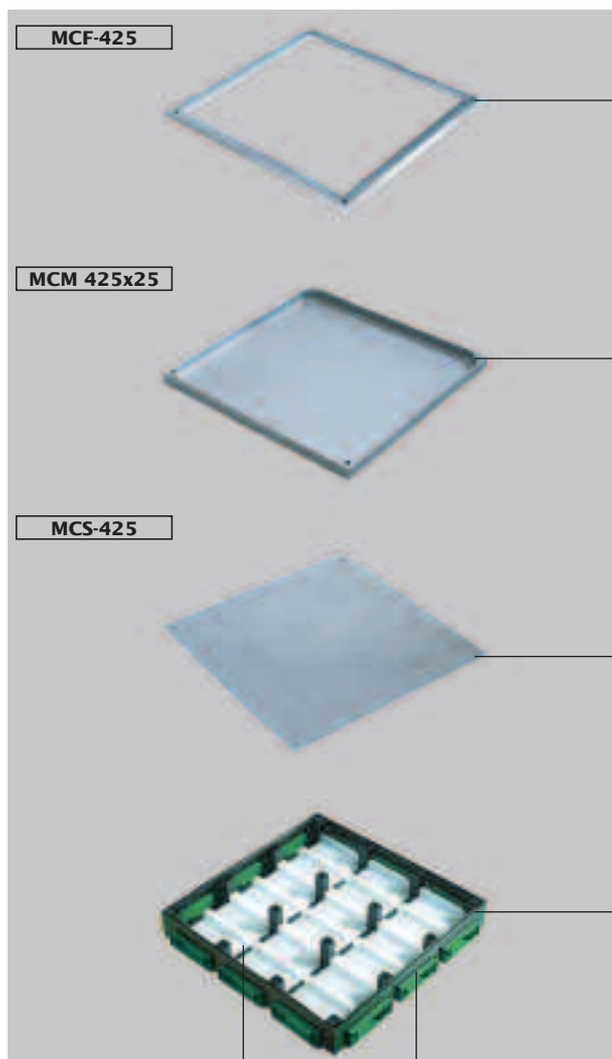
La paratia, montata a scorrimento sul telaio della scatola MCD, è predisposta per raccordare i canali Metrò fast e tubi di diametro diverso (16-20-25 mm).

Le scatole di derivazione MCD garantiscono una completa segregazione dei circuiti grazie al setto separatore fornito in dotazione.

Le scatole di derivazione della linea Metrò Fast sono sovrapponibili mediante il modulo MCD-BASE e gli accessori specifici forniti in dotazione, che garantiscono il grado di protezione IP 4X.



MCS-425 Scatola di derivazione

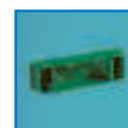


Cornice di finitura in acciaio cromato.

Coperchio di altezza 25 mm da utilizzare in sostituzione di quello standard quando il pavimento è in marmo o in piastrelle.

Coperchio in metallo da utilizzare al posto del coperchio MCM 425x25 quando il pavimento è in moquette.

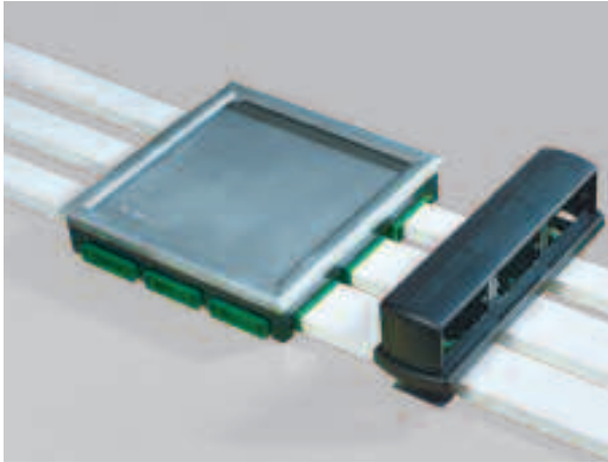
Paratie per canali Metro' Fast 75x30 e 110x30 e/o tubi Ø 16, 20, 25.



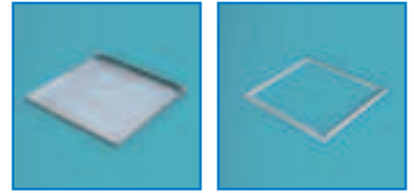
Separatori Corpo

LINEA METRO'

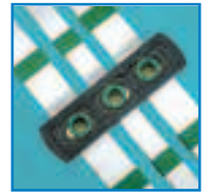
MCS-425 Scatola di derivazione



La scatola di derivazione MCS-425 è fornita completa di coperchio in lamiera, utilizzabile anche a filo pavimento in ambienti con moquette, da rimuovere laddove viene utilizzato il coperchio MCM per pavimenti in marmo o piastrelle (altezza 25 mm). L'installazione viene completata con la cornice di finitura MCF.



I 3 canali Metrò fast derivati dalla scatola MCS-425 sono attrezzabili con 3 TOR affiancate mediante i bocchettoni MB e le ghiera MGH. L'interasse di 138 mm, necessario per questa installazione, è ottenibile anche con il distanziale MDI-N.

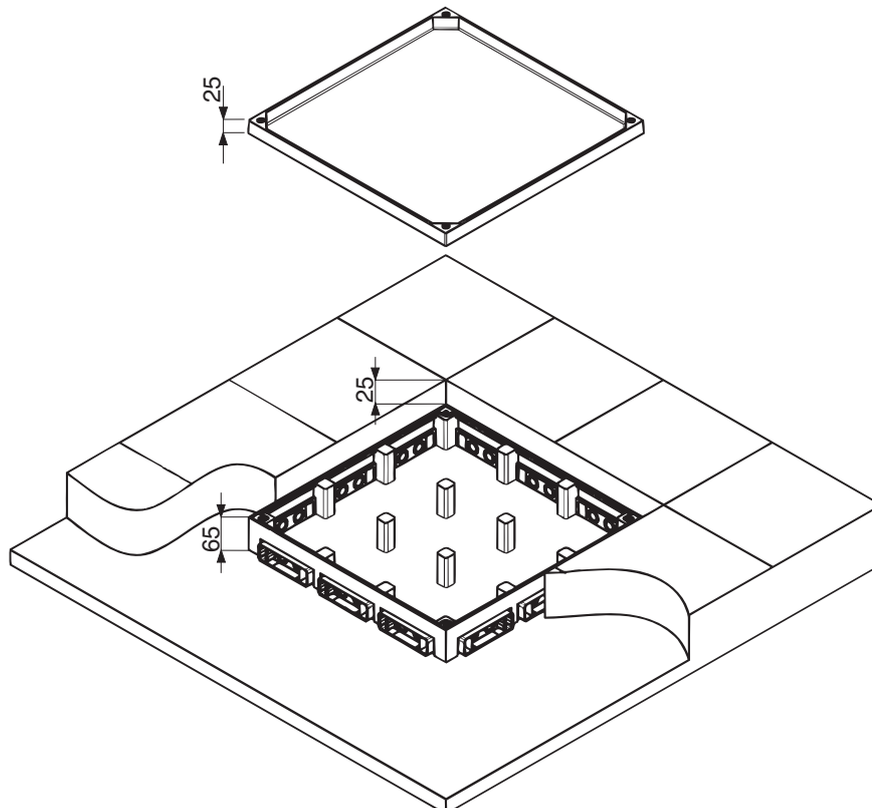


La scatola MCS-425 può derivare tre canali Metrò Fast per lato, garantendo una completa segregazione dei circuiti grazie ai nove setti separatori.



INSTALLAZIONE SOPRA-SOTTO PAVIMENTO

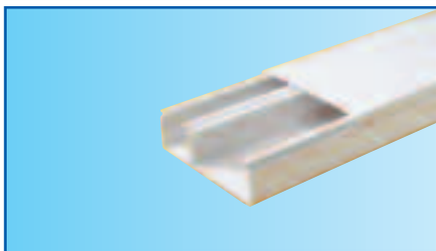
MODALITA' DI INSTALLAZIONE



TUNNEL

Tavola generale di riferimento

CANALE SOTTOPAVIMENTO FLOTTANTE



COMPONENTI DI ITERCONNESSIONE E TERMINALI



| lunghezza 2 m | TUNNEL | confezione | sezione mm ² | | TCP-N | NIAV | TSC-N | TGN | GAN |
|-----------------------|--------|------------|-------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DIMENSIONI (B x H) mm | Codice | m | A | B | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
| 120x40 | 02637 | 16 | 2570 | 1280 | 02600 | 02465 | 02603 | 02601 | 02278 |

PAG. 206

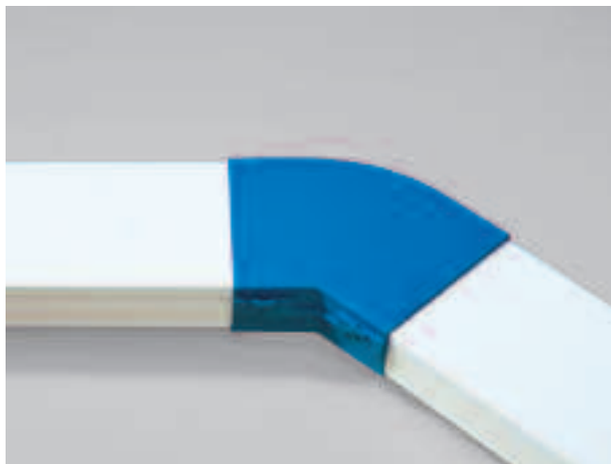
| | | COMPONENTI DI ITERCONNESSIONE E TERMINALI | | | |
|--------------|------------|---|------------|---------------------|-------------------------------------|
| SORMONTO | TERMINALE | SCATOLE DI DERIVAZIONE | | TORRETTA | COLONNE BIFACCIALI PORTA APPARECCHI |
| | | | | | |
| TGS-N | LAN | TDS | TSM | TOR | BIS |
| Codice | Codice | Codice | Codice | Codice | Codice |
| 02602 | 02246 | 02604 | 02605 | CONSULTARE PAG. 177 | CONSULTARE PAG. 181 |

PAG. 207

PAG. 207

I componenti in colore azzurro corrispondono alla scala RAL 5015.

TCP-N Curva piana adattabile

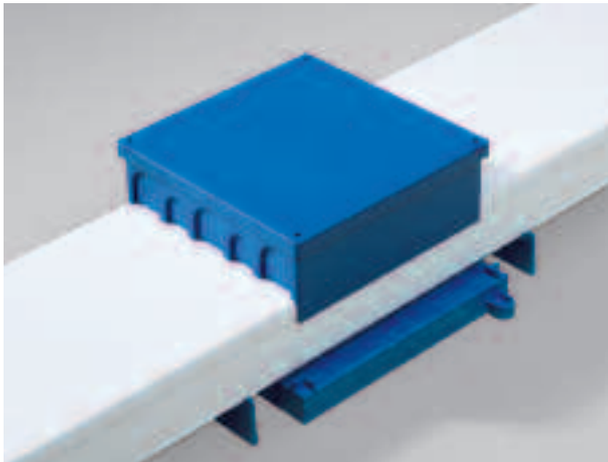


La curva piana TCP-N si può installare immediatamente per angoli a 90°. È facilmente riconducibile ad angoli di 45° con un semplice taglio lungo l'apposita linea di riferimento. La combinazione di più angoli permette di realizzare anche percorsi con numerosi cambi di direzione.



LINEA TUNNEL

TDS Scatola di derivazione



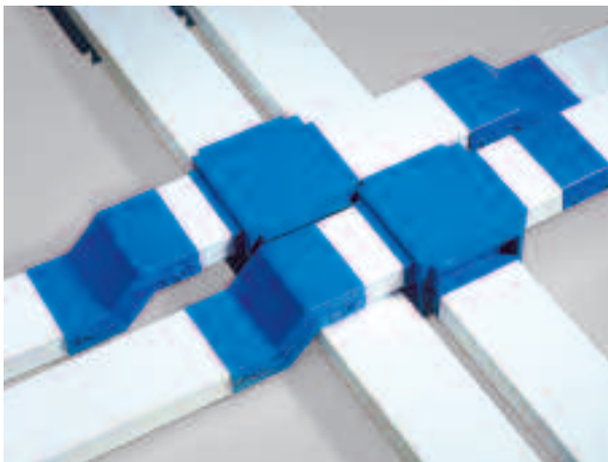
La scatola di derivazione TDS permette di derivare circuiti alla torretta TOR e alle colonne BIS e/o OFFICE-POLE tramite tubi corrugati, attraverso le opportune pretrancature (3x20 mm; 2x16 mm).

Il montaggio della scatola TDS è agevole e veloce: con un semplice scatto sul canale è possibile fissarla in qualunque punto dell'impianto, senza alcun intervento sul canale stesso.

La presenza dei setti separatori garantisce la completa segregazione dei circuiti all'interno della scatola.



TSM Scatola di derivazione



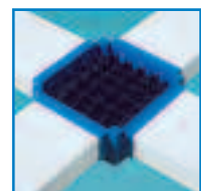
La scatola di derivazione TSM permette di realizzare installazioni sovrapposte e/o in diagonale per soddisfare tutte le possibili esigenze installative.

La scatola di derivazione TSM è fornita degli specifici accessori che permettono la sovrapposizione di due TSM; tali accessori sono fondamentali per garantire il grado IP 4X anche in questa applicazione.

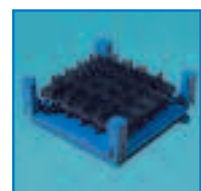
Per realizzare una composizione in diagonale è disponibile nella confezione anche l'accessorio che permette l'accoppiamento di due TSM sull'angolo.



Il setto separatore, fornito con la scatola TSM, garantisce una completa segregazione dei circuiti e derivazioni su 2 livelli.



L'interfaccia con il canale è semplice ed agevole in quanto non è necessario intervenire sul corpo della scatola essendo dotata di 4 paratie asportabili.



La paratia della scatola di derivazioni TSM è predisposta per raccordare sia il canale Tunnel Fast 120x40 che 3 tubi di differente diametro (16-25-32 mm). Il montaggio della paratia è a scorrimento sul telaio della scatola.

