

ESTENSIONE ORIZZONTALE E VERTICALE

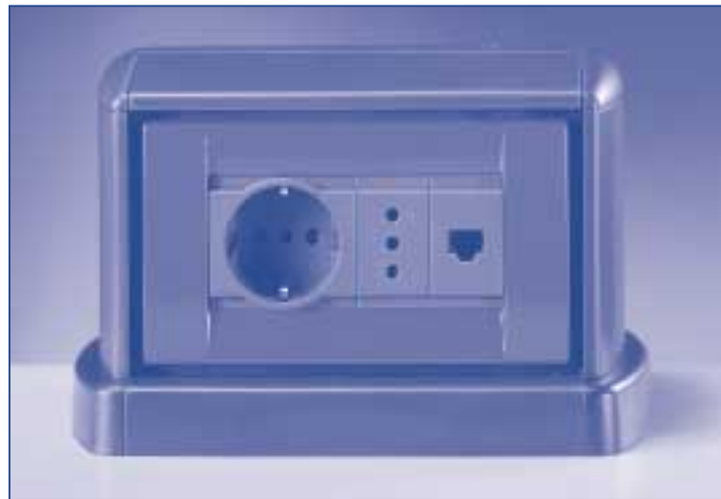


cod. A88890

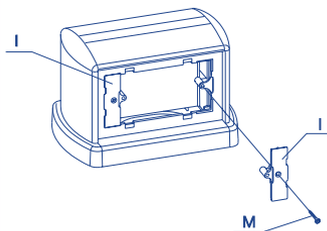
TORRETTA

Sistema
BOCCA &

Torretta a pavimento Istruzioni per il montaggio

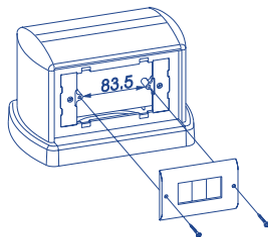


RIDUZIONE DA 4 A 3 MODULI



Per ridurre l'interasse da 108 mm. (4 moduli) a 83,5 mm. (3 moduli) occorre montare sul telaio **D** 2 riduttori 4/3 moduli **I** avvitandoli con le viti **M**.

MODIFICA IN MONOFACCIALE



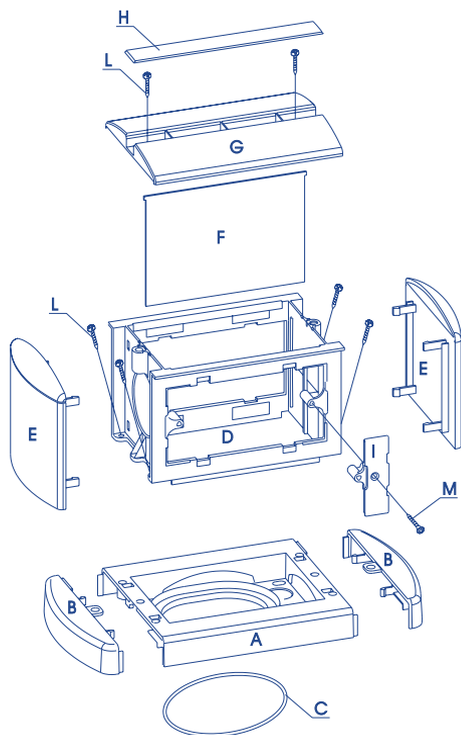
Dopo avere montato i riduttori 4/3 moduli **I** avvitare la placca cieca PC 83 A.

 **BOCCHIOTTI**

www.bocchiotti.it

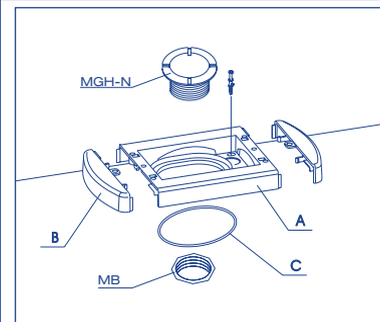
Numero Verde
800-281525

COMPOSIZIONE TORRETTA BASE



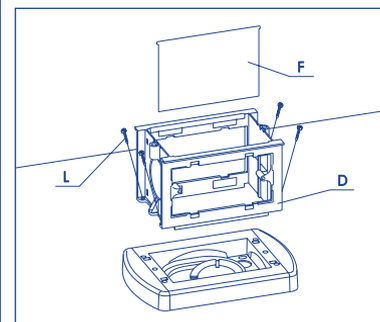
- | | |
|--------------------------------|--|
| A Base | H Inserto Coperchio |
| B Fianchi Base (n° 2) | I Riduttori 4/3 Moduli (n° 4) |
| C O-Ring | L Viti Fissaggio Telaio/Coperchio 3,5x13 testa cilindrica (n° 6) |
| D Telaio | M Viti Fissaggio Riduttori 4/3 moduli 3,5x19 testa svasata (n° 4) |
| E Fianchi Telaio (n° 2) | |
| F Setto Separatore | |
| G Coperchio | |

MONTAGGIO A PAVIMENTO - CANALI METRÒ FAST



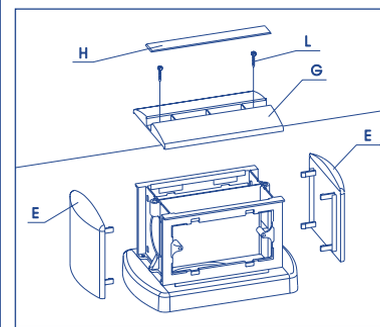
1) Collegare i fianchi base **B** alla base **A** della torretta, inserire l'O-Ring **C** nell'apposita sede sotto la base **A**, fissare il tutto al bocchettone MB del sistema Metrò tramite la ghiera MGH-N.

Per evitare la rotazione della torretta si consiglia di fissare la base anche con un tassello da 6ø.



2) Fissare il telaio **D** alla base **A** con le 4 viti **L**. Estrarre i cavi dal bocchettone e cablare gli apparecchi. Inserire gli apparecchi nel supporto porta apparecchi e fissare quest'ultimo al telaio **D**.⁽¹⁾ Inserire il setto separatore **F** nell'apposita guida.

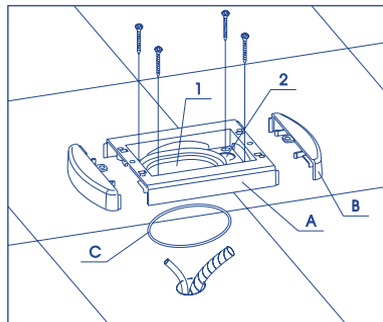
⁽¹⁾ In questa configurazione la torretta è predisposta per ricevere supporto porta apparecchi a 4 moduli, per montare i supporti porta apparecchi a 3 moduli vedere istruzione specifica.



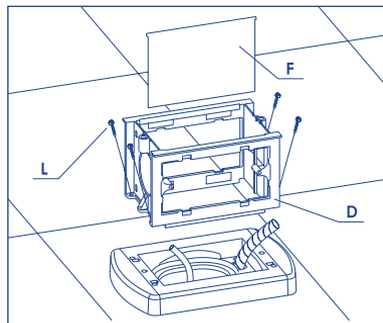
3) Fissare i fianchi telaio **E** al telaio **D** (i fianchi vanno inseriti e poi spinti verso il basso).

Avvitare il coperchio **G** al telaio con le 2 viti **L**, inserire a scatto l'inserto coperchio **H** sul coperchio **G**.

MONTAGGIO SU PAVIMENTO FLOTTANTE - CANALI TUNNEL FAST

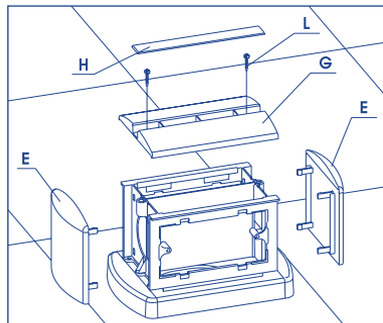


1) Collegare i fianchi base **B** alla base **A** della torretta, inserire l'O-Ring **C** nell'apposita sede sotto la base **A**, prelevare i cavi/tubi-corrugati attraverso il foro praticato nel pavimento flottante e farli passare attraverso l'apertura **1**, oppure fissarli alle prefrazure **2** (per tubi da 16/20); poi fissare il tutto a pavimento.



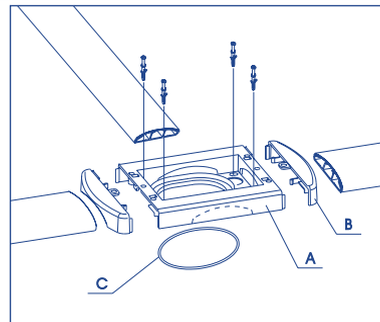
2) Fissare il telaio **D** alla base **A** con le 4 viti **L**. Estrarre i cavi dal bocchettone e cablare gli apparecchi. Inserire gli apparecchi nel supporto porta apparecchi e fissare quest'ultimo al telaio **D**.⁽¹⁾ Inserire il setto separatore **F** nell'apposita guida.

⁽¹⁾ In questa configurazione la torretta è predisposta per ricevere supporto porta apparecchi a 4 moduli, per montare i supporti porta apparecchi a 3 moduli vedere istruzione specifica.

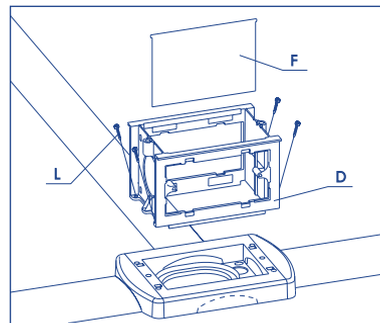


3) Fissare i fianchi telaio **E** al telaio **D** (i fianchi vanno inseriti e poi spinti verso il basso). Avvitare il coperchio **G** al telaio con le 2 viti **L**, inserire a scatto l'inserto coperchio **H** sul coperchio **G**.

MONTAGGIO A PAVIMENTO - CANALI CSP-N

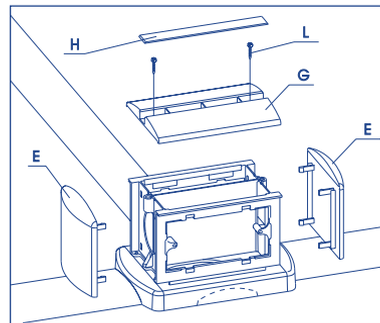


1) Servendosi delle apposite linee di prefabbricazione situate sulla base **A** e sui fianchi base **B** realizzare gli ingressi per il canale CSP-N nelle posizioni volute. Agganciare i fianchi base **B** alla base **A** della torretta, inserire l'O-Ring **C** nell'apposita sede situata sotto la base **A**. Fissare il tutto a pavimento.



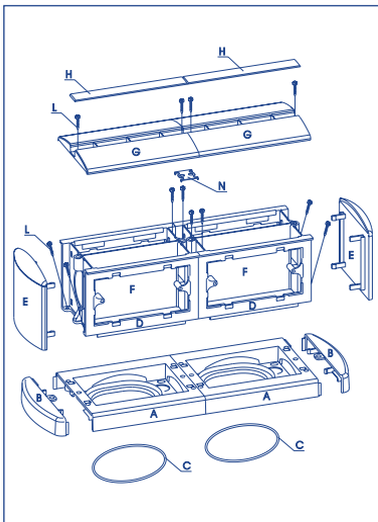
2) Fissare il telaio **D** alla base **A** con le 4 viti **L**. Estrarre i cavi dal bocchettone e cablare gli apparecchi. Inserire gli apparecchi nel supporto porta apparecchi e fissare quest'ultimo al telaio **D**.⁽¹⁾ Inserire il setto separatore **F** nell'apposita guida.

⁽¹⁾ In questa configurazione la torretta è predisposta per ricevere supporto porta apparecchi a 4 moduli, per montare i supporti porta apparecchi a 3 moduli vedere istruzione specifica.



3) Fissare i fianchi telaio **E** al telaio **D** (i fianchi vanno inseriti e poi spinti verso il basso). Avvitare il coperchio **G** al telaio con le 2 viti **L**, inserire a scatto l'inserto coperchio **H** sul coperchio **G**.

ESTENSIONE ORIZZONTALE



Per realizzare un'estensione in orizzontale occorre utilizzare una torretta TOR ed una estensione orizzontale TOR-O.

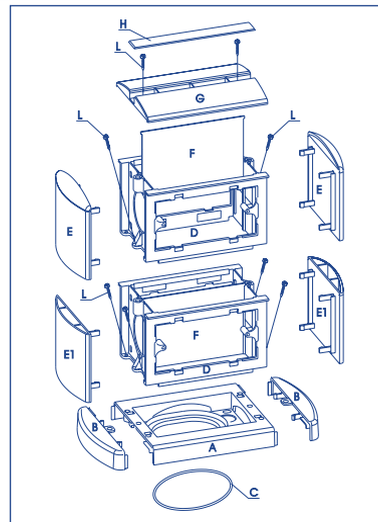
N.B.

- Prima di avvitare i coperchi **G** agganciare i 2 telai **D** con il gancio d'unione torrette **N**.

- Per far passare i cavi tra 2 torrette affiancate si possono rompere le prefatture circolari presenti sui 2 fianchi del telaio **D**.



ESTENSIONE VERTICALE



Per realizzare un'estensione verticale occorre utilizzare una torretta TOR ed una estensione verticale TOR-V

