



B I S
SOPRA & SOTTO Sistema
1500

cod. A88991

B I S
SOPRA & SOTTO Sistema

Colonna Bifacciale BIS 660 Istruzioni per il montaggio



**FINITURA
CON VERNICE
SPECIALE
ANTIGRAFFIO**



B I S
SOPRA & SOTTO Sistema
2700

B **BOCCHIOTTI**

www.bocchiotti.it

Numero Verde
800-281525

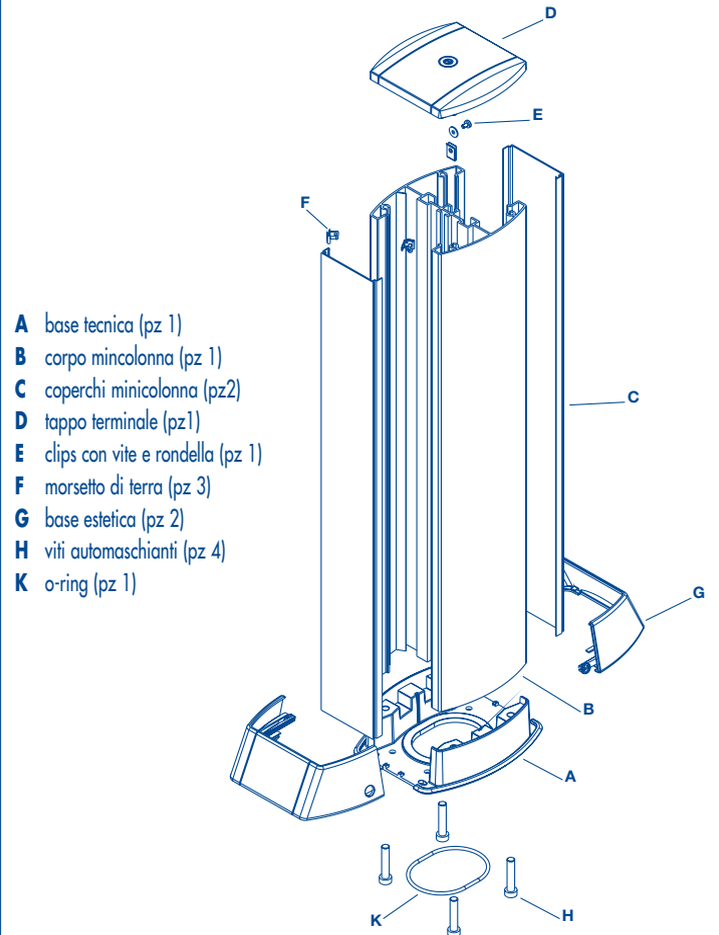
B I S

SOPRA & SOTTO

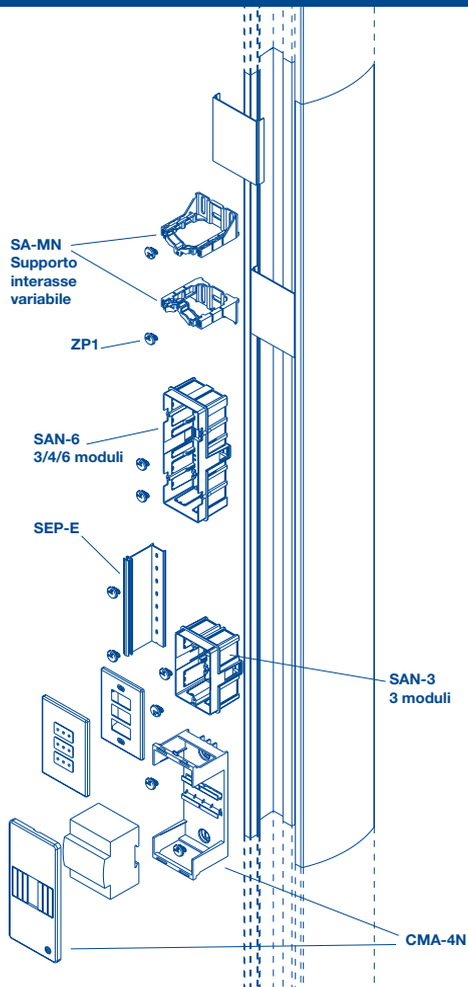
Sistema

- **BIS 660** è la minicolonna bifacciale idonea per le installazioni con alimentazione da pavimento, integrabile con i sistemi di sopra e sottopavimento Bocchiotti: CSP-N, METRÒ FAST e TUNNEL FAST.
- Le colonne bifacciali BIS sono disponibili in tre differenti dimensioni: altezza corpo colonna 660 mm per alimentazione da pavimento, altezza 1500 e 2700 mm per alimentazione anche da controsoffitto dotate di tubo telescopico per il fissaggio a soffitto.
- Le colonne BIS, grazie alla bifaccialità, consentono l'utilizzo delle scatole porta apparecchi sui due lati delle colonne ed inoltre possono ospitare elevate quantità di cavi, mantenendo una completa segregazione dei circuiti.
- Un design sobrio ed elegante studiato per integrarsi in tutti gli ambienti del terziario avanzato. L'alto livello estetico è garantito dalle linee morbide e arrotondate e dalle due versioni cromatiche: nero ardesia e anodizzato.

COMPOSIZIONE



ATTREZZAGGIO



FISSAGGIO A PAVIMENTO

Fissare la base tecnica **A** al corpo della minicolonna **B** mediante le 4 viti auto-maschianti **C**.

Contromarcare il pavimento in corrispondenza delle 4 asole **D**; forare il pavimento ed inserire i tasselli*; inserire l'oring **E** nella apposita sede sotto la base tecnica.

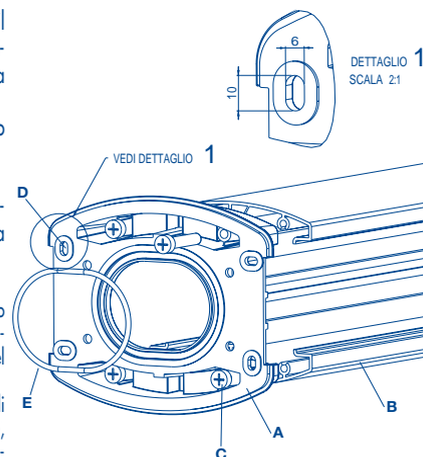
Estrarre i cavi/tubi corrugati attraverso il foro praticato nel pavimento.

Tassellare la colonna a terra.

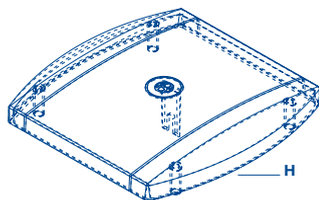
Cablare gli apparecchi** preferibilmente partendo dall'alto del corpo della minicolonna.

* Si consiglia l'utilizzo di tasselli almeno diametro 6 mm lunghezza 30 mm da scegliere in funzione della tipologia del pavimento.

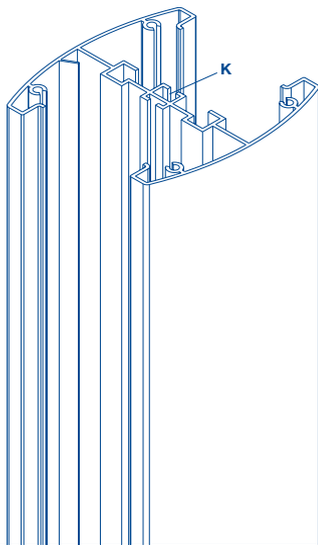
** Le scatole porta apparecchi utilizzabili sono la **SAN-3** cod. 02295 (3 moduli), la **SAN-6** cod. 02296 (6 moduli riconducibili a 4), il supporto **SA-MN** cod. 02294 ad interasse variabile, il supporto **CMA-4N** cod. 03079 per 4 interruttori automatici ad attacco DIN. Queste scatole sono installabili sul corpo della colonna mediante l'utilizzo degli **ZP1** cod. 06560 fornito in dotazione.



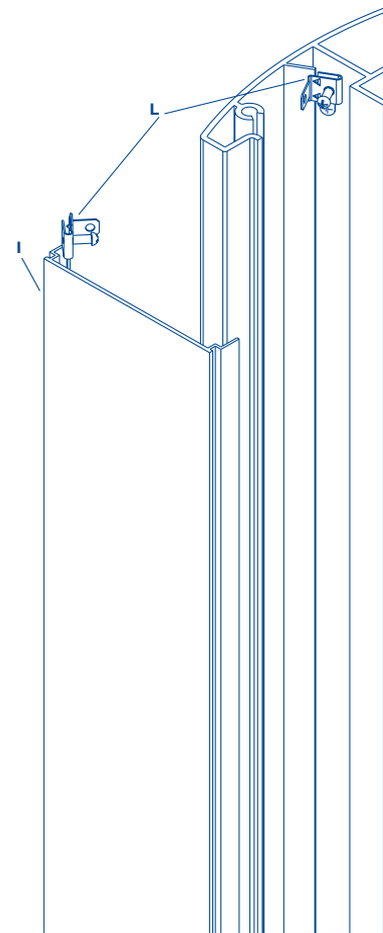
FISSAGGIO TAPPO TERMINALE



Assemblare la clips **G** sul tappo terminale **H** e posizionarlo sul corpo della minicolonna; fissare il tutto con la rondella e vite **J** sulla guida centrale del corpo della minicolonna **K**.



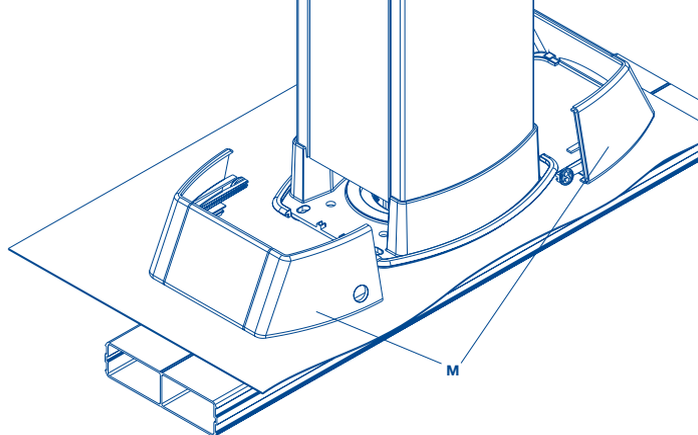
FISSAGGIO MORSETTO TERRA E COPERCHI



Fissare i 2 coperchi della minicolonna **I**.
Fissare il morsetto di terra **L** nell'apposita guida sul corpo della minicolonna e sui coperchi.

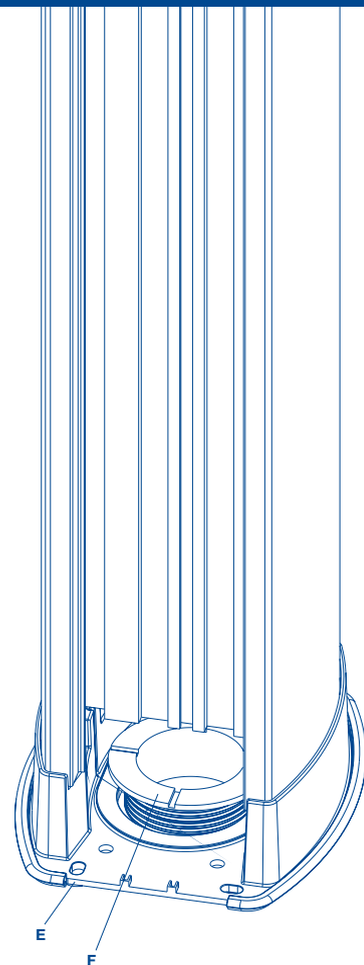
APPLICAZIONE CON CANALE METRÒ FAST

Fissare le due parti della base estetica **M** facendole scivolare sul pavimento fino a farle assemblare a scatto.



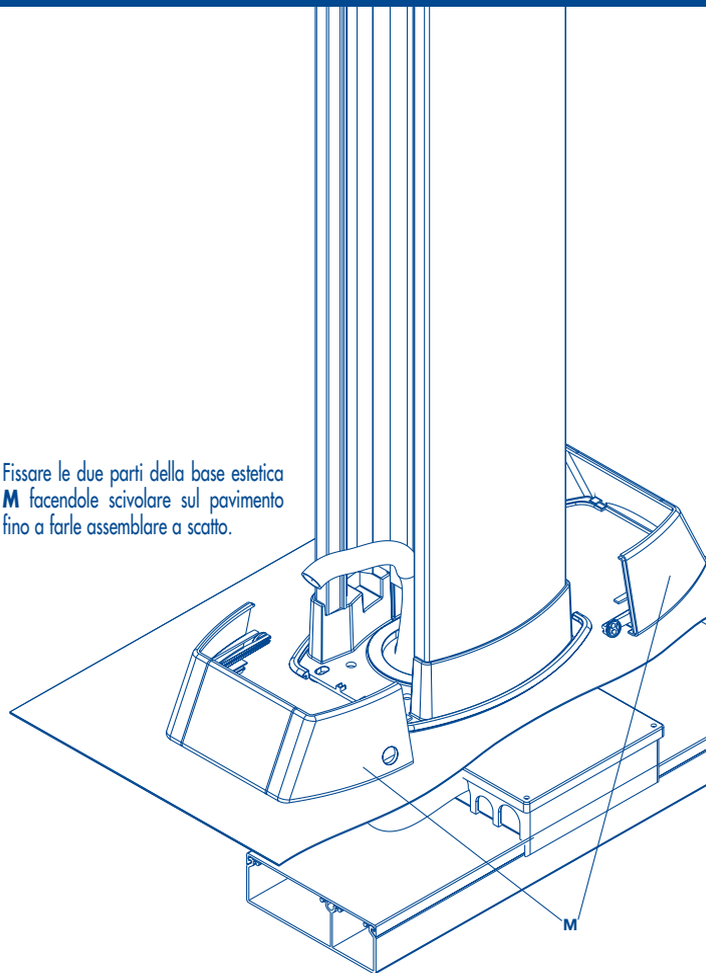
APPLICAZIONE CON CANALE METRÒ FAST

Per un migliore accoppiamento della base tecnica **E** sul bocchettone **MB** del sistema **METRÒ FAST**, utilizzare la ghiera **MGH-N (F)**.



APPLICAZIONE CON CANALE TUNNEL FAST

Fissare le due parti della base estetica **M** facendole scivolare sul pavimento fino a farle assemblare a scatto.



APPLICAZIONE CON CANALE CSP-N

Servendosi delle apposite linee di prefrattura situate sulla base estetica **M** realizzare gli ingressi per il canale **CSP-N**.

Fissare le due parti della base estetica **M** facendole scivolare sul pavimento fino a farle assemblare a scatto.

