Soluzioni installative verticali ed orizzontali

BTicino da sempre si propone di fornire componenti installativi innovativi e di design. INTERLINK OFFICE è la soluzione studiata per il terziario, composta da un sistema completo ed integrabile di canalizzazione per la distribuzione dei servizi: energia, dati, fonia ed illuminazione.

■ INSTALLAZIONE VERTICALE

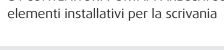
per gli uffici open-space

COLONNE e MINICOLONNE MONOFACCIALI

e BIFACCIALI offrono una gamma completa

■ INSTALLAZIONE ORIZZONTALE

Il CANALE PER POSTAZIONE DI LAVORO e i CONTENITORI PORTAPPARECCHI sono







Tutti i sistemi sono integrabili tra loro e con le linee civili BTicino

Colonne e minicolonne

CARATTERISTICHE GENERAL

CATALOGO INTERLINK OFFICE



INTERLINK OFFICE

Soluzioni installative verticali, orizzontali e a pavimento



Call Center Servizio Clienti 199.145.145 Dal Lunedì al Venerdì dalle 8.30 alle 19.00 e il Sabato dalle 8.30 alle 12.30

Piemonte • Valle d'Aosta • Liguria

(telefonata a carico del chiamante

ticino

20154 Milano - Italia

BTicino SpA Via Messina, 38

www.bticino.it

a tariffazione specifica)

UFFICIO REGIONALE 10098 RIVOLI (TO c/o PRISMA 88 C.so Susa, 242 fax. 011/9502666

Lombardia

UFFICIO REGIONALE 20154 MILANO Via Messina, 38 tel. Q 02/3480600 fax. 02/3480610

Veneto • Trentino Alto Adige • Friuli Venezia Giulia

UFFICIO REGIONALE 35127 CAMIN - PADOVA Via Vigonovese, 50 tel. 0 049/8993011 fax. 049/8993066

Emilia Romagna • Rep. San Marino

UFFICIO REGIONALE 40069 ZOLA PREDOSA (BO) Via Nannetti, 5/A tel. Q 051/6189911 fax. 051/6189999

Marche • Abruzzo • Molise

UFFICIO REGIONALE 60019 SENIGALLIA (AN) Via Corvi, 18 tel. Q 071/668248 fax. 071/668192

Toscana • Umbria • Lazio

UFFICIO REGIONALE UFFICIO REGIONALE 50136 FIRENZE 09100 CAGLIARI Via Aretina, 265/267 c/o centro Commerciale I MULINI tel. Q 055/6557219 Scala F - Piano terra - Int. Galleria 31 fax. 055/6557221 Via Piero della Francesca tel. Q 070/541356 **UFFICIO REGIONALE**

Organizzazione

di vendita e consulenza tecnica

95037 SAN GIOVANNI LA PUNTA (CT)

Sicilia

UFFICIO REGIONALE

tel. Q 095/7178883

fax. 095/7179242

fax. 070/541146

Sardegna

Via Duca degli Abruzzi, 72

Via della Piramide Cestia, 1/C – int.7 tel. Q 06/5783495

fax. 06/5782117 Campania • Calabria • Puglia

BTicino S.p.A. si riserva il diritto di variare, in qualsiasi momento,

i contenuti illustrati nel presente stampato.

• Basilicata

UFFICIO REGIONALE 80040 S. MARIA LA BRUNA TORRE DEL GRECO (NA) Via dell'Industria, 22 tel. Q 081/8479500 fax. 081/ 8479510

UFFICIO REGIONALE

70124 BARI Via Generale C.A. Dalla Chiesa, 16/B tel. Q 080/5023636 fax. 080/5023594

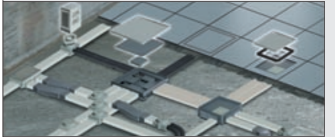


Soluzioni installative a pavimento

BTicino presenta la nuova gamma di torrette a scomparsa per la realizzazione di installazioni a pavimento. Le nuove finiture estetiche e le funzionalità adequate alle moderne installazioni, rendono il prodotto unico ed innovativo.

LE NUOVE TORRETTE A SCOMPARSA

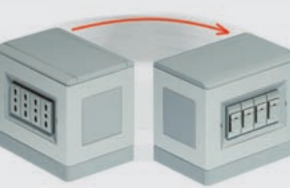




Ampia gamma di accessori per la realizzazione di un completo sistema di distribuzione a pavimento: soluzioni di distribuzione per pavimenti in cemento, flottanti e prefabbricati

- elementi di raccordo per il collegamento di torrette a scomparsa e torrette sporgenti
- componenti per l'integrazione del sistema a pavimento con colonne e minicolonne monofacciali e bifacciali

La distribuzione a pavimento si completa con le torrette sporgenti bifacciali disponibili nelle finiture in resina e alluminio



Torrette 4+4 moduli e 8+8 moduli

INTERLINK OFFICE

IN05C

Nuove torrette a scomparsa: le caratteristiche

L'installazione delle nuove torrette a scomparsa può essere effettuata sia su pavimenti flottanti che in cemento. Le caratteristiche innovative delle nuove torrette rendono il prodotto intuitivo da installare e da utilizzare e grazie ad un design ergonomico e funzionale si adattano a molteplici soluzioni installative. Le torrette a scomparsa sono realizzate rispettando le seguenti normative e caratteristiche:

- normativa IEC 61084-2-2
- normativa CEI 64-8
- resistenza allo schiacciamento di 3000N
- gradi IP20 per l'ingresso cavi, IP40 per la zona prese e coperchio, IP52 tra pavimento e cornice



Installazione su pavimento in cemento mediante scatola da incasso in lamiera zincata



Installazione su pavimento flottante



Reversibilità del coperchio innovativo sistema di sgancio (brevetto depositato) per adattarsi

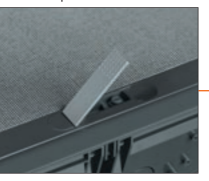


Cerniere metalliche per la massima resistenza nel tempo



Supporti con aggancio doppio per un'installazione più solida

Brevetto depositato



Maniglia ergonomica facilita le fasi di apertura

Brevetto

depositato

smontaggio

Piedini con sistema antibloccaggio

aderiscono alla base della torretta per

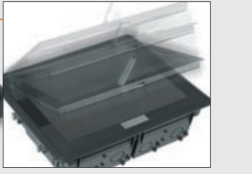
facilitare le operazioni di montaggio e



permette il bloccaggio del coperchio per evitare l'apertura della torretta da personale non autorizzato

Brevetto depositato

Brevetto depositato



Chiusura rallentata innovativo sistema di rallentamento di sicurezza della chiusura del coperchio

Brevetto depositato



Modulo asportabile consente il pre-cablaggio dell'impianto per ampliamenti futuri e ne facilita l'installazione e la riconfigurazione (per torrette 8/10 e 16/20 moduli)

Versioni modulari fino a 30 moduli con maniglia ergonomica

Le torrette a scomparsa BTicino sono completamente rinnovate sia a livello di gamma che di funzionalità. Oltre alle versioni tradizionali da 8/10 moduli e 16/20 moduli, si aggiunge una nuova versione più capiente da 24/30 moduli per garantire la massima flessibilità installativa. La nuova maniglia ergonomica facilita le fasi di apertura ed è presente in tutte le versioni delle torrette.



personalizzabile per la massima integrazione

funzionale ed estetica.



Catalogo







modulo di pre-cablaggio TORRETTE SPORGENTI BIFACCIALI torretta 4+4 moduli in resina – grigio antracite torretta 4+4 moduli in resina – grigio chiaro torretta 4+4 moduli in alluminio torretta 8+8 moduli in alluminio

SCATOLA DA INCASSO IN LAMIERA ZINCATA

supporto per 4 moduli della serie MÀTI)

Descrizione supporto per 5 moduli della serie LIVING INTERNATIONAL, LIGHT,

supporto per 5 connettori sciolti RJ45 tipo 110 IDC (attacco keystoni

supporto per 5 connettori sciolti RJ45 tipo TOOLLESS IDC

supporto per apparecchi modulari DIN 2 moduli (1+1)

per torretta 8/10 moduli per torretta 16/20 moduli per torretta 24/30 moduli

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

supporto copriforo separatore interno

Articolo	Descrizione
129201	colonna 2710/3700 mm con coperchio curvo
129202	colonna 2710/3700 mm con coperchio piano
129211	minicolonna h = 735 mm con coperchio curvo
129212	minicolonna h = 735 mm con coperchio piano

	SCATO	DLE PORTAPPARECCHI DA SCRIVANIA
Artico	olo	Descrizione
1504	32	scatola portapparecchi 4 moduli LIVING INTERNATIONAL
1504	33	scatola portapparecchi 4 moduli LIGHT
1504	34	scatola portapparecchi 4 moduli LIGHT TECH
1504	31	scatola portapparecchi 4 moduli MÀTIX
		·

CANA	ALI PER LA POSTAZIONE DI LAVORO
Articolo	Descrizione
123001GR	canale in PVC colore antracite – lunghezza 2,00 m
123001BA	canale in PVC colore bianco – lunghezza 2,00 m
123001TH	canale in PVC colore light tech – lunghezza 2,00 m
123020AL	canale in alluminio – lunghezza 2,00 m

INTERLINK OFFICE

UNDERFLOOR BOXES AND ACCESSORIES



ltem	UNDERF	LOOR BOXES
	supports	or boxes for raised floor that can be equipped with for the installation of the LIVINGLIGHT, MAGIC, nd LUNA civil series, and DIN rail devices.
	Modules	Cover finish
150701	8-10	customisable
150702	8-10	stainless
150703	16-20	customisable
150704	16-20	stainless
150705	24-30	customisable
150706	24-30	stainless

	METAL FLUSH MOUNTED BOXES
	Galvanised aluminium flush mounting boxes for the installation of underfloor boxes in traditional floors.
	Modules
1505615	for 8-10 module box - civil series
150563\$	for 16-20 module box - civil series
150569\$	for 24-30 module box - civil series

ltem	COMPLETION ACCESSORIES
	Completion supports to be installed in the underfloor boxes - in resin - (RAL 7021) grey colour
150712	support for 5 modules of the LIVINGLIGHT and LUNA series
150713	support for 4 modules of the MÀTIX series
150714N	support for 5 RJ45 TOOLLESS IDC loose connectors
150715 ⁽¹⁾	support for 5 RJ45 110 IDC loose connectors (keystone coupling)
150716	support for DIN 2 module (1+1) modular devices
150717	blanking module support
150718	internal partition for item 150712 and item 150713
150719 (2)	pre-wired module
150720	support for 5 RJ45 110 IDC loose connectors

- (1) use blanking modules item C9500TB for unused compartments (2) cannot be installed in boxes item 150705 and item 150706



UNDERFLOOR BOXES AND ACCESSORIES

The underfloor boxes are made in accordance with CEI 64-8 and CEI EN 60670-23 standards, and ensure the following protection index:

IP4X on the perimeter of the cover and between surround plate and floor;

IP2X by the cover cable outlets;

IP52 near the fastening between box and floor, by means of seal.

The above protection index meet the requirements for horizontal connection plugs, and for installation on raised floors for which no washing liquids are required during cleaning. The thermoplastic resins used (polycarbonate for the cover, surround plates and supports - ABS for the container) have the following resistances to abnormal heat and fire:

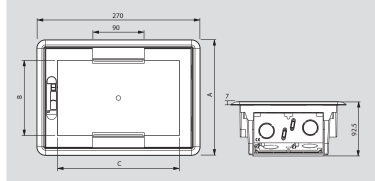
- CEI 50-11 - IEC 60695-2-1: 850°C Glow Wire Test.

Wiring of the underfloor boxes is made easier by cut-outs and systems for quick cable connection. The plastic cable glands supplied as standard provide an IP4x protection index. Installation in raised floors requires the simple cutting out of a hole in one of the raised floor panels; 4 fasteners are secured to the bottom of the panel to secure the device to the hole. In traditional floors, the installation of the boxes requires the use of a metal box (item 150561S, 150563S, and 150569S), appropriately connected to the underfloor distribution system.

The specific device holder support, item 150716, gives the possibility of installing in each housing DIN modular devices with capacity of up to 2 modules. The cover with reversible installation has metal hinges and a controlled spontaneous closing system, as indicated

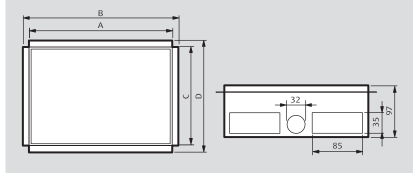
installation has metal ninges and a controlled spontaneous closing system, as indicated in the CEI 64-8 standard. Opening is made easier by the ergonomic handle. The cover is available in 2 stainless steel finishes, with slip prevention incisions, or with recess for customisation and integration with the floor (e.g. carpet, linoleum, etc. with thickness of 4 or 8 mm). Both types of covers have a steel reinforcement plate that ensures a load resistance of up to 3000N

UNDERFLOOR BOXES



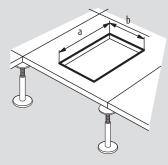
Item	A mm	B mm	C mm	Floor hole mm
150701	185	129	210	256x170
150702	185	129	210	256x170
150703	305	249	210	256x290
150704	305	249	210	256x290
150705	441	369	210	256x410
150706	441	369	210	256x410

INSTALLATION BOX IN TRADITIONAL FLOORS



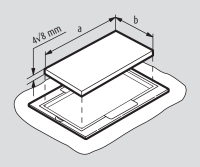
Item	No. of mod.	A mm	B mm	C mm	D mm
1505615	8-10	259	279	174	202
150563\$	16-20	259	279	294	322
1505695	24-30	259	279	416	438

INSTALLATION IN FLOATING FLOORS



Item	a (mm)	b (mm)	
150701-150702	256	170	
150703-150704	256	290	
150705-150706	256	410	

INSTALLATION OF THE COVER AND CARPET OR OTHER FLOOR COVERING CUTTING SIZES



Item	a (mm)	b (mm)
150701	129	210
150703	249	210
150705	369	210