



INTERLINK

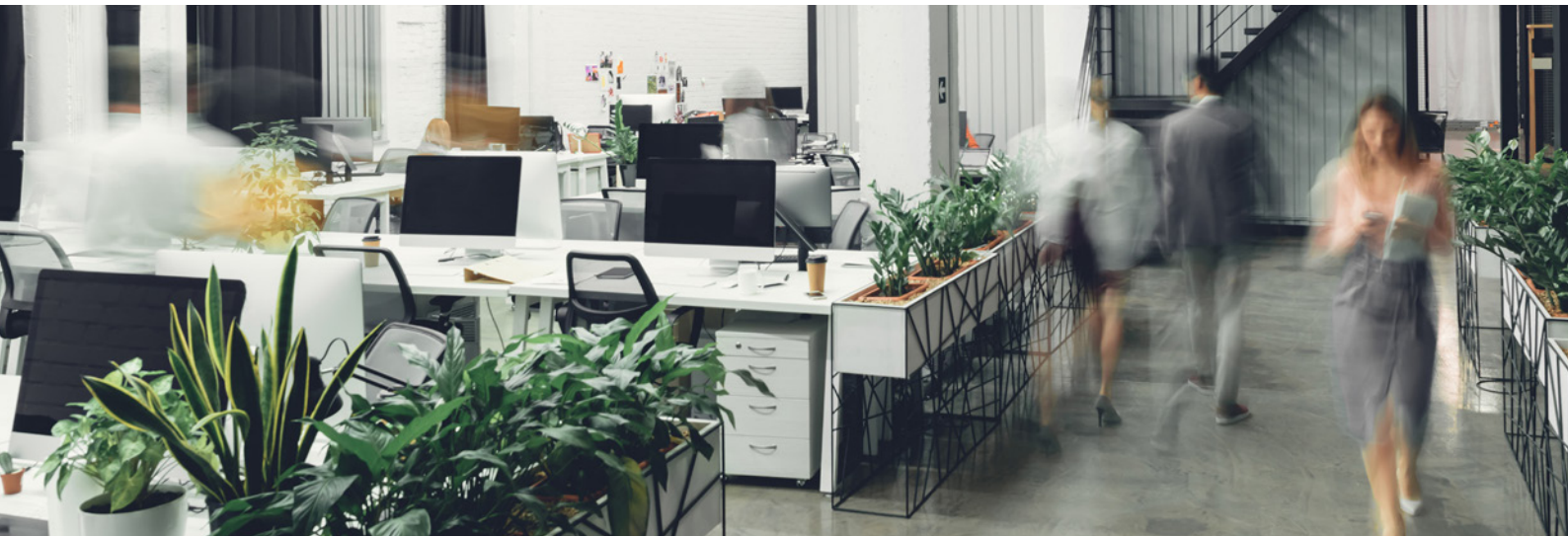
SISTEMI DI DISTRIBUZIONE
PER SPAZI PROFESSIONALI



#ImprovingLives

bticino

A brand of **legrand**





INDICE

4	CARATTERISTICHE GENERALI	
	Introduzione generale dei prodotti	4
	Soluzioni verticali	8
	Soluzioni da pavimento	12
	Soluzioni da scrivania	18
	Soluzioni da parete	24
26	CATALOGO	

Interlink

La distribuzione intelligente per gli spazi di lavoro moderni

In un mondo professionale sempre più dinamico, in cui lo smart working e la mobilità favoriscono un'attività lavorativa distribuita in luoghi e contesti differenti, aumenta la necessità di avere ambienti sempre più flessibili, connessi e pronti ad accogliere persone e attività eterogenee.

Interlink è la risposta BTicino a questa evoluzione: un sistema completo pensato per portare energia, dati e servizi in ogni punto dello spazio di lavoro, senza vincoli strutturali e con installazioni rapide e pulite.

BTicino propone sistemi integrati adatti a strutture residenziali, terziarie e industriali e vanta un'esperienza pluriennale nella distribuzione e gestione dei servizi negli ambienti di lavoro.

L'offerta è flessibile e in grado di garantire infrastrutture funzionali ed energeticamente efficienti.



PROTEZIONE GENERALE

MAS. Quadri e armadi di distribuzione

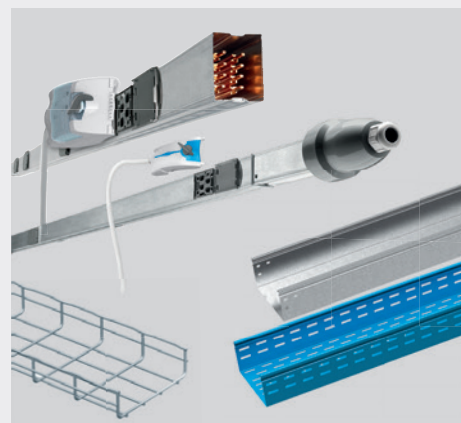
Una gamma di quadri e armadi per la protezione e la distribuzione di energia (fino a 6.300 A) che unisce qualità e design sofisticato ad una installazione facile e veloce.



CONTINUITÀ DI SERVIZIO

UPS. Gruppi statici di continuità

Una gamma di UPS con varie potenze e con caratteristiche che consentono di garantire sempre un sistema di alimentazione sicuro e affidabile.



DISTRIBUZIONE ENERGIA

Canali metallici e condotti sbarre

Un'offerta di passerelle portacavi e condotti sbarre molto ampia e completa per dimensioni, accessori e finiture, ideale per qualsiasi tipologia applicativa.



La gamma Interlink si integra perfettamente con le serie civili BTicino e offre soluzioni verticali, da pavimento, da scrivania e da parete, pensate per configurare ambienti che favoriscano collaborazione, senso di comunità e continuità operativa.

Che si tratti di uffici tradizionali in continua trasformazione, di aree condivise o di postazioni temporanee, Interlink garantisce ordine, estetica coordinata e un'infrastruttura pronta a supportare team multidisciplinari e modalità di lavoro in costante cambiamento.



DISTRIBUZIONE DATI FILARE

BTNET e distribuzione fibra ottica
Sistema completo per DATA CENTER e cablaggio strutturato che comprende soluzioni con connettori in rame (Cat. 6A, 6, 5e) e in fibra ottica.



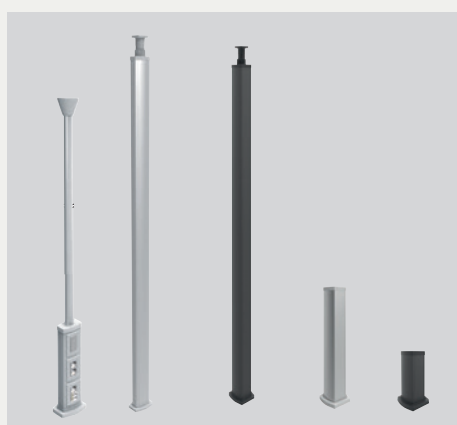
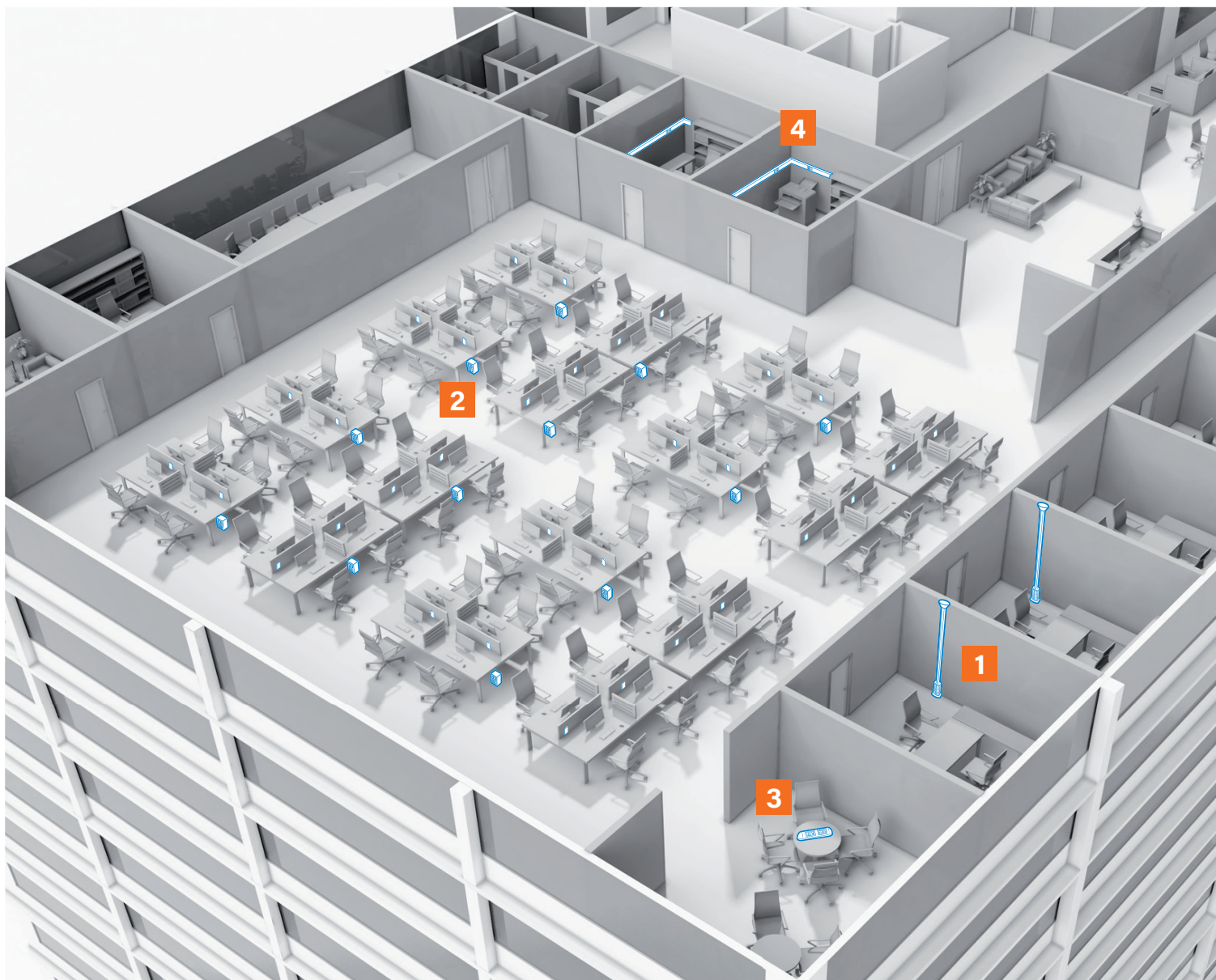
GESTIONE DELL'ILLUMINAZIONE

Soluzioni Stand alone e centralizzati
Sistema di gestione intelligente dell'illuminazione, in grado di ridurre gli sprechi di energia e di conseguenza l'impatto ambientale.



SICUREZZA

Antifurto
Sistema di antifurto con prestazioni professionali, gestibile da smartphone grazie alla App dedicata.



1 DISTRIBUZIONE VERTICALE

Colonne

Disponibili in diversi modelli rappresentano la soluzione ideale per la distribuzione dei servizi di energia e dati, partendo dal soffitto o dal pavimento fino alle postazioni di lavoro.



2 DISTRIBUZIONE DA PAVIMENTO

Torrette a scomparsa e sporgenti

Torrette a scomparsa con capienza da 8 a 30 moduli per installazioni sia in pavimenti flottanti che in cemento.

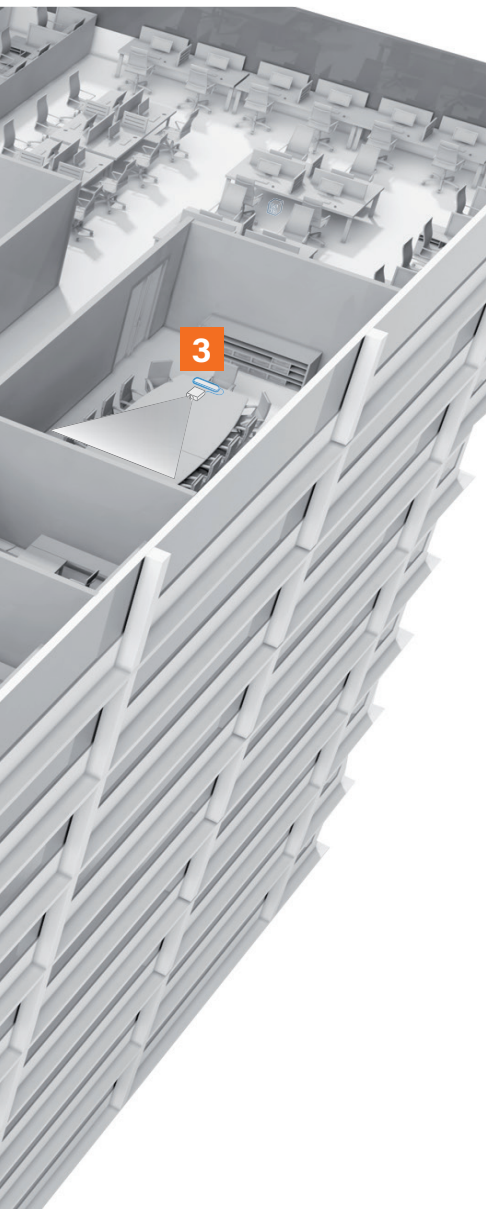


3 DISTRIBUZIONE DA SCRIVANIA

Multiprese e torrette pop-up

Soluzioni componibili o preconfigurate, anche a scomparsa, che integrano energia, connessioni e ricarica nelle postazioni di lavoro, migliorando ergonomia e usabilità.

Le soluzioni del sistema Interlink



▪ DISTRIBUZIONE VERTICALE

Colonne, minicolonne e colonne sottili permettono una distribuzione ordinata e flessibile dei servizi.

▪ DISTRIBUZIONE DA PAVIMENTO

Torrette a scomparsa o sporgenti per installazioni a pavimento, garantiscono accesso pratico e sicuro ai punti di alimentazione.

▪ DISTRIBUZIONE DA SCRIVANIA

Soluzioni differenti in grado di distribuire tutti i servizi direttamente sulla postazione di lavoro

▪ DISTRIBUZIONE DA PARETE

Canali multifunzionali in PVC (120x60 mm) permettono una gestione ordinata dei cablaggi, con possibilità di accessoriamiento e integrazione con le funzioni impiantistiche.



4 DISTRIBUZIONE DA PARETE

Canale da parete

Una soluzione installativa multifunzionale completa di accessori di percorso e di derivazione per realizzare qualsiasi tipo di installazione





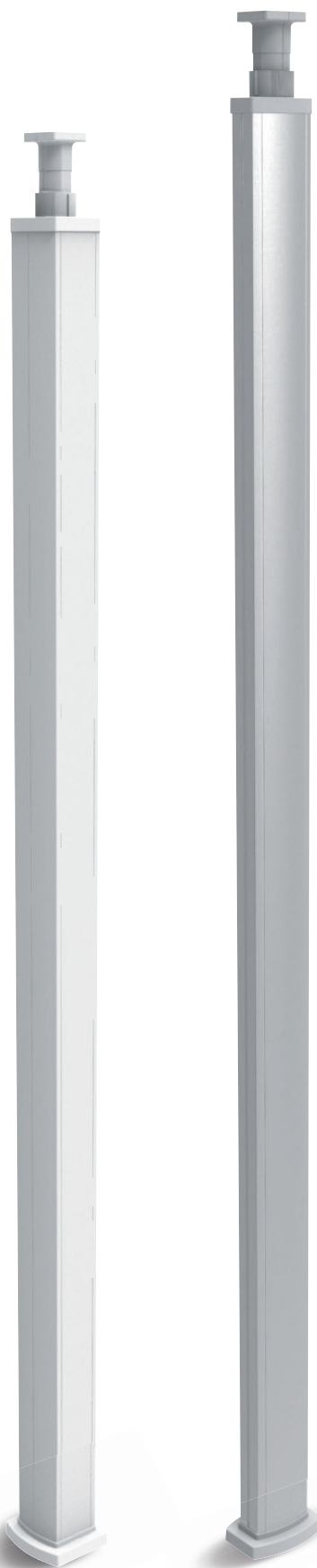
Facilità d'installazione



Colonne e minicolonne Interlink

Il sistema di distribuzione verticale con colonne e minicolonne rappresenta la soluzione ideale per la distribuzione dei servizi di energia e dati dal soffitto o da pavimento fino alle postazioni di lavoro.

L'offerta si compone di più tipologie di prodotti esteticamente e funzionalmente coordinati.



MINICOLONNA
BIFACCIALE



MINICOLONNA
MONOFACCIALE

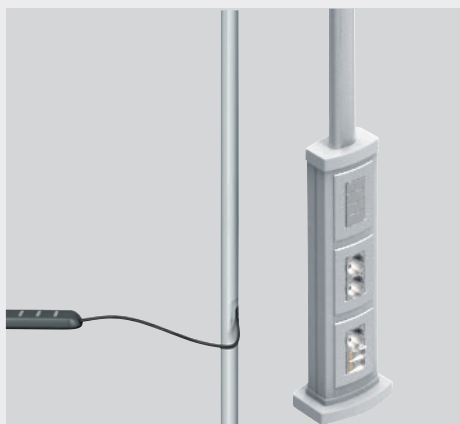
COLONNA
BIFACCIALE

COLONNA
MONOFACCIALE



SOLUZIONE POCO INVASIVA

La colonna sottile rappresenta la soluzione semplice, leggera e discreta ideale per installazioni stand-alone; può essere tagliata per adattarsi al meglio in tutti i locali.



CONFIGURABILE PER TUTTE LE ESIGENZE

La colonna sottile è disponibile in varie tipologie per rispondere al meglio in tutte le installazioni; dalla soluzione più semplice e leggera con l'uscita cavi, alla soluzione accessoriata per l'alimentazione di 2 postazioni di lavoro.



COMPONIBILE E ACCESSORIABILE

Gli accessori dedicati consentono l'installazione della colonna a parete o a soffitto e la discesa cavi con derivazione dal sistema di distribuzione.



Colonna sottile

Il sistema di distribuzione verticale poco invasivo ed elegante.

Una soluzione discreta e leggera, ideale anche per distribuzioni semplici e puntuali.



COLONNA
SOTTILE



COLONNA
SOTTILE
12 MODULI





DESIGN SUPER SOTTILE

Soluzione elegante con design "extra slim" che sporge di soli 5 mm dalla superficie di incasso.



COPERCHIO PUSH & SLIDE

Sistema brevettato con apertura PUSH & SLIDE per evitare aperture accidentali con il tacco della scarpa.



INSTALLAZIONE A PAVIMENTO

Installabile sia in superfici o pavimenti mobili che in calcestruzzo, accessorabile con 4 moduli della serie MATIXGO, MATIX o LIVINGLIGHT.

Torrette a scomparsa Pop-Up pavimento

La soluzione estetica e poco
invasiva per pavimento

Caratterizzate da un design sottile per una perfetta integrazione nel pavimento, le torrette a scomparsa POP-UP garantiscono comfort e sicurezza grazie all'apertura ammortizzata e al sistema di bloccaggio push and slide, che evita l'apertura accidentale quando si calpesta il tasto.

Sono inoltre compatibili con le serie MatixGO, Livinglight e Matix, offrendo massima flessibilità nella scelta delle funzioni e un'integrazione estetica coerente con l'impianto.



ALLUMINIO

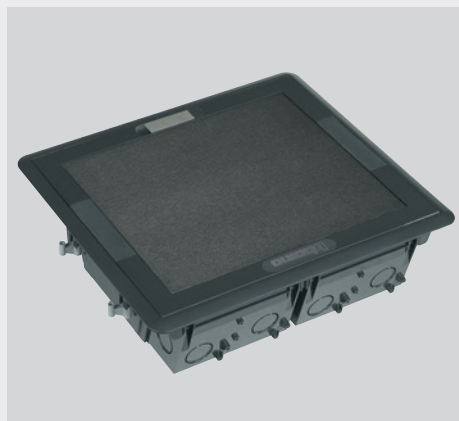
BIANCO

NERO

ACCIAIO

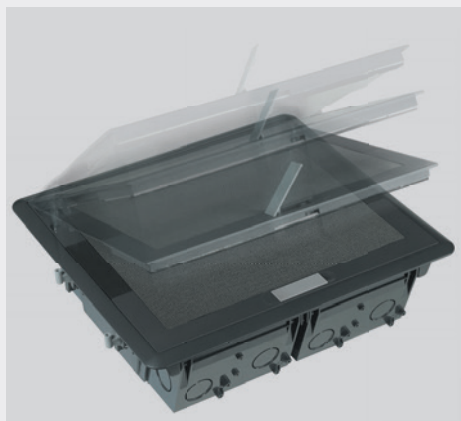
OTTONE

5 finiture
estetiche



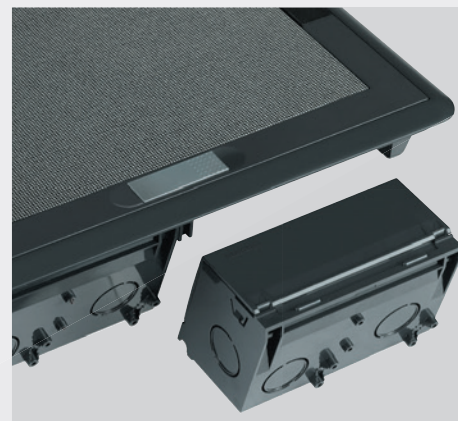
COPERCHI E FINITURE

- I coperchi sono dotati di:
- sistema di sgancio brevettato per la reversibilità dello stesso;
 - maniglia ergonomica tale da facilitare le fasi di apertura;
 - blocco di sicurezza contro l'apertura da parte di personale non addetto.
 - finitura Inox antiscivolo o vano vuoto personalizzabile dal cliente.



SICUREZZA STRUTTURALE

- Sistemi di rallentamento della chiusura del coperchio e cerniere metalliche garantiscono prodotti con un'alta resistenza nel tempo e la massima sicurezza di utilizzo.



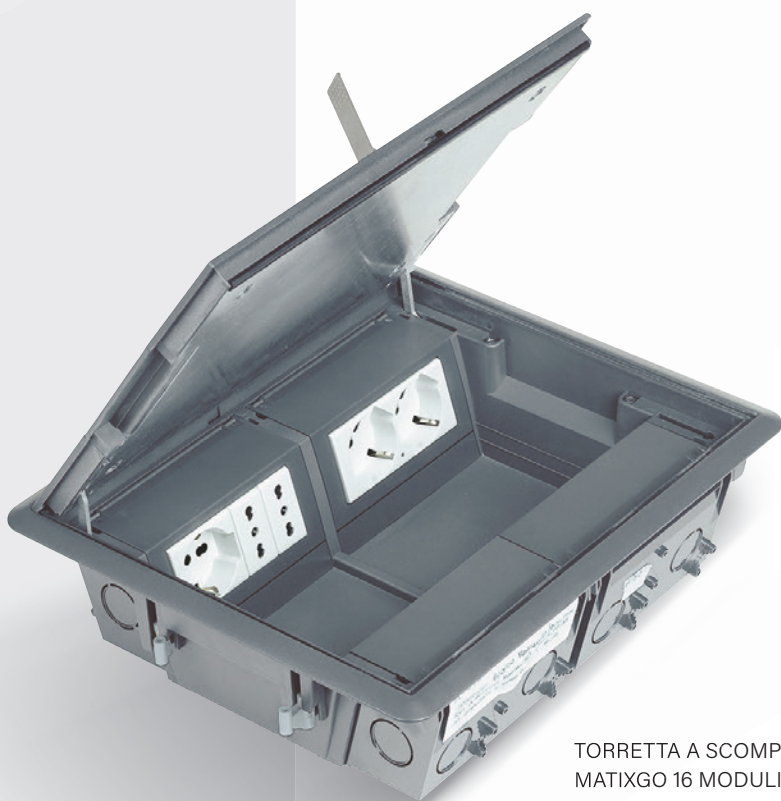
MASSIMA FUNZIONALITÀ

- Caratteristiche esclusive garantiscono massima funzionalità installativa grazie a:
- moduli estraibili per futuri ampliamenti e per agevolare il cablaggio;
 - piedini con sistema antibloccaggio per semplificare le operazioni di montaggio e smontaggio;
 - supporti con doppio aggancio per un'installazione più sicura.

Torrette a scomparsa Interlink

Le torrette da incasso a scomparsa, conformi alla norma CEI EN 60670-23, rappresentano la soluzione ideale per installazioni indoor e outdoor, in pavimenti flottanti e in cemento. Disponibili nelle versioni da 4, 8/10, 16/20 e nella più capiente 24/30 moduli, permettono di predisporre gli ambienti (uffici, hotel, centri commerciali) in modo flessibile anche in vista di futuri cambi di layout.

La gamma offre soluzioni adatte a qualsiasi esigenza applicativa e include un nuovo modello con finitura grigia, compatibile con i frutti MatixGO.



TORRETTA A SCOMPARSA
MATIXGO 16 MODULI GRIGIA

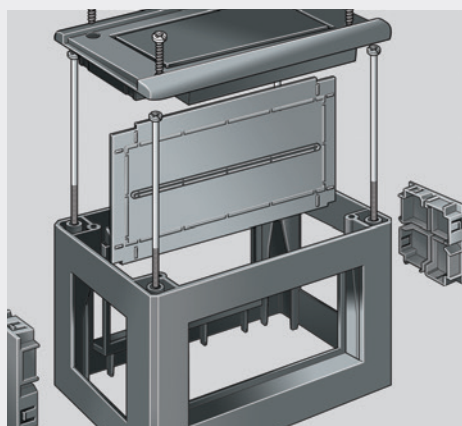


TORRETTA A SCOMPARSA IP66



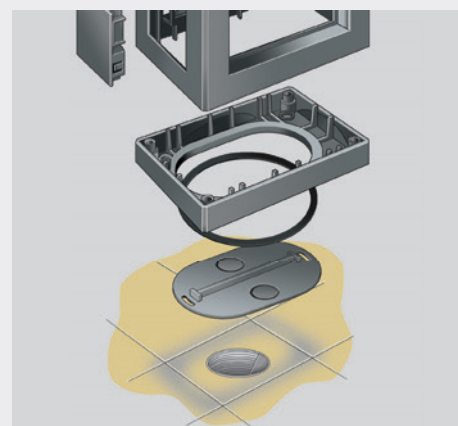
FINO A 16 MODULI PER POSTAZIONE

Le torrette sporgenti sono disponibili sia nella versione monofacciale che bifacciale; le versioni bifacciali, in resina o alluminio, possono arrivare fino ad una capienza massima di 8+8 moduli.



SISTEMA COMPONIBILE

Le torrette sporgenti monofacciali e bifacciali possono essere accoppiate in sovrapposizione, per aumentare i moduli disponibili; soluzione particolarmente utile in caso di ampliamento dell'impianto.



INSTALLAZIONE SICURA

L'ampia gamma di accessori consente il cablaggio ed il posizionamento delle torrette in massima sicurezza e garantisce, se correttamente installati, un grado di protezione IP52 tra torretta e pavimento.

Torrette sporgenti Interlink

Le torrette sporgenti, caratterizzate da un design minimale e da un'ampia possibilità di accessoriamiento, offrono una soluzione compatta e altamente funzionale per l'alimentazione da terra negli ambienti del terziario. Grazie alla loro semplicità di montaggio, sono ideali anche negli interventi di retrofit, dove rapidità e pulizia installativa sono essenziali.

Estremamente flessibili, consentono di configurare ogni postazione in modo personalizzato, adattandosi facilmente a diverse esigenze estetiche e operative.



SISTEMA SCALABILE

Le nuove torrette sporgenti con capienza da 4 a 8 moduli possono essere combinate tra di loro grazie ai relativi accessori, permettendo l'accoppiamento orizzontale o verticale fino a creare configurazioni di qualsiasi dimensione.



TORRETTA BIFACCIALE IN RESINA 4+4 MODULI



NUOVA TORRETTA SPORGENTE MATIXGO



INTEGRAZIONE ESTETICA

Soluzioni di design che si integrano perfettamente sia con la linea MatixGO sia con l'ambiente di lavoro, valorizzando estetica e funzionalità della postazione.



SICUREZZA

Sistema brevettato con apertura ammortizzata per garantire la massima sicurezza nelle installazioni. Le torrette POP-UP sono conformi alle norme IEC 60884-1 e IEC 62368-1.



ACCESSORI

Accessoriabili e scalabili, da 4 a 8 moduli, serie MatixGO, permettono di avere a disposizione le utenze fondamentali per rendere la postazione di lavoro confortevole e sicura, integrando tecnologie aggiornate come la USB-C con Power Delivery.

Torrette a scomparsa Pop-Up scrivania

La soluzione più elegante e funzionale per tutte le superfici

Le torrette POP-UP, caratterizzate da un design elegante e discreto, offrono una soluzione pratica per ricaricare i dispositivi e nascondere la presa dopo l'uso. La struttura compatta ed estremamente sottile, si integra facilmente in qualsiasi ambiente.

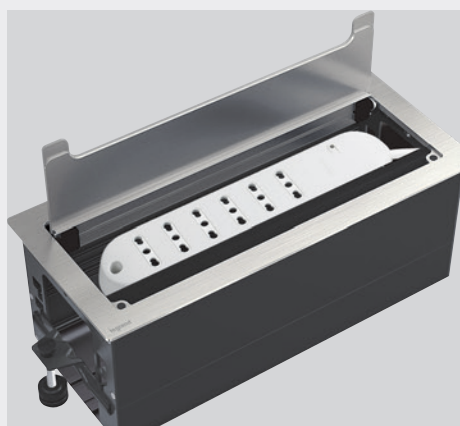
Il cuore dell'offerta è rappresentato dalle torrette pop-up Incara, una nuova linea dedicata a MatixGO che offre configurazioni fino a 8 moduli, garantendo una flessibilità ancora maggiore. Ideali per uffici privati, spazi condivisi e anche per l'ambiente domestico, le torrette POP-UP sono disponibili anche nella variante con protezione IP44 (chiusa), che protegge da schizzi e contatti accidentali con i liquidi.



TORRETTA A SCOMPARSA
POP-UP 8 MODULI BIANCA
ACCESSORIATA CON
PRESE MATIXGO.

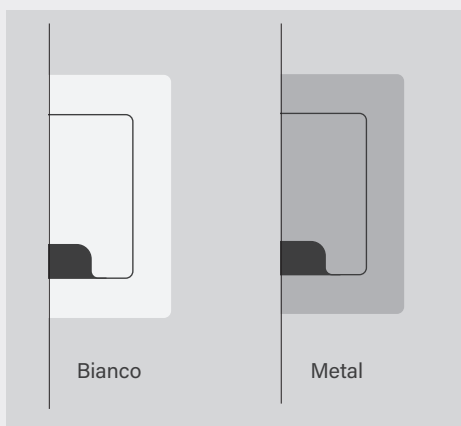


TORRETTA A SCOMPARSA
POP-UP 8 MODULI
ALLUMINIO SPAZZOLATO.



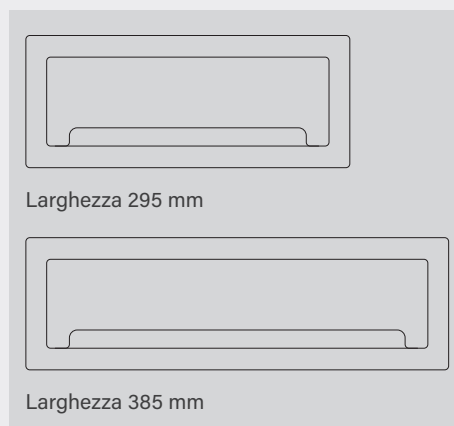
DETTAGLI FUNZIONALI

Il coperchio è dotato di sistema di soft-closing con ammortizzatore e la guida di fissaggio interna permette il bloccaggio sicuro dei moduli, assicurando massima stabilità e rapidità d'installazione.



FINITURE

Top Access è disponibile in due finiture, Bianco e Metal, per adattarsi con facilità a differenti contesti estetici e alle esigenze progettuali degli ambienti di lavoro.



DIMENSIONI

Realizzata in due larghezze (295 mm e 385 mm), offre maggiore versatilità nella scelta del formato più adatto alla postazione.



INCARA™ Top Access

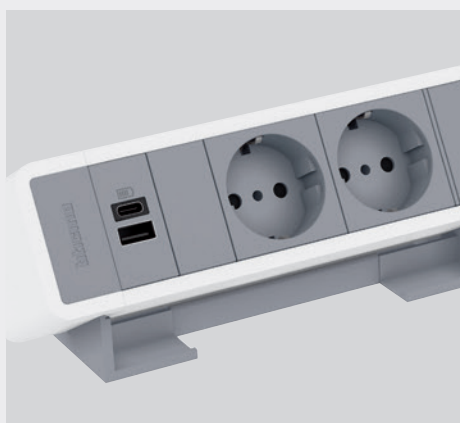
Incara Top Access è la soluzione integrata progettata per garantire un accesso ordinato, discreto e immediato ai punti di alimentazione all'interno di tavoli da riunione, postazioni operative e arredi professionali.

Grazie alla sua struttura "a scomparsa" con cestello interno, consente di alloggiare e nascondere facilmente multiprese, alimentatori e cablaggi, mantenendo il piano di lavoro sempre pulito e funzionale.

Incara Top Access si integra perfettamente in qualsiasi contesto, dal corporate agli spazi di coworking.

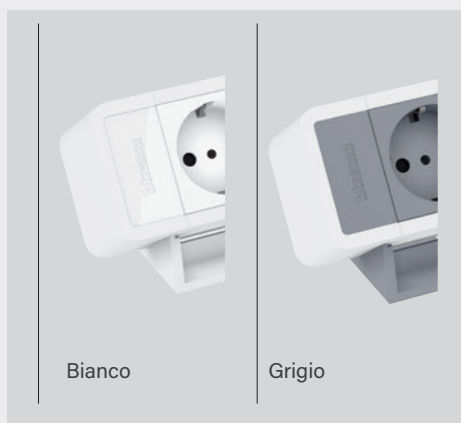


INCARA TOP ACCESS
È PREDISPOSTA PER
L'ALLOGGIAMENTO DI
ALIMENTATORI, CABLAGGI
E MULTIPRESE DEDICATE
(ART. 3636DBF - 295mm,
ART. 3682D - 385mm).



DESIGN ERGONOMICO

Combinano ergonomia, design moderno e dimensioni ottimizzate, per un'integrazione discreta senza occupare troppo spazio. Sono progettate con un'inclinazione che rende più agevole l'inserimento e la rimozione delle spine.



FINITURE

Le multiprese, realizzate in alluminio e ABS, sono disponibili con finitura bianca o grigia e capienza fino a 12 moduli.



INSTALLAZIONE RAPIDA

I piedini in ABS consentono il fissaggio in modo semplice e rapido con morsetti o con nastro biadesivo.

INCARA™ Multiprese per la scrivania

Le multiprese da scrivania Incara rappresentano una soluzione elegante e funzionale per portare alimentazione e connettività direttamente sul piano di lavoro.

Progettate per integrarsi in modo discreto negli ambienti professionali contemporanei, offrono un design curato, materiali di qualità e un'elevata modularità.

Disponibili in diverse dimensioni e finiture e totalmente compatibili con i frutti MatixGO, le multiprese Incara possono essere configurate in versione vuota o precablata e personalizzate a seconda delle proprie esigenze.

**modulari
e scalabili**

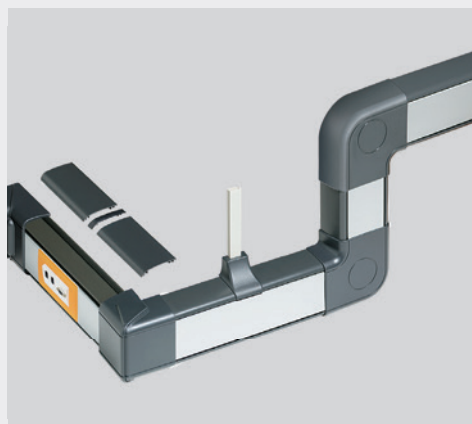
VERSIONE GRIGIA EQUIPAGGIATA
CON 2 PRESE P30 E 1 USB C+C 63 W

VERSIONE BIANCA EQUIPAGGIATA CON
6 PRESE P30 E 1 INTERRUTTORE BIPOLARE



COLORI E TIPOLOGIE

Tre diverse finiture estetiche coordinate con le placche delle serie civili BTicino.



MASSIMA ACCESSORIABILITÀ

Una gamma completa di accessori di percorso e di derivazione per realizzare qualsiasi tipo di installazione.



SERIE CIVILI INTEGRATE

Una vasta scelta di accessori per l'installazione integrata ed estetica delle maggiori linee civili dell'offerta BTicino, una gamma che comprende anche centralini per l'installazione di apparecchiature da guida DIN35.

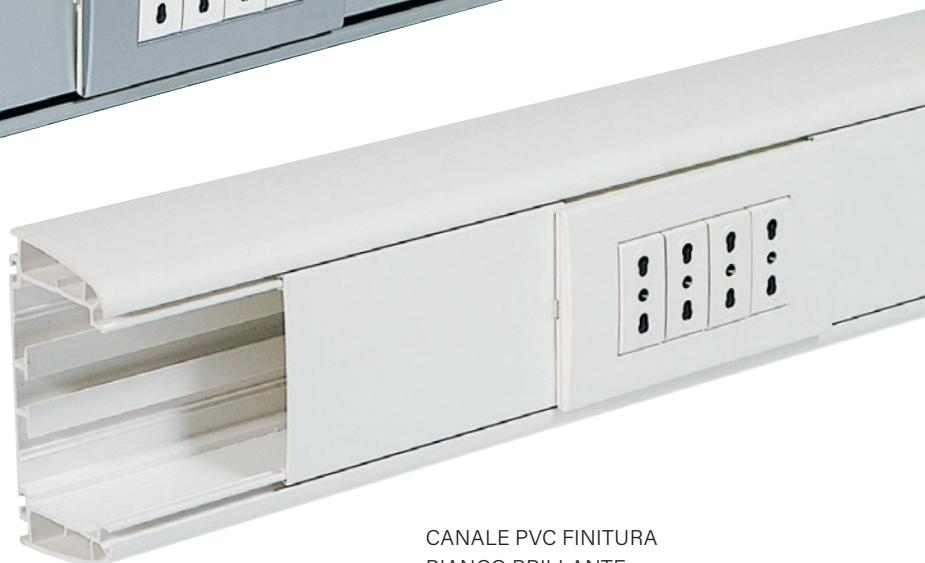
Canale da parete Interlink

L'offerta di canale INTERLINK è caratterizzata dall'elevato design e dalle diverse finiture estetiche che permettono una maggiore integrazione nell'ambiente installativo.

Una soluzione installativa multifunzionale ed accessoriabile con canali in PVC di dimensioni 120x60 mm.



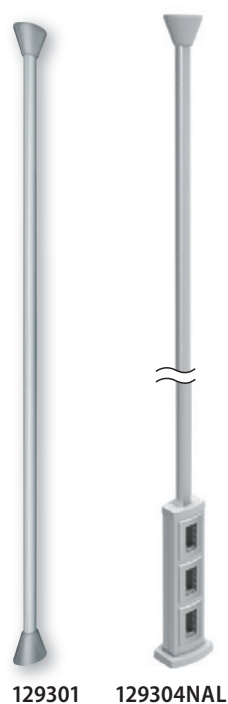
CANALE PVC FINITURA
ALLUMINIO



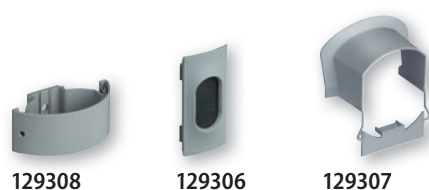
CANALE PVC FINITURA
BIANCO BRILLANTE

COLONNA SOTTILE

Monofacciali



129301 129304NAL



129308 129306 129307

Articolo

COLONNA SOTTILE

Colonna completa di accessori d'installazione. Corpo e coperchio con finitura "alluminio naturale". Cuffie di finitura in resina colore grigio chiaro.

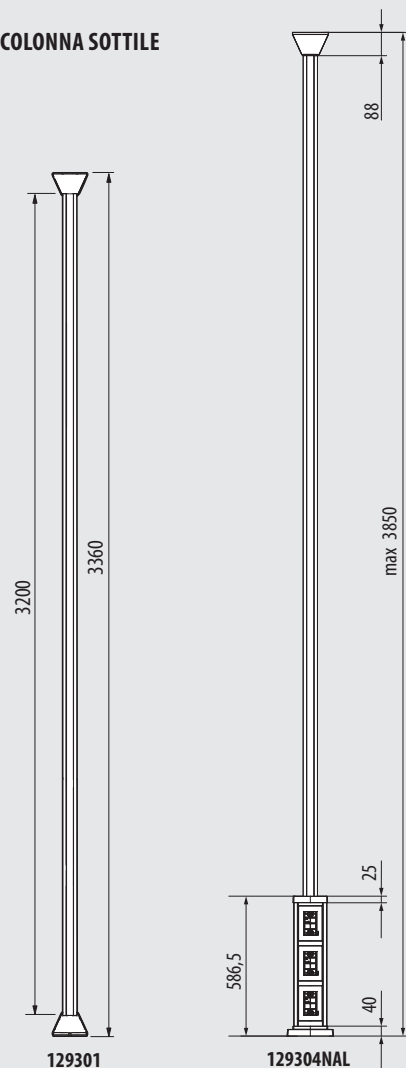
	Moduli installabili	Altezza	Portafrutti*
129301	-	3360	-
129304NAL	12	3802	12

*Kit estetico per frutti LIVINGLIGHT a corredo

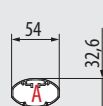
ACCESSORI

129306	accessorio uscita cavi
129307	derivazione da soffitto
129308	staffa di fissaggio a parete
129310	accessorio chiusura fori

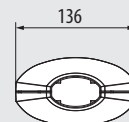
COLONNA SOTTILE



COLONNA 129301



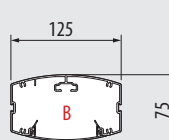
Sezione della colonna



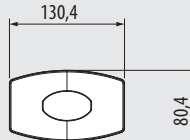
Copertura per soffitto e pavimento



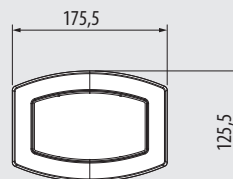
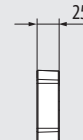
COLONNA 129304NAL



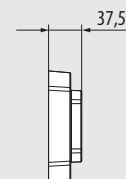
Sezione della colonna



Copertura per soffitto



Base

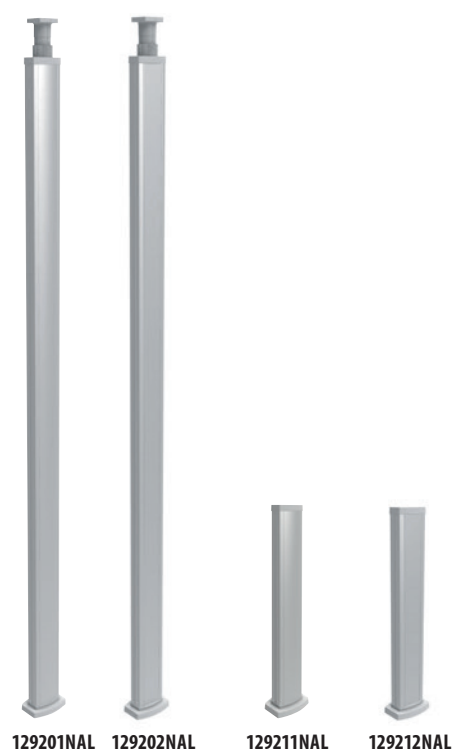


QUANTITÀ DI CAVI INSTALLABILI NELLA COLONNA SOTTILE

Scoperto	Area utile totale	Numero di conduttori installabili		
		Ø 7 mm	Ø 9 mm	Ø 11 mm
A	1000 mm ²	18	10	6
B	6900 mm ²	120	72	50

COLONNE E MINICOLONNE

Monofacciali e bifacciali



Articolo **COLONNE MONOFACCIALI CON ALTEZZA VARIABILE**

Colonne monofacciali con altezza variabile complete di accessori d'installazione. Corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio. Cuffie di finitura in resina.

	Coperchio	Altezza (mm)	Colore
129201NAL	curvo	2780-4060	alluminio naturale
129201NNR	curvo	2780-4060	nero
129201NBA	curvo	2780-4060	bianco
129202NAL	piano	2780-4060	alluminio naturale

MINICOLONNE MONOFACCIALI CON ALTEZZA 680

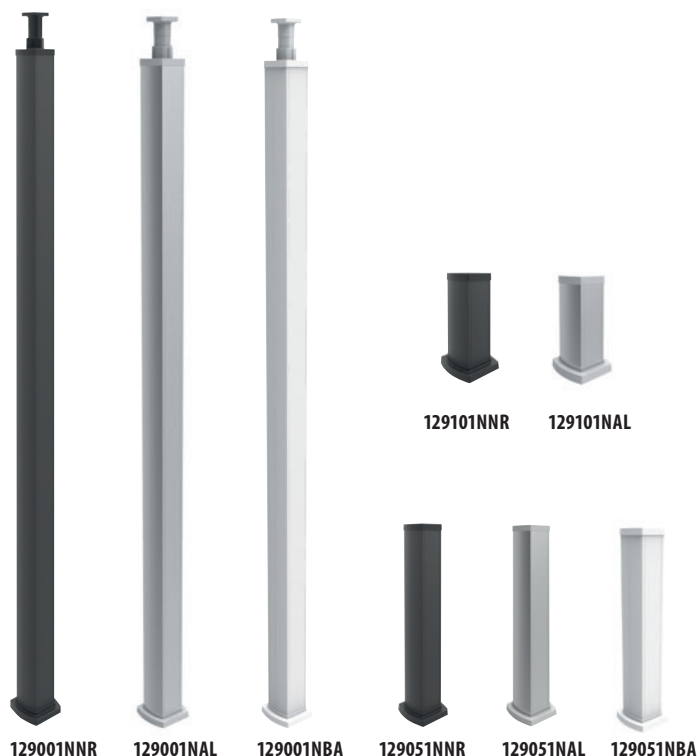
Minicolonne monofacciali altezza 680 mm, complete di accessori d'installazione. Corpo e coperchio in alluminio. Cuffie di finitura e testata terminale in resina. Equipaggiabile con 4 supporti INTERLINK OFFICE da 4 posti art. 120055

129211NAL	coperchio curvo. Finitura alluminio naturale
129211NBA	coperchio curvo. Finitura colore bianco
129212NAL	coperchio piano. Finitura alluminio naturale

Su richiesta é possibile avere colonne con altezza massima superiore a quella standard (rivolgersi al Funzionario Tecnico Commerciale BTicino).

* Per combinazioni diverse é necessario completare la chiusura dei vani tagliando a misura i coperchi indicati per la minicolonna alta 680 mm.

Per conoscere gli accessori installabili vedere le pagine seguenti



Articolo **COLONNE BIFACCIALI CON ALTEZZA VARIABILE**

Colonne bifacciali con altezza variabile complete di accessori d'installazione. Corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio. Cuffie di finitura in resina.

	Altezza (mm)	Colore
129001NAL	2780-4060	alluminio naturale
129001NNR	2780-4060	nero
129001NBA	2780-4060	bianco

MINICOLONNE BIFACCIALI CON ALTEZZA 680

Minicolonne bifacciali altezza 680 mm, complete di accessori d'installazione. Corpo e coperchio in alluminio. Cuffie di finitura e testata terminale in resina. Equipaggiabile con 4 supporti per lato INTERLINK OFFICE da 4 posti art. 120055.

129051NAL	finitura alluminio naturale
129051NNR	finitura colore nero
129051NBA	finitura colore bianco

MINICOLONNE BIFACCIALI CON ALTEZZA 334

Minicolonne bifacciali altezza 334 mm, complete di coperchi*, equipaggiabili con 16 moduli LIVING o LIGHT, mediante 4 supporti art. 120055 e placche di finitura INTERLINK OFFICE art. 120056NR o 120056TH.

129101NAL	finitura alluminio naturale
129101NNR	finitura colore nero

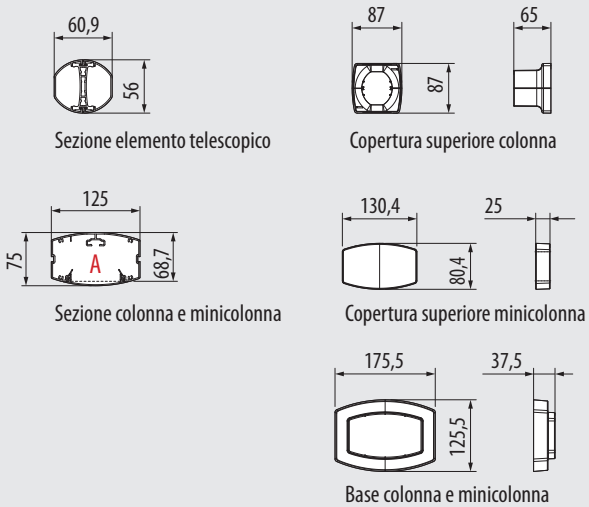
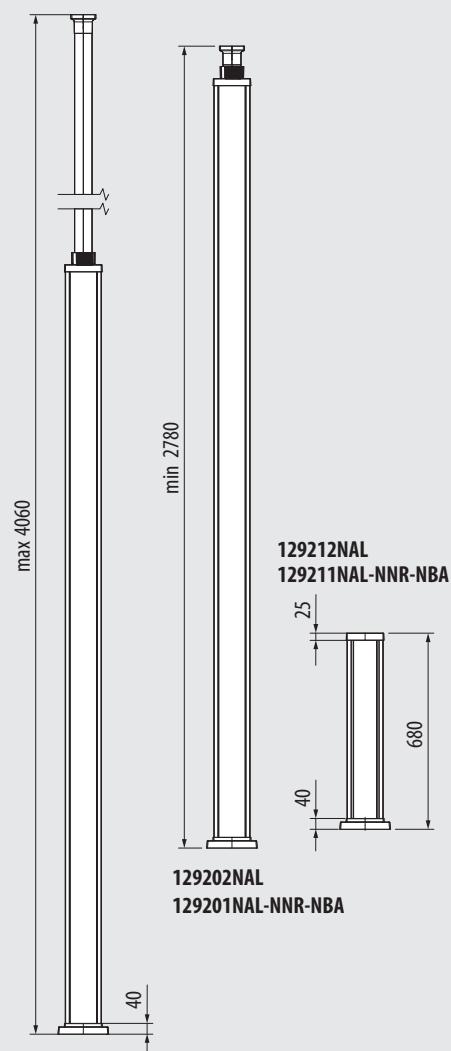
ACCESSORI COLONNE E MINICOLONNE

129085N	separatore lineare 1,1 m per la suddivisione dei servizi nella colonna e nella minicolonna (previo adattamento). Prevedere 1 articolo per ogni facciata
120051	scatola per installazione
120065	supporto 4 moduli MatixGO
120067W	placca 4 moduli MatixGO per colonne e minicolonne con coperchio curvo. Bianco
120067G	placca 4 moduli MatixGO per colonne e minicolonne con coperchio curvo. Grigio

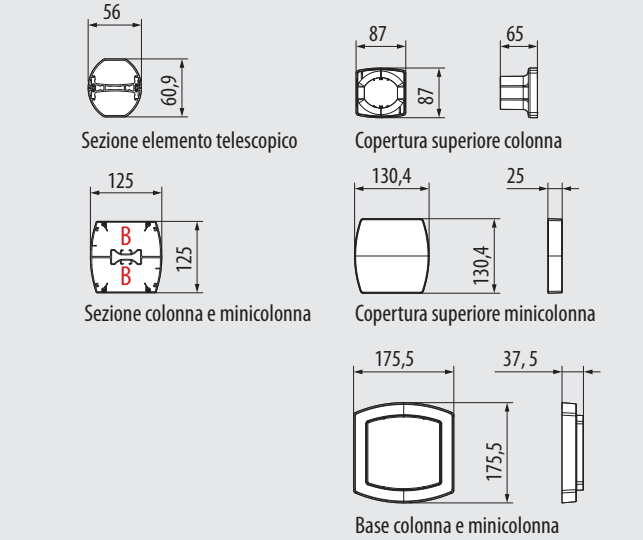
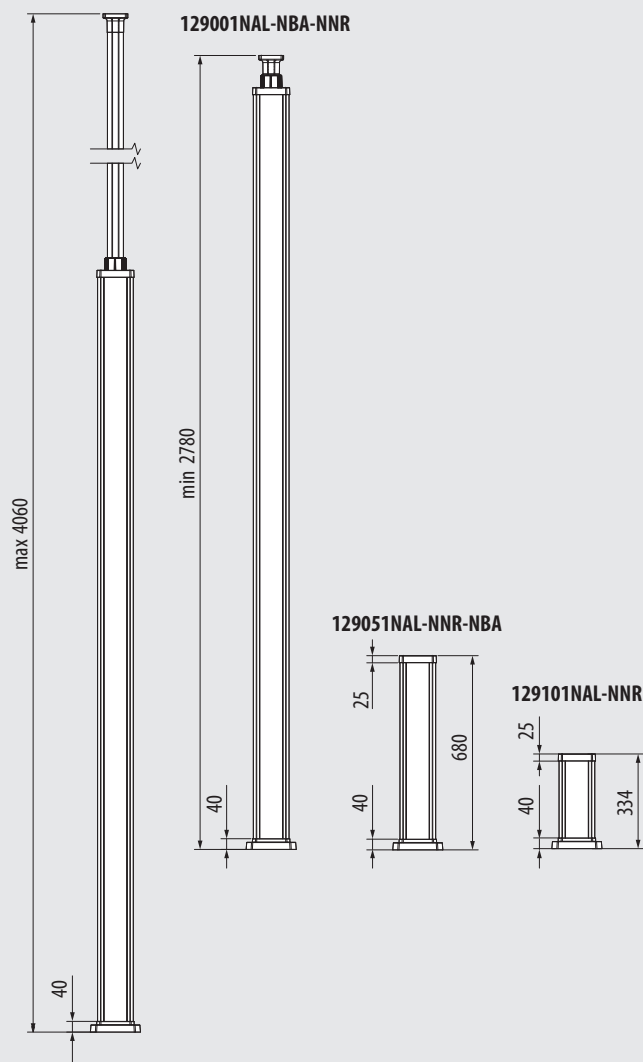
DATI DIMENSIONALI

Colonne e minicolonne monofacciali e bifacciali

COLONNE E MINICOLONNE MONOFACCIALI



COLONNE E MINICOLONNE BIFACCIALI









QUANTITÀ DI CAVI INSTALLABILI

Scomparto	Area utile totale	Numero di conduttori installabili		
		Ø 7 mm	Ø 9 mm	Ø 11 mm
A	6900 mm ²	120	72	50
B	6170 cm ²	106	62	44
























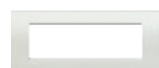













COLONNE E MINICOLONNE

Caratteristiche tecniche








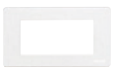






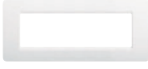




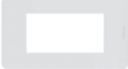

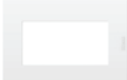

	COLONNA SOTTILE		COLONNE MONOFACCIALI	MINICOLONNE MONOFACCIALI	COLONNE BIFACCIALI	MINICOLONNE BIFACCIALI
						
	Semplice	12 moduli				
Norma di riferimento	CEI EN 50085-2-4					
Grado di protezione	IP40					
Robustezza e resistenza agli urti	IK 04	IK 04	IK 07 (con coperchio alluminio)		IK 07 (con coperchio alluminio)	
Impedenza	0,02 Ω/m				0,02 Ω/m	
Altezza (mm)	3360	3802	2800-3700	680	2800-3700	334 e 680
Collegamento a terra	Utilizzando ponticelli con terminali di arresto inclusi nella confezione					
Corpo						
Materiale di costruzione	Profilato di alluminio anodizzato, finitura "alluminio naturale" / Profilato di alluminio anodizzato + verniciati					
N° di scomparti	1-2		1-2 (vano con guida DIN)		2-4 (2 vani contrapposti con guida DIN)	
Elemento separatore	A corredo		-	-	-	-
Coperchi di finitura	A corredo in PVC	A corredo in alluminio anodizzato	A corredo in alluminio anodizzato o colori verniciati			
Base di appoggio						
Materiale di costruzione	Cuffie di finitura in resina termoplastica colore grigio chiaro, bianco e nero					
Grado di protezione a pavimento ⁽¹⁾	IP52					
Elemento telescopico						
Materiale di costruzione	-	-	Corpo in profilato di alluminio anodizzato e coperchi verniciati con resine epossidiche colori di finitura come corpo colonna			
Lunghezza (mm)	-	-	1300	3000		1300

(1) il grado di protezione è dato dall'accoppiamento sul piano del pavimento dalla guarnizione di tenuta

PLACCHE E SUPPORTI

			PLACCHE E SUPPORTI SPECIFICI PER INTERLINK				
			LIVINGLIGHT				
	N° moduli	Scatole per installazione	Supporto portapparecchi	Antracite	Bianca	Tech	
CANALE DA PARETE 	2	 120022 (opzionale)	 120032	 120042GR	 120042BA		
	3	 120023	 LN4703	 LNA4803AR	 LNA4803BI	 LNA4803TE	
	4	 120048	 LN4704	 LNA4804AR	 LNA4804BI	 LNA4804TE	
		 120024 (opzionale)	 120034	 120044GR	 120044BA	 120044TH	
	6/7	 120026	 LN4707	 LNA4807AR	 LNA4807BI	 LNA4807TE	
BIFACCIALI E MONOFACCIALI COPERCHIO PIATTO 	4	 120051	 120055	 120056NR	 120056BA	 120056TH	
MONOFACCIALI CON COPERCHIO CURVO 	4	 120051	 120055	 120057NR	 120057BA	 120057TH	

* Completare il codice con la sigla del colore desiderato. Vedere catalogo MATIX, MAGIC e LUNA

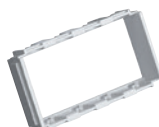
PLACCHE E SUPPORTI DI SERIE							
MATIXGO		MATIX		MAGIC			
Supporto portapparecchi	Placche*	Supporto portapparecchi	Placche*	Placche MAGIC*	Supporto portapparecchi	Placche*	
		 503SA	 AM4803...	 503/...A/...	 503R	 503/...	
		 504SA	 AM4804...	 504/4A/R	 504S	 504/4/...	
		 120035	 120045BA	 120045AV			
		 506LSA	 AM4806...	 506L/6A/...	 506LS	 506L/6/...	
 120065	 JA4804.. Nota: (sostituire .. con le lettere indicative della finitura scelta)						
 120065	 120067W bianco  120067G grigio						

TORRETTE POP-UP

da pavimento


150647NA

150647NB

150647NW

150645N

150640NL

150640NK

Articolo

TORRETTE DA PAVIMENTO

150647NA	torretta pop-up 4 moduli finitura alluminio
150647NW	torretta pop-up 4 moduli finitura bianca
150647NG	torretta pop-up 4 moduli finitura ottone
150647NS	torretta pop-up 4 moduli finitura acciaio
150647NB	torretta pop-up 4 moduli finitura nera

SUPPORTI E ACCESSORI

150640NL	scatola in metallo per incasso a pavimento
150640NK	kit di installazione per pavimento flottante
150645N	supporto Living Int. Light 4 moduli
150646NN	supporto Matix 4 moduli
150647	supporto MatixGO 4 moduli

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le torrette POP-UP sono realizzate in conformità alle norme IEC 60670-1, IEC 60670-23, IEC 60884-1 e NFC 61-314

Impedenza: $R < 0.05 \text{ Ohms}$

Robustezza e resistenza agli urti: IK 07

Grado di protezione: IP 30 coperchio aperto
IP 40 coperchio chiuso

Resistenza al carico verticale:

1500 N coperchio aperto

3000 N coperchio chiuso

Tenuta all'impulso: U 500 V - R > 5 MOhms

Resistenza elettrica: 2000 V

Installazione a pavimento: installato in pavimenti con metodo di pulitura a secco

Materiali

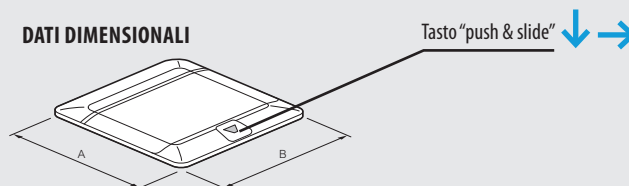
Alogeni, a prova di fuoco e non propagatore di fiamma.

Resistente alle variazioni di temperatura e alla corrosione.

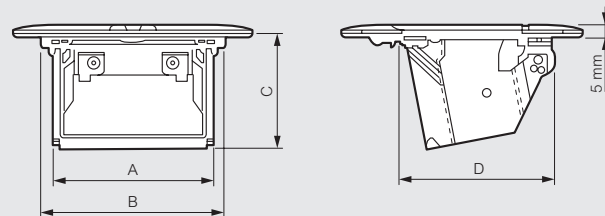
Finitura	Materiale
Ottone	Ottone
Alluminio	Alluminio
Acciaio	Zama nichelato
Nero	Alluminio verniciato nero
Bianco	Alluminio verniciato bianco

Compatibilità distribuzione energia/dati

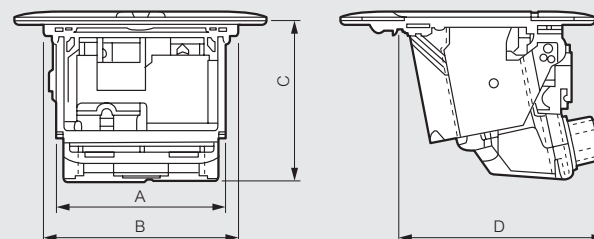
Tipo di incasso	energia	dati
Calcestruzzo	si	no
Pavimento flottante	si	Cat. 6
Scrivanie	si	Cat. 6

DATI DIMENSIONALI


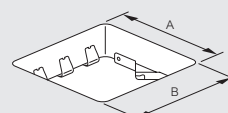
Dimensioni	A (mm)	B (mm)
4 moduli	120	142.5

Torretta vuota


Dimensioni	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
4 moduli	102.3	114.5	57	77.5

Torretta con kit per incasso


Dimensioni	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
4 moduli	102.3	114.5	74.8	96.1

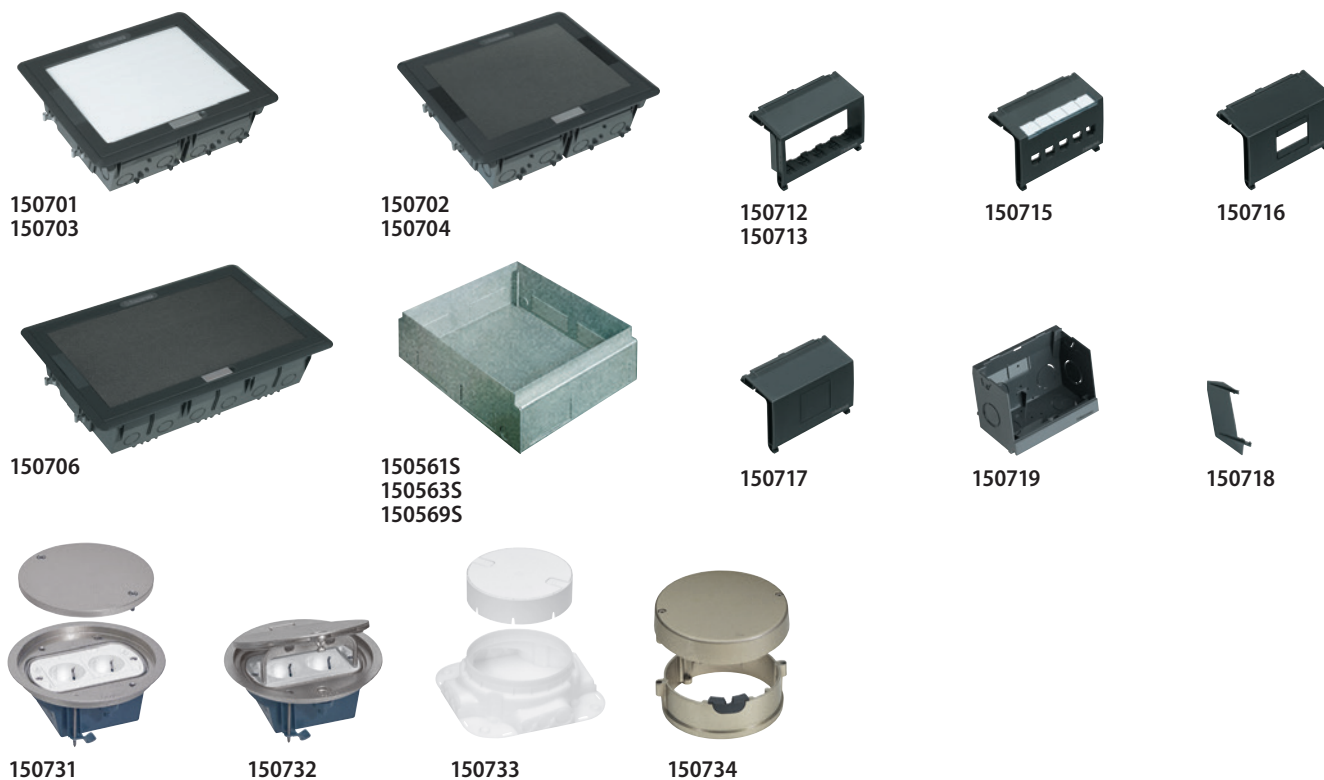
INSTALLAZIONE A PAVIMENTO


Dimensioni	A ⁽¹⁾ (mm)	B ⁽¹⁾ (mm)
4 moduli	108	131

(1): +/- 1 mm

MATIXGO

torrette a scomparsa e accessori



Articolo **TORRETTE A SCOMPARSA**

Torrette a scomparsa per pavimenti sopraelevati equipaggiabili con supporti per l'installazione di MatixGO ed apparecchiature su guida Din.

	Moduli	Finitura coperchio
150701	8-10	personalizzabile
150701G	8-10	grigio
150702	8-10	inox
150703	16-20	personalizzabile
150703G	16-20	grigio
150704	16-20	inox
150705	24-30	personalizzabile
150705G	24-30	grigio
150706	24-30	inox

SCATOLE DA INCASSO IN LAMIERA

Scatole da incasso in lamiera zincata per l'installazione delle torrette a scomparsa nei pavimenti tradizionali.

	Moduli
150561S	per torretta a 8-10 moduli serie civili
150563S	per torretta a 16-20 moduli serie civili
150569S	per torretta a 24-30 moduli serie civili

TORRETTE A SCOMPARSA IP66

150731	Coperchio rimovibile IP66 - Acciaio inox - 4 moduli
150732	Coperchio incernierato IP66 - Acciaio inox - 4 moduli
150733	Scatola da incasso autoregolabile per cassette da pavimento IP66 - con coperchio
150734	Accessorio uscita cavi IP54 per scatole da pavimento IP66 - solo con spine angolari

Articolo **ACCESSORI DI COMPLETAMENTO**

Supporti di completamento da installare nelle torrette a scomparsa - in resina colore grigio (RAL 7021)

150712	supporto per 5 moduli della serie LIVINGLIGHT
150713	supporto per 4 moduli della serie MATIX
150721	supporto per 4 moduli della serie MatixGO
150715 ⁽¹⁾	supporto per 5 connettori sciolti RJ45 tipo 110 IDC (attacco keystone)
150720	supporto per 5 connettori sciolti RJ45 tipo 110 IDC
150716	supporto per apparecchi modulari DIN 2 moduli (1+1)
150717	supporto copriforo
150718	separatore interno per art. 150712 e art. 150713
150719 ⁽²⁾	modulo di pre-cablaggio

(1) utilizzare falsi polo art. C9500TB per gli scomparti inutilizzati
 (2) non installabile in torrette art. 150705 e art. 150706



Nuova torretta a scomparsa con finitura grigia

TORRETTE A SCOMPARSITA E ACCESSORI

Le torrette a scomparsa, realizzate in conformit  alle norme CEI 64-8 e alla CEI EN 60670-23, garantiscono i seguenti gradi di protezione:

IP4X sul perimetro del coperchio e tra cornice e pavimento;

IP2X in corrispondenza delle uscite cavi dal coperchio;

IP52 in corrispondenza del fissaggio tra torretta e pavimento mediante guarnizione.

I gradi indicati corrispondono a quanto previsto per spine ad inserzione orizzontale e per installazione in pavimenti rialzati per la cui pulizia non sia previsto l'impiego di liquidi di lavaggio.

Le resine termoplastiche impiegate (policarbonato per coperchio, cornice e supporti - ABS per contenitore) presentano le seguenti caratteristiche di resistenza al calore anormale e al fuoco:

- UL - V0

- CEI 50-11 - IEC 60695-2-1: 850°C alla prova del filo incandescente (Glow Wire).

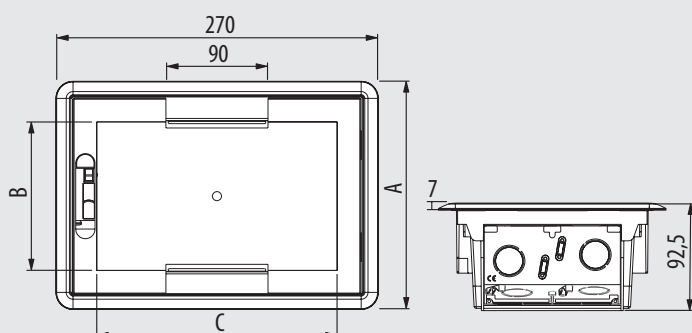
Il cablaggio delle torrette a scomparsa   agevolato dalla presenza di passaggi prefabbricabili e sistemi per il fissaggio rapido dei cavi. L'installazione completa di passacavi plastici forniti a corredo, garantisce un grado di protezione IP4x.

L'installazione nei pavimenti rialzati richiede la semplice foratura di un pannello della pavimentazione sopraelevata; il fissaggio nella foratura avviene mediante 4 graffe che si agganciano alle parti inferiori del pannello. Nei pavimenti tradizionali l'installazione delle torrette richiede l'utilizzo di una scatola di metallo (art. 150561S, art. 150563S e art. 150569S) opportunamente connessa al sistema di distribuzione sottopavimento.

Lo specifico supporto portapparecchi art. 150716 permette di installare in ogni alloggiamento le apparecchiature modulari DIN con capienza fino a 2 moduli. Il coperchio ad installazione reversibile   dotato di cerniere metalliche e di un sistema di chiusura spontanea rallentata, cos  come prescritto dalla norma CEI 64-8. L'apertura   facilitata dalla presenza di una maniglia ergonomica.

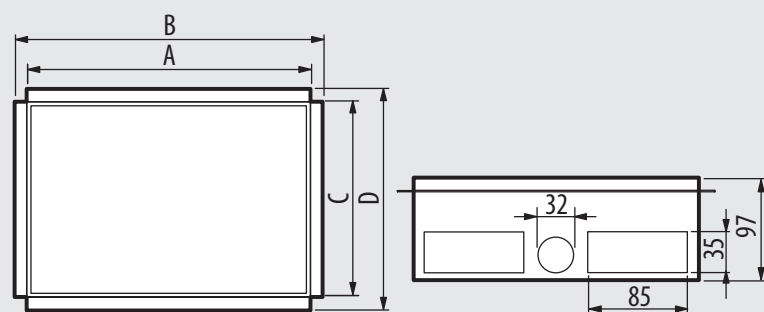
Il coperchio   disponibile in 2 finiture acciaio INOX con incisioni antiscivolo o con vano per personalizzazione e integrazione con il pavimento (es. moquette, linoleum, ecc. con spessori 4 o 8 mm); entrambi i tipi di coperchio sono dotati di una piastra di rinforzo in acciaio che assicura una tenuta al carico fino a 3000N

TORRETTE A SCOMPARSITA



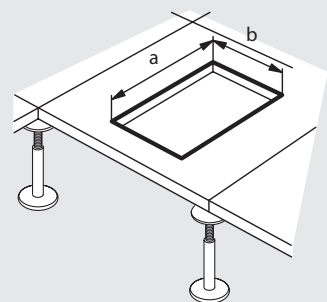
Articolo	A mm	B mm	C mm	Foro pavimento mm
150701	185	129	210	256x170
150702	185	129	210	256x170
150703	305	249	210	256x290
150704	305	249	210	256x290
150705	441	369	210	256x410
150706	441	369	210	256x410

SCATOLA PER INSTALLAZIONE IN PAVIMENTI TRADIZIONALI



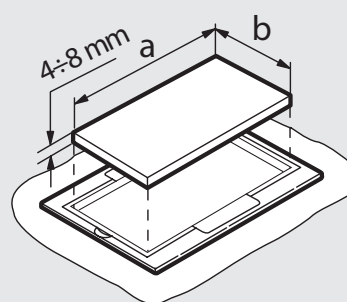
Articolo	n° moduli	A mm	B mm	C mm	D mm
150561S	8÷10	259	279	174	202
150563S	16÷20	259	279	294	322
150569S	24÷30	259	279	416	438

INSTALLAZIONE NEI PAVIMENTI FLOTTANTI



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

POSA DEL COPERCHIO E QUOTE PER IL TAGLIO DI MOQUETTE O ALTRO



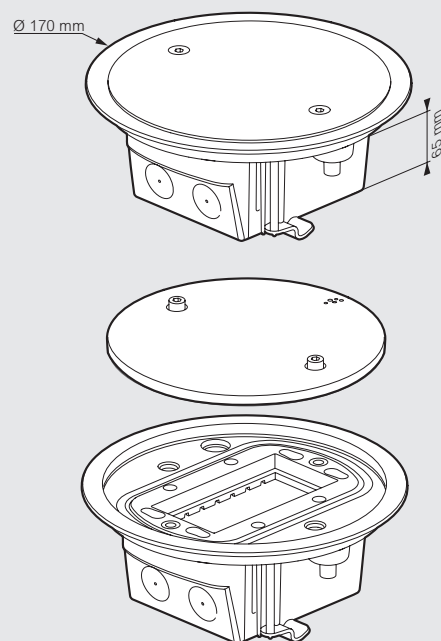
Articolo	a (mm)	b (mm)
150701	129	210
150703	249	210
150705	369	210

TORRETTE A SCOMPARSA IP66

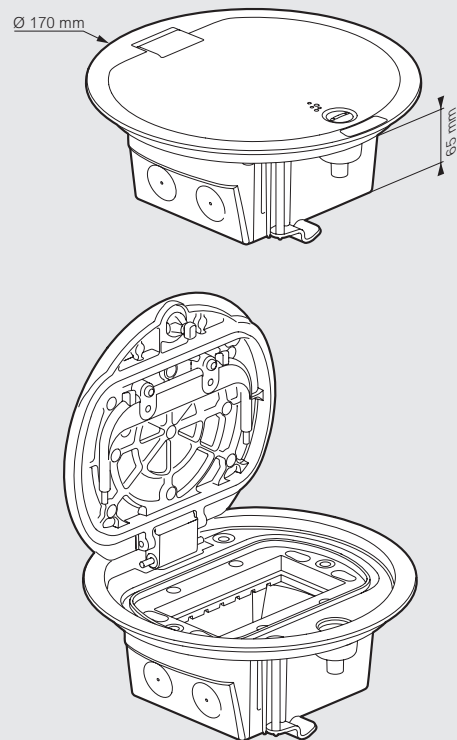
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

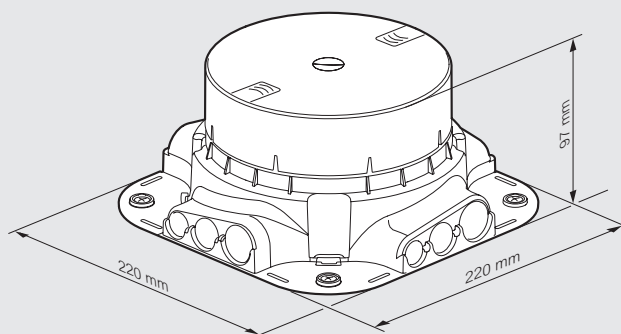
Coperchio rimovibile 150731



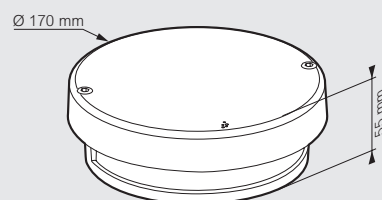
Coperchio incernierato 150732



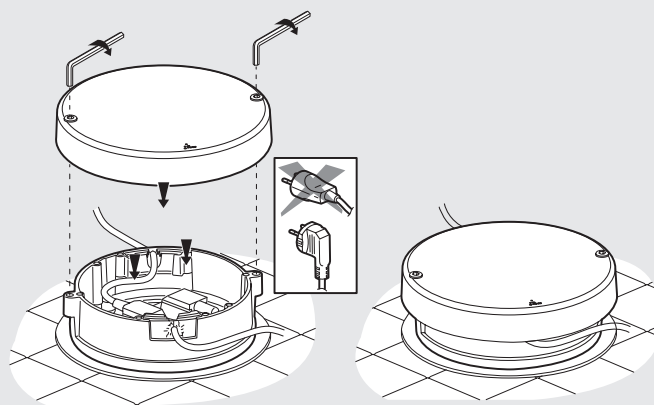
Scatola da incasso autoregolabile 150733



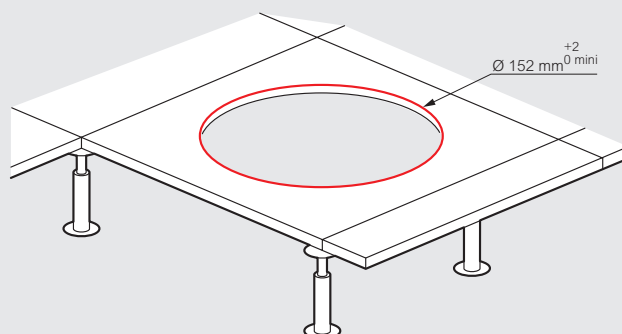
Accessorio uscita cavi 150734



Esempio di utilizzo cassetta a pavimento con coperchio rimovibile e accessorio uscita cavi 150731 - 150734

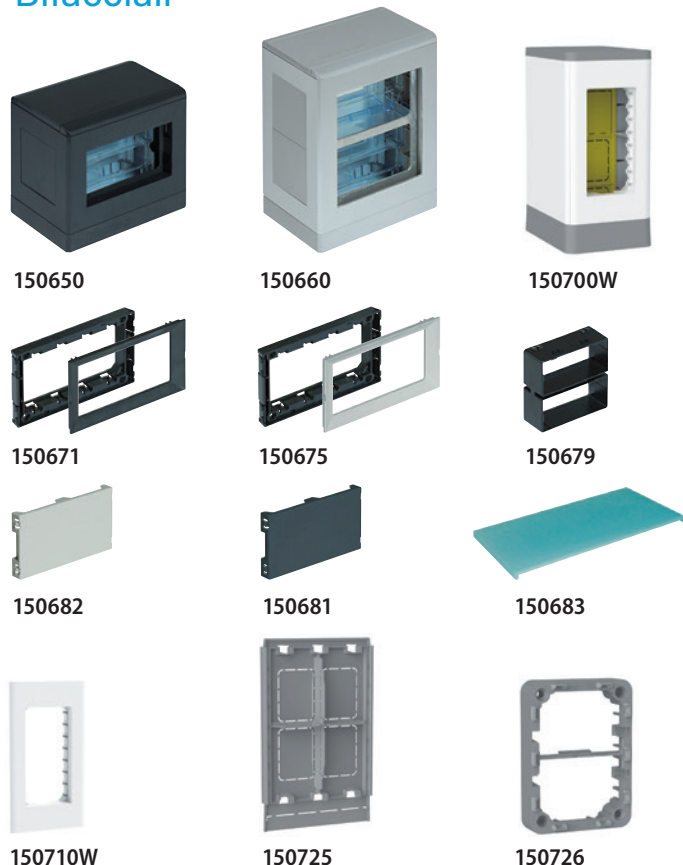


Esempio di taglio per l'installazione in un pavimento sopraelevato



TORRETTE SPORGENTI

Bifacciali



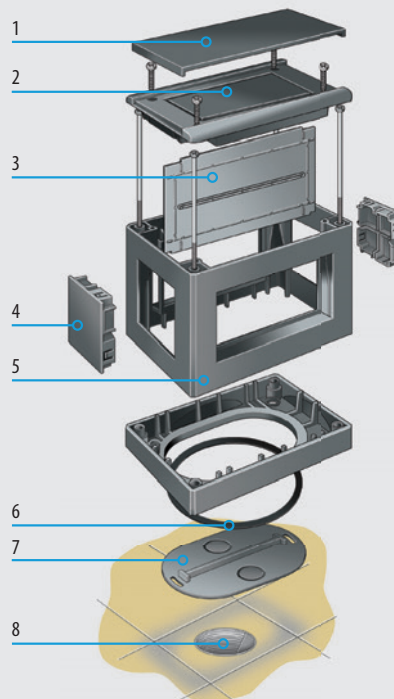
Articolo	TORRETTE MODULARI BIFACCIALI
150650	torretta bifacciale 4+4 moduli in resina colore grigio antracite
150652	torretta bifacciale 4+4 moduli in resina colore grigio chiaro
150655	torretta bifacciale 4+4 moduli con corpo in alluminio e base in resina colore grigio chiaro
150660	torretta bifacciale 8+8 moduli con corpo in alluminio e base in resina colore grigio chiaro

Articolo	SUPPORTI E MOSTRINE DI FINITURA E ACCESSORI
150671	supporto 4 moduli Livinglight e mostrina di finitura colore grigio antracite
150672	supporto 4 moduli LUNA/LivingLight e mostrina di finitura colore bianco
150674	adattatore per installazione di supporti portapparecchi con interasse di fissaggio 83,5 mm su torrette bifacciali 4+4
150675	supporto 4 moduli LIVING/LIGHT/LIGHT TECH e mostrina di finitura colore grigio chiaro
150676	supporto 4 moduli MATIX-MAGIC e mostrina di finitura colore grigio antracite
150677	supporto 4 moduli MATIX-MAGIC e mostrina di finitura colore grigio chiaro
150681	copriforo colore grigio antracite
150682	copriforo colore grigio chiaro
150679	accessorio di raccordo per affiancamento orizzontale delle torrette bifacciali
150683	coperchio fotoluminescente per segnalazione notturna della posizione della torretta

Articolo	TORRETTA SPORGENTE E ACCESSORI
150700W	torretta sporgente
150710W	supporto 4 moduli - bianco
150725	elemento per giunzione orizzontale
150726	elemento per giunzione verticale

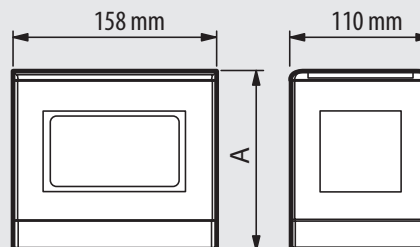
RISPONDEZZA NORMATIVA

Tutte le torrette a pavimento sono conformi alle norme CEI 64-8; l'asse geometrico d'inserimento delle prese a spina è ad altezza superiore ai 40 mm prescritti, inoltre nell'accoppiamento meccanico sul piano del pavimento (con torrette correttamente installate) è garantito il grado di protezione IP52, nel caso di impianti realizzati con l'impiego di zoccoli con guarnizione di tenuta.



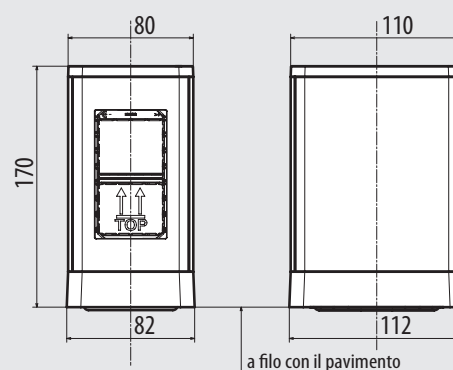
Legenda

- 1) coperchio
- 2) coperchio di chiusura struttura
- 3) separatore interno
- 4) chiusure laterali
- 5) modulo portapparecchi
- 6) guarnizione di tenuta
- 7) componente di utilizzo in caso di mancanza del bocchettone BTicino
- 8) bocchettone di derivazione sottopavimento



Articolo	A mm
150650	141
150652	141
150655	141
150660	205

DATI DIMENSIONALI (mm) ART. 150700W



TORRETTE SPORGENTI

Monofacciali



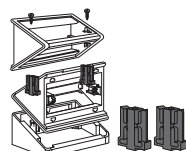
150503N + 150501



150503N + 150535



150507



150530

Articolo

TORRETTE MODULARI MONOFACCIALI

Torrette modulari portapparecchi tipo monofacciale in resina goffrata colore grigio antracite (RAL 7021)

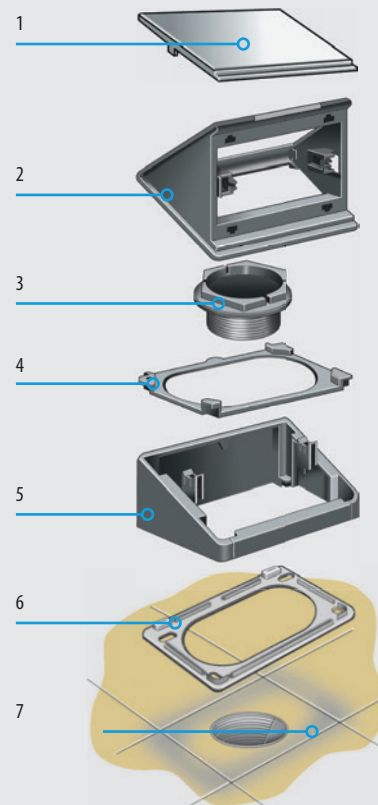
Torretta	Base	Moduli
150501	150503N	4 MATIX MAGIC
150535	150503N	5 LIVINGLIGHT
-	150524N	3 LIVINGLIGHT

ACCESSORI

150530	coppia di blocchetti per accoppiamento in sovrapposizione di torrette 150501 e 150535
150507	frontale per finitura 4 moduli MATIX

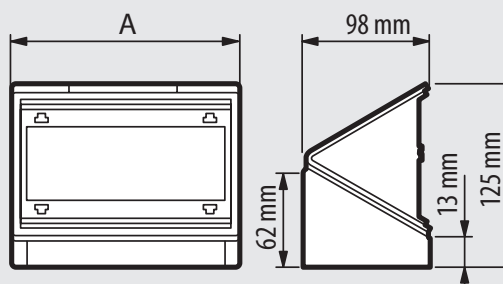
RISPONDEZA NORMATIVA

Tutte le torrette a pavimento sono conformi alle norme CEI 64-8; l'asse geometrico d'inserzione delle prese a spina è ad altezza superiore ai 40 mm prescritti, inoltre nell'accoppiamento meccanico sul piano del pavimento (con torrette correttamente installate) è garantito il grado di protezione IP52, nel caso di impianti sottopavimento realizzati con l'impiego di zoccoli con guarnizione di tenuta.



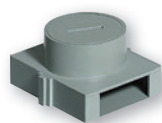
Legenda

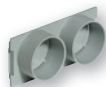
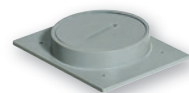
- 1) coperchio
- 2) modulo portapparecchi
- 3) ghiera di fissaggio (in alternativa lo zoccolo del punto 4 può essere fissato mediante 4 tasselli)
- 4) piastra di fissaggio
- 5) base torretta
- 6) guarnizione di tenuta
- 7) bocchettone di derivazione sottopavimento
- 20) bocchettone di derivazione sottopavimento



Articolo	A mm
150535 - 150503N	155
150501 - 150503N	155

ACCESSORI PER TORRETTE COLONNE E MINICOLONNE


10216B

10252/3

10252/4

10231

6871

10235

6875/2N

Articolo

ELEMENTI DI GIUNZIONE E FIANCHETTI

10216B	elemento di giunzione e derivazione a torretta
10226BS	elemento di giunzione a X con bocchettone per torretta
10252/3	fianchetto con prefrazture per 3 tubi Ø 25 mm per art. 10226BS
10252/4	fianchetto con prefrazture per 2 tubi Ø 32 mm per art. 10226BS
10242	fianchetto per 2 tubi Ø 25 mm per art. 10216B
10231	bocchettoni in resina Ø 70 mm per fissaggio con ghiera art. 6871 e art. 6871/1 delle torrette su pavimenti rialzati h15 mm
10232	bocchettoni in resina Ø 70 mm per fissaggio con ghiera art. 6871 e art. 6871/1 delle torrette su pavimenti rialzati h30 mm
10233	bocchettoni in resina Ø 70 mm per fissaggio con ghiera art. 6871 e art. 6871/1 delle torrette su pavimenti rialzati h50 mm

GHIERE IN RESINA CON GUARNIZIONI

Ghiere in resina con guarnizione per bloccaggio di tutti i tipi di torrette e colonne INTERLINK OFFICE sui bocchettoni degli elementi di derivazione

6871	Ø 70 mm - h = 32 mm
6871/1	Ø 70 mm - h = 50 mm

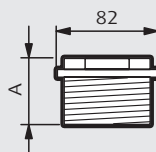
MANICOTTO DI PROLUNGA PER BOCCHETTONI

10235	Ø 70 mm - h = 40 mm per prolunga bocchettoni
--------------	--

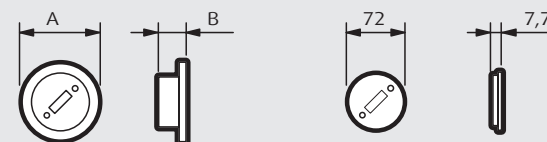
TAPPI ESTETICI

Tappi estetici in resina per chiusura a filo pavimento, ispezionabili. Con guarnizione di tenuta IP52 – per bocchettoni Ø 70 mm non utilizzati per torrette – disco di finitura in metallo

6875/1N	tappo senza disco in metallo
6875/2N	tappo con disco in acciaio spazzolato
6875/3N	tappo con disco in ottone

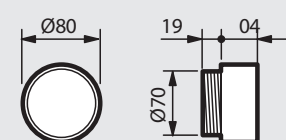
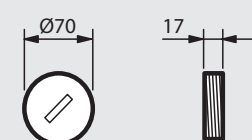
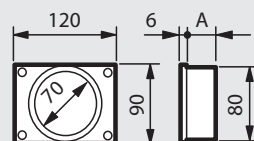
GHIERE DI FISSAGGIO


Articolo	A mm
6871	32
6871/1	50

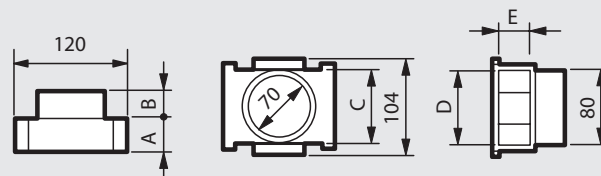
TAPPI


Articolo	A mm	B mm
6875/1N	87	27
6875/2N	90	28
6875/3N	90	28

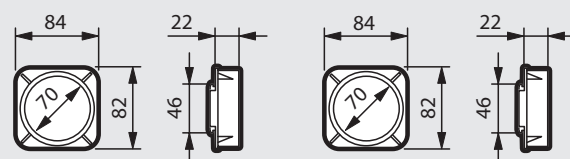
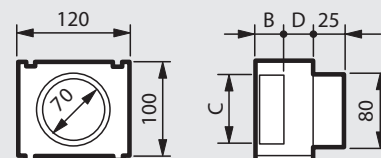
Tappo interno ispezionabile
6875/1N
6875/2N
6875/3N

MANICOTTO DI PROLUNGA

TAPPO PER BOCCHETTONI

ELEMENTI AD 1 SERVIZIO PER GIUNZIONI E FISSAGGIO TORRETTE


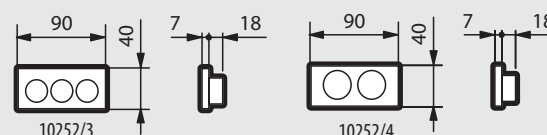
Articolo	A (mm)
10231	15
10232	30
10233	50



Articolo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
10216B	30	35	93	60	25


10220


Articolo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
10226BS	20	32	85	17	55

FIANCHETTI ADATTATORI

10252/3
10252/4

INCARA

soluzioni da incasso per la scrivania



150440NW



150440NS



150442NW



150482NW



150480NW



150480NS



150443NW



150483NW

Articolo

POP-UP PER UFFICI E SALE RIUNIONI

Per il montaggio a incasso nei mobili, compatibile con spessore del tavolo da 15 a 40 mm. Materiale metallo. Pellicola protettiva.

Da equipaggiare con le funzioni MatixGO

	Moduli	Finitura coperchio
150440NW	4	Bianco
150440NS	4	Alluminio spazzolato
150480NW	8	Bianco
150480NS	8	Alluminio spazzolato
150441NS	4	Alluminio spazzolato (IP44)

Pop-up come sopra pre-equipaggiato con funzioni MatixGO e cavo da 2m.

	Moduli	Finitura coperchio	Funzioni
150442NW	4	Bianco	Equipaggiato con n° 1 presa P30 + n° 1 presa P17/11 + n° 1 USB A+C
150482NW	8	Bianco	Equipaggiato con n° 3 prese P30 + n° 1 presa P17/11 + n° 1 USB A+C
150443NW	4	Bianco	Equipaggiato con n° 1 prese P30 + USB C 45w Power Delivery
150483NW	8	Bianco	Equipaggiato con n° 2 prese P30 + P17/11 + USB C 63w Power Delivery

TOP ACCESS PER UFFICI E SALE RIUNIONI

Per il montaggio a incasso nei mobili, compatibile con spessore del tavolo da 15 a 40 mm. Materiale metallo. Consente di riporre in modo semplice e discreto un alimentatore, una multipresa o i cavi in eccesso sulla scrivania.

	Dimensioni	Finitura coperchio
150430NS	295 mm	Metal
150430NW	295 mm	Bianco
150431NS	385 mm	Metal
150431NW	385 mm	Bianco

Incara Top Access consente di alloggiare al proprio interno alimentatori, cablaggi e multiprese art. 3636DBF (nella versione Incara da 295 mm) e art. 3682D (nella versione Incara da 385 mm).



150430NS



150430NW



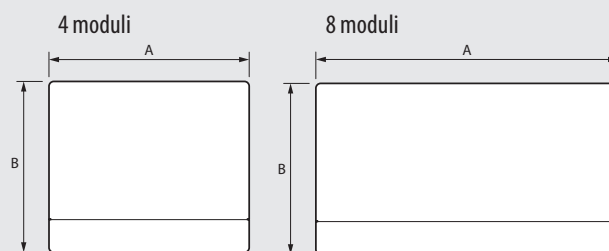
150431NS



150431NW

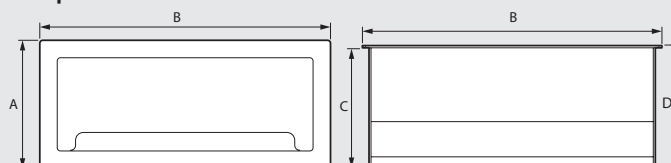
DIMENSIONI (mm)

Pop-up



Articolo	A	B
4 moduli 150440NW - 150440NS - 150442NW - 150443NW - 150441NS	146	125
8 moduli 150480NW - 150480NS - 150482NW - 150483NW	236	125

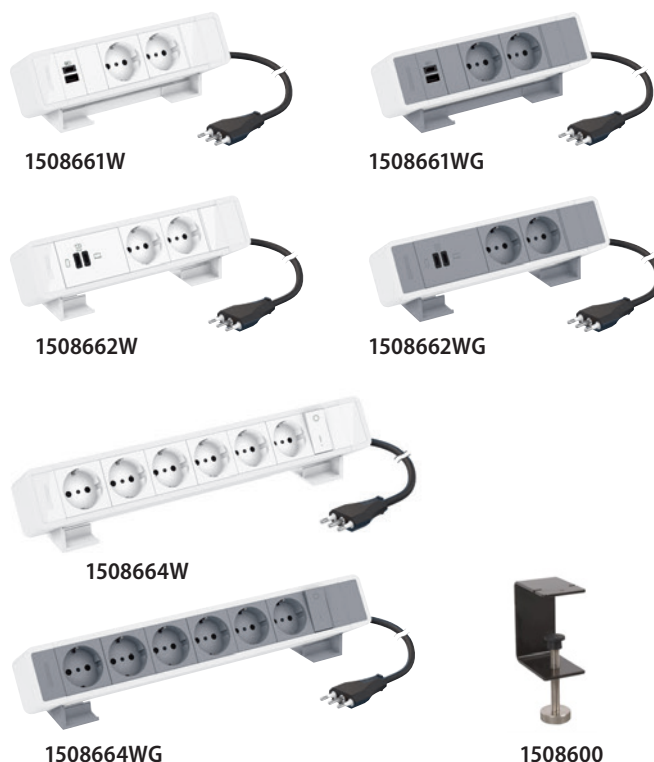
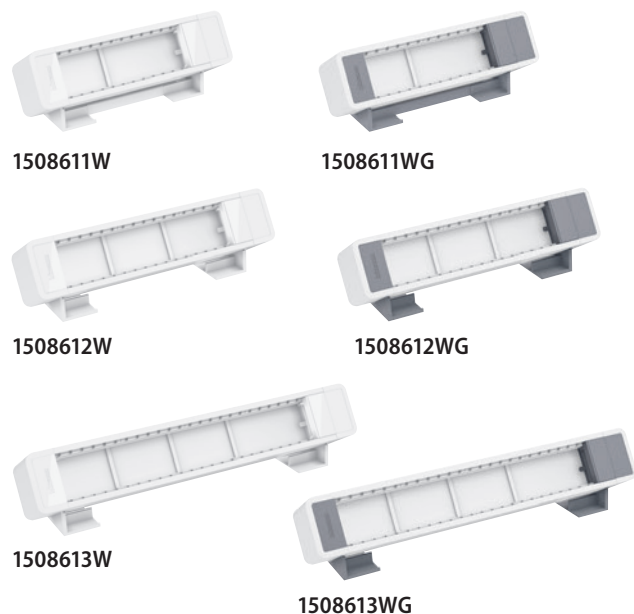
Top Access



Articolo	A	B	C	D
150430NS - 150430NW	130	295	120	122,2
150431NS - 150431NW	130	385	120	122,2

INCARA

multiprese per la scrivania



Articolo

MULTIPRESE PER SCRIVANIA DA EQUIPAGGIARE

Multiprese realizzate in alluminio e ABS. Le dimensioni sono ottimizzate per occupare poco spazio sulla postazione di lavoro. Sono progettate con una inclinazione che rende più agevole l'inserimento e la rimozione delle spine. Fissaggio con nastro biadesivo fornito (il nastro biadesivo può essere rimosso senza danneggiare i mobili).

Da equipaggiare con le funzioni MatixGO

	Moduli	Finitura coperchio
1508611W	6	Bianco
1508611WG	6	Grigio
1508612W	8	Bianco
1508612WG	8	Grigio
1508613W	12	Bianco
1508613WG	12	Grigio

Articolo

MULTIPRESE PER SCRIVANIA EQUIPAGGIATE

Multiprese realizzate in alluminio e ABS. Le dimensioni sono ottimizzate per occupare poco spazio sulla postazione di lavoro. Sono progettate con una inclinazione che rende più agevole l'inserimento e la rimozione delle spine. Cablate e dotate di un cavo da 2m con una spina 2P+T. Conformi allo standard NFC61-314. La potenza massima è di 3680W a 230V~ per circuito. Fissaggio con nastro biadesivo fornito (il nastro biadesivo può essere rimosso senza danneggiare i mobili).

Con prese e caricatori USB MatixGO

	Moduli	Finitura	Descrizione
1508661W	6	Bianco	Equipaggiata con n°2 prese P30 + n°1 USB A+C 15 W
1508661WG	6	Grigio	Equipaggiata con n°2 prese P30 + n°1 USB A+C 15 W
1508662W	8	Bianco	Equipaggiata con n°2 prese P30 + n°1 USB C+C 63 W Power Delivery
1508662WG	8	Grigio	Equipaggiata con n°2 prese P30 + n°1 USB C+C 63 W Power Delivery

Con prese e interruttore bipolare MatixGO

	Moduli	Finitura	Descrizione
1508664W	12	Bianco	Equipaggiata con n°6 prese P30 + n°1 interruttore bipolare
1508664WG	12	Grigio	Equipaggiata con n°6 prese P30 + n°1 interruttore bipolare

ACCESSORI

1508600	Accessorio per il fissaggio delle multiprese alla scrivania. Sono necessari: - 1 accessorio di fissaggio per le multiprese da 6 moduli - 2 accessori di fissaggio per le multiprese da 8 e 12 moduli
---------	--

POSTAZIONE DA TAVOLO



Articolo

CANALE CON COPERCHIO

		Materiale	Lunghezza (mm)	Colore
123001NGR		PVC	2000	antracite
123001NBA		PVC	2000	bianco
123001NTH		PVC	2000	tech
123020NAL		Alluminio	2000	alluminio

TESTATE DI CHIUSURA

		Materiale	Colore	Tipologia
123002GR		PVC	antracite	chiusa
123002BA		PVC	bianco	chiusa
123002TH		PVC	tech	chiusa
123004GR		PVC	antracite	con foro cavi
123004BA		PVC	bianco	con foro cavi
123004TH		PVC	tech	con foro cavi

STAFFA DI FISSAGGIO A TAVOLO

		Materiale	Spessore tavolo
123005AL		Alluminio	5,4 - 62,5

CAVETTO MESSA A TERRA CANALE ALLUMINIO

		Larghezza (mm)
123019		300

GIUNTO

		Colore
123003GR		antracite
123003BA		bianco
123003TH		tech

SETTO SEPARATORE

		Materiale	Lunghezza (mm)
120009		plastica	5,4 - 62,5

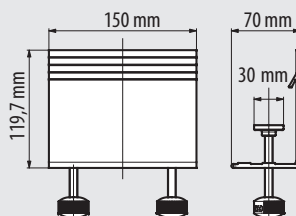
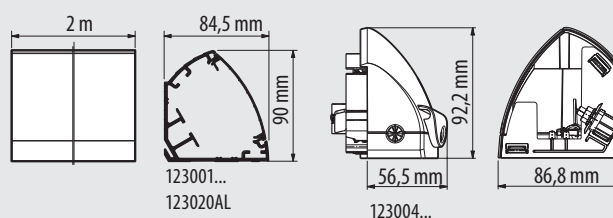
SCATOLE PER SERIE CIVILI

scatola	supporto	Moduli	Serie
120022	120032	2	LIVING/ LIGHT /LIGHT TECH
120024	120034	4	LIVING/ LIGHT /LIGHT TECH
120024	120035	4	MATIX/MAGIC

PLACCHE DI FINITURA

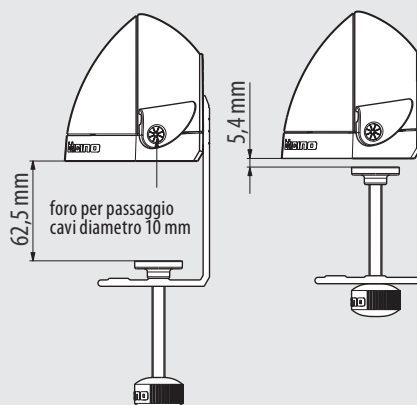
		Colore	Moduli	Serie
W11119GR		antracite	2	LIGHT TECH
W11119		bianco	2	LIGHT TECH
W11119TH		tech	2	LIGHT TECH
W11120GR		antracite	4	LIGHT TECH
W11120		bianco	4	LIGHT TECH
W11120TH		tech	4	LIGHT TECH
123045BA		antracite	4	MATIX
123045AV		avorio	4	MATIX
123045TH		tech	4	MATIX

POSTAZIONE DI LAVORO



123005AL

DIMENSIONI MINIME E MASSIME PIANO D'APPOGGIO PER POSTAZIONE DI LAVORO



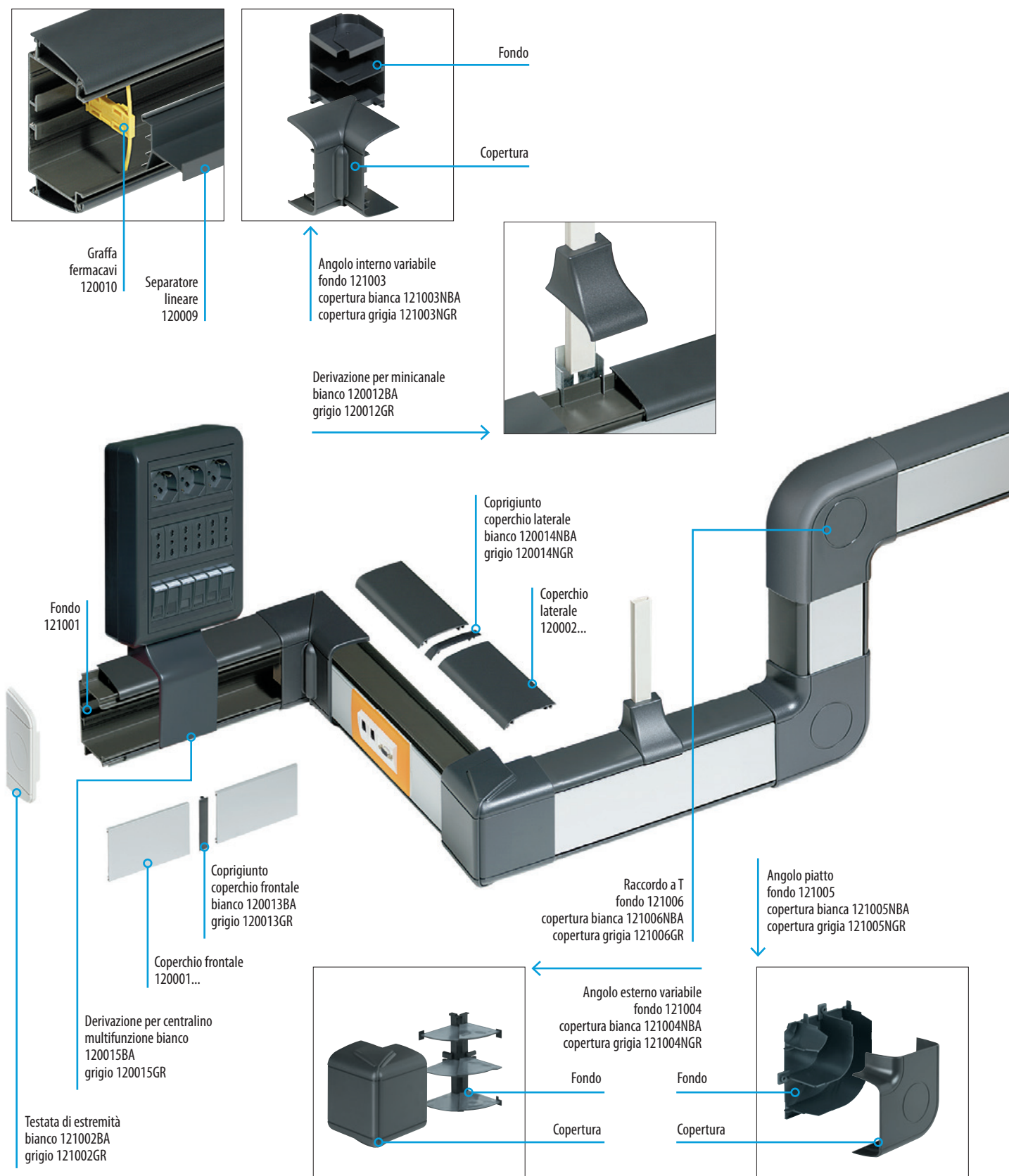
QUANTITÀ DI CAVI INSTALLABILI NEL CANALE DA POSTAZIONE DA LAVORO E ANGOLARE

Tipo di canale	Profilo	Scomparto	Sezione scomparto	Numero di conduttori installabili			
				1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
Postazione di lavoro in PVC e alluminio		A	16,6	118	86	58	42
		B	17,8	127	92	62	45
Postazione da lavoro in PVC e alluminio con portapparecchi		-	-	107	78	52	38
		-	-	107	78	52	38

NOTA: impedenza lineare canali in alluminio : 0,02 Ω/m

DISTRIBUZIONE A PARETE

Canale PVC 120x60 mm



CARATTERISTICHE DEI CANALI INTERLINK

I sistemi di canalizzazione hanno le seguenti caratteristiche:

- grado di protezione IP40;
- resistenza all'urto: 2 Joule (PVC);
- smontaggio degli accessori mediante attrezzi specifici;
- impiego del canale come porta cavi e porta apparecchi;
- il canale in alluminio non è previsto per l'impiego come conduttore di protezione.

Le canalizzazioni sono conformi alle norme:

- serie CEI EN 50085-2-1

Durante l'installazione dei canali è bene tenere presente che nello scomparto destinato ad ospitare i cavi energia occorre applicare il coefficiente di riempimento del 50% secondo CEI 64-8.

QUANTITÀ DI CAVI INSTALLABILI NEI CANALI DA PARETE

Tipo di canale	Profilo	Scomparto	Sezione scomparto	Numero di conduttori installabili			
				1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
PVC 120x60 mm e 200x60 mm Alluminio 120x60 mm		A	38	278	192	146	84
		B	3,6	26	18	13	7
		C	16,5	120	84	64	36

NOTA: impedenza lineare canali in alluminio : 0,02 Ω/m

QUANTITÀ DI CAVI INSTALLABILI NEL CANALE DA PARETE CON SCATOLE E ACCESSORI PORTAPPARECCHI

Le indicazioni nella tabella riportata sotto sono riferite all'installazione delle diverse scatole portapparecchi nello scomparto, con dimensione 120x60 mm, dei canali in PVC e in alluminio. Non si riportano indicazioni relative alla sezione residua del vano inferiore del canale a campana in quanto:

- il vano è stato dimensionato per essere utilizzato principalmente per l'installazione delle scatole portalampe. È precluso qualsiasi impiego del vano per l'alloggiamento di numerosi cablaggi (impiego come canale portacavi);
- l'ingombro delle scatole portapparecchi installate nel vano influisce comunque marginalmente sulla sua sezione totale. Lo spazio residuo permette il contenimento dei cavi delle eventuali apparecchiature installate (ricevitori IR, rilevatori di fumo etc.).



TABELLA PER LA DETERMINAZIONE DEL NUMERO DI CONDUTTORI INSTALLABILI NEL CANALE IN RELAZIONE ALL'INGOMBRO DEGLI ACCESSORI PORTAPPARECCHI INSTALLATI

Articolo accessorio	Ingombro scatola (cm ²)	Sezione utile residua (cm ²)	% sezione residua	Numero di conduttori installabili nel canale			
				1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
120023	28,8	9,2	24	67	46	35	20
120048	28,8	9,2	24	67	46	35	20
120022	25,4	12,6	33	92	64	48	27
120024	25,4	12,6	33	92	64	48	27
120006	22,7	15,3	40	112	77	59	34

DISTRIBUZIONE A PARETE

Canale PVC 120x60 mm

CANALE IN PVC 120x60 mm PER DISTRIBUZIONE A PARETE

				Fondo canale (2 m)	Coperchio frontale (2 m)	Coperchio laterale (2 m)	Derivazione per centralino multifunzione
Sezione (mm)	Numero scomparti		Tipo canale				
120x60	MIN - 1 MAX - 2		da completare con coperchi	121001 121101 (alluminio)	120001...	120002...	120015BA 120015GR
			T60 completo di coperchi	121001BA 121001GR 121101AL (alluminio)	-	-	-

CANALE IN PVC 120x60 mm PER DISTRIBUZIONE A PARETE

				Fondo raccordo a T	Coperture raccordo a T ⁽²⁾	Fondo raccordo a X ⁽¹⁾	Coperture raccordo a X ⁽²⁾
Sezione (mm)	Numero scomparti		Tipo canale				
120x60	MIN - 1 MAX - 2		da completare con coperchi	121006 ⁽¹⁾	121006NBA 121006NGR	121107	121107NBA 121107NGR
			T60 completo di coperchi				

COPERCHI DI FINITURA FRONTALI E LATERALI ⁽³⁾

	Finitura bianco brillante	Finitura alluminio	Finitura grigio
Coperchio frontale	120001BA	120001AL	120001GR
Coperchio laterale	120002BA	120002AL	120002GR

CENTRALINI MULTIFUNZIONE DA PARETE

Serie 15 moduli MATIX Bianco	Serie 18 moduli LIGHT Bianco	Serie 18 moduli LIVING Grigio antracite	Serie 10 moduli DIN Grigio antracite
150415MG	150418BA	150418GR	150421GR

Fondo angolo interno variabile ⁽¹⁾	Coperture angolo interno ⁽²⁾	Fondo angolo esterno variabile ⁽¹⁾	Coperture angolo esterno ⁽²⁾	Fondo angolo piatto ⁽¹⁾	Coperture angolo piatto ⁽²⁾
121003	121003NBA 121003NGR	121004	121004NBA 121004NGR	121005	121005NBA 121005NGR

Testata di estremità	Coprigiunto coperchio frontale	Coprigiunto coperchio laterale	Cornice di finitura per attraversamento pareti	Separatore lineare	Graffa ferma cavi	Scatola di derivazione 300x300 mm
121002BA 121002GR	120013BA 120013GR	120014NBA 120014NGR	120016BA 120016GR	120009	120010	122008GR

Note: gli elementi di percorso (angoli e raccordi) devono essere completati con le finiture specifiche bianche o grigie.

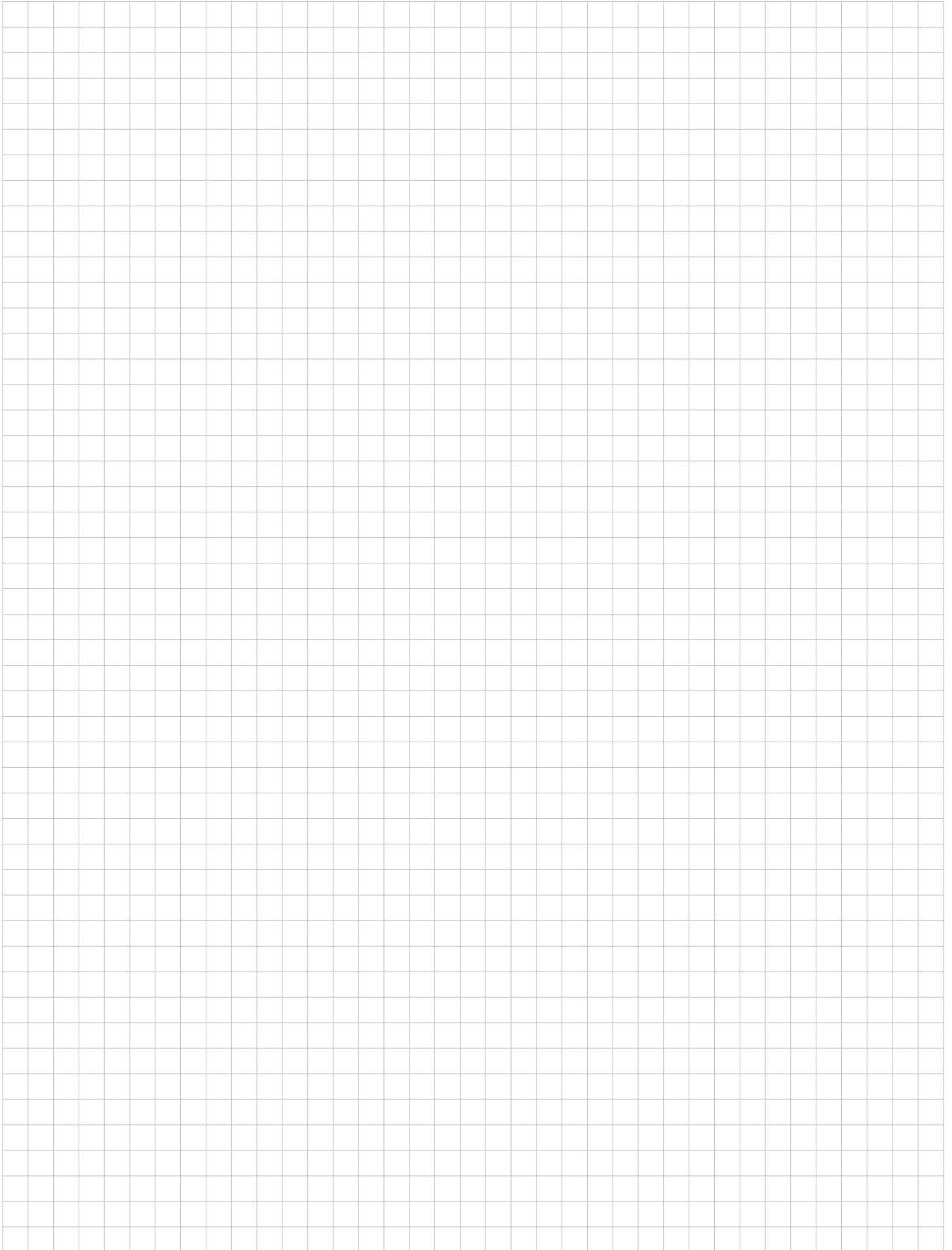
NB: Le fotografie riportate in tabella hanno carattere puramente indicativo.

(1) i fondi di raccordo devono essere completati con gli elementi di copertura dedicati

(2) elementi di copertura da abbinare ai fondi dedicati. Finitura bianca art. ...NBA, finitura grigia art. ...NGR

(3) Coperchi di finitura in PVC per canali - non utilizzabili in canali T60 - lunghezza 2 m

NOTE



BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese - Italy
www.bticino.it



SERVIZIO CLIENTI

Assistenza tecnica Pre e Post vendita, informazioni commerciali, documentazione, assistenza navigazione portali e reclami.

Numeri attivi dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle 18.30.

Al di fuori di questi orari è possibile inviare richieste tramite i contatti del sito web. La richiesta sarà presa in carico e verrà dato riscontro il più presto possibile.

Organizzazione di vendita e consulenza tecnica

AREA COMMERCIALE NORD OVEST

Piemonte - Valle d'Aosta
Liguria - Lombardia Ovest

Ufficio regionale

10148 Torino
Via Ala di Stura, 67
Tel. 011/9502611
Fax 011/9502666

Ufficio regionale

20016 Pero (MI)
Via Sempione, 197
Tel. 02/45874511
Fax 02/45874515

AREA COMMERCIALE NORD EST

- Veneto - Trentino Alto Adige
- Friuli Venezia Giulia
- Lombardia Est

Ufficio regionale

36050 Quinto Vicentino (VI)
Via dell'Artigianato, 11
Tel. 0444/870811
Fax 0444/870829

AREA COMMERCIALE CENTRO

- Emilia Romagna - RSM
- Marche - Toscana - Lazio
- Abruzzo - Umbria - Molise

Ufficio regionale

40069 Zola Predosa (BO)
Via Nannetti, 5/A
Tel. 051/6189911
Fax 051/6189999

Ufficio regionale

50136 Firenze
Via Aretina, 265/267
Tel. 055/6557219
Fax 055/6557221

Ufficio regionale

00153 Roma
Viale della Piramide Cestia, 1
pal. C - 4° piano - int. 15/16
Tel. 06/5783495
Fax 06/5782117

Ufficio regionale

60019 Senigallia (AN)
Via Corvi, 18
Tel. 071/668248
Fax 071/668192

AREA COMMERCIALE SUD/ISOLE

- Campania - Basilicata
- Puglia - Calabria
- Sicilia - Sardegna

Ufficio regionale

80059 S. Maria la Bruna
Torre del Greco (NA)
Via dell'Industria, 22
Tel. 081/8479500
Fax 081/8479510

Ufficio regionale

70026 Modugno (BA)
Via Paradiso, 33/G
Tel. 080/5352768
Fax 080/5321890

Ufficio regionale

95037 San Giovanni la Punta (CT)
Via Galileo Galilei, 18
Tel. 095/7178883
Fax 095/7179242

Ufficio regionale

09121 Cagliari
c/o centro Commerciale I MULINI
Piano Primo int. 1
Via Piero della Francesca, 3
Località Su Planu
Tel. 070/541356
Fax 070/541146

AD-ITIN26C - Edizione 03/2026

BTicino S.p.A. si riserva il diritto di variare in qualsiasi momento i contenuti del presente stampato e di comunicare, in qualsiasi forma e modalità, i cambiamenti apportati.



bticino

A Group brand | **legrand**