

INTERLINK OFFICE

Sistemi di distribuzione per uffici



CATALOGO





INDICE

4	CARATTERISTICHE GENERALI	
	Distribuzione in ambienti di lavoro	4
	Soluzioni da soffitto-pavimento	8
	Soluzioni da pavimento	12
	Soluzioni da scrivania	18
	Soluzioni da parete	24
	Soluzioni per la ricarica	26
27	CATALOGO	



1 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.



2 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.



3 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.

SOLUZIONI COMPLETE PER AMBIENTI DI LAVORO FUNZIONALI ED EFFICIENTI



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.



4 DISTRIBUZIONE DATI FILARE

BTNET e distribuzione fibra ottica

Sistema completo per DATA CENTER e cablaggio strutturato che comprende soluzioni con connettori in rame (Cat. 8, 6A, 6, 5e) e in fibra ottica.



5 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.



6 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

Postazione da tavolo e multiprese

Soluzioni componibili e preconfigurate in grado di distribuire tutti i servizi necessari per le postazioni di lavoro, energia, dati e fonia.



UFFICI E SALE RIUNIONI

Una gamma di prodotti in grado di offrire un sistema di distribuzione e di gestione completo per tutte le attività.

Soluzioni impiantistiche perfettamente coordinate alle serie civili BTicino, che permettono un'integrazione sia in tema di estetica che di funzionalità.



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



5 RICARICA USB/WIRELESS

Caricatori a usb e a induzione

Permettono la ricarica dello smartphone con o senza fili. Dispositivo a induzione conforme allo standard WPC Qi e alla norma EN62479.



Facilità d'installazione



> Estensione della colonna
fino a 406 cm totali



> Bloccaggio della colonna



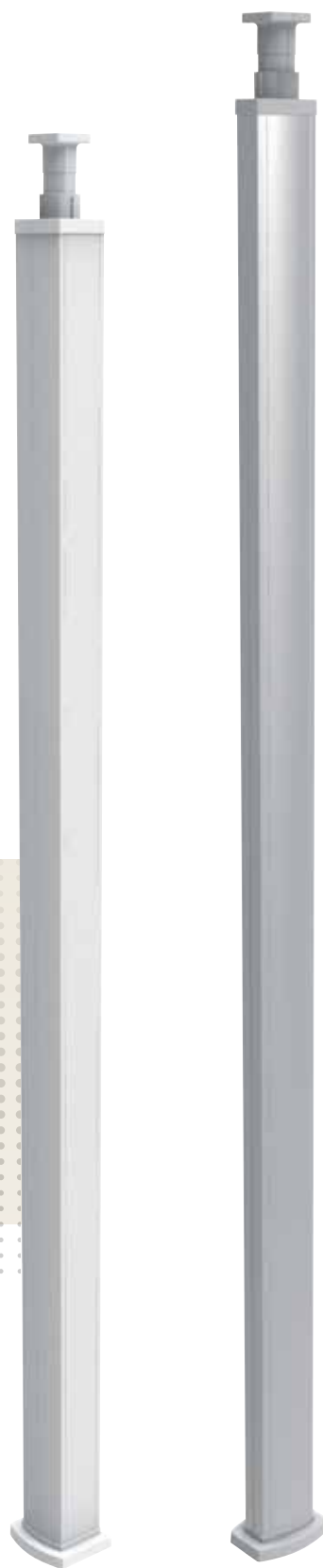
> Compressione della molla
tramite rotazione dell'anello

NUOVE COLONNINE E MINICOLONNE INTERLINK

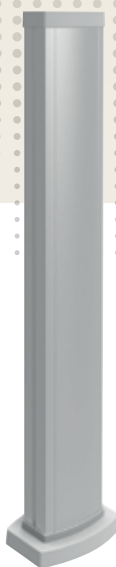
NOVITÀ

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

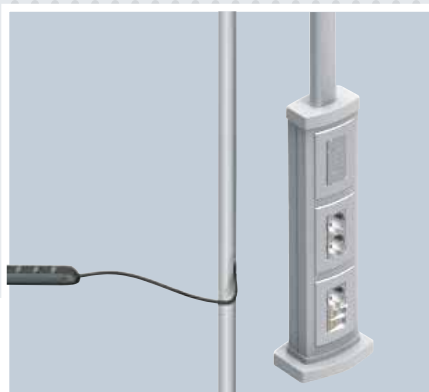


COLONNA
MONOFACCIALE



SOLUZIONE POCO INVASIVA

La colonna sottile rappresenta la soluzione semplice, leggera e discreta ideale per installazioni stand-alone; può essere tagliata o estesa fino a 6 metri 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

NOVITÀ

Il nuovo 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

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 a requisiti come l'apertura ammortizzata e il sistema di bloccaggio "push and slide" per evitare l'apertura accidentale quando si calpesta il tasto.



DESIGN SUPER SOTTILE

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



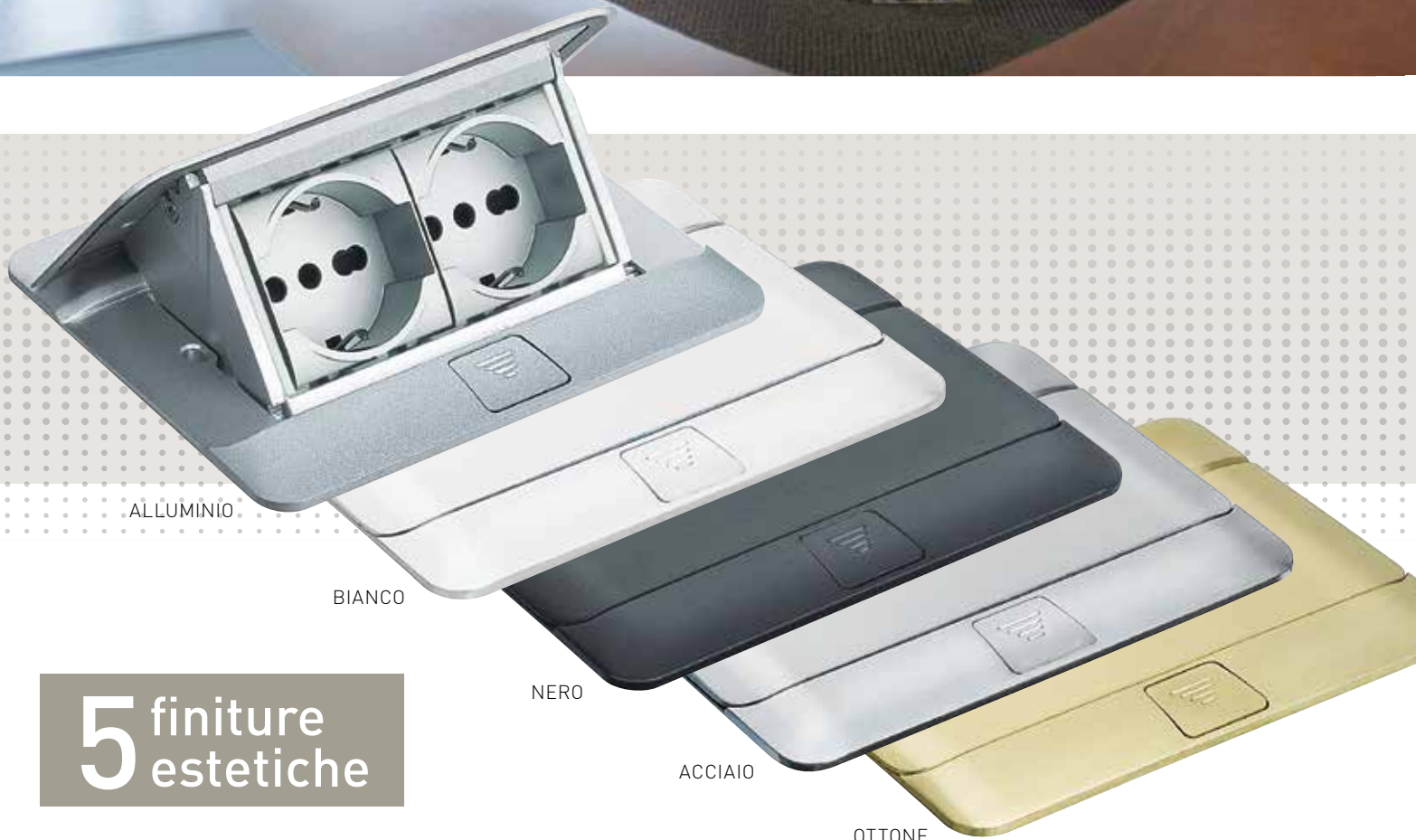
COPERCHIO PUSH & SLIDE

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 MATIX o LIVINGLIGHT.



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 sono conformi alla norma CEI EN 60670-23 e rappresentano la soluzione ideale per installazioni sia in pavimenti flottanti che in cemento.

Disponibili nelle versioni tradizionali da 8/10 e 16/20 moduli e nella versione più capiente da 24/30 moduli, consentono di predisporre gli uffici anche per possibili cambi di layout.

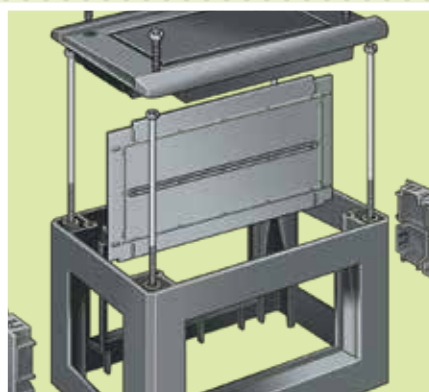


TORRETTA A SCOMPARSA 20 MODULI



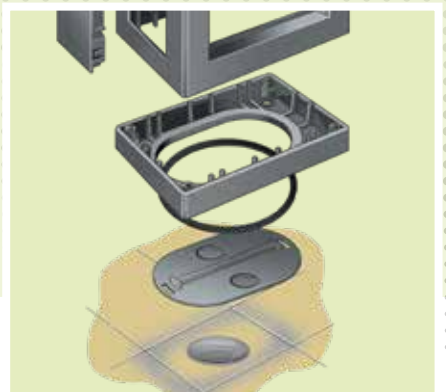
FINO A 16 MODULI PER POSTAZIONE

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



Design minimale e molteplici possibilità di accessoriamiento, consentono alle torrette sporgenti di fornire soluzioni adatte alle esigenze estetiche e funzionali di uffici e ambienti moderni del terziario.

Le torrette sporgenti sono la soluzione più compatta e funzionale per l'alimentazione da terra di postazioni di lavoro.



TORRETTA BIFACCIALE IN
RESINA 4+4 MODULI



TORRETTE BIFACCIALI IN
ALLUMINIO SOVRAPPOSTE
8+8 MODULI

NOVITÀ

TORRETTE A SCOMPARSA POP-UP SCRIVANIA

La soluzione più elegante e funzionale per tutte le superfici

Con caratteristiche esclusive e design ricercato, le nuove torrette POP-UP uniscono facilità di utilizzo ed eleganza installativa.

La struttura compatta, estremamente sottile ed in 3 differenti finiture, si integra alla perfezione in qualsiasi ambiente di lavoro.



DESIGN SUPER SOTTILE

Eleganti, con design "extra slim" che sporge solo 5 mm dalla superficie di incasso, possono essere integrate direttamente nell'arredamento (scrivanie, tavoli per riunioni, piani cucina, ecc.).



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 NFC 61-314



ACCESSORI

Accessoriabili con 4 moduli della serie MATIX o LIVINGLIGHT, permettono di avere a disposizione le utenze fondamentali per rendere la postazione di lavoro confortevole e sicura



ACCIAIO

BIANCO

NERO

3 finiture
estetiche



INTERRUTTORE

L'interruttore luminoso consente di attivare/spengere facilmente i dispositivi collegati, evitando situazioni di stand-by prolungato, riducendo il consumo energetico e garantendo maggiore sicurezza ai prodotti.



CARICATORE USB

Le multiprese sono disponibili anche nella versione con doppia presa per alimentazione USB 5V. Le prese USB consentono di caricare dispositivi elettronici senza dover ricorrere agli alimentatori dedicati.

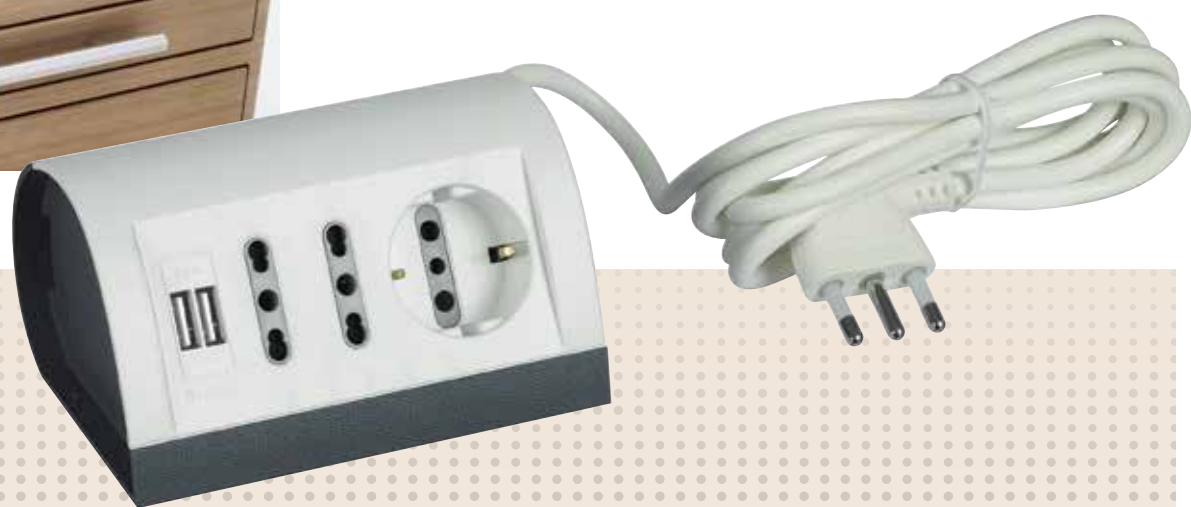


SOLUZIONI COMPONIBILI

Laddove vengano richiesti diversi dispositivi o altre tipologie di connessione, sono disponibili soluzioni componibili ed esteticamente coordinate in grado di ospitare i prodotti delle linee civili BTicino.

MULTIPRESE PRECABLATE E STAR DESK

Le multiprese BTicino, disponibili in 9 versioni con prestazioni e accessori differenti, sono in grado di rispondere a tutti i bisogni di chi lavora alla scrivania.



MULTIPRESE PRECABLATE



STAR DESK

Multipresa da scrivania, disponibile nelle varianti color bianco e nero, dotata di 2 prese USB, di cui una con tecnologia Quick Charge per una ricarica il 75% più veloce.



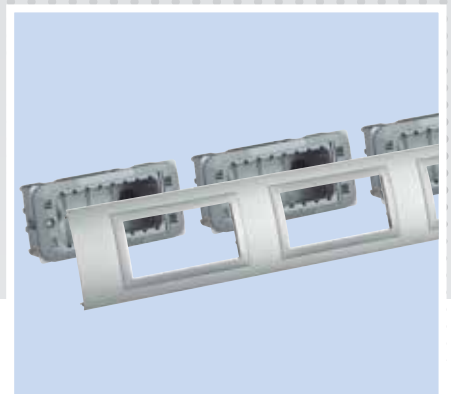
SOLUZIONE IN KIT

Le versioni in kit con capienza da 8 a 12 moduli, realizzate in alluminio, integrano tutti i componenti estetici e di installazione e sono pronte per essere accessoriate con tutti gli apparecchi delle linee civili.



NUOVE FINITURE

Le soluzioni in KIT sono disponibili nelle finiture alluminio, bianco e grigio antracite, per integrarsi al meglio con le linee civili e gli ambienti installativi.



KIT INSTALLAZIONE ESTETICA

Nuovi accessori estetici con coperchio curvo consentono di installare facilmente frutti delle linee civili sul canale postazione da lavoro.

POSTAZIONE DA TAVOLO

Soluzioni componibili e preconfigurate, con design ricercato ed elegante, in grado di distribuire tutti i servizi necessari per le postazioni di lavoro.



CANALE PER
POSTAZIONE DA TAVOLO

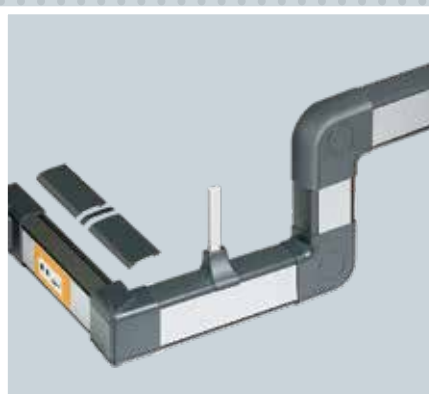


KIT POSTAZIONE DA TAVOLO



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.

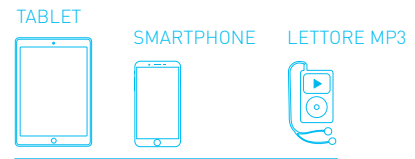


CANALE PVC
FINITURA ALLUMINIO



CANALE PVC FINITURA
BIANCO BRILLANTE

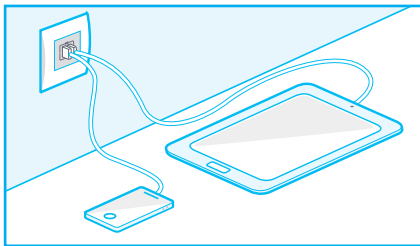
CARICATORI USB E AD INDUZIONE



Più veloci nella ricarica e massima flessibilità in tutte le occasioni d'uso

PIÙ SOLUZIONI PER OGNI AMBIENTE

I caricatori USB, adatti a Smartphone, Mp3 Players, navigatori, Tablet ecc., garantiscono una ricarica veloce ed una maggiore intensità e rispondono alle richieste energetiche delle batterie di ultima generazione. Dall'abitazione privata all'ufficio, dall'hotel agli spazi comuni, i caricatori USB di BTicino soddisfano le moderne esigenze di ricarica per ogni dispositivo.

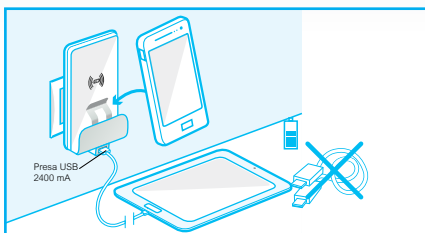


Per la ricarica rapida di Smartphone e tablet. Permette di liberare prese di corrente.



ADATTO a tutti gli ambienti grazie all'ingombro ridotto.

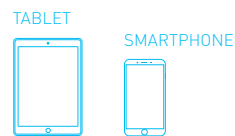
Gli apparecchi per la ricarica ad induzione sono la soluzione più comoda per caricare, senza fili, le batterie dei dispositivi dotati di appositi ricevitori.



SMARTPHONE
AD INDUZIONE



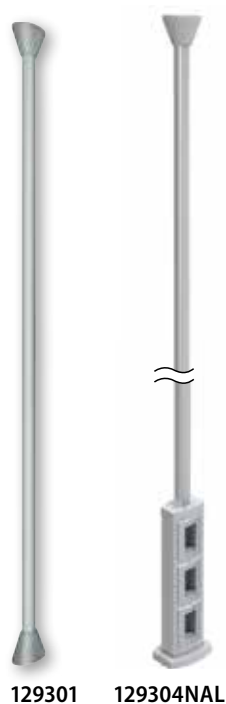
Direttamente fissato in una scatola da incasso, adatto anche in luoghi pubblici



Connesso a una presa USB a muro, e dotato anche di presa USB 2.400 mA

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.

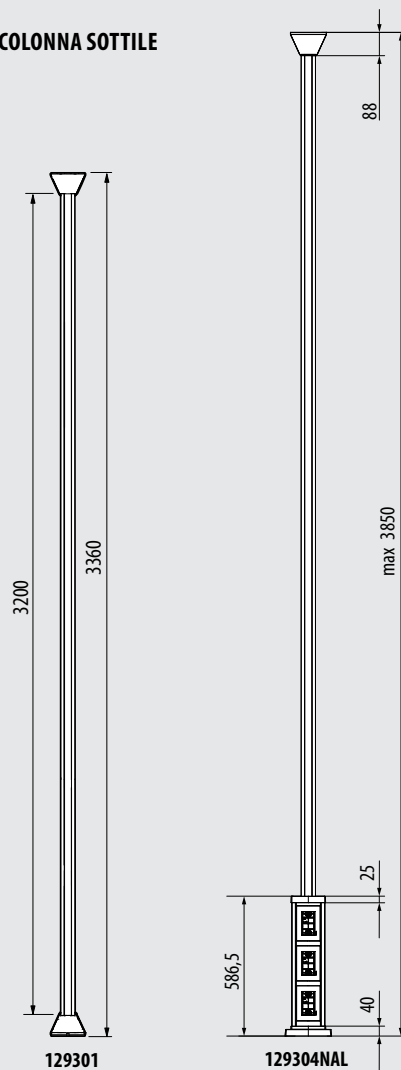
	Moduli installabili	Altezza	Portafrutti*
129301	-	3360	-
129304NAL	12	3802	12

*Kit estetico per frutti LIVINGLIGHT a corredo

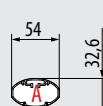
ACCESSORI

129306	accessorio uscita cavi
129307	derivazione da soffitto
129308	staffa di fissaggio a parete
129310	accessorio chiusura fori
129300	estensione colonna sottile 3,2 m
129311	kit estensione colonna sottile 3-6 m

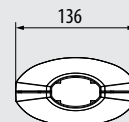
COLONNA SOTTILE



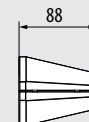
COLONNA 129301



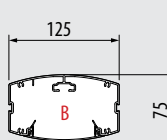
Sezione della colonna



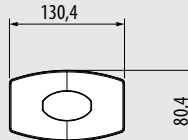
Copertura per soffitto e pavimento



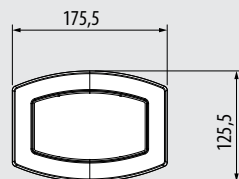
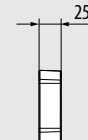
COLONNA 129304NAL



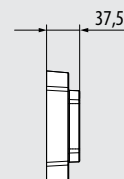
Sezione della colonna



Copertura per soffitto



Base

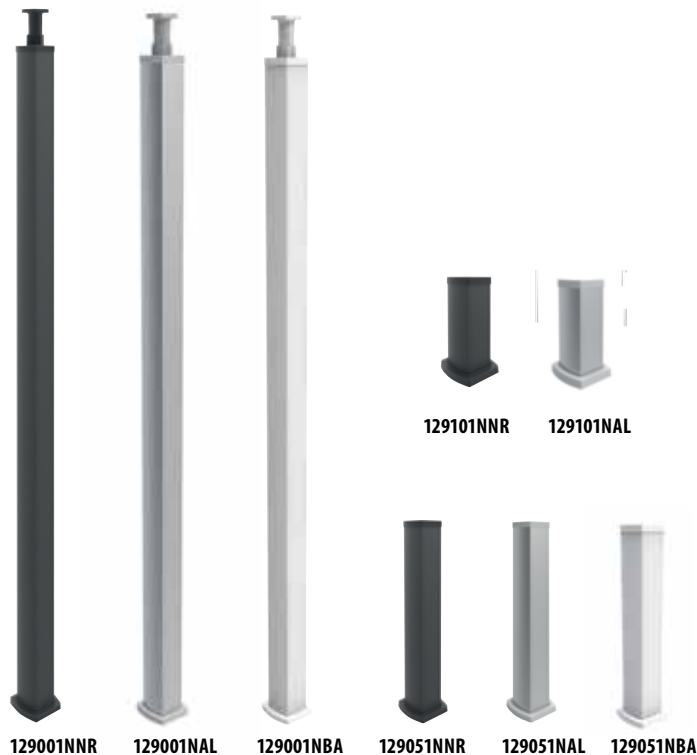


QUANTITÀ DI CAVI INSTALLABILI NELLA COLONNA SOTTILE

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

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
---------	---

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

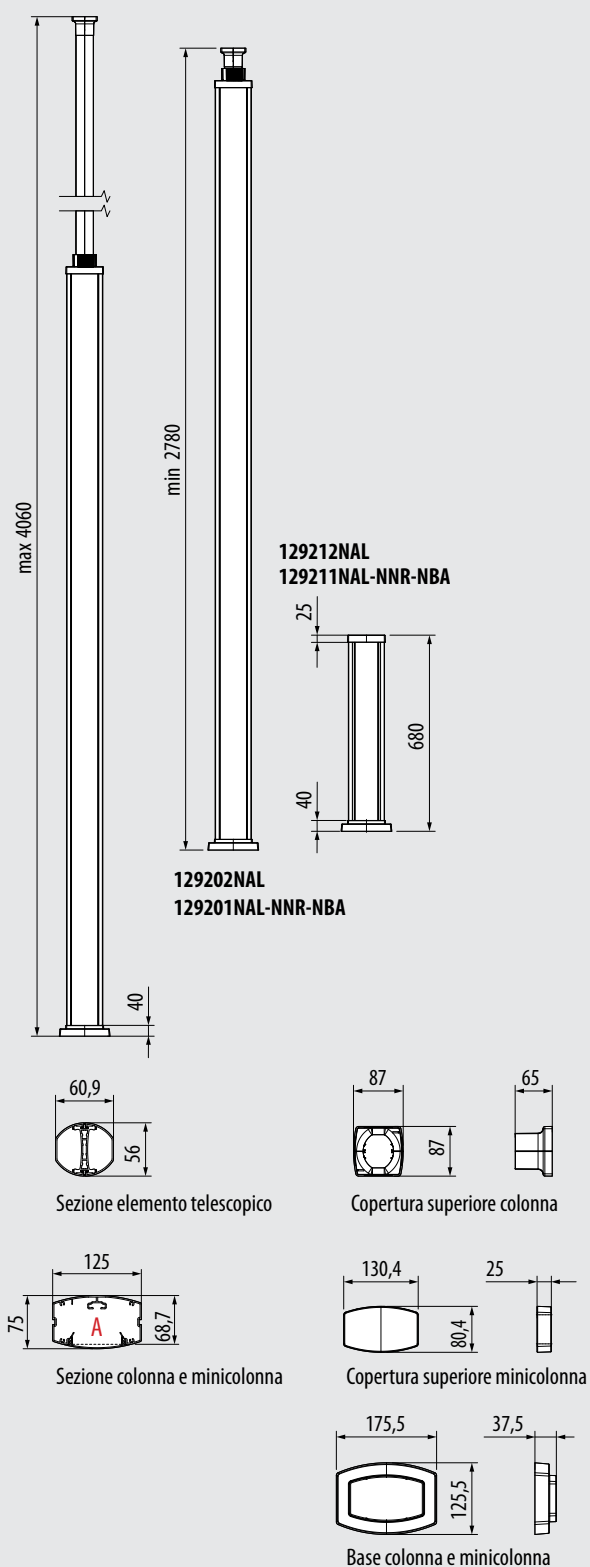
* Per combinazioni diverse è necessario completare la chiusura dei vani tagliando a misura i coperchi indicati per la minicolonna alta 680 mm.

Per conoscere gli accessori installabili vedere le pagine seguenti

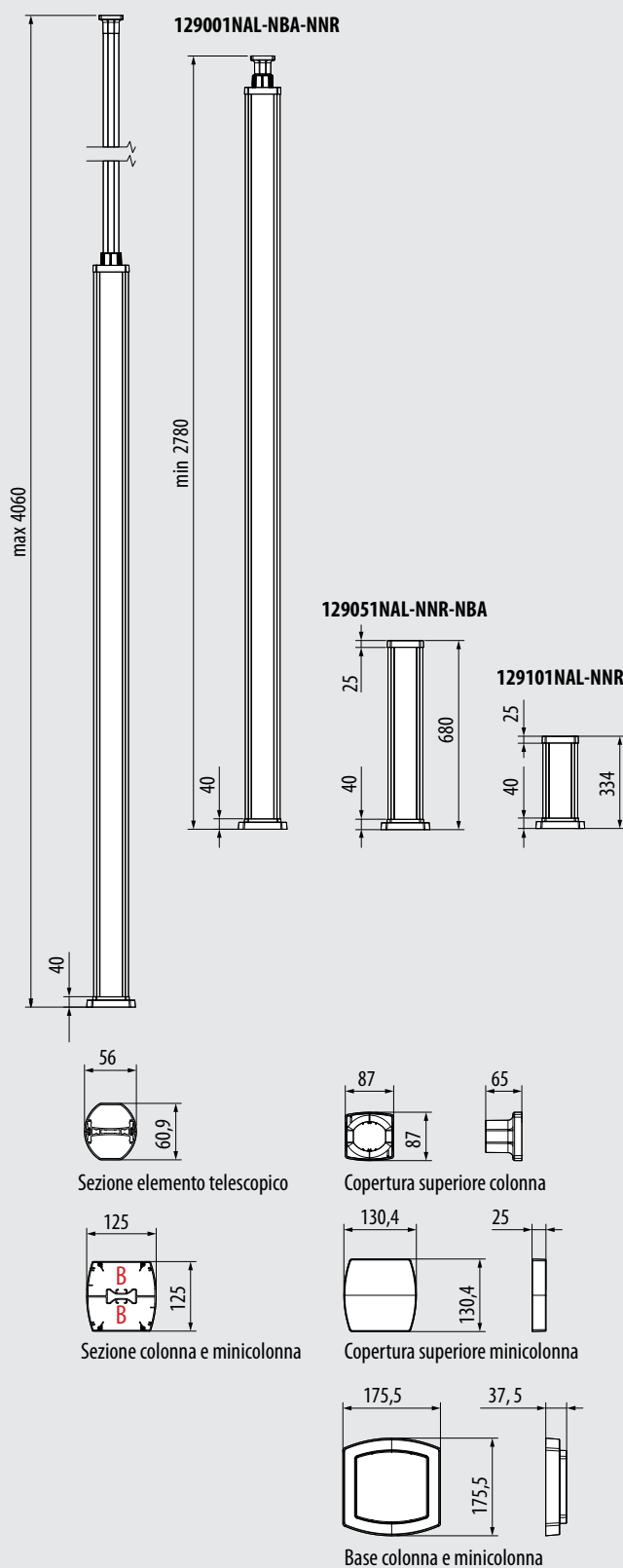
DATI DIMENSIONALI

Colonne e minicolonne monofacciali e bifacciali

COLONNE E MINICOLONNE MONOFACCIALI



























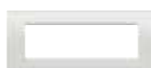













COLONNE E MINICOLONNE BIFACCIALI











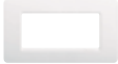






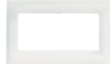


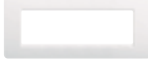



QUANTITÀ DI CAVI INSTALLABILI

Scoperto	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

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	 120042TH	
	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							
MÀTIX		MAGIC			LUNA		
Supporto portapparecchi	Placche*	Placche MAGIC*	Supporto portapparecchi	Placche*	Supporto portapparecchi	Placche*	
 503SA	 AM4803...	 503/...A/...	 503R	 503/...	 C4703	 C4803...	
 504SA	 AM4804...	 504/4A/R	 504S	 504/4/...	 C4704	 C4804...	
 120035	 120045BA	 120045AV					
 506LSA	 AM4806...	 506L/6A/...	 506LS	 506L/6/...			

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									
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

TORRETTE POP-UP

da scrivania



150647DW



150647DB



150647DS



torretta POP UP accessoriata



150645N



150640NK

Articolo	TORRETTE DA SCRIVANIA
150647DW	torretta pop-up 4 moduli finitura bianca
150647DB	torretta pop-up 4 moduli finitura nera
150647DS	torretta pop-up 4 moduli finitura acciaio
SUPPORTI E ACCESSORI	
150645N	supporto Living Int. Light 4 moduli
150640NK	kit di installazione per scrivania
150625NN	supporto Matix 3 moduli
150646NN	supporto Matix 4 moduli

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le torrette POP-UP sono realizzate in conformità alle norme 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

Materiali

Alogeni, a prova di fuoco e non propagatore di fiamma.
 Resistente alle variazioni di temperatura e alla corrosione.

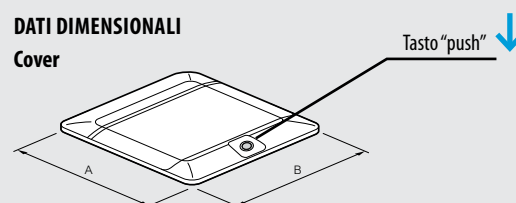
Finitura	Materiale
Bianco	Alluminio verniciato bianco
Nero	Alluminio verniciato nero
Acciaio	Zama nichelato

Compatibilità distribuzione energia/dati

Tipo di incasso	energia	dati
Scrivanie	si	Cat. 6

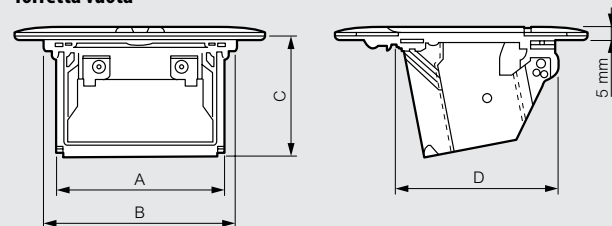
DATI DIMENSIONALI

Cover



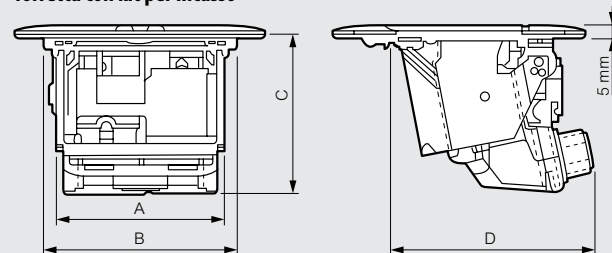
Dimensioni	A (mm)	B (mm)
4 moduli	120	142.5

Torretta vuota



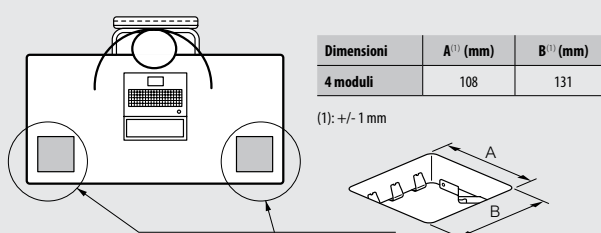
Dimensioni	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
4 moduli	102.3	114.5	57	77.5

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 SU SCRIVANIA



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

(1): +/- 1 mm

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
150625NN	supporto Matix 3 moduli
150646NN	supporto Matix 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

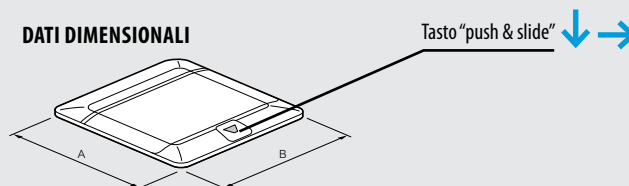
Alogeni, a prova di fuoco e non propagatore di fiamma. Resistente alle variazioni di temperatura e alla corrosione.

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

Compatibilità distribuzione energia/dati

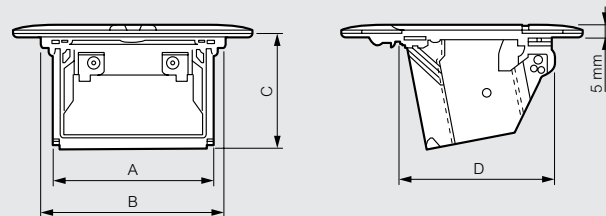
Tipo di incasso	energia	dati
Calcestruzzo	si	no
Pavimento flottante	si	Cat. 6
Scrivanie	si	Cat. 6

DATI DIMENSIONALI



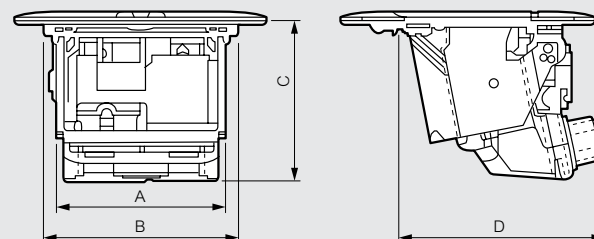
Dimensioni	A (mm)	B (mm)
4 moduli	120	142.5

Torretta vuota



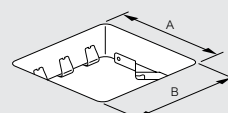
Dimensioni	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
4 moduli	102.3	114.5	57	77.5

Torretta con kit per incasso



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

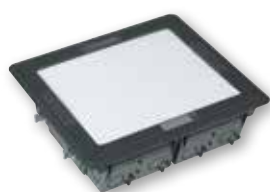
INSTALLAZIONE A PAVIMENTO



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

(1): +/- 1 mm

TORRETTE A SCOMPARSA E ACCESSORI



150701
150703



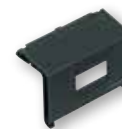
150702
150704



150712
150713



150715



150716



150706



150561S
150563S
150569S



150717



150719



150718

Articolo

TORRETTE A SCOMPARSA

Torrette a scomparsa per pavimenti sopraelevati equipaggiabili con supporti per l'installazione delle serie civili LIVINGLIGHT, MAGIC, MÀTIX, LUNA e apparecchiature su guida DIN.

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

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 e LUNA
150713	supporto per 4 moduli della serie MÀTIX
089326	supporto per 4 moduli della serie VELA
150715 ⁽¹⁾	supporto per 5 connettori sciolti RJ45 tipo 110 IDC (attacco keystone)
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
150720	supporto per 5 connettori sciolti RJ45 tipo 110 IDC

(1) utilizzare falsi polo art. C9500TB per gli scomparti inutilizzati

(2) non installabile in torrette art. 150705 e art. 150706

TORRETTE A SCOMPARSA E ACCESSORI

Le torrette a scomparsa, realizzate in conformità 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).

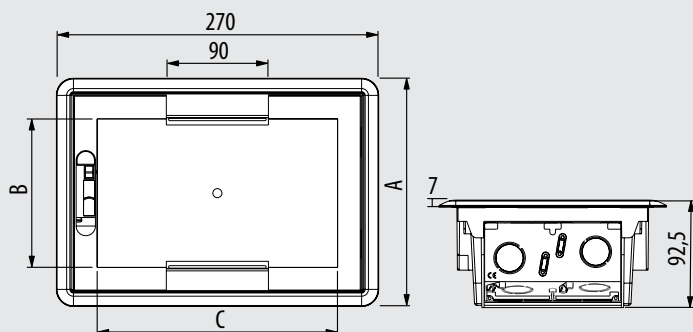
Il cablaggio delle torrette a scomparsa è agevolato dalla presenza di passaggi prefabbricati e sistemi per il fissaggio rapido dei cavi. L'installazione completa di passacavi plastici forniti a corredo, garantisce un grado di protezione IP4x.

L'installazione nei pavimenti rialzati richiede la semplice foratura di un pannello della pavimentazione sopraelevata; il fissaggio nella foratura avviene mediante 4 griffe 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 è dotato di cerniere metalliche e di un sistema di chiusura spontanea rallentata, così come prescritto dalla norma CEI 64-8. L'apertura è facilitata dalla presenza di una maniglia ergonomica.

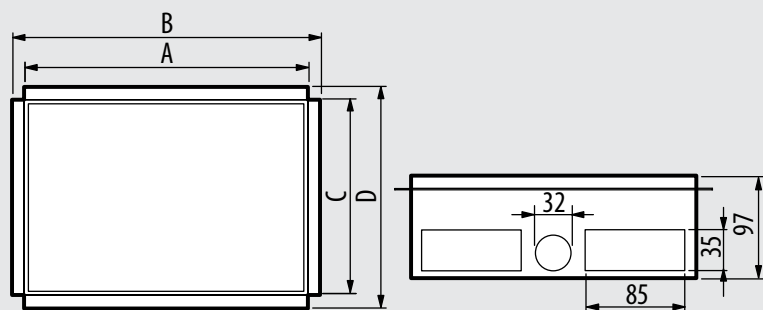
Il coperchio è disponibile in 2 finiture acciaio INOX con incisioni antisdrucciolo o con vano per personalizzazione e integrazione con il pavimento (es. moquette, linoleum, ecc. con spessori 4 o 8 mm); entrambe i tipi di coperchio sono dotati di una piastra di rinforzo in acciaio che assicura una tenuta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

TORRETTE A SCOMPARSA



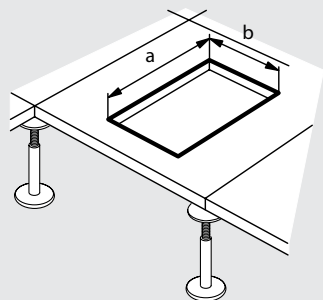
Articolo	A mm	B mm	C mm	Foro pavimento mm
150701	185	129	210	256x170
150702	185	129	210	256x170
150703	305	249	210	256x290
150704	305	249	210	256x290
150705	441	369	210	256x410
150706	441	369	210	256x410

SCATOLA PER INSTALLAZIONE IN PAVIMENTI TRADIZIONALI



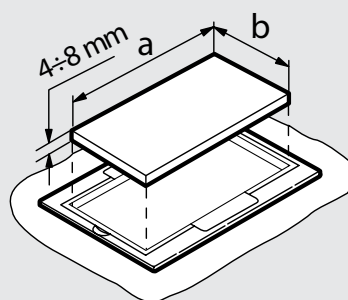
Articolo	n° moduli	A mm	B mm	C mm	D mm
150561S	8÷10	259	279	174	202
150563S	16÷20	259	279	294	322
150569S	24÷30	259	279	416	438

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 SPORGENTI

Bifacciali



150650



150660



150671



150675



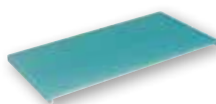
150679



150682



150681



150683

Articolo

TORRETTE MODULARI BIFACCIALI

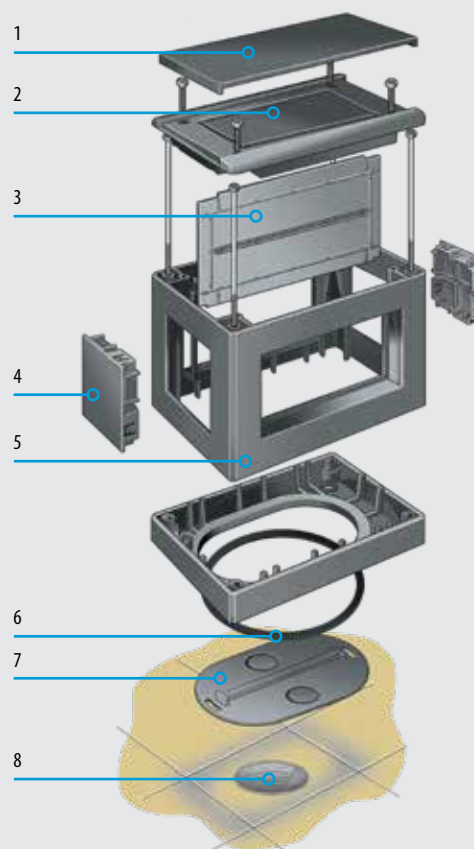
150650	torretta bifacciale 4+4 moduli in resina colore grigio antracite
150652	torretta bifacciale 4+4 moduli in resina colore grigio chiaro
150655	torretta bifacciale 4+4 moduli con corpo in alluminio e base in resina colore grigio chiaro
150660	torretta bifacciale 8+8 moduli con corpo in alluminio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

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 MÀTIX-MAGIC e mostrina di finitura colore grigio antracite
150677	supporto 4 moduli MÀTIX-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

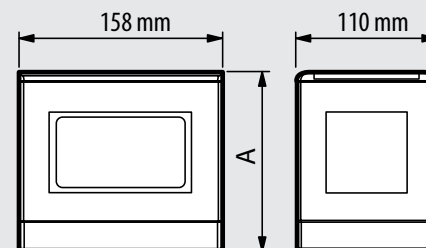
RISPONDEZZA NORMATIVA

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

TORRETTE SPORGENTI

Monofacciali



150503N + 150501



150503N + 150535



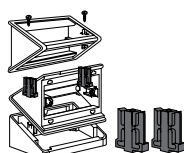
150524N + 150537



150503P



150507



150530

Articolo

TORRETTE MODULARI MONOFACCIALI

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

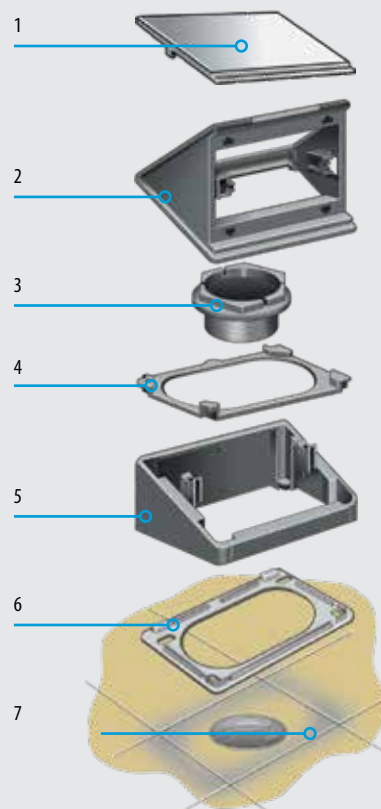
Torretta	Base	Moduli
150501	150503N	4 MÀTIX MAGIC
150535	150503N	5 LIVINGLIGHT
150537	150524N	3 LIVINGLIGHT

ACCESSORI

150530	coppia di blocchetti per accoppiamento in sovrapposizione di torrette 150501 e 150535	
150503P	piastra per ghiera di fissaggio	
150507	frontale per finitura 4 moduli MÀTIX	

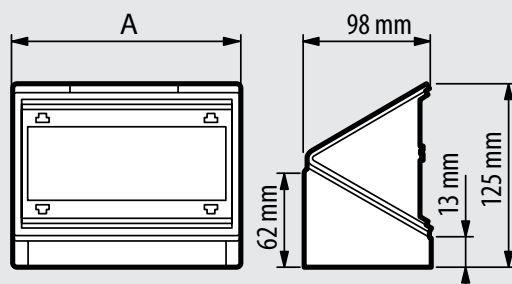
RISPONDEZZA NORMATIVA

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 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



Articolo	A mm
150537 – 150524N	100
150535 – 150503N	155
150501 – 150503N	155

ACCESSORI PER TORRETTE COLONNE E MINICOLONNE



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 prefabbrure per 3 tubi Ø 25 mm per art. 10226BS
10252/4	fianchetto con prefabbrure per 2 ubi 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

Ghiera 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

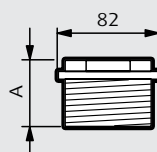
10235	Ø 70 mm - h = 40 mm per prolunga bocchettoni
-------	--

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

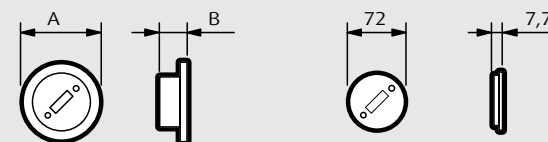
6875/1N	tappo senza disco in metallo
6875/2N	tappo con disco in acciaio spazzolato
6875/3N	tappo con disco in ottone

GHIERE DI FISSAGGIO



Articolo	A mm
6871	32
6871/1	50

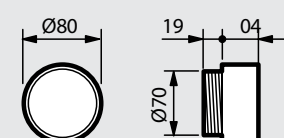
TAPPI



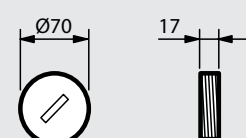
Articolo	A mm	B mm
6875/1N	87	27
6875/2N	90	28
6875/3N	90	28

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

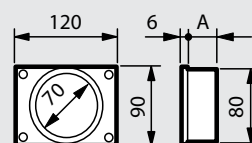
MANICOTTO DI PROLUNGA



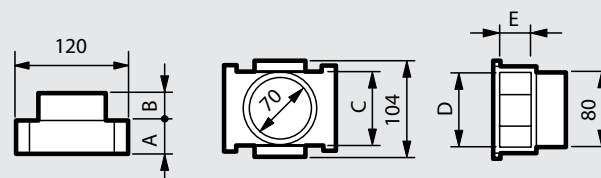
TAPPO PER BOCCHETTONI



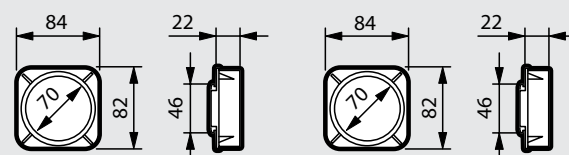
ELEMENTI AD 1 SERVIZIO PER GIUNZIONI E FISSAGGIO TORRETTE



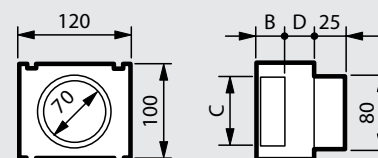
Articolo	A (mm)
10231	15
10232	30
10233	50



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

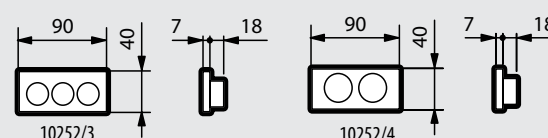


10220



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

FIANCHETTI ADATTATORI



MULTIPRESE E SCATOLE PORTAPPARECCHI



150462



150468



S3713DBU



150431

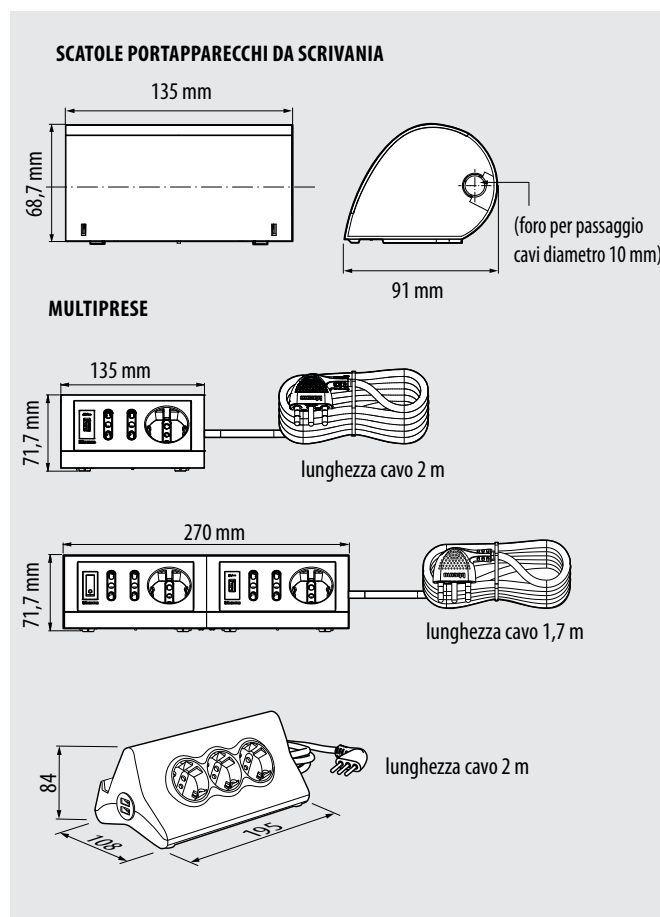


150432

Articolo	MULTIPRESE DA SCRIVANIA PRECABLATE
150460	2 prese bipasso 10/16A, una presa tedesca P30, interruttore luminoso, con 2 m di cavo, 250 Va.c. - bianca
150461	2 prese bipasso 10/16A, una presa tedesca P30, interruttore luminoso, con 2 m di cavo, 250 Va.c. - grigia
150466	2 prese bipasso 10/16A, una presa tedesca P30, interruttore luminoso, con 2 m di cavo, 250 Va.c. - tech
150462	2 prese bipasso 10/16A, una presa tedesca P30 e due prese USB alimentate 5V - 1A max, con 2 m di cavo, 250 Va.c. bianca
150463	2 prese bipasso 10/16A, una presa tedesca P30 e due prese USB alimentate 5V - 1A max, con 2 m di cavo, 250 Va.c. grigia
150467	2 prese bipasso 10/16A, una presa tedesca P30 e due prese USB alimentate 5V - 1A max, con 2 m di cavo, 250 Va.c. tech
150464	4 prese bipasso 10/16A, due prese tedesche P30, interruttore luminoso e due prese USB alimentate 5V - 1A max, con 1,7 m di cavo, 250 Va.c. bianca
150465	4 prese bipasso 10/16A, due prese tedesche P30, interruttore luminoso e due prese USB alimentate 5V - 1A max, con 1,7 m di cavo, 250 Va.c. grigia
150468	4 prese bipasso 10/16A, due prese tedesche P30, interruttore luminoso e due prese USB alimentate 5V - 1A max, con 1,7 m di cavo, 250 Va.c. tech
S3713DBU	Multipresa da Scrivania Star Desk bianca con Spina 10 A, 3 prese P 30, due prese USB, Interruttore luminoso, 2 m di cavo
S3713GBU	Multipresa da Scrivania Star Desk nera con Spina 10 A, 3 prese P 30, due prese USB, Interruttore luminoso, 2 m di cavo

Articolo	SCATOLE PORTAPPARECCHI DA SCRIVANIA
Scatola portapparecchi da scrivania con finiture serie civili. Installabile a scrivania senza l'ausilio di viti con la possibilità di affiancare (con accessorio) un massimo di 4 scatole. Oppure fissare la scatola a scrivania, mediante viti, senza limiti di affiancamento.	
150432	scatola portapparecchi 4 moduli LIVING
150433	scatola portapparecchi 4 moduli LIGHT
150434	scatola portapparecchi 4 moduli LIGHT TECH
150431	scatola portapparecchi 4 moduli MÀTIX
150439*	accessorio per installazioni continue di più portapparecchi

* non utilizzabile con le versioni precablate



KIT POSTAZIONE DA TAVOLO



123007AL



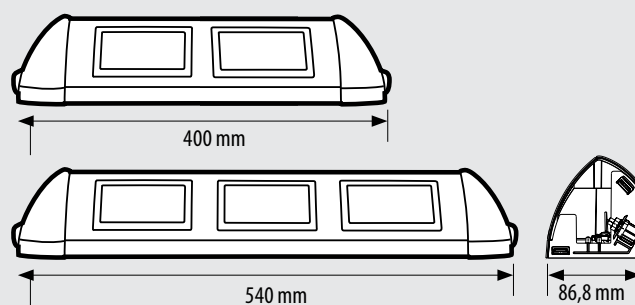
123007BA

Articolo

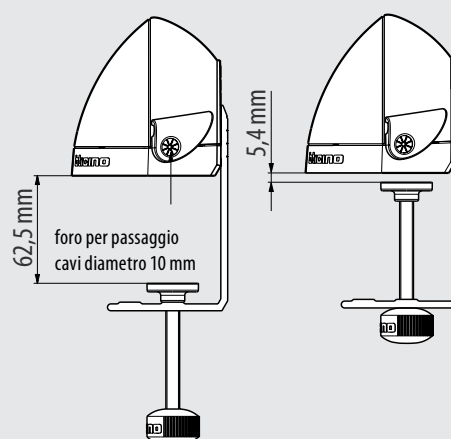
KIT POSTAZIONE DA LAVORO

123006AL	kit postazione da lavoro alluminio 8mod LIVINGLIGHT
123006BA	kit postazione da lavoro bianco 8mod LIVINGLIGHT
123006GR	kit postazione da lavoro grigio antracite 8mod LIVINGLIGHT
123007AL	kit postazione da lavoro alluminio 12mod LIVINGLIGHT
123007BA	kit postazione da lavoro bianco 12mod LIVINGLIGHT
123007GR	kit postazione da lavoro grigio antracite 12mod LIVINGLIGHT
123005AL	staffa per fissaggio a tavolo con spessore da 5,4 a 62,5 mm

KIT POSTAZIONE DA LAVORO



DIMENSIONI MINIME E MASSIME PIANO D'APPOGGIO PER AGGANCIAMENTO POSTAZIONE DA LAVORO CON STAFFA 123005AL



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

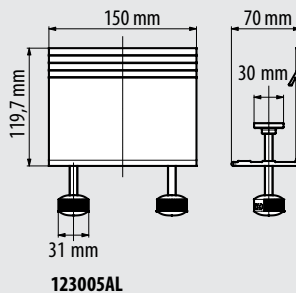
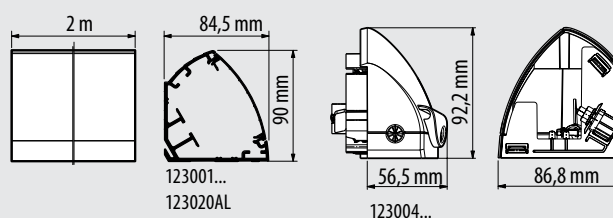
SCATOLE PER SERIE CIVILI

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

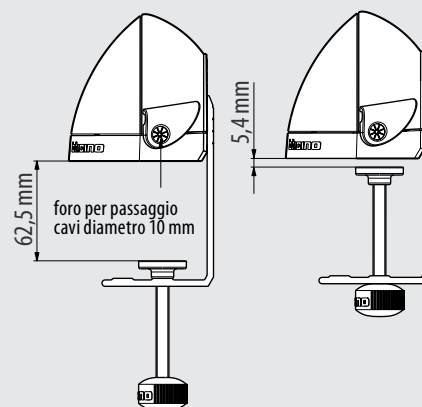
PLACCHE DI FINITURA

		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	MÀTIX
123045AV		avorio	4	MÀTIX
123045TH	tech	4	MÀTIX	

POSTAZIONE DI LAVORO



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

CARICATORI USB


N4285C1

NT4285C1

L4285C1

L4285C2

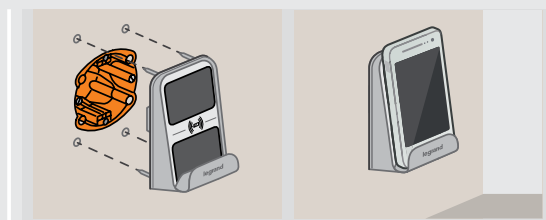
0 775 99

LN4285CW2

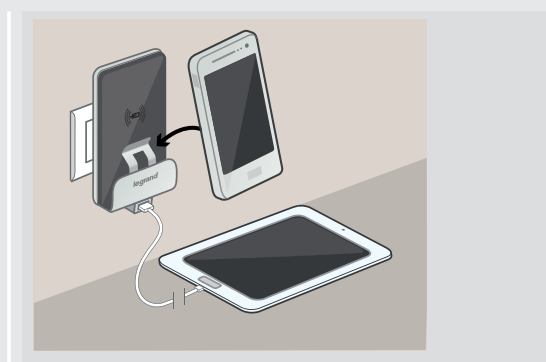
Articolo

CARICATORI USB E AD INDUZIONE

<input type="checkbox"/> N4285C1 <input checked="" type="checkbox"/> NT4285C1 <input checked="" type="checkbox"/> L4285C1	caricatore USB tipo A con tensione 5 Vd.c. per la sola ricarica di dispositivi elettronici fino a 1.500 mA quali cellulari, smartphones, tablets e similari. Alimentazione DIRETTA 110÷230 V 50÷60 Hz
<input type="checkbox"/> N4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4285C2	caricatore USB tipo A con tensione 5 Vd.c. per ricarica rapida di un singolo dispositivo elettronico (cellulare, smartphone, tablet e similari) fino a 3.000 mA o ricarica contemporanea di due dispositivi fino a 1.500 mA - alimentazione DIRETTA 110÷230 V a.c. 50÷60 Hz
LN4285CW2	permette la ricarica rapida e senza fili di smartphone dotati di ricevitore ad induzione. Adatto per testa letto, credenze, scrivanie, ambienti di lavoro. Dotato di una porta USB 3.000 mA type-A per alimentare un secondo dispositivo. 12 W.
077599	Caricabatterie a induzione 1000 mA per la ricarica rapida, senza fili, di uno Smartphone dotato di un ricevitore a induzione. Conforme alla norma EN 62479. IK 08 - IP 66. Dotato di rivestimento antiscivolo. Fissaggio su scatola da incasso.



Caricatore da parete (semi-incasso) adatto alle aree pubbliche. Ideale per ambienti interni o esterni. Alta resistenza agli urti IK 08 e agli agenti atmosferici IP 66. Fissaggio diretto su scatola da incasso, possibilità di fissaggio mediante ancoraggio



Caricabatterie a induzione munito di presa USB Tipo-A 2,4 A per la ricarica di un secondo dispositivo

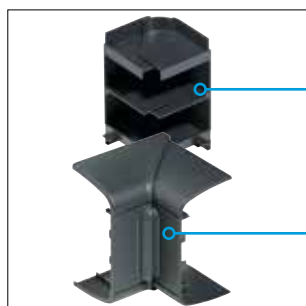
DISTRIBUZIONE A PARETE

Canale PVC 120x60 mm



Graffa
fermacavi
120010

Separatore
lineare
120009

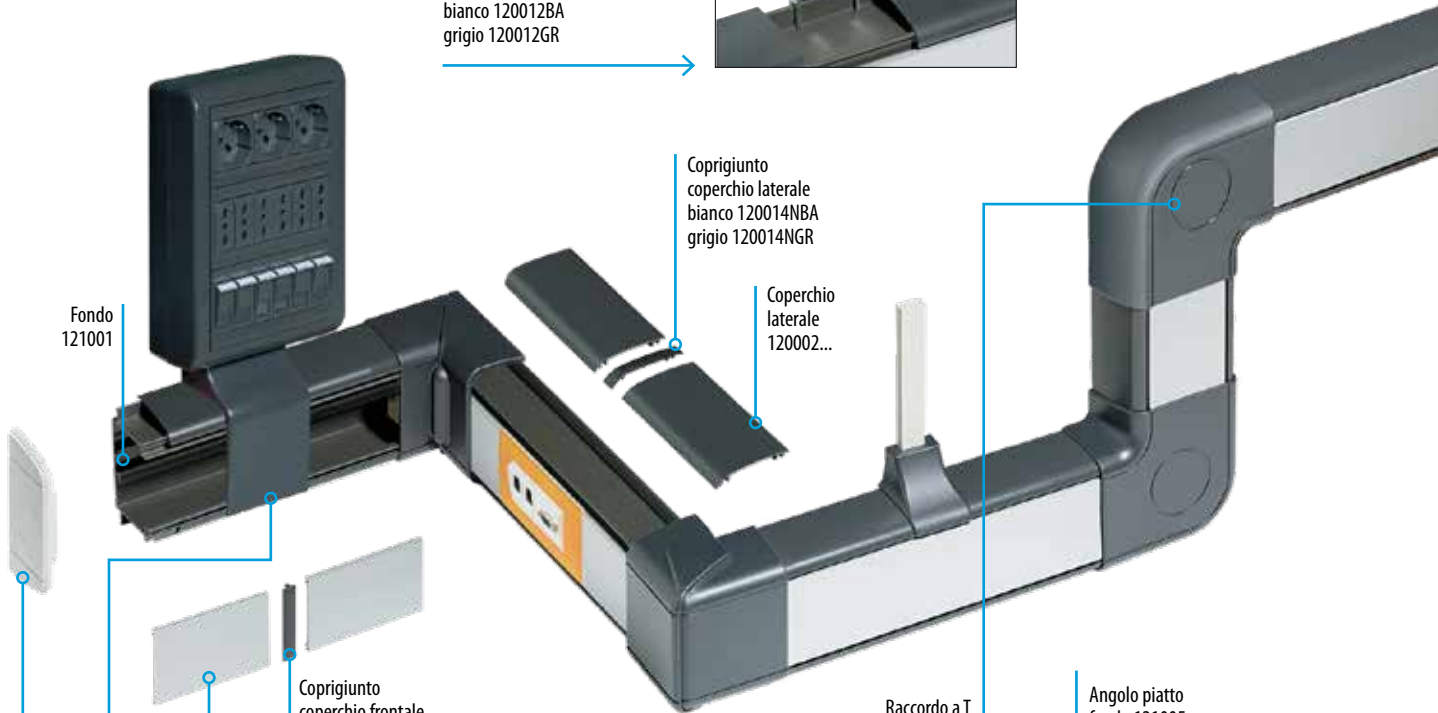


Fondo

Copertura

Angolo interno variabile
fondo 121003
copertura bianca 121003NBA
copertura grigia 121003NGR

Derivazione per minicanale
bianco 120012BA
grigio 120012GR



Fondo
121001

Coprigiunto
coperchio laterale
bianco 120014NBA
grigio 120014NGR

Coperchio
laterale
120002...

Coprigiunto
coperchio frontale
bianco 120013BA
grigio 120013GR

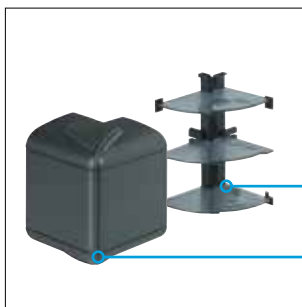
Coperchio frontale
120001...

Derivazione per centralino
multifunzione bianco
120015BA
grigio 120015GR

Testata di estremità
bianco 121002BA
grigio 121002GR

Raccordo a T
fondo 121006
copertura bianca 121006NBA
copertura grigia 121006GR

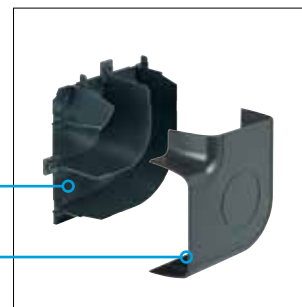
Angolo piatto
fondo 121005
copertura bianca 121005NBA
copertura grigia 121005NGR



Angolo esterno variabile
fondo 121004
copertura bianca 121004NBA
copertura grigia 121004NGR

Fondo

Copertura



Fondo

Copertura

CARATTERISTICHE DEI CANALI INTERLINK OFFICE

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 tener 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.).



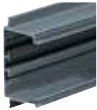





TABELLA PER LA DETERMINAZIONE DEL NUMERO DI CONDUTTORI INSTALLABILI NEL CANALE IN RELAZIONE ALL'INGOMBRO DEGLI ACCESSORI PORTAPPARECCHI INSTALLATI

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 minicanale	
							
Sezione (mm)	Numero scomparti		Tipo canale				
120x60	MIN - 1 MAX - 2		da completare con coperchi	121001 121101 (alluminio)	120001...	120002...	120012BA 120012GR
			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 Bianco	Serie 10 moduli DIN Grigio antracite	Supporto per moduli DIN
					
150415MG	150418BA	150418GR	150421BA	150421GR	120008

Derivazione per centralino multifunzione	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⁾
						
120015BA 120015GR	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	122008BA 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

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



Per documentazione tecnica, informazioni di carattere commerciale e sulla rete dei centri di assistenza tecnica.

Numero attivo 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.

AD-ITIN21C - Edizione 07/2021

ORGANIZZAZIONE DI VENDITA E CONSULENZA TECNICA

AREA COMMERCIALE NORD OVEST

- Piemonte • Valle d'Aosta
- Liguria • Lombardia Ovest

UFFICIO REGIONALE
10098 RIVOLI (TO)
c/o PRISMA 88 - C.so Susa, 242
Tel. 011/9502611
Fax 011/9502666

UFFICIO REGIONALE
20094 CORSICO (MI)
Via Travaglia, 7
Tel. 02/45874511
Fax 02/45874515

AREA COMMERCIALE NORD EST

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

UFFICIO REGIONALE
36100 VICENZA (VI)
c/o Palazzo PLATINUM
Via Vecchia Ferriera, 5
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

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**