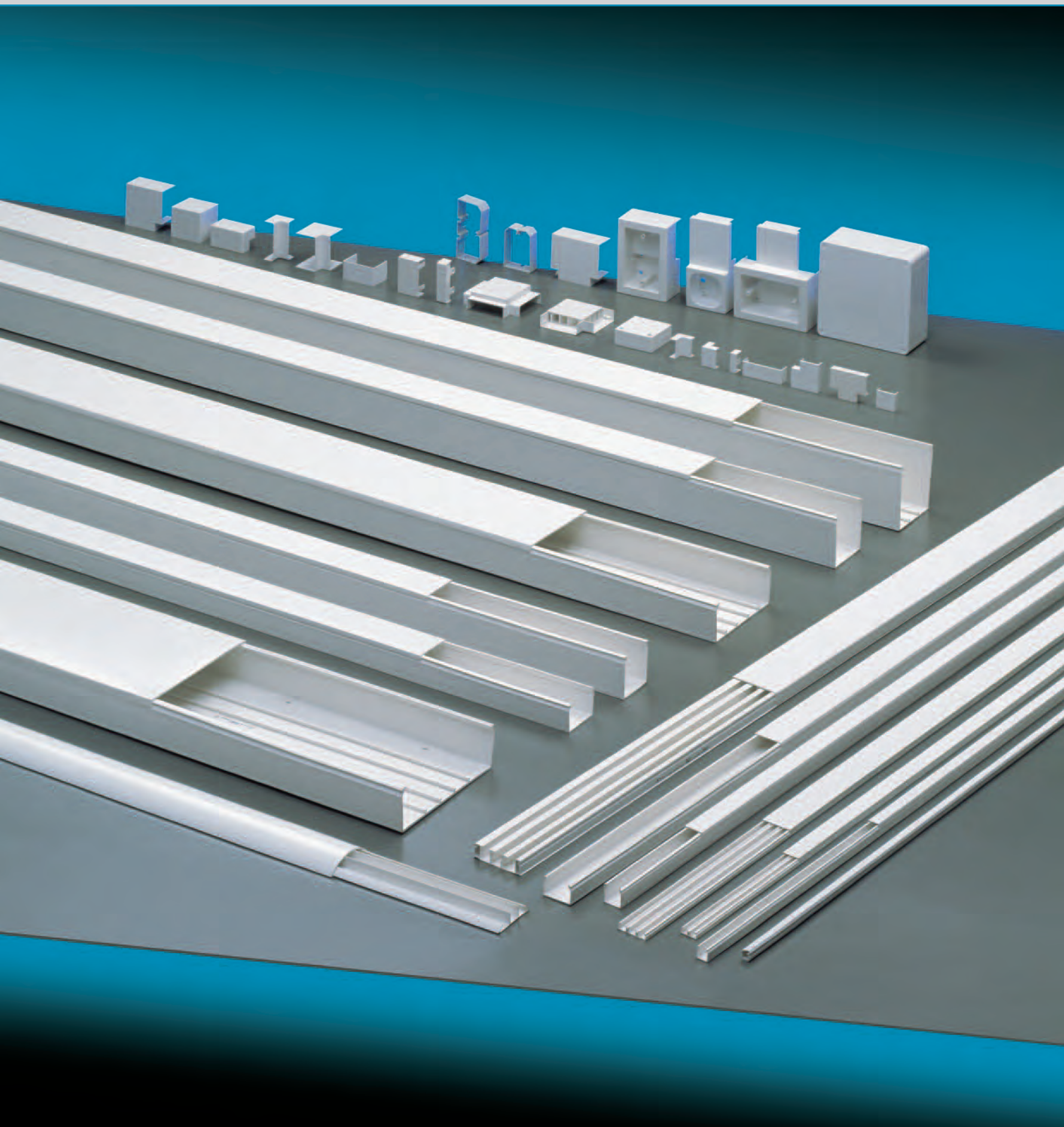


SISTEMI DI MINICANALI



CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Materiale utilizzato: tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguento V0 (UL94) ad elevata resistenza ai raggi UV.

Colori standard: Bianco RAL 9001, a richiesta Grigio RAL 7030 o Marrone RAL 8014.

Grado di protezione del sistema completo: IP40 (canale + accessori).

Resistenza agli urti meccanici serie MC: IK 07 (urti fino a 2J).

Resistenza al calore in utilizzo continuo: fino a +70° C.

Resistenza al calore anomalo: fino a 650° C (Glow Wire Test, norma IEC 60695-2-11).

Resistenza d'isolamento: > 100MΩ.

Tensione dielettrica > 3.000 V~.

Temperature durante l'installazione: minima -5° C, massima +60° C.

Lunghezza standard: barre da 2 m.

Riferimenti normativi: EN 50085-1, EN 50085-2-1.

Prodotti conformi ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.

Prodotti conformi alla direttiva RoHS II 2011/65/UE.



Minicanali con coperchio ad aggancio frontale Serie MC
pag. 34



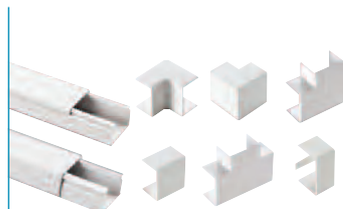
Minicanali d'arredo con coperchio avvolgente Serie MC
pag. 36



Minicanali con coperchio avvolgente Serie MCA
pag. 37



Minicanali autoadesivi con coperchio integrato Serie MA
pag. 38



Sistemi di minicanali Serie MC - MCA
pag. 40



Canali a pavimento Serie CAP
pag. 52



Torrette portautenze Serie 160
pag. 53



Centralini da parete IP40 Bianco RAL 9001 con porta trasparente Serie 600
pag. 54

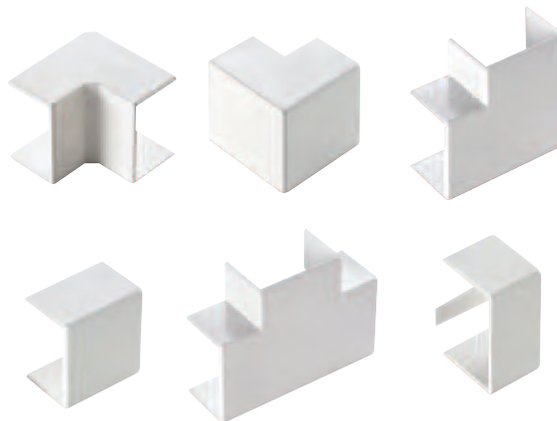
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Fondo rigato esternamente per fissaggio rapido con colle adesive o silicone

Coperchio avvolgente e privo di spigoli, design moderno e funzionale

Nei minicanali con coperchio avvolgente la smontabilità del coperchio stesso avviene solo con attrezzo

La particolare geometria sfrutta al meglio lo spazio interno e consente di unificare gli accessori



Fondo preforato per una installazione più veloce e precisa

I minicanali dispongono di 1, 2 o 3 scomparti interni per ogni esigenza di distribuzione

Base dei minicanali avvolgenti con profilo di spaziatura laterale per montaggio in angolo

Accessori per cambio di direzione per ogni esigenza installativa

Interamente realizzati in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente nei colori bianco RAL 9001 e, su richiesta, anche grigio RAL7030 e marrone 8014, i minicanali sono caratterizzati dalla perfetta simmetria degli scomparti interni; possono quindi essere facilmente installati sia a parete che a cornice e anche in angolo, grazie al profilo di spaziatura della base avvolgente che crea la distanza necessaria dal muro per installare il coperchio.

La ricca gamma di minicanali serie MC e MCA con coperchio standard o avvolgente, è composta da 28 diverse dimensioni e varianti, con suddivisione interna a 1, 2 e fino a 3 vani.

La perfetta separazione tra i vari scomparti permette la posa, nel medesimo canale, di linee diverse quali: energia, telefono, trasporto dati ed altre, senza rischi di interferenze o di inopportune sovrapposizioni, secondo la norma CEI 64-8.

La medesima separazione è presente nelle scatole di derivazione realizzate con opportune celle di segregazione. Le scatole porta apparecchi, dotate di coperchio cieco, possono essere utilizzate anche come ulteriori scatole di derivazione. La possibilità di scegliere la stessa dimensione di minicanali con o senza separazione interna avvantaggia la ristrutturazione e l'ampliamento

anche di impianti complessi e multi funzione (energia, telefono, Hi-Fi, televisione, SAT) senza rischi di interferenze. La disponibilità di accessori per cambio di direzione, scatole di derivazione e scatole porta apparecchi consente di realizzare un sistema di distribuzione terminale completo e funzionale.

I minicanali MC e MCA sono integrabili con i sistemi di battiscopa e canali portacavi, nonché con i centralini di distribuzione realizzati nello stesso colore dei minicanali, per risolvere le esigenze d'installazione e ristrutturazione con un sistema a vista funzionale, compatto ed elegante.

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Particolare disegno avvolgente



La forma del gancio del coperchio garantisce una chiusura stabile velocizzando l'installazione

La forma della cerniera assicura una chiusura duratura senza fessurazioni



Il design arrotondato della serie MCA si inserisce armoniosamente in ogni contesto d'arredo

I minicanali MCA sono dotati di striscia biadesiva per il fissaggio permanente

Le scatole porta apparecchi da parete a 3, 4 e 6 moduli sono il complemento ideale dei minicanali

Le numerose dimensioni risolvono anche le installazioni più impegnative

Completamente realizzati in PVC rigido autoestinguente nei colori bianco RAL 9001 e, su richiesta, anche marrone 8014, i minicanali MA hanno la base dotata di una striscia biadesiva che consente il fissaggio temporaneo o permanente su superfici lisce e pulite. Altra particolarità è il coperchio a cerniera integrato. Questa pratica soluzione coniuga in un solo gesto la posa della cana-

lizzazione e del coperchio, senza possibilità di perdere i coperchi in fase di installazione o successiva manutenzione.

Il particolare design avvolgente senza spigoli, crea una continuità estetica molto discreta che ne permette l'impiego anche in ambienti raffinati e in situazioni d'arredo. La gamma di minicanali serie MA è composta da 6 diverse dimensioni che offrono all'installatore la

possibilità di scegliere sempre la dimensione più opportuna in rapporto all'esigenza impiantistica. I minicanali MA sono integrabili con i sistemi di battiscopa e canali portacavi, nonché con i centralini di distribuzione realizzati nello stesso colore dei minicanali, per risolvere le esigenze d'installazione e ristrutturazione con un sistema a vista funzionale, compatto ed elegante.



esempi applicativi



MINICANALI CON COPERCHIO FRONTALE SERIE MC

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguento.
- Preforatura del fondo per fissaggio con viti e tasselli.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi silconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale.
- Resistenza agli urti meccanici: IK 07.
- Grado di protezione IP40 se assemblato con gli opportuni accessori.
- Coperchio ad aggancio frontale fornito montato, lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.
- **Codice colore: G= Grigio, M= Marrone.**

CE



IP40

BIANCO RAL 9001

Su richiesta:
GRIGIO RAL 7030

Su richiesta:
MARRONE RAL 8014

Minicanali tipo standard con coperchio frontale

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	N° SCOMPARTI	SUPERFICIE DELLA SEZIONE mm ²	IMBALLO m
ECMC2010B	20x10	1	126	100
ECMC2210-1B	22x10	1	128	100
ECMC2210B	22x10	2	126	100
ECMC4010B	40x10	3	220	60
ECMC1517B	15x17	1	168	100
ECMC2517B	25x17	1	249	80
ECMC4017-1B	40x17	1	418	50
ECMC4017B	40x17	2	416	50
ECMC6017B	60x17	3	685	70
ECMC5020B	50x20	1	625	60
ECMC5020-1B	50x20	2	620	60
ECMC5020-2B	50x20	3	615	60
ECMC2525B	25x25	1	480	100
ECMC4025B	40x25	1	752	80



MINICANALI CON COPERCHIO FRONTALE **SERIE MC**

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente.
- Preforatura del fondo per fissaggio con viti e tasselli.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi siliconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale.
- Resistenza agli urti meccanici: IK 07.
- Grado di protezione IP40 se assemblato con gli opportuni accessori.
- Coperchio ad aggancio frontale fornito montato, lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.
- **Codice colore: G= Grigio, M= Marrone.**


IP40
CE

BIANCO RAL 9001

 Su richiesta:

 GRIGIO RAL 7030

 Su richiesta:

 MARRONE RAL 8014

Minicanali tipo tedesco con coperchio frontale

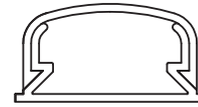
ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	N° SCOMPARTI	SUPERFICIE DELLA SEZIONE mm ²	IMBALLO m
ECMC1515B	15x15	1	148	100
ECMC1818B	18x18	1	202	100
ECMC2020B	20x20	1	264	90
ECMC3015B	30x15	1	283	80
ECMC3030B	30x30	1	652	80



MINICANALI D'ARREDO CON COPERCHIO AVVOLGENTE SERIE MC

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguento.
- Preforatura del fondo per fissaggio con viti e tasselli.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi siliconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale in 4 punti.
- Resistenza agli urti meccanici IK06.
- Grado di protezione IP40 se assemblato con gli opportuni accessori.
- Coperchio avvolgente arrotondato fornito montato, disassemblabile solo con attrezzo.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.
- **Codice colore: A=Ardesia.**



IP40

CE

BIANCO RAL 9001

ARDESIA RAL 7021

Minicanali d'arredo con coperchio avvolgente

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	N° SCOMPARTI	SUPERFICIE DELLA SEZIONE mm ²	IMBALLO m
ECMC2213-1B	22x13	1	167	100
ECMC3213-1B	32x13	1	267	80



- Nuovo **design elegante** che si integra in tutti gli ambienti.
- **Coperchio arrotondato**: +30% di capacità di cablaggio.
- **Bordo di posizionamento** per agganciare facilmente gli accessori.
- Disponibile anche in **colore nero ardesia** codice -A.

MINICANALI CON COPERCHIO AVVOLGENTE **SERIE MCA**

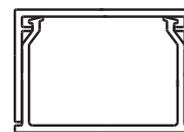
CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente.
- Preforatura del fondo per fissaggio con viti e tasselli.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi siliconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale.
- Resistenza agli urti meccanici: IK 04.
- Grado di protezione IP40 se assemblato con gli opportuni accessori.
- Coperchio ad aggancio avvolgente fornito montato, disassemblabile solo con attrezzo.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.
- **Codice colore: G= Grigio, M= Marrone.**

CE

Su richiesta:

Su richiesta:


IP20

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	N° SCOMPARTI	SUPERFICIE DELLA SEZIONE mm ²	IMBALLO m
ECMC2010AB	20x10	1	126	100
ECMC3010AB	30x10	2	172	80
ECMC1517AB	15x17	1	168	80
ECMC2517AB	25x17	1	249	60
ECMC4017AB	40x17	2	416	80
ECMC2525AB	25x25	1	480	80
ECMC4025AB	40x25	1	752	60

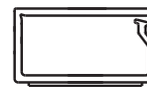


MINICANALI AUTOADESIVI CON COPERCHIO INTEGRATO **SERIE MA**

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente.
- Adesivo sul fondo ad elevata tenuta e resistenza.
- Coperchio integrato con chiusura a pressione.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.
- **Codice colore: M= Marrone.**

CE



BIANCO RAL 9001

Su richiesta:

MARRONE RAL 8014

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	N° SCOMPARTI	SUPERFICIE DELLA SEZIONE mm ²	IMBALLO m
ECMA1010	10x10	1	62	200
ECMA1510	15x10	1	100	150
ECMA2010	20x10	1	128	100
ECMA12575	12,5x7,5	1	54	200
ECMA2075	20x7,5	1	94	150
ECMA125125	12,5x12,5	1	102	150



COMPONENTI SISTEMI DI MINICANALI

I sistemi di minicanali sono costituiti dal minicanale e dagli accessori di cambio di direzione, raccordo e derivazione che, opportunamente assemblati, formano un sistema con grado di protezione IP40.

Gli accessori per cambio di direzione si agganciano a scatto sul canale.

MINICANALE CON COPERCHIO FRONTALE O AVVOLGENTE

PRODOTTO IN TECNOPOLIMERO AUTOESTINGUENTE



ANGOLO INTERNO PER CAMBIO DIREZIONE 90°



ANGOLO ESTERNO PER CAMBIO DIREZIONE 90°



ANGOLO PIANO PER CAMBIO DIREZIONE 90°



GIUNZIONE LINEARE PER CONGIUNGERE 2 TRATTI RETTILINEI



GIUNZIONE A T PER DERIVAZIONI SULLO STESSO PIANO



TAPPO TERMINALE PER CHIUDERE TRATTI RETTILINEI



SCATOLA PORTA APPARECCHI INTERASSE VITI 60/67 mm

PER INSTALLARE APPARECCHI DI DIVERSI STANDARD GRAZIE AI DIFFERENTI ALLOGGIAMENTI O PRESE SCHUKO - PRETRANCIATURA LATERALE PER L'ENTRATA DEL CANALE



SCATOLE PORTA APPARECCHI A 3, 4 E 6 MODULI

PRETRANCIATURE LATERALI PER L'ENTRATA DEI CANALI



SCATOLE AUTOPORTANTI PER APPARECCHI ITALIANI

UTILIZZABILI PER APPARECCHI TIPO MAGIC O SIMILARI - SISTEMA DI FISSAGGIO DELLE APPARECCHIATURE SENZA L'AUSILIO DI SUPPORTI O PLACCHE - PRETRANCIATURA LATERALE PER L'ENTRATA DEL CANALE



SCATOLE DI SEPARAZIONE PER MINICANALI A PIÙ SCOMPARTI

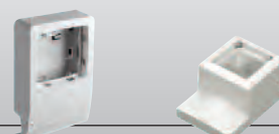
PER SEPARARE I VARI CIRCUITI E PER EFFETTUARE DERIVAZIONI



SCATOLA PORTA APPARECCHI "SAILLIE"

SCATOLA PORTA APPARECCHI 45x45 mm

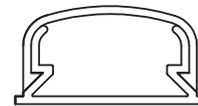
PER INSTALLARE APPARECCHI STANDARD FRANCESE



SISTEMI DI MINICANALI D'ARREDO CON COPERCHIO AVVOLGENTE 22x13

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente.
- Preforatura del fondo per fissaggio con viti e tasselli.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi siliconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale in 4 punti.
- Resistenza agli urti meccanici IK06.
- Grado di protezione IP40 se assemblato con gli opportuni accessori.
- Coperchio avvolgente arrotondato fornito montato, disassemblabile solo con attrezzo.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.
- **Codice colore: A=Ardesia.**



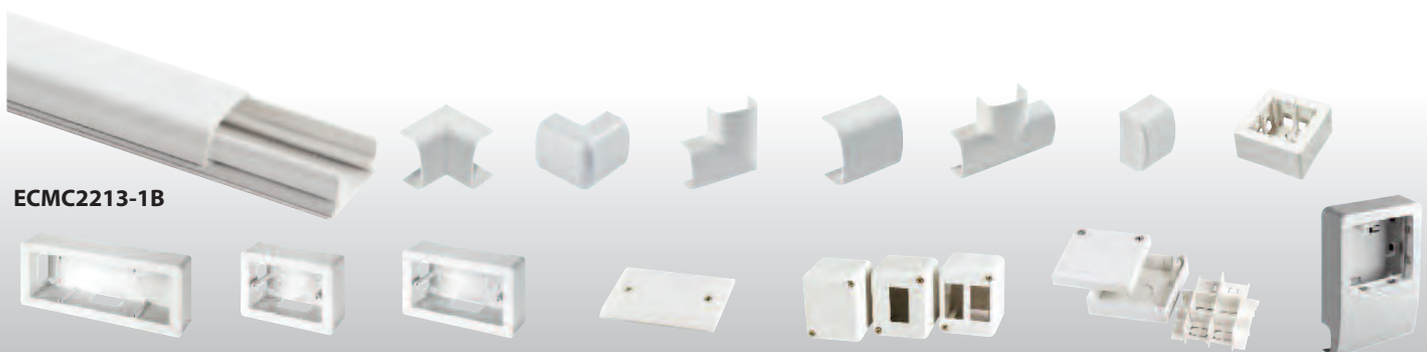
IP40

CE

BIANCO RAL 9001

ARDESIA RAL 7021

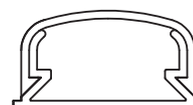
ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	N° SCOMPARTI	CONF./IMB. m NR. PEZZI
ECMC2213-1B	Minicanale coperchio avvolgente	22x13	1	100 m
ECAI2213B	Angolo interno	22x13	-	2/50 pz.
ECAE2213B	Angolo esterno	22x13	-	2/50 pz.
ECAP2213B	Angolo piano	22x13	-	2/50 pz.
ECGU2213B	Giunzione lineare	22x13	-	2/50 pz.
ECT2213B	Giunzione a T	22x13	-	2/50 pz.
ECTT2213B	Tappo terminale	22x13	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Scatola porta apparecchi interasse - 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Scatola per 3 moduli standard italiano - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Scatola per 4 moduli standard italiano - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Scatola per 6 moduli standard italiano - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Coperchio cieco per scatola interasse 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSM0	Scatola cieca	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM1	Scatola per 1 apparecchio tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM2	Scatola per 2 apparecchi tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSSB1	Scatola separazione e derivazione	70x70x28	-	1/25 pz.
ECSPA2213B	Scatola porta apparecchi francesi tipo «saillie»	118x74x24	-	1/30 pz.



SISTEMI DI MINICANALI D'ARREDO CON COPERCHIO AVVOLGENTE 32x13

CARATTERISTICHE:

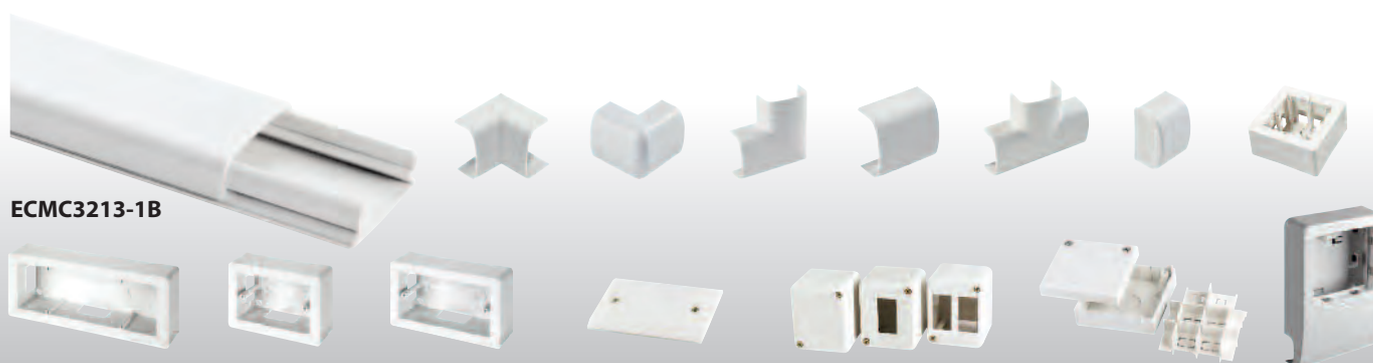
- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguento.
- Preforatura del fondo per fissaggio con viti e tasselli.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi siliconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale in 4 punti.
- Resistenza agli urti meccanici IK06.
- Grado di protezione IP40 se assemblato con gli opportuni accessori.
- Coperchio avvolgente arrotondato fornito montato, disassemblabile solo con attrezzo.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.
- **Codice colore: A=Ardesia.**


IP40
CE

BIANCO RAL 9001

ARDESIA RAL 7021

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	N° SCOMPARTI	CONF./IMB. m NR. PEZZI
ECMC3213-1B	Minicanale coperchio avvolgente	32x13	1	80 m
ECAI3213B	Angolo interno	32x13	-	2/50 pz.
ECAE3213B	Angolo esterno	32x13	-	2/50 pz.
ECAP3213B	Angolo piano	32x13	-	2/50 pz.
ECGU3213B	Giunzione lineare	32x13	-	2/50 pz.
ECT3213B	Giunzione a T	32x13	-	2/50 pz.
ECTT3213B	Tappo terminale	32x13	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Scatola porta apparecchi interasse - 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Scatola per 3 moduli standard italiano - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Scatola per 4 moduli standard italiano - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Scatola per 6 moduli standard italiano - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Coperchio cieco per scatola interasse - 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSM0	Scatola cieca	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM1	Scatola per 1 apparecchio tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM2	Scatola per 2 apparecchi tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSSB1	Scatola separazione e derivazione	70x70x28	-	1/25 pz.
ECSPA3213B	Scatola porta apparecchi francesi tipo «saillie»	118x74x24	-	1/30 pz.


ECMC3213-1B

SISTEMI DI MINICANALI 20x10

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguento.
- Preforatura del fondo per fissaggio con viti e tasselli.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi siliconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale.
- Coperchio ad aggancio frontale fornito montato.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.

CE

IP40

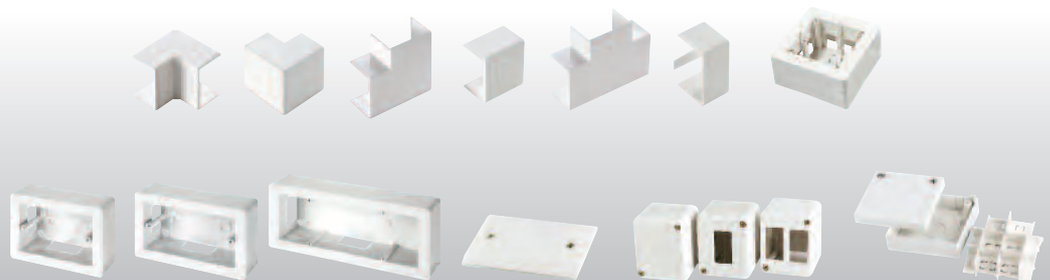
BIANCO RAL 9001

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	N° SCOMPARTI	CONFEZIONE/IMBALLO m / NR. PEZZI
ECMC2010B	Minicanale coperchio frontale	20x10	1	100 m
ECMC2010AB	Minicanale coperchio avvolgente	20x10	1	100 m
ECAI2010B	Angolo interno	20x10	-	2/50 pz.
ECAE2010B	Angolo esterno	20x10	-	2/50 pz.
ECAP2010B	Angolo piano	20x10	-	2/50 pz.
ECGU2010B	Giunzione lineare	20x10	-	2/50 pz.
ECT2010B	Giunzione a T	20x10	-	2/50 pz.
ECTT2010B	Tappo terminale	20x10	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Scatola porta apparecchi interasse 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Scatola per 3 moduli standard italiano - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Scatola per 4 moduli standard italiano - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Scatola per 6 moduli standard italiano - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Coperchio cieco per scatola interasse 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSM0	Scatola cieca	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM1	Scatola per 1 apparecchio tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM2	Scatola per 2 apparecchi tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSSB1	Scatola separazione e derivazione	70x70x28	-	1/25 pz.



ECMC2010B

ECMC2010AB



SISTEMI DI MINICANALI 22x10

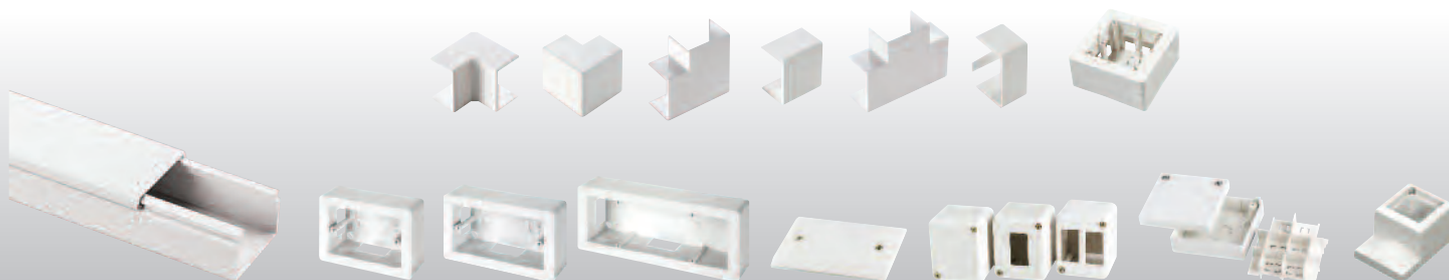
CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguento.
- Preforatura del fondo per fissaggio con viti e tasselli.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi siliconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale.
- Coperchio ad aggancio frontale fornito montato.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.

CE
IP40

BIANCO RAL 9001

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	N° SCOMPARTI	CONFEZIONE/IMBALLO m / NR. PEZZI
ECMC2210-1B	Minicanale con coperchio frontale	22x10	1	100 m
ECMC2210B	Minicanale con coperchio frontale	22x10	2	100 m
ECAI2210B	Angolo interno	22x10	-	2/50 pz.
ECAE2210B	Angolo esterno	22x10	-	2/50 pz.
ECAP2210B	Angolo piano	22x10	-	2/50 pz.
ECGU2210B	Giunzione lineare	22x10	-	2/50 pz.
ECT2210B	Giunzione a T	22x10	-	2/50 pz.
ECTT2210B	Tappo terminale	22x10	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Scatola porta apparecchi interasse 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Scatola per 3 moduli standard italiano - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Scatola per 4 moduli standard italiano - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Scatola per 6 moduli standard italiano - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Coperchio cieco per scatola interasse 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSM0	Scatola cieca	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM1	Scatola per 1 apparecchio tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM2	Scatola per 2 apparecchi tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSSB1	Scatola separazione e derivazione	70x70x28	-	1/25 pz.
ECSPA45B	Scatola porta apparecchi standard francese	100x68x51	-	1/30 pz.


ECMC2210-1B

SISTEMI DI MINICANALI 30x10

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguento.
- Preforatura del fondo per fissaggio con viti e tasselli.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi silconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale.
- Coperchio ad aggancio frontale o avvolgente fornito montato.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.

CE

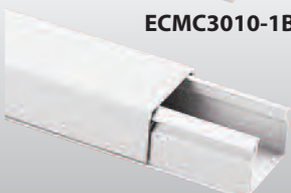
IP40

BIANCO RAL 9001

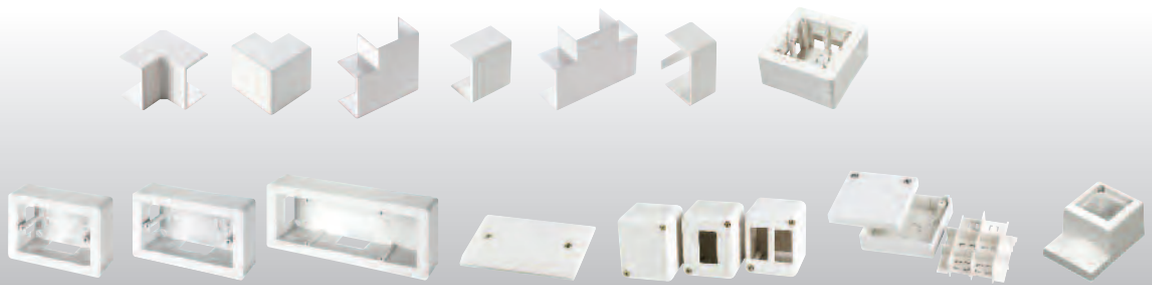
ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	N° SCOMPARTI	CONFEZIONE/IMBALLO m / NR. PEZZI
ECMC3010-1B	Minicanale con coperchio frontale	30x10	1	80 m
ECMC3010B	Minicanale con coperchio frontale	30x10	2	80 m
ECMC3010AB	Minicanale con coperchio avvolgente	30x10	2	80 m
ECAI3010B	Angolo interno	30x10	-	2/50 pz.
ECAE3010B	Angolo esterno	30x10	-	2/50 pz.
ECAP3010B	Angolo piano	30x10	-	2/50 pz.
ECGU3010B	Giunzione lineare	30x10	-	2/50 pz.
ECT3010B	Giunzione a T	30x10	-	2/50 pz.
ECTT3010B	Tappo terminale	30x10	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Scatola porta apparecchi interasse 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Scatola per 3 moduli standard italiano - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Scatola per 4 moduli standard italiano - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Scatola per 6 moduli standard italiano - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Coperchio cieco per scatola interasse 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSM0	Scatola cieca	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM1	Scatola per 1 apparecchio tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM2	Scatola per 2 apparecchi tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSSB1	Scatola separazione e derivazione	70x70x28	-	1/25 pz.
ECSPA45B	Scatola porta apparecchi standard francese	100x68x51	-	1/30 pz.



ECMC3010-1B



ECMC3010AB



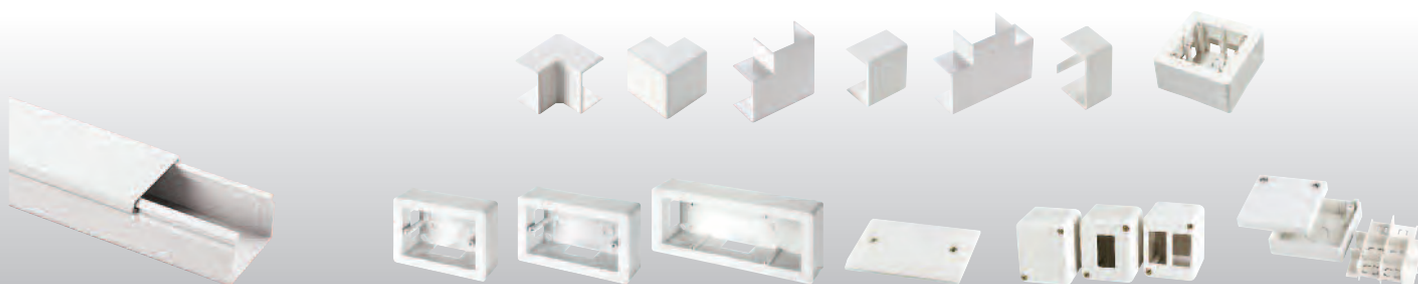
SISTEMI DI MINICANALI 40x10

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguento.
- Preforatura del fondo per fissaggio con viti e tasselli.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi silconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale.
- Coperchio ad aggancio frontale fornito montato.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.


IP40


ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	N° SCOMPARTI	CONFEZIONE/IMBALLO m / NR. PEZZI
ECMC4010B	Minicanale con coperchio frontale	40x10	3	60 m
ECAI4010B	Angolo interno	40x10	-	2/50 pz.
ECAE4010B	Angolo esterno	40x10	-	2/50 pz.
ECAP4010B	Angolo piano	40x10	-	2/50 pz.
ECGU4010B	Giunzione lineare	40x10	-	2/50 pz.
ECT4010B	Giunzione a T	40x10	-	2/50 pz.
ECTT4010B	Tappo terminale	40x10	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Scatola porta apparecchi interasse 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Scatola per 3 moduli standard italiano - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Scatola per 4 moduli standard italiano - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Scatola per 6 moduli standard italiano - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Coperchio cieco per scatola interasse 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSM0	Scatola cieca	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM1	Scatola per 1 apparecchio tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM2	Scatola per 2 apparecchi tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSSB1	Scatola separazione e derivazione	70x70x28	-	1/25 pz.


ECMC4010B

SISTEMI DI MINICANALI 15x17

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente.
- Preforatura del fondo per fissaggio con viti e tasselli.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi silconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale.
- Coperchio ad aggancio frontale o avvolgente fornito montato.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.

CE

IP40

BIANCO RAL 9001

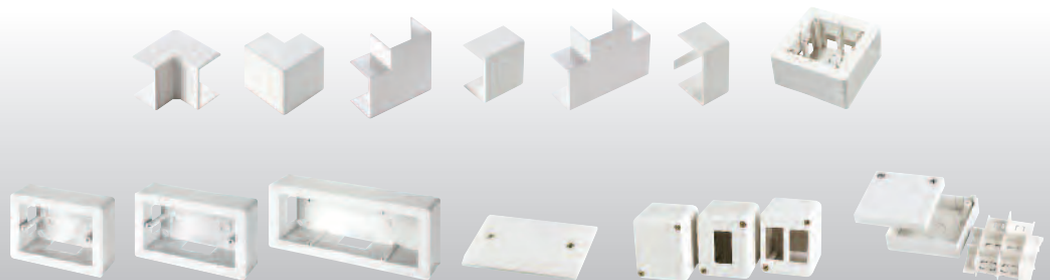
ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	N° SCOMPARTI	CONFEZIONE/IMBALLO m / NR. PEZZI
ECMC1517B	Minicanale con coperchio frontale	15x17	1	100 m
ECMC1517AB	Minicanale con coperchio avvolgente	15x17	1	80 m
ECAI1517B	Angolo interno	15x17	-	2/50 pz.
ECAE1517B	Angolo esterno	15x17	-	2/50 pz.
ECAP1517B	Angolo piano	15x17	-	2/50 pz.
ECGU1517B	Giunzione lineare	15x17	-	2/50 pz.
ECT1517B	Giunzione a T	15x17	-	2/50 pz.
ECTT1517B	Tappo terminale	15x17	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Scatola porta apparecchi interasse 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Scatola per 3 moduli standard italiano - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Scatola per 4 moduli standard italiano - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Scatola per 6 moduli standard italiano - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Coperchio cieco per scatola interasse 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSM0	Scatola cieca	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM1	Scatola per 1 apparecchio tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM2	Scatola per 2 apparecchi tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSSB1	Scatola separazione e derivazione	70x70x28	-	1/25 pz.



ECMC1517B



ECMC1517AB



SISTEMI DI MINICANALI 25x17

CARATTERISTICHE:

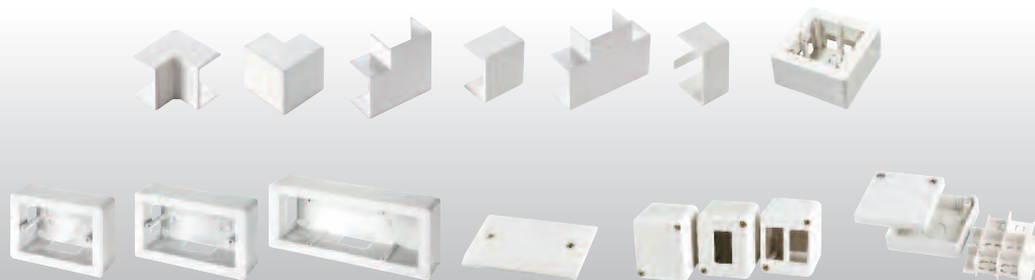
- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente.
- Preforatura del fondo per fissaggio con viti e tasselli.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi silconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale.
- Coperchio ad aggancio frontale o avvolgente fornito montato.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.


IP40

BIANCO RAL 9001

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	N° SCOMPARTI	CONFEZIONE/IMBALLO m / NR. PEZZI
ECMC2517B	Minicanale con coperchio frontale	25x17	1	80 m
ECMC2517AB	Minicanale con coperchio avvolgente	25x17	1	60 m
ECAI2517B	Angolo interno	25x17	-	2/50 pz.
ECAE2517B	Angolo esterno	25x17	-	2/50 pz.
ECAP2517B	Angolo piano	25x17	-	2/50 pz.
ECGU2517B	Giunzione lineare	25x17	-	2/50 pz.
ECT2517B	Giunzione a T	25x17	-	2/50 pz.
ECTT2517B	Tappo terminale	25x17	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Scatola porta apparecchi interasse 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Scatola per 3 moduli standard italiano - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Scatola per 4 moduli standard italiano - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Scatola per 6 moduli standard italiano - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Coperchio cieco per scatola interasse 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSM0	Scatola cieca	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM1	Scatola per 1 apparecchio tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSM2	Scatola per 2 apparecchi tipo Magic	52x64x46	-	-/30 pz.
ECSSB1	Scatola separazione e derivazione	70x70x28	-	1/25 pz.


ECMC2517B

ECMC2517AB


SISTEMI DI MINICANALI 40x17

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguento.
- Fondo preforato per installazione facilitata.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi siliconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale.
- Coperchio ad aggancio frontale o avvolgente fornito montato.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.

CE

IP40

BIANCO RAL 9001

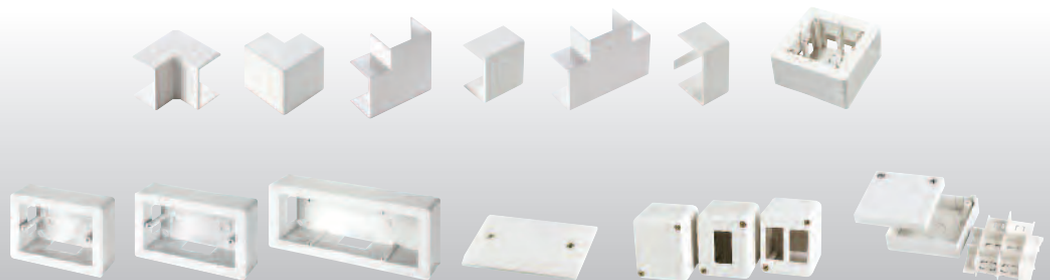
ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	N° SCOMPARTI	CONFEZIONE/IMBALLO m / NR. PEZZI
ECMC4017-1B	Minicanale con coperchio frontale	40x17	1	50 m
ECMC4017B	Minicanale con coperchio frontale	40x17	2	50 m
ECMC4017AB	Minicanale con coperchio avvolgente	40x17	2	80 m
ECAI4017B	Angolo interno	40x17	-	2/50 pz.
ECAE4017B	Angolo esterno	40x17	-	2/50 pz.
ECAP4017B	Angolo piano	40x17	-	2/50 pz.
ECGU4017B	Giunzione lineare	40x17	-	2/50 pz.
ECT4017B	Giunzione a T	40x17	-	2/50 pz.
ECTT4017B	Tappo terminale	40x17	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Scatola porta apparecchi interasse 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Scatola per 3 moduli standard italiano - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Scatola per 4 moduli standard italiano - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Scatola per 6 moduli standard italiano - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Coperchio cieco per scatola interasse 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSSB1	Scatola separazione e derivazione	70x70x28	-	1/25 pz.



ECMC4017-1B



ECMC4017AB



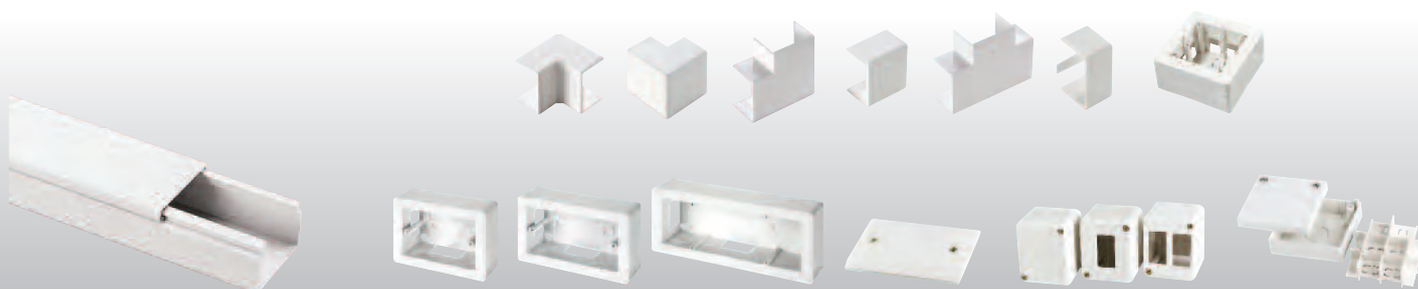
SISTEMI DI MINICANALI 60x17

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguento.
- Fondo preforato per installazione facilitata.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi siliconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale.
- Coperchio ad aggancio frontale fornito montato.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.


IP40


ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	N° SCOMPARTI	CONFEZIONE/IMBALLO m / NR. PEZZI
ECMC6017B	Minicanale con coperchio frontale	60x17	3	70 m
ECAI6017B	Angolo interno	60x17	-	2/50 pz.
ECAE6017B	Angolo esterno	60x17	-	2/50 pz.
ECAP6017B	Angolo piano	60x17	-	2/50 pz.
ECGU6017B	Giunzione lineare	60x17	-	2/50 pz.
ECT6017B	Giunzione a T	60x17	-	2/50 pz.
ECTT6017B	Tappo terminale	60x17	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Scatola porta apparecchi interasse 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Scatola per 3 moduli standard italiano - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Scatola per 4 moduli standard italiano - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Scatola per 6 moduli standard italiano - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Coperchio cieco per scatola interasse 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSSB1	Scatola separazione e derivazione	70x70x28	-	1/25 pz.


ECMC6017B

SISTEMI DI MINICANALI 25x25

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguento.
- Fondo preforato per installazione facilitata.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi siliconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale.
- Coperchio ad aggancio frontale o avvolgente fornito montato.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.



IP40

BIANCO RAL 9001

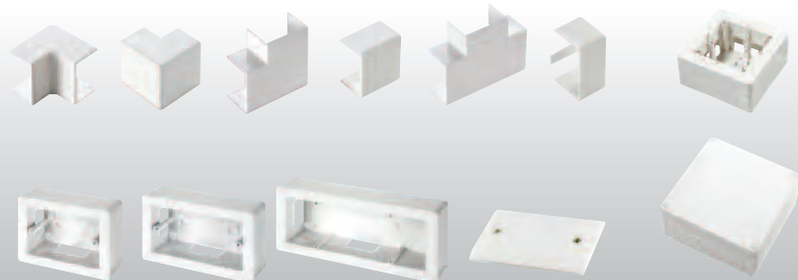
ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	N° SCOMPARTI	CONFEZIONE/IMBALLO m / NR. PEZZI
ECMC2525B	Minicanale con coperchio frontale	25x25	1	100 m
ECMC2525AB	Minicanale con coperchio avvolgente	25x25	1	80 m
ECAI2525B	Angolo interno	25x25	-	2/50 pz.
ECAE2525B	Angolo esterno	25x25	-	2/50 pz.
ECAP2525B	Angolo piano	25x25	-	2/50 pz.
ECGU2525B	Giunzione lineare	25x25	-	2/50 pz.
ECT2525B	Giunzione a T	25x25	-	2/50 pz.
ECTT2525B	Tappo terminale	25x25	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Scatola porta apparecchi interasse 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Scatola per 3 moduli standard italiano - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Scatola per 4 moduli standard italiano - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Scatola per 6 moduli standard italiano - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Coperchio cieco per scatola interasse 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSSB2	Scatola separazione e derivazione	165x165x75	-	1/5 pz.



ECMC2525B



ECMC2525AB



SISTEMI DI MINICANALI 40x25

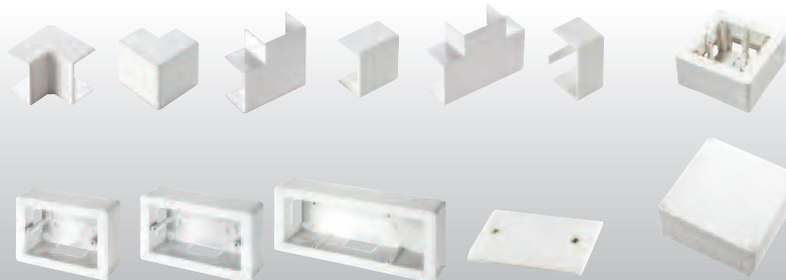
CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente.
- Fondo preforato per installazione facilitata.
- Fondo studiato per fissaggio rapido con adesivi siliconici.
- Accessori con aggancio a scatto sul canale.
- Coperchio ad aggancio frontale o avvolgente fornito montato.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.


IP40


ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	N° SCOMPARTI	CONFEZIONE/IMBALLO m / NR. PEZZI
ECMC4025B	Minicanale con coperchio frontale	40x25	1	80 m
ECMC4025AB	Minicanale con coperchio avvolgente	40x25	1	60 m
ECAI4025B	Angolo interno	40x25	-	2/50 pz.
ECAE4025B	Angolo esterno	40x25	-	2/50 pz.
ECAP4025B	Angolo piano	40x25	-	2/50 pz.
ECGU4025B	Giunzione lineare	40x25	-	2/50 pz.
ECT4025B	Giunzione a T	40x25	-	2/50 pz.
ECTT4025B	Tappo terminale	40x25	-	2/50 pz.
ECSPA60B	Scatola porta apparecchi interasse 60/67 mm	97x87x73	-	1/25 pz.
ECSPA70B	Scatola per 3 moduli standard italiano - 83,5 mm	130x90x45,5	-	1/50 pz.
ECSPA80B	Scatola per 4 moduli standard italiano - 108,5 mm	151x90x46	-	1/35 pz.
ECSPA90B	Scatola per 6 moduli standard italiano - 100 mm	218x94x46	-	1/24 pz.
ECCPB	Coperchio cieco per scatola interasse 83,5 mm	117x80x5	-	5/50 pz.
ECSSB2	Scatola separazione e derivazione	165x165x75	-	1/5 pz.


ECMC4025B

ECMC4025AB


CANALI A PAVIMENTO SERIE CAP

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente.
- Resistenza agli urti: 6 J.
- Tre sezioni separate per circuiti differenti.
- Fondo studiato per fissaggio con adesivi siliconici o fori per fissaggio con viti e tasselli.
- Coperchio ad aggancio avvolgente, disassemblabile solo con attrezzo.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Confezionati in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.
- Resistente al calpestio, portata 0,4 Kg/cm².
- **Codice colore: B= Bianco, G= Grigio, A= Ardesia.**

CE

BIANCO RAL 9001

GRIGIO RAL 7030

ARDESIA RAL 7021

Canali a pavimento

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	N° SCOMPARTI	SUPERFICIE DELLA SEZIONE mm ²	IMBALLO m
ECCAP7517B	75x17	3	516	50
ECCAP7517G	75x17	3	516	50
ECCAP7517A	75x17	3	516	50
ECCAP5012B	50x12	3	192	50
ECCAP5012G	50x12	3	192	50



ECCAP7517B

ECCAP7517G

ECCAP7517A

TORRETTE PORTAUTENZE **SERIE 160**

CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero antiurto.
- Monofacciali con frontale porta apparecchiature ad angolo variabile.
- Grado di protezione tra torretta e pavimento.
- Installabile su pavimenti gettati o flottanti.
- Predisposizione per montaggio lampadina di rilevamento.
- Prodotto conforme alla norme CEI 64-8 e 23-73.

CE

GRIGIO RAL 7030

ARDESIA RAL 7021

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	COLORE	TIPO	N° APPARECCHI INSTALLABILI	INTERASSE FORI mm	GRADO DI PROTEZIONE IP	CONFEZIONE IMBALLO N° PEZZI
EC160003	155x120x155	GRIGIO	Bifacciale	8 (4x2)	108,5	54	1/10
EC160004	155x120x155	ARDESIA	Bifacciale	8 (4x2)	108,5	54	1/10



CENTRALINI BIANCHI DA PARETE SERIE 600

CARATTERISTICHE:

- Porta reversibile in policarbonato fumé.
- Predisposto per alloggiamento morsettiere.
- Predisposto per piombatura coperchio.
- Barra DIN in acciaio zincato montata.
- Tappo di copertura per moduli non utilizzati in dotazione.
- Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti.
- Tappi copriviti per doppio isolamento.

CE

IP40

BIANCO RAL 9001

Da utilizzare in abbinamento ai minicanali

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	N° MODULI (17,5 mm)	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC60004B	150x170x100	4	22	1/22
EC60008B	200x180x100	8	14	1/15
EC60012B	280x220x100	12	21	1/8
EC60018B	400x265x130	18	24	-/1
EC60024B	280x350x100	24 (2x12)	30	-/1
EC60036B	400x400x130	36 (2x18)	47	-/1
EC60054B	400x600x130	54 (3x18)	72	-/1
EC60072B	420x885x150	72 (4x18)	85	-/1

Su richiesta disponibili anche con portella opaca bianco RAL 9001



EC60004B

EC60008B

EC60012B

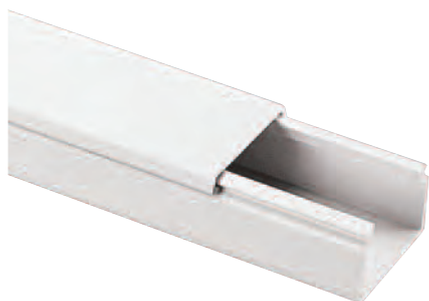
EC60018B

EC60024B

EC60036B

EC60054B

EC60072B

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO SISTEMI DI MINICANALI

SERIE MC

SERIE MCA

SERIE MA

Per il montaggio dei minicanali e dei canali su pareti e soffitti, o comunque su superfici non conduttrici, si consiglia di effettuare il fissaggio con tasselli ad espansione (nostra serie TC) diametro minimo 4 mm e massimo 6 mm con relative viti.

Oppure tramite chiodi in acciaio tenendo una distanza minima fra un dispositivo di fissaggio e l'altro di 30 cm e massimo di 70 cm. Fissare sempre il canale in prossimità degli accessori.

Per ancorare il canale su pareti metalliche non connesse al circuito di terra o comunque su superfici elettricamente conduttrici, è consigliabile l'impiego di un collante siliconico o mastice del tipo a contatto, normalmente reperibili in commercio, avendo

cura di seguire le indicazioni d'uso specifiche del prodotto.

Per impieghi non particolarmente gravosi è pure consigliabile, per praticità e velocità di montaggio, l'applicazione con nastro biadesivo, dopo aver verificato la tenuta su una superficie campione di prova, sempre che sia liscia e pulita.

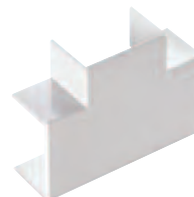
Per sezionare il canale ed il relativo coperchio si consiglia di utilizzare seghetti per metalli con lama a denti sottili.

Per cambi di direzione si consiglia di utilizzare i nostri accessori corrispondenti alle dimensioni del canale così come sono rappresentati sul catalogo, secondo gli esempi e le indicazioni delle norme EN 50085-1, EN 50085-2-1.


Angolo Interno

Angolo Esterno

Angolo Piano

Giunzione Lineare

Giunzione a T

Tappo Terminale

Una volta fissato il canale alla parete ed effettuata la posa degli eventuali separatori, scatole di derivazione e porta apparecchi, effettuato il cablaggio dei conduttori, si procede al montaggio del coperchio con una azione manuale di pressione, avendo l'accortezza di accorciare il coperchio quel tanto che basta per permettere, dove previsto, l'aggancio degli accessori al canale che

sono installati come sotto rappresentato. Per il corretto ottenimento del grado di protezione IP, il fissaggio degli accessori al minicanale deve essere effettuato ancorando al canale la linguetta di base del tappo terminale tramite vite passante e incolando con mastice siliconico gli accessori per cambio di direzione al corpo del minicanale.

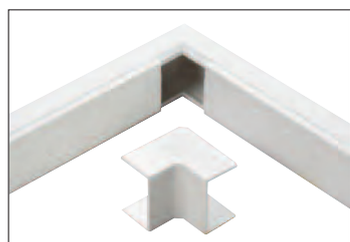
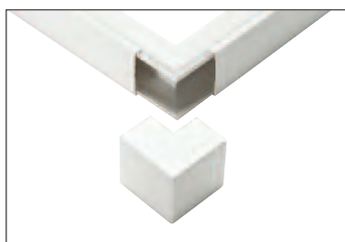
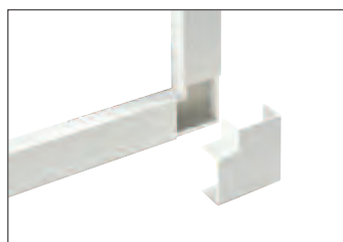
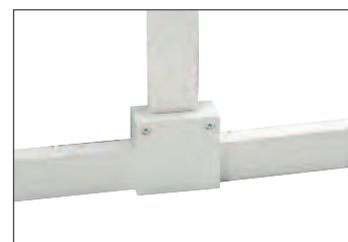
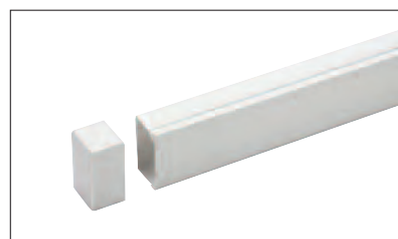
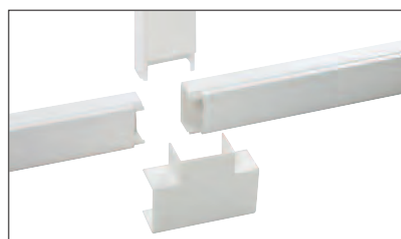
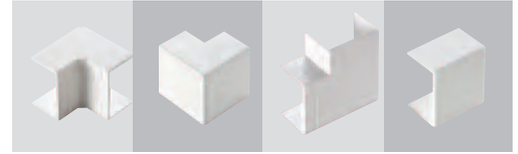

Angolo Interno

Angolo Esterno

Angolo Piano

Scatola di separazione per minicanali con separatori


TABELLE DI SCELTA SISTEMI DI MINICANALI



ARTICOLO		ARTICOLO									
DIMENSIONI b x h mm	COPERCHIO FRONTALE	COPERCHIO AVVOLGENTE	N° SCOMPARTI	TIPO	SEZIONE mm ²	IMBALLO m	ANGOLO INTERNO	ANGOLO ESTERNO	ANGOLO PIANO	GIUNZIONE LINEARE	
20x10	ECMC2010B	ECMC2010AB	1		126	100	ECAI2010B	ECAE2010B	ECAP2010B	ECGU2010B	
22x10	ECMC2210-1B	-	1		128	100	ECAI2210B	ECAE2210B	ECAP2210B	ECGU2210B	
22x10	ECMC2210B	-	2		126	100	ECAI2210B	ECAE2210B	ECAP2210B	ECGU2210B	
30x10	ECMC3010-1B	-	1		174	80	ECAI3010B	ECAE3010B	ECAP3010B	ECGU3010B	
30x10	ECMC3010B	ECMC3010AB	2		172	80	ECAI3010B	ECAE3010B	ECAP3010B	ECGU3010B	
40x10	ECMC4010B	-	3		220	60	ECAI4010B	ECAE4010B	ECAP4010B	ECGU4010B	
15x17	ECMC1517B	ECMC1517AB	1		168	100-80	ECAI1517B	ECAE1517B	ECAP1517B	ECGU1517B	
25x17	ECMC2517B	ECMC2517AB	1		249	80-60	ECAI2517B	ECAE2517B	ECAP2517B	ECGU2517B	
40x17	ECMC4017-1B	-	1		418	50	ECAI4017B	ECAE4017B	ECAP4017B	ECGU4017B	
40x17	ECMC4017B	ECMC4017AB	2		416	50-80	ECAI4017B	ECAE4017B	ECAP4017B	ECGU4017B	
60x17	ECMC6017B	-	3		685	70	ECAI6017B	ECAE6017B	ECAP6017B	ECGU6017B	
50x20	ECMC5020B	-	1		625	60	-	-	-	-	
50x20	ECMC5020-1B	-	2		620	60	-	-	-	-	
50x20	ECMC5020-2B	-	3		615	60	-	-	-	-	
25x25	ECMC2525B	MC2525AB	1		480	100-80	ECAI2525B	ECAE2525B	ECAP2525B	ECGU2525B	
40x25	ECMC4025B	MC4025AB	1		752	80-60	ECAI4025B	ECAE4025B	ECAP4025B	ECGU4025B	

TABELLE DI SCELTA CENTRALINI DA PARETE SERIE 600 (per informazioni complete consultare pag. 245)

	ARTICOLO	EC60004B	EC60008B	EC60012B	EC60018B	EC60024B	EC60036B	EC60054B	EC60072B
	DIMENSIONI EST. B x H x P mm	150x70x100	200x180x100	280x220x100	400x265x130	280x350x100	400x400x130	400x600x130	420x885x150



ARTICOLO									
GIUNZIONE A "T"	TAPPO TERMINALE	SCATOLA 60/67 mm	SCATOLA 3 APPARECCHI	SCATOLA 4 APPARECCHI	SCATOLA 6 APPARECCHI	COPERCHIO CIECO	SCATOLE AUTOPORTANTI	SCATOLA SEPARAZIONE	SCATOLA 45x45
ECT2010B	ECTT2010B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	-
ECT2210B	ECTT2210B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	ECSPA45B
ECT2210B	ECTT2210B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	ECSPA45B
ECT3010B	ECTT3010B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	ECSPA45B
ECT3010B	ECTT3010B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	ECSPA45B
ECT4010B	ECTT4010B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	-
ECT1517B	ECTT1517B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	-
ECT2517B	ECTT2517B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	ECSM0/1/2	ECSSB1	-
ECT4017B	ECTT4017B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB1	-
ECT4017B	ECTT4017B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB1	-
ECT6017B	ECTT6017B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB1	-
-	-	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB2	-
-	-	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB2	-
-	-	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB2	-
ECT2525B	ECTT2525B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB2	-
ECT4025B	ECTT4025B	ECSPA60B	ECSPA70B	ECSPA80B	ECSPA90B	ECCPB	-	ECSSB2	-

I minicanali sono forniti nella lunghezza standard di 2 mt ± 5 mm.