

## CANALE BATTISCOPIA E CORNICE SERIE 20

### CARATTERISTICHE:

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente.
- Fondo preforato per installazione facilitata.
- 3 o 5 scomparti interni simmetrici.
- Coperchio avvolgente smontabile solo con attrezzo.
- Lunghezza standard: barre da 2 m.
- Coperchio fornito ricoperto con pellicola protettiva trasparente.
- Confezionato in robuste scatole di cartone per facilitare il trasporto e lo stoccaggio.
- Il primo scomparto a pavimento è utilizzabile solo per circuiti di telecomunicazione.

BIANCO RAL 9001

**IP 40** GRIGIO ARDESIA RAL 7021

## Canale battiscopa e cornice

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	SCOMPARTI	COLORE	IMBALLO m
<b>EC20001</b>	70x20	3	BIANCO	24
<b>EC20101</b>	70x20	3	ARDESIA	24
<b>EC20201</b>	130x28	5	BIANCO	20
<b>EC20301</b>	130x28	5	ARDESIA	20

## Profilo copri scomparto

ARTICOLO	LARGHEZZA PROFILO mm	COLORE	IMBALLO m
<b>EC20202</b>	17	BIANCO	100
<b>EC20302</b>	17	ARDESIA	100



EC20001

EC20201

EC20101

EC20301

EC20202

EC20302

Simply System

MAXI system

## ACCESSORI SERIE 20

### CARATTERISTICHE:

- Si compongono di una parte interna flessibile, di rapida applicazione mediante viti, che consente l'isolamento completo e la continuità di separazione dei cavi nei relativi scomparti, e una copertura rigida, ad angolatura variabile, applicabile a scatto direttamente sul canale.
- L'angolo esterno, essendo posizionato nei punti più esposti ad urti accidentali, è realizzato con linee arrotondate e prive di spigoli vivi per aumentare la superficie d'impatto.
- **Angolo interno:** variabile da 70° a 110°.
- **Angolo esterno:** variabile da 60° a 120°.

BIANCO RAL 9001

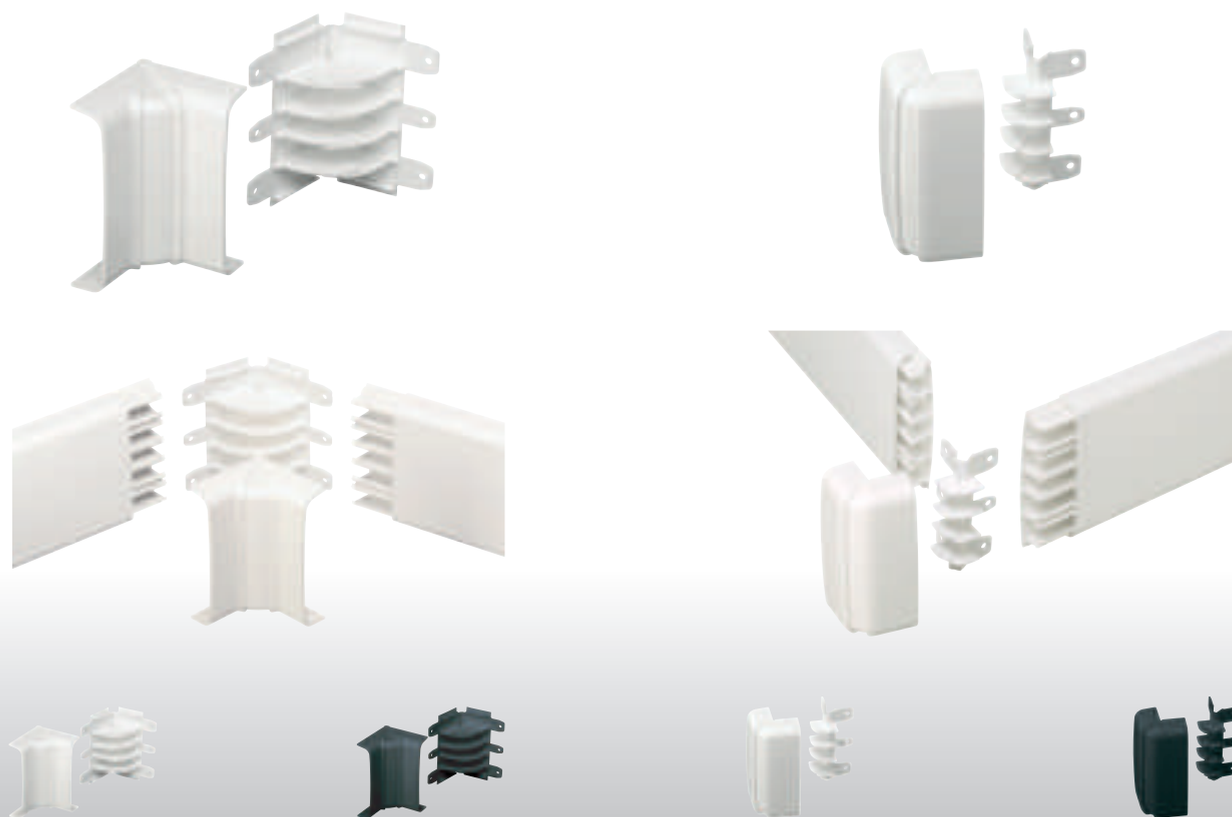
**IP 40** GRIGIO ARDESIA RAL 7021

### Angolo interno variabile

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	COLORE	IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC20003</b>	70x20	BIANCO	5/25
<b>EC20103</b>	70x20	ARDESIA	5/25
<b>EC20203</b>	130x28	BIANCO	5
<b>EC20303</b>	130x28	ARDESIA	5

### Angolo esterno variabile

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	COLORE	IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC20004</b>	70x20	BIANCO	5/25
<b>EC20104</b>	70x20	ARDESIA	5/25
<b>EC20204</b>	130x28	BIANCO	5
<b>EC20304</b>	130x28	ARDESIA	5



EC20003 EC20203

EC20103 EC20303

EC20004 EC20204

EC20104 EC20304

## ACCESSORI SERIE 20

### CARATTERISTICHE:

• **L'angolo piano** variabile raccorda due tratti rettilinei di canale posti sullo stesso piano con angolo di intersezione variabile da 90° fino a 170°. Composto da una parte inferiore sezionabile secondo l'ampiezza dell'angolatura richiesta, fissabile al canale mediante viti e di una parte superiore di copertura componibile da sovrapporre al canale. I micro ganci di tenuta al canale garantiscono la tenuta anche in caso di urti consistenti.

• **La scatola di derivazione a 3 vie** è l'accessorio indispensabile per effettuare derivazioni a "T" dal tratto rettilineo del canale. La pretranciatura interna, sagomata per molteplici dimensioni, facilita l'assemblaggio garantendo, oltre ad un'estetica perfetta, il mantenimento del grado IP.

Inoltre si utilizza per derivazioni perpendicolari al piano del battiscopa stesso o per raccordare il canale a pavimento. La griglia interna, con fissaggio a scatto al canale e mediante viti alla parete, evita qualsiasi contatto o accavallamento dei cavi nelle derivazioni. Per riduzione da 130x28 a 70x20 utilizzare: EC20209 o EC20309.

 BIANCO RAL 9001

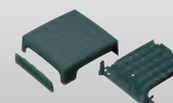
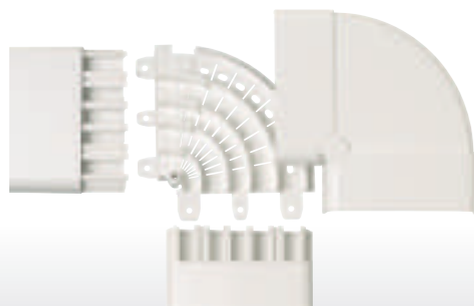
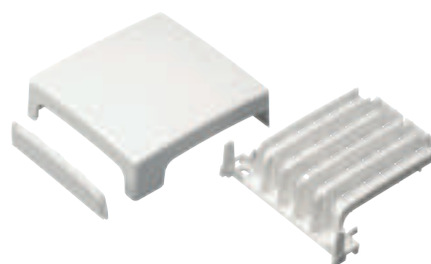
**IP 40**  GRIGIO ARDESIA RAL 7021

## Angolo piano variabile

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	COLORE	IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC20005</b>	70x20	BIANCO	1/10
<b>EC20105</b>	70x20	ARDESIA	1/10
<b>EC20205</b>	130x28	BIANCO	1/5
<b>EC20305</b>	130x28	ARDESIA	1/5

## Scatola derivazione a 3 vie e riduzione

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	COLORE	IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC20009</b>	70x20	BIANCO	1/5
<b>EC20109</b>	70x20	ARDESIA	1/5
<b>EC20209</b>	130x28	BIANCO	1/5
<b>EC20309</b>	130x28	ARDESIA	1/5



EC20005 EC20205

EC20105 EC20305

EC20009 EC20209

EC20109 EC20309

Simply System

MAXI system

## ACCESSORI SERIE 20

**CARATTERISTICHE:**

- **Giunto lineare:** facilmente fissabile al fondo del canale mediante viti, installato internamente al canale, assicura il perfetto allineamento e la continuità degli scomparti interni.
- **Giunto lineare per coperchio:** utilizzabile per la copertura del punto di unione dei coperchi, garantisce la continuità del grado di protezione IP40 e conferisce all'insieme una linea estetica gradevole e priva di interruzioni. Lo speciale sistema di ancoraggio al fondo del canale, assicura un'ottima tenuta in caso di urto accidentale.
- **Tappo terminale:** per chiudere il battiscopa in modo gradevole ed impedire l'accesso agli scomparti interni.

BIANCO RAL 9001

**IP 40** 
 GRIGIO ARDESIA RAL 7021

### Giunto lineare per coperchi

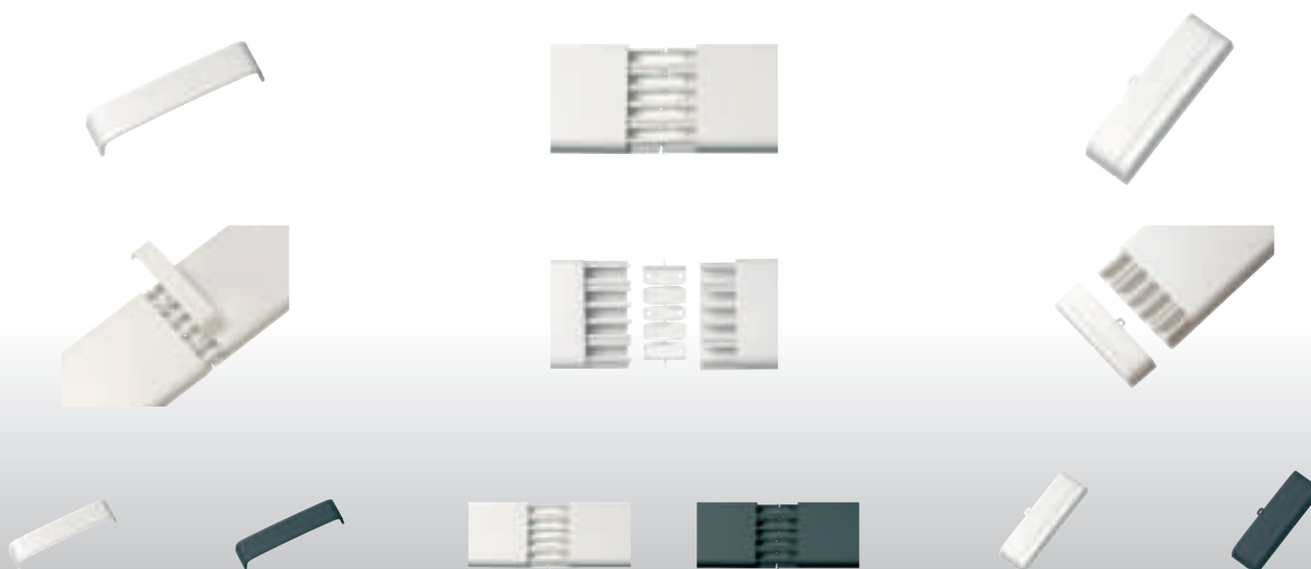
ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	COLORE	IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC20006</b>	70x20	BIANCO	5/25
<b>EC20106</b>	70x20	ARDESIA	5/25
<b>EC20206</b>	130x28	BIANCO	5/20
<b>EC20306</b>	130x28	ARDESIA	5/20

### Giunto lineare per base

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	COLORE	IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC20207</b>	130x28	BIANCO	5/20
<b>EC20307</b>	130x28	ARDESIA	5/20

### Tappo terminale

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	COLORE	IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC20008</b>	70x20	BIANCO	5/25
<b>EC20108</b>	70x20	ARDESIA	5/25
<b>EC20208</b>	130x28	BIANCO	5/20
<b>EC20308</b>	130x28	ARDESIA	5/20



EC20006 EC20206

EC20106 EC20306

EC20207

EC20307

EC20008 EC20208

EC20108 EC20308

## COMPONENTI SERIE 20

### CARATTERISTICHE:

- La scatola porta apparecchi interasse 83,5 mm - 3 moduli è utilizzabile per l'installazione delle utenze, fino a 3 apparecchi standard italiano. Con coperchio cieco può essere utilizzata come scatola di derivazione. L'articolo è composto da quattro parti assemblabili:
- La parte inferiore, fissabile a scatto al canale ed alla parete con 4 viti, che funge da base isolante e da griglia di separazione dei vari circuiti.
- La parte superiore opportunamente sagomata per l'alloggiamento dei telai di fissaggio degli apparecchi.
- Il copricanale che, oltre ad avere funzione protettiva, conferisce all'insieme una forma armonica ed elegante.
- Il tappo di terminazione integrata consente di interrompere la canalizzazione senza utilizzare un tappo terminale aggiuntivo.

BIANCO RAL 9001

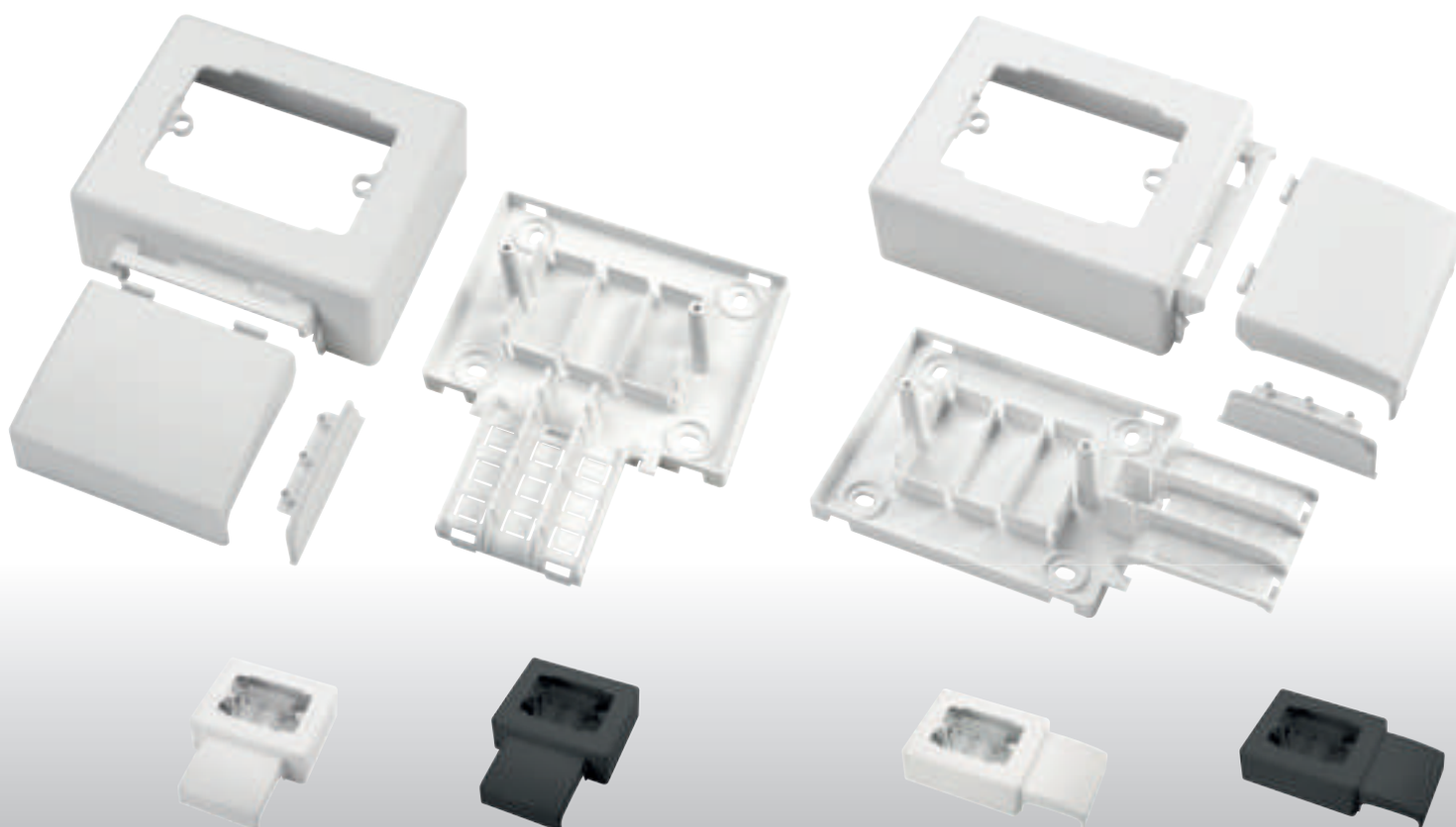
IP 40 GRIGIO ARDESIA RAL 7021

## Scatola a torretta porta apparecchi interasse 83,5 mm - 3 moduli - canale 70x20

ARTICOLO	CANALE	DIMENSIONI B x H x P mm	COLORE	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC20010	70x20	140x185x50	BIANCO	1/10
EC20110	70x20	140x185x50	ARDESIA	1/10

## Scatola a parete porta apparecchi interasse 83,5 mm - 3 moduli - canale 70x20

ARTICOLO	CANALE	DIMENSIONI B x H x P mm	COLORE	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC20011	70x20	212x112x50	BIANCO	1/10
EC20111	70x20	212x112x50	ARDESIA	1/10



EC20010

EC20110

EC20011

EC20111

## COMPONENTI SERIE 20

### CARATTERISTICHE:

- Le scatole porta apparecchi interasse 108-100 mm a 4 o 6 moduli sono utilizzabili per l'installazione delle utenze, da 4 a 6 apparecchi standard italiano, oppure 2 o 3 prese multistandard.
- L'installazione di qualsiasi apparecchiatura è garantita dall'elevato volume interno.
- Gli articoli sono composti da tre parti assemblabili:
  - La parte inferiore, fissabile a scatto al canale ed alla parete con 4 viti, che funge da base isolante e da griglia di separazione dei vari circuiti.
  - La parte superiore opportunamente sagomata per l'alloggiamento dei telai di fissaggio degli apparecchi.
  - Il copricanale che, oltre ad avere funzione protettiva, conferisce all'insieme una forma armonica ed elegante.

BIANCO RAL 9001

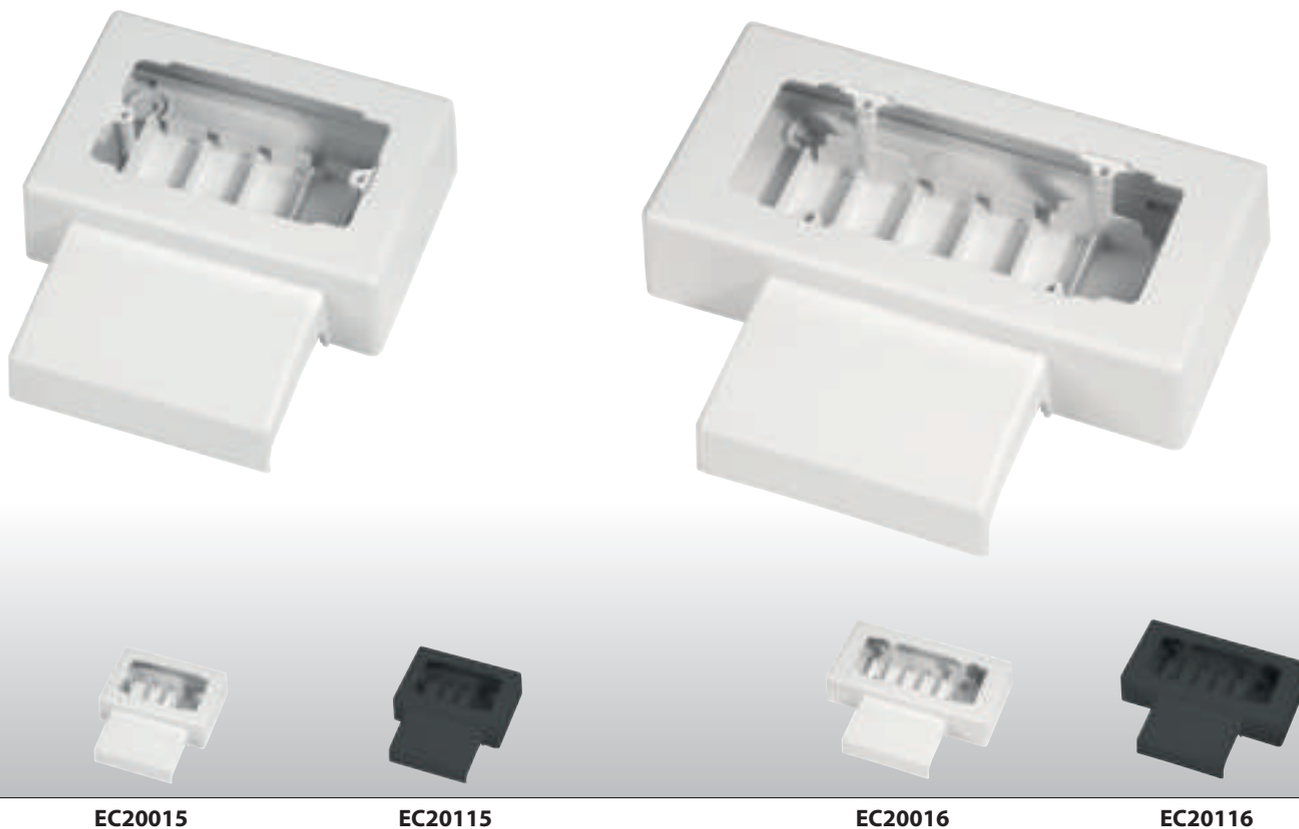
**IP 40** GRIGIO ARDESIA RAL 7021

### Scatola a torretta porta apparecchi interasse 108 mm - 4 moduli - canale 70x20

ARTICOLO	CANALE	DIMENSIONI B x H x P mm	COLORE	IMBALLO N° PEZZI
EC20015	70x20	165x185x50	BIANCO	1/10
EC20115	70x20	165x185x50	ARDESIA	1/10

### Scatola a torretta porta apparecchi interasse 100 mm - 6 moduli - canale 70x20

ARTICOLO	CANALE	DIMENSIONI B x H x P mm	COLORE	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC20016	70x20	225x185x50	BIANCO	1/8
EC20116	70x20	225x185x50	ARDESIA	1/8



EC20015

EC20115

EC20016

EC20116

## COMPONENTI SERIE 20

### CARATTERISTICHE:

- Le scatole porta apparecchi interasse 83,5-108-100 mm a 3, 4, 6 e 8 moduli sono utilizzabili per l'installazione delle utenze, da 3 a 8 apparecchi standard italiano, oppure 2, 3 o 4 prese multistandard.
- L'installazione di qualsiasi apparecchiatura è garantita dall'elevato volume interno.
- 1 fila della scatola a 8 moduli, con gli accessori in dotazione, può essere ridotta a 3 moduli.

Gli articoli sono composti da tre parti assemblabili:

- La parte inferiore, fissabile a scatto al canale ed alla parete con 4 viti, che funge da base isolante e da griglia di separazione dei vari circuiti.
- La parte superiore opportunamente sagomata per l'alloggiamento dei telai di fissaggio degli apparecchi.
- Il copricanale che, oltre ad avere funzione protettiva, conferisce all'insieme una forma armonica ed elegante.



**IP 40** GRIGIO ARDESIA RAL 7021

### Scatola a torretta porta apparecchi interasse 83,5 mm - 3 moduli - canale 130x28

ARTICOLO	CANALE	DIMENSIONI B x H x P mm	COLORE	IMBALLO NR. PEZZI
EC20210	130x28	140x230x50	BIANCO	1/6
EC20310	130x28	140x230x50	ARDESIA	1/6

### Scatola a torretta porta apparecchi interasse 108 mm - 4 moduli - canale 130x28

ARTICOLO	CANALE	DIMENSIONI B x H x P mm	COLORE	IMBALLO NR. PEZZI
EC20215	130x28	165x240x50	BIANCO	1/10
EC20315	130x28	165x240x50	ARDESIA	1/10

### Scatola a torretta porta apparecchi interasse 100 mm - 6 moduli - canale 130x28

ARTICOLO	CANALE	DIMENSIONI B x H x P mm	COLORE	IMBALLO NR. PEZZI
EC20216	130x28	225x240x50	BIANCO	1/10
EC20316	130x28	225x240x50	ARDESIA	1/10

### Scatola a torretta porta apparecchi interasse 108 mm - 8 moduli - canale 130x28

ARTICOLO	CANALE	DIMENSIONI B x H x P mm	COLORE	IMBALLO NR. PEZZI
EC20211	130x28	170x340x50	BIANCO	1/4
EC20311	130x28	170x340x50	ARDESIA	1/4



EC20210

EC20310

EC20215

EC20315

EC20216

EC20316

EC20211

EC20311

## COMPONENTI SERIE 20

**CARATTERISTICHE:**

• **Coperchi copri scatola 3 moduli interasse 83,5 mm**

- Il coperchio è utilizzabile per chiudere temporaneamente le scatole porta apparecchi a 3 moduli installate come riserva per essere utilizzate in futuro, oppure per fungere da scatole di derivazione.
- Viti di fissaggio in dotazione.



• **Coperchi copri scatola 4 moduli interasse 108 mm**

- Il coperchio è utilizzabile per chiudere temporaneamente le scatole porta apparecchi a 4 e 8 moduli installate come riserva per essere utilizzate in futuro, oppure per fungere da scatole di derivazione.
- Viti di fissaggio in dotazione.

**IP 40**

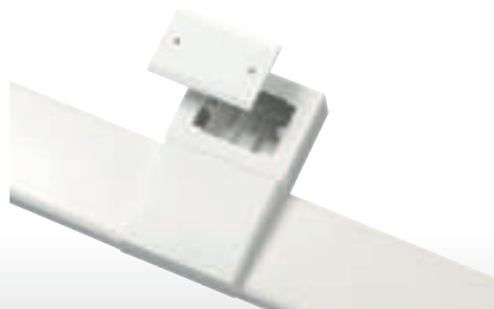


### Coperchio copri scatola 3 apparecchi interasse 83,5 mm - con viti di fissaggio

ARTICOLO	DIMENSIONI B x H x P mm	COLORE	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
<b>EC20212</b>	120x83x5	BIANCO	5/50
<b>EC20312</b>	120x83x5	ARDESIA	5/50

### Coperchio copri scatola - 4 apparecchi - interasse 108 mm - con viti di fissaggio

ARTICOLO	DIMENSIONI B x H x P mm	COLORE	IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC20213</b>	150x80x5	BIANCO	5/50



EC20212

EC20312

EC20213

## TABELLA DI SCELTA CANALE BATTISCOPIA E CORNICE SERIE 20

DIMENSIONE 70x20 mm - 3 SCOMPARTI

COLORE	CANALE E COPERCHIO	PROFILO COPRI SCOMPARTO	ANGOLO INTERNO VARIABILE	ANGOLO ESTERNO VARIABILE	ANGOLO PIANO VARIABILE	GIUNTO LINEARE	TAPPO TERMINALE
BIANCO	EC20001	EC20202	EC20003	EC20004	EC20005	EC20006	EC20008
ARDESIA	EC20101	EC20302	EC20103	EC20104	EC20105	EC20106	EC20108

COLORE	SCATOLA DERIVAZIONE	SCATOLA TORRETTA 3 APPARECCHI	SCATOLA PARETE 3 APPARECCHI	SCATOLA TORRETTA 4 APPARECCHI	SCATOLA TORRETTA 6 APPARECCHI	COPERCHIO 3 APPARECCHI	COPERCHIO 4 APPARECCHI
BIANCO	EC20009	EC20010	EC20011	EC20015	EC20016	EC20212	EC20213
ARDESIA	EC20109	EC20110	EC20111	EC20115	EC20116	EC20312	

## CAPACITÀ MASSIMA CONTENIMENTO DIMENSIONE 70x20 mm 3 SCOMPARTI

	SCOMPARTO	SEZIONE SCOMPARTO mm <sup>2</sup>	CAVO 1,5 mm <sup>2</sup> N°	CAVO 2,5 mm <sup>2</sup> N°	CAVO 4 mm <sup>2</sup> N°	CAVO 6 mm <sup>2</sup> N°
	A	223	16	10	8	4
	B	250	18	11	9	5
	C	223	16	10	8	4

Cavo tipo HO7V-K. Diametro massimo cavo installabile pari a 14 mm. Installando linee elettriche la norma CEI 64/8 prevede uno stipamento del canale massimo al 50% della sua capacità. Il primo scomparto a pavimento è utilizzabile solo per impianti di telecomunicazione.

**MAXI**system TABELLA DI SCELTA CANALE BATTISCOPIA E CORNICE SERIE 20

DIMENSIONE 130x28 mm - 5 SCOMPARTI

COLORE	CANALE E COPERCHIO	PROFILO COPRI SCOMPARTO	ANGOLO INTERNO VARIABILE	ANGOLO ESTERNO VARIABILE	ANGOLO PIANO VARIABILE	GIUNTO LINEARE	GIUNTO LINEARE BASE	TAPPO TERMINALE
BIANCO	EC20201	EC20202	EC20203	EC20204	EC20205	EC20206	EC20207	EC20208
ARDESIA	EC20301	EC20302	EC20303	EC20304	EC20305	EC20306	EC20307	EC20308

COLORE	SCATOLA DERIVAZIONE	SCATOLA TORRETTA 3 APPARECCHI	SCATOLA TORRETTA 4 APPARECCHI	SCATOLA TORRETTA 6 APPARECCHI	SCATOLA TORRETTA 8 APPARECCHI	COPERCHIO 3 APPARECCHI	COPERCHIO 4 APPARECCHI	
BIANCO	EC20209	EC20210	EC20215	EC20216	EC20211	EC20212	EC20213	
ARDESIA	EC20309	EC20310	EC20315	EC20316	EC20311	EC20312		

## CAPACITÀ MASSIMA CONTENIMENTO DIMENSIONE 130x28 mm 5 SCOMPARTI

	SCOMPARTO	SEZIONE SCOMPARTO mm <sup>2</sup>	CAVO 1,5 mm <sup>2</sup> N°	CAVO 2,5 mm <sup>2</sup> N°	CAVO 4 mm <sup>2</sup> N°	CAVO 6 mm <sup>2</sup> N°
	A	408	30	19	15	8
	B	418	31	21	16	9
	C	360	27	18	13	8
	D	418	31	21	16	9
	E	408	30	19	15	8

Cavo tipo HO7V-K. Diametro massimo cavo installabile pari a 14 mm. Installando linee elettriche la norma CEI 64/8 prevede uno stipamento del canale massimo al 50% della sua capacità. Il primo scomparto a pavimento è utilizzabile solo per impianti di telecomunicazione.