

CASSETTE DI DERIVAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

3

- Materiale tipo termoresistente: tecnopolimero antiurto a base di ABS senza alogeni.
- Materiale tipo autoestinguente: tecnopolimero antiurto a base di ABS autoestinguente V0 (UL94).
- Materiale tipo policarbonato: tecnopolimero antiurto a base di PC senza alogeni termoresistente fino a 120 °C.
- Per impieghi in ambienti esterni: alta resistenza all'invecchiamento e ai raggi UV.
- Halogen free: materiali plastici resistenti agli agenti chimici acidi e basici esenti da Cadmio e alogeni.
- Resistenza agli urti meccanici IK08 (urti fino a 6J).
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): 650 °C, tipo A (autoestinguente) fino 960 °C.
- Temperature durante l'installazione: minima -5 °C, massima + 60 °C.
- Temperatura d'esercizio: minima -25 °C, massima ABS + 70 °C, massima policarbonato +120 °C.
- Cassette idonee al montaggio con isolamento completo secondo le norme IEC 60670-1/24 tramite tappi copriviti.
- Predisposte per fissaggio di piastre di fondo o guide DIN.
- Confezionate singolarmente con pellicola protettiva trasparente o a pacchetto, imballate in solidi cartoni con etichetta identificativa.
- Riferimenti normativi: EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2006 .
- Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).
- Prodotti conformi alla direttiva RoHS II 2011/65/UE + 215/863/UE.



Cassette di derivazione con passacavi IP44/IP55 Serie 400-411 pag. 297



Cassette a pareti lisce con coperchio cieco/trasparente IP56 Serie 410/420 pag. 300



Cassette a pareti lisce con coperchio cieco/trasparente IP56 Serie 430/440 pag. 302



Cassette di derivazione autoestinguenti V0 con passacavi IP44/ IP55 Serie 400A pag. 304



Cassette autoestinguenti V0 a pareti lisce con coperchio cieco IP56 Serie 410A pag. 306



Cassette policarbonato a pareti lisce con coperchio cieco basso/alto Serie 480/490 pag. 307



Cassette di derivazione con passacavi o entrata diretta IP55 Serie 401/405 pag. 309



Cassette a pareti lisce con coperchio cieco IP56 Serie 415 pag. 309



Cassette di derivazione con passacavi o entrata diretta IP55/IP56 Serie 405A/415A pag. 310



Cassette di derivazione con passacavi o entrata diretta IP55/IP56 Serie 406A/416A pag. 311



Cassette in alluminio verniciato con pareti lisce Serie 485 pag. 314



Spie luminose di segnalazione pag. 315



Placca autoportante IP55 per apparecchi civili pag. 315



Contenitori da parete IP40/ IP55 per apparecchi Serie 300 pag. 316



Quadri con porta reversibile alveolare o liscia pag. 316

CASSETTE DI DERIVAZIONE

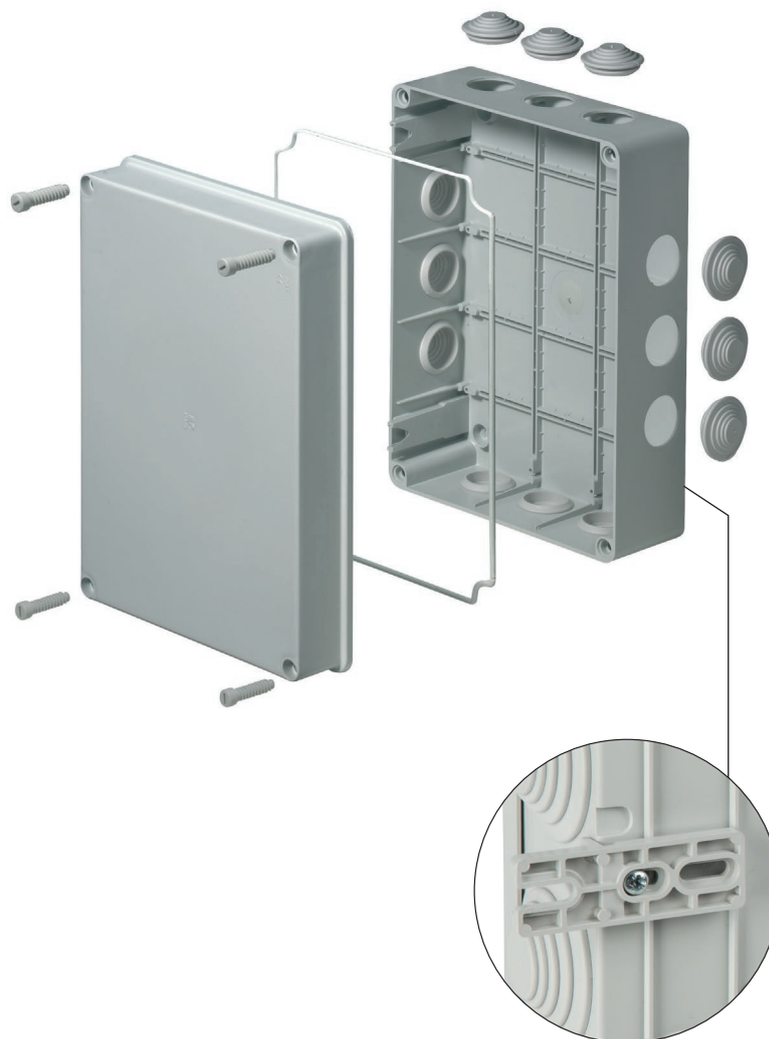
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Costruzione particolarmente robusta della cassetta per garantire rigidità anche su pareti grezze o non livellate

Cerniere integrate per la massima praticità d'installazione

La messa in opera delle piastre di fondo, guide DIN o morsettiere è facilitata dalle apposite guide

Coperchio con guarnizione integrata



Parete sfondabile per realizzare il foro di drenaggio

Passacavi morbidi, ad elevata aderenza e taglio facilitato

Viti in acciaio inox resistenti alla corrosione, oppure in plastica a passo rapido o chiusura rapida a 1/4 di giro

Staffa di fissaggio a parete per mantenere il doppio isolamento e il grado di protezione IP

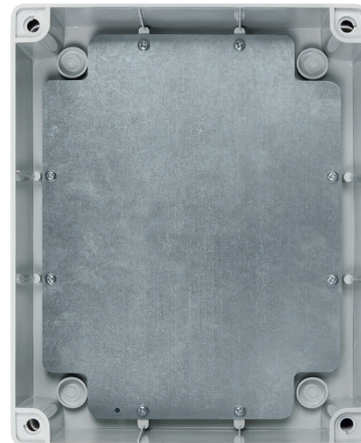
La gamma delle cassette e contenitori da parete soddisfa tutti i giorni le più disparate esigenze di derivazione dell'installatore qualificato: con passacavi o con pareti lisce, coperchi opachi o trasparenti, anche in versione alta, viti metalliche o in materiale isolante anche a 1/4 di giro, la soluzione è sempre a portata di mano. Con ben 175 articoli, strutturati in diverse famiglie, le cassette e contenitori da parete sono la soluzione ottimale per ogni esigenza: sono realizzati sia in materiale termoresistente privo di alogeni che in materiale autoestinguente V0 secondo la norma UL94. La variante in ABS autoestinguente con elevato grado di resistenza al calore anomalo (960 °C), fa fronte alle situazioni d'impiego più gravose e, nella versione rossa, trova

impiego nelle realizzazioni di sicurezza e antincendio. Le versioni in tecnopolimero policarbonato, offrono agli specialisti del settore elettronico la soluzione definitiva per le loro applicazioni specifiche. L'installazione delle scatole è semplice e agevole, facilitata dagli accessori e accorgimenti in dotazione o disponibili a complemento. L'elevata resistenza meccanica protegge le apparecchiature e i cablaggi nelle applicazioni esterne, in locali industriali o del terziario avanzato. I contenitori da parete comprendono la serie predisposta per accogliere apparecchiature tipo GW system, Magic o similari.

Cerniera integrata con innesto a scatto, possibilità di separare il coperchio, apertura a 90° a filo della cassetta



Il fondo è dotato di guide per il fissaggio diretto di morsettiere, apparecchiature o piastre



Piastre di fondo metalliche o in materiale isolante per fissare cablaggi e apparecchiature

I coperchi sono chiusi con viti metalliche, viti isolanti, o sistema di chiusura rapida a 1/4 di giro

Tutte le cassette sono dotate di viti imperdibili, sia metalliche che isolanti



Le cassette con chiusura rapida hanno il coperchio imperdibile, massima praticità in ogni condizione di installazione

Le cassette di derivazione sono dotate di accorgimenti esclusivi che semplificano e accelerano le operazioni di cablaggio facendo risparmiare tempo e denaro all'installatore.

A partire dalla dimensione 300x220 le cassette sono munite di cerniera integrata separabile: questo significa nessun kit da montare, apertura a 90° del coperchio a filo scatola, separazione del coperchio dalla scatola senza attrezzi e riposizionamento a scatto dopo aver effettuato cablaggi o montaggi in officina.

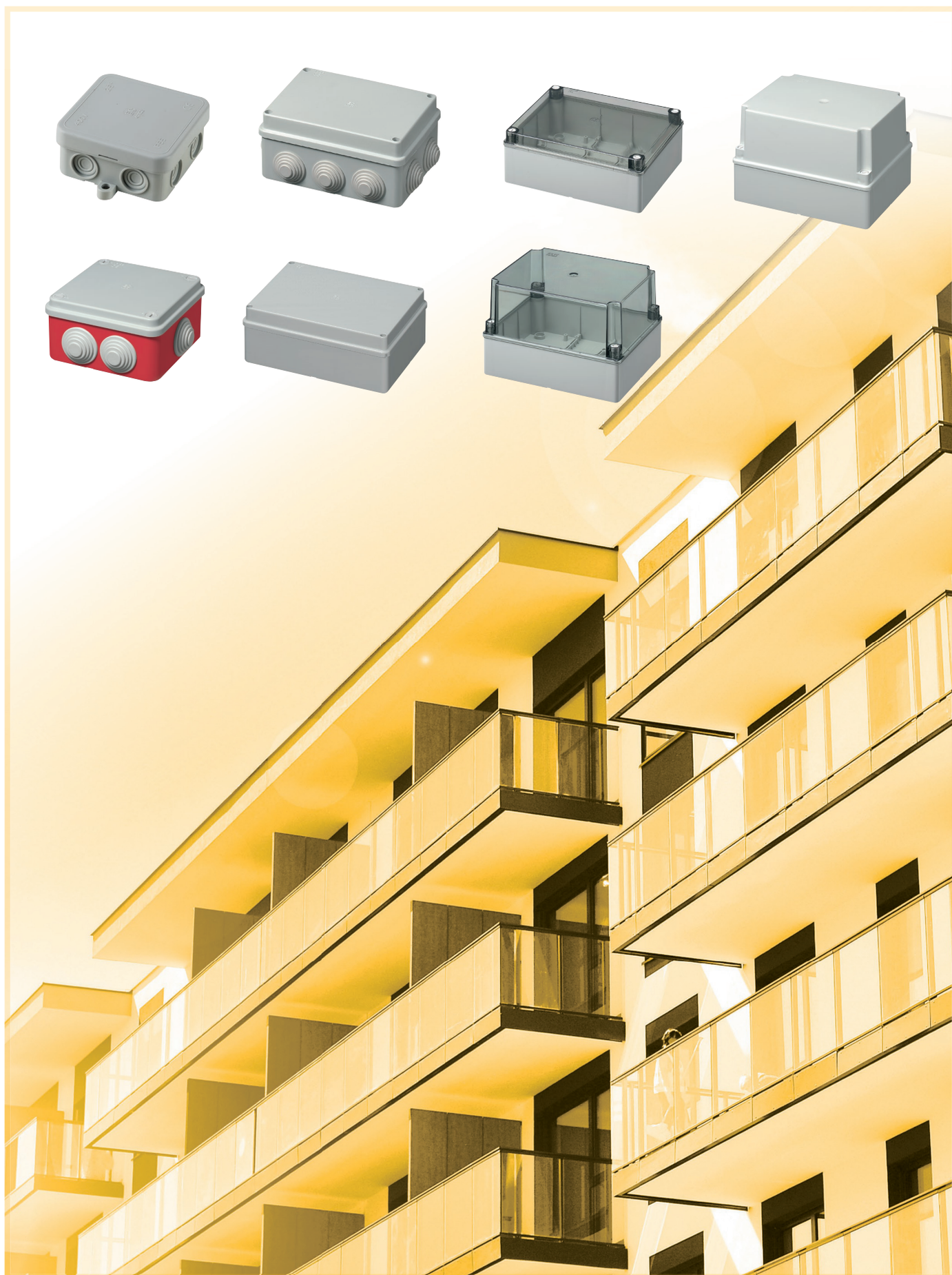
Le piastre di montaggio metalliche o in materiale isolante, ideali per il cablaggio in officina e installazione successiva, sfruttano al meglio l'area disponibile, a tutto vantaggio della razionalizzazione dell'esecuzione.

Le guide di fondo, realizzate in ogni modello, permettono il fissaggio di morsettiere, guide DIN EN 50022, apparec-

chiature e piastre di fondo direttamente sulla scatola. Le cassette con chiusura rapida a 1/4 di giro hanno i riferimenti "0" aperto e "1" chiuso impressi sul coperchio, che, allineati al taglio delle viti, segnalano inequivocabilmente se il coperchio è chiuso o aperto.

Due delle stesse viti si agganciano alla base, realizzando l'imperdibilità del coperchio, che può comunque essere rimosso per facilitare le operazioni di fissaggio e cablaggio e rimontato in posizione anche diversa senza attrezzi.

Le cassette di derivazione, in caso di posa su superfici conduttrici, si possono dotare di tappi copri viti di fissaggio per realizzare il doppio isolamento, disponibili come accessori, così da essere idonee al montaggio con isolamento completo secondo le norme IEC 60670-1 /24.





IP55

CARATTERISTICHE



GRIGIO RAL 7035

- Fondo e coperchio in polietilene resistente ai raggi UV senza alogeni.
- Coperchio con chiusura a scatto senza viti, montaggio senza attrezzi.
- Ideali per realizzare impianti di illuminazione.
- Ingresso dei cavi tramite passacavi sfondabili.
- Ingresso diretto di tubi rigidi di \varnothing 16 mm.

► **CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PASSACAVI SFONDABILI - IP55**

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	DIAMETRO CAVO mm	DIAMETRO TUBO mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC411C1	71x33x30	\varnothing 8-14/ \varnothing 7-9	\varnothing 16 lato lungo	100
EC411C2	65x65x30	\varnothing 8-14	\varnothing 16 sui 4 lati	50
EC411C3	75x75x34	\varnothing 8-14	\varnothing 16 sui 4 lati	36
EC411C4	90x90x34	\varnothing 8-14	\varnothing 16 sui 4 lati	46



EC411C1

EC411C2

EC411C3

EC411C4



IP44 CARATTERISTICHE

- Fondo e coperchio ABS termoresistente.
- Coperchio a pressione con chiusura a scatto, montaggio senza attrezzi.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Filettatura sul fondo per fissaggio a parete con sistema di bloccaggio antisvitamento.
- Passacavi in materiale morbido a più circonferenze concentriche.
- Confezione da 5 pezzi con pellicola protettiva trasparente.

GRIGIO RAL 7035



▶ CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PASSACAVI - IP44

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	ENTRATE N° FORI	Ø MASSIMO TUBO INSTALLABILE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC400C1	Ø 65x35	4	20	5/120
EC400C2	Ø 80x40	4	20	5/150
EC400C3	80x80x40	6	20	5/160

▶ CASSETTE DI DERIVAZIONE PARETI LISCE CON FORI PREDISPOSTI - IP44

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	ENTRATE N° FORI	Ø MASSIMO TUBO INSTALLABILE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC410C3	80x80x40	6	20	5/150



EC400C1

EC400C2

EC400C3

EC410C3



IP55

CARATTERISTICHE

- Fondo e coperchio in ABS termoresistente.
- Coperchio con chiusura a viti metalliche o plastiche dove specificato.
- Guarnizione interna in gomma morbida ad elevata aderenza.
- Passacavi in materiale morbido a più circonferenze concentriche.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Guida interna per fissaggio barra DIN EN 50022, morsettiere o piastra di fondo.
- Confezione singola con pellicola protettiva trasparente.

GRIGIO RAL 7035



► **CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PASSACAVI - IP55**

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	ENTRATE N° FORI	Ø MASSIMO TUBO INSTALLABILE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC400C4	100x100x50	6	25	1/90
EC400C4R	120x80x50	6	25	1/90
EC400C5	150x110x70	10	25	1/45
EC400C6	190x140x70	10	32	1/25
• EC400C7	240x190x90	12	32	1/14
* EC400C8	300x220x120	12	32	1/6
* EC400C9	380x300x120	12	40	1/4
* EC400C10	460x380x120	14	40	1/4

• Viti in poliammide

* Viti in poliammide - coperchio incernierato



EC400C4

EC400C4R

EC400C5

EC400C6

EC400C7

EC400C8

EC400C9

EC400C10

CASSETTE DI DERIVAZIONE

CASSETTE DI DERIVAZIONE PARETI LISCE SERIE 410



IP56



GRIGIO RAL 7035

CARATTERISTICHE

- Fondo e coperchio in ABS termoresistente.
- Coperchio con chiusura a viti metalliche o plastiche dove specificato.
- Guarnizione interna in gomma morbida ad elevata aderenza.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Guida interna per fissaggio barra DIN EN 50022, morsettiere o piastra di fondo.
- Confezione singola con pellicola protettiva trasparente.

► CASSETTE DI DERIVAZIONE PARETI LISCE - IP56

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC410C4	100x100x50	1/100
EC410C4R	120x80x50	1/100
EC410C5	150x110x70	1/42
EC410C6	190x140x70	1/24
• EC410C7	240x190x90	1/16
* EC410C8	300x220x120	1/6
* EC410C9	380x300x120	1/4
* EC410C10	460x380x120	1/4

• Viti in poliammide

* Viti in poliammide - coperchio incernierato



EC410C4

EC410C4R

EC410C5

EC410C6

EC410C7

EC410C8

EC410C9

EC410C10



IP56



GRIGIO RAL 7035



CARATTERISTICHE

- Fondo in ABS termoresistente.
- Coperchio in policarbonato trasparente fumé con chiusura a viti metalliche o plastiche dove specificato.
- Guarnizione interna in gomma morbida ad elevata resistenza.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Guida interna per fissaggio barra DIN EN 50022, morsettiere o piastra di fondo.
- Confezione singola con pellicola protettiva trasparente.

► **CASSETTE DI DERIVAZIONE PARETI LISCE - IP56**

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC420C5	150x110x70	1/42
EC420C6	190x140x70	1/24
• EC420C7	240x190x90	1/16
* EC420C8	300x220x120	1/6
* EC420C9	380x300x120	1/4
* EC420C10	460x380x120	1/4

• Viti in poliammide

* Viti in poliammide - coperchio incernierato



EC420C5



EC420C6



EC420C7



EC420C8



EC420C9



EC420C10

CASSETTE DI DERIVAZIONE

CASSETTE DI DERIVAZIONE PARETI LISCE SERIE 430



IP56



CARATTERISTICHE

- Fondo e coperchio in ABS termoresistente.
- Il coperchio alto garantisce elevata capienza interna per applicazioni industriali.
- Coperchio con chiusura a viti metalliche o plastiche dove specificato.
- Guarnizione interna in gomma morbida ad elevata resistenza.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Guida interna per fissaggio barra DIN EN 50022, morsettiere o piastra di fondo.
- Confezione singola con pellicola protettiva trasparente.

GRIGIO RAL 7035

► CASSETTE DI DERIVAZIONE PARETI LISCE - IP56

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC430C5	150x110x140	1/18
EC430C6	190x140x140	1/16
• EC430C7	240x190x160	1/8
* EC430C8	300x220x180	1/4
* EC430C9	380x300x180	1/3

• Viti in poliammide

* Viti in poliammide - coperchio incernierato



EC430C5

EC430C6

EC430C7

EC430C8

EC430C9



IP56



CARATTERISTICHE

- Fondo in ABS termoresistente.
- Il coperchio alto garantisce elevata capienza interna per applicazioni industriali.
- Coperchio in policarbonato trasparente fumé con chiusura a viti metalliche o plastiche dove specificato.
- Guarnizione interna in gomma morbida ad elevata resistenza.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Guida interna per fissaggio barra DIN EN 50022, morsettiere o piastra di fondo.
- Confezione singola con pellicola protettiva trasparente.

GRIGIO RAL 7035



► **CASSETTE DI DERIVAZIONE PARETI LISCE - IP56**

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC440C5	150x110x140	1/18
EC440C6	190x140x140	1/16
• EC440C7	240x190x160	1/8
* EC440C8	300x220x180	1/4
* EC440C9	380x300x180	1/3

• Viti in poliammide

* Viti in poliammide - coperchio incernierato



EC440C5



EC440C6



EC440C7



EC440C8



EC440C9



IP44

autoestinguente

CARATTERISTICHE

- Fondo e coperchio in ABS autoestinguente V0 (UL94).
- Resistenza al calore anomalo: fino a 960 °C (Glow Wire Test Norma IEC 60695-2-11).
- Coperchio a pressione con chiusura a scatto, montaggio senza attrezzi.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Filettatura sul fondo per fissaggio a parete con sistema di bloccaggio antisvitamento.
- Passacavi in materiale morbido a più circonferenze concentriche.
- Confezione da 5 pezzi con pellicola protettiva trasparente.

GRIGIO RAL 7035


► CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PASSACAVI - IP44

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	ENTRATE N° FORI	Ø MASSIMO TUBO INSTALLABILE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC400C1A	Ø 65x35	4	20	5/120
EC400C2A	Ø 80x40	4	20	5/150
EC400C3A	80x80x40	6	20	5/160

**EC400C1A****EC400C2A****EC400C3A**



IP55

autoestinguente

CARATTERISTICHE

- Fondo e coperchio in ABS autoestinguente V0 (UL94).
- Resistenza al calore anomalo: fino a 960 °C (Glow Wire Test Norma IEC 60695-2-11).
- Coperchio con chiusura a viti metalliche o plastiche dove specificato.
- Guarnizione interna in gomma morbida ad elevata aderenza.
- Passacavi in materiale morbido a più circonferenze concentriche.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Guida interna per fissaggio barra DIN EN 50022, morsettiere o piastra di fondo.
- Confezione singola con pellicola protettiva trasparente.

GRIGIO RAL 7035



► CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PASSACAVI - IP55

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	ENTRATE N° FORI	Ø MASSIMO TUBO INSTALLABILE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC400C4A	100x100x50	6	25	1/90
EC400C4RA	120x80x50	6	25	1/90
EC400C5A	150x110x70	10	25	1/45
EC400C6A	190x140x70	10	32	1/25
• EC400C7A	240x190x90	12	32	1/14
* EC400C8A	300x220x120	12	32	1/6
* EC400C9A	380x300x120	12	40	1/4
* EC400C10A	460x380x120	14	40	1/4

• Viti in poliammide

* Viti in poliammide - coperchio incernierato



EC400C4A

EC400C4RA

EC400C5A

EC400C6A

EC400C7A

EC400C8A

EC400C9A

EC400C10A

CASSETTE DI DERIVAZIONE

CASSETTE DI DERIVAZIONE PARETI LISCE SERIE 410A



IP56

autoestinguente

GRIGIO RAL 7035

CARATTERISTICHE

- Fondo e coperchio in ABS autoestinguente V0 (UL94).
- Resistenza al calore anomalo: fino a 960 °C (Glow Wire Test Norma IEC 60695-2-11).
- Coperchio con chiusura a viti metalliche o plastiche dove specificato.
- Guarnizione interna in gomma morbida ad elevata aderenza.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Guida interna per fissaggio barra DIN EN 50022, morsettiere o piastra di fondo.
- Confezione singola con pellicola protettiva trasparente.

► CASSETTE DI DERIVAZIONE PARETI LISCE - IP56

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC410C4A	100x100x50	1/100
EC410C4RA	120x80x50	1/100
EC410C5A	150x110x70	1/42
EC410C6A	190x140x70	1/24
• EC410C7A	240x190x90	1/16
* EC410C8A	300x220x120	1/6
* EC410C9A	380x300x120	1/4
* EC410C10A	460x380x120	1/4

• Viti in poliammide

* Viti in poliammide - coperchio incernierato



EC410C4A

EC410C4RA

EC410C5A

EC410C6A

EC410C7A

EC410C8A

EC410C9A

EC410C10A



IP56

CARATTERISTICHE

HALOGEN
Free

120 °C

GRIGIO RAL 7035

- Fondo e coperchio in policarbonato con resistenza al calore fino a 120 °C per applicazioni gravose.
- Coperchio con chiusura a viti metalliche o plastiche dove specificato.
- Guarnizione interna in gomma morbida ad elevata aderenza.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Guida interna per fissaggio barra DIN EN 50022, morsettiere o piastra di fondo.
- Confezione singola con pellicola protettiva trasparente.

► **CASSETTE DI DERIVAZIONE PARETI LISCE - IP56**

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC480C4	100x100x50	1/100
EC480C4R	120x80x50	1/100
EC480C5	150x110x70	1/42
EC480C6	190x140x70	1/24
• EC480C7	240x190x90	1/16
* EC480C8	300x220x120	1/6
* EC480C9	380x300x120	1/4
* EC480C10	460x380x120	1/4

- Viti in poliammide
- * Viti in poliammide - coperchio incernierato

Su richiesta con coperchio trasparente dalla misura C5



EC480C4

EC480C4R

EC480C5

EC480C6

EC480C7

EC480C8

EC480C9

EC480C10

CASSETTE DI DERIVAZIONE

CASSETTE DI DERIVAZIONE PARETI LISCE SERIE 490



IP56

HALOGEN
Free

120 °C

GRIGIO RAL 7035

CARATTERISTICHE

- Fondo e coperchio in policarbonato con resistenza al calore fino a 120 °C per applicazioni gravose.
- Coperchio alto che garantisce elevata capienza interna per impiego industriale.
- Coperchio con chiusura a viti metalliche o plastiche dove specificato.
- Guarnizione interna in gomma morbida ad elevata resistenza.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Guida interna per fissaggio barra DIN EN 50022, morsettiere o piastra di fondo.
- Confezione singola con pellicola protettiva trasparente.

► CASSETTE DI DERIVAZIONE PARETI LISCE - IP56

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC490C5	150x110x140	1/18
EC490C6	190x140x140	1/16
• EC490C7	240x190x160	1/8
* EC490C8	300x220x180	1/4
* EC490C9	380x300x180	1/3

- Viti in poliammide
- * Viti in poliammide - coperchio incernierato

Su richiesta con coperchio trasparente



EC490C5



EC490C6



EC490C7



EC490C8



EC490C9



IP55
IP56

CARATTERISTICHE

- Fondo e coperchio in ABS termoresistente, Halogen Free pareti lisce.
- Viti in plastica imperdibili con chiusura rapida a 1/4 di giro.
- Innovativo sistema di ritenuta del coperchio alla cassetta durante l'installazione.
- Guarnizione interna in gomma morbida ad elevata resistenza.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Fondo predisposto per alloggiamento morsettiere.
- Confezione singola con pellicola trasparente.

GRIGIO RAL 7035

▶ CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PASSACAVI SFONDABILI - IP55

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	ENTRATE N° FORI	Ø MINIMO MASSIMO mm	IMBALLO NR. PEZZI
EC401C4	105x105x55	7	2,5 - 20	1/60
EC401C5	155x110x70	10	2,5 - 20	1/45

▶ CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PASSACAVI CONCENTRICI- IP55

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	ENTRATE N° FORI	Ø MASSIMO TUBO INSTALLABILE mm	IMBALLO NR. PEZZI
EC405C4	105x105x55	7	25	1/60
EC405C5	155x110x70	10	25	1/45

▶ CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PARETI LISCE - IP56 - HALOGEN FREE

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	IMBALLO NR. PEZZI
EC415C4	105x105x55	1/80
EC415C5	155x110x70	1/42



EC401C4

EC401C5

EC405C4

EC405C5

EC415C4

EC415C5



**IP55
IP56**

autoestinguente

CARATTERISTICHE

- Fondo e coperchio in ABS autoestinguente V0 (UL94).
- Resistenza al calore anomalo: fino a 960 °C (Glow Wire Test Norma IEC 60695-2-11).
- Viti in plastica imperdibili con chiusura rapida a 1/4 di giro.
- Innovativo sistema di ritenuta del coperchio alla cassetta durante l'installazione.
- Guarnizione interna in gomma morbida ad elevata resistenza.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Fondo predisposto per alloggiamento morsettiere.
- Confezione singola con pellicola trasparente.

GRIGIO RAL 7035



▶ CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PASSACAVI CONCENTRICI - IP55

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	ENTRATE N° FORI	Ø MASSIMO TUBO INSTALLABILE mm	IMBALLO NR. PEZZI
EC405C4A	105x105x55	7	25	1/60
EC405C5A	155x110x70	10	25	1/45

▶ CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PARETI LISCE - IP56

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	IMBALLO NR. PEZZI
EC415C4A	105x105x55	1/80
EC415C5A	155x110x70	1/42



EC405C4A

EC405C5A

EC415C4A

EC415C5A



IP55
IP56

autoestinguente

ROSSO RAL 3000



CARATTERISTICHE

- Fondo e coperchio in ABS autoestinguente V0 (UL94).
- Resistenza al calore anomalo: fino a 960 °C (Glow Wire Test Norma IEC 60695-2-11).
- Viti in plastica imperdibili con chiusura rapida a 1/4 di giro.
- Innovativo sistema di ritenuta del coperchio alla cassetta durante l'installazione.
- Guarnizione interna in gomma morbida ad elevata resistenza.
- Possibilità di doppio isolamento con tappi opzionali.
- Fondo predisposto per alloggiamento morsettiere.
- Confezione singola con pellicola trasparente.

► **CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PASSACAVI CONCENTRICI - IP55**

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	ENTRATE N° FORI	Ø MASSIMO TUBO INSTALLABILE mm	IMBALLO NR. PEZZI
EC406C4A	105x105x55	7	25	1/60
EC406C5A	155x110x70	10	25	1/45

► **CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PARETI LISCE - IP56**

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE mm	IMBALLO NR. PEZZI
EC416C4A	105x105x55	1/80
EC416C5A	155x110x70	1/42



EC406C4A

EC406C5A

EC416C4A

EC416C5A

CASSETTE DI DERIVAZIONE

PIASTRE DI FONDO **SERIE 450** / PROFILI DIN **SERIE 460**

CARATTERISTICHE

- In acciaio zincato anticorrosione trattato elettroliticamente.
- Alloggiamento nelle cassette facilitato dalla foratura predisposta.
- Viti autofilettanti per fissaggio a corredo.
- Disponibili anche in materiale isolante.
- In confezione singola imbustate.

CARATTERISTICHE GUIDE DIN:

- In acciaio zincato anticorrosione tropicalizzato.
- Guide conformi alla norma DIN EN 50022.
- A richiesta disponibili anche con fondo forato.

▶ PIASTRE DI FONDO

METALLO	ARTICOLO	ISOLANTI	PER CASSETTA DIMENSIONI	METALLO	SPESSORE mm	ISOLANTI	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
	EC450P6	EC451P6	190x140	1,2		4,0	1/30
	EC450P7	EC451P7	240x190	1,2		4,0	1/30
	EC450P8	EC451P8	300x220	1,2		4,0	1/20
	EC450P9	EC451P9	380x300	1,2		4,0	1/10
	EC450P10	EC451P10	460x380	1,2		4,0	1/10

▶ PROFILI DIN EN 50022 PER CASSETTE

ARTICOLO (PROFILI DIN)	PER CASSETTA DIMENSIONI	LUNGHEZZA mm	IMBALLO NR. PEZZI
EC460D5	150x110	150	10
EC460D6	190x140	180	10
EC460D7	240x190	230	10
EC460D8	300x220	290	10
EC460D9	380x300	370	10
EC460D10	460x380	450	10

▶ PROFILI DIN EN 50022

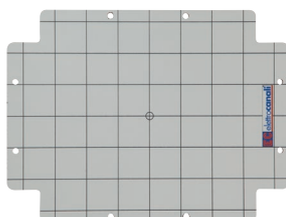
ARTICOLO	LUNGHEZZA mt	DESCRIZIONE TIPO	DIMENSIONI mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC460	2	PROFILO DIN PIENO	35x7,5x1	20
EC460F	2	PROFILO DIN FORATO	35x7,5x1	20
EC46015	2	PROFILO DIN PIENO	35x15x1,5	10

▶ KIT VITI DI RICAMBIO PER CASSETTE SERIE 400

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC400KV1	Kit 10 viti inox per cassette C4-C5-C6	10 kit
EC400KV2	Kit 10 viti in tecnopolimero per cassette C7	10 kit
EC400KV3	Kit 10 viti in tecnopolimero per cassette C8-C9-10	10 kit



EC450P



EC451P



EC460D



EC400KV2

CARATTERISTICHE

- Passacavi in materiale termoplastico morbido autoestinguente.
- Fino a 6 circonferenze concentriche.
- Tappi per doppio isolamento in polietilene trasparente.
- Permettono di realizzare il doppio isolamento nelle cassette.
- Serie 890: realizzati in poliammide 6.6 autoestinguente.

GRIGIO RAL 7035

▶ PASSACAVI IN TECNOPOLIMERO MORBIDO

ARTICOLO	Ø MASSIMO DEL TUBO PASSANTE	Ø FORO mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC47020	20	23	100/800
EC47025	25	29	100/600
EC47032	32	37	100/500
EC47040	40	48	100/300

▶ PASSACAVI IN TECNOPOLIMERO MORBIDO SFONDABILI Ø 25 mm

ARTICOLO	Ø MINIMO MASSIMO mm	Ø FORO mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC47025S	2,5-20	29	100/600

▶ RACCORDI MORBIDI TUBO-SCATOLA IP44 - PER TUBI RIGIDI E CORRUGATI

ARTICOLO	DIAMETRO TUBO mm	DIAMETRO FORO SCATOLA mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
ECRM16-23	16	23	10/400
ECRM20-23	20	23	10/400
ECRM20-29	20	29	10/350
ECRM25-39	25	29	10/300
ECRM32-37	32	37	10/200
ECRM40-37	40	37	5/100
ECRM50-48	50	48	5/70

▶ TAPPI DA INSERIRE NELLE CASSETTE PER DOPPIO ISOLAMENTO

ARTICOLO	PER CASSETTA TIPO	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
ECTFLEX13	C1-C2-C3-C4	100/2000
ECTFLEX18	C5-C6-C7-C8	100/2000
ECTFLEX25	C9-C10	100/1500

▶ MORSETTIERE CON SUPPORTO PER GUIDA DIN EN 50022

ARTICOLO	FORI E SEZIONE mm ²	COLORE	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC890050	Sezione 1x35 - 6x16		10/340
EC890051	Sezione 1x35 - 1x25 - 10x16		10/320
EC890052	Sezione 1x35 - 2x25 - 12x16		10/240
EC890053	Sezione 1x35 - 6x16		10/340
EC890054	Sezione 1x35 - 1x25 - 10x16		10/320
EC890055	Sezione 1x35 - 2x25 - 12x16		10/240
EC890056	Sezione 1x35 - 6x16		10/340
EC890057	Sezione 1x35 - 1x25 - 10x16		10/320
EC890058	Sezione 1x35 - 2x25 - 12x16		10/240

▶ STAFFA DI FISSAGGIO A PARETE PER MANTENERE IL DOPPIO ISOLAMENTO E IL GRADO DI PROTEZIONE IP

ARTICOLO	IMPIEGO	DIMENSIONI ESTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC600SF	Per tutte le cassette serie 400/410/420/430/440/480-490 Dimensioni C6/C7/C8/C9/C10 - Con due viti di fissaggio	20x13x59	50


EC47025S

EC47025

RM20-23

ECTFLEX

EC890

EC600SF




IP66 CARATTERISTICHE

- Fondo e coperchio in lega di alluminio EN AB 46100 secondo norme UNI EN 1676.
- Cassette verniciate a forno con resine epossidiche.
- Guarnizioni in Vinil Nitrile espanso, viti in acciaio inox AISI 304.
- Complete di kit di messa a terra, staffe di fissaggio a parete incorporate nella base.
- Temperature durante l'installazione e l'esercizio: minima -40 °C, massima +125 °C.
- Grado di resistenza all'urto: IK07 (urti fino a 2J).
- Predisposte per il fissaggio di piastre di fondo e guide DIN EN 50022.
- Confezione singola con pellicola trasparente.

GRIGIO RAL 9006



▶ CASSETTE IN ALLUMINIO VERNICIATO PARETI LISCE - IP66

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE B x H x P mm	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC485C1	90x90x53	100x100x59	1/32
EC485C2	128x103x55	140x115x60	1/24
EC485C3	154x129x58	166x142x64	1/16
EC485C4	178x155x74	192x168x80	1/18
EC485C5	239x202x85	253x217x93	1/8
EC485C6	294x244x114	314x264x122	1/2
EC485C7	392x298x144	410x315x153	1

ART. EC485C7: GRADO DI PROTEZIONE IP55

▶ PIASTRE DI FONDO PER CASSETTE DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO

ARTICOLO	PER CASSETTA DIMENSIONI mm	DIMENSIONI PIASTRA mm	INTERASSI FISSAGGIO mm	IMBALLO NR. PEZZI
EC455P2	140x115	122x97	107x66	1/30
EC455P3	166x142	147x123	121x98	1/30
EC455P4	192x168	165x124	153x112	1/30
EC455P5	253x217	206x172	188x153	1/20
EC455P6	314x264	254x210	238x198	1/10
EC455P7	410x315	349x260	333x248	1/10

▶ PROFILI DIN EN 50022 PER CASSETTE IN ALLUMINIO

ARTICOLO	PER CASSETTA DIMENSIONI mm	LUNGHEZZA mm	IMBALLO NR. PEZZI
EC465D1	100x100	87	10
EC465D2	140x115	125	10
EC465D3	166x142	150	10
EC465D4	192x168	170	10
EC465D5	253x217	235	10
EC465D6	314x264	285	10
EC465D7	410x315	345	10





IP55

CARATTERISTICHE



- BIANCO RAL 9001
- GRIGIO RAL 7035
- ANTRACITE RAL 7021

- Gemma luminosa in policarbonato trasparente o colorato.
- Involucri predisposti per entrata tubi Ø 20 mm.
- Portalamпада incluso tipo E14.
- Lampada installabile fino a 25 Watt (non inclusa).

► SPIE LUMINOSE DI SEGNALAZIONE - IP55

ARTICOLO	COLORE	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC320B	BLU	67x83x91	1/30
EC320R	ROSSO	67x83x91	1/30
EC320V	VERDE	67x83x91	1/30
EC320G	GIALLO	67x83x91	1/30
EC320T	TRASPARENTE	67x83x91	1/30

► PLACCA AUTOPORTANTE IP55 PER APPARECCHI GW SYSTEM, MAGIC E SIMILARI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	COLORE	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC316B	Placca autoportante 3 posti	BIANCO RAL 9001	130x85x26	1/40
EC316G	Placca autoportante 3 posti	GRIGIO RAL 7035	130x85x26	1/40
EC316N	Placca autoportante 3 posti	ANTRACITE RAL 7021	130x85x26	1/40
EC3164B	Placca autoportante 4 posti	BIANCO RAL 9001	154x85x26	1/20
EC3164G	Placca autoportante 4 posti	GRIGIO RAL 7035	154x85x26	1/20
EC3164N	Placca autoportante 4 posti	ANTRACITE RAL 7021	154x85x26	1/20



EC316B

EC316G

EC316N



EC320B EC320R EC320V EC320G EC320T



EC3164B

EC3164G

EC3164N

CASSETTE DI DERIVAZIONE CONTENITORI DA PARETE PER APPARECCHI SERIE 300/310



IP40
IP55

CARATTERISTICHE

- Adatti per apparecchi civili tipo Gewiss System, Magic o similari.
- Predisposti per entrata tubi \varnothing 20 mm.
- Passacavi in materiale morbido a più circonferenze concentriche.
- Portello di protezione con interno trasparente morbido.



GRIGIO RAL 7035

► CONTENITORI DA PARETE PER APPARECCHI SERIE 300/310

ARTICOLO	APPARECCHI INSTALLABILI NR.	IP	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC300A1	1	40	67x83x51	1/60
EC300A2	2	40	67x83x51	1/60
EC300A3	3	40	100x83x51	1/40
EC300A4	4	40	122x83x51	1/30
EC300A6	6	40	177x83x51	1/20
EC300A4V	4 (2+2 Verticali)	40	67x180x51	1/25
EC300A6V	6 (3+3 Verticali)	40	100x180x51	1/18
EC310A1	1	55	67x83x59	1/50
EC310A2	2	55	67x83x59	1/50
EC310A3	3	55	100x83x59	1/35
EC310A4	4	55	122x83x59	1/25
EC310A4V	4 (2+2 Verticali)	55	67x180x59	1/20
EC310A6V	6 (3+3 Verticali)	55	100x180x59	1/15



EC300A1



EC300A2



EC300A3



EC300A4



EC300A6



EC300A4V



EC300A6V



EC310A1



EC310A2



EC310A3



EC310A4



EC310A4V



EC310A6V



IP41



CARATTERISTICHE

- Fondo e porta in tecnopolimero antiurto privo di alogeni (Halogen Free).
- Porta reversibile a doppia struttura: alveolare o liscia per la massima praticità d'installazione.
- Grado di resistenza all'urto: IK 08 (urti fino a 5J).
- Prefratture laterali e posteriori per una facile apertura ed ingresso tubi.
- Il fondo dispone di supporti integrati per installare piastre di montaggio o guide DIN.
- Viti di fissaggio coperchio in acciaio anticorrosione.
- Tappi copriviti per doppio isolamento forniti.

GRIGIO RAL 7035



► **QUADRI CON PORTA REVERSIBILE ALVEOLARE O LISCIA**

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	PREFRATTURE OGNI FIANCO Ø	PREFRATTURE OGNI TESTA Ø	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC65001	200x150x40	3x20 mm	3x20 mm	1/20
EC65002	200x150x60	3x20 mm	3x20 mm	1/40
EC65003	200x150x80	3x20 mm	3x20 mm	1/28
EC65004	300x200x40	5x25 mm	3x25 mm	1/30
EC65005	300x200x60	5x25 mm	3x25 mm	1/16
EC65006	300x200x80	5x25 mm	3x25 mm	1/12
EC65007	300x200x120	5x25 mm	3x25 mm	1/8
EC65008	400x300x60	6x25 mm	5x25 mm	1/8
EC65009	400x300x80	6x25 mm	5x25 mm	1/6
EC65010	400x300x120	6x25 mm	5x25 mm	1/4

