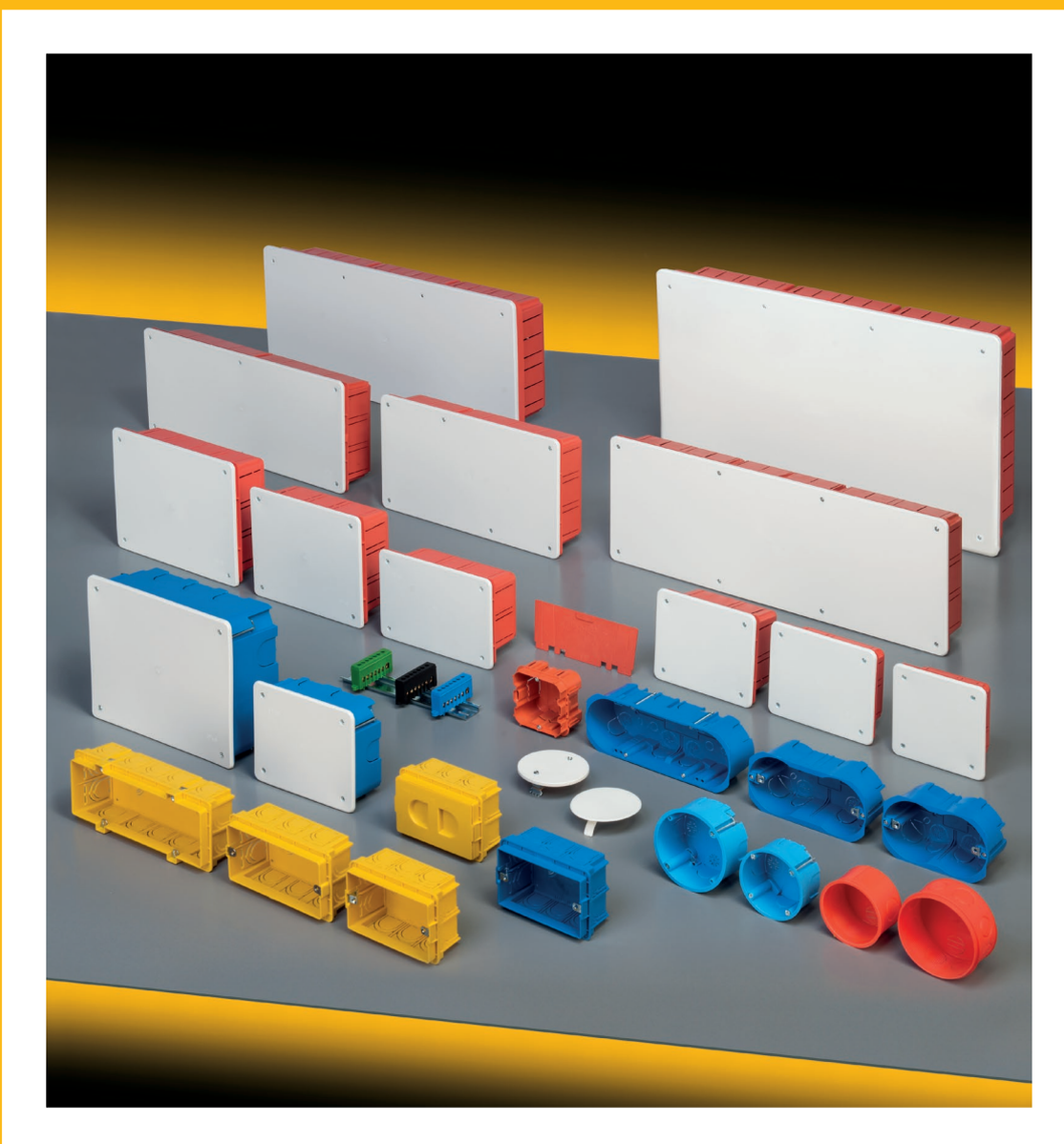


# CASSETTE DA INCASSO



# CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

# 4

- Materiale: tecnopolimero antiurto.
- Colori standard: Arancio, Giallo o Blu per le cassette, Bianco RAL 9001 per i coperchi.
- Resistenza agli urti meccanici IK08 (urti fino a 6J).
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11):650 °C tipo da incasso tradizionale.
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11):850 °C tipo per pareti leggere.
- Temperature durante l'installazione: minima -15 °C, massima +60 °C.
- 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 + 2015/863/UE.



Cassette di derivazione  
da incasso con coperchio  
Serie 350  
**pag. 324**



Scatole ad elevata capienza a 3, 4, 6/7  
apparecchi modulari per domotica  
Serie 371/373  
**pag. 327**



Cassette di derivazione tonde  
Serie 370/371  
**pag. 328**



Scatole per pareti leggere  
a 3, 4, 6/7 apparecchi modulari  
Serie 340  
**pag. 329**



Cassette di derivazione  
per pareti leggere  
Serie 340  
**pag. 330**

# CASSETTE DA INCASSO

## CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Costruzione accurata della cassetta che garantisce un'efficace e rapida messa in opera

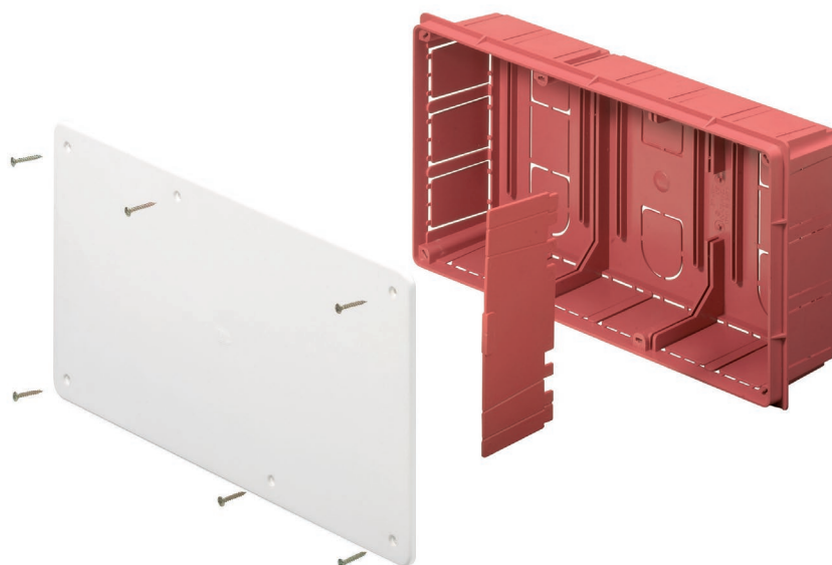
Fondo predisposto per il fissaggio dei morsetti di derivazione

Prefratture per passaggi tubi di facile e rapida apertura

Tramite il separatore è possibile realizzare vani separati per le diverse tipologie di circuito

Coperchio ad elevata resistenza, di colore bianco facilmente tinteggiabile

Viti in acciaio zincato, assicurano il fissaggio stabile e duraturo del coperchio



Le cassette ELETTROCANALI da incasso sono la soluzione ideale per tutte le derivazioni e connessioni in impianti realizzati all'interno di pareti in muratura o leggere (cartongesso) in ambito civile, terziario e industriale.

L'elevato volume interno permette la corretta derivazione dei diversi circuiti in uno spazio adeguato, mentre la possibilità di dividere le cassette tramite gli appositi separatori realizza la segregazione e separazione delle diverse funzionalità.

Ben 13 soluzioni dimensionali diverse per ottenere sempre l'ideale compromesso fra le necessità tecniche d'installazione e l'opportunità di celare alla vista i punti di derivazione.

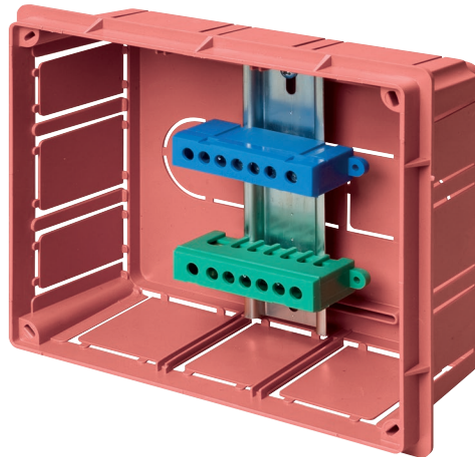
Le guide sul fondo sono state studiate per il fissaggio diretto di morsettiere, apparecchiature o guide DIN EN 50022 per sistemi domotici.

Le scatole ad elevata capienza a 3,4 e 6/7 moduli rispondono alle nuove esigenze d'installazione di apparecchiature elettroniche e domotiche, sempre più presenti negli attuali impianti evoluti, che necessitano di un più elevato spazio interno.

I pratici coperchi paramalta offrono all'installatore la massima protezione delle scatole e delle tubazioni durante le opere murarie e la tinteggiatura.

L'elevata resistenza meccanica delle scatole e cassette, realizzata con esclusivi accorgimenti, assicura la massima stabilità dimensionale in qualsiasi ambito d'installazione. Le cassette per pareti leggere, realizzate in materiale pregiato, sono adatte all'impiego anche in pareti combustibili, grazie alla resistenza al calore anomalo fino a 850 °C (Glow Wire Test Norma IEC 60695-2-11).

Cablaggio e installazione velocizzati con le morsettiere equipotenziali



Tramite le guide sul fondo è possibile il fissaggio di guide DIN EN 50022

Le scatole serie 37 sono predisposte per l'inserimento dei distanziali di accoppiamento



È possibile realizzare batterie di scatole orizzontali o verticali perfettamente allineate

I fondi delle scatole serie 37100 sono accoppiabili, con uno spessore totale di soli 10 cm



La possibilità di chiudere le scatole con i coperchi paramalta evita ogni imbrattamento

Le cassette di derivazione e scatole per apparecchi modulari per incasso tradizionale sono realizzate in tecnopolimero antiurto a base di polistirolo, con temperature durante la posa comprese fra  $-15^{\circ}\text{C}$  e  $+60^{\circ}\text{C}$  e una resistenza al calore anomalo fino a  $650^{\circ}\text{C}$  (Glow Wire Test). Le cassette di derivazione e scatole per apparecchi modulari per pareti leggere sono invece realizzate con tecnopolimero antiurto pregiato che garantisce le medesime temperature di posa, ma innalza la resistenza al calore anomalo fino a  $850^{\circ}\text{C}$ , rendendole idonee all'installazione anche in pareti cave e combustibili. La particolare conformazione delle sedi di fissaggio delle viti dei coperchi delle cassette di derivazione permette la

regolazione del piano orizzontale per installare coperchi perfettamente orizzontali, indipendentemente dalla precisione dell'incasso.

La cassette porta apparecchi sono tutte dotate di robusti inserti metallici filettati per il fissaggio dei telai modulari, saldamente ancorati alle cassette con un procedimento esclusivo.

Questo accorgimento fa sì che il fissaggio dei telai stessi sia correttamente garantito evitando il distacco dell'inserto metallico dovuto ad eccessive coppie di chiusura delle viti o la spanatura del filetto.







## IP40 CARATTERISTICHE

- Fondo in tecnopolimero antiurto di colore arancio, a richiesta blu.
- Coperchio ad elevata resistenza agli urti in colore bianco RAL 9001.
- Prefratture laterali per una facile apertura ed ingresso tubi.
- Viti di fissaggio coperchio in acciaio zincato anticorrosione.
- Separatore, montabile a pressione sul fondo della cassetta, per la divisione in differenti scomparti.
- Confezionate singolarmente con pellicola protettiva trasparente.

EC350C10-EC350C11: Cassette predisposte per guida DIN installabile sul fondo in conformità alla norma impianti 64-8 che ne impone l'impiego per l'installazione di apparecchi che dissipano una potenza non trascurabile all'interno delle cassette di derivazione. Indicate per l'installazione di alimentatori e simili.

BIANCO RAL 9001  
(COPERCHIO)



### ► CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO CON COPERCHIO

ARTICOLO	DIMENSIONI NOMINALI mm	PREDISPOSIZIONE SCOMPARTI/GUIDE DIN	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC350C1</b>	92x92x45	-	1/240
<b>EC350C2</b>	120x100x50	-	1/150
<b>EC350C3</b>	120x100x70	-	1/100
<b>EC350C4</b>	152x100x70	3 / -	1/80
<b>EC350C5</b>	160x130x70	3 / -	1/60
<b>EC350C6</b>	196x152x70	2 / -	1/40
<b>EC350C7</b>	294x152x70	3 / -	1/28
<b>EC350C8</b>	392x152x70	4 / -	1/20
<b>EC350C9</b>	480x160x70	3 / -	1/18
<b>EC350C10</b>	520x200x90	3 / 3	1/8
<b>EC350C11</b>	520x295x90	6 / 3	1/6

EC350C11: fornita con 5 separatori inclusi

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC3500S</b>	Separatore interno per C4-C5-C6-C7-C8-C9	10/100
<b>EC3510S</b>	Separatore interno per C10-11	10
<b>EC460C10</b>	Guida DIN per C10-C11 (8 moduli)	10



EC350C1



EC350C2



EC350C3



EC350C4



EC350C5



EC350C6



EC350C7



EC350C8



EC350C9



EC350C10



EC350C11



IP40

**CARATTERISTICHE**

- Fondo in tecnopolimero antiurto in colore arancio, a richiesta blu.
- Coperchio ad elevata resistenza agli urti in colore bianco RAL 9001.
- Paramalta in cartoncino rigido fustellato.
- Prefratture laterali per una facile apertura ed ingresso tubi.
- Viti di fissaggio coperchio in acciaio anticorrosione.
- Separatore, montabile a pressione sul fondo della cassetta, per la divisione in differenti scomparti.
- Confezionate singolarmente con pellicola protettiva trasparente.

BIANCO RAL 9001  
(COPERCHIO)



► **CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO CON COPERCHIO E PARAMALTA**

ARTICOLO	DIMENSIONI NOMINALI mm	PREDISPOSIZIONE SCOMPARTI	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC350C1P</b>	92x92x45	-	1/120
<b>EC350C2P</b>	120x100x50	-	1/90
<b>EC350C3P</b>	120x100x70	-	1/70
<b>EC350C4P</b>	152x100x70	3	1/80
<b>EC350C5P</b>	160x130x70	3	1/60
<b>EC350C6P</b>	196x152x70	2	1/40
<b>EC350C7P</b>	294x152x70	3	1/28
<b>EC350C8P</b>	392x152x70	4	1/20
<b>EC350C9P</b>	480x160x70	3	1/18

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC3500S</b>	Separatore interno per C4-C5-C6-C7-C8-C9	10/100





BIANCO RAL 9001

**CARATTERISTICHE**

- Coperchi ad elevata resistenza agli urti in colore bianco.
- Completi di viti di fissaggio in acciaio zincato anticorrosione.
- Confezionati con pellicola protettiva trasparente.

## ► COPERCHI DI RICAMBIO PER CASSETTE DA INCASSO

ARTICOLO	PER CASSETTA DIMENSIONI mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC351C1</b>	C1 - 92x92	1/200
<b>EC351C2</b>	C2/C3 - 120x100	1/150
<b>EC351C4</b>	C4 - 152x100	1/120
<b>EC351C5</b>	C5 - 160x130	1/100
<b>EC351C6</b>	C6 - 196x152	1/50
<b>EC351C7</b>	C7 - 294x152	1/50
<b>EC351C8</b>	C8 - 392x152	1/50
<b>EC351C9</b>	C9 - 480x160	1/30
<b>EC351C10</b>	C10 - 520x200	1/20
<b>EC351C11</b>	C11 - 520x295	1/10

**EC351C1****EC351C3****EC351C4****EC351C5****EC351C6****EC351C7****EC351C8****EC351C9****EC351C10****EC351C11**



### CARATTERISTICHE

- Contenitori ad elevata capienza: oltre il 30% di volume in più delle normali scatole rettangolari.
- Prodotto in tecnopolimero antiurto colore giallo, a richiesta blu.
- Per installazione di apparecchi civili a 3, 4, 6/7 moduli.
- Prodotto in conformità alla norma EN 60670-1:2005 + A1:2013, CEI 23-74.
- Prefratture laterali per una facile installazione ed ingresso tubi fino a  $\varnothing$  25 mm.
- Inserti metallici filettati per un'efficace fissaggio dei telai.
- Coperchi paramalta a pressione.
- Distanziali per una perfetta messa in opera di batterie di scatole orizzontali o verticali.

### ► SCATOLE RETTANGOLARI DA INCASSO AD ELEVATA CAPIENZA

ARTICOLO	DISTANZA INTERASSE mm	NR. MASSIMO APPARECCHI INSTALLABILI	DIMENSIONI INTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC37100</b>	83,5	3	95x70x48	10/400
<b>EC37104</b>	108,5	4	118x70x48	10/240
<b>EC37106</b>	100	6/7	178x70x48	10/150

### ► ACCESSORI I - PARAMALTA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC37110</b>	Coperchio paramalta 3 moduli	97x60	10/400
<b>EC37111</b>	Distanziale per EC37100/104/106	40	20/200

### ► SCATOLA COMPONENTIBILE INTERASSE 60 mm

ARTICOLO	DISTANZA INTERASSE mm	NR. MASSIMO APPARECCHI INSTALLABILI	DIMENSIONI INTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC37301</b>	60	2	63x63x40	300



Fondo accoppiabile



Composizione di batterie



EC37100



EC37104



EC37106



EC37110



EC37111



EC37301

# CASSETTE DA INCASSO

## SCATOLE DI DERIVAZIONE SERIE 370



### CARATTERISTICHE

- Prodotto in tecnopolimero antiurto colore arancio.
- Resistenza al calore anomalo: fino a 650 °C (Glow Wire Test Norma IEC 60695-2-11).
- Prefratture laterali ad apertura facilitata per ingresso tubi.
- Bordo interno delle scatole provvisto di sistema di tenuta del coperchio.
- Viti di fissaggio coperchi in acciaio zincato anticorrosione.

BIANCO RAL 9001  
(COPERCHIO)



### ► SCATOLE DI DERIVAZIONE DA INCASSO

ARTICOLO	DESCRIZIONE DIMENSIONI	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC37065</b>	Scatola di derivazione tonda Ø 60 x 40 mm	10/600
<b>EC37085</b>	Scatola di derivazione tonda Ø 80 x 40 mm	10/400
<b>EC37165</b>	Coperchio con griffe Ø 60 mm	50/800
<b>EC37185</b>	Coperchio con griffe Ø 80 mm	50/600



**EC37085**



**EC37165**



**EC37185**



**CARATTERISTICHE**

- Prodotto in tecnopolimero antiurto colore blu.
- Resistenza al calore anomalo: fino a 850 °C (Glow Wire Test Norma IEC 60695-2-11).
- Per installazione di apparecchi a 3, 4, 6/7 moduli o apparecchi con interasse 60 mm.
- Prodotto in conformità alla norma EN 60670-1:2005.
- Centri di foratura Ø 68 mm integrati nel fondo delle scatole.
- Viti di fissaggio alla parete e inserti di bloccaggio in acciaio zincato anticorrosione.
- Inserti metallici filettati per un migliore aggancio dei telai a 3 e 4 moduli.
- Installazione in pareti cave prefabbricate in gesso o legno.

► **SCATOLE PER APPARECCHI MODULARI PER PARETI LEGGERE**

ARTICOLO	DESCRIZIONE DIMENSIONI	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC34003</b>	Scatola per apparecchi modulari interasse 83,5 mm - 3 apparecchi	10/300
<b>EC34004</b>	Scatola per apparecchi modulari interasse 108,5 mm - 4 apparecchi	10/230
<b>EC34006</b>	Scatola per apparecchi modulari interasse 100 mm - 6/7 apparecchi	10/160
<b>EC34040</b>	Scatola per apparecchi modulari interasse 60 mm - Ø 68x40 mm	10/550



**EC34003**



**EC34004**



**EC34006**



**EC34040**

**CARATTERISTICHE**

- Prodotto in tecnopolimero antiurto colore blu.
- Resistenza al calore anomalo : fino a 850 °C (Glow Wire Test Norma IEC 60695-2-11).
- Prodotto in conformità alla norma EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2006.
- Centri di foratura Ø 68 mm integrati nel fondo delle scatole.
- Viti di fissaggio alla parete e inserti di bloccaggio in acciaio zincato anticorrosione.
- Installazione in pareti cave prefabbricate in gesso o legno.

 BIANCO RAL 9001  
(COPERCHIO)
 
**► CASSETTE DI DERIVAZIONE PER PARETI LEGGERE**

ARTICOLO	DESCRIZIONE INTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC340105</b>	Scatola di derivazione completa di coperchio dim.120x100x50 fissaggio coperchio a vite	1/150
<b>EC340106</b>	Scatola di derivazione completa di coperchio dim. 200x150x75 fissaggio coperchio a vite	1/40
<b>EC340107</b>	Scatola di derivazione completa di coperchio dim. 300x150x75 fissaggio coperchio a vite	1/28
<b>EC34045</b>	Scatola di derivazione dimensioni Ø 80x45 mm coperchio non fornito	10/350

**► COPERCHI PER CASSETTE DI DERIVAZIONE PER PARETI LEGGERE**

ARTICOLO	DESCRIZIONE DIMENSIONI mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC351C3</b>	Coperchio di ricambio 120x100 per 340105	1/150
<b>EC351C6</b>	Coperchio di ricambio 200x150 per 340106	1/50
<b>EC351C7</b>	Coperchio di ricambio 300x150 per 340107	1/50
<b>EC37185</b>	Coperchio con griffe Ø 80 mm per 34045	50/600

**EC340105****EC340106****EC340107****EC34045****EC37185**



### CARATTERISTICHE

- Morsettiere isolate in ottone utilizzabili per connessioni di terra, neutro e fase.
- Installabili a scatto su guida DIN EN 50022 o direttamente sul fondo delle scatole.
- Fornite con viti in acciaio zincato a testa combinata montate.
- Profili DIN EN 50022 in acciaio zincato anticorrosione tropicalizzato.
- I profili, a richiesta, sono disponibili anche con fondo forato.
- Da installare nelle scatole da incasso in posizione orizzontale o verticale sulle guide di fondo.
- Serie 890: realizzati in poliammide 6.6 autoestinguente.

### ► MORSETTIERE CON SUPPORTO PER GUIDA DIN EN 50022

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

### ► PROFILI DIN EN 50022

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



**EC890**



**EC460**

## TABELLA DI SCELTA CASSETTE DA PARETE

IP44		DIMENSIONI mm		
MODELLO	DESCRIZIONE	Ø 65x35	Ø 80x40	80x80x40
	TERMORESISTENTI GWT 650 °C	EC400C1	EC400C2	EC400C3 EC410C3
	AUTOESTINGUENTI GWT 960 °C	EC400C1A	EC400C2A	EC400C3A

IP55		DIMENSIONI mm							
MODELLO	DESCRIZIONE	100x100x50	120x80x50	150x110x70	190x140x70	240x190x90	300x220x120	380x300x120	460x380x120
	TERMORESISTENTI GWT 650 °C	EC400C4	EC400C4R	EC400C5	EC400C6	EC400C7	EC400C8	EC400C9	EC400C10
	AUTOESTINGUENTI GWT 960 °C	EC400C4A	EC400C4RA	EC400C5A	EC400C6A	EC400C7A	EC400C8A	EC400C9A	EC400C10A

IP56		DIMENSIONI mm							
MODELLO	DESCRIZIONE	100x100x50	120x80x50	150x110x70	190x140x70	240x190x90	300x220x120	380x300x120	460x380x120
	TERMORESISTENTI GWT 650 °C	EC410C4	EC410C4R	EC410C5	EC410C6	EC410C7	EC410C8	EC410C9	EC410C10
	AUTOESTINGUENTI GWT 960 °C	EC410C4A	EC410C4RA	EC410C5A	EC410C6A	EC410C7A	EC410C8A	EC410C9A	EC410C10A
	TERMORESISTENTI GWT 650 °C	-	-	EC420C5	EC420C6	EC420C7	EC420C8	EC420C9	EC420C10
	POLICARBONATO GWT 650 °C	EC480C4	EC480C4R	EC480C5	EC480C6	EC480C7	EC480C8	EC480C9	EC480C10
	TERMORESISTENTI GWT 650 °C	-	-	150x110x140	190x140x140	240x190x160	300x220x180	380x300x180	-
				EC430C5	EC430C6	EC430C7	EC430C8	EC430C9	-
	TERMORESISTENTI GWT 650 °C	-	-	EC440C5	EC440C6	EC440C7	EC440C8	EC440C9	-
	POLICARBONATO GWT 650 °C	-	-	EC490C5	EC490C6	EC490C7	EC490C8	EC490C9	-
	PIASTRE DI FONDO METALLICHE	-	-	-	EC450P6	EC450P7	EC450P8	EC450P9	EC450P10
	PIASTRE DI FONDO ISOLANTI	-	-	-	EC451P6	EC451P7	EC451P8	EC451P9	EC451P10
	PROFILI DIN EN 50022	-	-	EC460D5	EC460D6	EC460D7	EC460D8	EC460D9	EC460D10

IP66		DIMENSIONI mm							
MODELLO	DESCRIZIONE	90x90x53	128x103x55	154x129x58	178x155x74	239x202x85	294x244x114	392x298x144	
	CASSETTE IN ALLUMINIO	EC485C1	EC485C2	EC485C3	EC485C4	EC485C5	EC485C6	EC485C7 (IP55)	
	PIASTRE DI FONDO METALLICHE	-	EC455P2	EC455P3	EC455P4	EC455P5	EC455P6	EC455P7	
	PROFILI DIN EN 50022	EC465D1	EC465D2	EC465D3	EC465D4	EC465D5	EC465D6	EC465D7	

► **TABELLA DI SCELTA CASSETTE DA PARETE**

**IP55**

DIMENSIONI mm

MODELLO	DESCRIZIONE	105x105x55	155x110x70
	CON PASSACAVI SFONDABILI TERMORESISTENTI GWT 650 °C	EC401C4	EC401C5
	CON PASSACAVI CONCENTRICI TERMORESISTENTI GWT 650 °C	EC405C4	EC405C5
	CON PASSACAVI CONCENTRICI AUTOESTINGUENTI GWT 960 °C	EC405C4A	EC405C5A
	CON PASSACAVI CONCENTRICI AUTOESTINGUENTI GWT 960 °C	EC406C4A	EC406C5A

**IP56**

DIMENSIONI mm

MODELLO	DESCRIZIONE	105x105x55	155x110x70
	TERMORESISTENTI GWT 650 °C	EC415C4	EC415C5
	AUTOESTINGUENTI GWT 960 °C	EC415C4A	EC415C5A
	AUTOESTINGUENTI GWT 960 °C	EC416C4A	EC416C5A

► **TABELLA DI SCELTA CASSETTE DA INCASSO**

MODELLO	DESCRIZIONE	92x92x45	120x100x50	120x100x70	152x100x70	160x130x70	196x152x70	294x152x70	392x152x70	480x160x70	520x200x90	520x295x90
	CASSETTE serie 350	EC350C1	EC350C2	EC350C3	EC350C4	EC350C5	EC350C6	EC350C7	EC350C8	EC350C9	EC350C10	EC350C11
	COPERCHI serie 351	EC351C1	EC351C2	EC351C2	EC351C4	EC351C5	EC351C6	EC351C7	EC351C8	EC351C9	EC351C10	EC351C11

► **TABELLA DI SCELTA CONTENITORI DA PARETE PER APPARECCHI**

**BOX system**

MODELLO	DESCRIZIONE	1 APPARECCHIO	2 APPARECCHI	3 APPARECCHI	4 APPARECCHI	6 APPARECCHI	4 APPARECCHI (2+2 VERT.)	6 APPARECCHI (3+3 VERT.)
	CONTENITORI IP40	EC300A1	EC300A2	EC300A3	EC300A4	EC300A6	EC300A4V	EC300A6V
	CONTENITORI IP55	EC310A1	EC310A2	EC310A3	EC310A4	-	EC310A4V	EC310A6V