CENTRALINI DA INCASSO E DA PARETE



CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

2

- Materiale: tecnopolimero antiurto a base di ABS resistente ai raggi UV e halogen free.
- Colori standard: Grigio RAL 7035, Bianco RAL 9001, Nero.
- Grado di resistenza all'urto: IK 08 (urti fino a 6 J).
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): fino a 650 °C.
- Temperature durante l'installazione per centralini da parete: minima -5 °C, massima +60 °C.
- Temperature durante l'installazione per centralini da incasso: minima -15 °C, massima +60 °C.
- Temperature d'esercizio: minima -25 °C, massima +70 °C.
- Forniti completi di tappi copriviti per realizzare il doppio isolamento.
- Porta smontabile, frontale reversibile e simmetrico.
- Equipaggiabili con apparecchi con altezza variabile da 48 o 75 mm e morsettiere.
- In dotazione: barra DIN EN 50022 in acciaio zincato montata, tappo di copertura per moduli non utilizzati, etichetta autoadesiva identificazione circuiti.
- Riferimenti normativi: EN 60670-1, EN 60670-24
- 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.



Centralini da parete IP40 con porta trasparente Serie 600

pag. 264



Centralini da parete IP65 stagni Serie 620 pag. 274



Centralini da incasso IP40 Serie 630 pag. 282



Centralini da parete IP40 bianco RAL 9001 con porta trasparente Serie 600 pag. 265



Centralini di emergenza da parete IP65 Serie 64 pag. 276



Centralini da incasso IP40 bianco RAL 9001 Serie 630 pag. 283



Calotte da parete IP40 senza porta Serie 610 pag. 267



Quadretto di emergenza da parete IP55 Serie 642

pag. 277



Centralini da incasso IP40 bianco RAL 9001 con porta cieca Serie 630 pag. 284



Centralini da parete IP40 senza porta Serie 610 pag. 268



Centralini da incasso IP40 nero da arredamento Serie 630 **pag. 285**



Centralini da incasso IP40 bianco RAL 9001 Serie 635 per cartongesso **pag. 286**

CENTRALINI CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE



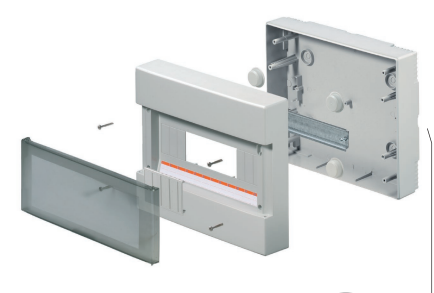
Possibilità di installare apparecchi con profondità di 48 o 75 mm

Porta trasparente smontabile e reversibile, così come il frontale

> Kit di morsettiere specifici per ogni modello facili da installare

Etichette identificazione circuiti

Ingresso conduttori mediante passacavi IP55, raccordi tubo IP44 ed IP66, pressacavi IP68



Copertura per moduli e tappi copriviti di fissaggio a garanzia del doppio isolamento

Predisposizione per piombatura coperchio con apposite viti



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

Una gamma completa di centralini e calotte da parete, perfettamente rispondente alle esigenze di protezione e comando dei moderni impianti di distribuzione.

L'installazione è semplice e agevole grazie agli accessori in dotazione o disponibili come complemento.

Il particolare disegno simmetrico del fondo non pone nessun vincolo di orientamento in fase di installazione. Le testate e i fianchi perfettamente lisci offrono la possibilità di raccordare il centralino, tramite passacavi o raccordi tubo, senza vincoli a predeterminate posizioni o diametri, velocizzando l'installazione.

L'elevata resistenza meccanica assicura la massima pro-

tezione nelle applicazioni esterne, in locali industriali o del terziario avanzato.

I centralini da parete con porta sono disponibili nel classico colore grigio RAL7035 e nel nuovo colore bianco RAL 9001, lo stesso dei nostri minicanali e canali, per realizzare impianti di distribuzione con tutti i componenti della stessa tonalità.

I centralini con porta o senza porta rappresentano la soluzione ideale nella distribuzione di zona per uffici e abitazioni.

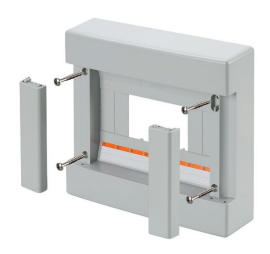


CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

I centralini da parete senza porta dispongono di un accorgimento esclusivo per celare le viti di fissaggio

Il blocco e lo sblocco della cornice avviene tramite una semplice rotazione

Il marchio di fabbrica, il codice e i riferimenti di tipo sono impressi da stampo nello stesso colore del centralino





Le sedi delle viti di fissaggio del coperchio alla base sono nascoste da una cornice laterale

Unitamente alla perfetta simmetria verticale e orizzontale, il design complessivo risulta armonioso e adatto per tutti gli ambienti

Ogni centralino dispone di 2 predisposizioni per l'alloggiamento di morsettiere in ottone

L'accurato studio dello spazio interno dei centralini e delle calotte da parete, offre all'installatore uno spazio interno superiore alla media e una funzionalità di prim'ordine in dimensioni esterne contenute, il tutto con un design semplice e pulito che si adatta ad ogni contesto.

La base dei centralini è alta a sufficienza per garantire l'ingresso dei tubi con i raccordi più disparati fino al diametro di 40 mm, ma allo stesso tempo permette all'installatore di operare senza difficoltà perché le colonne di fissaggio del coperchio e delle portamorsettiere sono posizionate lungo i fianchi, lasciando libere

le due testate per l'ingresso dei cavi e per il cablaggio delle apparecchiature.

Il coperchio è simmetrico, pertanto la porta può essere incernierata a sinistra o a destra indifferentemente, con un angolo di apertura superiore a 180°.

I centralini da parete sono forniti con tappi copriviti di fissaggio per realizzare il doppio isolamento, così da essere idonei al montaggio con isolamento completo secondo le norme EN 60670-24.



AMBIENTI DI UTILIZZO



CENTRALINI CENTRALINI DA PARETE SERIE 600



 ϵ

IP40

CARATTERISTICHE

- Porta reversibile in policarbonato fumé.
- Predisposto per alloggiamento morsettiere.
- Predisposto per piombatura coperchio.
- Barra DIN EN 50022 in acciaio zincato montata.
- Tappo di copertura per moduli non utilizzati in dotazione.
- Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti.

GRIGIO RAL 7035 ____ - Tappi copriviti per doppio isolamento.

CENTRALINI DA PARETE

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	N. MODULI (17,5 mm)	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC60004	150x170x100	4	11	1/22
EC60008	200x180x100	8	14	1/15
EC60012	280x220x100	12	21	1/8
EC60018	400x265x130	18	30	-/1
EC60024	280x350x100	24 (2x12)	30	-/1
EC60036	400x400x130	36 (2x18)	47	-/1
EC60054	400x600x130	54 (3x18)	72	-/1

CENTRALINI DA PARETE EQUIPAGGIATI CON MORSETTIERE 6x10

ARTICOLO	DIMENS. ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	EQUIPAGGIAMENTO SUPPORTI	EQUIPAGGIAMENTO MORSETTIERE/FORI	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC60004E	150x170x100	4	1	1x4	11	1/22
EC60008E	200x180x100	8	1	1x8	14	1/15
EC60012E	280x220x100	12	1	1x12	21	1/8
EC60018E	400x265x130	18	1	1x12	30	-/1
EC60024E	280x350x100	24 (2x12)	1	2x12	30	-/1
EC60036E	400x400x130	36 (2x18)	2	3x12	47	-/1
EC60054E	400x600x130	54 (3x18)	2	4x12	72	-/1

















EC60004

EC60008

EC60012

EC60018

EC60024

EC60036

EC60054

CENTRALINI **CENTRALINI DA PARETE SERIE 600**



CE

CARATTERISTICHE

- Per equipaggiamento centralini serie 600/610.
- Kit completo di supporto in plastica, morsettiera di ottone e relative viti di fissaggio.
- Le quantità per imballo sono le medesime dei relativi centralini per una gestione facilitata degli accessori.
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): fino a 960 °C.
- Serie 890: realizzati in poliammide 6.6 autoestinguente.

► EQUIPAGGIAMENTO PER CENTRALINI DA PARETE

ARTICOLO	PER CENTRALINI	EQUIPAGGIAMENTO SUPPORTI	EQUIPAGGIAMENTO MORSETTIERE/FORI	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC6004EQ	4 moduli	1	1x4	1/22
EC6008EQ	8 moduli	1	1x8	1/15
EC6012EQ	12-18 moduli	1	1x12	1/8
EC6024EQ	24 moduli	1	2x12	1/5
EC6036EQ	36 moduli	2	3x12	1/4
EC6054EQ	54-72 moduli	2	4x12	-/1

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

► RACCORDI DI UNIONE STAGNI PER REALIZZARE BATTERIE DI OUADRI E CENTRALINI

ARTICOLO	TIPO	Ø INTERNO mm	Ø FORO mm	Ø GHIERA mm	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC52121	PG21	21,6	29	38	23	10/50
EC52129	PG29	27,7	37,5	44,2	23	10/50
EC52136	PG36	34,9	47,5	52,6	24,5	10/50

► TAPPI COPRIMODULI PER QUADRI E CENTRALINI A 4,5 MODULI DIVISIBILI A PASSO 0,5 MODULI

ARTICOLO	DIMENSIONI mm	COLORE	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC600TC	4,5 moduli DIN EN 50022 - 52x82	GRIGIO RAL 7035	25
EC600TCB	4,5 moduli DIN EN 50022 - 52x82	BIANCO RAL 9001	25

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

ARTICOLO	IMPIEGO	DIMENSIONI ESTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC600SF	Per tutti i centralini serie 600 da 4 a 72 moduli Con due viti per staffa	20x13x59	50











EC6012EQ EC890 EC52129 EC600TC EC600SF



CENTRALINI DA PARETE SERIE 610

 ϵ

IP40

CARATTERISTICHE

- Prefratture per entrata tubi o pressacavi.
- Diametro prefratture concentriche: 16-20 mm.

GRIGIO RAL 7035

- Barra DIN EN 50022 in acciaio zincato.

CALOTTE DA PARETE SERIE 610

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC61002	50x130x85	2	5	50
EC61003	90x130x85	4	6	25

Il grado di protezione IP40 (impossibilità di introdurre un filo di prova Ø 1 mm) si ottiene installando accessori con grado di protezione IP40, apparecchi con superficie frontale liscia o con copriforo.





EC61002 EC61003

CENTRALINI CENTRALINI DA PARETE SERIE 610



 ϵ

IP40

CARATTERISTICHE

- Predisposto per alloggiamento morsettiere.
- Predisposto per piombatura coperchio.
- Barra DIN EN 50022 in acciaio zincato montata.
- Tappo di copertura per moduli non utilizzati in dotazione.
- Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti.

GRIGIO RAL 7035

- Tappi copriviti per doppio isolamento.

CENTRALINI DA PARETE - SENZA PORTA

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC61004	150x170x100	4	11	1/22
EC61008	200x180x100	8	15	1/15
EC61012	280x220x100	12	23	1/8
EC61018	400x265x130	18	34	-/1
EC61024	280x350x100	24 (2x12)	34	-/1
EC61036	400x400x130	36 (2x18)	58	-/1
EC61054	400x600x130	54 (3x18)	79	-/1

CENTRALINI DA PARETE EQUIPAGGIATI CON MORSETTIERE 6x10 - SENZA PORTA

ARTICOLO	DIMENS. ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	EQUIPAGGIAMENTO SUPPORTI	EQUIPAGGIAMENTO MORSETTIERE/FORI	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC61004E	150x170x100	4	1	1x4	11	1/22
EC61008E	200x180x100	8	1	1x8	15	1/15
EC61012E	280x220x100	12	1	1x12	23	1/8
EC61018E	400x265x130	18	1	1x12	34	-/1
EC61024E	280x350x100	24 (2x12)	1	2x12	34	-/1
EC61036E	400x400x130	36 (2x18)	2	3x12	58	-/1
EC61054E	400x600x130	54 (3x18)	2	4x12	79	-/1

Il grado di protezione IP40 (impossibilità di introdurre un filo di prova Ø 1 mm) si ottiene installando accessori con grado di protezione IP40, apparecchi con superficie frontale liscia o con copriforo.



EC61004

EC61008

EC61012

EC61018

EC61024

EC61036

EC61054



EQUIPAGGIAMENTO PER CENTRALINI DA PARETE SERIE 610

ϵ

CARATTERISTICHE

- Per equipaggiamento centralini serie 600/610.
- Kit completo di supporto in plastica, morsettiera di ottone e relative viti di fissaggio.
- Le quantità per imballo sono le medesime dei relativi centralini per una gestione facilitata degli accessori.
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): fino a 960 °C.
- Serie 890: realizzati in poliammide 6.6 autoestinguente.

► EQUIPAGGIAMENTO PER CENTRALINI DA PARETE

ARTICOLO	PER CENTRALINI	EQUIPAGGIAMENTO SUPPORTI	EQUIPAGGIAMENTO MORSETTIERE/FORI	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC6004EQ	4 moduli	1	1x4	1/22
EC6008EQ	8 moduli	1	1x8	1/15
EC6012EQ	12-18 moduli	1	1x12	1/8
EC6024EQ	24 moduli	1	2x12	1/5
EC6036EQ	36 moduli	2	3x12	1/4
EC6054EQ	54 moduli	2	4x12	-/1

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

► RACCORDI DI UNIONE STAGNI PER REALIZZARE BATTERIE DI QUADRI E CENTRALINI

ARTICOLO	TIPO	Ø INTERNO mm	Ø FORO mm	Ø GHIERA mm	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC52121	PG21	21,6	29	38	23	10/50
EC52129	PG29	27,7	37,5	44,2	23	10/50
EC52136	PG36	34,9	47,5	52,6	24,5	10/50

► TAPPI COPRIMODULI PER QUADRI E CENTRALINI A 4,5 MODULI DIVISIBILI A PASSO 0,5 MODULI

ARTICOLO	DIMENSIONI mm	COLORE	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC600TC	4,5 moduli DIN EN 50022 - 52x82	GRIGIO RAL 7035	25

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

ARTICOLO	IMPIEGO	DIMENSIONE ESTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI	
EC600SF	Per tutti i centralini serie 610 da 4 a 54 moduli Con due viti per staffa	20x13x59	50	











EC6012EQ EC600TC **EC890** EC52129 EC600SF

CENTRALINI CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE



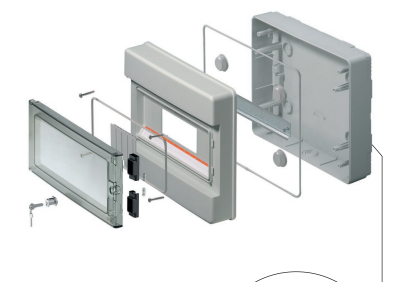
Possibilità di installare apparecchi con profondità di 48 e 75 mm

Frontale reversibile

Possibilità di installare la chiave a cilindro su tutti i modelli

Kit di morsettiere specifici per ogni modello facili da installare

Etichette identificazione circuiti



Copertura per moduli e tappi copriviti di fissaggio a garanzia

del doppio isolamento

Nuova chiusura

portello

Pretranciature per raccordi tubo all'interno della

cassetta

Ingresso conduttori mediante passacavi IP55, pressacavi IP68 o raccordi IP65/IP67

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

La serie 620 di centralini stagni con grado di protezione IP65 rappresenta la soluzione perfetta in luoghi industriali, umidi o esposti alle intemperie, alla polvere ed all'inquinamento degli ambienti urbani e industriali. Le soluzioni applicative spaziano dalla zootecnia ai contesti urbani di controllo e sorveglianza, alle manifattura, alle applicazioni esterne civili.

La costruzione in tecnopolimero di alta qualità e privo di alogeni garantisce grande resistenza all'invecchiamento indotto dagli agenti atmosferici e all'azione dei raggi UV. La scatola simmetrica, così come il frontale, permettono la reversibilità della porta e la completa apertura a 180°. Tutti i centralini stagni della serie 620 sono predisposti per essere equipaggiati con chiave di sicurezza codificata a cilindro, disponibile come accessorio, per bloccare l'apertura delle portelle per impedire manovre intempestive. Le viti di fissaggio del coperchio sono prodotte in acciaio inossidabile ad alta resistenza e una volta inserite nelle loro sedi nel coperchio divengono imperdibili.

Le pretranciature di ingresso cavi sono disposte internamente, in questo modo la parete esterna è liscia e permette un accoppiamento a filo con altri centralini e, inoltre, offre comunque la possibilità di raccordare il centralino, tramite raccordi tubo o guaina, senza vincoli a predeterminate posizioni o diametri.

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Il marchio di fabbrica, il codice e i riferimenti di tipo sono impressi da stampo nello stesso colore del centralino

Le due porte del centralino a 72 moduli consentono di intervenire agevolmente solo sulle apparecchiature da azionare

Possibilità di installare la chiave a cilindro su tutti i modelli

> I fianchi e le testate perfettamente lisce agevolano l'affiancamento con altre apparecchiature



Nuova chiusura portelli

Le finestre modulari asimmetriche del centralino a 72 moduli permettono di variare il passo fra le guide DIN

Predisposizione per la piombatura delle singole finestre a 18 moduli

I centralini stagni in esecuzione a 72 moduli dispongono di finestre modulari a 18 moduli intercambiabili con finestre chiuse per realizzare morsettiere di collegamento o piccole automazionii

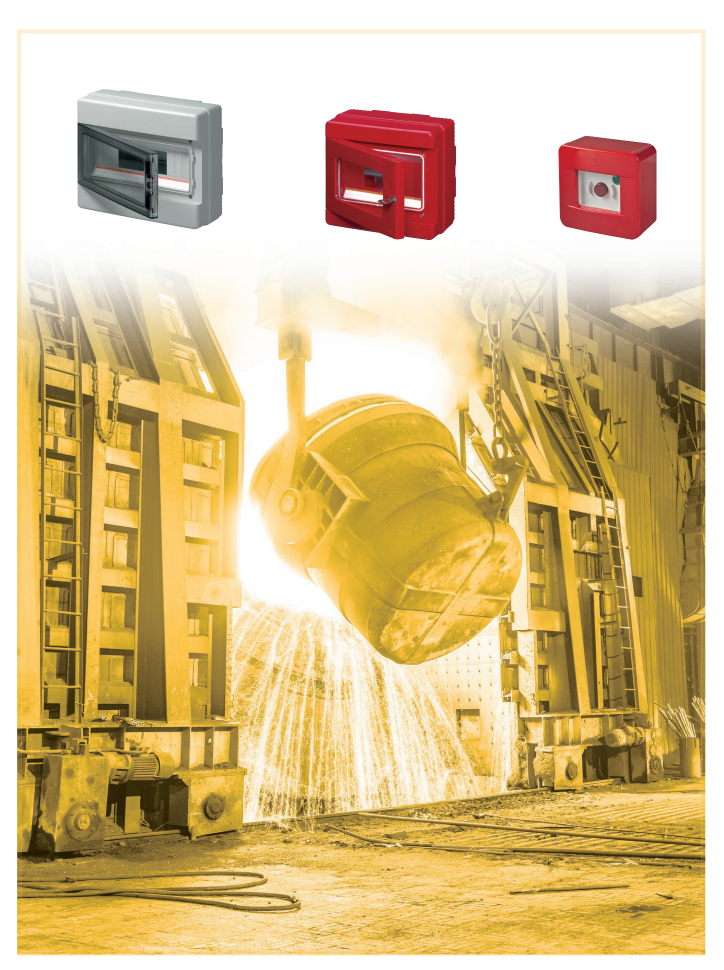
Lo sviluppo del progetto della serie di centralini stagni ha coniugato le necessità tecniche di ottenere un grande spazio interno, necessario per la corretta dissipazione della potenza sviluppata dalle apparecchiature contenute e per gestire correttamente i cablaggi, con una forma e un design lineare, funzionale e che si adatti ad ogni circostanza.

Il centralino stagno a 72 moduli è dotato di finestre modulari a 18 moduli asimmetriche che permettono di variare la distanza fra le guide DIN semplicemente posizionando le finestre in un senso o nell'altro, regolando la distanza su tre misure: 150-175-200 mm.

Analogamente è possibile fissare le guide DIN sul fondo nelle diverse posizioni rispettando quelle scelte per il coperchio o viceversa. La parte inferiore della scatola del centralino a 72 moduli è predisposta per il montaggio della piastra di fondo EC450P8 (285x205).

Per l'ingresso con tubi o guaine raccomandiamo l'impiego dei nostri sistemi di raccordi con grado di protezione IP65 o IP67.

I centralini stagni da parete sono forniti con tappi copriviti di fissaggio per realizzare il doppio isolamento, così da essere idonei al montaggio con isolamento completo secondo le norme EN 60670-24.



AMBIENTI DI UTILIZZO



CENTRALINI CENTRALINI DA PARETE SERIE 620



 ϵ

IP65

CARATTERISTICHE

- Porta in policarbonato fumé.
- Predisposto per alloggiamento morsettiere.
- Prefratture interne per ingresso tubi o pressacavi.
- Barra DIN EN 50022 in acciaio zincato montata.
- Tappo di copertura per moduli non utilizzati in dotazione.
- Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti.

GRIGIO RAL 7035 - Tappi copriviti per doppio isolamento.

CENTRALINI DA PARETE STAGNI

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H mm	N. MODULI (17,5 mm)	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC62002	105x160x95	2/4	8	1/25
EC62004	150x170x100	4	10	1/22
EC62008	200x180x100	8	13	1/14
EC62012	280x220x100	12	19	1/8
EC62018	400x265x140	18	25	-/1
* EC62024	290x390x140	24 (2x12)	30	-/1
* EC62036	400x400x140	36 (2x18)	43	-/1
* EC62054	400x600x140	54 (3x18)	64	-/1
* EC62072	420x885x150	72 (4x18)	85	-/1

CENTRALINI DA PARETE STAGNI EQUIPAGGIATI CON MORSETTIERE 6x10

ARTICOLO	DIMENS. ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	EQUIPAGGIAMENTO SUPPORTI	EQUIPAGGIAMENTO MORSETTIERE/FORI	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC62004E	150x170x100	4	1	1x4	10	1/22
EC62008E	200x180x100	8	1	1x8	13	1/14
EC62012E	280x220x100	12	1	1x12	19	1/8
EC62018E	400x265x140	18	1	1x12	25	-/1
* EC62024E	290x390x140	24 (2x12)	1	2x12	30	-/1
* EC62036E	400x400x140	36 (2x18)	2	3x12	43	-/1
* EC62054E	400x600x140	54 (3x18)	2	4x12	64	-/1
* EC62072E	420x885x150	72 (4x18)	2	4x12	85	-/1

^{*} Porta con chiusura doppia



EC62024



EQUIPAGGIAMENTO PER CENTRALINI STAGNI SERIE 620

CARATTERISTICHE

- Per equipaggiamento centralini serie 620.
- Kit completo di supporto in plastica, morsettiera di ottone e relative viti di fissaggio.
- Le quantità per imballo sono le medesime dei relativi centralini per una gestione facilitata degli accessori.
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): fino a 960 °C.
- Serie 890: realizzati in poliammide 6.6 autoestinguente.

► EQUIPAGGIAMENTO PER CENTRALINI STAGNI

ARTICOLO	PER CENTRALINI	EQUIPAGGIAMENTO SUPPORTI	EQUIPAGGIAMENTO MORSETTIERE/FORI	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC6204EQ	4 moduli	1	1x4	1/22
EC6208EQ	8 moduli	1	1x8	1/14
EC6212EQ	12-18 moduli	1	1x12	1/8
EC6224EQ	24 moduli	1	2x12	1/4
EC6236EQ	36 moduli	2	3x12	1/4
EC6254EQ	54/72 moduli	2	4x12	-/1

PANNELLO CIECO PER CENTRALINO A 72 MODULI

EC67018 Pannello cieco per finestra a 18 moduli del centralino 72 moduli 1/10

MORSETTIERE CON SUPPORTO PER GUIDA DIN EN 50022

ARTICOLO	FORI E SEZIONI mm²	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

► RACCORDI DI UNIONE STAGNI PER REALIZZARE BATTERIE DI QUADRI E CENTRALINI

ARTICOLO	TIPO	Ø INTERNO mm	Ø FORO mm	Ø GHIERA mm	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC52121	PG21	21,6	29	38	23	10/50
EC52129	PG29	27,7	37,5	44,2	23	10/50
EC52136	PG36	34,9	47,5	52,6	24,5	10/50

► TAPPI COPRIMODULI PER QUADRI E CENTRALINI A 4,5 MODULI DIVISIBILI A PASSO 0,5 MODULI

ARTICOLO	DIMENSIONI mm	COLORE	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC600TC	4,5 moduli DIN EN 50022 - 52x82	GRIGIO RAL 7035	25

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

ARTICOLO	IMPIEGO	DIMENSIONI ESTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC600SF	Per tutti i centralini serie 620 da 4 a 72 moduli Con due viti per staffa	20x13x59	50

> SERRATURA DI SICUREZZA A CILINDRO

ARTICOLO	IMPIEGO	DIMENSIONI ESTERNE mm	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC600SC	Per tutti i centralini serie 620, 640, 641 da 4 a 72 moduli Serratura fornita con 2 chiavi unificate	Ø 13 x 17,5	1/10















EC6212EQ EC67018 **EC890** EC52129 EC600TC EC600SF EC600SC

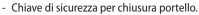
CENTRALINI DI EMERGENZA A TENUTA STAGNA SERIE 64



ϵ

IP65

CARATTERISTICHE



- Vetro frangibile di sicurezza.
 - Barra DIN EN 50022 in acciaio zincato montata sul fondo.
 - Tappo di copertura per moduli non utilizzati in dotazione.
 - Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti.
 - Tappi copriviti per doppio isolamento.

ROSSO RAL 3000

- Colori disponibili grigio RAL 7035 e rosso RAL 3000.

CENTRALINI DI EMERGENZA

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	COLORE	N. MODULI (17,5 mm)	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC64004	150x170x100	ROSSO	4	10	1/22
EC64008	200x180x100	ROSSO	8	12	1/14

MARTELLETTO CON CATENA - VETRI DI RICAMBIO

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PER ARTICOLO	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC64400	Martelletto in acciaio zincato completo di catena di sicurezza	Per tutti i centralini	1
EC64401	Vetro per centralino 4 moduli	EC64004	10
EC64402	Vetro per centralino 8 moduli	EC64008	10

▶ TAPPI COPRIMODULI DI RICAMBIO - STAFFE DI FISSAGGIO - SERRATURE DI RICAMBIO

ARTICOLO	DIMENSIONI mm	COLORE / DIMENSIONI	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC600TCR	Tappo 4,5 moduli DIN EN 50022 - 52x82	ROSSO RAL 3000	25
EC600SF	Staffa doppio isolamento Con due viti per staffa	20x13x59	50
EC600SC	Serratura fornita con 2 chiavi unificate	Ø 13 x 17,5	1/10













EC64004

EC64008

EC64400

EC600SF

EC600SC



QUADRETTO DI EMERGENZA SERIE 64

ϵ

IP55

CARATTERISTICHE

- Quadretto a rottura vetro per comandi di emergenza da parete o da incasso su scatola a 3 moduli.

ROSSO RAL 3000

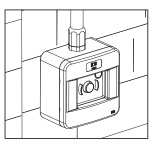
- Possibilità di predisporre il funzionamento in automatico alla rottura vetro (una manovra) oppure azionamento manuale dopo la rottura vetro (due manovre).
- Contatti inclusi:1 NA+1 NC 10A 250V-.
- Coperchio con fissaggio a scatto senza viti, telaio funzionale piombabile con viti in dotazione.
- Spia di localizzazione: possibilità di utilizzare moduli LED (non inclusi) o lampade a siluro (non incluse).
- Spia di integrità (condizione di riposo): possibilità di utilizzare lampade a siluro (non incluse).
- Grado di resistenza agli urti: IK08 (urti fino a 5J).
- Tappi copriviti inclusi per doppio isolamento.

► QUADRETTO DI EMERGENZA

ARTICOLO	DIMENSIONI B x H x P mm	N.CONTATTI	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI	
EC64202	118x118x67	1 NA + 1 NC (10 A-250V-)	1	

► ACCESSORI - RICAMBI - LAMPADE SPIA

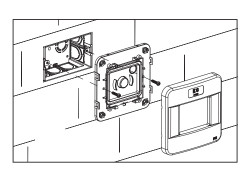
ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC64400	Martelletto in acciaio zincato completo di catena	1
EC64403	Vetro ricambio per quadretto dim. 78x76x1,85 mm	10
EC64410	Contatto di ricambio NC rosso	10
EC64411	Contatto di ricambio NA verde	10
EC64430	Lampada spia LED AC 220V - luce bianca	10



Installazione a parete



EC64202



Installazione a incasso interasse 83,5 mm









EC64400 EC64410 EC64411

EC64430

CENTRALINI CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE



Possibilità di installare apparecchi con profondità di 48 e 75 mm

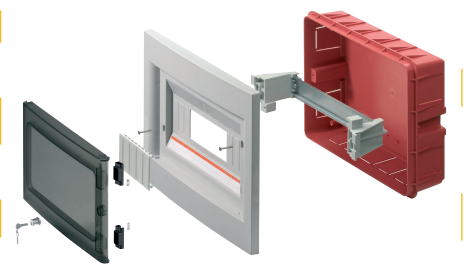
Struttura della cassetta robusta con anello esterno di irrigidimento

La porta trasparente è smontabile ed il frontale è reversibile

> Kit di morsettiere specifici per ogni modello facili da installare

Possibilità di installare la chiave a cilindro su tutti i modelli

I supporti della guida DIN permettono di compensare lo spessore variabile della finitura muraria, al fine di allineare le apparecchiature sempre alla profondità corretta



Copertura per moduli non utilizzati in dotazione

Ingresso conduttori mediante tubi corrugati fino a 40 mm

Etichette identificazione circuiti

Una gamma completa di centralini da incasso da 4 a 72 moduli declinata nei colori tradizionali e nelle nuove collezioni d'arredo in colore nero o bianco con porta fumé e bianco con porta opaca.

Le soluzioni applicative spaziano dal residenziale civile al terziario sempre più caratterizzato da elementi di design coniugati alla funzione tecnica demotica.

Le robuste cassette in polistirolo arancio consentono la massima libertà d'installazione con pre-fratture predisposte per l'ingresso con tubi corrugati fino a 40 mm. L'elevata resistenza meccanica, dovuta alla particolare geometria della costruzione della scatola, assicura che la stessa non si deformi durante la posa in opera.

La scatola, simmetrica come il frontale, non pone nessun vincolo di orientamento alto/basso per evitare errori di muratura.

Il frontale reversibile permette l'apertura delle portelle indifferentemente a destra o a sinistra.

La barra DIN EN 50022, realizzata in acciaio zincato, è regolabile in orizzontale per un perfetto allineamento in bolla delle apparecchiature.

La particolare forma costruttiva delle guide di supporto permette di recuperare le irregolarità di profondità dovute alla finitura delle superfici murarie per un'installazione a regola d'arte.

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Il marchio di fabbrica, il codice e i riferimenti di tipo sono impressi da stampo nello stesso colore del centralino

Le due porte del centralino a 72 moduli consentono di intervenire agevolmente solo sulle apparecchiature da azionare

Possibilità di installare la chiave a cilindro su tutti i modelli

Dalla dimensione 24 moduli, le guide DIN sono assemblate su telaio estraibile





Le finestre modulari asimmetriche del centralino a 72 moduli permettono di variare il passo fra le guide DIN

Predisposizione per la piombatura delle singole finestre a 18 moduli

I centralini in esecuzione a 72 moduli dispongono di finestre modulari a 18 moduli intercambiabili con finestre chiuse per realizzare morsettiere di collegamento o piccole automazioni

Il centralino da incasso a 72 moduli è dotato di finestre modulari a 18 moduli asimmetriche che permettono di variare la distanza fra le guide DIN semplicemente posizionando le finestre in un senso o nell'altro, regolando la distanza su tre misure: 150-175- 200 mm. Analogamente è possibile fissare le guide DIN sul fondo nelle diverse posizioni rispettando quelle scelte per il coperchio o viceversa, configurando diversamente lo spazio interno a seconda delle apparecchiature installate o del cablaggio necessario.

Le guide DIN, alloggiate su due telai indipendenti ed

estraibili per effettuare il cablaggio al banco, sono regolabili singolarmente su due posizioni per accogliere interruttori di diversa altezza.

Il coperchio è simmetrico, pertanto le porte possono essere in cernierate a sinistra o a destra indifferentemente, questo vale per tutti i centralini da incasso. I centralini da incasso sono forniti con tappi copri moduli inutilizzati per realizzare il doppio isolamento, così da essere idonei al montaggio con isolamento completo secondo le norme EN 60670-24.



AMBIENTI DI UTILIZZO



CENTRALINI **CENTRALINI DA INCASSO SERIE 630**



ϵ

IP40

CARATTERISTICHE

- Porta in policarbonato fumé.
- Cassetta in polistirolo arancio ad elevata resistenza agli urti.
- Cornice esterna e porta in materiale extralucido.
- Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti.
- Predisposto per alloggiamento morsettiere.
- Tappo di copertura per moduli non utilizzati in dotazione.
- Barra DIN EN 50022 in acciaio zincato montata su supporto estraibile e regolabile.
- Confezionati in cartone singolo per una migliore conservazione delle parti da installare successivamente.

GRIGIO RAL 7035

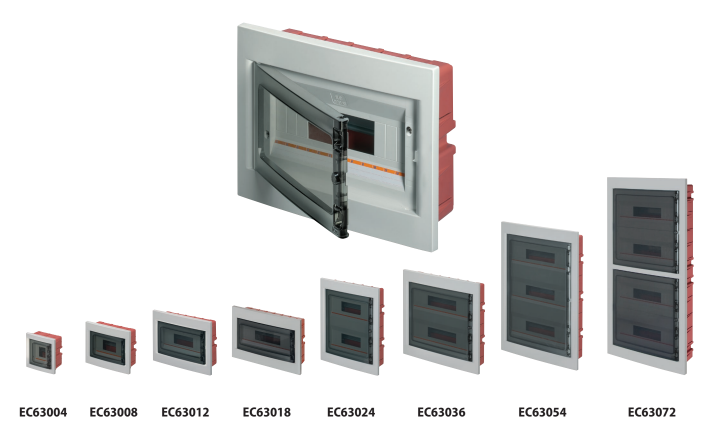
- Dimensione P = profondità scatola.

CENTRALINI DA INCASSO

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC63004	154x160x80	4	9	1/20
EC63008	240x194x80	8	18	1/9
EC63012	320x240x80	12	25	1/7
EC63018	430x260x80	18	30	-/1
EC63024	320x388x80	24 (2x12)	35	-/1
EC63036	430x410x80	36 (2x18)	52	-/1
EC63054	430x618x80	54 (3x18)	77	-/1
EC63072	450x853x95	72 (4x18)	90	-/1

CENTRALINI DA INCASSO EQUIPAGGIATI CON MORSETTIERE 6x10

ARTICOLO	DIMENS. ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	EQUIPAGGIAMENTO SUPPORTI	EQUIPAGGIAMENTO MORSETTIERE/FORI	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC63004E	154x160x80	4	1	1x4	9	1/20
EC63008E	240x194x80	8	1	1x8	18	1/9
EC63012E	320x240x80	12	1	1x12	25	1/7
EC63018E	430x260x80	18	1	1x12	30	-/1
EC63024E	320x388x80	24 (2x12)	1	2x12	35	-/1
EC63036E	430x410x80	36 (2x18)	2	3x12	52	-/1
EC63054E	430x618x80	54 (3x18)	2	4x12	77	-/1
EC63072E	450x853x95	72 (4x18)	2	4x12	90	-/1





CENTRALINI DA INCASSO SERIE 630

ϵ

IP40 | CARATTERISTICHE

- Porta in policarbonato fumé.
- Cassetta in polistirolo arancio ad elevata resistenza agli urti.
- Cornice esterna e porta in materiale extralucido.
- Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti.
- Predisposto per alloggiamento morsettiere.
- Tappo di copertura per moduli non utilizzati in dotazione.
- Barra DIN EN 50022 in acciaio zincato montata su supporto estraibile e regolabile.
- Confezionati in cartone singolo per una migliore conservazione delle parti da installare successivamente.

BIANCO RAL 9001 Dimensione P = profondità scatola.

CENTRALINI DA INCASSO

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC63004B	154x160x80	4	9	1/20
EC63008B	240x194x80	8	18	1/9
EC63012B	320x240x80	12	25	1/7
EC63018B	430x260x80	18	30	-/1
EC63024B	320x388x80	24 (2x12)	35	-/1
EC63036B	430x410x80	36 (2x18)	52	-/1
EC63054B	430x618x80	54 (3x18)	77	-/1
EC63072B	450x853x95	72 (4x18)	90	-/1

CENTRALINI DA INCASSO EQUIPAGGIATI CON MORSETTIERE 6x10

ARTICOLO	DIMENS. ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	EQUIPAGGIAMENTO SUPPORTI	EQUIPAGGIAMENTO MORSETTIERE/FORI	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC63004BE	154x160x80	4	1	1x4	9	1/20
EC63008BE	240x194x80	8	1	1x8	18	1/9
EC63012BE	320x240x80	12	1	1x12	25	1/7
EC63018BE	430x260x80	18	1	1x12	30	-/1
EC63024BE	320x388x80	24 (2x12)	1	2x12	35	-/1
EC63036BE	430x410x80	36 (2x18)	2	3x12	52	-/1
EC63054BE	430x618x80	54 (3x18)	2	4x12	77	-/1
EC63072BE	450x853x95	72 (4x18)	2	4x12	90	-/1



EC63004B EC63008B

EC63012B

EC63018B

EC63024B

EC63036B

EC63054B

EC63072B

CENTRALINI DA INCASSO A PORTA CIECA SERIE 630



ϵ

IP40

CARATTERISTICHE

- Porta in ABS Bianco.
- Cassetta in polistirolo arancio ad elevata resistenza agli urti.
- Cornice esterna e porta in materiale extralucido.
- Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti.
- Predisposto per alloggiamento morsettiere.
- Tappo di copertura per moduli non utilizzati in dotazione.
- Barra DIN EN 50022 in acciaio zincato montata su supporto estraibile e regolabile.
- Confezionati in cartone singolo per una migliore conservazione delle parti da installare successivamente.

BIANCO RAL 9001

- Dimensione P = profondità scatola.

CENTRALINI DA INCASSO

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC63004C	154x160x80	4	9	1/20
EC63008C	240x194x80	8	18	1/9
EC63012C	320x240x80	12	25	1/7
EC63018C	430x260x80	18	30	-/1
EC63024C	320x388x80	24 (2x12)	35	-/1
EC63036C	430x410x80	36 (2x18)	52	-/1
EC63054C	430x618x80	54 (3x18)	77	-/1
EC63072C	450x853x95	72 (4x18)	90	-/1

CENTRALINI DA INCASSO EQUIPAGGIATI CON MORSETTIERE 6x10

ARTICOLO	DIMENS. ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	EQUIPAGGIAMENTO SUPPORTI	EQUIPAGGIAMENTO MORSETTIERE/FORI	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC63004CE	154x160x80	4	1	1x4	9	1/20
EC63008CE	240x194x80	8	1	1x8	18	1/9
EC63012CE	320x240x80	12	1	1x12	25	1/7
EC63018CE	430x260x80	18	1	1x12	30	-/1
EC63024CE	320x388x80	24 (2x12)	1	2x12	35	-/1
EC63036CE	430x410x80	36 (2x18)	2	3x12	52	-/1
EC63054CE	430x618x80	54 (3x18)	2	4x12	77	-/1
EC63072CE	450x853x95	72 (4x18)	2	4x12	90	-/1



EC63018C EC63024C EC63036C EC63004C EC63008C EC63012C EC63054C



CENTRALINI DA INCASSO SERIE 630

ϵ

IP40 | CARATTERISTICHE

- Porta in policarbonato fumé.
- Cassetta in polistirolo arancio ad elevata resistenza agli urti.
- Cornice esterna e porta in materiale extralucido.
- Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti.
- Predisposto per alloggiamento morsettiere.
- Tappo di copertura per moduli non utilizzati in dotazione.
- Barra DIN EN 50022 in acciaio zincato montata su supporto estraibile e regolabile.
- Confezionati in cartone singolo per una migliore conservazione delle parti da installare successivamente.

NERO

- Dimensione P = profondità scatola.

CENTRALINI DA INCASSO

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC63004N	154x160x80	4	9	1/20
EC63008N	240x194x80	8	18	1/9
EC63012N	320x240x80	12	25	1/7
EC63018N	430x260x80	18	30	-/1
EC63024N	320x388x80	24 (2x12)	35	-/1
EC63036N	430x410x80	36 (2x18)	52	-/1
EC63054N	430x618x80	54 (3x18)	77	-/1
EC63072N	450x853x95	72 (4x18)	90	-/1

CENTRALINI DA INCASSO EQUIPAGGIATI CON MORSETTIERE 6x10

,	,							
ARTICOLO	DIMENS. ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	EQUIPAGGIAMENTO SUPPORTI	EQUIPAGGIAMENTO MORSETTIERE/FORI	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI		
EC63004NE	154x160x80	4	1	1x4	9	1/20		
EC63008NE	240x194x80	8	1	1x8	18	1/9		
EC63012NE	320x240x80	12	1	1x12	25	1/7		
EC63018NE	430x260x80	18	1	1x12	30	-/1		
EC63024NE	320x388x80	24 (2x12)	1	2x12	35	-/1		
EC63036NE	430x410x80	36 (2x18)	2	3x12	52	-/1		
EC63054NE	430x618x80	54 (3x18)	2	4x12	77	-/1		
EC63072NE	450x853x95	72 (4x18)	2	4x12	90	-/1		



CENTRALINI DA INCASSO PER PARETI LEGGERE



CENTRALINI DA INCASSO PER PARETI LEGGERE (CARTONGESSO) SERIE 635

ϵ

IP40

CARATTERISTICHE

- Porta in policarbonato fumé.
- Prodotto in tecnopolimero antiurto colore blu.
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): fino a 850 °C
- Cornice esterna e porta in materiale extralucido.
- Etichetta autoadesiva di identificazione circuiti.
- Predisposto per alloggiamento morsettiere.
- Tappo di copertura per moduli non utilizzati in dotazione.
- Barra DIN EN 50022 in acciaio zincato montata su supporto estraibile e regolabile.
- Confezionati in cartone singolo per una migliore conservazione delle parti da installare successivamente.

BIANCO RAL 9001



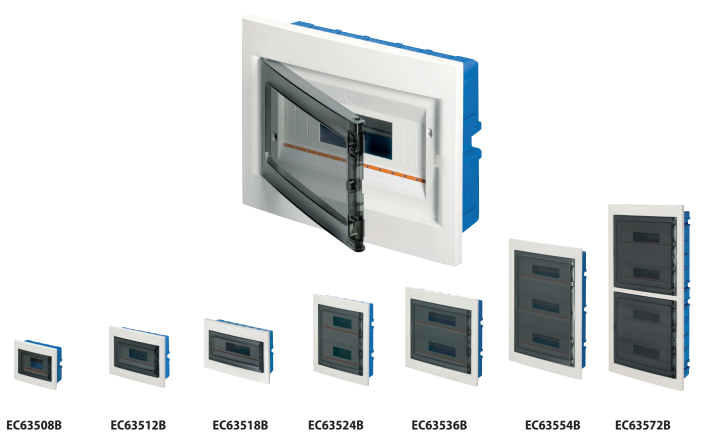
- Dimensione P = profondità scatola.

CENTRALINI DA INCASSO - PER CARTONGESSO

ARTICOLO	DIMENSIONI ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC63508B	240x194x80	8	18	1/9
EC63512B	320x240x80	12	25	1/7
EC63518B	430x260x80	18	30	-/1
EC63524B	320x388x80	24 (2x12)	35	-/1
EC63536B	430x410x80	36 (2x18)	52	-/1
EC63554B	430x618x80	54 (3x18)	77	-/1
EC63572B	450x853x95	72 (4x18)	90	-/1

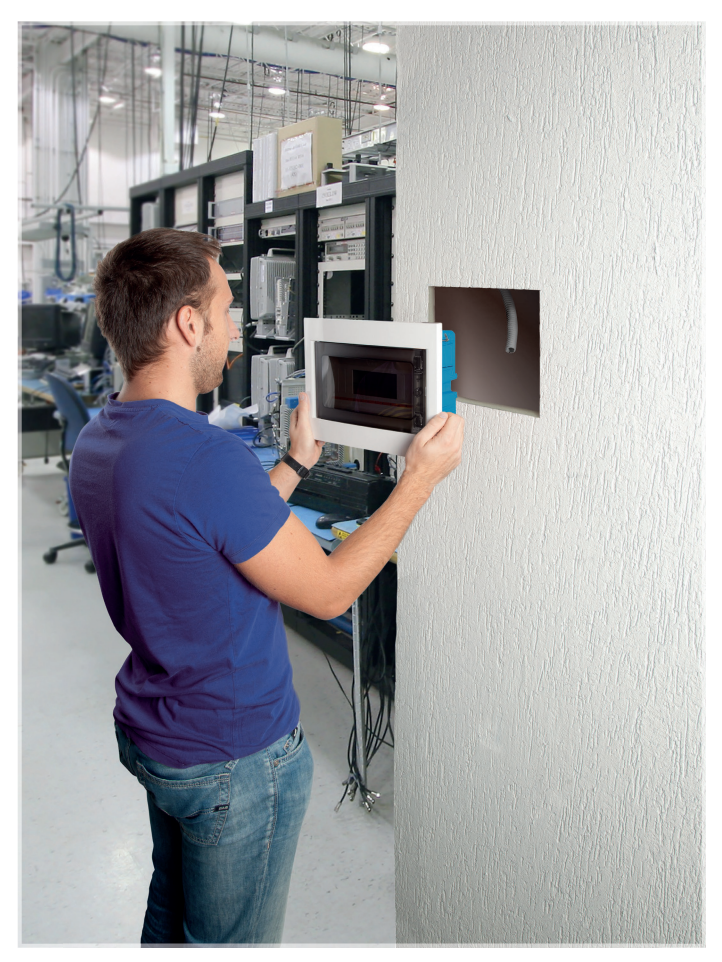
CENTRALINI DA INCASSO EQUIPAGGIATI CON MORSETTIERE 6x10 - PER CARTONGESSO

ARTICOLO	DIMENS. ESTERNE B x H x P mm	N. MODULI (17,5 mm)	EQUIPAGGIAMENTO SUPPORTI	EQUIPAGGIAMENTO MORSETTIERE/FORI	POTENZA DISSIPABILE (Watt) EN 60670-24	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC63508BE	240x194x80	8	1	1x8	18	1/9
EC63512BE	320x240x80	12	1	1x12	25	1/7
EC63518BE	430x260x80	18	1	1x12	30	-/1
EC63524BE	320x388x80	24 (2x12)	1	2x12	35	-/1
EC63536BE	430x410x80	36 (2x18)	2	3x12	52	-/1
EC63554BE	430x618x80	54 (3x18)	2	4x12	77	-/1
EC63572BE	450x853x95	72 (4x18)	2	4x12	90	-/1





centralini da incasso per pareti leggere AMBIENTI DI UTILIZZO





EQUIPAGGIAMENTO PER CENTRALINI DA INCASSO SERIE 630/635

CARATTERISTICHE

- Per equipaggiamento centralini serie 630/635.
- Kit completo di supporto in plastica, morsettiera di ottone e relative viti di fissaggio.
- Le quantità per imballo sono le medesime dei relativi centralini per una gestione facilitata degli accessori.
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): fino a 960 °C.
- Serie 890: realizzati in poliammide 6.6 autoestinguente.

► EQUIPAGGIAMENTO PER CENTRALINI DA INCASSO

ARTICOLO	PER CENTRALINI	EQUIPAGGIAMENTO SUPPORTI	EQUIPAGGIAMENTO MORSETTIERE/FORI	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC6304EQ	4 moduli	1	1x4	1/20
EC6308EQ	8 moduli	1	1x8	1/9
EC6312EQ	12-18 moduli	1	1x12	1/7
EC6324EQ	24 moduli	1	2x12	1/5
EC6336EQ	36 moduli	2	3x12	1/4
EC6354EQ	54/72 moduli	2	4x12	1

► PANNELLO CIECO PER CENTRALINO A 72 MODULI

EC67018	Pannello cieco per finestra a 18 moduli del centralino 72 moduli	1/10

MORSETTIERE CON SUPPORTO PER GUIDA DIN EN 50022

ARTICOLO	FORI E SEZIONE mm²	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

► TAPPI COPRIMODULI PER QUADRI E CENTRALINI A 4,5 MODULI DIVISIBILI A PASSO 0,5 MODULI

ARTICOLO	DIMENSIONI mm	COLORE	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC600TC	4,5 moduli DIN EN 50022 - 52x82	GRIGIO RAL 7035	25
EC600TCB	4,5 moduli DIN EN 50022 - 52x82	BIANCO RAL 9001	25
EC600TCN	4,5 moduli DIN EN 50022 - 52x82	NERO	25









EC67018 **EC890** EC600TC **EC6312EQ**



SUPPORTI PORTAMORSETTIERE SERIE 670 / MORSETTIERE SERIE 680

ϵ

CARATTERISTICHE SUPPORTI

- Prodotti in materiale termoplastico rigido.
- Possibilità d'installare fino a 4 morsettiere.
- Completi di viti autofilettanti per montaggio in tutti i centralini.
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): fino a 960 °C.

CARATTERISTICHE MORSETTIERE:

- Da installare sui relativi supporti in plastica.
- Realizzate in ottone CW614H utilizzabili sia per circuiti di terra che per connessioni di neutro.
- Fornite con viti in acciaio zincato a testa combinata o cacciavite montate e viti autofilettanti di fissaggio.

> SUPPORTI PORTAMORSETTIERE PER TUTTI I CENTRALINI

ARTICOLO	INSTALLABILE SU CENTRALINI NUMERO MODULI	CONFEZIONE/IMBALLO N° PEZZI
EC67004	4-8	-/10
EC67012	12-18-24-36-54-72	-/10

► MORSETTIERE IN OTTONE

ARTICOLO	NUMERO FORI	SEZIONE MORSETTERIA mm	DIMENSIONI FORI mm²	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC680M1	4	6x10	4x16	-/10
EC680M2	8	6x10	2x16 - 6x10	-/10
EC680M3	12	6x10	2x16 - 10x10	-/10
EC680M4	5	10x15	1x25 + 4x10	-/10
EC680M5	7	10x15	1x25 + 6x10	-/10
EC680M6	10	10x15	2x25 + 8x10	-/10





Serie 670 Serie 680



► TABELLE DI SCELTA CENTRALINI DA PARETE

MODELLO	DESCRIZIONE	2 MODULI	4 MODULI	8 MODULI	12 MODULI	18 MODULI	24 MODULI	36 MODULI	54 MODULI	72 MODULI
	IP40 RAL 7035 PORTA TRASPARENTE	-	EC60004	EC60008	EC60012	EC60018	EC60024	EC60036	EC60054	-
	IP40 RAL 9001 PORTA TRASPARENTE	-	EC60004B	EC60008B	EC60012B	EC60018B	EC60024B	EC60036B	EC60054B	EC60072B
	IP40 RAL 7035 CALOTTE DA PARETE	EC61002	EC61003	-	-	-	-	-	-	-
	IP40 RAL 7035 SENZA PORTA	-	EC61004	EC61008	EC61012	EC61018	EC61024	EC61036	EC61054	-
	IP65 RAL 7035	EC62002	EC62004	EC62008	EC62012	EC62018	EC62024	EC62036	EC62054	EC62072
	IP65 RAL 3000 EMERGENZA	-	EC64004	EC64008	-	-	-	-	-	-
Part de	KIT MORSETTIERE COMPLETO DI SUPPORTI	IP40	EC6004EQ	EC6008EQ	EC6012EQ	EC6012EQ	EC6024EQ	EC6036EQ	EC6054EQ	EC6054EQ
	KIT MORSETTIERE COMPLETO DI SUPPORTI	IP65	EC6204EQ	EC6208EQ	EC6212EQ	EC6212EQ	EC6224EQ	EC6236EQ	EC6254EQ	EC6254EQ
	SUPPORTI PORTA MORSETTIERE	-	EC67004	EC67004	EC67012	EC67012	EC67012	EC67012	EC67012	EC67012



► TABELLE DI SCELTA CENTRALINI DA INCASSO

MODELLO	DESCRIZIONE	4 MODULI	8 MODULI	12 MODULI	18 MODULI	24 MODULI	36 MODULI	54 MODULI	72 MODULI
	IP40 RAL 7035 PORTA TRASPARENTE	EC63004	EC63008	EC63012	EC630018	EC63024	EC63036	EC63054	EC63072
	IP40 RAL 9001 PORTA TRASPARENTE	EC63004B	EC63008B	EC63012B	EC63018B	EC63024B	EC63036B	EC63054B	EC63072B
	IP40 RAL 9001 PORTA CIECA	EC63004C	EEC63008C	EC63012C	EC63018C	EC63024C	EC63036C	EC63054C	EC63072C
	IP40 NERO PORTA TRASPARENTE	EC63004N	EC63008N	EC63012N	EC63018N	EC63024N	EC63036N	EEC63054N	EC63072N
	IP40 RAL 9001 PORTA TRASPARENTE	-	EC63508B	EC63512B	EC63518B	EC63524B	EC63536B	EC63554B	EC63572B
	KIT MORSETTERIE COMPLETO DI SUPPORTI	EC6304EQ	EC6308EQ	EC6312EQ	EC6312EQ	EC6324EQ	EC6336EQ	EC63054EQ	EC6354EQ
	SUPPORTI PORTA MORSETTIERE	EC67004	EC67004	EC67012	EC67012	EC67012	EC67012	EC67012	EC67012

► TABELLE DI SCELTA MORSETTIERE

			SEZIONE 6x10 mm		SEZIONE 10x15 mm			
MODELLO	SEZIONE	EC680M1 (4 FORI)	EC680M2 (8 FORI)	EC680M3 (12 FORI)	EC680M4 (5 FORI)	EC680M5 (7 FORI)	EC680M6 (10 FORI)	
	25 mm²	-			1 FORO	1 FORO	2 FORI	
THE WALLES	16 mm²	4 FORI	2 FORI	2 FORI	-	-		
	10 mm²	-	6 FORI	10 FORI	4 FORI	6 FORI	8 FORI	