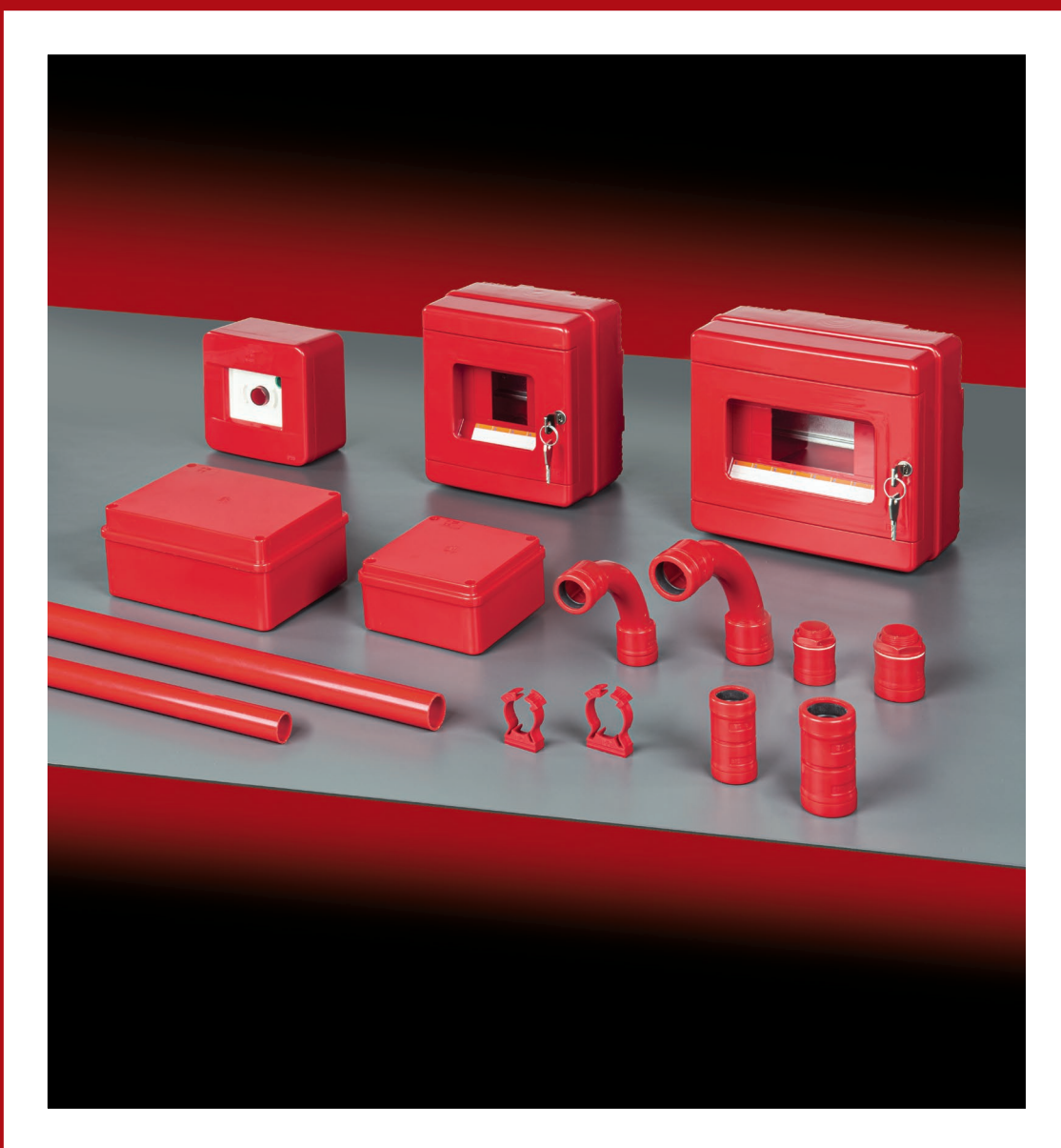


SISTEMA INTEGRATO PER IMPIANTI DI ALLARME ANTINCENDIO



CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

0

Caratteristiche centralini e cassette

- Materiale: tecnopolimero antiurto a base di ABS resistente ai raggi UV e halogen free.
- Colore standard: Rosso RAL3000.
- 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: minima -5° C, massima +60 °C.
- Temperature d'esercizio: minima -25 °C, massima +70 °C.
- Forniti completi di tappi copriviti per realizzare il doppio isolamento.
- Porta apribile a 180° 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.

Caratteristiche tubi e raccordi

- Materiale: tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido, resistente ai raggi UV.
- Temperature durante l'installazione: minima -5°/-25°C, massima +60°/+90°C.
- Resistenza di isolamento: > 100 MΩ a 500V~ per 1 minuto.
- Rigidità dielettrica: > 2000V~ a 50 Hz per 15 minuti.
- Riferimenti normativi: EN 61386-1, EN 61386-21.

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della direttiva B.T. 2014/35 UE (Allegato I).

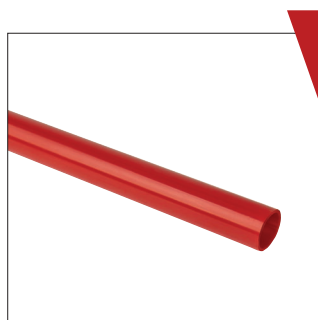
Prodotti conformi alla direttiva RoHS II 2011/65/UE + 2015/863/UE.



Quadretti a pulsante e centralini a rottura vetro Serie 64
pag. 14



Cassette di derivazione IP56 Serie 410
pag. 14



Tubi rigidi 3321 e clips di fissaggio Serie TG15 - CFC
pag. 15



Raccordi IP67 Serie e@system
pag. 15



IP55
IP56
IP65

CARATTERISTICHE

- Chiave di sicurezza per chiusura portello.
- Vetro frangibile di sicurezza.
- Barra DIN EN 50020 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 (optional per le cassette).

 ROSSO RAL 3000
 
► CENTRALINI DI EMERGENZA IP65

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

► QUADRETTO DI EMERGENZA IP55

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

► MARTELLETTO CON CATENA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PER ARTICOLO	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC64400	Martelletto in acciaio zincato	64004-64008-64202	1

► CASSETTE DI DERIVAZIONE PARETI LISCE IP56

ARTICOLO	DIMENSIONI INTERNE B x H x P mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC410C4CR	100x100x50	1/100
EC410C5CR	150x110x70	1/42


EC64004

EC64008

EC64202

EC64400

EC410C4CR

EC410C5CR


IP67
CARATTERISTICHE

- Materiale: tecnopolimero antiurto a base di PVC rigido.
- Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente in meno di 30".
- Resistenza al calore anomalo: fino a 960 °C (Glow Wire Test Norma IEC 60695-2-11).
- Resistenza allo schiacciamento 750 N.
- Classificazione: medio -3321 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-21.
- Raccordi tubo-scatola forniti con guarnizioni e controdado di fissaggio montati.

ROSSO RAL 3000


▶ TUBI RIGIDI CLASSIFICAZIONE 3321 IN BARRE DA 3 METRI

ARTICOLO	DIAMETRO ESTERNO NOMINALE mm	LUNGHEZZA VERGA m	FASCIO m
ECTG1520CR	20	3	102
ECTG1525CR	25	3	60

▶ CLIPS FISSATUBO A COLLARE REGOLABILI A CHIUSURA RAPIDA

ARTICOLO	DIAMETRO TUBO mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
ECCFC20CR	20	100/100
ECCFC25CR	25	100/800

▶ RACCORDI TUBO - SCATOLA IP67

ARTICOLO	DIAMETRO TUBO mm	LUNGHEZZA mm	LUNGHEZZA FILETTO mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC70020CR	20	44	15	25/500
EC70025CR	25	47	15	25/400

▶ MANICOTTI TUBO - TUBO IP67

ARTICOLO	DIAMETRO TUBO mm	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC71020CR	20	59	25/400
EC71025CR	25	65	25/250

▶ CURVE A 90° TUBO - TUBO IP67

ARTICOLO	DIAMETRO TUBO mm	RAGGIO DI CURVATURA mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
EC73020CR	20	70	25/200
EC73025CR	25	88	25/100


ECTG1520CR

ECCFC20CR

EC70020CR

EC71020CR

EC73020CR