

QUADRI IN VETRORESINA



PEDRO

QUADRI IP65 CIECHI

- 7 dimensioni
- Halogen free
- Telaio componibile e regolabile in profondità
- Guide DIN regolabili in altezza
- Pannelli removibili
- Elevata robustezza
- Design di elevato livello estetico
- Fissaggi a scatto e con viti ad 1/4 di giro
- Idoneo per installazioni da -25 a +60°C
- Glow wire 960° per quadri con porta cieca (solo involucro in vetroresina)
- Gli involucri della serie Pedro sono idonei alla realizzazione di apparecchiature assemblate secondo le Norme CEI 17-13/1

Il simbolo  riportato sui prodotti indica che essi sono costruiti in modo tale da realizzare la protezione contro i contatti indiretti mediante l'isolamento completo (CEI 17-13/1 - EN 60439-1). A questo fine essi devono essere correttamente installati secondo le istruzioni che accompagnano il prodotto ed utilizzando gli appositi accessori (tappi copriviti, staffe di fissaggio).



Gamma e applicazioni	32
Tavola generale di riferimento	34
Informazioni tecniche specifiche	36
Disegni quotati	39
Norme e certificazioni	96

QUADRI IN VETRORESINA



PEDRO

QUADRI IP65 CON OBLÒ

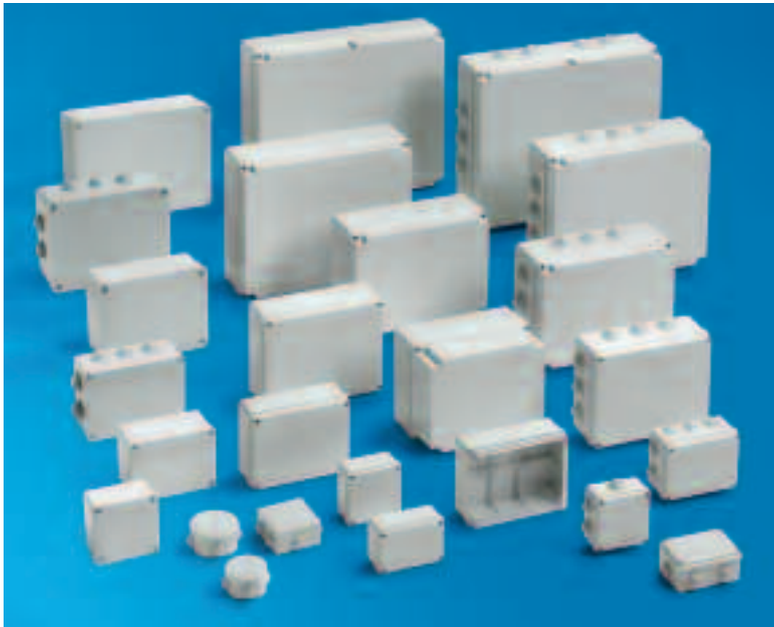
- 7 dimensioni
- Halogen free
- Telaio componibile e regolabile in profondità
- Guide DIN regolabili in altezza
- Pannelli removibili
- Elevata robustezza
- Design di elevato livello estetico
- Fissaggi a scatto e con viti ad 1/4 di giro
- Idoneo per installazioni da -25 a +60°C
- Glow wire 650° per quadri con porta con oblò
- Gli involucri della serie Pedro sono ideati per la realizzazione di apparecchiature assemblate secondo le Norme CEI 17-13/1

Il simbolo  riportato sui prodotti indica che essi sono costruiti in modo tale da realizzare la protezione contro i contatti indiretti mediante l'isolamento completo (CEI 17-13/1 - EN 60439-1). A questo fine essi devono essere correttamente installati secondo le istruzioni che accompagnano il prodotto ed utilizzando gli appositi accessori (tappi copriviti, staffe di fissaggio).



Gamma e applicazioni	32
Tavola generale di riferimento	34
Informazioni tecniche specifiche	36
Disegni quotati	39
Norme e certificazioni	96

CASSETTE DI DERIVAZIONE STAGNE DA PARETE



PICO

CENTRALINI E CASSETTE

IP44 con passacavi

IP55 con passacavi - chiusura viti metalliche

IP56 con fianchi lisci - chiusura viti metalliche

IP55 con passacavi - chiusura 1/4 di giro

IP56 con fianchi lisci - chiusura 1/4 di giro

- Halogen free
- Glow wire 650° (Variante Glow wire - consultare pagg. 75 e 78)
- Elevata robustezza
- Massimo livello estetico



EN
60670-22

Per realizzare la protezione contro i contatti indiretti mediante isolamento completo (☐ CEI 17-13/1-EN 60439-1) i prodotti della linea Pico devono essere correttamente installati secondo le istruzioni riportate sul Catalogo e utilizzando gli appositi accessori (tappi copriviti, staffe di fissaggio).



Informazioni tecniche specifiche

82-92

CENTRALINI DI EMERGENZA



PABLO

CENTRALINI E CASSETTE

Utilizzati per interruzioni di “servizi”
o per segnalazioni di malfunzionamenti e/o pericoli
Ampia gamma composta da:

- centralino stagno con pulsante illuminabile
- centralino stagno 4 moduli con foro da Ø 22
- centralini stagni 4 e 8 moduli predisposti con guida DIN
- centralino stagno 8 moduli predisposto con piastra di fondo
- centralino stagno da incasso 4 moduli predisposto con guida DIN

Maggior spazio all'interno

Estrema versatilità

Conformità

CEI
23-48
23-49

Il simbolo  riportato sui prodotti indica che essi sono costruiti in modo tale da realizzare la protezione contro i contatti indiretti mediante l'isolamento completo (CEI 17-13/1 - EN 60439-1). A questo fine essi devono essere correttamente installati secondo le istruzioni che accompagnano il prodotto ed utilizzando gli appositi accessori (tappi copriviti, staffe di fissaggio).



CENTRALINI IP40 DESIGN CENTRALINI IP40 STANDARD



PABLO

CENTRALINI E CASSETTE

- 6 dimensioni IP40 Design
- 7 dimensioni IP40 Standard
- Guide DIN regolabili in altezza
- Telaio estraibile e reversibile
- Sistema trattenuta cavi
- Predisposizione per morsettiere
- Elevata robustezza
- Design di elevato livello estetico
- Numerosi brevetti depositati premiano le performance della linea



CEI
23-48
23-49

Conformità
IECEE CB SCHEME

IEC 60670-24

In dotazione etichetta quadro autoadesiva per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

Il simbolo  riportato sui prodotti indica che essi sono costruiti in modo tale da realizzare la protezione contro i contatti indiretti mediante l'isolamento completo (CEI 17-13/1 - EN 60439-1). A questo fine essi devono essere correttamente installati secondo le istruzioni che accompagnano il prodotto ed utilizzando gli appositi accessori (tappi copriviti, staffe di fissaggio).

Il grado di protezione IP40 (impossibilità di introdurre un filo del \varnothing di 1 mm) è ottenuto mediante l'installazione di apparecchi con grado di protezione IP40 e mediante l'utilizzo dei relativi accessori (coprimoduli).



CENTRALINI IP40 INCASSO



PABLO

CENTRALINI E CASSETTE

- 9 dimensioni
- Guide DIN regolabili in altezza
- Predisposizione per morsettiere
- Sistema di regolazione del coperchio
- Prefratture del fondo rapide e nette
- Design di elevato livello estetico
- Numerosi brevetti depositati premiano le performance della linea



Conformità
IECEE CB SCHEME
IEC 60670-24

In dotazione etichetta quadro autoadesiva per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

Il simbolo  riportato sui prodotti indica che essi sono costruiti in modo tale da realizzare la protezione contro i contatti indiretti mediante l'isolamento completo (CEI 17-13/1 - EN 60439-1). A questo fine essi devono essere correttamente installati secondo le istruzioni che accompagnano il prodotto.

Il grado di protezione IP40 (impossibilità di introdurre un filo del \varnothing di 1 mm) è ottenuto mediante l'installazione di apparecchi con grado di protezione IP40 e mediante l'utilizzo dei relativi accessori (coprimoduli).

CENTRALINI IP65



- 8 dimensioni
- Telaio estraibile e reversibile
- Guide DIN regolabili in altezza ed interasse
- Pannelli removibili
- Sistema trattenuta cavi
- Predisposizione per morsettiere
- Elevata robustezza
- Design di elevato livello estetico
- Numerosi brevetti depositati premiano le performance della linea



In dotazione etichetta quadro autoadesiva per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

Il simbolo  riportato sui prodotti indica che essi sono costruiti in modo tale da realizzare la protezione contro i contatti indiretti mediante l'isolamento completo (CEI 17-13/1 - EN 60439-1). A questo fine essi devono essere correttamente installati secondo le istruzioni che accompagnano il prodotto ed utilizzando gli appositi accessori (tappi copriviti, staffe di fissaggio).

PABLO

