

CENTRALINI IP65

Interasse variabile



L'esclusivo telaio che equipaggia i centralini della linea Pablo consente la regolazione dell'interasse tra le guide

DIN semplicemente posizionando le guide in una delle due posizioni possibili sul telaio

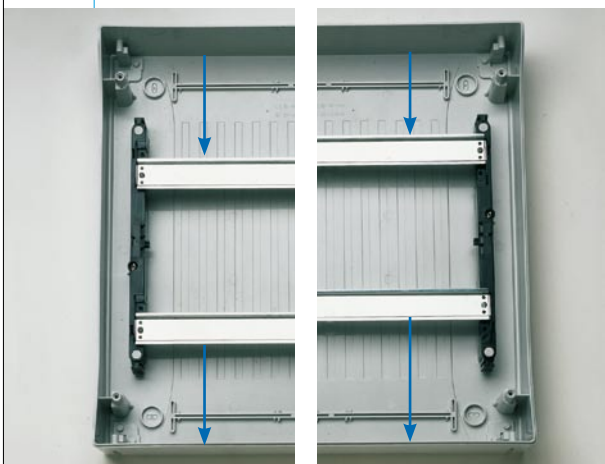
- 125, 150 e 175 mm (24 moduli)

- 150, 175 e 200 mm

(36 e 54 moduli). La regolazione può essere compiuta direttamente all'interno del centralino oppure più comodamente dopo aver estratto il telaio dalle sedi.

La gestione degli spazi interni al quadro è estremamente flessibile potendo adattare il quadro a tutte le possibili applicazioni e abitudini installative.

Telaio reversibile



**PIÙ SPAZIO
DOVE SERVE**

I telai dei centralini della linea Pablo sono estraibili per agevolare il cablaggio che può essere realizzato anche lontano dal punto di installazione del centralino e reversibili per dare la possibilità di lasciare un maggior spazio verso l'alto o verso il basso scegliendo la distribuzione degli spazi del centralino anche a fondo già applicato.

Facilità di cablaggio



I telai della linea PABLO sono attrezzabili con l'esclusivo elemento di trattenuta cavi DINO (codice 05176) applicato a semplice incastro nelle apposite feritoie per ottenere un cablaggio rapido e ordinato.

Attraverso lo specifico sistema di aggancio è possibile inoltre installare la canaletta per cablaggio (T1-N, T1-EN) in tre differenti posizioni.

CENTRALINI IP65

Adattatore per raccordo canali - AC 65



**MASSIMA
INTEGRAZIONE**

Specifico accessorio per:
- rapidità di montaggio
- perfetta integrazione con canali
in plastica e metallo
- finitura estetica perfetta



CENTRALINI IP65

Apertura della portella a filo muro



**APERTURA
OLTRE
180°**

L'innovativo sistema di cerniere consente l'apertura della portella fino a filo del muro evitando così il distacco e la conseguente rottura della stessa in caso di urto accidentale.

**PORTELLA
GARANTITA A VITA**

Sistema di chiusura della portella



**CHIUSURA
DI SICUREZZA
CON
MANIGLIA**

Il sistema di chiusura della portella è costituito da una maniglia estremamente robusta ed ergonomica che assicura la chiusura tramite accoppiamenti perfetti e affidabili.



A garanzia della massima sicurezza, è anche possibile inserire la serratura nell'apposito foro ricavato nella maniglia.

Distacco della portella



**MAXI
CERNIERE
=
MASSIMA
ROBUSTEZZA**

Per il distacco della portella dal coperchio è sufficiente effettuare la completa apertura della stessa ed applicare una pressione sulla maniglia o una pressione sulla portella verso il basso. L'operazione risulta agevole e non compromette la funzionalità delle cerniere.



CENTRALINI IP65

Pannelli estraibili



**ACCESSIBILITÀ
VELOCE
E SICURA**

In caso di manutenzione alle apparecchiature inserite nel centralino l'accessibilità è garantita dai pannelli estraibili dotati di invito per l'attrezzo necessario alla rimozione.

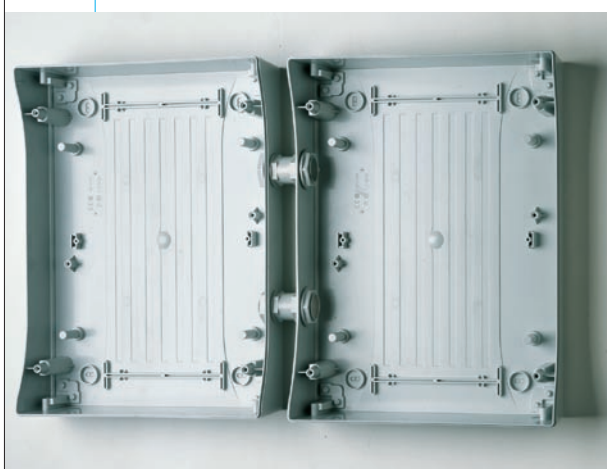
Affiancamento quadro/cassetta di derivazione



**PERFETTA
INTEGRAZIONE
FRA
PABLO E PICO**

Un ulteriore spazio per l'ingresso dei cavi e le operazioni di cablaggio è ottenibile accoppiando ai centralini la cassetta di derivazione IP56 con chiusura a 1/4 di giro; nella dimensione 300x220x120 per il 12 ed il 24 moduli e nella dimensione 380x300x120 per i 18, 36, 54 e 72 moduli. (Consultare pag. 76)

Kit di affiancamento centralini



**MONTAGGI
IN SERIE
FACILI
E RAPIDI**

Utilizzando il kit (codice 05162 - pag. 29) è possibile applicare i centralini in batteria orizzontale o verticale. Garanzia di tenuta stagna e perfetto accoppiamento.

Sul fondo sono presenti delle nervature utili al fissaggio della morsetteria, della canaletta per cablaggio o di qualunque altra apparecchiatura.