

SPORTELLI DI PROTEZIONE DA PANNELLO

PROTECTIVE PANEL DOORS

CA ...

Descrizione / Description

Gli sportelli di protezione sono studiati per prevenire l'accesso e la manovra di interruttori automatici, magnetotermici e differenziali, strumenti di misura e tutte le apparecchiature modulari che siano suscettibili di manipolazione indesiderata dall'esterno del pannello. Forniscono, allo stesso tempo, la massima protezione contro l'intrusione di corpi solidi e liquidi all'interno del pannello. L'anta apribile è di profondità tale da alloggiare anche apparecchiature modulari sporgenti quali interruttori, accessori, etc., ed è dotato di molla di ritorno che forza la chiusura evitando che lo sportello rimanga aperto dopo l'uso.

The protective doors are designed to prevent access and operation of circuit breakers, circuit breakers and residual current devices, measuring instruments and all modular equipment that is susceptible to unwanted manipulation from outside the panel. At the same time, they provide maximum protection against the intrusion of solid bodies and liquids inside the panel. The opening door is deep enough to also house protruding modular equipment such as switches, accessories, etc., and is equipped with a return spring which forces closure, preventing the door from remaining open after use.



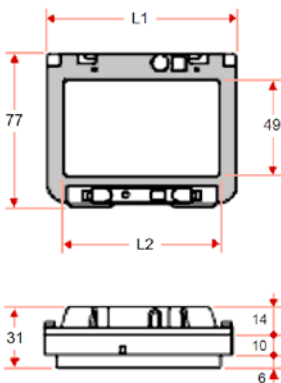
Dati tecnici / Technical data

Materiale	Material	Policarbonato / Polycarbonate
Apertura sportello	Door opening	Con ritenuta e molla di ritorno in acciaio inox / With retainer and return spring in stainless steel
Classe di protezione IP	IP protection degree	IP65
Temperatura funzionamento	Operating temperature	-40 °C +120 °C
Condizioni esterne	External conditions	Resistente ai raggi UV / UV resistant
Resistenza al fuoco	Fire resistant	EN60895-2-1 Autoestinguente / Self-extinguishing
Chiusura porta	Door Closure	Ermetica a pressione con ganci piombabili / Pressure hermetic with sealable hooks
Dimensioni	Dimension	Vedi tabella / See Table

Tipo / Type

Tipo / Type	Descrizione / Description	Codice / Code
CA-2	Sportello 2 moduli DIN	E90050-02
CA-4	Sportello 4 moduli DIN	E90050-04
CA-6	Sportello 6 moduli DIN	E90050-06
CA-8	Sportello 8 moduli DIN	E90050-08
CA-10	Sportello 10 moduli DIN	E90050-10
CA-12	Sportello 12 moduli DIN	E90050-12

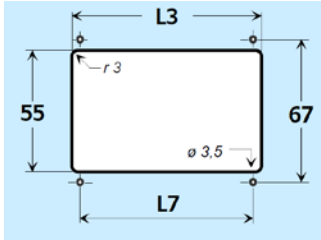
Dimensioni / Dimension



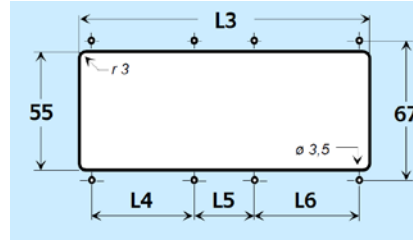
Tipo / Type	L1	L2
CA-2	59	43
CA-4	94	78
CA-6	130	114
CA-8	164	147
CA-10	202	182
CA-12	235	217

Dima di fissaggio / Fixing template

CA-2 , CA-4 , CA-6 , CA-8



CA-10 , CA-12



Tipo / Type	L3	L4	L5	L6	L7
CA-2	49	-	-	-	43
CA-4	84	-	-	-	70
CA-6	120	-	-	-	113,5
CA-8	152	-	-	-	140
CA-10	190	70	35	70	-
CA-12	223	82	50	82	-

Tutti gli sportelli sono idonei per installazione su pannelli con spessore fino a 5 mm
All doors are suitable for installation on panels up to 5 mm thick

Accessori / Accessory

Supporti per Guida DIN TS35x7,5 realizzati in acciaio zincato, idoneo per tutti i tipi di sportelli.
 Si fissano sul retro del pannello con le stesse viti di montaggio dello sportello e servono per sostenere una guida DIN posteriore per il montaggio dei componenti modulari.
Supports for DIN TS35x7,5 rail made of galvanized steel, suitable for all types of doors.
They attach to the rear of the panel with the same mounting screws as the door and are used to support a rear DIN rail for mounting modular components.



Descrizione / Description	Codice / Code
Kit supporti per guida DIN <i>DIN rail support kit</i>	E90050-22

Confezione / Package :

Confezione / Package : 1 pz