

DETTAGLI TECNICI – PANNELLO ELETTRIFICATO PER CASSETTA MODULARE (Qualsia dimensione cassetta) (v.1.0)



Switchboard box for installation (6-point).



LED light strip incasement 40W IP65 for lighting



Differential switch circuit breaker for protection against electric shock.



Connection box for the lighting point



16A semi-automatic circuit breaker for power outlets



Light switch



10A semi-automatic circuit breaker for lighting.



Power sockets 16A



1.5 3G 1.5 mm² u1000r2v power cable threaded inside the panel



16A Outdoor socket



1.5 3G 1.5 mm² u1000r2v power cable threaded inside the panel



16A outdoor plug



Extension cable: 2.5 cable, 4m long,



Pannello completo di quadro elettrico con differenziale, prese da 220V e lampada con luce LED dotata di tasto interruttore, cablaggi già pronti all'uso per collegamenti elettrici.

Ideale per collegare attrezzi da bricolage, dispositivi elettronici per ricarica, aria condizionata o riscaldamento, garantendo comfort in ogni stagione.

Dimensioni effettive della parete: 96cm x 200cm

Materiale del Pannello: PVC e polistirene estruso (XPS)

Colore Pannello: esterno **Grigio Antracite RAL-7016** / colore interno **Bianco**

Spessore del Pannello: 38mm per migliorare l'isolamento termico ed acustico

Peso totale: 12 kg

Garanzia per difetti di fabbricazione: 10 anni

Caratteristiche principali:

All'interno del quadro troverete tutti gli elementi per collegamenti rapidi e sicuri all'impianto elettrico della vostra casa. Oltre alla luce a LED in dotazione potrete alimentare diversi apparecchi elettrici come televisori, computer, condizionatori, ecc.

Il quadro comprende interruttori specifici per l'illuminazione e le prese di corrente, che garantiscono un'adeguata protezione elettrica per l'utilizzo all'interno della casetta.

Una volta installato, al posto di un qualsiasi altro pannello della parete (potete posizionarlo quindi in base alla configurazione desiderata), vi basterà collegarlo alla rete elettrica di casa con la prolunga in dotazione.

La parte posteriore del pannello, infatti, è dotata di una presa esterna da 16A e di una prolunga da 4 metri con presa impermeabile da un lato e presa standard da 16A dall'altro.

Dettagli tecnici del pannello:

Materiale: pannello XPV (sandwich in PVC XPS PVC).

Interruttore differenziale per la protezione contro le scosse elettriche

Quadro di distribuzione per installazione (6 punti)

Interruttore semiautomatico da 10 A per illuminazione

Interruttore semiautomatico 16A per prese di corrente

4 prese di corrente da 16A modello Schuko

Interruttore per l'illuminazione

Scatola di derivazione per punto luce

Luce LED IP65 da 40 W per l'illuminazione

Presa esterna 16A

Cavo di prolunga: cavo lungo 2,5, 4 metri , con una spina esterna impermeabile su un'estremità e una spina standard da 16 A sull'altra estremità.

Cavo di alimentazione A 3G 1,5mm² u1000r2v filettato all'interno del pannello

Un cavo di alimentazione 3G 2,5mm² u1000r2v filettato all'interno del pannello

MANUTENZIONE:

Se necessario, potete pulire la casetta utilizzando panni morbidi e acqua pulita.