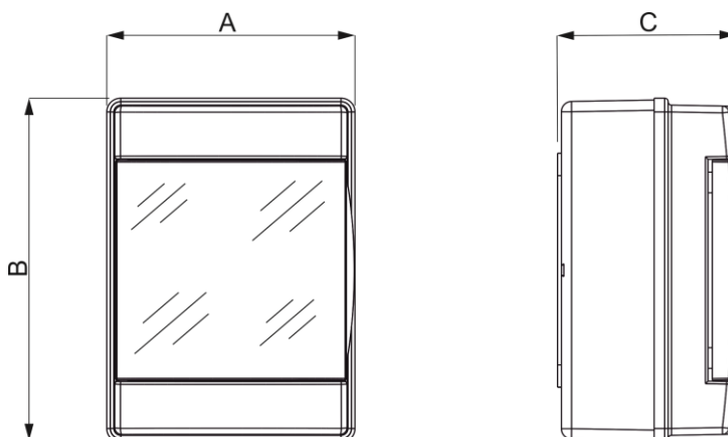


Realizzati in tecnopolimero isolante e non propagante la fiamma glow-wire 650° e alta resistenza al calore termocompressione con bilia 75°C. Resistenza elevata agli urti: IK08. Colore: grigio RAL7035 e portelli trasparenti. Grado di protezione: IP40. Grado di installazione -5°C +60°C. Tensione nominale 400V. Ingresso conduttori attraverso l'uso di tubi max 40mm.

Realizzati secondo le norme di riferimento: IEC 60670-1 CEI 23-48 CEI 23-49

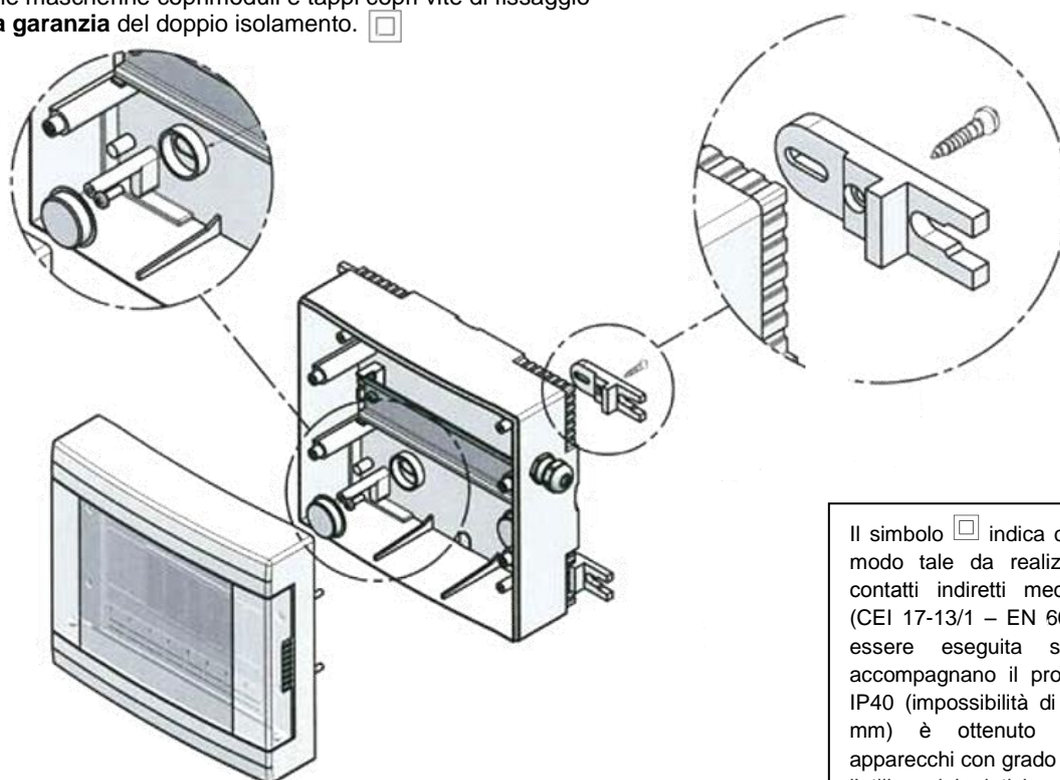
N. MODULI	DIMENSIONI ESTERNE (mm)			POTENZA DISSIPABILE	CODICE	
	A	B	C		Con portello	Senza portello
4	150	160	107	10	SA014404	-
8	200	180	105	13	SA014408	SA014108
12	290	220	110	20	SA014412	SA014112
24	280	300	106	34	SA014424	SA014124



### Istruzioni di montaggio

Montaggio a parete utilizzando sedi sul fondo predisposte per inserimento di viti o con staffe di fissaggio esterne. (non in dotazione)

In dotazione mascherine coprimoduli e tappi copri vite di fissaggio da usare a garanzia del doppio isolamento.



Il simbolo  indica che i prodotti sono costruiti in modo tale da realizzare la protezione contro i contatti indiretti mediante l'isolamento completo (CEI 17-13/1 – EN 60439-1). L'installazione deve essere eseguita secondo le istruzioni che accompagnano il prodotto. Il grado di protezione IP40 (impossibilità di introdurre un filo del Ø di 1 mm) è ottenuto mediante l'installazione di apparecchi con grado di protezione IP40 e mediante l'utilizzo dei relativi accessori (coprimoduli).