

GYPSOTECH® MONTANTI A C PER CONTROSOFFITTO SCHEMA TECNICA
**GYPSOTECH® MONTANTI A C PER
CONTROSOFFITTO**

Descrizione

Profilo metallico realizzato con lamiera zincata d'acciaio, da utilizzarsi per la formazione di contropareti e controsoffitti in gesso rivestito.

La versione ZM presenta uno speciale rivestimento superficiale in zinco-magnesio ad alta resistenza alla corrosione.

Vengono inseriti, ad adeguato interasse, all'interno delle guide metalliche ad U 28/16/28, U 30/28/30.

Per una corretta applicazione si consiglia di consultare sempre il Manuale Tecnico.

Avvertenze

- Il prodotto va protetto dagli agenti atmosferici.
- Per il montaggio utilizzare unicamente prodotti ed accessori Fassa.

CARATTERISTICHE TECNICHE	PROFILO					
	C 15/48/15 BA	C 15/48/15 BA ZM	C 15/48/15 BS	C 27/48/27 BA	C 27/48/27 BA ZM	C 27/48/27 BS
Codice DoP (CPR 305/2011)	MM-CPR-18-03/C50-CPR-18-01					
Spessore lamiera (mm)	0,6			0,6		
Altezza ala A (mm)	15			27		
Altezza dorso B (mm)	48			48		
Altezza ala C (mm)	15			27		
Lunghezza (mm)	3.000 - 4.000			3.000 - 4.000		
Peso (kg/m)	0,44			0,55		
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	A1					

Norma di Riferimento

EN 14195
EN 13964

I dati riportati si riferiscono a prove e procedure previste dalla norma di prodotto EN 14195 e EN 13964 (dove previsto). L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.