

Staffa universale regolabile 50x120

Staffa universale regolabile per la realizzazione di contropareti fino a 120 mm di spessore. Prodotto costruito in acciaio zincato di spessore 1 mm, conforme alla norma UNI EN 10143 ed UNI EN 10346, da utilizzarsi nella costruzione di contropareti e controsoffitti in gesso rivestito, con distanziamento base profilato-parete da 30 a 120 mm. Si utilizza fissando la staffa ai profilati metallici mediante l'utilizzo di viti per struttura metallica. La parte in eccedenza delle estremità della staffa va piegata verso la parete. Il prodotto è conforme alla norma UNI EN 13964.



Caratteristiche tecniche	Valore	Norma
Tipo	Staffa registrabile	UNI EN 13964:2007
Applicazione	contropareti/controsoffitti	
Spessore	1 mm	UNI EN 10143:2006
Dimensioni	50x120 mm	
Peso	5,80 kg/scatola	
Reazione al fuoco	Classe A1	UNI EN 13964:2007
Carico ammissibile	< 958 N = 97,68 kg N-kg	UNI EN 13964:2007
Durabilità	Classe B	UNI EN 13964:2007
Confezionamento	100 pz/scatola	

STOCCAGGIO

Il materiale deve essere stoccato in locali asciutti, coperti e ventilati, è opportuno effettuare una periodica rotazione del materiale in stock e tenere lo stesso lontano da ogni sostanza corrosiva, sia acida che basica.

NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI srl** si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI srl** per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.