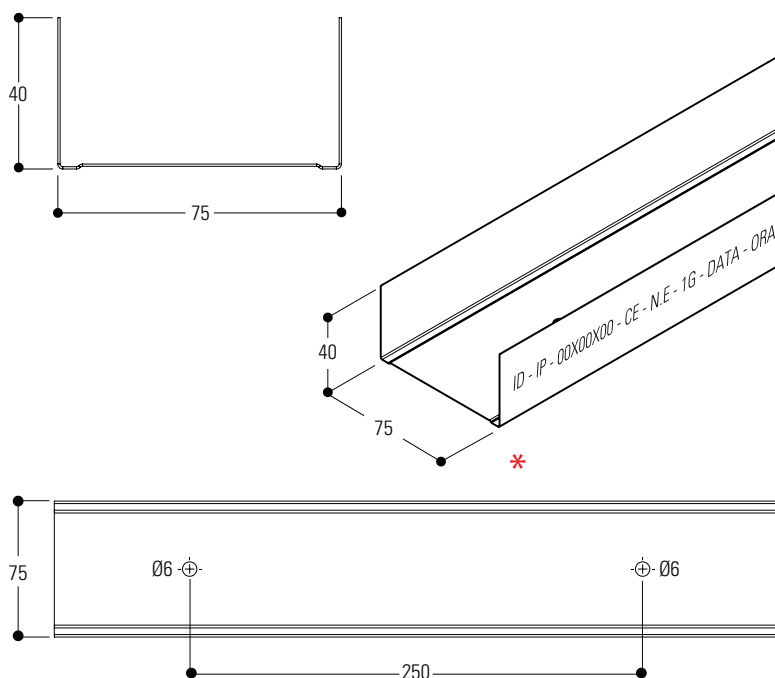


DIN G75A

Guida



DESCRIZIONE GENERALE

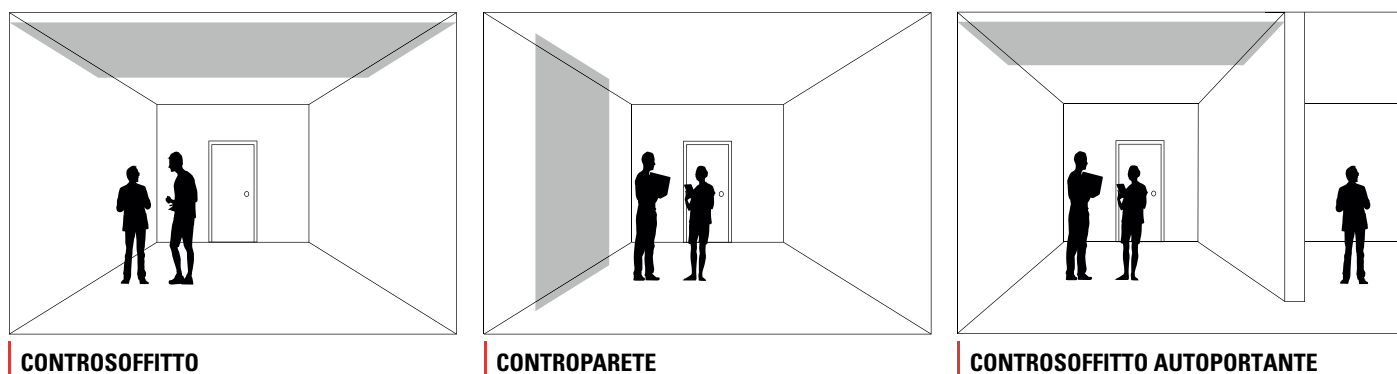
Il profilo, con sezione ad "U" a lati uguali, viene utilizzato prevalentemente come guida per profili a omega, montanti e come profilo perimetrale. Idoneo per interni e per la realizzazione di controsoffitti, contropareti e controsoffitti autoportanti, con rivestimento in cartongesso.

MATERIALE UTILIZZATO

Il profilo è realizzato con acciaio al carbonio tipo **DX51D Z100**, zincato a caldo in continuo, avente un carico di snervamento superiore a 300 N/mm² e definito dalla normativa europea EN 10346 con rivestimento di zinco di 100 g/m² (a richiesta grammatura superiore). Ulteriori rivestimenti sono composti da:

- Zinco-alluminio tipo **DX51D+AZ**: questa combinazione attribuisce al profilo un'eccellente resistenza alla corrosione, superiore a quella dei profili in acciaio zincato, che li rende idonei sia a uso interno che a uso esterno.
- Zinco-magnesio tipo **DX51D+ZM**: Questo tipo di rivestimento offre al profilo uno straordinario grado di protezione anti corrosione sulla superficie ed è auto-cicatrizzante sui bordi tagliati rendendolo idonei anche negli ambienti più ostili.

RAFFIGURAZIONE



CONTROSOFFITTO

CONTROPARETE

CONTROSOFFITTO AUTOPORTANTE

VANTAGGI E APPLICAZIONI PROFILO G75A

La guida **G75A** ha una versatilità superiore e delle caratteristiche che la rendono vantaggiosa nel suo settore; presenta dei fori da 6 mm montati a passo 250 mm che conferiscono alla guida un fissaggio preciso.

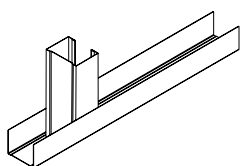
- Profilo adatto per l'applicazione con **M74A**.

- Profilo adatto per l'applicazione con **SPO**

***Le informazioni marchiate singolarmente con inchiostro sul fianco di ogni profilo sono:**

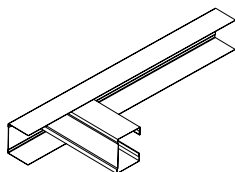
GUERRASIO ID - IDENTIFICATIVO PRODOTTO - DIMENSIONI - REGOLAMENTO CE - NORMATIVA EUROPEA - DATA - ORA

FISSAGGIO AL PAVIMENTO



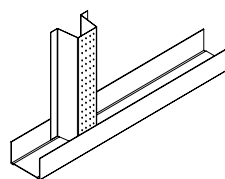
G75A con **M74A**

FISSAGGIO AL PERIMETRO



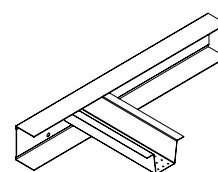
G75A con **M74A**

FISSAGGIO AL PAVIMENTO



G75A con **SPO**

FISSAGGIO AL PERIMETRO



G75A con **SPO**

RIFERIMENTI NORMATIVI

- Prodotto da costruzione secondo il Regolamento (UE) 305/2011
- Marcatura CE in accordo alla EN 14195
- Qualità della lamiera e grado di rivestimento conforme alla EN 10143 ed EN 10346
- Prodotto conforme alla normativa DIN 12182

MARCATURA CE

I prodotti elencati in questo catalogo sono destinati per l'impiego all'interno di edifici. Ogni prodotto è provvisto di Dichiarazione di Prestazione (DOP). Reazione al fuoco: classe A1/Durabilità: classe B (Componenti dell'edificio esposti a un'umidità relativa variabile fino al 90% e a temperature variabili fino a 30°C ma senza agenti inquinanti corrosivi, eccetto i prodotti in classe C5-M).

STOCCAGGIO DEL PRODOTTO

Immagazzinare i pacchi in luoghi coperti con un'atmosfera relativamente secca e ad una temperatura il più costante possibile, a fine di evitare fenomeni di condensa che possono ridurre lo stato di passivazione a protezione della superficie zincata. Nell'eventuale immagazzinamento esterno (sconsigliato), utilizzare una copertura che assicuri perfettamente la protezione del materiale contro le intemperie (pioggia, nebbia, neve), avendo cura di porre i pacchi leggermente inclinati. Questa copertura deve comunque essere tale da consentire un'adeguata areazione (non mettendo a contatto diretto le due superfici), in modo che l'umidità non si depositi e crei fenomeni di condensa.

MATERIALE PER IMBALLO

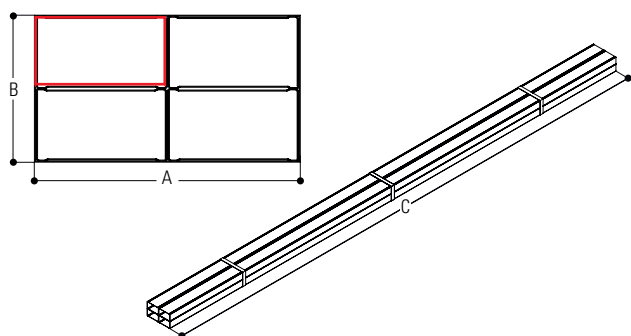
La confezione è realizzata con regetta in plastica. Il pallet è realizzato con regetta in plastica, supporto e murali in legno. Gli imballi sono opportunamente dimensionati per facilitare la movimentazione nei magazzini e nei cantieri.

DATI TECNICI

CARATTERISTICA	NORMA DI RIFERIMENTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo	EN 14195	Struttura metallica	-
Reazione al fuoco	EN 14195-1A	1	
Spessore standard	EN 10143	0,6 - 0,8	mm
Tolleranza sullo spessore	EN 10143	± 0,07	mm
Lunghezza standard	EN 14195	3000-4000	mm
Tolleranza sulla lunghezza	EN 14195	± 4	mm
Rivestimento protettivo	EN 10346	5 ÷ 12	µm
Tensione di snervamento	EN 10143	340	N/mm ²

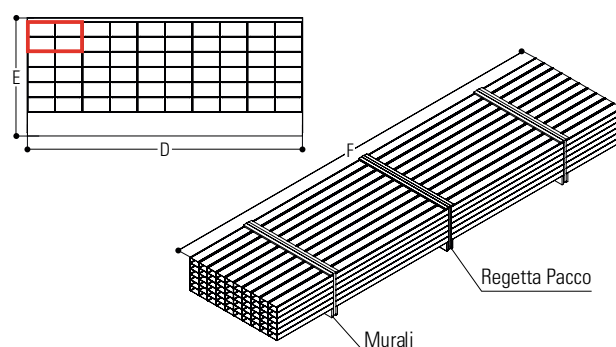
SCHEDA CONFEZIONE E PALLET

CONFEZIONE



Peso profilo	Kg/ml	0,720								
	Kg/pz	<table border="0"> <tr> <td>3 mt</td> <td>4 mt</td> </tr> <tr> <td>2,160</td> <td>2,880</td> </tr> </table>	3 mt	4 mt	2,160	2,880				
3 mt	4 mt									
2,160	2,880									
Pezzi profilo	Pz	8								
Totale per confezione	ml	24 ^{3 mt}								
	Kg	17,28								
	ml	32 ^{4 mt}								
	Kg	23,04								
Dimensioni	mm	<table border="0"> <tr> <td>150</td> <td>85</td> <td>3000</td> <td>^{3 mt}</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td></td> </tr> </table>	150	85	3000	^{3 mt}	a	b	c	
		150	85	3000	^{3 mt}					
a	b	c								
		<table border="0"> <tr> <td>150</td> <td>85</td> <td>4000</td> <td>^{4 mt}</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td></td> </tr> </table>	150	85	4000	^{4 mt}	a	b	c	
150	85	4000	^{4 mt}							
a	b	c								

PALLET



Confezioni	Pz	15								
Profili totali	Pz	120								
Totale per pallet	ml	360 ^{3 mt}								
	Kg	259								
	ml	480 ^{4 mt}								
Dimensioni	mm	<table border="0"> <tr> <td>760</td> <td>330</td> <td>3000</td> <td>^{3 mt}</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>e</td> <td>f</td> <td></td> </tr> </table>	760	330	3000	^{3 mt}	d	e	f	
		760	330	3000	^{3 mt}					
d	e	f								
		<table border="0"> <tr> <td>760</td> <td>330</td> <td>4000</td> <td>^{4 mt}</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>e</td> <td>f</td> <td></td> </tr> </table>	760	330	4000	^{4 mt}	d	e	f	
760	330	4000	^{4 mt}							
d	e	f								

Totale calcolato su spessore 6/10

N.B. -Il peso della confezione/pallet è soggetto a variazione in funzione delle tolleranze del materiale descritte in tabella.
-Tutti i dati tecnici e le caratteristiche riportate in scheda tecnica possono essere soggette a modifiche senza preavviso.