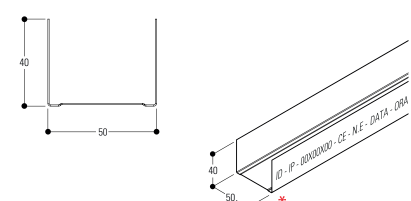


DIN G50A Guida



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 e contropareti, 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.

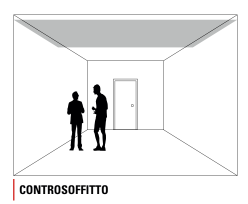
⊕-06

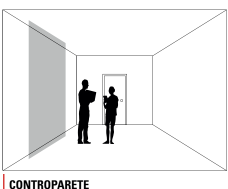
- Zinco-magnesio tipo **DX51D+ZM**: Questo tipo di rivestimento offre al profilo uno straordinario grado di protezione anti corrosione sulla superficie ed è auto-cicatrizzante sui bordi tagliati rendendolo idonei anche negli ambienti più ostili.

RAFFIGURAZIONE -

Ø6 ⊕

50





VANTAGGI E APPLICAZIONI PROFILO G50A

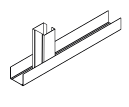
La guida **G50A** ha una versatilità superiore e delle caratteristiche che la rendono vantaggiosa nel suo settore; presenta dei fori da 6 mm montati a passo 250 mm che conferiscono alla guida un fissaggio preciso e adattabile alle proprie esigenze.

- -Profilo adatto per l'applicazione con M49A.
- -Profilo adatto per l'applicazione con **SPO**.

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

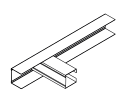
GUERRASIO ID - IDENTIFICATIVO PRODOTTO - DIMENSIONI - REGOLAMENTO CE - NORMATIVA EUROPEA - DATA - ORA

FISSAGGIO AL PAVIMENTO



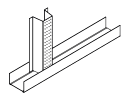
G50A con M49A

FISSAGGIO AL PERIMETRO



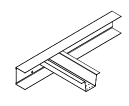
G50A con **M49A**

FISSAGGIO AL PAVIMENTO



G50A con SPO

FISSAGGIO AL PERIMETRO



G50A 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 –

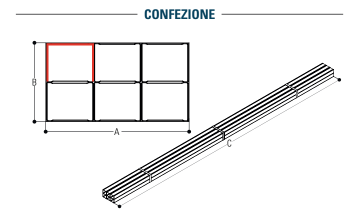
La confezione è realizzata con regetta in plastica. Il pallet è realizzato con regetta in plastica, supporto e murali in legno. Gli imballi sono opportunamente dimensionati per facilitare la movimentazione nei magazzini e nei cantieri.

2 www.vertebra.com

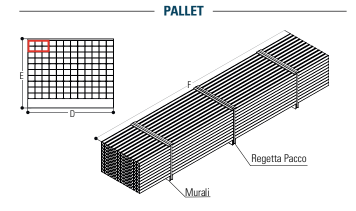
DATI TECNICI -

CARATTERISTICA	NORMA DI RIFERIMENTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo	EN 14195	Struttura metallica	<u>-</u>
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/mm2

SCHEDA CONFEZIONE E PALLET ———



Peso profilo	Kg/ml	0,600	
	Kg/pz	3 mt ———— 4 mt —— 1,800 2,400	
Pezzi profilo	Pz	12	
Totale per confezione	ml	36 3 mt	
	Kg	21,60	
	ml	4 mt	
	Kg	28,80	
Dimensioni	mm	102 82 3000 a b c	
		102 82 4000 a b c	



Confezioni	Pz	20	
Profili totali	Pz	240	
Totale per pallet	ml	720	3 mt
	Kg	432	
	ml	960	4 mt
	Kg	576	
Dimensioni		510 320 3000 d e f	3 mt
	mm ·	510 320 4000 d e f	4 mt

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.