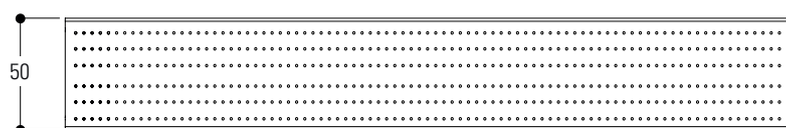
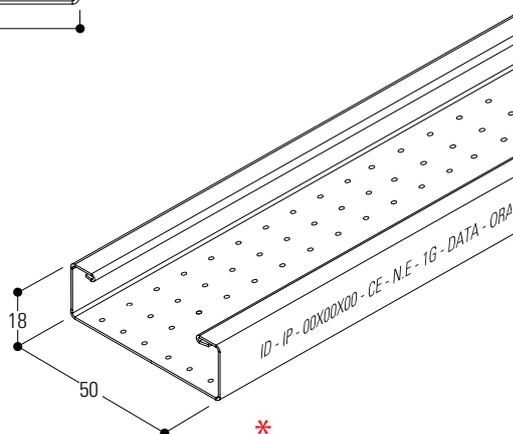
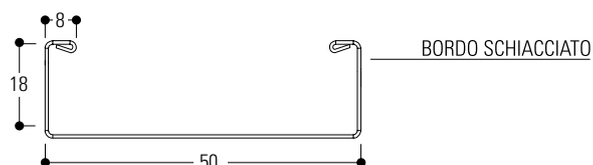


SP 50/18

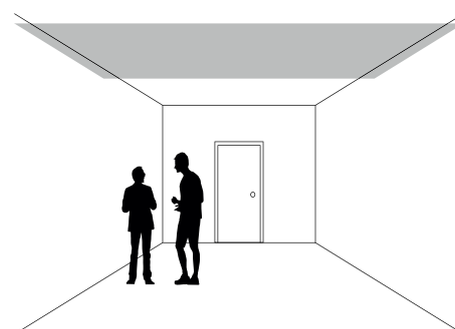
Montante



DESCRIZIONE GENERALE

Il profilo ha una sezione a "C" con bordo schiacciato e viene utilizzato per la realizzazione di controsoffitti in mono o doppia orditura con rivestimento in cartongesso.

RAFFIGURAZIONE



CONTROSOFFITTO

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-cicatizzante sui bordi tagliati rendendolo idonei anche negli ambienti più ostili.

VANTAGGI E APPLICAZIONI DEL PROFILO SP 50/18

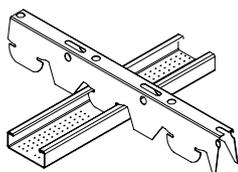
Il profilo a scatto **SP 50/18** ha delle caratteristiche che lo rendono vantaggioso nel suo settore; presenta una puntinatura sulla base del profilo che garantisce un fissaggio preciso e adattabile alle proprie esigenze. Il profilo permette una perfetta integrazione con l'accessorio **G-Seismic**.

- Profilo adatto per l'applicazione con **TSP50**
- Profilo adatto per l'applicazione con **Prolunga SP50/18**
- Profilo adatto per l'applicazione con **SPMR**
- Profilo adatto per l'applicazione con **G-Seismic**

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

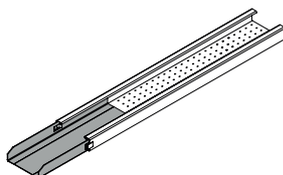
GUERRASIO ID - IDENTIFICATIVO PRODOTTO - DIMENSIONI REGOLAMENTO CE - NORMATIVA EUROPEA - DATA - ORA

DOPPIA ORDITURA



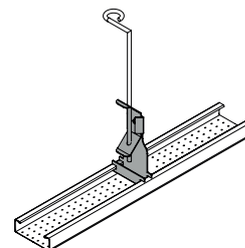
SP50/18 con **TSP50**

PROLUNGA



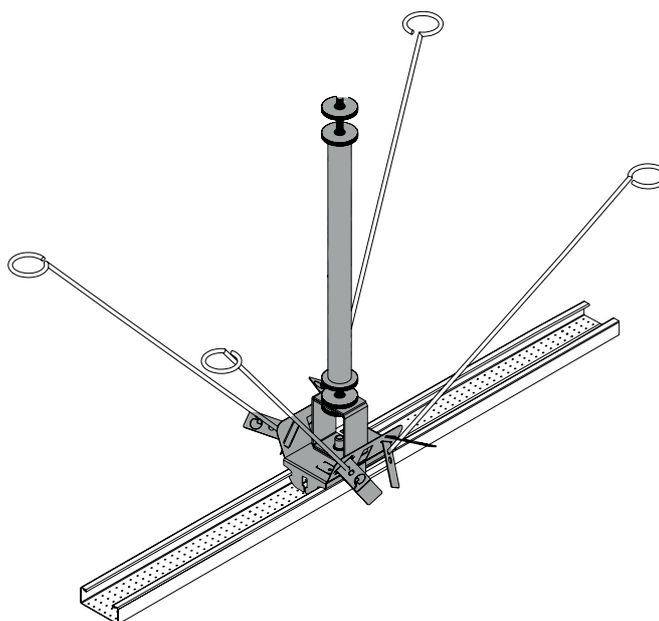
SP50/18 con **Prolunga**

SOSPENSIONE SPMR



SP50/18 con **SPMR**

KIT ANTISISMICO G-SEISMIC



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

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

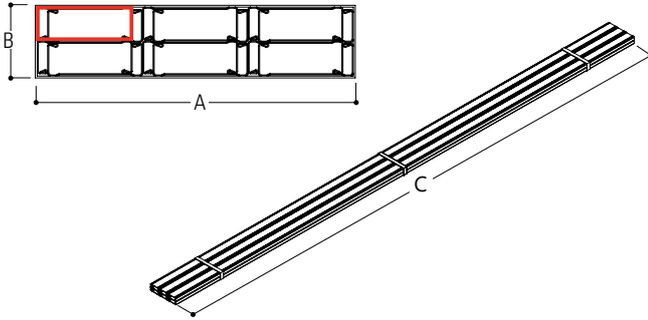
La confezione è realizzata con regetta in plastica. Il pallet è realizzato con regetta in plastica, supporto e murali in legno. Gli imballi sono opportunamente dimensionati per facilitare la movimentazione nei magazzini e nei cantieri.

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	335	N/mm ²

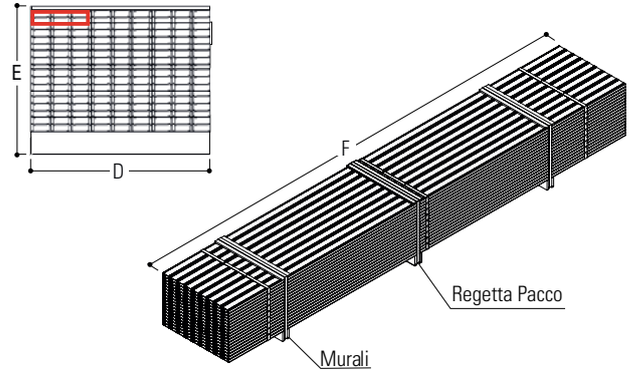
SCHEDA CONFEZIONE E PALLET

CONFEZIONE



Peso profilo	Kg/ml	0,499
	Kg/pz	1,497 1,996
Pezzi profilo	Pz	12
Totale per confezione	ml	36 3 mt
	Kg	18,00
	ml	48 4 mt
	Kg	24,00
Dimensioni	mm	175 36 3000 3 mt a b c
		175 36 4000 4 mt a b c

PALLET



Confezioni	Pz	27
Profili totali	Pz	324
Totale per pallet	ml	972 3 mt
	Kg	486
	ml	1.296 4 mt
Dimensioni	mm	530 440 3000 3 mt d e f
		530 440 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.