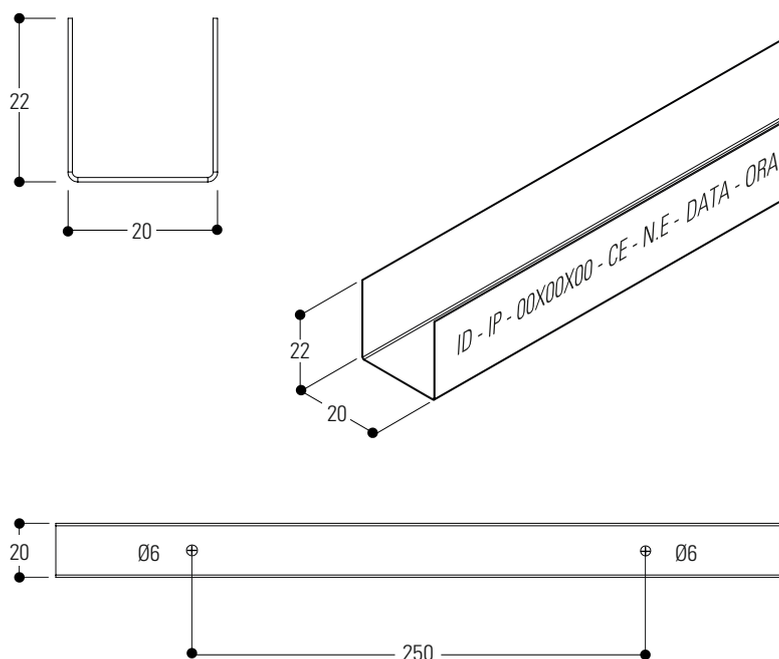


UNI G20

Guida



DESCRIZIONE GENERALE

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

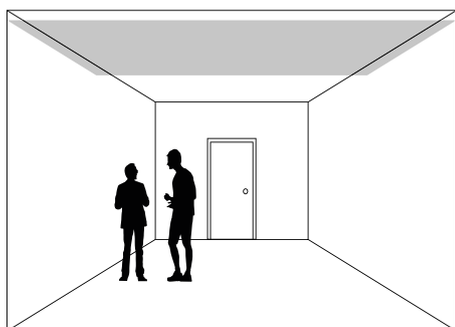
MATERIALE UTILIZZATO

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).

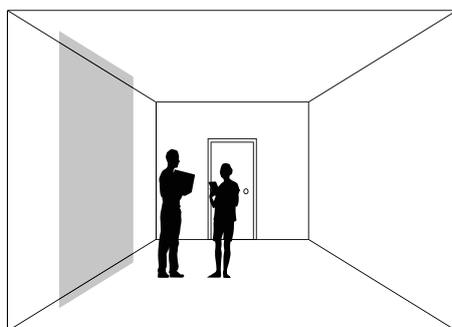
Ulteriori rivestimenti sono composti da:

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

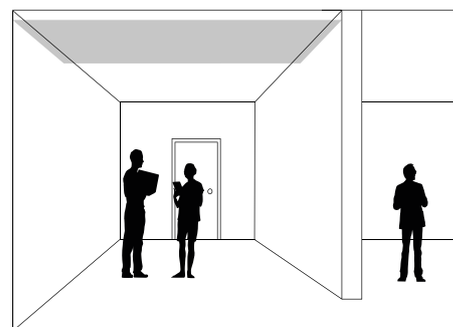
RAFFIGURAZIONE



CONTROSOFFITTO



CONTROPARETE



CONTROSOFFITTO AUTOPORTANTE

VANTAGGI E APPLICAZIONI PROFILO UNI G20

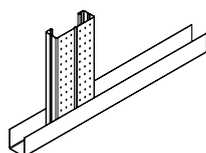
La guida **G20** ha una versatilità superiore e delle caratteristiche che la rendono vantaggiosa nel suo settore; presenta dei fori da 6 mm montati a passo 250 mm che conferiscono alla guida un fissaggio preciso e adattabile alle proprie esigenze.

- Profilo adatto per l'applicazione con **SP 45/18**

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

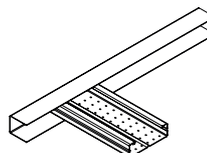
GUERRASIO ID - IDENTIFICATIVO PRODOTTO - DIMENSIONI - REGOLAMENTO CE - NORMATIVA EUROPEA - DATA - ORA

FISSAGGIO AL PAVIMENTO



G20 con **SP 45/18**

FISSAGGIO AL PERIMETRO



G20 con **SP 45/18**

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, al 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

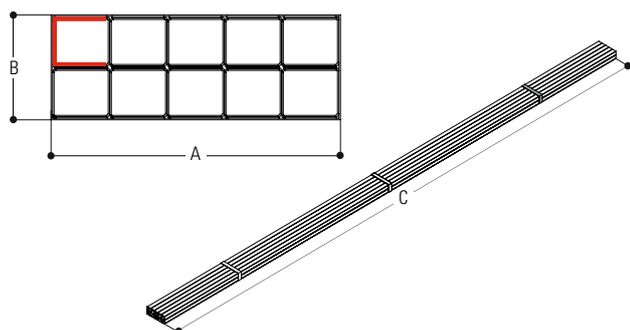
La confezione è realizzata con regetta in plastica. Il pallet è realizzato con regetta in plastica, supporto e murali in legno. Gli imballi sono opportunamente dimensionati per facilitare la movimentazione nei magazzini e nei cantieri.

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 | 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 |

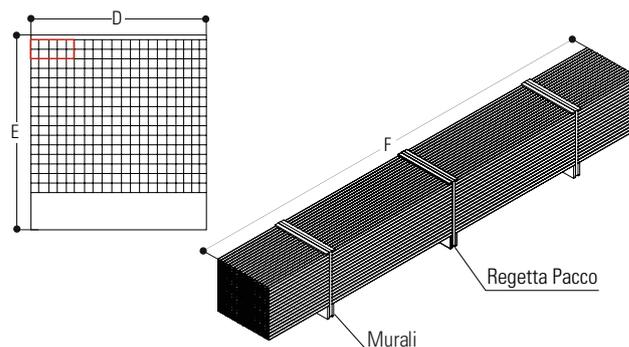
SCHEDA CONFEZIONE E PALLET

CONFEZIONE



| | | |
|-----------------------|-------|----------------------------|
| Peso profilo | Kg/ml | 0,298 |
| | Kg/pz | 3 mt: 0,894 4 mt: 1,192 |
| Pezzi profilo | N° | 20 |
| Totale per confezione | ml | 60 3 mt |
| | Kg | 17,88 |
| | ml | 80 4 mt |
| | Kg | 23,84 |
| Dimensioni | mm | 220 45 3000 3 mt a b c |
| | | 220 45 4000 4 mt a b c |

PALLET



| | | |
|-------------------|----|----------------------------|
| Confezioni | Pz | 32 |
| Profili totali | Pz | 640 |
| Totale per pallet | ml | 1920 3 mt |
| | Kg | 572 |
| | ml | 2560 4 mt |
| Dimensioni | mm | 480 440 3000 3 mt d e f |
| | | 480 440 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.