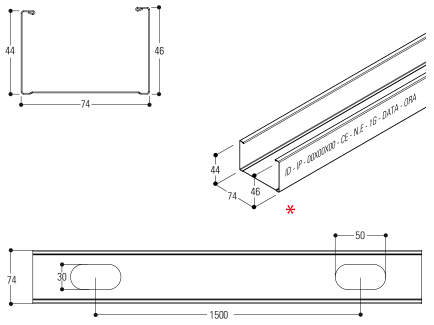


# **UNI M74**

# **Montante**



#### DESCRIZIONE GENERALE—

Il profilo, con sezione a "C", viene utilizzato prevalentemente come montante innestato sulle guide a norma UNI e DIN. Idoneo per interni e per la realizzazione di controsoffitti, contropareti, pareti lineari e curve, con rivestimento in cartongesso.

#### **MATERIALE UTILIZZATO**

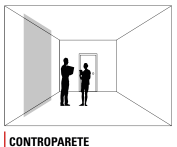
Il profilo è realizzato con acciaio al carbonio tipo DX51D Z100, zincato a caldo in continuo, avente un carico di snervamento superiore a 300 N/ mm<sup>2</sup> e definito dalla normativa europea EN 10346 con rivestimento di zinco di 100 g/m² (a richiesta grammatura superiore).

Ulteriori rivestimenti sono composti da:

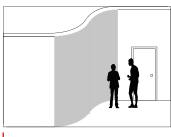
- Zinco-alluminio tipo **DX51D+AZ**: questa combinazione attribuisce al profilo un'eccellente resistenza alla corrosione, superiore a quella dei profili in acciaio zincato, che li rende idonei sia a uso interno che a uso esterno.
- Zinco-magnesio tipo **DX51D+ZM**: Questo tipo di rivestimento offre al 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 -









LARGHEZZA RIDOTTA

**PARETE CURVA** 

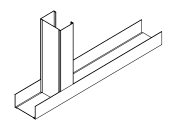
#### VANTAGGI E APPLICAZIONI MONTANTE M74

Il montante **M74** ha una versatilità superiore e delle caratteristiche che lo rendono vantaggioso nel suo settore, grazie alle asole 30x50 mm montate a passo 1500 mm che conferiscono al montante un passaggio fluido per la cavistica. Ideale per costruire orditure portanti a supporto delle pareti in cartongesso a singola o a doppia orditura con rivestimenti singoli o multipli.

- -Profilo adatto per l'applicazione con **G75** UNI e DIN
- -Profilo adatto per l'applicazione con **GV75**
- -Profilo adatto per l'applicazione con prolunga M74
- \*Le informazioni marchiate singolarmente con inchiostro sul fianco di ogni profilo sono:

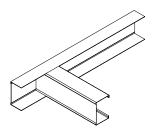
GUERRASIO ID - IDENTIFICATIVO PRODOTTO - DIMENSIONI - REGOLAMENTO CE - NORMATIVA EUROPEA - DATA - ORA

#### **FISSAGGIO AL PAVIMENTO**



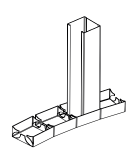
M74 con **G75** 

#### **FISSAGGIO AL PERIMETRO**



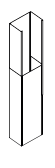
M74 con **G75** 

#### **FISSAGGIO AL PAVIMENTO**



M74 con **GV75** 

#### **PROLUNGA**



M74 con **M74** 

2 www.vertebra.com

#### 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

## 

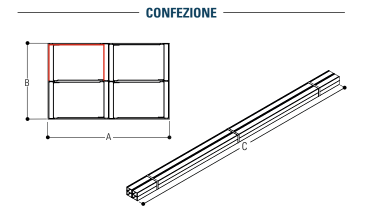
La confezione è realizzata con regetta in plastica. Il pallet è realizzato con regetta in plastica, supporto e murali in legno. Gli imballi sono opportunamente dimensionati per facilitare la movimentazione nei magazzini e nei cantieri.

#### DATI TECNICI —

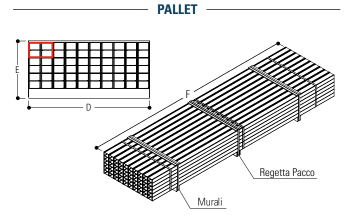
CARATTERISTICA	NORMA DI RIFERIMENTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo	EN 14195	Struttura metallica	_
Reazione al fuoco	EN 14195-1A	1	
Spessore standard	EN 10143	0,6 - 0,8	mm
Tolleranza sullo spessore	EN 10143	± 0,07	mm
Lunghezza standard	EN 14195	3000-4000	mm
Tolleranza sulla lunghezza	EN 14195	± 4	mm
Rivestimento protettivo	EN 10346	5 ÷ 12	μm
Tensione di snervamento	EN 10143	340	N/mm2



### **SCHEDA CONFEZIONE E PALLET –**



Peso profilo	Kg/ml	0,840	
	Kg/pz	3 mt — 4 mt — 2,520 3,360	
Pezzi profilo	N°	8	
Totale per confezione	ml	24 3 mt	
	Kg	20,16	
	ml	32 4 mt	
	Kg	26,88	
Dimensioni	mm	100 95 3000 a b c	
		150 95 4000 a b c	



Confezioni	Pz	15	
Profili totali	Pz	120	
Totale per pallet	ml	360	3 mt
	Kg	302	
	ml	480	4 mt
	Kg	403	
Dimensioni		800 360 3000 d e f	3 mt
	mm	800 360 4000 d e f	4 mt

**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.

4 www.vertebra.com