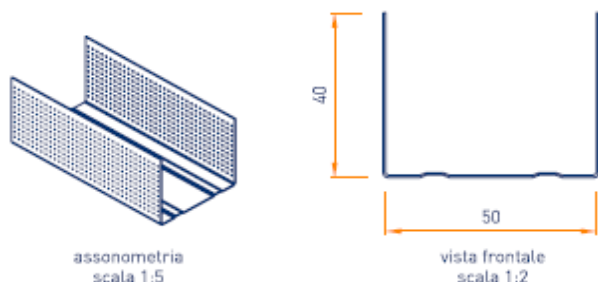


# Struttura interna di acciaio in parete Isolareflex

## GUIDA AD U

Prodotto costruito in acciaio, dello spessore di 8/10 mm con rivestimento superficiale in Zinco-Magnesio [Zn-Mg] ad alta resistenza alla corrosione, a norma EN 10143 e EN 10346, utilizzato come intelaiatura metallica della parte interna della tamponatura esterna Isolareflex.

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	Ml per pacco
<b>guida U/40/50/40 zinco-magnesio</b>	b 50 h 40 s 0,6		
U/40/50/40/3000/0,6	l 3000	213,84	360,00
U/40/50/40/4000/0,6	l 4000	285,12	480,00



Il fissaggio in opera avviene mediante accoppiamento tra guida perimetrale e la superficie di appoggio, tramite sistemi di fissaggio predisposti in base alla composizione meccanica della superficie stessa.

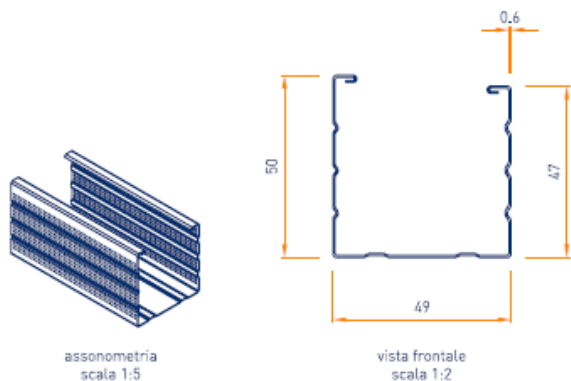
### Contenuto pacco

**120 pezzi totali**  
15 confezioni  
da 8 pezzi cadauna

## MONTANTE A C

Prodotto costruito in acciaio, dello spessore di 8/10 mm con rivestimento superficiale in Zinco-Magnesio [Zn-Mg] ad alta resistenza alla corrosione, a norma EN 10143 e EN 10346, utilizzato come intelaiatura metallica della parte interna della tamponatura esterna Isolareflex.

Descrizione	Dimensioni e spessore mm	Peso kg per pacco	Ml per pacco
<b>montante C/50/49/47 zinco-magnesio</b>	b 49 h 50 s 0,6		
C/50/49/47/3000/0,6	l 3000	268,27	360,00
C/50/49/47/4000/0,6	l 4000	357,70	480,00



Il fissaggio in opera avviene mediante accoppiamento tra guida perimetrale e la superficie di appoggio, tramite sistemi di fissaggio predisposti in base alla composizione meccanica della superficie stessa. Nell'intelaiatura interna, l'interasse dei montanti deve essere di 400 mm.

### Contenuto pacco

**120 pezzi totali**  
15 confezioni  
da 8 pezzi cadauna