

Ordine

**Scheda di misurazione telai in alluminio huwilift-maxi, 50.694.21-23**

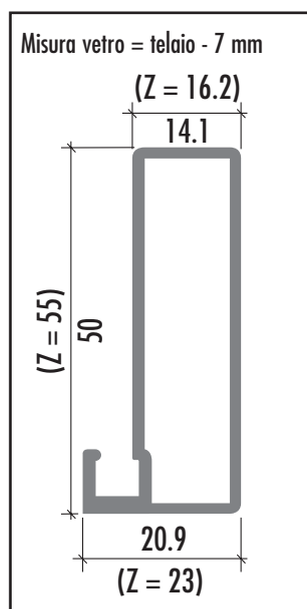
Richiesta di prezzi

Modulo da fotocopiare

**IMPORTANTE: compilare un modula separato per ogni scheda di misurazione**

Timbro della ditta:	N. cliente:	_____
	Referente:	_____
	Commissione:	_____
	Data:	_____
	Firma:	_____

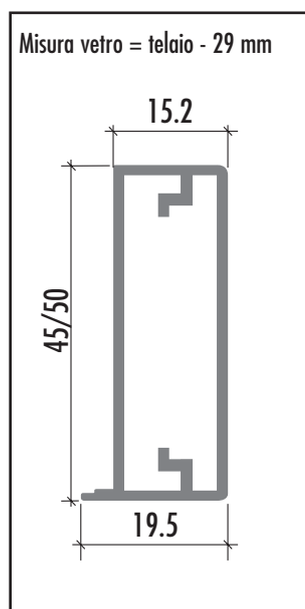
**Telaio in alluminio su misura, confezionato pronto per l'uso, per vetri spessi 4 mm.**



- 48.601.21 anodizzato naturale  
 48.601.22 finitura effetto inox

Modell Z:

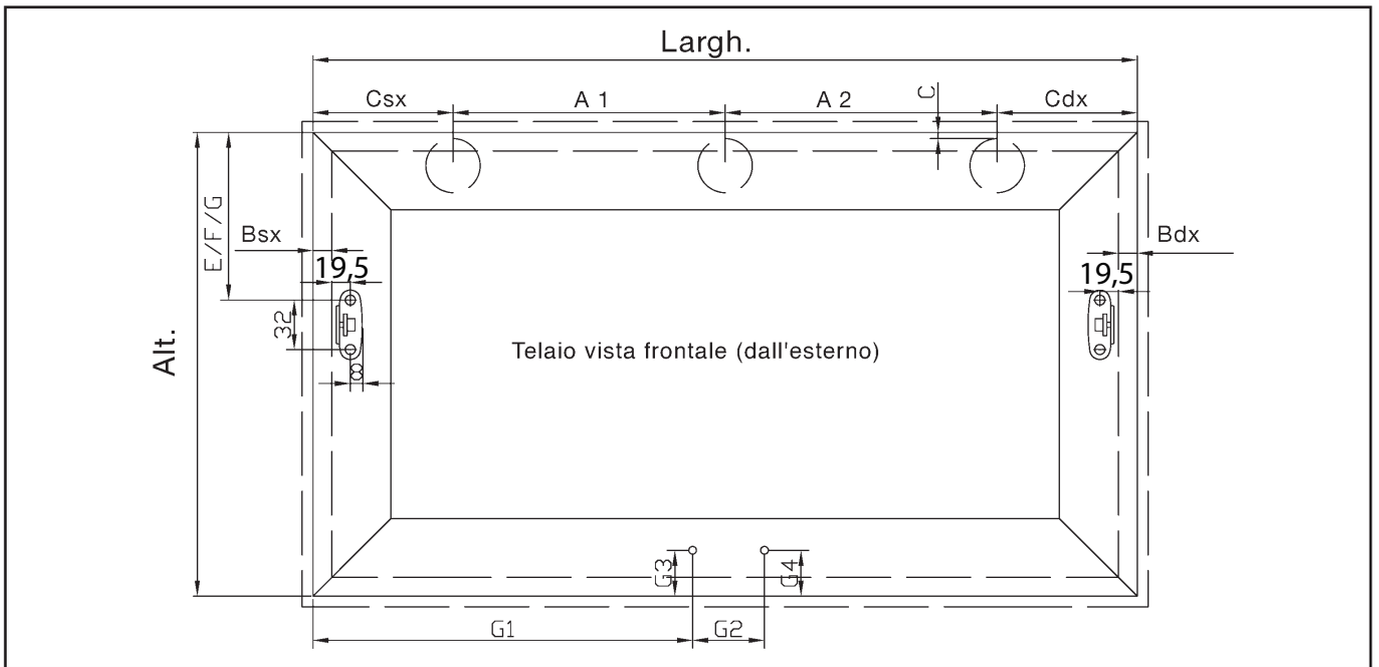
- 48.601.23 anodizzato naturale  
 48.601.18 asta di raddrizzamento



- Profilo 45 mm:  
 48.601.24 anodizzato naturale

Profilo 50 mm:

- 48.601.29 anodizzato naturale  
 48.601.30 finitura effetto inox



Larghezza telaio: Largh. = \_\_\_\_\_ mm  
 Altezza telaio: Alt. = \_\_\_\_\_ mm  
 Altezza battuta sinistra: Bsx = \_\_\_\_\_ mm  
 Altezza battuta destra: Bdx = \_\_\_\_\_ mm  
 Cerniera sinistra (almeno 65 mm): Csx = \_\_\_\_\_ mm  
 Asse con 2 cerniere: A1 = \_\_\_\_\_ mm  
 Asse con 3 cerniere: A2 = \_\_\_\_\_ mm  
 Cerniera destra (almeno 65 mm): Cdx = \_\_\_\_\_ mm  
 Distanza scodellino: C = \_\_\_\_\_ mm (se non specificato: 4 mm)

Numero telai: = \_\_\_\_\_ pezzi

Utilizzo di aste per ante a ribalta:  a sinistra e a destra (consigliate con ante a ribalta larghe a partire da 600 mm)  
 solo a sinistra  
 solo a destra

Tipo cerniera:  HETTICH  Sensys  
 GRASS  
 BLUM

Angolo di apertura richiesto\*:  Circa 75° E = 207 mm  Circa 75° E = 149 mm (cerniera 110°)  
 Circa 90° F = 185 mm  Circa 90° F = 121 mm (cerniera 110°)  
 Circa 110° G = 145 mm  Circa 110° G = 109 mm (cerniera 125°)

\*A seconda del tipo di cerniera o di basetta utilizzato, l'angolo di apertura può variare leggermente

Foro per maniglia: G1 = \_\_\_\_\_ mm  
 G2 = \_\_\_\_\_ mm  
 G3 = \_\_\_\_\_ mm

Diametro foro: ø = \_\_\_\_\_ mm (standard 5 mm)