

## STAFF 2

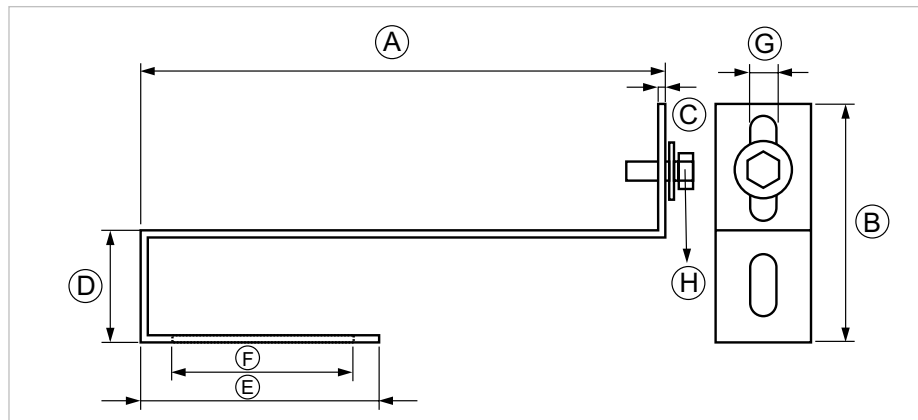
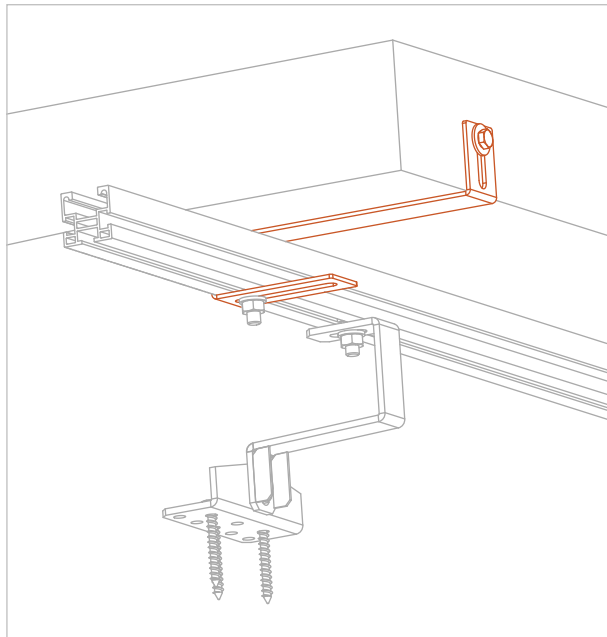
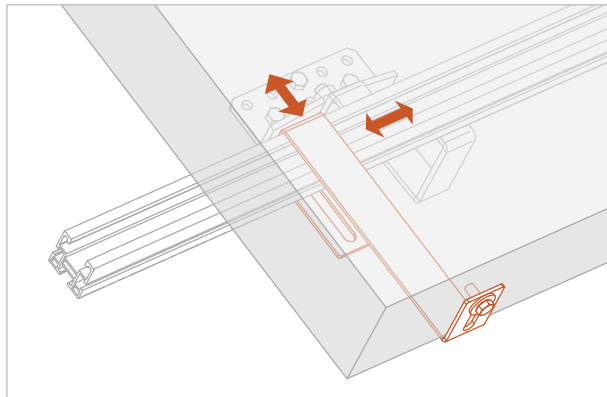
### Staffa di sicurezza e fissaggio per pannelli a bordo liscio

#### APPLICAZIONE

Posizionamento di pannelli a bordo liscio.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > **Resistente:** per l'utilizzo in ambienti esterni.
- > **Regolabile millimetricamente** nei due sensi del piano d'appoggio.
- > Permette un corretto **posizionamento sul profilo** superiore ed inferiore e garantisce la **tenuta in sicurezza del pannello**.
- > Si fissa al pannello con bullone TE M8 (foro filettato o scanalatura continua).
- > Offre **tenuta e affidabilità** grazie alla robustezza dei componenti.
- > Idonea all'utilizzo su profili:
  - PF3S INOX fissata con "DMP 10x25 INOX"
  - PF3S ALLUMINIO fissata con "BU 10x25 INOX"



COD	Tipo	A	B	C	D	E	F	G	H
700525	STAFF 2	226	101	4	47	103	75	11	M8X20

## FISSAGGI PER SOLARE

### FISSAGGIO PANNELLI

#### DATI TECNICI MATERIALI

##### STAFFA

Acciaio INOX AISI 304 - EN 10088

#### CONFEZIONE

In buste di polietilene

#### ARTICOLI CORRELATI

- > Bullone TE M8
- > Profilo PF3S INOX
- > Bullone testa martello inox DMP 10X25 INOX
- > Profilo PF3S ALLUMINIO
- > Bullone inox BU 10X25 INOX

#### DATA 06-2023 REV. 01

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Società soggetta a direzione e coordinamento di "Ethica Global Investments S.p.A."

**Gia S.p.A. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – [www.gia.it](http://www.gia.it)**