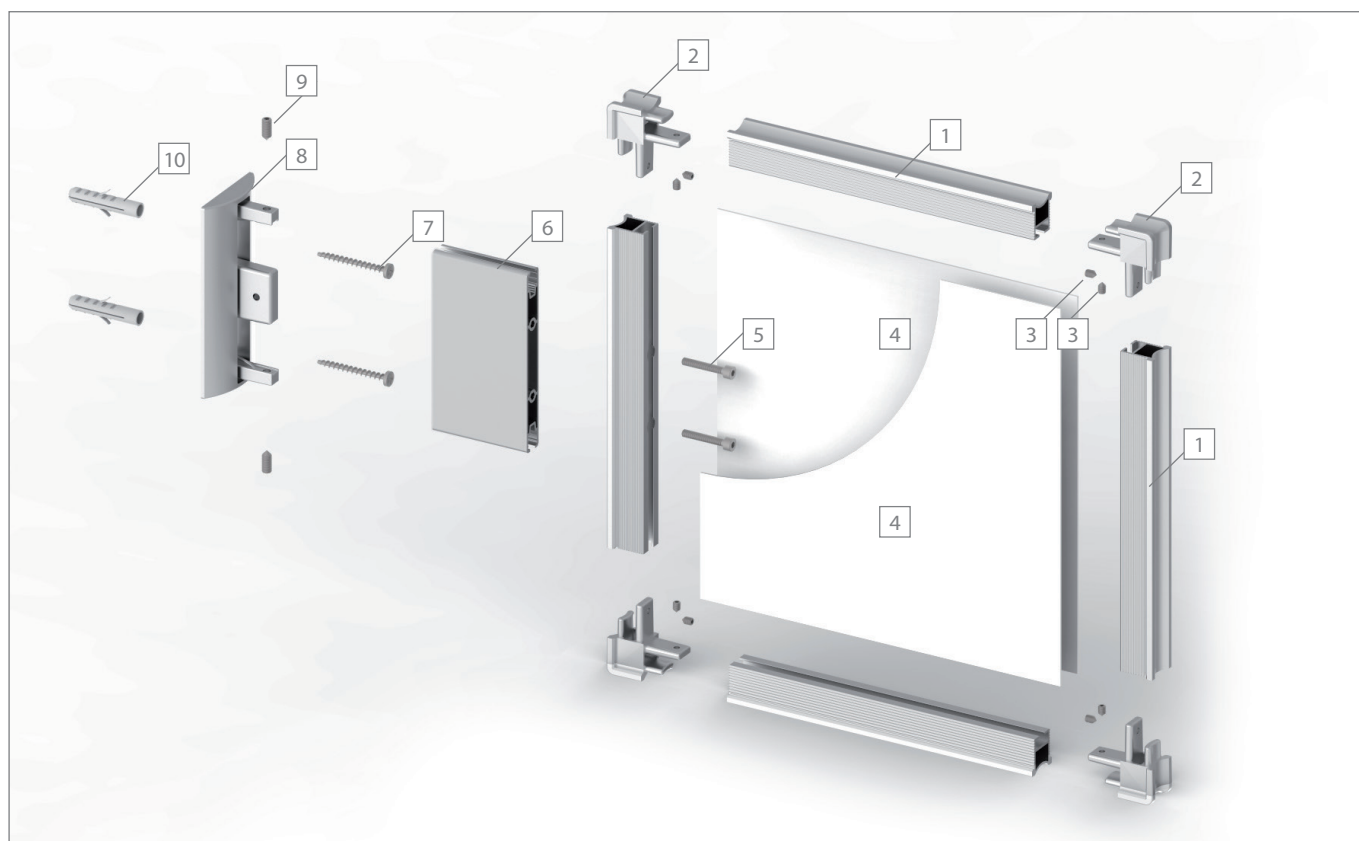


## SCHEMA TECNICA

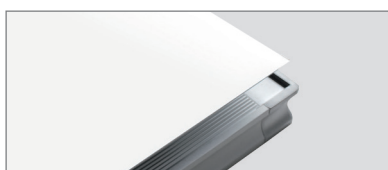
### SIGNCODE PLUS FLAG

sistema a bandiera bifacciale per informazione su lamiera di alluminio

- 1 profilo estruso realizzato in lega di alluminio primario 6060 EN573-3 anodizzato argento e caratteristiche meccaniche EN755-2, spessore 20mm e larghezza 20mm
- 2 connettore angolare a 90° realizzato in zamac anodizzato argento, 40x40mm
- 3 grano M4x6 in acciaio inox
- 4 lamiera bifacciale in alluminio 12/10, spessore 1,2mm, verniciato in colore bianco traffico RAL9016
- 5 vite testa cilindrica M4x22
- 6 distanziatore in estruso alluminio anodizzato color argento, altezza 100mm, spessore 12mm
- 7 vite zincata 4x40 DIN7505 per il montaggio a parete
- 8 supporto per fissaggio a parete in zamac anodizzato argento 105x50mm
- 9 grano M5x12 in acciaio inox
- 10 tassello 6x30 in materiale PA6



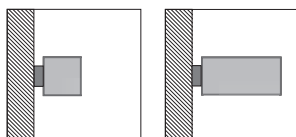
#### 4 STAMPA LAMIERA



#### PERSONALIZZAZIONE

- stampa digitale/serigrafia
- applicazione di pellicole viniliche o prespaziato

#### APPLICAZIONI



#### A PARETE

- bifacciale
- **fissaggio pannello:**
  - viti zincate DIN7505, 4x40 e tassello in materiale PA6, 6x30
- **fissaggio lamiera:**
  - incollato al profilo con silicone

#### DIMENSIONI PANNELLI

	larghezza →			
↑ altezza ↓	mm	148	210	300
	148	x		x
	210		x	x