

# Bottoniere Operating panels

PATENTED

## VENICE TOUCH

Pulsantiera di piano e cabina in vetro con tecnologia touch.  
Glass car and landing operating panel with touch technology.

### FUNZIONI PRINCIPALI

- Spessore vetro STOPSOL: 4 mm.
- Classe vetro 2B2: trattamento con vernice di sicurezza (Gp-safe) conforme alle norme EN12600:2004.
- Scatola in metallo.
- Piastra di supporto in metallo.
- Fissaggio a scatto nascosto per le bottoniere di piano.
- Fissaggio a cerniera apribile nascosto per le bottoniere di cabina.
- Predisposizione per display IRIS ad alta risoluzione.
- Predisposizione per pulsanti touch (PUL1000) disponibili nelle versioni bianchi e rosso/blu.
- Alta affidabilità della tecnologia touch Vega.
- Possibilità di personalizzazione.
- Su richiesta loghi e testi retroilluminati.

### MAIN FEATURES

- Thickness of STOPSOL glass: 4 mm.
- Glass class 2B2: manufacturing process of securing varnish protection (Gp-Safe) in compliance with EN12600:2004.
- Metal back boxes.
- Metal support plate.
- Automatic hidden fixing for Lop's.
- Hidden fixing with opening hinge for Cop's.
- Suitable for IRIS high resolution position indicators.
- Suitable for touch push buttons (PUL1000) available in white and red/blue colour.
- High reliability of touch technology by Vega.
- Available in customizable models.
- Backlit logos and text on demand.

### COLORI VETRO / GLASS COLOURS

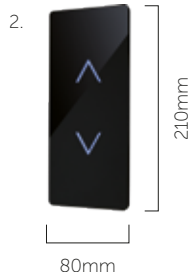
- Bianco extrachiaro / Extra-light white.
- Nero float / Float black.
- Specchiato bronzo / Mirrored bronze.
- Specchiato chamapagne / Mirrored champagne.

1. Colonna / Column.
2. Piastra di piano con freccia / Landing panel with arrows.
3. Piastra di piano con tft IRIS 4.3" e freccia / Landing panel with indicator (IRIS4.3) and arrows.



1900mm

250mm



80mm

210mm



100mm

360mm