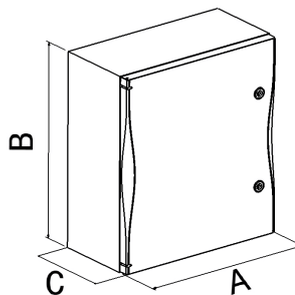




**SERIE TAIS CUBE**  
**Quadro vuoto**  
**CODICE 550002**



| MISURA | A   | B    | C   |
|--------|-----|------|-----|
| 1      | 258 | 304  | 160 |
| 2      | 340 | 430  | 180 |
| 3      | 449 | 506  | 220 |
| 4      | 449 | 656  | 220 |
| 5      | 558 | 656  | 260 |
| 6      | 631 | 807  | 300 |
| 7      | 848 | 1058 | 350 |



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Classe di isolamento         | II                  |
| Tensione nominale isolamento | 1000 Vca - 1500 Vcc |
| Potenza dissipabile          | 90W                 |

### Norme e Direttive

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Omologazioni e Marchi | UKCA, CE, NYCE COLOMBIA |
| Direttive             | 2014/35/UE (LVD)        |

### Caratteristiche meccaniche

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Materiale corpo              | Resina Termoindurente Palazzoli                                     |
| Colore                       | Grigio RAL 7035   |
| Esecuzione                   | Da parete   |
| Tipo porta                   | CIECA   |
| Numero e tipo di chiusure    | 2 chiusure chiave a triangolo                                       |
| N° moduli Guida DIN          | -   |
| Profondità utile interna     | 120   |
| Grado di protezione IP       | IP66  |
| Resistenza agli urti         | IK10 secondo IEC/EN 62262   |
| Resistenza al Glow wire      | 960°C   |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0   |
| Categoria di corrosione      | -   |
| Temp. Ambiente di Esercizio  | Min: -30 °C ;Max: +90 °C  |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -50 °C ;Max: +90 °C  |
| Dimensioni                   | 340X430X180 mm (WHD)  |
| Dimensioni interne           | 280X375X120 mm  |
| Peso Netto                   | 4.288 G   |
| Massimo carico ammissibile   | Sul fondo: 20 kg; Superfici di montaggio: 20 kg; Sulle porte: 10 kg |

Norme di Riferimento EN 62208:2011

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.