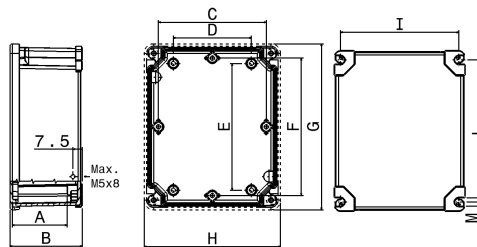




**SERIE UNIBOX**  
**Contenitore**  
**CODICE 520011**



| Codice | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) | L (mm) | M (mm) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 520011 | 45     | 61     | 91     | 65     | 107    | 116    | 140    | 115    | 100    | 120    | 7      |
| 520012 | 50     | 65     | 115    | 99     | 121    | 140    | 166    | 141    | 125    | 144    | 7,5    |
| 520014 | 65     | 80     | 142    | 113    | 153    | 172    | 192    | 168    | 149    | 168    | 7,5    |
| 520019 | 76     | 93     | 190    | 153    | 188    | 226    | 253    | 217    | 196    | 226    | 10     |



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Classe di isolamento         | I   |
| Tensione nominale isolamento | -   |
| Tensione nominale            | -   |
| Potenza dissipabile          | 13W |

#### Caratteristiche meccaniche

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Materiale corpo                | Lega di alluminio                |
| Trattamento superficiale       | Passivazione a fluorozirconatura |
| Finitura superficiale          | Verniciato grigio RAL 7042       |
| Colore                         | Grigio RAL 7042                  |
| Esecuzione                     | Da parete                        |
| Altezza cassetta               | 56                               |
| Altezza coperchio              | 8                                |
| Tipo coperchio                 | Cieco                            |
| N° moduli Guida DIN            | -                                |
| Tipo ingressi                  | -                                |
| Tipo finestre                  | -                                |
| Grado di protezione IP         | IP66/IP67                        |
| Grado protezione IP addizional | -                                |
| Resistenza agli urti           | IK08 secondo IEC/EN 62262        |
| Resistenza al Glow wire        | -                                |
| Autoestinguenza secondo UL94   | -                                |
| Categoria di corrosione        | C4 (ISO 12944)                   |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -40°C ;Max: +90°C           |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -50°C ;Max: +90°C           |
| Dimensioni                     | 115X140X61 mm                    |
| Dimensioni interne             | 103X128X46 mm                    |
| Peso Netto                     | 0,4 KG                           |

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi CE, CB IMQ, UKCA, NYCE COLOMBIA, IMQ

Direttive 2014/35/UE (LVD)

Norme di Riferimento EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013, EN 60670-1:2005/AC:2007, EN 60670-1:2005/AC:2010, EN 60670-22:2006, EN 62208:2011

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