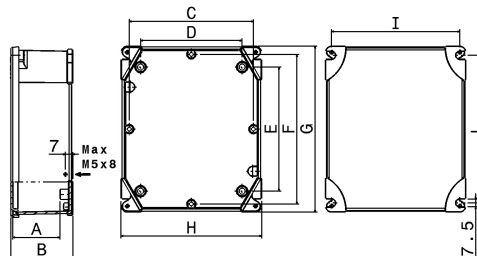




SERIE UNIBOX
Contenitore
CODICE 520021NV



| Codice | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) | L (mm) | M (mm) |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 520020 | 105.5 | 122 | 236 | 198 | 238 | 286 | 314 | 264 | 236 | 275 | 10 |
| 520021 | 132.5 | 150 | 286 | 248 | 333 | 381 | 410 | 315 | 283 | 367 | 10 |



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|-----|
| Classe di isolamento | I |
| Tensione nominale isolamento | - |
| Tensione nominale | - |
| Potenza dissipabile | 95W |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Materiale corpo | Lega di alluminio |
| Trattamento superficiale | Passivazione a fluorozirconatura |
| Finitura superficiale | - |
| Colore | - |
| Esecuzione | Da parete |
| Altezza cassetta | 143,5 mm |
| Altezza coperchio | 12 mm |
| 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 | 315X410X150 mm |
| Dimensioni interne | 291X386X126 mm |
| Peso Netto | 4,22 KG |

Norme e Direttive

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

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.