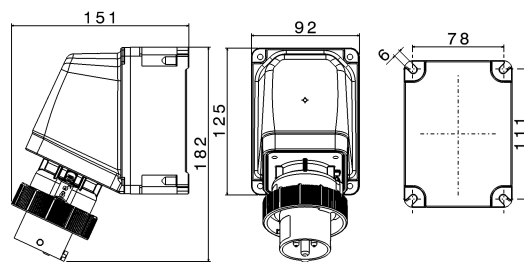




**SERIE X-CEE**  
**SPINA**  
**CODICE 766126**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Corrente nominale            | 16A            |
| Tensione di Alimentazione    | 230V 50/60Hz ● |
| Poli                         | 2P+ $\perp$    |
| Rif. orario                  | 6h             |
| Tensione nominale isolamento | 690 V          |
| Segnalazione spina inserita  | -              |

### Norme e Direttive

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | UKCA, NYCE COLOMBIA, CE  |
| Direttive             | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)   |
| Norme di Riferimento  | EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309-1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309-2:1999/A2:2012, EN IEC 63000:2018 |

### Caratteristiche meccaniche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Materiale corpo                | Resina Termoindurente Palazzoli, Tecnopolimero ad alta resistenza |
| Trattamento alveoli/spinotti   | Nichelatura   |
| Colore                         | Blu RAL 5015, Grigio RAL 7046                                     |
| Diametro cavi in ingresso      | -   |
| Esecuzione                     | Da parete   |
| Grado di protezione IP         | IP66/IP67   |
| Grado protezione IP addizional | IP68/IP69 - IEC 60529   |
| Resistenza agli urti           | IK10 secondo IEC/EN 62262   |
| Resistenza al Glow wire        | 850°C (Involucro), 960°C (Portacontatti)                          |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-2 (Involucro), V-0 (Portacontatti)                              |
| Tipo morsetti                  | A vite - serraggio indiretto                                      |
| Sezione conduttori (Cu)        | Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: 10 mm <sup>2</sup>                   |
| Coppia di serraggio morsetti   | 2 Nm  |
| Peso Netto                     | 0,6 KG  |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -40°C ;Max: +60°C  |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -50°C ;Max: +90°C  |

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