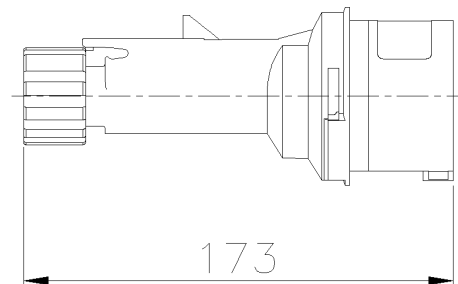




**SERIE MULTIMAX  
SPINA  
CODICE 700246**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Corrente nominale            | 32A            |
| Tensione di Alimentazione    | 400V 50/60Hz ● |
| Poli                         | 3P+N+ $\perp$  |
| Rif. orario                  | 6h             |
| Tensione nominale isolamento | 690 V          |
| Segnalazione spina inserita  | -              |

### Norme e Direttive

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | CE, CB IMQ, IMQ, UKCA, NYCE COLOMBIA   |
| Direttive             | 2011/65/UE (RoHS), 2014/35/UE (LVD)  |
| Norme di Riferimento  | EN IEC 60309-1:2022, EN IEC 60309<br>-1:2022/AC:2023-06, EN IEC 60309-2:2022,<br>EN IEC 63000:2018 |

### Caratteristiche meccaniche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Materiale corpo                | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli               |
| Trattamento alveoli/spinotti   | -   |
| Colore                         | Grigio RAL 7042                                   |
| Diametro cavi in ingresso      | 14÷21,5 mm  |
| Esecuzione                     | Mobile  |
| Grado di protezione IP         | IP44  |
| Grado protezione IP addizional | -   |
| Resistenza agli urti           | IK08 secondo IEC/EN 62262                         |
| Resistenza al Glow wire        | 850°C   |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-2   |
| Tipo morsetti                  | A vite - serraggio diretto                        |
| Sezione conduttori (Cu)        | Min: 2,5 mm <sup>2</sup> ;Max: 10 mm <sup>2</sup> |
| Coppia di serraggio morsetti   | 1,8 Nm  |
| Peso Netto                     | 0,23 KG   |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -25°C ;Max: +50°C                            |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -30°C ;Max: +70°C                            |

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