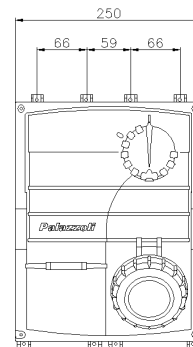
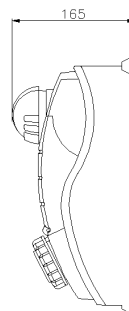




**SERIE ULYSSE**  
**Presa Interbloccata**  
**CODICE 403336**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Corrente nominale            | 63A                          |
| Tensione di Alimentazione    | 400V 50/60Hz ●               |
| Poli                         | 3P+ $\frac{1}{2}$            |
| Rif. orario                  | 6h                           |
| Tensione nominale isolamento | 690 V                        |
| Classe di isolamento         | II                           |
| Tipo di protezione           | Interruttore MGT 63A curva C |
| Segnalazione spina inserita  | 1 contatto pilota            |

### Dati interruttore

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Corrente termica             | 63 A  |
| Corrente lcc nominale        | 6 kA  |
| Tipo morsetti                | A vite - serraggio indiretto                    |
| Sezione conduttori (Cu)      | Min: 6 mm <sup>2</sup> ;Max: 16 mm <sup>2</sup> |
| Coppia di serraggio morsetti | 3 Nm  |
| Contatti ausiliari di stato  | Max 2 (abbinare a MGT)                          |
| Lucchettabilità manovra      | 2 lucchetti Ø6 mm max                           |
| Categoria di impiego         | AC-23A / AC-3 63A - 415V                        |

### Caratteristiche meccaniche

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Materiale corpo                | Resina Termoidurente Palazzoli |
| Trattamento superficiale       | -                              |
| Finitura superficiale          | -                              |
| Colore                         | Blu RAL 5015, Grigio RAL 7035  |
| Larghezza                      | 250 mm                         |
| Esecuzione                     | Da parete                      |
| Tipo ingressi                  | 2xPg29                         |
| Grado di protezione IP         | IP66/IP67                      |
| Grado protezione IP addizional | -                              |
| Resistenza agli urti           | IK10 secondo IEC/EN 62262      |
| Resistenza al Glow wire        | 960°C                          |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-0                            |
| Categoria di corrosione        | -                              |
| Peso Netto                     | 5,8 KG                         |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -25°C ;Max: +50°C         |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -50°C ;Max: +80°C         |

### Norme e Direttive

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Omologazioni e Marchi | UKCA, CE  |
| Direttive             | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 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 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN 60947-2/A1:2020, EN 60947-2:2017, EN IEC 63000:2018 |

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