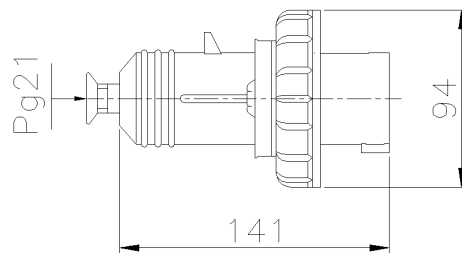




**SERIE CEE-Ex**  
**SPINA**  
**CODICE 477206EX**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

|                              |                                                    |
|------------------------------|----------------------------------------------------|
| Corrente nominale            | 32A                                                |
| Tensione di Alimentazione    | 110V 50/60Hz <span style="color: yellow;">●</span> |
| Poli                         | 2P+ $\frac{1}{2}$                                  |
| Rif. orario                  | 4h                                                 |
| Tensione nominale isolamento | 500 V                                              |
| Segnalazione spina inserita  | -                                                  |

### Caratteristiche ATEX

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Zona di impiego ATEX            | Zone 2 - 22                  |
| Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1) | II 3D - Ex tc IIIC T65 °C Dc |
| Esecuzione ATEX Gas (Tmax1)     | II 3G - Ex nA IIC T6 Gc      |

### Caratteristiche meccaniche

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale corpo                | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
| Trattamento alveoli/spinotti   | -                                   |
| Colore                         | Nero RAL 9005                       |
| Diametro cavi in ingresso      | -                                   |
| Esecuzione                     | Mobile                              |
| Grado di protezione IP         | IP66                                |
| Grado protezione IP addizional | -                                   |
| Resistenza agli urti           | -                                   |
| Resistenza al Glow wire        | -                                   |

Autoestinguenza secondo UL94 -

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Tipo morsetti                | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori (Cu)      | Min: ;Max:                   |
| Coppia di serraggio morsetti | -                            |
| Peso Netto                   | 0,294 KG                     |
| Temp. Ambiente di Esercizio  | Min: - ;Max: -               |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: - ;Max: -               |

### Norme e Direttive

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Omologazioni e Marchi | NYCE COLOMBIA, CE, EX                                                                                                                                                                                                                                        |
| Direttive             | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD)                                                                                                                                                                                    |
| Norme di Riferimento  | EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2014, 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 |

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