

**SERIE ENERGY GO**  
**Quadro Cablato da Cantiere**  
**CODICE 670060**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche tecniche

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Peso Netto                   | 8,97 KG   |
| Tipo dichiarazione matricola | QUADRO STAGNO ASC PER CANTIERE, TRASPORTABILE, DI PRESE A SPINA |
| Resistenza agli urti         | IK08 secondo IEC/EN 62262                                       |
| Temp.amb.di stoccaggio MIN   | -30°C   |
| Temp. amb. max               | +50°C   |
| Temp. amb. min               | -25°C   |
| Autoestinguenza UL94         | V-2 (Frutto presa)  |
| Resistenza Glow Wire         | 650°C (Corpo presa) , 850°C (Frutto presa)                      |
| Temp.amb.di stoccaggio MAX   | +70°C   |
| Corrente nominale            | 32A   |
| Frequenza                    | 50/60Hz   |
| Grado di protezione IP       | IP66  |
| Poli                         | 4P  |
| Tensione nominale            | 230-400V~   |
| Materiale corpo              | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli                             |
| Protezione utenze            | MAGNETOTERMICO E DIFFERENZIALE                                  |
| Esecuzione                   | Portatile   |
| N Prese in uscita            | 6   |
| Dotazione                    | SENZA PIASTRA   |
| Classe di isolamento         | II  |
| Dimensioni                   | 350X456X160 mm  |
| Prese industr. 16A 2P+T 230V | 4   |
| Prese industr. 16A 3P+T 400V | 2   |

### 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 61439-1:2011, EN 61439-4:2013, EN IEC 63000:2018                      |

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