

**SERIE ENERGY GO**  
**Quadro Cablato da Cantiere**  
**CODICE 670140**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche tecniche

Peso Netto	7,59 KG
Temp.amb.di stoccaggio MAX	+70°C
Autoestinguenza UL94	V-2 (Frutto presa)
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Temp.amb.di stoccaggio MIN	-30°C
Tipo dichiarazione matricola	QUADRO STAGNO ASC PER CANTIERE, TRASPORTABILE, DI PRESE A SPINA
Temp. amb. min	-25°C
Resistenza Glow Wire	850°C (Frutto presa) , 650°C (Corpo presa)
Temp. amb. max	+50°C
Corrente nominale	16A
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione IP	IP66
Poli	2P
Tensione nominale	230V
Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Esecuzione	Portatile
N Prese in uscita	2
Dotazione	SENZA PIASTRA
Classe di isolamento	II
Dimensioni	239X456X160 mm
Prese trasf. 16A 2P 24V 150VA	2
Tipo spina	2P+T - 16A
Tipo Interruttore	MCB 2P - 16A
Protezione differenziale	25A 2P 30mA

### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA
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.