

**SERIE JANUS**  
**Quadro Cablato da Cantiere**  
**CODICE 644001**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche tecniche

Peso Netto	10,882 KG
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Potenza	6 kW
Resistenza Glow Wire	650°C (Involucro)
Temp.amb.di stoccaggio MAX	+70°C
Temp.amb.di stoccaggio MIN	-30°C
Temp. amb. max	+40°C
Temp. amb. min	-20°C
Tipo dichiarazione matricola	QUADRO STAGNO ASC PER CANTIERE, TRASPORTABILE, DI PRESE A SPINA C011214
Corrente nominale	32A
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione IP	IP65
Poli	2P
Tensione nominale	230V ●
Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Protezione utenze	Con fusibili
Esecuzione	Portatile
Dotazione	SENZA PIASTRA
Classe di isolamento	II
Dimensioni	329X572X325 mm
Prese int. 16A 2P+T 230V	4
Tipo spina	2P+T - 32A
Tipo Interruttore	MCB 2P - 32A
N° uscite	4
Protezione differenziale	32A 1P+N 30mA

#### 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.