

**SERIE ENERGY TAIS**  
**Quadro Cablato da Cantiere**  
**CODICE 500896**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche tecniche

Peso Netto	120 KG
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Temp.amb.di stoccaggio MAX	+80°C
Temp.amb.di stoccaggio MIN	-50°C
Temp. amb. max	+50°C
Temp. amb. min	-25°C
Tipo dichiarazione matricola	QUADRO STAGNO ASC PER CANTIERE, TRASPORTABILE, SU CAVALLETTO
Potenza	120 kW
Corrente nominale	200A
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione IP	IP65
Poli	4P
Tensione nominale	400V ●
Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Protezione utenze	Con magnetotermico
Esecuzione	Cavalletto
N Prese in uscita	8
Dotazione	CON SUPPORTO A CAVALLETTO
Classe di isolamento	II
Dimensioni	1853X1685X748 mm
Tipo ingressi	M63
Tipo Interruttore	SEZ 4P - 200A
Protezione differenziale	4P 30mA
Uscita diretta 4P 25A	3

#### 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.