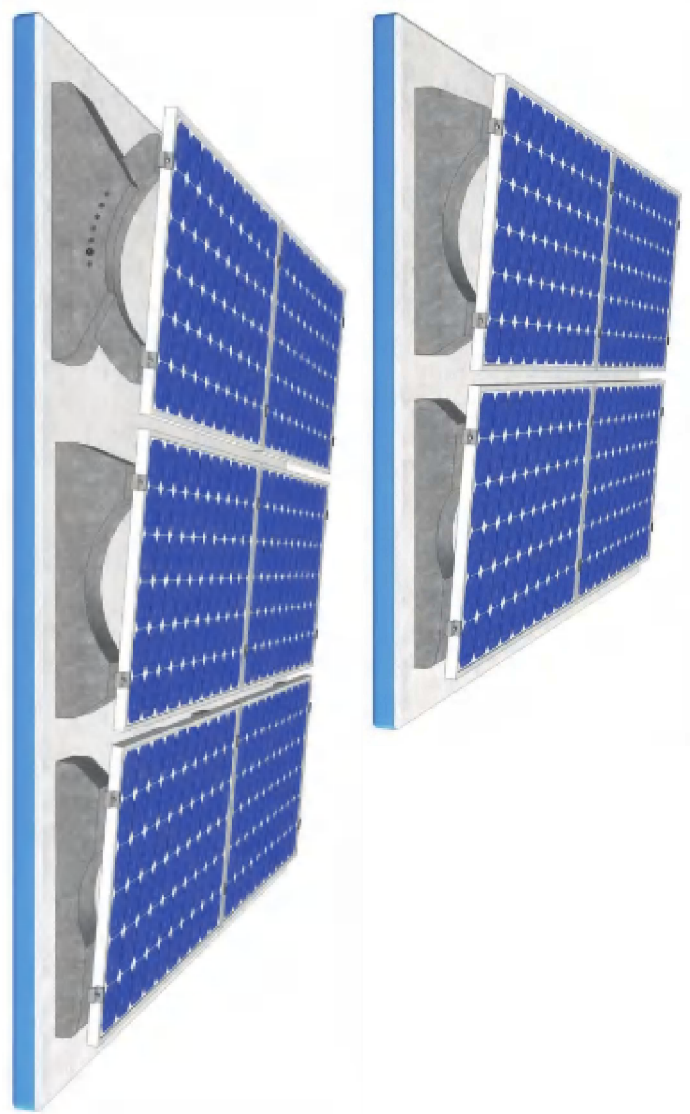


SPECIFICHE TECNICHE ZAVORRE SISTEMA FISSAGGIO PANNELLI



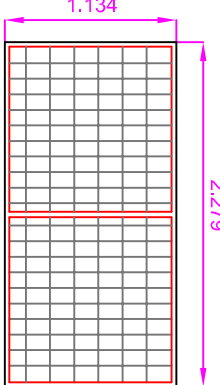
ZAVORRE PER SISTEMA (1° fila + 2° fila + 3° fila opzionale)	
Descrizione:	Zavorra in cassettoni armata con boccole in acciaio inox A2.
Descrizione moduli:	Boccole M8x30 in acciaio inox A2 per il fissaggio diretto dei moduli.
Applicazione:	Peri panel e qualsiasi superficie piana o leggermente inclinata, terreni erbosi o baruti.
Indicazione possibile:	Solo con moduli in orientazione e inclinazione del modulo 3°.
Orientamento modulo:	Orientamento a Sud - Orientamento Est/Ovest.
Peri zavorre:	1° fila peso 38 kg - 2° fila peso 54 kg (3° fila opzionale peso 68 kg).
Quantità per pallet:	n° 24 zavorre 12 zavorre per 1° fila + 12 zavorre per 2° fila.
Dimensioni pallet:	1120x120mm - H: 850mm
Peso totale pallet:	1100 kg.

POSIZIONAMENTO PANNELLO SU ZAVORRA
SCALA 1:500



DIMENSIONI MODULO FV

N.B. LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI



Modulo fotovoltaico JA-SOLAR modello JA72S10-550WR
Celle di tipo MONOCRISTALLINO - Modulo potenza 545 Wp
Dimensioni 2279x1134x55 mm - Peso 26 kg



SPECIFICHE TECNICHE PANNELLI - INVERTER - ACCUMULO

TECNICHE SOLARE

JA-SOLAR

JA72S10 525-550WR

INVERTER

ACCUMULO

TECNICHE SOLARE

INVERTER

ACCUMULO

TECNICHE SOLARE

INVERTER

Technical drawing of the JA72S10 525-550WR inverter. It shows a top view with dimensions: 400mm width, 200mm height, and 100mm depth. A side view shows a height of 100mm. A front view shows a width of 400mm and a height of 200mm. The drawing includes labels for 'INVERTER', 'ACCUMULO', and 'TECNICHE SOLARE'.

TECNICHE SOLARE

INVERTER

ACCUMULO

TECNICHE SOLARE

INVERTER

TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER	ACCUMULO	TECNICHE SOLARE	INVERTER</
-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	----------	----------	-----------------	------------