

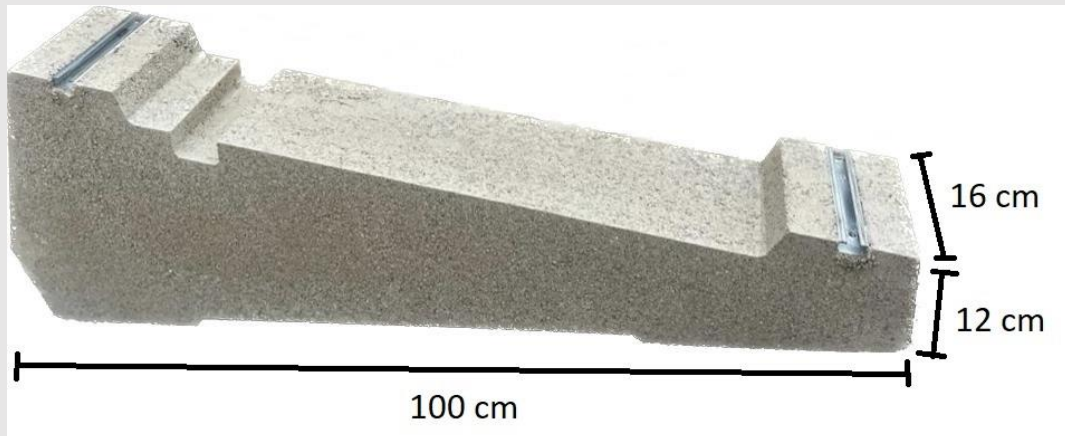


ZAVORRA 15°

La Zavorra è un supporto in calcestruzzo per fotovoltaici con inclinazione di 15° adatto anche per la posa a terra oltre che per tutti i tipi di superfici piane. L'inclinazione è adatta ad una buona produzione di energia e offre una resistenza superiore a 1000kg.

La soluzione Zavorra è la più versatile per risolvere problemi di ostacolo in copertura e di poco spazio. Flessibilità, possibilità di aggirare qualsiasi ostacolo in copertura, aumentano la stabilità al carico vento ottimizzando l'incidenza di peso strutturale.

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE



La Zavorra 15° ha le seguenti caratteristiche:

- Inclinazione di 15° orizzontale
- Peso 65kg
- Due binari in acciaio zincato ancorati nel calcestruzzo mediante due zanche ad elle per l'aggancio dei pannelli fotovoltaici o di altri elementi
- Una scanalatura nel calcestruzzo per il passaggio dei cavi
- Una conformazione alla base per il passaggio delle acque

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di PZ... di Zavorra in calcestruzzo vibro compresso, provvisti di marcatura CE modello "ZAVORRA 15° AURISPA".

