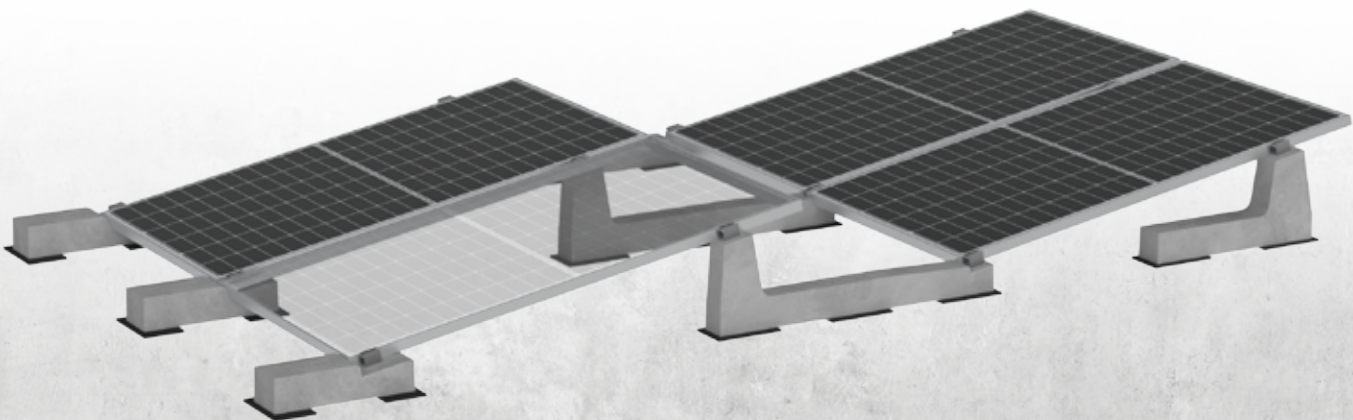


Scheda Tecnica **Connect 10°.v**

ART.23010.CF/CRV/CRTV



CONNECT 10°.V

ART. 23010.CF/CRV/CRTV



L'equilibrio perfetto tra resistenza e leggerezza: il sistema Connect unisce moduli e zavorre in un unico reticolato, riducendo i carichi sulla copertura e i costi di trasporto, distribuendo al contempo i pesi in modo perfettamente bilanciato. Il sistema è disponibile con un'inclinazione di 10°, consente il fissaggio dei pannelli in verticale e si installa in modo semplice e veloce su qualunque tetto piano.

Angolo di Inclinazione 10°

Montaggio modulo Verticale - Lato lungo

Accessori compatibili Guaina (KGN23115), Graffe universali (K23900/U.50, K23920/U.50),
Graffe PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), Piastrina raddoppio (K23804),
U-Block (23015.CRP - 23030.CRP)

ZAVORRA ART. 23010.CF

Peso zavorra	20 kg	Dimensioni bancale	1150x1020x392h mm
Quantità per bancale	28 pezzi	Peso bancale	576 kg

ZAVORRA ART. 23010.CRV

Peso zavorra	38 kg	Dimensioni bancale	860x1130x613h mm
Quantità per bancale	16 pezzi	Peso bancale	621 kg

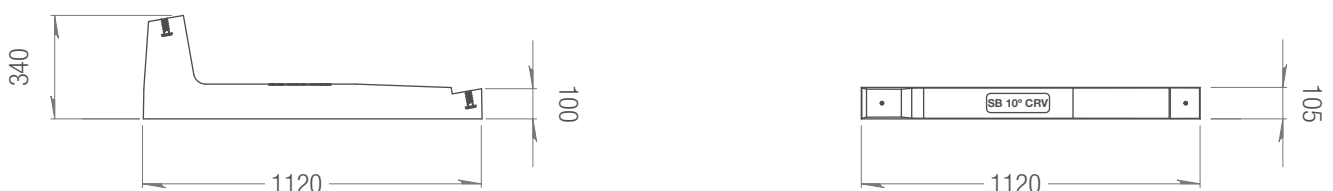
ZAVORRA ART. 23010.CRTV

Peso zavorra	33 kg	Dimensioni bancale	1110x710x626h mm
Quantità per bancale	18 pezzi	Peso bancale	608 kg

DIMENSIONI ZAVORRA 23010.CF



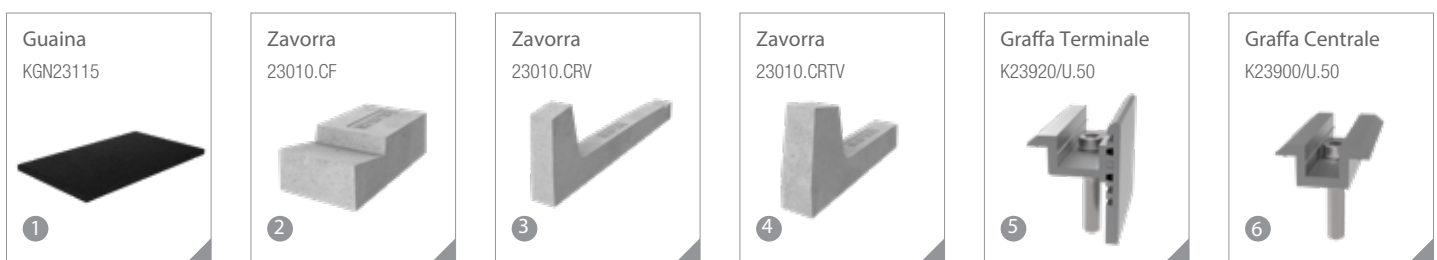
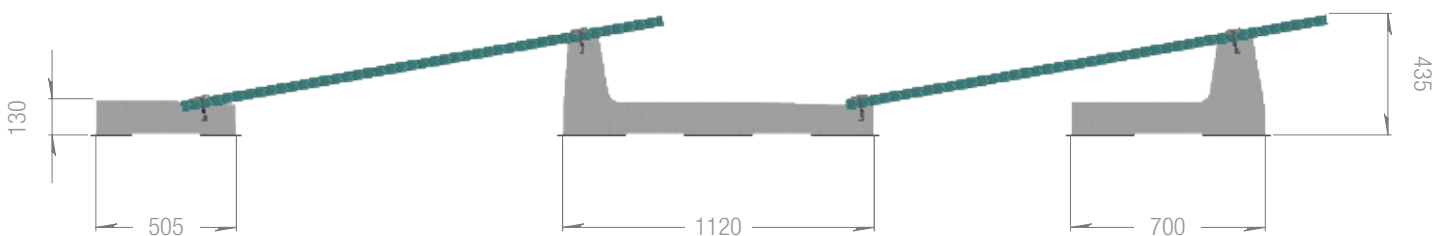
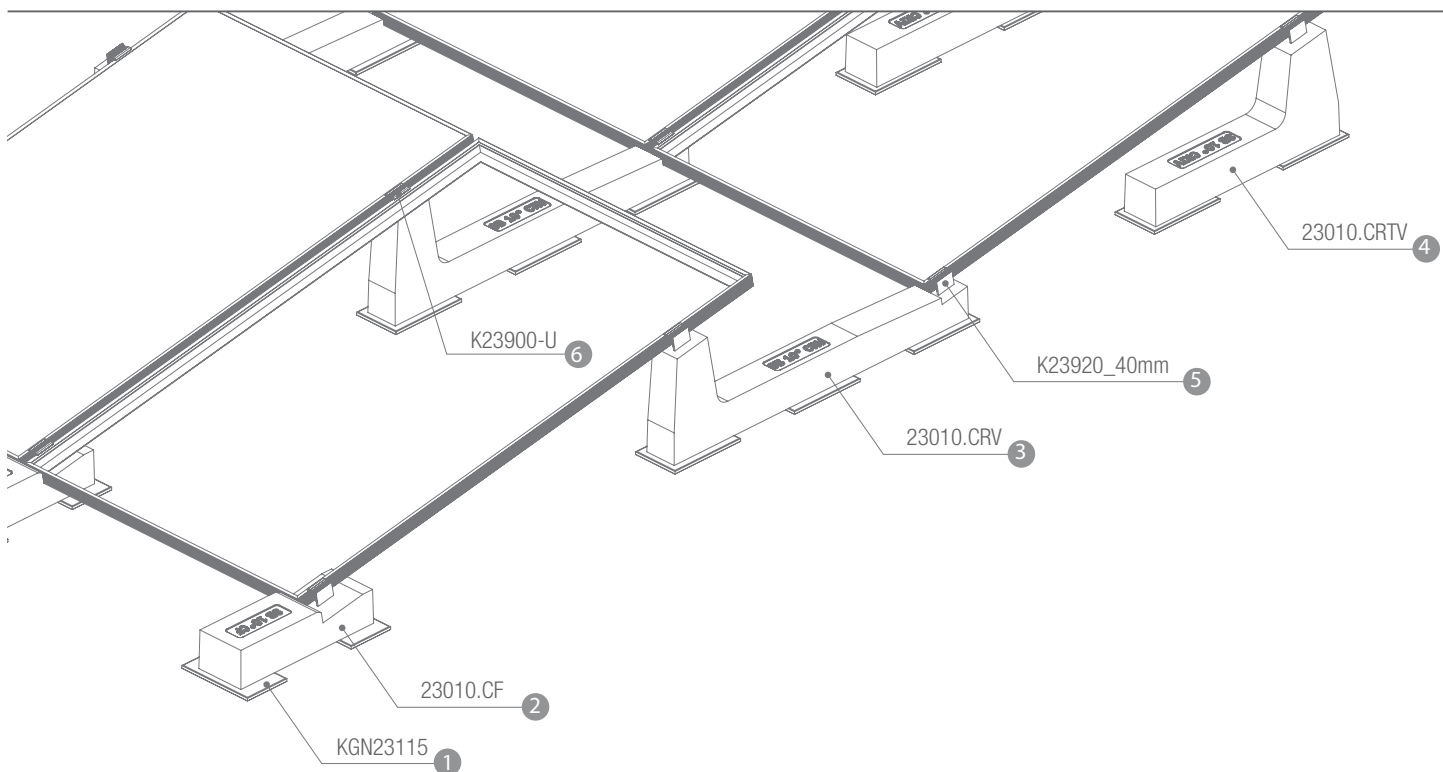
DIMENSIONI ZAVORRA 23010.CRV



DIMENSIONI ZAVORRA 23010.CRTV



MONTAGGIO MODULO VERTICALE - Lato Lungo



INFO

La distanza tra le file è indicativa e non vincolante, può variare a seconda del progetto.

Le quote sono basate sull'utilizzo di un pannello di dimensione pari a 1722mm x 1134mm x 35mm. Variano a seconda delle dimensioni del pannello utilizzato.

Seguire le istruzioni di montaggio Sun Ballast®.

Le dimensioni presenti in figura sono tutte espresse in millimetri.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Denominazione:

Zavorra in calcestruzzo prefabbricato non armato.
(All'interno è presente un tondino in ferro per aumentare l'elasticità meccanica)

- Classe di esposizione: XC4;
- Classe di resistenza: C32/40;
- Minimo contenuto cemento: 340 kg/m³;
- Classe di resistenza al fuoco: Classe O (classe italiana) A1 (classe europea con rif. UNI EN 13501-1:2019);
- Profondità massima di penetrazione H₂O sotto pressione 500 kPa: 15 mm;
- Profondità media di penetrazione H₂O sotto pressione 500 kPa: 10 mm;
- Tolleranza peso: ±5%;
- Misura: ±5 mm
- Determinazione forza di strappo/tenuta (pullout) di inserto filettato M8 inglobato in elemento CLS per trazione diretta di barra filettata M8 avvitata in esso.

Esito della prova di trazione a 15 KN (1530 kg):

Nessuno sfilamento dell'inserto filettato;

Rottura della barra filettata.

BASIC S.R.L. Società Benefit, nella persona del suo legale rappresentante, dichiara che la produzione è conforme alle norme UNI EN 206 e UNI 11104, alle istruzioni e alle procedure del sistema di gestione della qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 con certificazione TUV.

Ogni modifica effettuata sul prodotto di cui alla presente dichiarazione senza l'autorizzazione del fabbricante rende nulla la presente dichiarazione di requisiti tecnici. Vengono di seguito riportate le caratteristiche tecniche del prodotto.





Made to last

Patented systems

CONTATTI

INFORMAZIONI E PRIMO CONTATTO

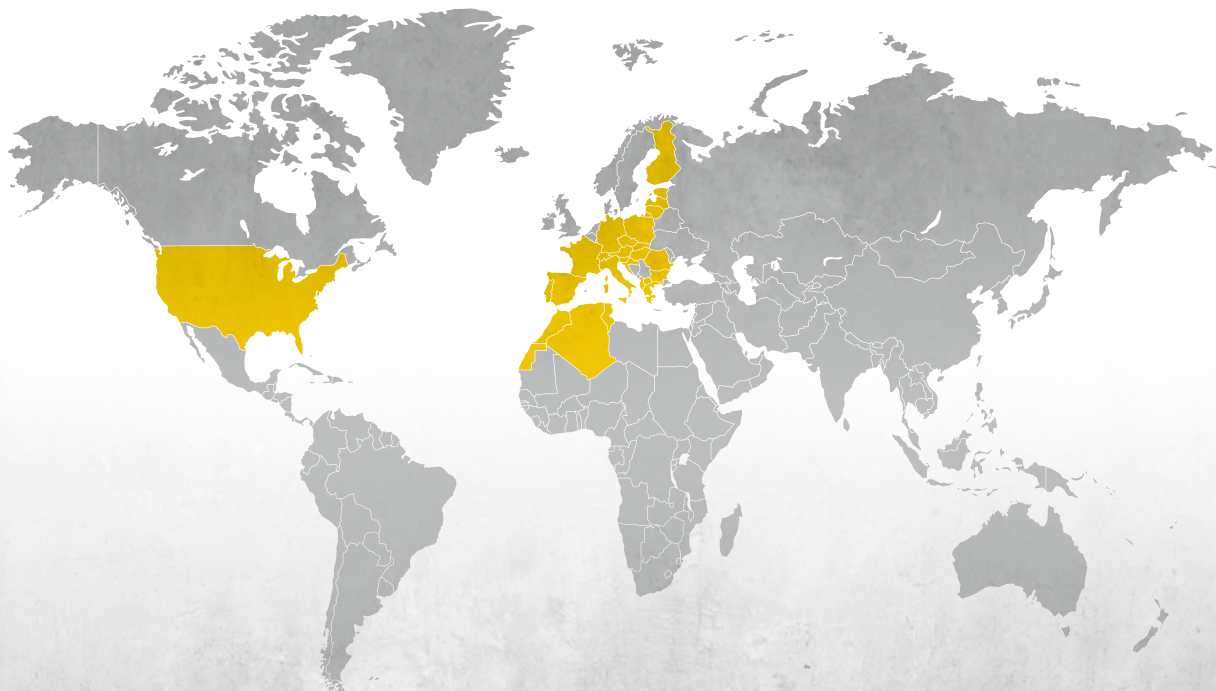
info@sunballast.com

CONSULENZA COMMERCIALE

commerciale@sunballast.com

SUPPORTO TECNICO

tecnico@sunballast.com



MADE TO LAST.

www.sunballast.it