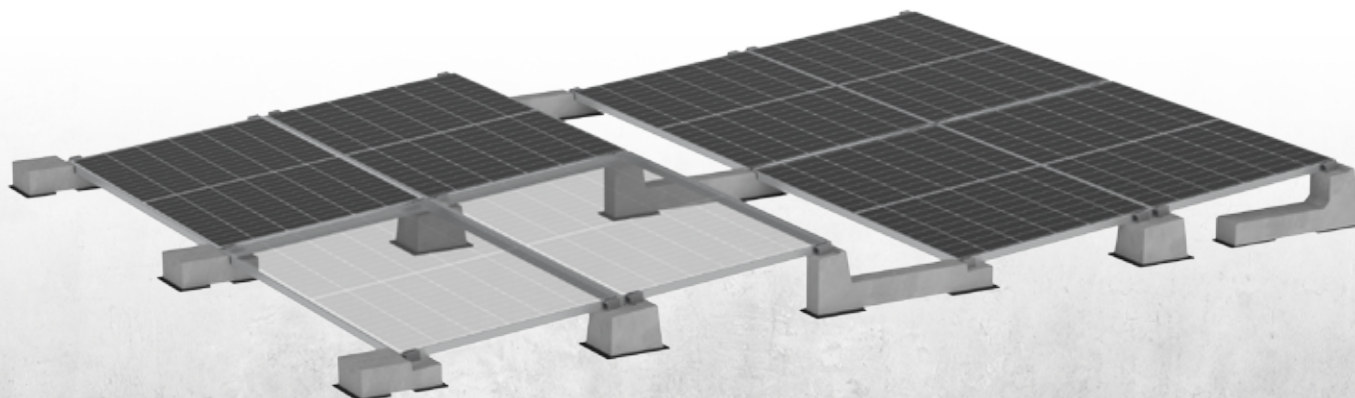


Scheda Tecnica Connect Vela 5°

ART.23005.CF/CRC/CRR/CRTT



CONNECT VELA 5°

ART. 23005.CF/CRC/CRR/CRTT



Il sistema Connect Vela di Sun Ballast è progettato per la posa orizzontale di due file consecutive di pannelli fotovoltaici, connessi tra loro grazie alla struttura reticolare tipica del sistema Connect. Permette di ottimizzare lo spazio in copertura eliminando al contempo la distanza tra le file. Garantisce inoltre elevata resistenza al vento, carichi ridotti e massima versatilità in presenza di ostacoli.

Angolo di Inclinazione: 5°

Montaggio modulo: Orizzontale - Lato corto

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), No-Flex (K23712)

ZAVORRA ART. 23005.CF

Peso zavorra	20 kg	Dimensioni bancale	900x740x656h mm
Quantità per bancale	32 pezzi	Peso bancale	654 kg

ZAVORRA ART. 23005.CRC

Peso zavorra	20 kg	Dimensioni bancale	1010x670x492h mm
Quantità per bancale	24 pezzi	Peso bancale	493 kg

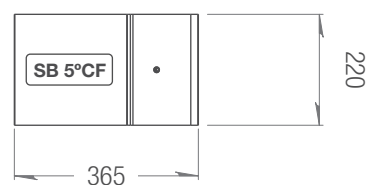
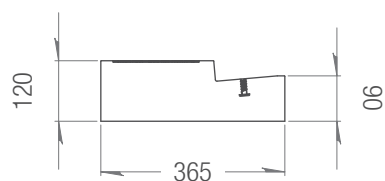
ZAVORRA ART. 23005.CRR

Peso zavorra	28 kg	Dimensioni bancale	930x910x540h mm
Quantità per bancale	18 pezzi	Peso bancale	517 kg

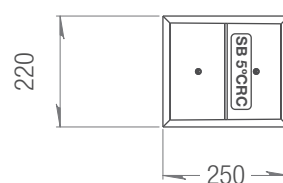
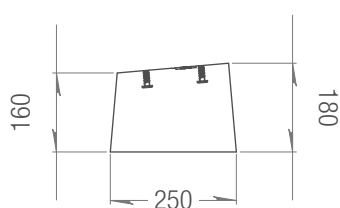
ZAVORRA ART. 23005.CRTT

Peso zavorra	33 kg	Dimensioni bancale	1220x710x537h mm
Quantità per bancale	16 pezzi	Peso bancale	543 kg

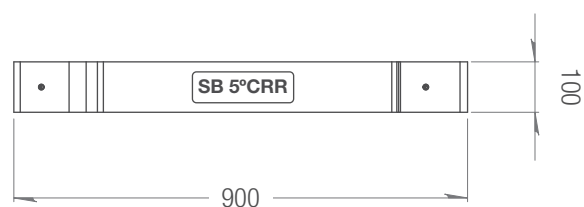
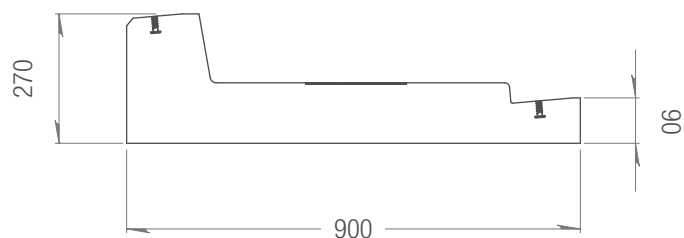
DIMENSIONI ZAVORRA 23005.CF



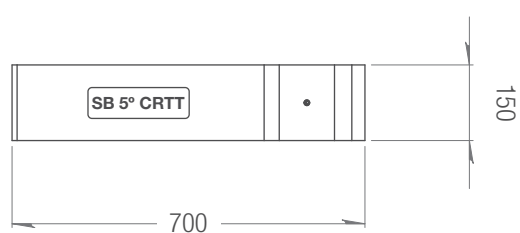
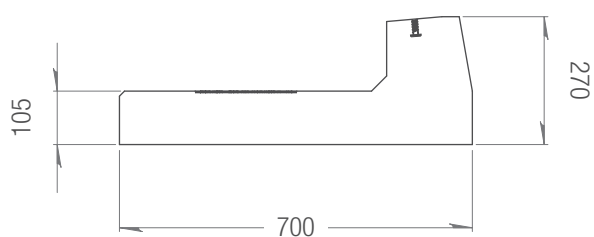
DIMENSIONI ZAVORRA 23005.CRC



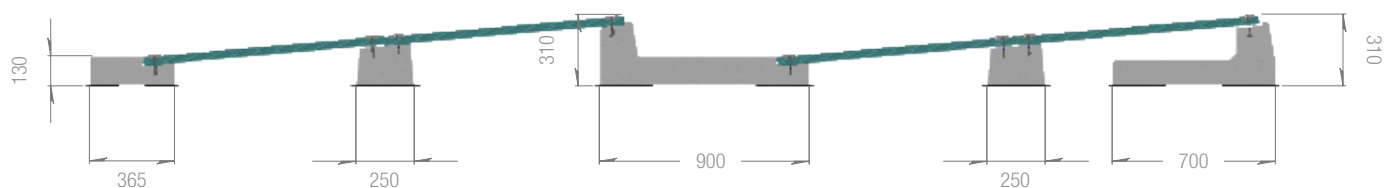
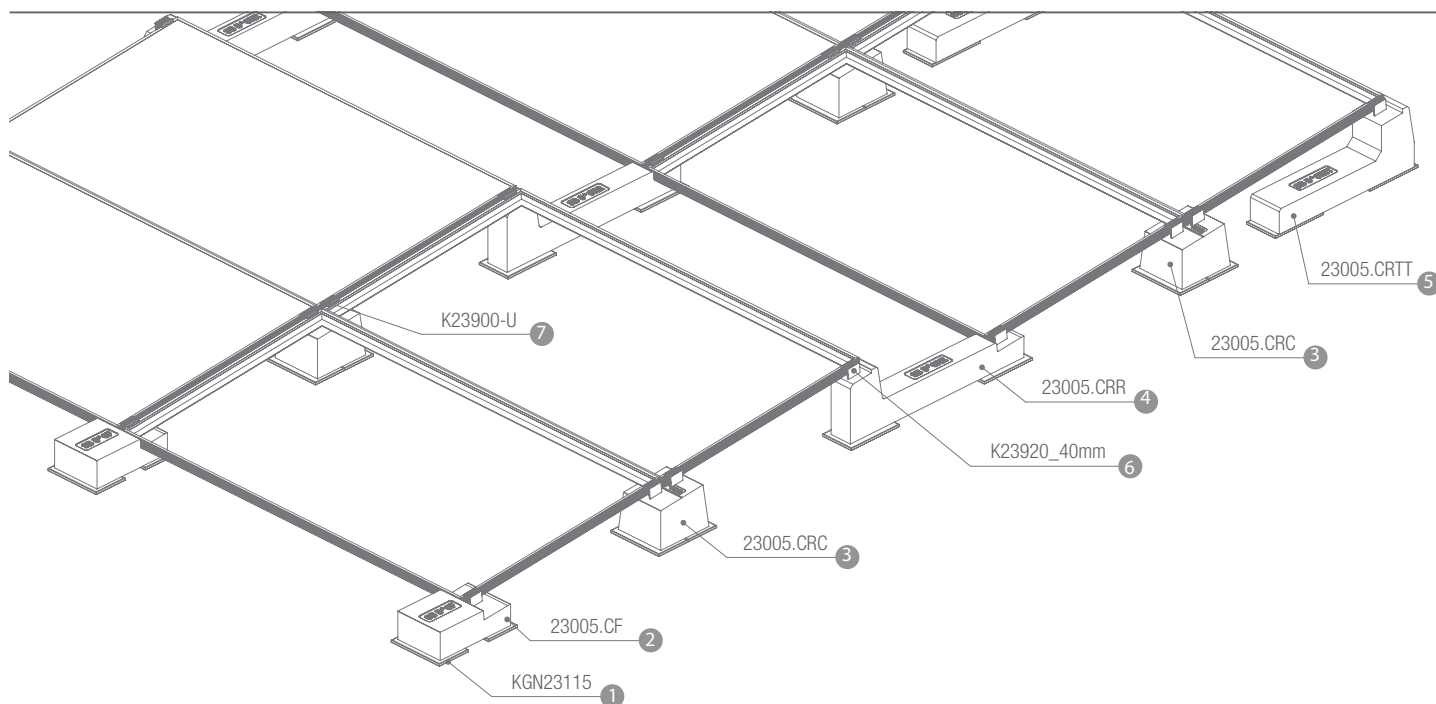
DIMENSIONI ZAVORRA 23005.CRR



DIMENSIONI ZAVORRA 23005.CRTT



MONTAGGIO MODULO ORIZZONTALE - Lato Corto



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 0 (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: $\pm 5\%$;
- 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

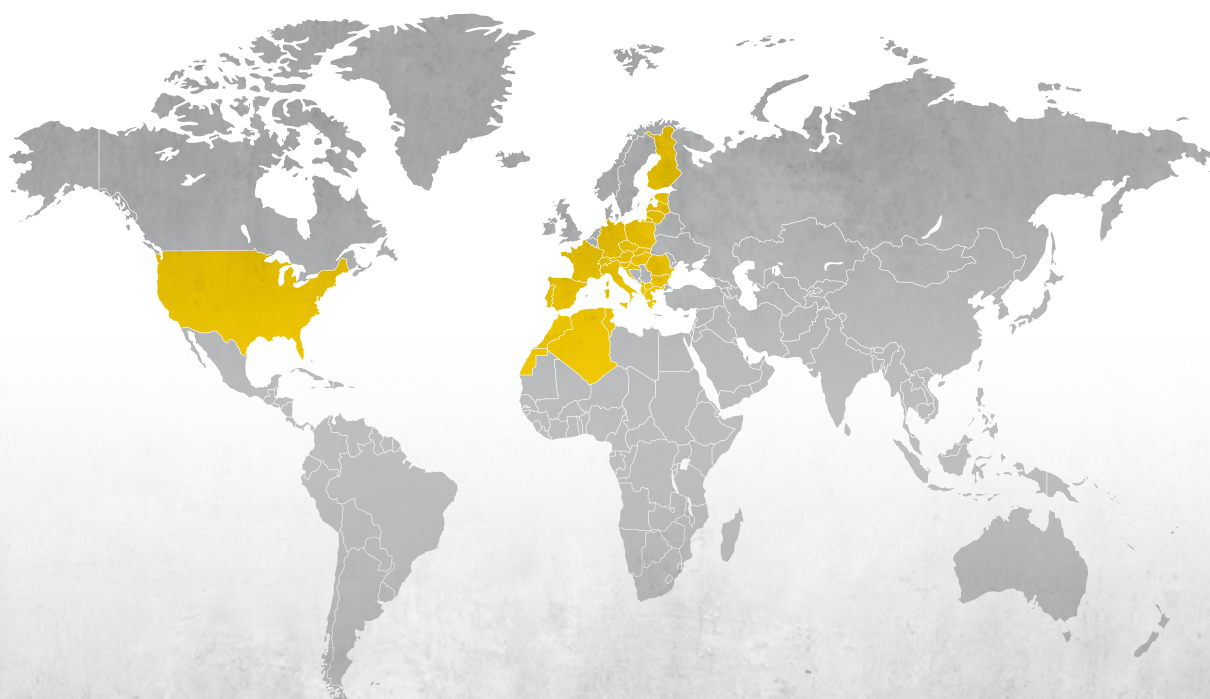
info@sunballast.com

CONSULENZA COMMERCIALE

commerciale@sunballast.com

SUPPORTO TECNICO

tecnico@sunballast.com



MADE TO LAST.

www.sunballast.it