

# Scheda Tecnica **Zavorra 10°L**

ART.23010.L



# ZAVORRA 10°L

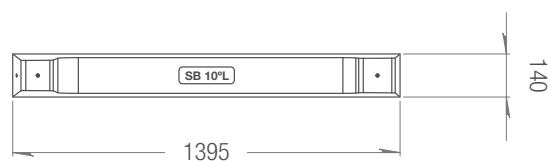
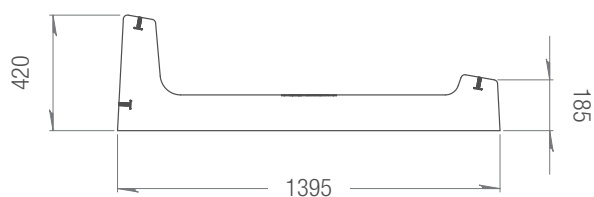
ART. 23010.L



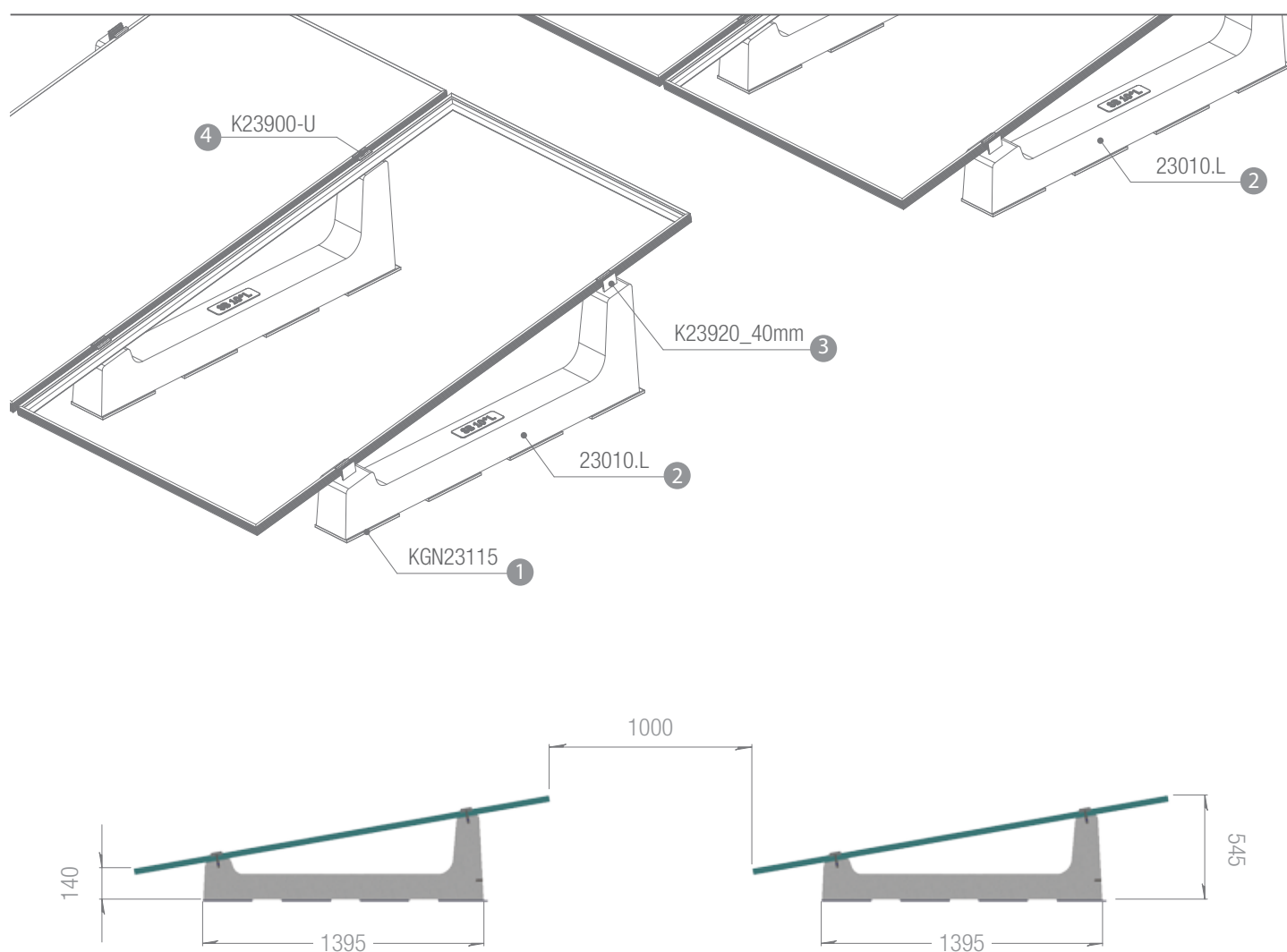
Le zavorre Mono-XL con inclinazione 10° offrono ai pannelli FV di grandi dimensioni una soluzione semplice e versatile: il fissaggio verticale assicura ai moduli un alto livello di tenuta e stabilità, mentre la possibilità di modulare liberamente la distanza tra le file garantisce una posa rapida anche in presenza di ostacoli sulla copertura.

<b>Angolo di Inclinazione</b>	10°
<b>Montaggio modulo</b>	Verticale - Lato lungo
<b>Peso zavorra</b>	70 kg
<b>Quantità per bancale</b>	10 pezzi
<b>Dimensioni bancale</b>	1410x740x760h mm
<b>Peso bancale</b>	712 kg
<b>Accessori compatibili</b>	Guaina (KGN23115), Graffe universali (K23900/U.50, K23920/U.50), Graffe PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP), Piastrina raddoppio (K23804), Cablowind (CW.CABLOWIND.95)

## DIMENSIONI ZAVORRA



## 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 2278mm 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/m<sup>3</sup>;
- Classe di resistenza al fuoco: Classe 0 (classe italiana) A1 (classe europea con rif. UNI EN 13501-1:2019);
- Profondità massima di penetrazione H<sub>2</sub>O sotto pressione 500 kPa: 15 mm;
- Profondità media di penetrazione H<sub>2</sub>O sotto pressione 500 kPa: 10 mm;
- Tolleranza peso:  $\pm 5\%$ ;
- Misura:  $\pm 5$  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](mailto:info@sunballast.com)

---

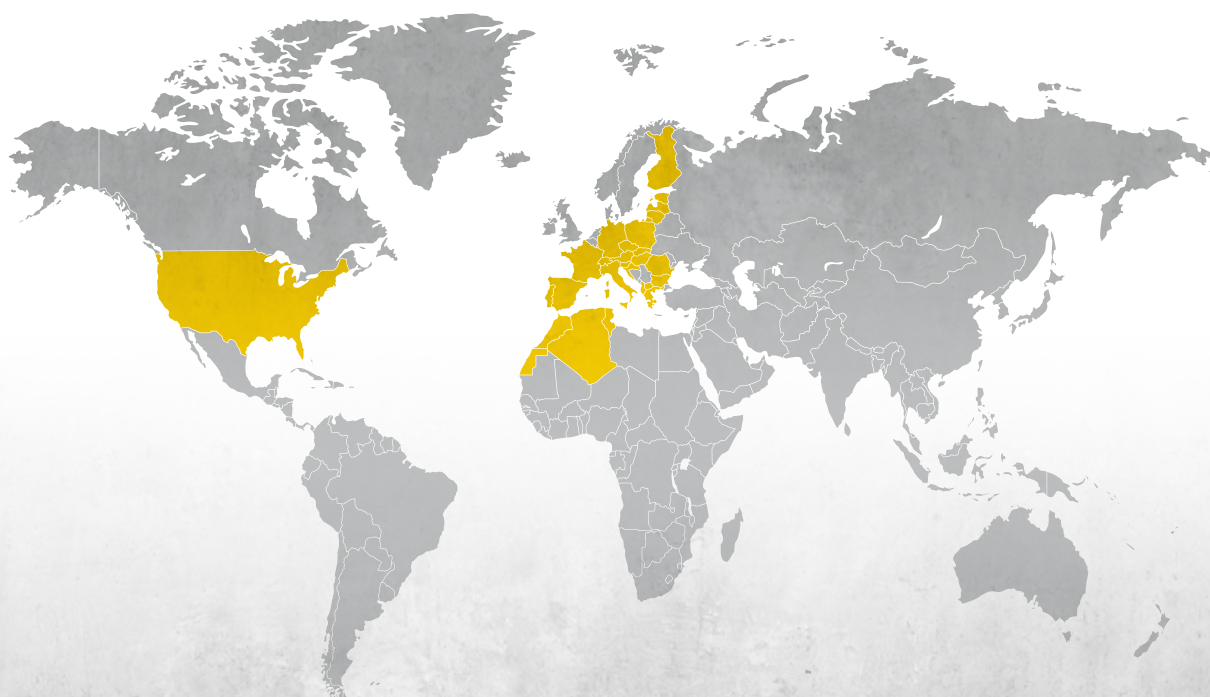
CONSULENZA COMMERCIALE

[commerciale@sunballast.com](mailto:commerciale@sunballast.com)

---

SUPPORTO TECNICO

[tecnico@sunballast.com](mailto:tecnico@sunballast.com)



# MADE TO LAST.

[www.sunballast.it](http://www.sunballast.it)