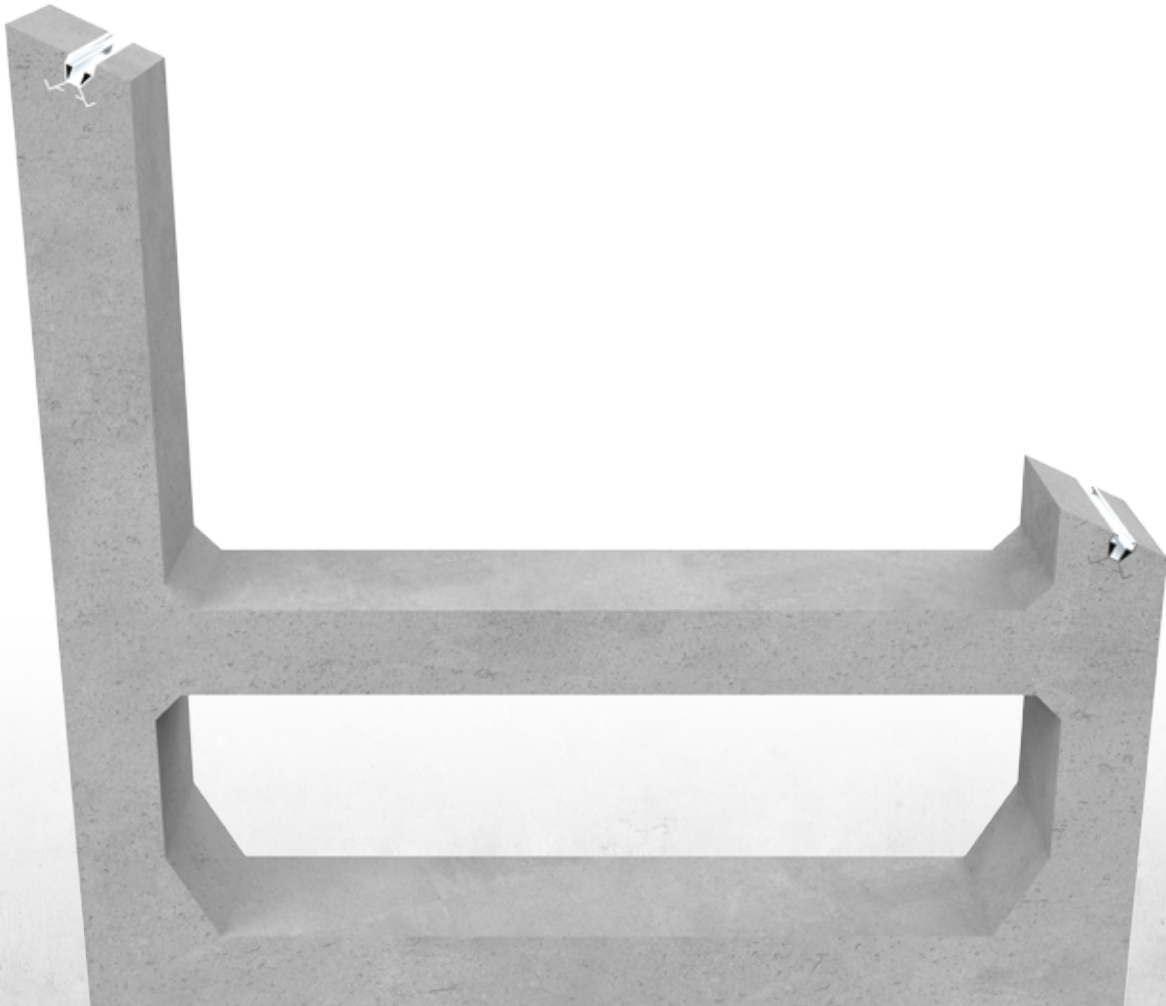
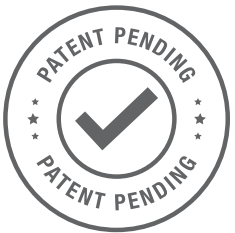


Scheda Tecnica **Zavorra 25°**

ART.23025



ZAVORRA 25°

ART. 23025



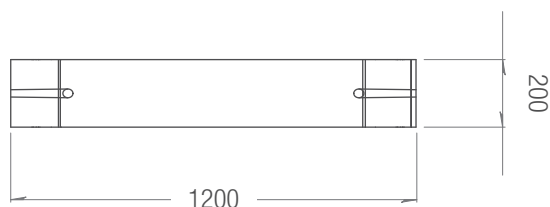
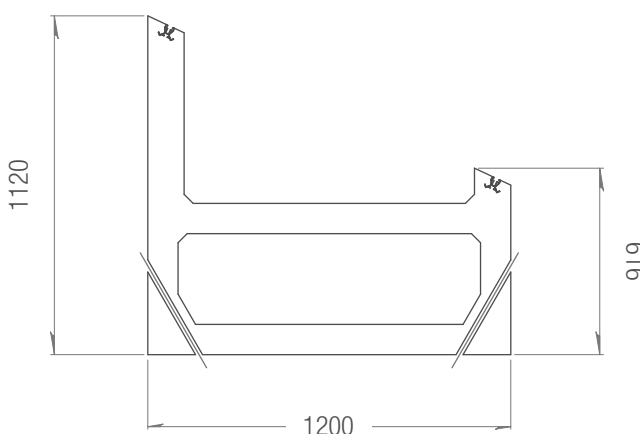
Big Ballast è la zavorra sviluppata appositamente per impianti a terra, progettata per offrire prestazioni superiori e versatilità. Con un'inclinazione di 25 gradi e una posa verticale, si adatta perfettamente a moduli di grandi dimensioni e non solo.

La sua altezza consente di eseguire comodamente lo sfalcio dell'erba anche nella parte bassa del modulo. Inoltre, la struttura robusta garantisce stabilità e facilità d'installazione, anche su terreni irregolari. La geometria innovativa semplifica notevolmente la movimentazione della Big Ballast e può essere usata per l'alloggio delle canalizzazioni elettriche rendendo il lavoro più efficiente, ordinato ed economico.

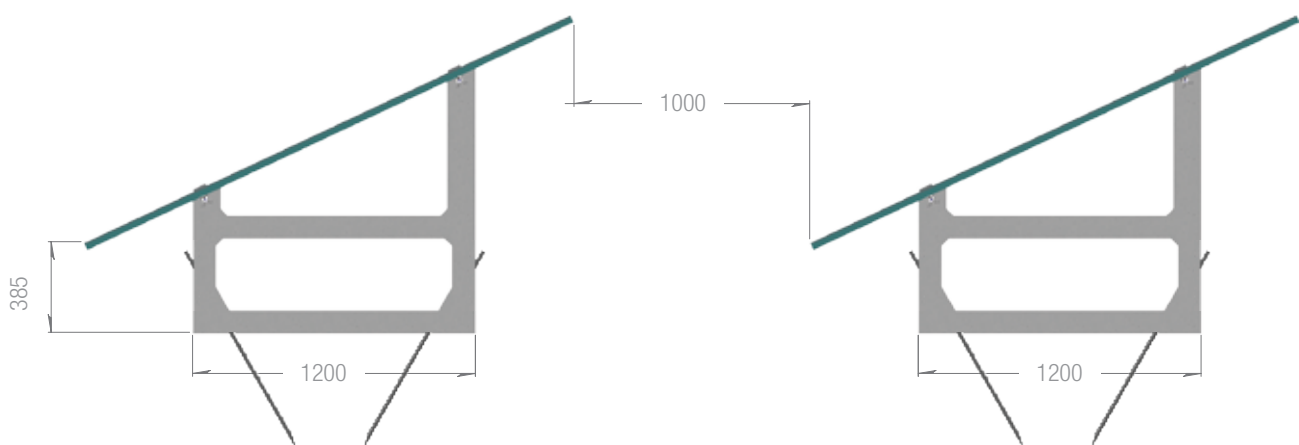
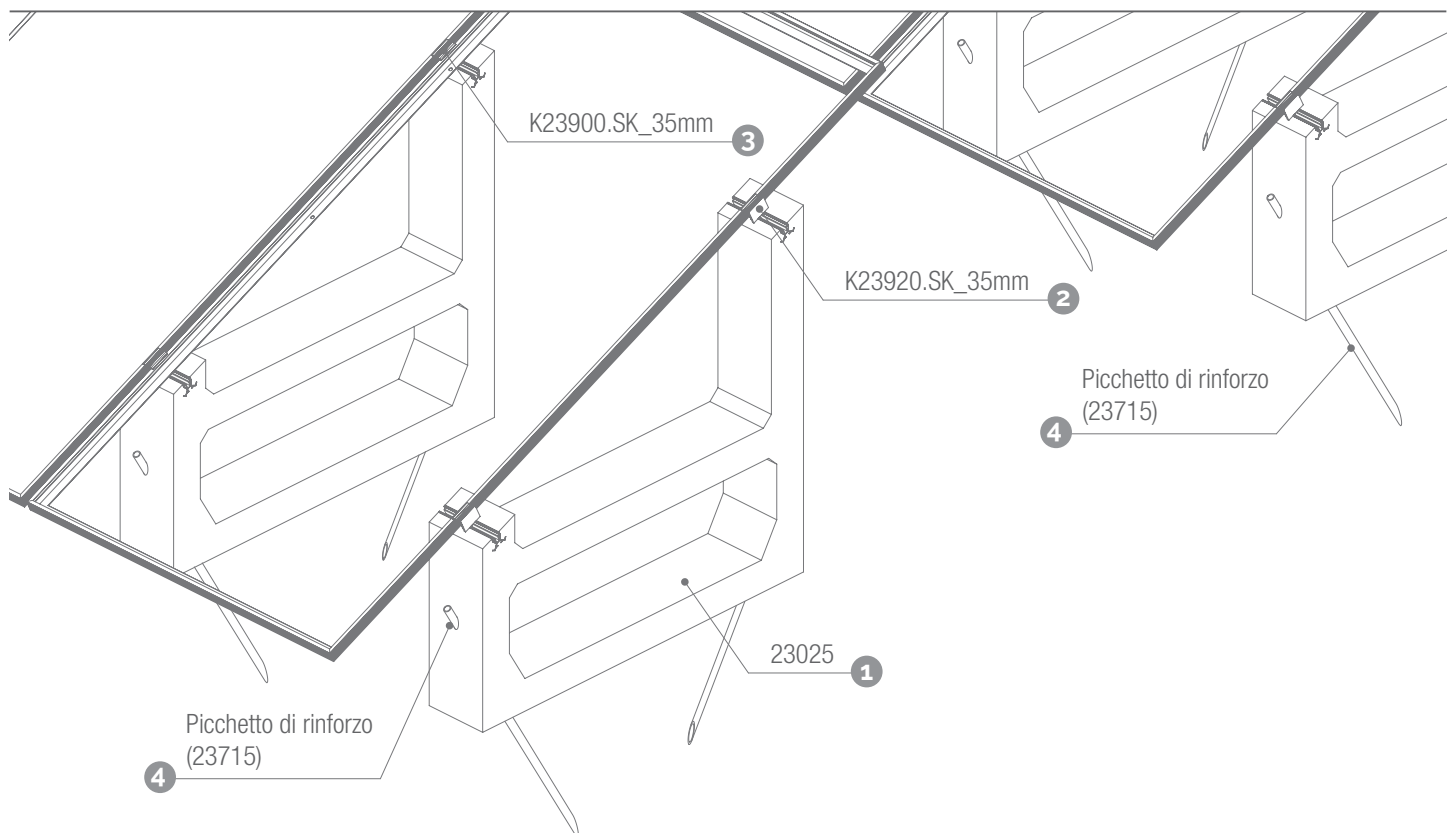
Per progetti che richiedono una maggiore stabilità - come in terreni con bassa portanza (carico puntuale del terreno) o in aree particolarmente esposte al vento - i fori passanti anteriori e posteriori permettono di inserire gli speciali picchetti di rinforzo (forniti da Sun Ballast). Questi picchetti aumentano ulteriormente la stabilità dell'intero sistema.

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Angolo di Inclinazione | 25° |
| Montaggio modulo | Verticale - Lato lungo |
| Peso zavorra | 182 kg |
| Accessori compatibili | Picchetto di rinforzo (23715) Graffe universali (K23920.SK, K23900.SK) |

DIMENSIONI ZAVORRA



MONTAGGIO MODULO VERTICALE - Lato Lungo



CARATTERISTICHE TECNICHE ZAVORRA 25°

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;

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

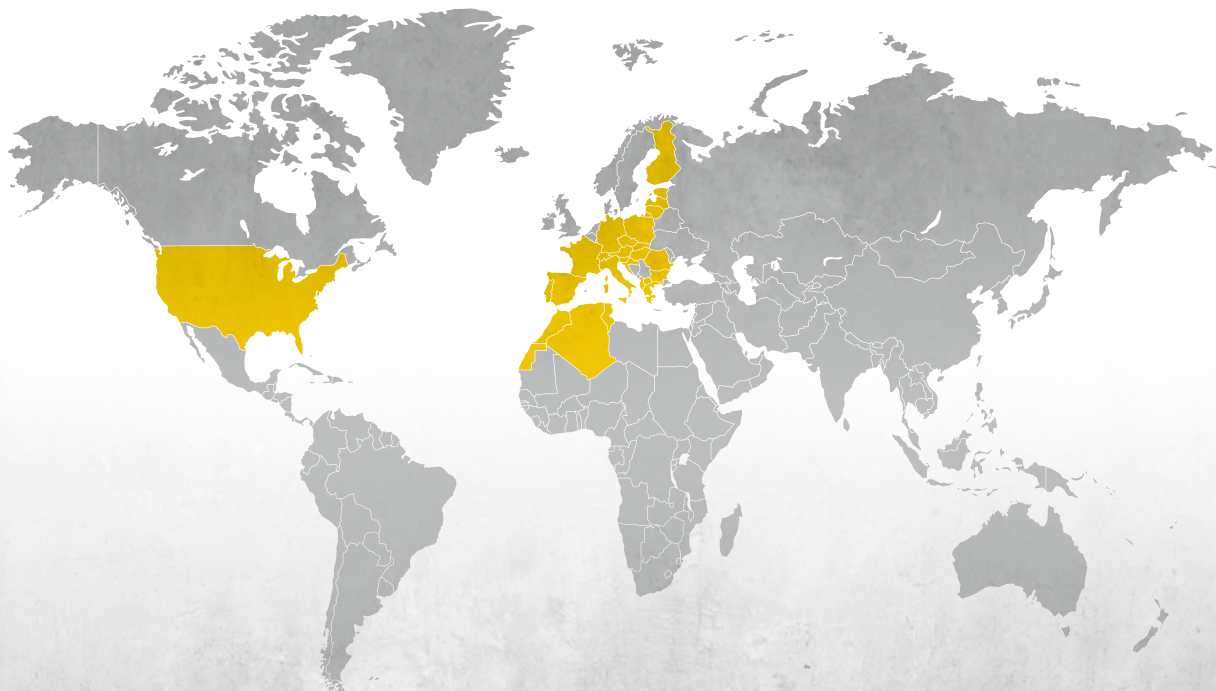
info@sunballast.com

CONSULENZA COMMERCIALE

commerciale@sunballast.com

SUPPORTO TECNICO

tecnico@sunballast.com



MADE TO LAST.

www.sunballast.it