

INDUSTRIAL-XL 5°

ART. 23005.XLF/.XLC/.XLT



Angolo di Inclinazione 5°

Montaggio modulo Verticale - Lato corto

Accessori compatibili: Guaina (KGN23138), Graffe universali (K23900/U.50, K23920/U.50), Graffe PowerClamp (K23900/PWC.50, 23920/PWC), U-Block (23015.CRP - 23030.CRP)

ZAVORRA ART. 23005.XLF

Peso zavorra 45 kg **Dimensioni bancale** 1400x1080x324h mm

Quantità per bancale 12 pezzi **Peso bancale** 556 kg

ZAVORRA ART. 23005.XLC

Peso zavorra 55 kg **Dimensioni bancale** 1643x670mmx642h mm

Quantità per bancale 10 pezzi **Peso bancale** 561 kg

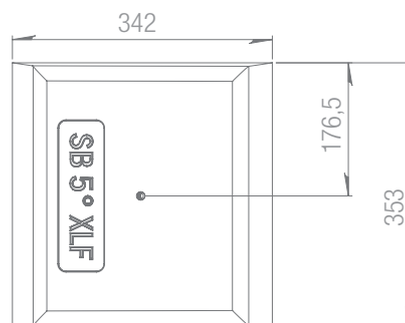
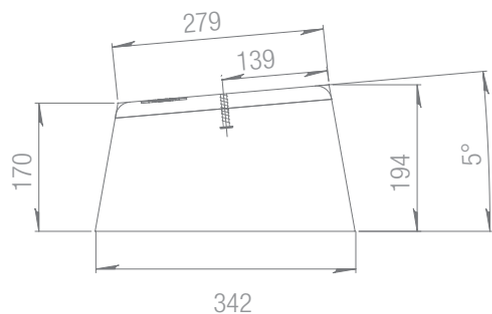
ZAVORRA ART. 23005.XLT

Peso zavorra 45 kg **Dimensioni bancale** 1213x768x445h mm

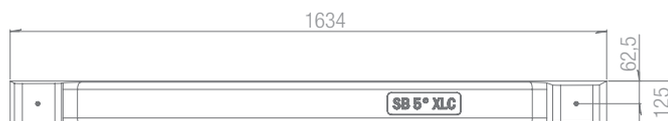
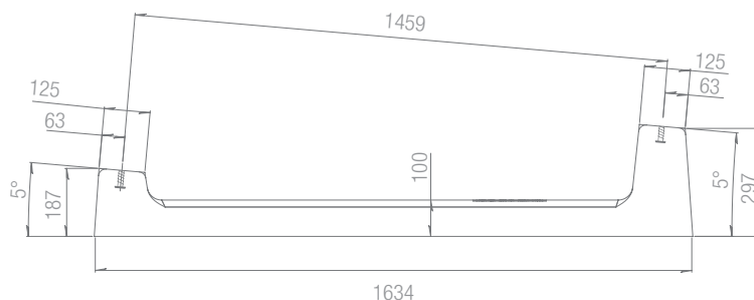
Quantità per bancale 12 pezzi **Peso bancale** 552 kg

DIMENSIONI ZAVORRA

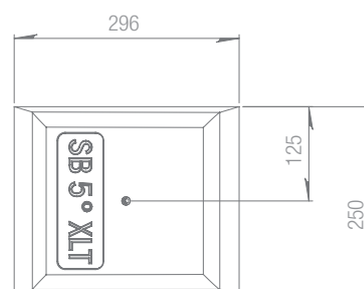
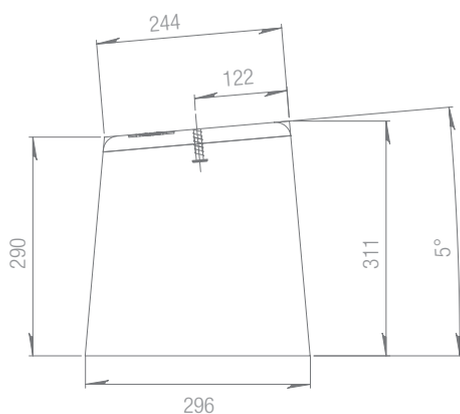
Zavorra Art. 23005.XLF



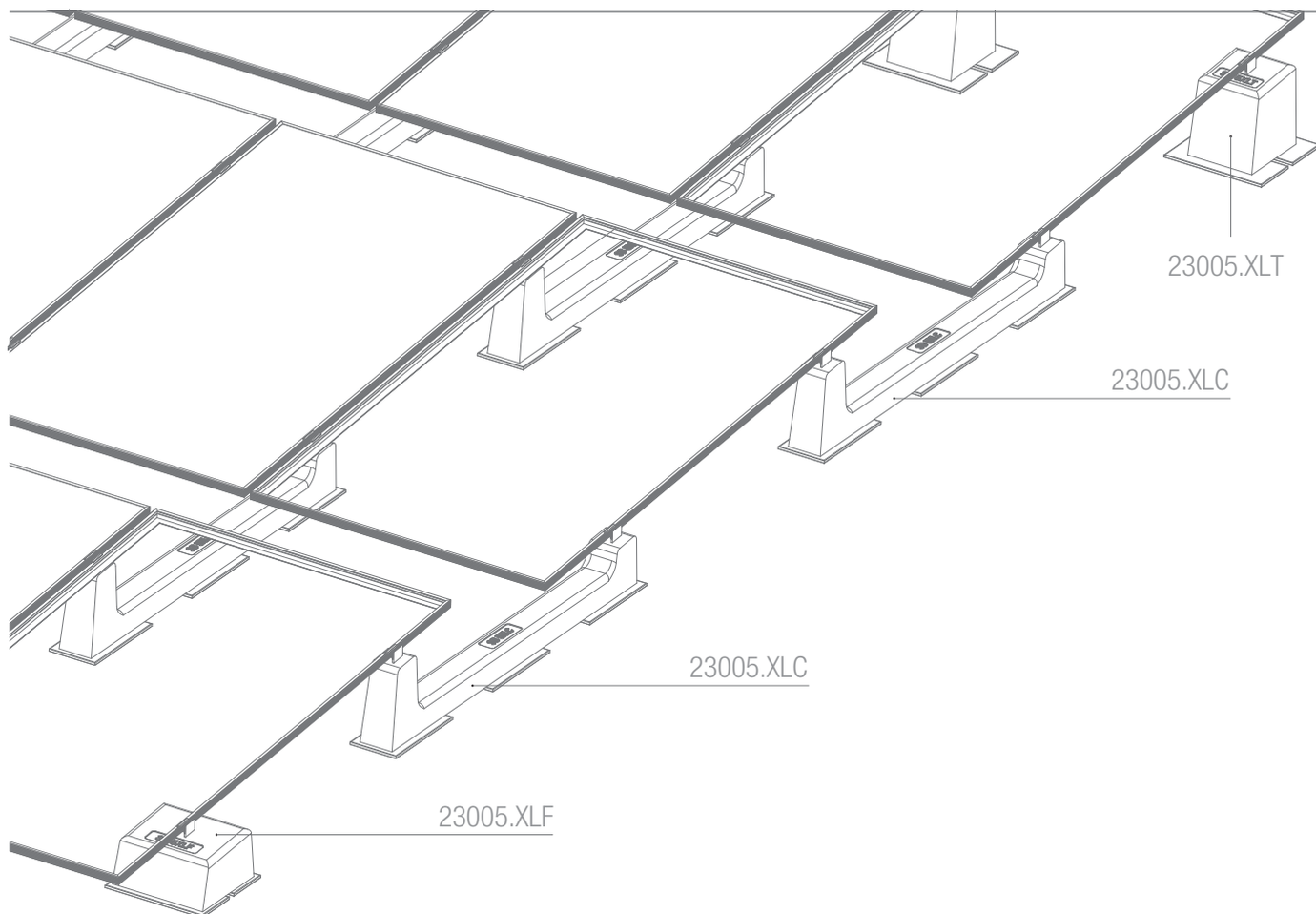
Zavorra Art. 23005.XLC



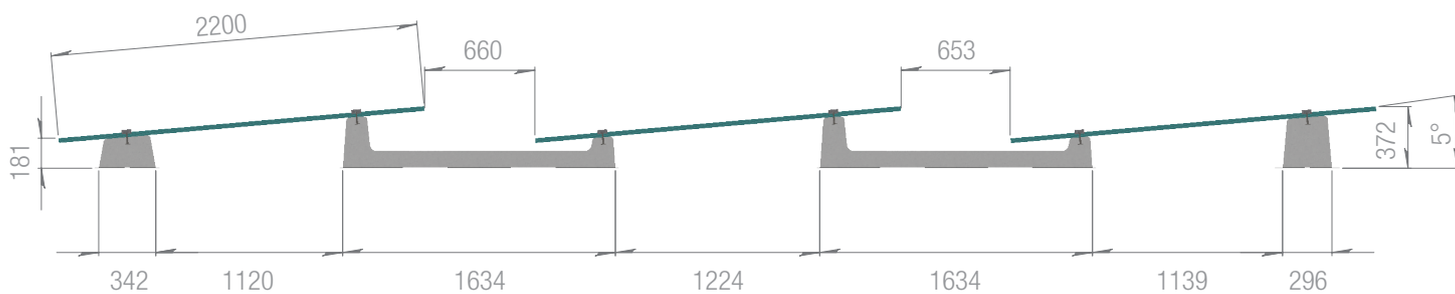
Zavorra Art. 23005.XLT



3 MONTAGGIO MODULO



VERTICALE - 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 1038x1755. 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.

REQUISITI TECNICI

Denominazione:	Zavorra in calcestruzzo prefabbricato non armato. (All'interno è presente un tondino in ferro per aumentare l'elasticità meccanica)
Articolo:	Sun Ballast (Sistema Brevettato)

Basic Srl, 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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: ±5%;
- 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.