

SISTEMA:

CONNECT 20°

ART. 23020.CF/.CR/.CRT



Material	El material principal de los balastos SUN BALLAST® es el hormigón, que permite un bajo desgaste con el paso del tiempo y la capacidad de soportar incluso las perturbaciones más intensas y las diferentes condiciones climáticas		
Accesorios compatibles	U-Block (23030.CRP), Funda protectora de goma (KGN23115), No-Flex (K23712), Lámina conexión para otros balastos (K23804)		
Aplicación	Cualquier tipo de tejado plano con una pendiente de máx. 5°, sobre el suelo, sobre tierra batida o superficies pavimentadas		
Ángulo de Inclinación	20 °	Posicionamiento del módulo	Horizontal

Lastre frontal Art. 23020.CF

Peso de lastre	22 kg	Dimensiones del paleta	70 cm x 98 cm h = 52 cm
Cantidad por palet	30 piezas	Peso del paleta	660 kg

Lastre central Art. 23020.CR

Peso de lastre	33 kg	Dimensiones del paleta	90 cm x 86 cm h = 64 cm
Cantidad por palet	18 piezas	Peso del paleta	594 kg

Lastre termina Art. 23020.CRT

Peso de lastre	35 kg	Dimensiones del paleta	70 cm x 98 cm h = 70 cm
Cantidad por palet	16 piezas	Peso del paleta	560 kg

REQUISITOS TÉCNICOS

Designación:	Balasto de hormigón prefabricado no armado. (En el interior hay una varilla de hierro para aumentar la elasticidad mecánica)
Artículo:	Balasto solar (Sistema patentado)

Basic Srl, en la persona de su representante legal, declara que la producción cumple con las normas UNI EN 206 y UNI 11104, las instrucciones y los procedimientos del sistema de gestión de la calidad de conformidad con la norma UNI EN ISO 9001:2015 con certificación TUV.

Cualquier modificación efectuada en el producto a que se refiere la presente declaración sin la autorización del fabricante anula la presente declaración de requisitos técnicos. A continuación se enumeran las características técnicas del producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Clase de exposición: XC4;
- Clase de resistencia: C32/40;
- Contenido mínimo de cemento 340 kg/m³;
- Clase de resistencia al fuego: Clase 0 (clase italiana) A1 (clase europea con ref. UNI EN 13501-1:2019);
- Profundidad máxima de penetración de H₂O bajo presión 500 kPa: 15 mm;
- Profundidad media de penetración de H₂O bajo presión 500 kPa: 10 mm;
- Tolerancia de peso: ±5%;
- Determinación de la fuerza de extracción del inserto roscado M8 incrustado en el elemento CLS mediante tracción directa de la barra roscada M8 atornillada en él.

Resultados del ensayo de tracción a 15 KN (1530 kg):

- Sin deslizamiento del inserto roscado;
- Fractura de la barra roscada.