

SUN  **BALLAST**

Made to last

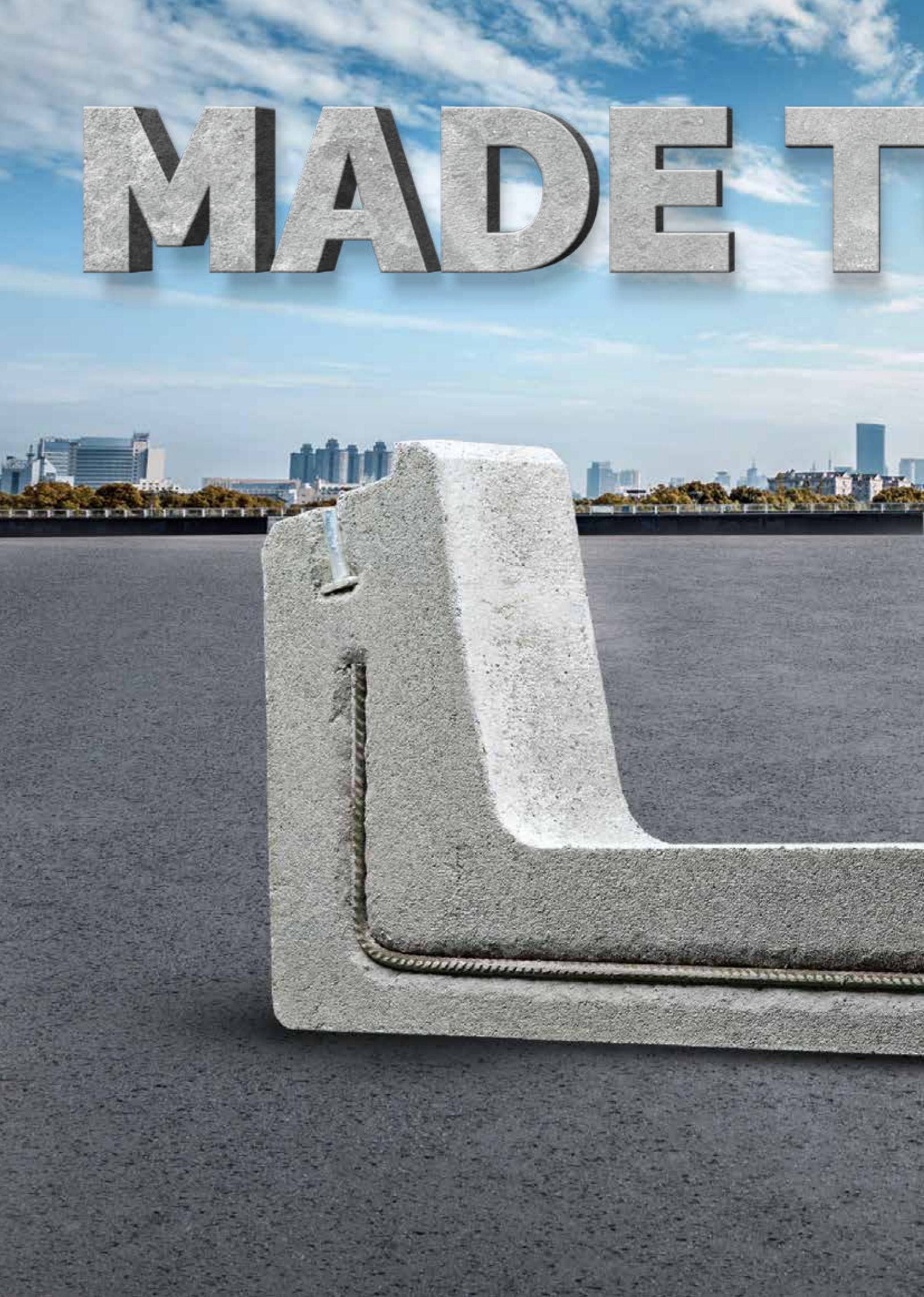
Patented systems

STRUTTURA IDEALE

PER PANNELLI FOTOVOLTAICI
SU TETTI PIANI



M A D E T



TO LAST





SUN BALLAST® È SEMPLICITÀ ALLO STATO SOLIDO



DAL 2012 GUARDIAMO AL MONDO CON LA VOGLIA
DI RINNOVARLO,
OFFRENDO SOLUZIONI SEMPLICI E DURATURE
A CHI HA FATTO DELLE ENERGIE DEL FUTURO
IL PROPRIO MESTIERE.

Sun Ballast® nasce dalla solida esperienza diretta di **Maurizio Iannuzzi** – fondatore e CEO dell'azienda – nel campo dell'installazione di impianti fotovoltaici, e da oltre dieci anni sviluppa sistemi di supporto per tetti piani in grado di rendere l'installazione molto più semplice e veloce.

È il nostro modo di contribuire al cambiamento, di dare alle energie del futuro e alle persone del presente un sostegno solido, sicuro e concreto.

Un sostegno fatto per durare.

Società Benefit impegnata in decine di progetti sociali, Sun Ballast® è la realtà di riferimento globale nel campo delle strutture per tetti piani, e le innovative zavorre in cemento sostengono migliaia di impianti fotovoltaici in tutto il mondo.

LA STRUTTURA IDEALE PER TETTI PIANI



LE NOSTRE ZAVORRE IN CEMENTO
HANNO RIVOLUZIONATO
IL SETTORE DELLE STRUTTURE DI SUPPORTO,
E RAPPRESENTANO LA SOLUZIONE DI RIFERIMENTO
PER TUTTI GLI IMPIANTI FV SU TETTO PIANO.

Solidi, sicuri e versatili, i sistemi Sun Ballast®
uniscono la funzione di supporto e quella di zavorra in un unico elemento.
È qui che nasce il successo globale delle soluzioni Sun Ballast®: dalla loro semplicità.

Le nostre zavorre sono realizzate con materiali di altissima qualità
e non richiedono alcun foro sulla copertura:
basta appoggiarle, fissare il pannello alle boccole pre-inserite e la posa è completa.

Nati dalla passione per la Ricerca e lo Sviluppo di soluzioni concrete e innovative,
i sistemi Sun Ballast® sono disponibili in un'ampia gamma di inclinazioni,
e rendono l'installazione di impianti FV su tetti piani molto più semplice, sicura e veloce.





MADE TO LAST



SOLUZIONI FATTE PER DURARE



TUTTE LE ZAVORRE SUN BALLAST®
SONO REALIZZATE IN CEMENTO AD ALTA RESISTENZA,
CONTENGONO LE BOCCOLE DI FISSAGGIO
E UNA SPECIALE ANIMA IN METALLO.
PERCHÉ LA FORZA NON È UN'OPINIONE.

Qualità assoluta,
nelle materie prime e nella loro lavorazione. Le zavorre Sun Ballast®
sono costruite in cemento C32/40 e resistono a qualunque cavillatura o corrosione.

L'anima metallica presente all'interno della struttura
offre un extra-rinforzo a tutte le sollecitazioni meccaniche,
e le boccole M8 pre-inserite rendono il fissaggio dei pannelli ancora più rapido.

Tutte le zavorre Sun Ballast® sono testate in galleria del vento e camera climatica
e assicurano il perfetto equilibrio fra solidità, carico sulla copertura e tenuta al vento.

Garantite 25 anni, durano molto di più.



DOMINA



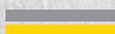
IL VENTO

SISTEMI SUN BALLAST®

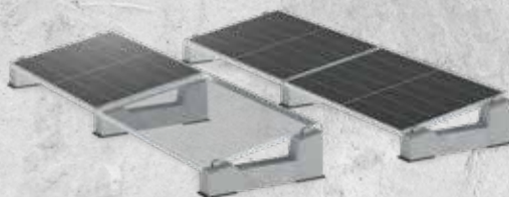
1

Monofila

Pagina 13



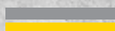
Semplice, veloce e versatile: il sistema Monofila è disponibile in un'ampia gamma di inclinazioni, e consente di fissare i pannelli sia in verticale che in orizzontale modulando liberamente la distanza tra le file.



2

Connect

Pagina 14



Basso carico, alta resistenza: il sistema Connect unisce tutte le zavorre in un unico reticolo, offrendo la massima tenuta al vento e riducendo carichi sulla copertura e costi di trasporto.



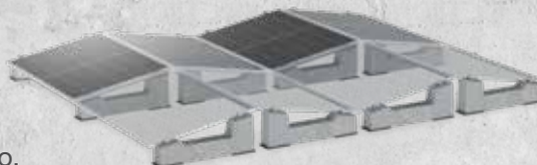
3

Est-Ovest

Pagina 17



Semplice, stabile e componibile: il sistema Est-Ovest è realizzabile con un'ampia gamma di zavorre, e consente di ottimizzare gli spazi disponibili assicurando stabilità e tenuta al vento.



4

Vela

Pagina 18



Tanta energia in poco spazio: il sistema a Vela consente di posizionare fino a sei file di zavorre consecutive ottimizzando al massimo tutta la superficie disponibile.



5

EasyWest

Pagina 21



NOVITÀ

DAL **2012**
AL TUO FIANCO
SUI TETTI PIANI

Moduli di grandi dimensioni

6
Pagina 22

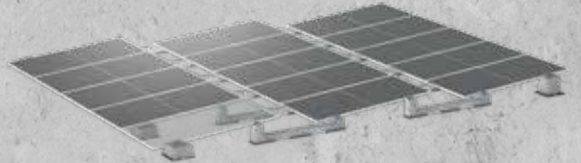
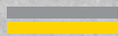
Mono-XL



Rapido, robusto e modulare: il sistema Mono-XL consente di fissare i grandi moduli in verticale, modulando la distanza tra le file e assicurando una posa rapida e sicura.

7
Pagina 25

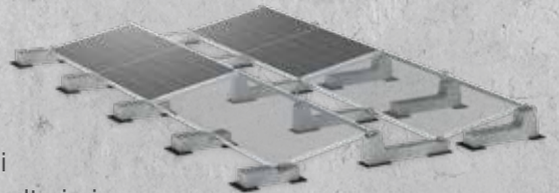
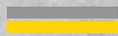
Industrial-XL



Solido, sicuro e conveniente: il sistema Industrial-XL è dedicato ai pannelli di grandi dimensioni utilizzati nei grandi impianti FV, e garantisce il perfetto equilibrio fra sicurezza, costi e carichi sulla copertura.

8
Pagina 26

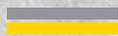
No-Flex



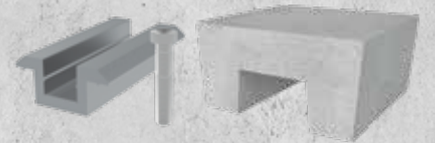
Massima tenuta, zero flessioni: compatibile con tutti i sistemi Sun Ballast®, No-Flex offre ai pannelli di grandi dimensioni due ulteriori punti di appoggio, assicurando il più alto livello di stabilità e resistenza.

9
Pagina 29

Accessori



Sicurezza e semplicità, anche negli accessori: graffe, guaine e pesi supplementari si installano in modo facile e veloce, e sono progettati per assicurare agli impianti FV la massima stabilità.



**LEGGERO,
STABILE,
UNIVERSALE**





1

Pagina 13

MONOFILA

SEMPLICE,
VERSATILE,
DA 0° A 30°



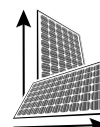
Il sistema Monofila rappresenta una soluzione semplice ed estremamente versatile: disponibili in un'ampia gamma di inclinazioni da 0° a 30°, le zavorre consentono di fissare i pannelli sia in orizzontale che in verticale, modulando liberamente la distanza tra le file e assicurando un'installazione facile e veloce anche in presenza di ostacoli.

INCLINAZIONI



0° 3° 5° 10° 15° 20° 30°

VERTICALE
ORIZZONTALE



2

PAGINA 14

CONNECT

BASSO CARICO,
ALTA
RESISTENZA



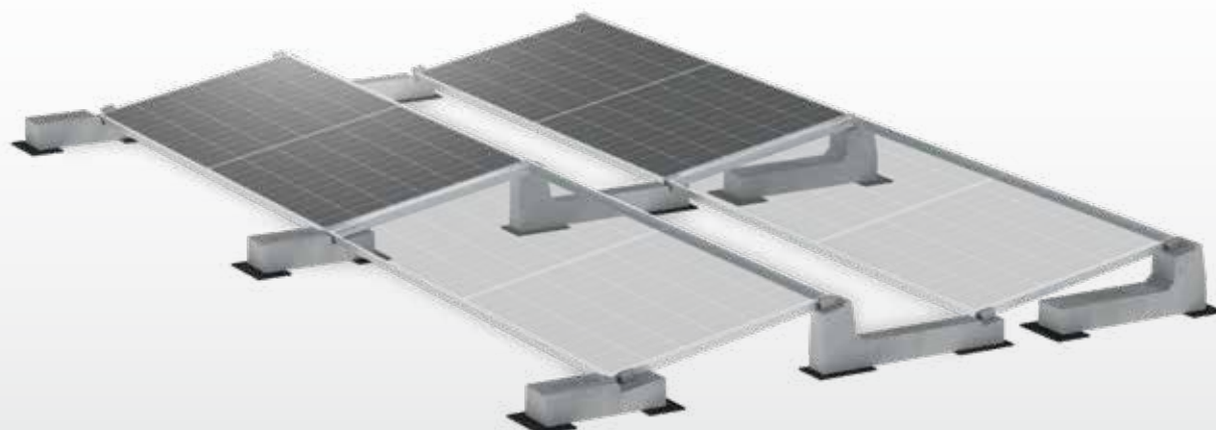
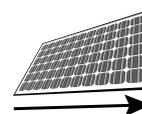
L'equilibrio perfetto tra resistenza e leggerezza: il sistema Connect unisce tutte le zavorre in un unico reticolo, riducendo i carichi sulla copertura e i costi di trasporto, distribuendo al contempo i pesi in modo perfettamente bilanciato. Il sistema è disponibile in un'ampia gamma di inclinazioni e si installa in modo semplice e veloce su qualunque tetto piano.

INCLINAZIONI



5° 10° 15° 20° 30°

ORIZZONTALE





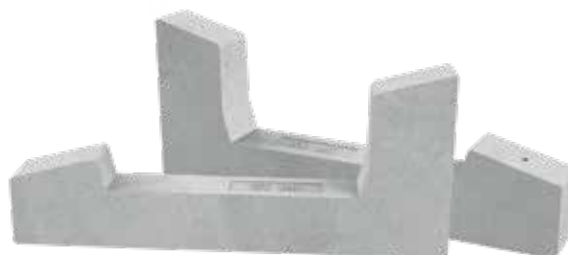


3

PAGINA 17

EST-OVEST

SEMPLICE,
STABILE E
COMPONIBILE



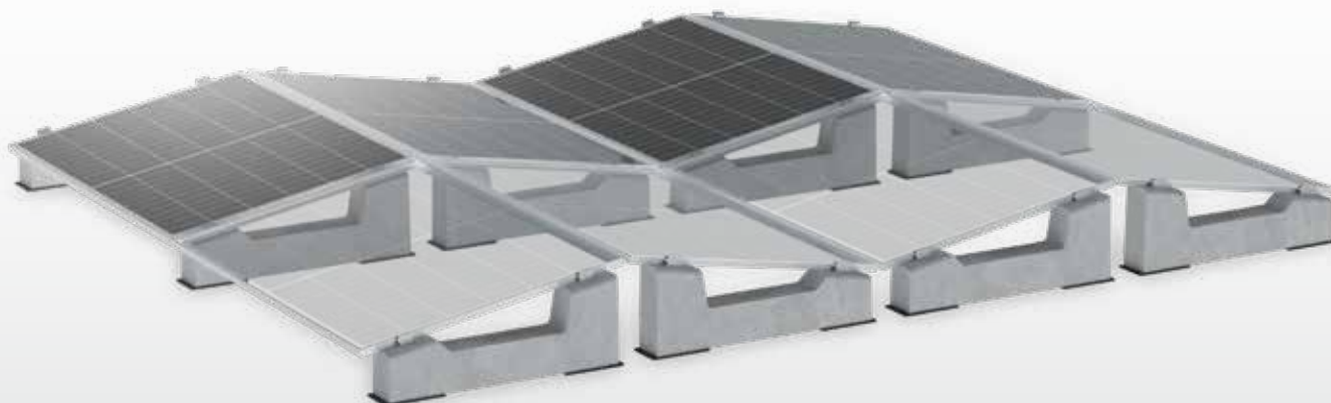
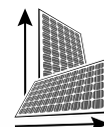
Spazi ottimizzati, stabilità garantita: il sistema Est-Ovest consente di fissare i pannelli sia in orizzontale che in verticale, ed è componibile con un'ampia gamma di zavorre da 3° a 30°. Installabile in modo semplice e veloce, il sistema permette di utilizzare al meglio tutte le superfici, aggirando rapidamente gli ostacoli e assicurando un'alta resistenza ai carichi di vento e neve.

INCLINAZIONI



3° **5°** **10°** **15°** **20°** **30°**

VERTICALE
ORIZZONTALE

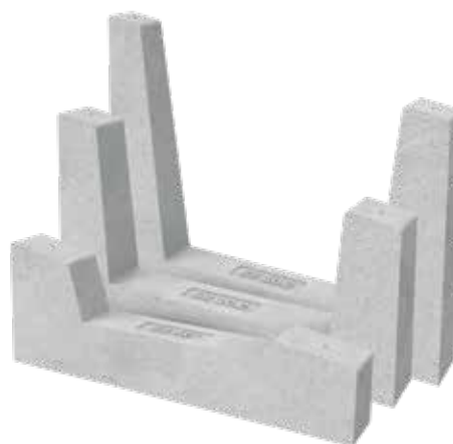


4

PAGINA 18

VELA

TANTA ENERGIA IN POCO SPAZIO



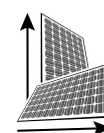
Disponibile in due versioni da 5° e 10°, il sistema a Vela consente di posizionare fino a sei file consecutive di pannelli fotovoltaici, regolando la distanza tra i moduli e ottimizzando al massimo tutto lo spazio disponibile. Le zavorre sono utilizzabili anche in file singole, e assicurano una gestione degli ostacoli semplice e veloce.

INCLINAZIONI



5° **10°**

VERTICALE
ORIZZONTALE





NOVITÀ

EASYWEST®



5

PAGINA 21

EASYWEST

LEGGERO,
STABILE,
UNIVERSALE



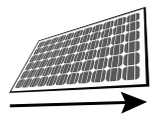
Carico sul tetto ridotto al minimo, alta resistenza al vento e compatibilità con qualunque tipo di modulo: il sistema EasyWest è stato progettato per offrire agli impianti Est-Ovest su tetti piani una soluzione reticolare estremamente leggera, robusta e veloce da montare, utilizzabile sia con pannelli standard che con moduli di grandi dimensioni.

INCLINAZIONE



10°

ORIZZONTALE



6

PAGINA 22

MONO-XL

RAPIDO,
ROBUSTO E
MODULABILE

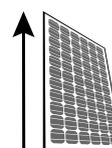


Disponibili con inclinazione di 5° e 10°, le zavorre Mono-XL offrono ai pannelli FV di grandi dimensioni una soluzione semplice e versatile: il fissaggio verticale assicura ai moduli un alto livello di tenuta e stabilità, mentre la possibilità di modulare liberamente la distanza tra le file garantisce una posa rapida anche in presenza di ostacoli sulla copertura.

INCLINAZIONI

5° 10°

VERTICALE





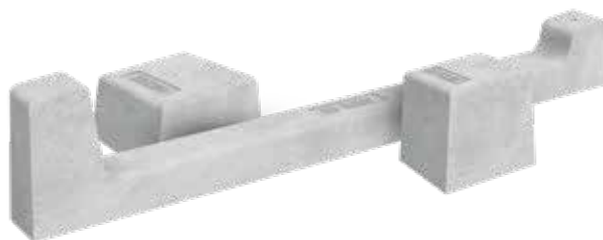


7

PAGINA 25

INDUSTRIAL-XL

SOLIDO,
SICURO,
CONVENIENTE



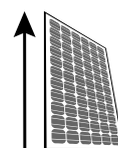
Dedicato ai pannelli di grandi dimensioni utilizzati nei grandi impianti FV, il sistema Industrial-XL assicura il massimo livello di sicurezza e affidabilità. La particolare configurazione a reticolo con fissaggio verticale a 5° garantisce la massima resistenza al vento e il rispetto di tutti i parametri di appoggio, riducendo al contempo sia i costi al kW che i carichi sulla copertura.

INCLINAZIONE



5°

VERTICALE



8

PAGINA 26

NO-FLEX

MASSIMA
TENUTA,
ZERO FLESSIONI

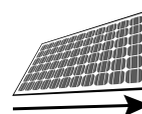


Il sistema No-Flex assicura ai pannelli di grandi dimensioni il massimo livello di stabilità e resistenza ai carichi: la speciale staffa inserita sulla zavorra aggiuntiva consente di fissare i moduli anche sulla parte centrale, aumentando i punti di fissaggio da 4 a 6, rispettando tutti i parametri di appoggio indicati dai produttori e riducendo a zero il rischio di flessione. Compatibile con tutti i sistemi in posa orizzontale.

INCLINAZIONI

3° 5° 10° 15° 20° 30°

ORIZZONTALE







NEW

CAB

ACCESSORI

CABLOWIND®

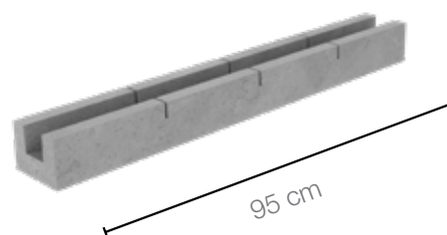


Carichi bilanciati, cavi in ordine: Cablowind unisce in un semplice accessorio sia la funzione di peso aggiuntivo che quella di canale, aumentando la resistenza al vento e offrendo una posa dei cavi più ordinata e professionale.



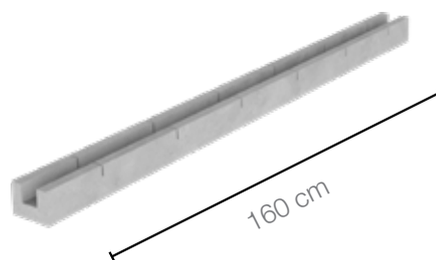
CABLOWIND 95cm

Per posa di moduli in verticale



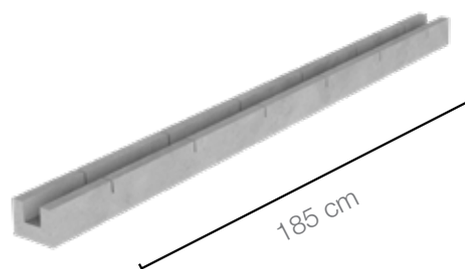
CABLOWIND 160cm

Per posa di moduli in orizzontale



CABLOWIND 185cm

Per posa di moduli di grandi dimensioni in orizzontale



ACCESSORI

U-BLOCK



Il peso supplementare "U-Block"
– disponibile in versioni da 15 e 30
Kg – si posiziona in modo semplice e
veloce direttamente sulle zavorre, senza
effettuare alcun foro e incrementando
rapidamente la stabilità dell'impianto FV.

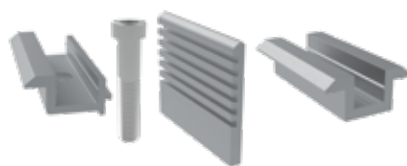


GRAFFE E GUAINE



Pannelli stabili, superfici intatte: le graffe in alluminio permettono di
fissare i pannelli in modo rapido e sicuro, e le guaine posizionate sotto
alle zavorre ne ottimizzano la tenuta offrendo un'ulteriore protezione a
tutte le superfici di appoggio.

GRAFFE UNIVERSALI



GUAINE PROTETTIVE



POWERCLAMP®



La graffa PowerClamp offre ai pannelli un fissaggio ancora più
forte e duraturo, assicurando il massimo livello di sicurezza e
rendendo le operazioni di messa a terra molto più rapide.



NOVITÀ



SUPERFICI DI INSTALLAZIONE



Tutte le soluzioni Sun Ballast® consentono di realizzare impianti fotovoltaici su qualunque tipologia di superficie piana, dalle piccole coperture pavimentate di case e condomini ai grandi tetti in guaina degli stabilimenti industriali.

L'assenza di fori di fissaggio, unita all'ampia gamma di altezze e inclinazioni, rende le zavorre estremamente versatili, e la posa avviene in modo semplice, veloce e sicuro su tutti i tipi di copertura.



GUAINA



La guaina garantisce a molti edifici un alto livello di protezione e, grazie all'assenza di fori, le zavorre Sun Ballast® ne conservano in piena sicurezza tutte le caratteristiche isolanti.



PAVIMENTAZIONE



Oltre a non richiedere alcun foro, le zavorre vengono posizionate su delle speciali guainette protettive in gomma, assicurando una posa precisa e senza graffi anche sulle pavimentazioni più delicate.



GHIAIA

Le zavorre possono essere posizionate sia direttamente sulla ghiaia che sullo strato di copertura al di sotto di essa, offrendo un'installazione semplice, rapida e sicura.



TETTI VERDI

Con qualunque tipo di vegetazione, Sun Ballast® offre una soluzione ideale: le zavorre non temono alcuna corrosione, e grazie all'altezza dal suolo modulabile possono offrire un ottimo riparo da luce diretta e intemperie.



TERRA

Una volta effettuate alcune semplici preparazioni utili per la posa a terra, le zavorre riducono i tempi di installazione e assicurano un alto livello di stabilità e resistenza al vento.



SOLIDE COM



E MONTAGNE

SUPPORTO A 360° DAL PROGETTO ALLA POSA



IL SERVIZIO TECNICO SUN BALLAST®
ASSICURA A TUTTI I CLIENTI
UN'ASSISTENZA RAPIDA E GRATUITA IN TUTTE LE FASI
DI REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI FV.
UNA GARANZIA DI SICUREZZA, COMPETENZA E QUALITÀ.

Veloce, gratuito e professionale:
il servizio tecnico Sun Ballast® offre un supporto completo
dalle prime fasi di progettazione al fissaggio dell'ultima graffa.

Un supporto costante che accompagna i nostri clienti fornendo calcoli,
pratici consigli per l'utilizzo del configuratore e tutta la documentazione tecnica
utile a realizzare impianti fotovoltaici solidi, affidabili e sicuri.

Composto da oltre 15 professionisti,
l'Ufficio tecnico Sun Ballast® realizza ogni anno migliaia di relazioni tecniche
e offre un'assistenza completa a installatori, progettisti, EPC e distributori di tutto il mondo.



MADE TO LAST

SUN BALLAST
Made to last
Patented systems





RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNAZIONALE

VELOCI DA INSTALLARE, VELOCI DA RICEVERE:
LA RETE DI DISTRIBUZIONE SUN BALLAST®
CONTA DECINE DI PARTNER INTERNAZIONALI,
E LE ZAVORRE SONO DISPONIBILI
IN OLTRE 40 PAESI DI TUTTO IL MONDO.

Qualità e semplicità, ma anche disponibilità costante e consegna rapida:
offrire ai nostri clienti un supporto professionale significa anche
garantire un servizio commerciale e logistico veloce, preciso e puntuale.

Per questo Sun Ballast® mette a disposizione di tutti i partner
una squadra di operatori dedicata a fornire un'assistenza costante
in tutte le fasi dell'ordine, dalla richiesta di preventivo alla consegna del materiale.

La rete di distribuzione Sun Ballast®
si avvale oggi di decine di partner internazionali e assicura
un servizio di trasporto rapido e affidabile in oltre 40 paesi di tutto il mondo.

CONTATTI

INFORMAZIONI E PRIMO CONTATTO

info@sunballast.com

CONSULENZA COMMERCIALE

commerciale@sunballast.com

SUPPORTO TECNICO

tecnico@sunballast.com

COMUNICAZIONE, EVENTI, PR

marketing@sunballast.com



UNI EN ISO 9001: 2015
Nro 50 100 13413

CRIBIS
Prime Company







Made to last
Patented systems

BASIC SBRL

Via Danubio, 8 - 42124 Reggio Emilia (RE) Italia - P.Iva: 02557770357 - Tel.: +39 0522 960926

www.sunballast.it - info@sunballast.com

