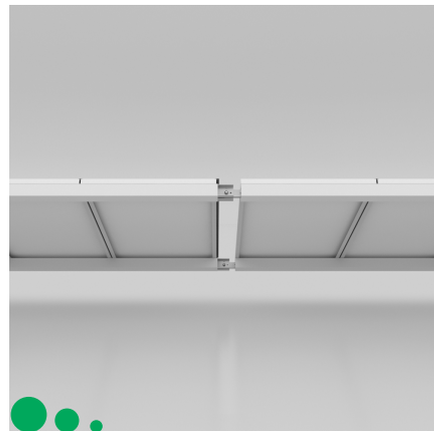
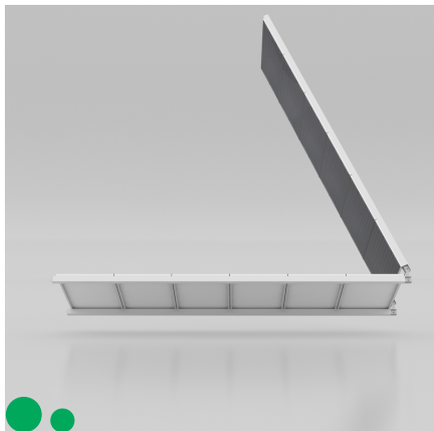
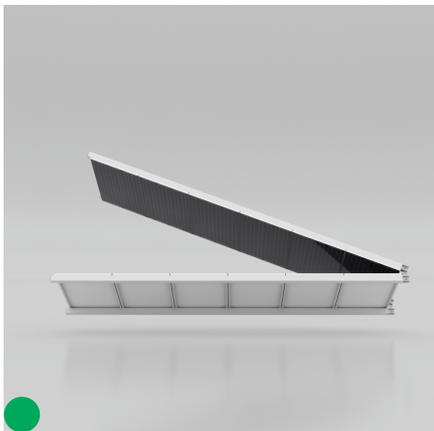


Solaris BOOK XL

Scheda Tecnica

I moduli FV della serie *Solaris* segnano un'importante svolta nel settore del fotovoltaico: fino ad oggi infatti tutti gli impianti per la produzione di energia elettrica sono stati progettati in azienda caso per caso e costruiti in loco, con un conseguente enorme dispendio di energia e soldi.

Solaris BOOK XL invece è interamente costruito in fabbrica, sulla base di un unico progetto, garantendo numerosi vantaggi.



**Installazione
rapida
in solo 1 ora**



**Contenimento
costi di produzione
(economie di scala)**



**Collaudo e relativa
certificazione
dell'impianto
finito, fatti in
fabbrica**



**Standardizzazione
del progetto e del
prodotto**

**PIU' VANTAGGI
MENO COSTI
MAGGIOR CONVENIENZA**

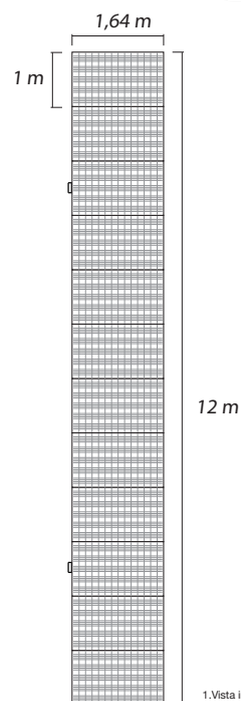
Semplifichiamo l'energia di domani: connessione in 1 ora



Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	U.M.	Valore
Dimensioni modulo	m	12 x 1,64 x 0,3
Superficie fotovoltaica captante	m ²	19,48
Potenza nominale fotovoltaica del generatore	Wp	3.000
Tipologia celle fotovoltaiche		Mono
Struttura		
Garanzia sui materiali e sui difetti di fabbricazione	anni	10
Garanzia lineare sulla potenza	anni	25
Comunicazioni locali		Cavo IP
Comunicazioni remote*		GPRS
Dato medio produzione energia elettrica - Nord Italia	kWh	4350
Dato medio produzione energia elettrica - Sud Italia	kWh	5000

Tenuta al carico neve/vento garantita e personalizzabile in base al luogo di installazione



1. Vista in piano