

Design Italiano e innovazione eco-compatibile!



Riparati all'ombra dell'energia!

Il telo fotovoltaico di Aurora, impermeabile e di facile manutenzione, è di color indaco\melanzana sul lato superiore e argentato sul lato inferiore.

Aurora è un vero e proprio impianto fotovoltaico che si configura come una tenda da sole completamente avvolgibile e che produce, contemporaneamente, ombra e energia elettrica.

E' la prima tenda da sole in grado di generare energia pulita ed inesauribile, svolgendo contemporaneamente la sua tradizionale funzione di elemento di design.

Sfruttando la superficie del telo, costituito da moduli di silicio amorfo a doppia giunzione racchiuso da un film flessibile, Aurora trasforma i raggi solari in energia elettrica.

Con una potenza di un 1 kw, nella misura 530x350 cm, Aurora genera energia elettrica immediatamente utilizzabile, consentendo di beneficiare degli incentivi previsti dal Conto Energia.

CARATTERISTICHE	VALORI
Dimensioni	530x350 cm
kW per picco	1,012 kWp
Numero di bracci	2
Motore radiocomandato	Di serie
Sensore vento	Di serie
Sensore pioggia	Opzionale
Sensore sole	Di serie
Peso totale (struttura + telo)	138 kg



La versione attualmente prodotta 530x350 cm è a tutti gli effetti **“grid connected”**: può essere infatti connessa alla rete beneficiando dei contributi previsti dal Conto Energia e si ripaga da sola.

In base alla normativa vigente Aurora garantisce innessi dal GSE e risparmi energetici-economici sulla bolletta per tutta la durata del Conto Energia.

Aurora è stata concepita per percepire la tariffa incentivante maggiore erogata per la durata di 20 anni, per i piccoli impianti domestici, da 1 a 3 kWp totalmente integrati.