

MODULE LINE

FEATURING Emitter WRAP-THROUGH TECHNOLOGY

- Le celle di silicio policristallino, protette da fogli di Etil Vinile Acetato (EVA), vengono laminate sul retro con una superficie multi strato, resistente agli agenti atmosferici e con del vetro temprato resistente agli urti.
- I diodi di by-pass riducono le perdite di potenza causate dalle ombre che si potrebbero proiettare sulla superficie dei moduli fotovoltaici.

- I moduli sono costruiti rispettando i più rigorosi metodi di ingegneria meccanica permettendo quindi di raggiungere elevati obiettivi di qualità e di affidabilità.
- I moduli sono solidi e resistenti alla corrosione. La struttura in alluminio anodizzato permette un loro sicuro montaggio sulle strutture di supporto.

I moduli fotovoltaici Advent ci conducono verso una nuova generazione della tecnologia solare.

Gli esclusivi contatti posizionati sul retro della cella fotovoltaica, denominati EWT (Emitter Wrap – Through), rappresentano la grande novità della tecnologia Advent Solar.

Questo design innovativo permette di ridurre gli ombreggiamenti causati dalla griglia frontale dei contatti presente nei moduli tradizionali. Le superfici delle celle vengono quindi rese totalmente disponibili, aumentando di conseguenza la produzione energetica dei moduli.

Ideali sia per impianti residenziali che per commerciali, i moduli fotovoltaici Advent combinano l'elevata affidabilità dei materiali tradizionali con un'estetica di alto livello, supportati da una garanzia di 25 anni contro la diminuzione di potenza.

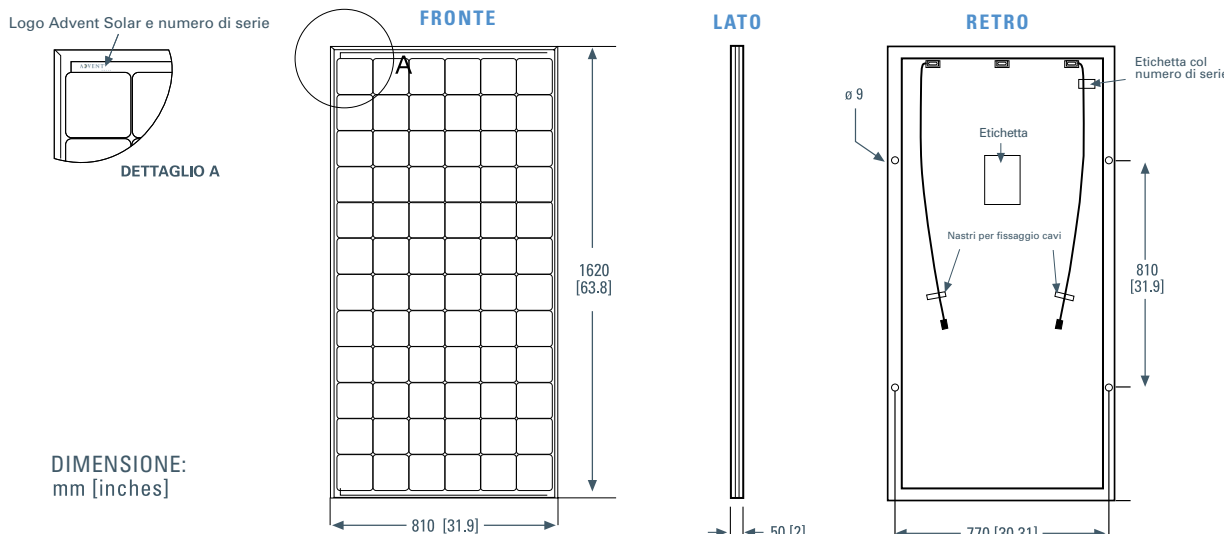
Advent Solar punta ad un business sostenibile: la sostenibilità è parte di ogni cosa che noi facciamo e di ogni prodotto che creiamo. Alla Advent Solar, sostenibilità è sinonimo di pensiero e visione a lungo termine.

INNOVATION
TECHNOLOGY
DESIGN

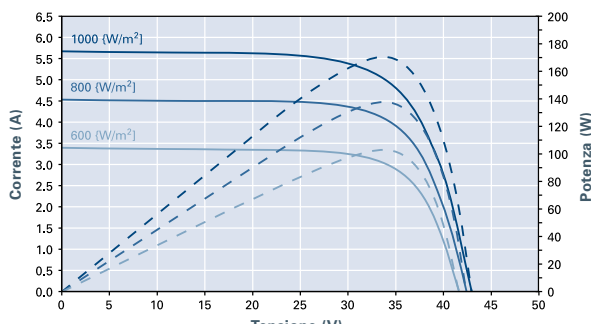
MODULE LINE

FEATURING Emitter Wrap-Through TECHNOLOGY

	Advent 160	Advent 165	Advent 170	Advent 175	Advent 180
Potenza di picco (P _p)	160 W _p ± 3%	165 W _p ± 3%	170 W _p ± 3%	175 W _p ± 3%	180 W _p ± 3%
Tensione a circuito aperto (V _{oc})	42,7 V	42,8 V	42,9 V	43 V	43,1 V
Corrente di corto circuito (I _{sc})	5,37 A	5,52 A	5,66 A	5,76 A	5,90 A
Tensione alla massima potenza (V _{mp})	33,0 V	33,2 V	33,4 V	33,5 V	33,6 V
Corrente alla massima potenza (I _{mp})	4,85 A	4,97 A	5,09 A	5,22 A	5,36 A
Tensione massima di sistema			860 V		
Terminali d'uscita			cavo con connettori MC		
Peso			17 kg		
Dimensioni (b x h x p)			1620 x 810 x 50 mm		
Numero di celle			72 in serie (matrice 6 x 12)		
Cella			EWT, silicio policristallino		
Dimensioni cella			125 x 125 mm		
Coeff. di temperatura della V _{oc}			-0,345%/°C		
Coeff. di temperatura della I _{sc}			-0,023%/°C		
Coeff. di temperatura della P			-0,481%/°C		
NOCT			45,2°C		

In condizioni STC (Standard Test Conditions): temperatura del modulo: 25±°C; AM: 1.5; irraggiamento: 1000W/m²

Curve caratteristiche Advent 170



Conformità

• IEC 61215 (seconda edizione)

- Safety Class II
- IP65
- CE

