

AS-P601D-AA

MODULO FOTOVOLTAICO

210 - 240 W_p
60 CELLE POLICRISTALLINE

Modulo fotovoltaico made in Italy
per garantire un efficace
revamping degli impianti
e prestazioni sicure



I pannelli fotovoltaici AEG sono realizzati con materiali attentamente selezionati e componenti testate al fine di garantire i più alti standard qualitativi, affidabilità e durabilità del prodotto nel tempo.

Il pannello solare AEG AS-P601D-AA con potenza fino a 210-240 W_p è prodotto in Italia e rappresenta la soluzione custom ottimale per il revamping di impianti fotovoltaici.

I pannelli fotovoltaici AEG AS-P601D-AA soddisfano i criteri degli standard EN:61215 ed EN:61730 e Made in EU al fine di assicurare la massima qualità e sicurezza. I nostri stabilimenti produttivi rispondono agli standard ISO 9001, 14001 e OHSAS 18001.

Il pannello solare AS-P601D-AA offre un'ampia gamma di vantaggi quali una garanzia di dieci anni sul prodotto e prestazioni garantite per 25 anni con rendimento massimo superiore al 90 % della potenza nominale nei primi 10 anni e superiore all'80 % per i successivi 15 anni.



Made in Italy



Sviluppato per il revamping impianti



Adatto a impianti di qualsiasi dimensione



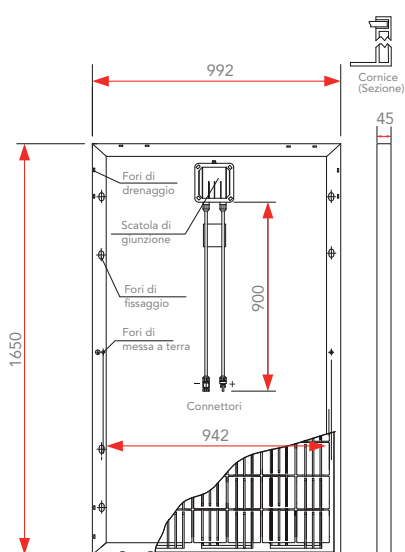
Ampia copertura di certificazioni

AS-P601D-AA

60 celle per modulo (156 x 156 mm)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE ALLE STC*:

Modello: AS-P601D-AA		210	215	220	225	230	235	240
Potenza nominale del modulo (P_{nom})	[Wp]	210	215	220	225	230	235	240
Tolleranza sulla potenza nominale P_{nom} *	[Wp]	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
Tensione di max. potenza (V_{mp})	[V]	29,0	29,1	29,2	29,4	29,6	29,8	30,0
Corrente alla P_{max} (I_{mp})	[A]	7,24	7,39	7,53	7,65	7,78	7,89	8,01
Tensione di circuito aperto (V_{oc})	[V]	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,2
Corrente di cortocircuito (I_{sc})	[A]	7,88	7,99	8,10	8,25	8,35	8,47	8,56
Tensione massima di sistema	[V]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Corrente massima fusibili in serie	[A]	15	15	15	15	15	15	15



*Standard Test Conditions (STC): irradianza 1000 W/m², massa d'aria AM = 1.5, temperatura della cella 25°C; Incertezza sulla misura della potenza del ± 3%.

** I moduli fotovoltaici AEG sono selezionati secondo il principio di tolleranza positiva sulla potenza: la potenza di uscita misurata alle STC dei moduli forniti supera la loro potenza nominale di targa alle STC in un intervallo di tolleranza di potenza tra -0 Wp e +5 Wp.

Dimensioni disegno tecnico espresse in mm con tolleranza ±2 mm.

© Solar Solutions GmbH. I dati riportati in questa scheda tecnica possono essere variati senza preavviso a seguito di aggiornamento tecnico. Codice prodotto: AS-P601D-AA-E6N1-3BB 210-240, versione 201610.1.IT

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Celle	60 (6 x 10) celle in silicio policristallino, 156 x 156 mm (6")
Vetro anteriore	Ad alta trasparenza e antiriflesso, spessore 3,2 mm
Backsheet	Backsheet di colore bianco
Incapsulante	EVA (etilene vinil acetato)
Cornice	Alluminio anodizzato
Scatola di giunzione	Grado di protezione IP 65, con 3 diodi di bypass
Cavo	Resistente ai raggi UV - da 1000 mm, sezione 4,0 mm ²
Connettori	Compatibili con MC4
Dimensioni	1650 x 992 x 45 mm
Peso	19,0 kg
Carico massimo	Carico vento: 2400 Pa / Carico neve 5400 Pa

CARATTERISTICHE TEMPERATURA:

NOCT	48°C ± 2°C
Coeff. temp. P_{max} (γ)	-0,48%/°C
Coeff. temp. V_{oc} (β)	-0,33%/°C
Coeff. temp. I_{sc} (α)	0,04%/°C
Temperatura funzionam.	-40°C a + 85°C

Solar Solutions GmbH
Schneckenhofstrasse 19
60596 Frankfurt am Main
Deutschland / Germania
www.aeg-industrialsolar.de

AEG è un marchio registrato usato sotto licenza di AB Electrolux (publ).

AEG
perfekt in form und funktion