

aleo

Connubio di Potenza ed
eleganza.



S79 HE
295-305 W



QUALITÀ CERTIFICATA



All
black
finishing

25 anni di
garanzia prodotto
opzionale

98% di potenza
nominale garantita
per i primi due anni



PID FREE

testato contro il PID con eccellenti
risultati nelle condizioni più dure



REALIZZATO CON PASSIONE



**12 ANNI DI GARANZIA DEL PRODOTTO
AGGIORNABILE A 25 ANNI COME
OPZIONE PREMIUM**



ALTA AFFIDABILITÀ

grazie a severi controlli con
elettroluminescenza
ad alta risoluzione e misurazione
a infrarossi



**GARANZIA LINEARE SULLA POTENZA
DI 25 ANNI**



Made in Germany

aleo solar Modulo S79 HE

DATI ELETTRICI (STC)		S79_295	S79_300	S79_305
Potenza nominale	P_{MPP} [W]	295	300	305
Tensione nominale	U_{MPP} [V]	31,3	31,2	31,4
Corrente nominale	I_{MPP} [A]	9,42	9,63	9,72
Tensione a vuoto	U_{OC} [V]	39,3	39,4	39,6
Corrente di cortocircuito	I_{SC} [A]	9,87	9,97	10,06
Efficienza	η [%]	18,0	18,3	18,6

Valori elettrici in condizioni di prova standard (STC): 1000 W/m²; 25°C; AM 1,5

DATI ELETTRICI (NOCT)		S79_295	S79_300	S79_305
Potenza	P_{MPP} [W]	215	219	224
Tensione	U_{MPP} [V]	28,4	28,5	28,5
Corrente	I_{MPP} [A]	7,59	7,72	7,86
Tensione a vuoto	U_{OC} [V]	36,2	36,3	36,4
Corrente di cortocircuito	I_{SC} [A]	7,99	8,07	8,15
Efficienza	η [%]	16,4	16,7	17,0

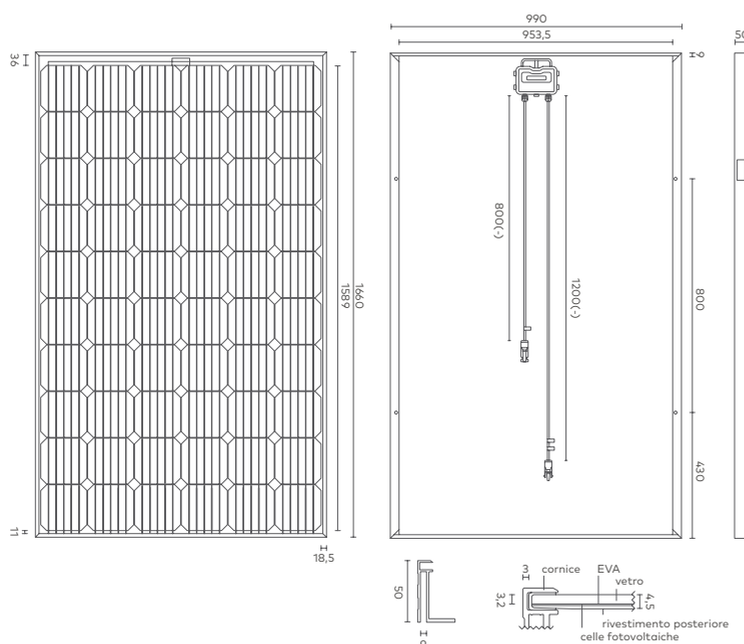
Valori elettrici in condizioni nominali di esercizio delle celle: 800 W/m²; 20°C; AM 1,5; vento 1 m/s
NOCT: 49°C (temperatura nominale di esercizio delle celle)

COEFFICIENTI DI TEMPERATURA			
Coefficiente di temperatura I_{SC}	$\alpha (I_{SC})$	[%/K]	+0,05
Coefficiente di temperatura U_{OC}	$\beta (U_{OC})$	[%/K]	-0,29
Coefficiente di temperatura P_{MPP}	$\gamma (P_{MPP})$	[%/K]	-0,40

DATI JUNCTION BOX		S79_295	S79_300	S79_305
Lungh. x largh. x alt.	[mm]	148 x 123 x 27		
Classe IP			IP67	
Lunghezza dei cavi	[mm]		1200 (+), 800 (-)	
Connettori			MC4	
Diodi di bypass			3	

Precisione di misura P_{MPP} a STC -3/+3% | Tolleranza sugli altri valori elettrici -10/+10% | Efficienza riferita all'intera superficie del modulo

DIMENSIONI [MM]



DATI DI BASE MODULO		
Lungh. x largh. x alt.	[mm]	1660 x 990 x 50
Peso	[kg]	20
Numero di celle		60
Dimensioni cella	[mm]	156,75 x 156,75
Materiale cella		Si-mono
Numero di bus bars		3 / 4 / 5
Vetro frontale		Vetro solare (VST)
Rivestimento posteriore		Pellicola polimerica, nero
Materiale cornice		Lega di Al, nero

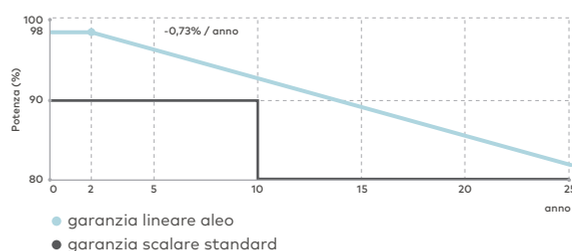
CERTIFICAZIONI E GARANZIE	
Garanzia sul prodotto	12 anni, opzionale 25 anni
Garanzia sulla potenza	25 anni - Lineare
Resistenza al fuoco	Classe C
Classe di protezione	II
Certificazioni	§ IEC 61215, IEC 61730-1/-2 § IEC 62716 - Certificato di resistenza all'ammoniaca § IEC 61701 - Resistenza alla nebbia salina § IEC 62804 - Resistenza a PID § MCS 010; MCS 005

CARICHI		
Carico di pressione max.	[Pa]	5400*
Carico di trazione max.	[Pa]	5400*
Tensione massima di sistema	[V _{dc}]	1000
Intensità massima di corrente inversa	I_R [A]	20

Carico meccanico ai sensi di IEC/EN 61215
*si faccia riferimento alle istruzioni di montaggio descritte nel nostro apposito manuale di installazione

ALTRI DATI ELETTRICI		
Riduzione dell'efficienza STC da 1000 W/m ² a 200 W/m ²	[%] rel.	< 2
Range di potenza (classificazione positiva)	[W]	0/+4,99

GARANZIA DI POTENZA



IL VOSTRO RIVENDITORE AUTORIZZATO ALEO