



IT

ECCO IL TOP PERFORMER LG NeON²



FINO A 355 WATT

TECNOLOGIA LG CELLO

MAGGIORI GARANZIE



LG NeON²

Utopia S.r.l.
Via A. Volta 40 31020 Villorba (TV)
VAT: 03909540266

Phone: +39 0422 608167
Mail: info@utopia.solar
Web: www.utopia.solar



LG NeON® 2 – MIGLIORE. PIÙ EFFICIENTE. GARANTITO.

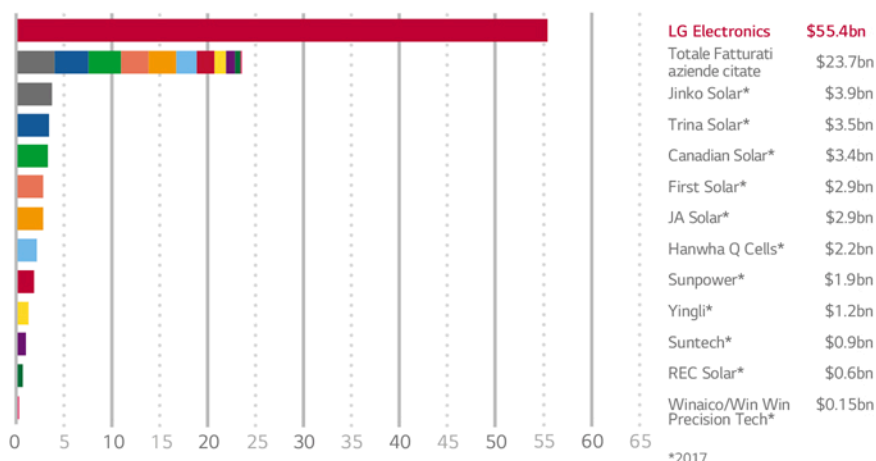
Il modulo solare NeON® 2 di LG offre ora ancora più prestazioni. Caratterizzato da un nuovo design elegante e con un totale di 60 celle, può sopportare un carico di 6.000Pa. LG ha esteso la garanzia del prodotto da 12 a 25 anni, e ha migliorato anche la garanzia sulle prestazioni lineari fino a garantire almeno il 90,08 % della potenza nominale.

GARANTE LOCALE, ASSICURAZIONE GLOBALE

LG Solar è un marchio di LG Electronics – facendo così parte di una società finanziariamente forte, globale, con oltre 50 anni di tradizione ed esperienza.

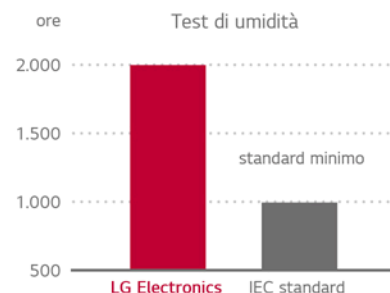
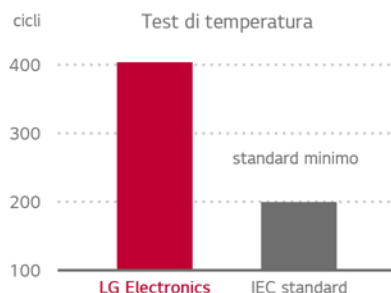
È bene sapere che: LG Electronics è il garante dei vostri moduli solari.

Ricavi in vendite del garante nel 2017 in miliardi in US \$



QUALITÀ ECCELLENTE VERIFICATA CON TEST INDIPENDENTI

Di LG ci si può fidare. Testiamo i nostri prodotti con il doppio dell'intensità e delle specifiche dello standard IEC. Questa qualità è apprezzata dagli installatori in tutta Europa, e per questo hanno premiato i moduli solari LG con il marchio "TOP BRAND PV" attestando l'elevata propensione a consigliare il prodotto per la quarta volta di fila.



MAGGIORE È LA POTENZA, MAGGIORE È LA RESA

Sfruttando le nozioni acquisite nell'ambito della tecnologia dei semiconduttori, si ottiene una superficie delle celle più contenuta, aumentando così il grado di efficienza fino a superare il 21 %. Il modulo è in grado di captare la luce incidente sulla parte anteriore sia sulla parte posteriore della cella, questa tecnologia consente alle celle LG NeON® 2 di lavorare in maniera più efficiente rispetto alle celle solari tradizionali, con una resa maggiore.

PROGETTAZIONE PERFETTA, GARANTITA NEL TEMPO

Grazie al suo telaio rinforzato, LG NeON® 2 può sopportare un carico anteriore fino a 6.000Pa e un carico posteriore fino a 5.400Pa.



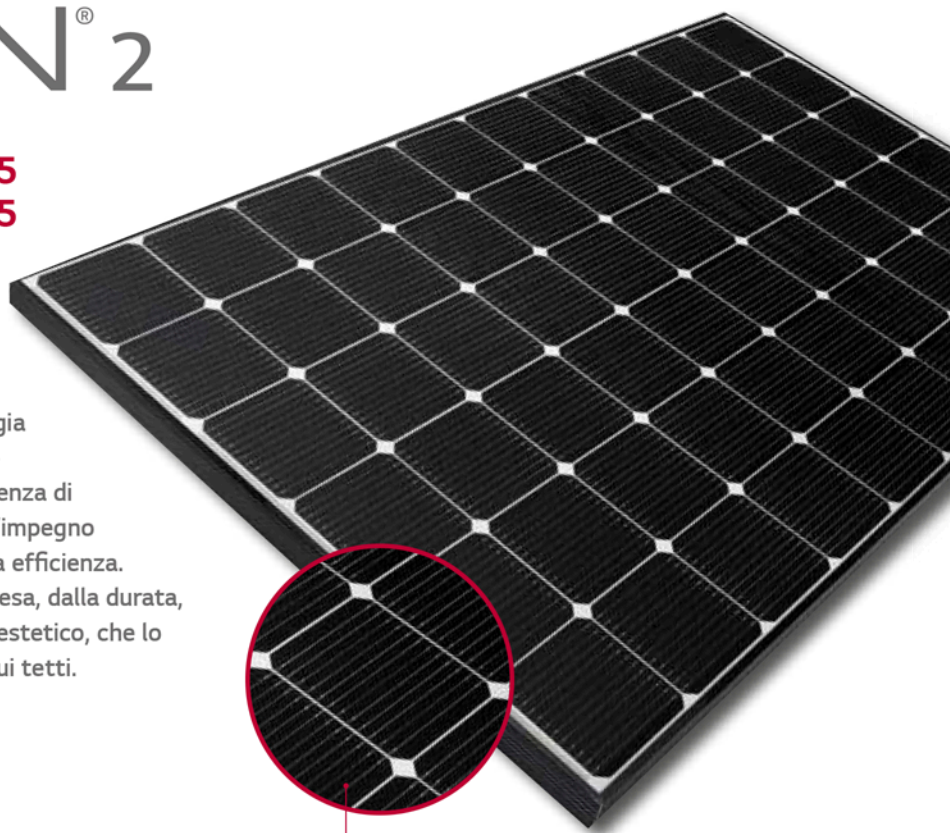


LG NeON[®] 2

LG355N1C-V5 | LG350N1C-V5
LG345N1C-V5 | LG340N1C-V5

60 celle

Il nuovo modulo LG NeON[®] 2 sfrutta la tecnologia CELLO. La tecnologia CELLO sostituisce 3 barre colletttrici con 12 fili sottili per migliorare la potenza di uscita e l'affidabilità. NeON[®] 2 è il risultato dell'impegno di LG nel fornire al cliente molto di più della sola efficienza. Il valore aggiunto è costituito dalla garanzia estesa, dalla durata, dalle prestazioni in condizioni reali e dal design estetico, che lo rende particolarmente adatto all'installazione sui tetti.



Tecnologia CELLO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Garanzia potenziata sulle prestazioni

LG NeON[®] 2 è distribuito con una garanzia potenziata sulle prestazioni. La degradazione annuale è diminuita da -0,5%/anno a -0,33%/anno.



Migliori prestazioni nelle giornate di sole

Oggi LG NeON[®] 2 assicura un rendimento migliore al sole grazie all'ottimizzazione dei coefficienti di temperatura.



Elevata potenza di uscita

Rispetto ai modelli precedenti, LG NeON[®] 2 è stato concepito per potenziare in modo significativo l'efficienza in termini di resa e per esprimere tutto il suo potenziale anche in spazi ristretti.



Costruzione a doppia superficie della cella

Il lato posteriore della cella implementata in LG NeON[®] 2 genera energia proprio come il lato anteriore; il raggio luminoso riflesso dal lato posteriore del modulo viene quindi riassorbito, generando un'elevata quantità aggiuntiva di energia.



Proprietà meccaniche

Celle	6 x 10
Produttore delle celle	LG
Tipo delle celle	Monocristallino/N-type
Misura delle celle	161,7 x 161,7 mm
Barre collettrici delle celle	12 (barra collettrice multifilo)
Dimensioni (L x P x H)	1.686 x 1.016 x 40 mm
Carico Meccanico*	6.000Pa (pressione)
	5.400Pa (ventosa)
Peso	17,1 kg
Tipo di connettore	MC4/MC
Scatola di giunzione	IP68 con 3 diodi di bypass
Cavo di connessione (L)	2 x 1.000 mm
Copertura frontale	Vetro temprato ad alta trasmittanza
Telaio	Alluminio anodizzato

* Dichiarazione del produttore secondo IEC 61215: 2005 (Preliminare)

= Carichi di prova meccanici 5400 Pa / 4000 Pa basati su IEC 61215-2: 2016

(carico di prova = carico di progetto x fattore di sicurezza (1.5))

Certificazioni e garanzia

Certificazioni	IEC 61215-1/-1-1/2:2016, IEC 61730-1/2:2016
	ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001
Test ammoniaca	IEC 62716
Test corrosione nebbia salina	IEC 61701
Resistenza del modulo al fuoco	Class C, Fire Class 1 (Italia)
Garanzia sul prodotto	25 anni
Garanzia sulla resa di Pmax (tolleranza metrologica $\pm$ 3%)	25 anni garanzia lineare ¹

¹ 1) 1° anno: 98%. 2) Dopo il 2° anno: 0,33% di degradazione annuale. 3) 90,08% per 25 anni.

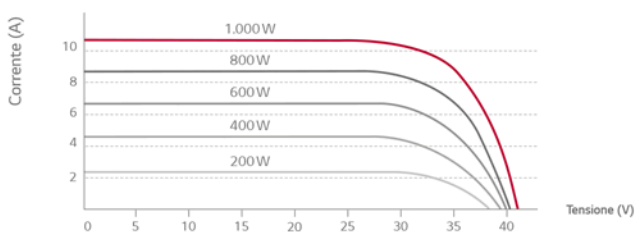
Coefficienti di temperatura

NOCT	42 $\pm$ 3 °C
Pmpp	-0,36 %/°C
Voc	-0,26 %/°C
Isc	0,03 %/°C

Informazioni sull'imballaggio

Numero di Moduli per Pallet	[N°]	25
Numero Moduli per Container 40 piedi HQ	[N°]	650
Dimensioni Pallet (L x W x H)	[mm]	1.750 x 1.120 x 1.221
Peso lordo Pallet	[kg]	464

Curve caratteristiche



Proprietà elettriche (STC²)

Modello		LG355N1C	LG350N1C	LG345N1C	LG340N1C
Potenza massima Pmax	[W]	355	350	345	340
Tensione MPP Vmpp	[V]	35,7	35,3	34,9	34,5
Corrente MPP Imp	[A]	9,95	9,92	9,89	9,86
Tensione a vuoto Voc	[V]	41,4	41,3	41,2	41,1
Corrente corto circuito Isc	[A]	10,65	10,61	10,57	10,53
Rendimento dei moduli	[%]	20,7	20,4	20,1	19,8
Temperatura di esercizio	[°C]	-40 ~ +90			
Massima tensione di sistema	[V]	1.000			
Massima corrente inversa	[A]	20			
Tolleranza della potenza	[%]	0 ~ +3			

² 1) STC (condizioni di prova standard): Irraggiamento 1.000 W/m², temperatura modulo 25 °C, AM 1,5.

Proprietà elettriche (NMOT³)

Modello		LG355N1C	LG350N1C	LG345N1C	LG340N1C
Potenza massima Pmax	[W]	266	262	259	254
Tensione MPP Vmpp	[V]	33,5	33,2	32,8	32,3
Corrente MPP Imp	[A]	7,93	7,91	7,89	7,86
Tensione a vuoto Voc	[V]	39,0	38,9	38,8	38,6
Corrente corto circuito Isc	[A]	8,56	8,52	8,49	8,47

³ NMOT (temperatura di esercizio nominale delle modulo): Irraggiamento 800 W/m², temperatura ambiente 20 °C, velocità del vento 1 m/s.

Dimensioni (mm)

