

DL5.0C

DL5.0C is designed for residential and small commercial applications, with up to 50 units in parallel and an energy range from 5.12 kWh to 256 kWh. It supports 1C discharge rate. With high cycle times and a long lifespan, it ensures worry-free electricity consumption.



Flexible Expansion

Up to 50 units in parallel, 5.12kWh--256kWh capacity



1C Discharge

Simultaneously supplying power to multiple loads, no need to worry about power outages



Automatic Self-heating

-20°C to 55°C operating temperature (optional)



Easy Installation

Support wall-mounted, floor-mounted, stacked and rack-mounted installations, high space utilization



Long-term Reliability

LFP cells, 6000+ cycles, 10 years warranty



All-round Safety

Short-circuit lockout, surge-resistant, safe and reliable

Model	DL5.0C
Battery Type	LiFePO ₄
Nominal Battery Energy	5.12 kWh
Nomina Capacity	100Ah
Nominal Voltage	51.2V
Operating Voltage	44.8~57.6V
Recomended Charge & Discharge C Rate	0.5C
Maximum Discharge Crate	1C
Recommended Charge/Discharge Current	50A
Max. Charge/Discharge Current	Charge 75A Discharge 100A
Peak Discharge Current	110A(15s)
Depth of Discharge (DOD)	90%
Net Weight	54kg
Dimension[W/D/H](mm)	558/545/150
Charging Temp. Range	0~55°C/-20~55°C (with heating function)
Discharging Temp. Range	-20~55°C
Communication	CAN/RS485/RS232
Cycle Life *	≥6000 Cycles
Protection Level	IP20
WIFI Module	Optional
Expansion	Up to 50 units in parallel
Certification & Safety Standard	UN38.3/CE-EMC/IEC62619/CEI-021/GOST-R
Compatible Inverterst	SMA/Schneider/Victron energy/Ingeteam/Solis/GoodWe/Growatt/Soplanet/Luxpower/DEYE etc.

* Test conditions: 0.2C Charging & Discharging. @25°C, 90% DOD



Q.TRON CLASSIC



495 - 515 Wp | 108 Celle
Massima efficienza del modulo 23,2%

MODELLO Q.TRON M-G3R.12+ /BFG



Q.ANTUM
NEO

Celle Qcells di N-type a prestazioni elevate

La Q.ANTUM NEO Technology solar cell con disposizione ottimizzata del modulo aumenta l'efficienza del modulo fino al 23,2%.



Sicurezza di investimento

25 anni di garanzia sul prodotto, inclusa una garanzia lineare di 30 anni sulle prestazioni¹.



Livelli di efficienza costanti

Sicurezza di rendimento a lungo termine grazie alla Anti LeTID Technology, Anti PID Technology², Hot-Spot Protect.



Adatto a condizioni meteorologiche estreme

Telaio in lega di alluminio high-tech, certificati come altamente resistenti a neve (5400 Pa) e vento (2400 Pa).



Tecnologia innovativa per ogni condizione atmosferica

Ottimi rendimenti in qualsiasi condizione atmosferica grazie al particolare comportamento in condizioni di scarso irradiazione e alta temperatura.



Ben oltre i normali standard

L'esaustivo programma di controllo della qualità di Qcells assicura rese elevate e l'affidabilità del vostro impianto fotovoltaico.

¹ Per ulteriori informazioni consultare il retro di questa scheda tecnica.

² Condizioni APT secondo IEC/TS 62804-1:2015, metodo A (-1500 V, 96 h)

LA SOLUZIONE IDEALE PER:



Impianti sul tetto di strutture private



Impianti solari fotovoltaici commerciali e industriali



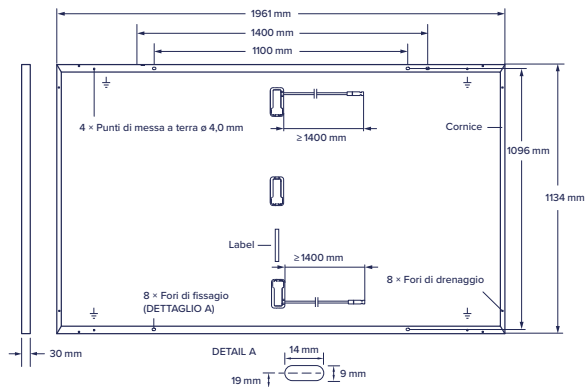
Centrali a energia solare in zone aperte



Q.TRON CLASSIC

■ Specifiche Meccaniche

Dimensioni	1961 mm × 1134 mm × 30 mm (cornice inclusa)
Peso	27,0 kg
Lato frontale	2,0 mm millimetri di vetro temprato con tecnologia anti-riflesso
Lato posteriore	Vetro semi-temprato da 2,0 mm
Cornice	Lega di alluminio anodizzato
Cella	6 × 18 semicella monocristallina Q.ANTUM NEO
Scatola di giunzione	53-67 mm × 28 mm × 17 mm Protezione IP68, con 3 diodi di bypass
Cavo	Cavo solare 4 mm ² ; (+) ≥ 1400 mm, (-) ≥ 1400 mm
Connettore	Stäubli MC4-EVO2A; IP68



■ Specifiche Elettriche

Classi di prestazione			495	500	505	510	515
PRESTAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI DI PROVA STANDARD, STC ¹ (CAPACITÀ DI TOLLERANZA +5 W/-0 W)							
Minimo	Prestazioni a MPP ¹	P_{MPP} [W]	495	500	505	510	515
	Corrente di cortocircuito ¹	I_{SC} [A]	15,86	15,89	15,92	15,95	15,98
	Tensione a vuoto ¹	V_{OC} [V]	39,88	40,06	40,24	40,42	40,60
	Corrente nel MPP	I_{MPP} [A]	14,80	14,84	14,88	14,92	14,96
	Tensione nel MPP	V_{MPP} [V]	33,45	33,70	33,94	34,19	34,43
	Efficienza ¹	η [%]	≥ 22,3	≥ 22,5	≥ 22,7	≥ 22,9	≥ 23,2

Bifaccialità di P_{MPP} e I_{SC} 80% ± 5% • Bifaccialità data per l'irradiazione sul lato posteriore in STC (lato anteriore) • Secondo IEC 60904-1-2

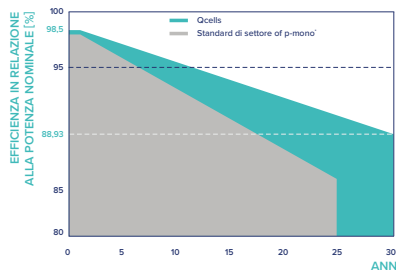
¹Tolleranza di misura P_{MPP} , I_{SC} , V_{OC} ± 3% a STC: 1000 W/m², 25 ± 2 °C, AM 1,5 secondo IEC 60904-3

PRESTAZIONE MINIMA IN CONDIZIONI DI NORMALE FUNZIONAMENTO, NMOT²

Minimo	Prestazioni a MPP	P_{MPP} [W]	374,0	378,0	381,0	385,0	389,0
	Corrente di cortocircuito	I_{SC} [A]	12,80	12,83	12,85	12,88	12,90
	Tensione a vuoto	V_{OC} [V]	37,97	38,14	38,31	38,48	38,65
	Corrente nel MPP	I_{MPP} [A]	11,95	11,98	12,01	12,05	12,08
	Tensione nel MPP	V_{MPP} [V]	31,30	31,56	31,73	31,96	32,21

²800 W/m², NMOT, spettro AM 1,5

Qcells garanzia sulla potenza

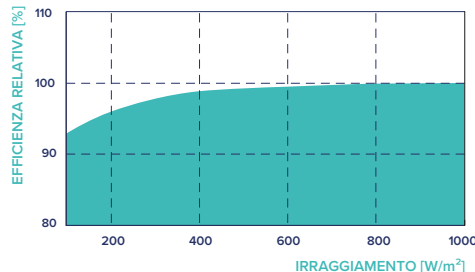


Potenza nominale pari ad almeno 98,5% nel corso del primo anno. Degradamento annuo non superiore a 0,33%. Potenza nominale pari ad almeno 95,53% dopo 10 anni. Potenza nominale pari ad almeno 88,93% dopo 30 anni.

Le garanzie sul prodotto e sulla potenza possono variare secondo il paese di installazione. Garanzie integrali conformi ai termini approvati dall'organizzazione commerciale Qcells dei rispettivi Paesi.

*Valutazione delle 5 aziende del settore FV con la maggior capacità produttiva nel 2021 (aggiornato a: febbraio 2021)

Prestazioni in caso di basso irraggiamento



Tipica prestazione dei moduli a condizioni di irradiazione basse rispetto alle condizioni STC (25 °C, 1000 W/m²).

Coefficienti di temperatura in condizioni standard

Coefficienti di temperatura di I_{SC}	α [%/K]	+0,04	Coefficienti di temperatura di V_{OC}	β [%/K]	-0,24
Coefficienti di temperatura di P_{MPP}	γ [%/K]	-0,28	Nominal Module Operating Temperature	NMOT [°C]	45 ± 2

■ Specifiche per L'integrazione del Sistema

Tensione massima di sistema	V_{SYS} [V]	1500	Classe di reazione al fuoco UNI 9177	Classe I
Massima corrente inversa	I_R [A]	30	Classificazione modulo fotovoltaico	Classe II
Carico max. ammissibile di compressione/di trazione	[Pa]	3600/1600	Resistenza al fuoco basata su ANSI/UL 61730	A
Carico max. di prova di compressione/di trazione	[Pa]	5400/2400	Temperatura dei moduli consentita in regime di funzionamento continuo	-40°C - +85°C

■ Riconoscimenti e Certificati

TÜV Nord;
IEC 61215:2016; IEC 61730:2016.
Questa scheda tecnica è conforme alla normativa DIN EN 50380.



Qcells persegue la riduzione al minimo della produzione di carta in considerazione dell'ambiente globale.

AVVISO: Attenersi alle istruzioni per l'installazione. Contattare la nostra assistenza tecnica per ulteriori informazioni sulle installazioni autorizzate per questo prodotto.

Hanwha Q CELLS GmbH Sonnenallee 17-21, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany | TEL +49 (0)3494 66 99-23444 | FAX +49 (0)3494 66 99-23000 | EMAIL sales@q-cells.com | WEB www.qcells.com

qcells

HYBRID SERIES

TriP2-LB-3P 6-20K (Three-Phase)

- Supports Three-phase unbalanced load and half-wave load
- Max. 3 MPPTs with 6 strings, Max. PV input: 30kW
- 48V low voltage battery, transformer isolation design
- Time of use, 8 time periods for charging & discharging
- Max. 6 pcs parallel for on grid & off grid
- Dedicated GEN port for
 - Auto GEN control
 - Smart load function
 - AC coupling function



Low Voltage



Model	TriP2-LB-3P 6K	TriP2-LB-3P 8K	TriP2-LB-3P 10K	TriP2-LB-3P 12K	TriP2-LB-3P 15K	TriP2-LB-3P 15KPRO	TriP2-LB-3P 20K
Input (PV DC)							
Max. PV input power (W)	9000	12000	15000	18000	22500	22500	30000
Rated PV input voltage (V)	690						
Number of independent MPPT inputs	2/(2:2)			3/(2:2:2)			
Max. PV input voltage (V)	1000						
MPPT voltage range (V)	200~900						
Start-up voltage (V)	100						
Max. PV input current per MPPT (A)	20/20			40/40/40			
Max. PV short-circuit current input per MPPT	25/25			50/50/50			
Battery							
Compatible battery type	Lithium-ion/Lead-Acid						
Battery voltage range (V)	40-60						
Max. charging/discharging current (A)	150	200	220	250	250	315	350
Max. charging/discharging power (W)	6000	8000	10000	12000	12000	15000	16800
Charging Strategy for Li-ion Battery	Self-adaption to BMS						
Input AC (Grid)							
Input voltage range	3L/N/PE, 230/400Vac						
Rated AC frequency (Hz)	50/60						
Max. AC input power (W)	7500	10000	12500	15000	18750	18750	25000
Max. input current	11.36	15.15	18.94	22.73	28.41	28.41	37.88
Output AC (Grid)							
Rated AC voltage (V)	3L/N/PE, 230/400Vac						
Rated AC frequency (Hz)	50/60						
Rated AC output power (W)	6000	8000	10000	12000	15000	15000	20000
Rated AC output current (A)	9.09	12.12	15.15	18.18	22.73	22.73	30.30
Max. AC output apparent power (VA)	7500	10000	12500	15000	18750	18750	25000
Max. AC input current (A)	11.36	15.15	18.94	22.73	28.41	28.41	37.88
PF	0.99(Adjustable from 0.8 leading to 0.8 lagging)						
THDI	< 3%						
Max. continuous AC passthrough current (A)	30		50			70	
GEN							
Rated GEN voltage (V)	3L/N/PE, 230/400Vac						
Rated GEN frequency (Hz)	50						
Rated GEN input current (A)	30						
Rated GEN input power (W)	12000						
Rated GEN current of BYPASS relays (A)	60						
UPS							
Rated output power (W)	6000	8000	10000	12000	15000	15000	20000
Rated output voltage (V)	3L/N/PE, 230/400Vac						
Rated output current (A)	9.09	12.12	15.15	18.18	22.73	22.73	30.30
Rated output frequency (Hz)	50/60						
Surge power, duration	1.5Pn, 10s						
Switching time	20ms						
Wave form	Sine wave						
THDV	<3%						
Efficiency							
Max. efficiency	97.7%						
EU efficiency	97.0%						
Protection							
PV reverse polarity protection	YES						
Over current/voltage protection	YES						
Anti-islanding protection	YES						
AC Short-circuit protection	YES						
Leakage current protection	YES						
Grid monitoring	YES						
DC switch	YES						
Ingress protection	YES						
DC Surge protection	YES						
AC Surge protection	YES						
General							
Dimensions(W*H*D)	TBD						
Weight	TBD						
Ingress protection rating	IP66						
Operating environment temperature range(°C)	-25~+60, >45°C derating						
Storage temperature range(°C)	-25~+60						
Relative humidity	0~100						
Display & Communication interface	Touch color screen, RS485/Wifi/CAN						
Warranty	5/10 years						
Cooling method	Smart cooling						
Topology	Transformer-less						
Altitude	<2000m						
Noise emission(typical)	<50dB						
Standards & Certification							