

w4HOUSE

building experience



Catalogo Impianti

11.1 Impianti Fotovoltaici



IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Walls S.r.l

Sede legale
Via Simone d'Orsenigo 5 - 20135
Milano (MI).

Sede operativa
Via Novara, 121 - 28074 Ghemme
(NO).

Contatti

Per ulteriori informazioni
www.w4house.eu

oppure tramite mail a
info@w4house.eu

o telefonicamente
+39 0163 087 875



CATALOGO



INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ. DA SEMPRE

OBIETTIVO COMUNE

Omnis Power nasce, nel 2010, da un gruppo di imprenditori con esperienza nel settore energetico con una idea comune: innovare il settore delle energie rinnovabili. Nata da diversi spin-off di aziende leader del settore, Omnis Power è all'avanguardia per ricerca di nuove tecnologie e sviluppo di prodotti competitivi.

GRUPPO EUROPEO

Oggi Omnis Power è una azienda europea, con esperienza internazionale, che crede e investe in Europa. Il gruppo sempre più solido conta già sedi in Italia, Lituania, Estonia, Germania e Norvegia oltre a numerosi partner in tutto il mondo.





40.000MQ

Totale aree magazzini logistici in Europa



25.000MQ

Totale aree produttive in Europa



1000+

Personale
Omnis Power

ITALIA



Produzione
pannelli fotovoltaici

LITUANIA



Produzione
inverter e batterie

Guardabosone (VC)

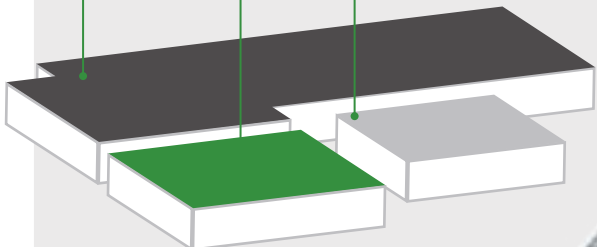
12.000 m² di fabbricato

Produzione
8.000 m²

Uffici
850 m²

Logistica
3.000 m²

Logistica esterna
100.000 m²



PREZZO AFFIDABILITÀ EFFICACIA

STRATEGIA DI MERCATO

La strategia di mercato Omnis Power è chiara. La catena unica di fornitura e la costante ricerca permette di avere prezzi competitivi, garantire affidabilità e altissima qualità oltre che una assistenza precisa, puntuale ed efficace.



PREZZO COMPETITIVO



RICERCA
E INVESTIMENTI COSTANTI



ASSISTENZA CONTINUA



GARANZIA
E CONTROLLO QUALITÀ

GARANZIA 30 ANNI

Il controllo di qualità è rigoroso in ogni fase della produzione, utilizziamo i metodi di prova più avanzati, verificando ogni pannello secondo i più elevati standard di qualità nel mondo. Grazie a tale processo, la Omnis Power fornisce una garanzia a lungo termine, con 30 anni di garanzia sui materiali e sulla efficienza di produzione.



QUALITÀ SOTTO CONTROLLO. SEMPRE

COLLABORAZIONI CONTINUATIVE



Dai test dei materiali in entrata alla produzione online, dai test OBA (Open Box Audit) allo stato di consegna, il sistema ERP (Business Management) creata dalla Omnis Power unisce tutti i dati in un unico database per una tracciabilità completa. Tutte le informazioni, come fornitori di materie prime, personale di produzione, risultati dei test di qualità e dettagli di produzione, sono disponibili online attraverso il nostro sistema ERP. Questi dati sono archiviati sul nostro server per l'accesso dei clienti e ci consentono di tracciare ed assumerci la responsabilità del monitoraggio dell'intero ciclo del prodotto e dell'ottimizzazione del processo produttivo.

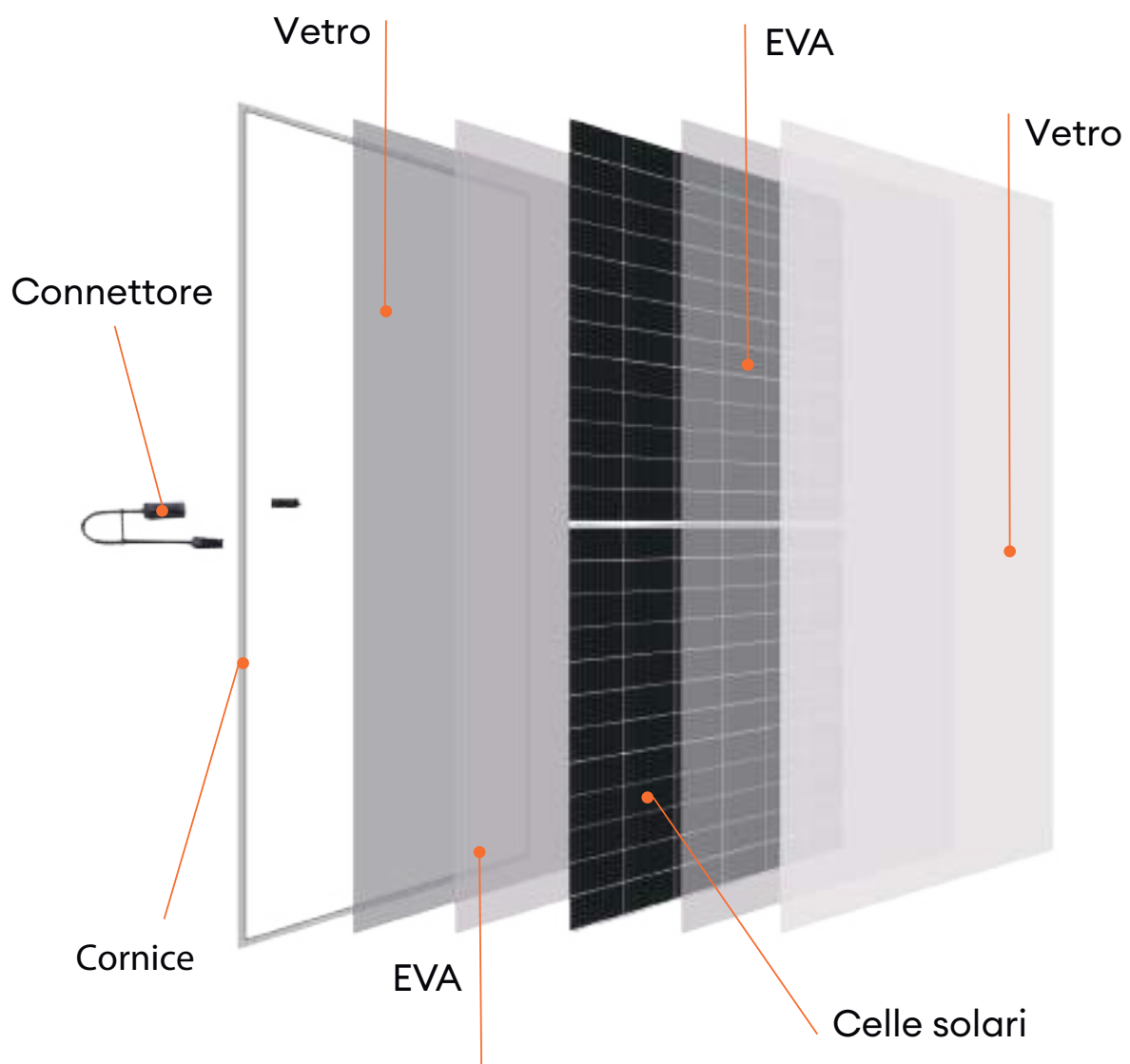


SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ

Omnis Power ha ottenuto i certificati del sistema di gestione per la qualità (ISO 9001:2015), sistema di gestione ambientale (ISO 14001:2015) e sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (ISO 45001:2018) da DNV e GZCC.

Omnis Power risponde anche ai criteri nazionali per l'eccellenza delle prestazioni GB/T19580-2012, i quali regolano non solo la qualità dei prodotti, ma anche gli scarti della produzione, carico ambientale e lungimiranza gestionale.

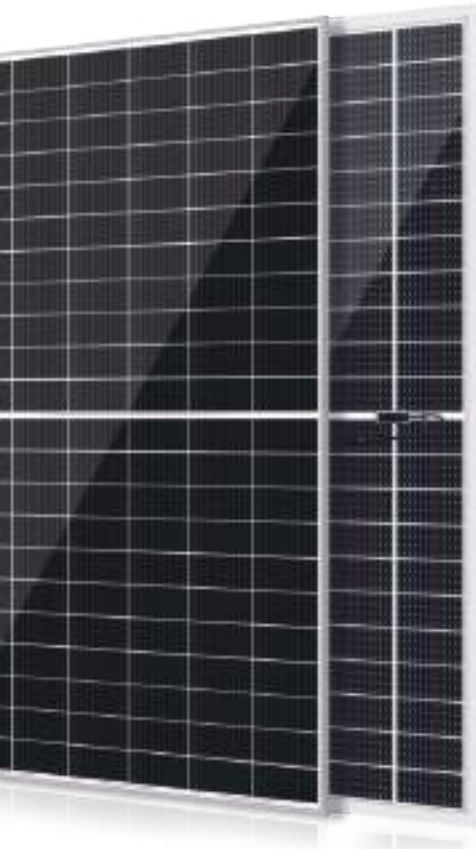
PARTNER E FORNITORI TECNOLOGICI



PER OGNI ESIGENZA

AMPIA GAMMA

Omnis Power propone una varietà di prodotti integrando wafer di silicio con celle bifacciali, strisce multi-bus, incapsulamento ad alta densità e altre tecnologie correlate. Con anni di investimenti in ricerca e sviluppo, Omnis Power innova e continua a fornire prodotti altamente competitivi e di valore ai clienti.



ALTA EFFICIENZA

Output in usita massimizzato, in meno spazio

PERDITA DI EFFICIENZA LIMITATA

Garantito un valore pari allo 0,4% / anno sulla produzione

GARANZIA ESTESA

30 anni di garanzia sui materiali e sullo stato di servizio

DURABILITÀ IN CONDIZIONI ESTREME

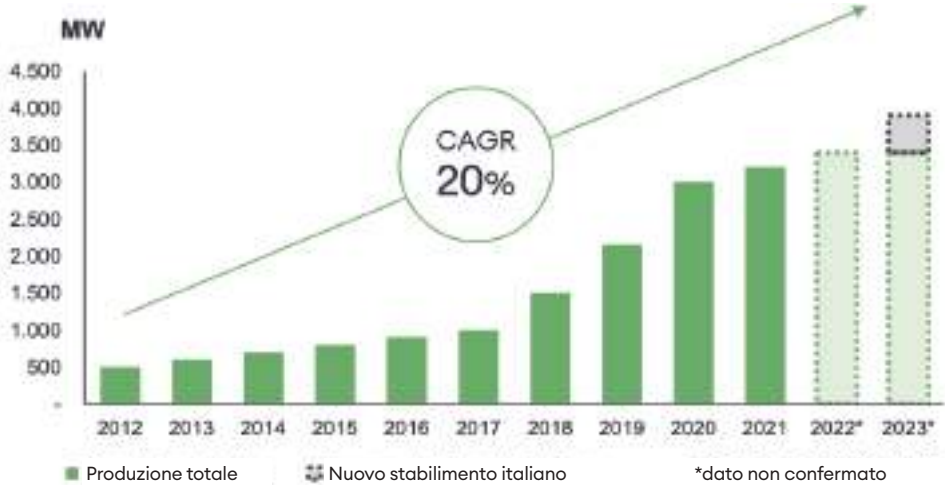
Positivo al test di resistenza a salinità, ammoniaca e carico meccanico

QUALITÀ ED EFFICIENZA

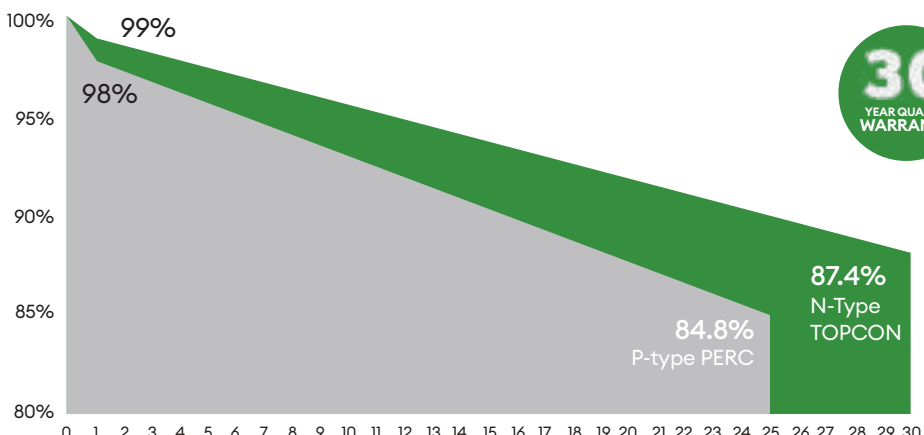
PERFORMANTI E GARANTITI

L'efficienza del pannello fotovoltaico è un fattore importante per il rendimento a lungo termine del sistema. Pannelli fotovoltaici più efficienti sono spesso anche più affidabili e duraturi nel tempo, il che si traduce in costi di manutenzione e sostituzione inferiori nel corso della vita del sistema.

CAPACITÀ DI PRODUZIONE TOTALE



LUNGO PERIODO DI GARANZIA - EFFICIENZA DEI MODULI





TECNOLOGIE INNOVATIVE

PERC

Passivated Emitter and Rear Cell

N-TYPE TOPCON

Tunnel Oxide Passivated Contact

SHINGLED

Scandole

Omnis Power investe costantemente in ricerca e sviluppo alla ricerca della qualità migliore e una sempre più alta efficienza.

- La tecnologia PERC fa riferimento ad una nuova architettura delle celle solari.
- Consente di migliorare l'assorbimento dello spettro luminoso in prossimità della superficie posteriore delle celle.
- Il vantaggio principale è di consentire ai produttori di ottenere efficienze più elevate rispetto alle celle solari standard.

- La tecnologia N-Type Topcon permette di generare un flusso di elettroni liberi che aumenta l'efficienza dei moduli.
- Miglior coefficiente di temperature (con un coefficiente a $-0,30\%/\text{°C}$ le prestazioni di generazione di energia sono particolarmente eccezionali ad alte temperature. ($0,75\%$ in più rispetto a PERC).)
- Guadagno di potenza con la bifacialità (2% in più rispetto al PERC grazie all'aumento del fattore bifacciale del 15%). La garanzia di potenza può raggiungere i 30 anni. Il degrado del primo anno è inferiore all'1%, il che significa che la potenza erogata all'anno 30 è garantita almeno all'87,4%).

- Minore perdita di energia dovuta all'ombreggiatura. La configurazione delle celle solari in scandole permette un cablaggio in gruppi e una configurazione in parallelo, che riduce significativamente le perdite causate dall'ombreggiamento.
- Una nuova posizione delle celle fotovoltaiche riduce lo spazio tra esse, permettendo di posizionare un numero maggiore di celle su ogni pannello solare. Il modulo solare Shingled dal design innovativo migliora l'efficienza e la sicurezza: riduce i costi e offre una soluzione sofisticata che ottimizza aspetto estetico e funzionalità.
- Pannelli dal design accattivante per nuove prospettive.

NORDIKA SERIES



NT5 N-TYPE 420W/440W BIFACIAL ULTRA BLACK

Electrical Data (STC)

	OP420M54-NT5-BF	OP425M54-NT5-BF	OP430M54-NT5-BF	OP435M54-NT5-BF	OP440M54-NT5-BF
Panel Efficiency (%)	21.5	21.8	22.0	22.3	22.5

Mechanical Data

Panel Dimension (H/W/O)	1172 x 1134 x 30 mm
Weight	24.2kg
Cell Type	108 cells, N-Type Monocrystalline 182x91 mm



NT5 N-TYPE 465W/485W BIFACIAL ULTRA BLACK

Electrical Data (STC)

	OP465M60-NT5-BF	OP470M60-NT5-BF	OP475M60-NT5-BF	OP480M60-NT5-BF	OP485M60-NT5-BF
Panel Efficiency (%)	21.6	21.8	22.0	22.2	22.5

Mechanical Data

Panel Dimension (H/W/O)	1903 x 1134 x 30 mm
Weight	26.3kg
Cell Type	120 cells, N-Type Monocrystalline 182x91 mm



NT5 N-TYPE 560W/580W BIFACIAL SILVER FRAME

Electrical Data (STC)

	OP560M72-NT5-BF S	OP565M72-NT5-BF S	OP570M72-NT5-BF S	OP575M72-NT5-BF S	OP580M72-NT5-BF S
Panel Efficiency (%)	21.7	21.9	22.1	22.3	22.5

Mechanical Data

Panel Dimension (H/W/O)	2278 x 1134 x 30 mm
Weight	32.3kg
Cell Type	144 cells, N-Type Monocrystalline 182x91 mm



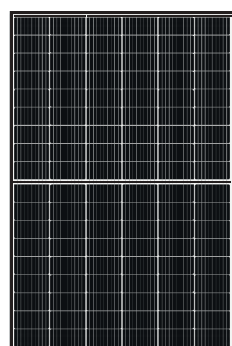
NT5 N-TYPE 675W/690W BIFACIAL SILVER FRAME

Electrical Data (STC)

	OP675M66-NT5-BF S	OP680M66-NT5-BF S	OP685M66-NT5-BF S	OP690M66-NT5-BF S
Panel Efficiency(%)	21.7	21.9	22.1	22.2

Mechanical Data

Panel Dimension(H/W/O)	2384 x 1303 x 35 mm
Weight	38.8kg
Cell Type	132 cells, PERC Monocrystalline 210x105 mm



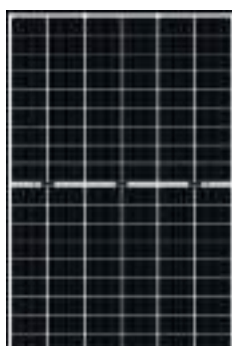
P5 PERC 400W/415W MONOFACIAL FULL BLACK

Electrical Data (STC)

	OP400M54-P5-M	OP400M54-P5-M	OP400M54-P5-M	OP400M54-P5-M
Panel Efficiency (%)	20.5	20.7	21.0	21.3

Mechanical Data

Panel Dimension (H/W/O)	1172 x 1134 x 30 mm
Weight	21.5kg
Cell Type	108 cells, PERC Monocrystalline 182x91 mm



P5 PERC 400W/415W BIFACIAL FULL BLACK

Electrical Data (STC)

	OP400M54-P5-BF	OP400M54-P5-BF	OP400M54-P5-BF	OP400M54-P5-BF
Panel Efficiency (%)	20.5	20.7	21.0	21.3

Mechanical Data

Panel Dimension (H/W/O)	1172 x 1134 x 30 mm
Weight	24.2kg
Cell Type	108 cells, PERC Monocrystalline 182x91 mm

ALL IN ONE



ALTE PERFORMANCE

- 200% PV sulla gestione
- Capacità di sovraccarico del backup del 200%.
- Max efficienza 97,3%, Efficienza batteria 97%
- Precisione di monitoraggio del carico 10W, soglia di scarica della batteria 10W



ALTA AFFIDABILITÀ

- Protezione ridondante a livello di UPS contro l'interruzione del carico di backup
- Firmware a tre livelli e protezione della batteria hardware a due livelli
- Monitoraggio multiplo della temperatura, gestione termica delicata
- Max 6 inverter in parallelo per aumentare la disponibilità di potenza

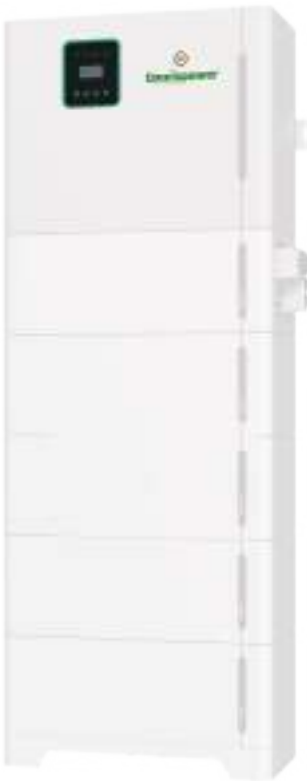


MASSIMA INTELLIGENZA

- L'EMS interno ottimizza automaticamente l'approvvigionamento energetico domestico
- Previsione della produzione di energia fotovoltaica
- Servizio di energia elettrica integrato, FCAS, VPP, ecc.
- Monitoraggio online, diagnosi online, servizio online



OP-1PL-5KW-10KWH



OP-3PH-10KW-20KWH

Parameters	OP-1PL-5KW-10KWH	OP-3PH-10KW-20KWH
Nominal Output Power to Grid	5kWA	10kWA
Nominal Output Power	5kWA	10kWA
Max.Efficiency	97%	97,5%
Battery Working Voltage Range	40V-58V	150-550V
Max.Charging/Discharging Power	5kW	11kW
Rated.Charging/Discharging Current	95A	45A
Battery Type	Lithium iron phosphate (LFP)	Lithium iron phosphate (LFP)
Rated energy (kwh)	10.24kwh	20.48kwh
Module parameters	51.2V100Ah (16S1P)/5.12kwh	102.4V50Ah (32S1P)/5.12kwh
Module weight	60kg	55kg
Weight	180kg /Overall weight	310kg /Overall weight
Size	540mm*240mm*1710mm/(W*T*H)	680mm*290mm*1850mm/(W*T*H)
Ingress Protection	IP65	IP65

POWERCORE HOME



ELECTRICAL CHARACTERISTICS (HIGH VOLTAGE SERIES)

Model	PowerCore Home-HV10	PowerCore Home-HV15	PowerCore Home-HV19	PowerCore Home-HV23
Battery Type	LFP	LFP	LFP	LFP
Rated Voltage	230.4V	307,2V	348V	460,8V
Rated Energy	11.52kWh	15.36kWh	19.2kWh	23.04kWh
Dimensions (W*D*H)	635*335*565mm	635*335*710mm	635*335*855mm	635*335*1000mm
Weight	130.5kg	170kg	209.5kg	249kg
Communication interface	CAN/RS485			
IP Rating	IP65			
Cycle life	8000 cycles			
Warranty	10 years			

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (LOW VOLTAGE SERIES)

Model	PowerCore Home-LV05	PowerCore Home-LV10	PowerCore Home-LV15	PowerCore Home-LV20
Rated Voltage	51.2V	51.2V	51.2V	51.2V
Rated Energy	11.52kWh	15.36kWh	19.2kWh	23.04kWh
Dimensions (W*D*H)	665*200*503mm	665*200*771mm	665*200*1039mm	635*335*1000mm
Weight	130.5kg	170kg	209.5kg	249kg
Communication interface	CAN/RS485			
IP Rating	IP65			
Cycle life	8000 cycles			
Warranty	10 years			

POWERCORE ULTRA

Economical and efficient

All-in-one solution: battery block, load controller, highly efficient three-level topology BMS and PCS integrated in one device to ensure maximum system efficiency. Series connection of one group without loss in parallel connection.

Safe and reliable

Standard cabinet with fire insulation system, unmatched cooling by liquid, combustible material detection technology and FM200 fire extinguishing system ensure safety and good controllability.

Smart and simple to use

Suitable for various purposes. Compatible with 400V mains systems. Supports peak reduction, demand management, standby power, frequency regulation, fault monitoring, and logging functions. Working data can be accessed via Wi-Fi connection, 5G, LAN, and other interfaces that allow the equipment to operate in automatic mode.

Easy to install

Ready-to-use self-installation solution (plug-and-play). Flexible expansion options to meet all energy needs.



POWERCORE UTILITY

Safety and reliability

Precise thermal management ensures the stability of the battery system. Multi-level battery protection from cell to whole system and modular system ensures maximum safety. The disengagement lever system of the battery allows setting, turning on, and turning off the pre-alarm according to IP 55 and provides C4 corrosion protection.

Efficiency and flexibility

High battery efficiency and longer life thanks to one of the best liquid cooling technologies on the market. Extremely flexible possibilities according to the customer's needs.

Profitability

Integrated ESS for easy installation, start of operation, and maintenance. High availability and efficiency, which determine the economic operation of the system.

Smart and powerful

A combination of robust construction and smart features ensures maximum availability and efficiency. The smart control system provides information about the working condition.



BATTERY STACK

Reliable

Lithium ferro-phosphate (LFP) for long-term cycles. Cycle time: ≥ 8000 . Compact structure leading to higher energy density.

Safe

Liquid cooling. Due to the unique construction of the liquid cells, a temperature difference of no more than 2°C is maintained between the cells. Even thermal distribution ensures maximum performance.

Smart

Suitable for inverter with operating voltage from 600 to 1500 volts. Integrated with hoypower's patented BMS system, monitors the battery condition in real-time.

Simple

Modular construction; simple and quick installation due to the self-installation (plug-and-play) principle. Flexibility and expandability to meet all energy needs.



POWERCORE MEGA

Safety and reliability

Precise thermal management ensures the stability of the battery system. Multi-level battery protection from cell to whole system and modular system ensures maximum safety. Disengagement lever. IP54 and C4 corrosion protection class.

Cost effectiveness

Integrated ESS for easy installation, start of operation, and maintenance. Continuous availability and efficiency make the system economical to operate.



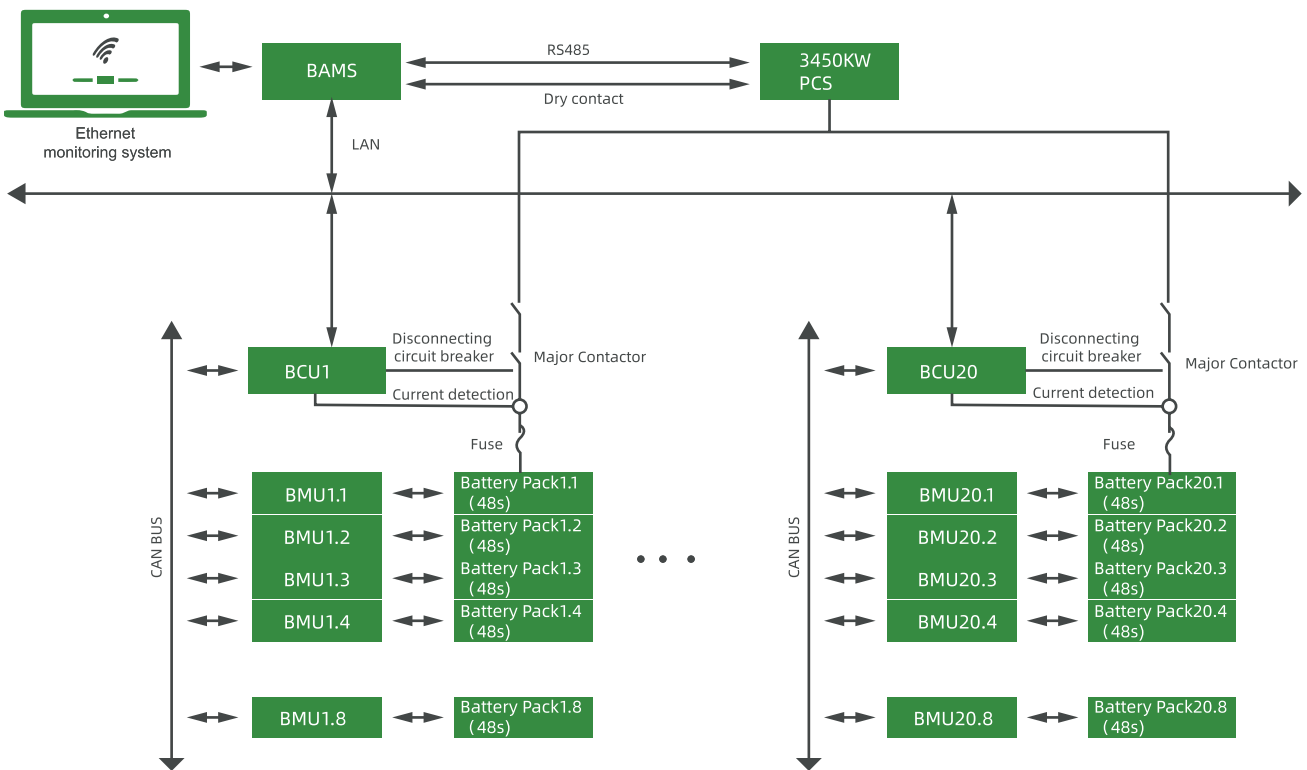
Efficiency and flexibility

High battery efficiency and longer life thanks to one of the best liquid cooling technologies on the market. Maximum level switching capabilities due to parallel connection.

Smart and powerful

A combination of robust construction and smart features ensures maximum availability and efficiency. The smart control system provides information about the working condition.

BMS



Perform Diagnosis

Monitors cell-to-cell variations over time; diagnoses errors, detect safety risks, and sends warning signals Real time monitoring and self-diagnostics Records the pack's and the individual's cell signals; stores data related to the battery's life cycle history

Control Operating Conditions

Measures voltage, current, and temperature signals and controls these parameters to achieve cell balance and prevent damage to the battery Multi-level protections at cell level and battery system level

Lifetime Optimization

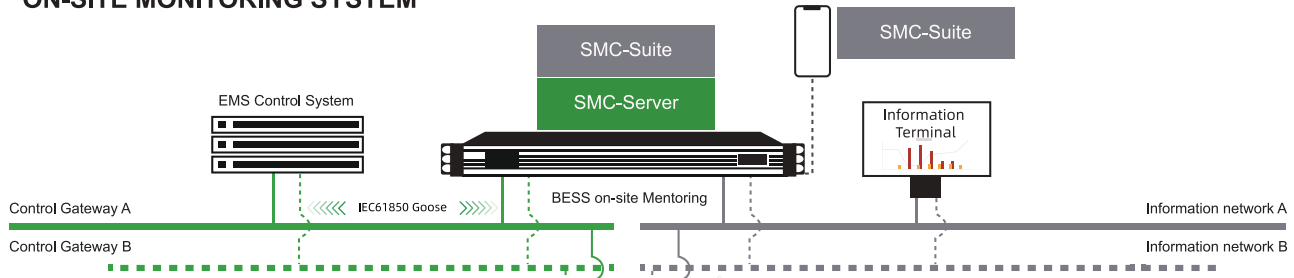
Intelligent balancing and SOC algorithms enabled by high speed and accurate measurements Synchronized measurements of current, temperature and voltage ensure a precise status of each individual cell

Estimate Parameters

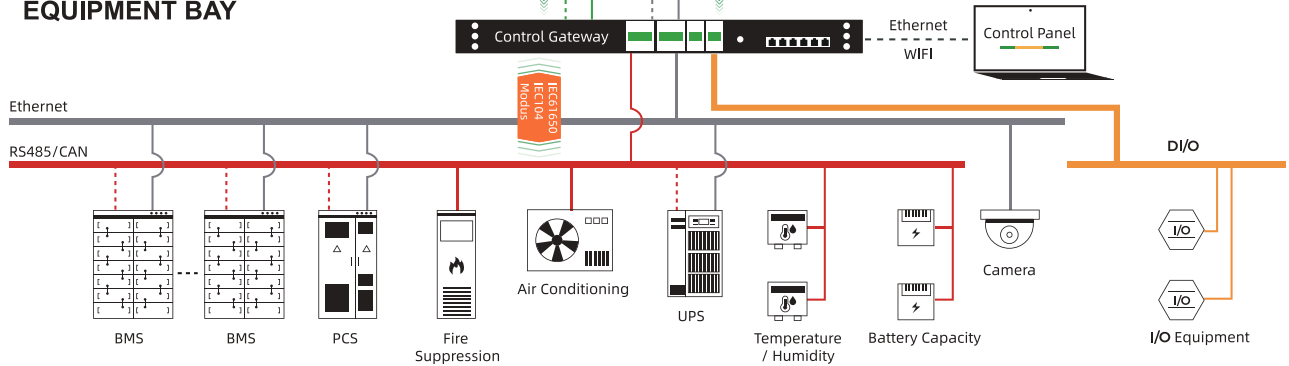
Determines cell and pack levels such as State of Charge (SOC) and State of Health (SOH); communicates with controllers for cell balancing

EMS ENERGY MANAGEMENT SYSTEM

ON-SITE MONITORING SYSTEM



EQUIPMENT BAY



Intelligent and flexible

Supports monitoring of multiple complementary systems such as power source, grid, load, and energy storage
Supports fast switching between multiple modes such as solar-charging and storage, grid-connection, and off-grid, and has black-start capability
Integrated with fiber optic switches, enabling multiple networking configurations and flexible convenience

Safe and reliable

Equipped with intrusion detection, vulnerability scanning, DDOS protection, and virus immunity
System operating logs are traceable
Supports massive data storage

Simple and efficient

Supports comprehensive management of megawatt-level energy storage systems
Supports seamless integration with power grid dispatching and third-party monitoring systems
Has big data analysis and computing capabilities, with SOC automatic maintenance control

INVERTER

HYBRID S SERIES

Model	Omnis S-3000LV	Omnis S-3680LV	Omnis S-4600LV	Omnis S-5000LV	Omnis S-6000LV
Battery type					Li-ion/lead-acid
Rated Battery Voltage (V)					48
Voltage Range (V)					40-60
Number of MPPTs	1	2	2	2	2
Max n. of PV String per MPPT	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Max PV Input Current (A)	14/14	14/14	14/14	14/14	14/14
Max efficiency	97,6%	97,6%	97,6%	97,6%	97,6%
Dimension (W*H*D)					502x461x202mm
Weight					25kg
User Interface					LED/APP
Protection Degree					IP65

HYBRID T SERIES

Model	Omnis T-5000HV	Omnis T-6000HV	Omnis T-8000HV	Omnis T-10000HV	Omnis T-12000HV
Battery type					Li-ion
Rated Battery Voltage (V)					500
Voltage Range (V)					170-600
Number of MPPTs	2	2	2	2	2
Max n. of PV String per MPPT	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2
Max PV Input Current (A)	14/14	14/14	14/14	14/28	14/28
Max efficiency	97,6%	97,6%	97,6%	97,6%	97,6%
Dimension (W*H*D)					502x486x202mm
Weight					26kg
User Interface					LED/APP
Protection Degree					IP65



ON-GRID PCO 3-15KW

Model	PCO 3KTR	PCO 4KTR	PCO 5KTR	PCO 6KTR	PCO 8KTR	PCO 9KTR	PCO 10KTR	PCO 11KTR	PCO 12KTR	PCO 15KTR1
Max Input Power	4.8kW	6.4kW	8kW	9.6kW	12.8kW	14.4kW	16kW	17.6kW	19.2kW	24kW
Max Input Voltage	1100V									
Rated Input Voltage	600V									
N. MPP Trackers	2									
N. String per MPPT	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/2
Max Current per MPPT	14A/14A	14A/14A	14A/14A	14A/14A	14A/14A	14A/14A	14A/14A	14A/14A	14A/14A	14A/28A
Rated Grid Frequency	50Hz / 60 Hz									
Max Efficiency	98.4%	98.4%	98.4%	98.4%	98.7%	98.7%	98.7%	98.7%	98.7%	98.7%
Communications	Standard: RS485 / USB - Optional: WiFi / GPRS / Ethernet									
Dimensions (W*H*D)	481x395x195mm									
Weight	12kg	12kg	12kg	12kg	13.5kg	13.5kg	13.5kg	13.5kg	13.5kg	13.5kg
Protection Degree	IP66									



ON-GRID PCO 15-25KW

Model	PCO 15KTR	PCO 17KTR	PCO 20KTR	PCO 22KTR	PCO 25KTR
Max Input Power	24kW	27.2kW	32kW	35.2kW	40kW
Max Input Voltage	1100V				
Rated Input Voltage	600V				
N. MPP Trackers	2				
N. String per MPPT	2/2	2/2	2/2	2/2	2/3
Max Current per MPPT	26A	26A	26A	26A	26A/39A
Rated Grid Frequency	50Hz / 60 Hz				
Max Efficiency	98.40%				
Communications	Standard: RS485 / USB - Optional: WiFi / GPRS / Ethernet				
Dimensions (W*H*D)	534x440x220mm				
Weight	24kg				
Protection Degree	IP66				

INVERTER



ON-GRID PCO 25-40KW

Model	PCO 25KTR-3M	PCO 30KTR	PCO 33KTR	PCO 36KTR	PCO 405KTR
Max Input Power	40kW	48kW	52.8kW	57.6kW	64kW
Max Input Voltage		1100V			
Rated Input Voltage		600V			
N. MPP Trackers	3	3	3	4	4
N. String per MPPT	2	2	2	2	2
Max Current per MPPT		26A			
Rated Grid Frequency		50Hz / 60 Hz			
Max Efficiency		98.60%			
Communications		Standard: RS485 / USB - Optional: WiFi / GPRS / Ethernet			
Dimensions (W*H*D)		600x430x230mm			
Weight		30kg			
Protection Degree		IP66			



ON-GRID PCO 50-75KW

Model	PCO 50KTR	PCO 50KTRL	PCO 60KTR	PCO 60KTRL	PCO 66KTRL	PCO 70KTRL
Max Input Power	80kW	80kW	96kW	96kW	105.6kW	112kW
Max Input Voltage				1100V		
Rated Input Voltage	600V	600V	600V	600V	700V	700V
N. MPP Trackers				4		
N. String per MPPT	3/2/3/2			3/3/3/3		
Max Current per MPPT	39A/26A/39A/26A			39A		
Rated Grid Frequency		50Hz / 60 Hz				
Max Efficiency		98.70%				
Communications		Standard: RS485 / USB - Optional: WiFi / GPRS / Ethernet				
Dimensions (W*H*D)		650x450x260mm				
Weight		50kg				
Protection Degree		IP66				



ON-GRID PCO 100-136KW

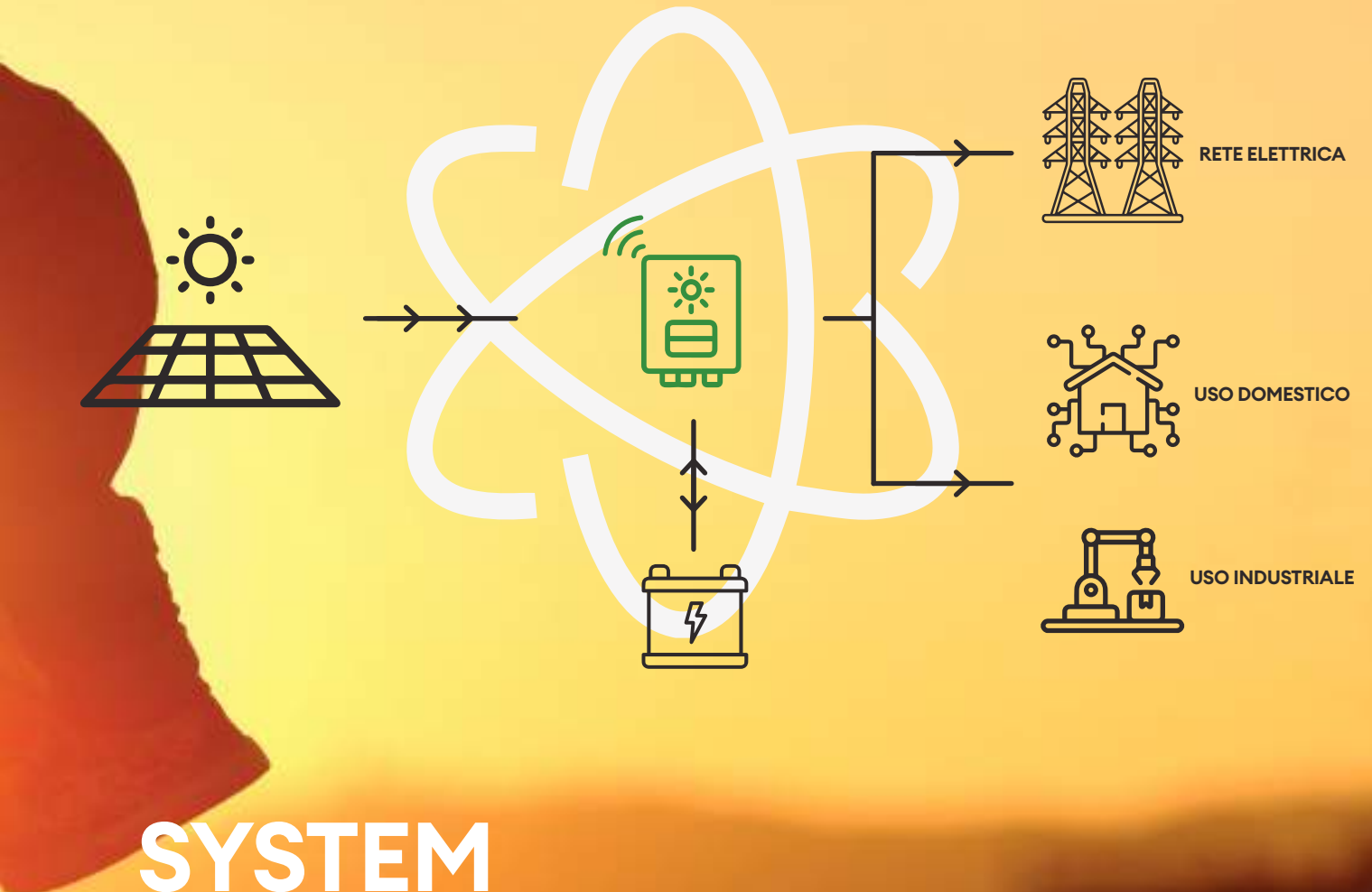
Model	PCO 100KTR	PCO 100KTR-F	PCO 110KTR	PCO 110KTR-F	PCO 136KTR-L	PCO 136KTR-LF	PCO 136KTR-X	PCO 136KTR-XF
Max Input Power	150kW						160kW	
Max Input Voltage	1100V							
Rated Input Voltage	530V-850V						560V-850V	
N. MPP Trackers	9	9	10	10	12	12	12	12
N. String per MPPT	2							
Max Current per MPPT	26A	30A	26A	30A	26A	30A	26A	30A
Rated Grid Frequency	50Hz / 60 Hz							
Max Efficiency	98.7%							
Communications	Standard: RS485 / USB - Optional: WiFi / GPRS / Ethernet							
Dimensions (W*H*D)	1050x660x330mm							
Weight	95kg	95kg	98kg	98kg	101kg	101kg	101kg	101kg
Protection Degree	IP66							



LA RIVOLUZIONE DEL MERCATO

Crediamo in una tecnologia che sappia coniugare le opportunità dell'iperconnettività e del cloud con un'idea di energia nuova, più efficiente, e che rispetti l'ambiente nel quale vivranno i nostri figli.

L'impegno di Omnis Power non si ferma alla sola produzione di tecnologie "Hardware" come pannelli solari, batterie e inverter. Grazie alla collaborazione con Università e società di sviluppo tecnologico, la messa a punto di nuove tecnologie permetterà, in tempi brevi, di rivoluzionare radicalmente il mercato.



SYSTEM INTEGRATOR

Un sistema estremamente evoluto pensato per assistere e gestire in autonomia impianti fotovoltaici di famiglie, comunità energetiche ed impianti industriali, riducendo drasticamente i costi energetici.

...immagina di avere un sistema che riesce a prevedere il comfort della tua casa o del tuo ufficio. Che sappia leggere la situazione atmosferica, conoscere e comparare i prezzi dell'energia sul mercato per accumulare energia nei momenti più opportuni.

L'intelligenza artificiale attiva è alle porte per facilitare la tua vita e farti risparmiare.



omnispowereurope.com

HEADQUARTERS SOUTH EUROPE

OMNISPOWER ENGINEERING SPA

Regione Merconsile, 1 - 13010 Guardabosone (VC)
info@omnispowereurope.com

ITALY BRANCH AND HUB

Via Galileo Galilei, 41 - 20007 Cornaredo (MI)
Tel. 02.80826704
italy@omnispowereurope.com

HEADQUARTERS NORTH EUROPE

OMNISPOWER EUROPE

Ringuvos gatvu0117 74 LT-45245 Kaunas
+370 69921000
info@omnispowereurope.com

SWEDEN BRANCH

Fosievu00e4gen 29B #2204
214 31 Malmu00f6 Sweden
+46 736563878
sweden@omnispowereurope.com

ESTONIA BRANCH

Pu00e4rnu mnt 21-2, 10141 Tallinn, Estonia
+372256993503
estonia@omnispowereurope.com

LITHUANIA BRANCH

UAB OMNISPOWER BALTIC
Ringuvos gatvu0117 74 LT-45245 Kaunas
+370 69921000
baltic@omnispowererope.com