

INGECON® SUN STORAGE ALL-IN-ONE

LA NUOVA ENERGIA PER LA TUA CASA

Sistema fotovoltaico di accumulo di energia





Il sistema permette di immagazzinare nelle batterie energia solare autoprodotta e di utilizzarla al bisogno, anche quando l'impianto fotovoltaico non sta funzionando, coprendo gran parte del fabbisogno di energia elettrica e tagliando sensibilmente i costi della bolletta.

La soluzione all-in-one, adatta ad applicazioni sia indoor sia outdoor, è composta da inverter ibrido, batterie e gestione dei carichi preferenziali tutto in un unico oggetto e viene installata senza cavi a vista grazie ad uno spazio interno dedicato all'elettromeccanica di connessione e protezione.

Caratterizzata da un design esclusivo e personalizzabile studiato nei minimi particolari, è adattabile all'arredamento e all'estetica della casa.

Il modello in configurazione base esprime la sua personalità ed unicità di forme, offrendo un design unico caratterizzato da linee decise e da finiture ricercate e durevoli. **Bertone Design** ha deciso di implementare questo sistema dando la possibilità all'utente finale di personalizzare l'estetica: mediante kit sarà possibile aggiungere delle "skin" con finiture speciali e ricercate in grado di integrarsi nell'ambiente domestico.

Questo sistema è compatibile con le **pompe di calore** e gli **e-Chargers** di **V2C** e **Orbis**. Per maggiori informazioni contattare V2C.





SISTEMA ALL-IN-ONE

Caratteristiche del sistema:

- Sistema indipendente e modulare con un massimo di 5 moduli batteria;
- design esclusivo e personalizzabile, adattabile ad ogni contesto;
- configurazione e installazione semplice e immediata;
- sistema multi-master che garantisce continuità di utilizzo in qualsiasi condizione;
- inverter ibrido con EMS integrato sovradimensionabile sino a 11.5 kWp;
- modalità di utilizzo: auto-consumo/back-up/off-grid (ad isola);
- funzione anti black-out integrata senza costi o materiale addizionale;
- tutto integrato, senza cavi a vista;

 spazio disponibile, all'interno del case inverter, per incorporare l'elettromeccanica di connessione che ne permette un'installazione senza cavi a vista.

Ad esempio:

- Protezione dispositivo;
- sistema switch in caso di avaria;
- dispositivo di sovratensione per le stringhe;
- gateway per CER.

Installazione elettromeccanica per installazioni

INDOOR



Installazione elettromeccanica per installazioni

OUTDOOR



Scegli la tua colorazione

L'applicazione delle "skin" è facile e veloce. Le "skin" colorate in metallo offrono una vasta gamma di tonalità e finiture eleganti, mentre la variante bianca in Betacryl combina purezza del design con la versatilità di un materiale innovativo.



Scegli quando vuoi l'estetica che preferisci, aggiugendo «skin» disponibili in **un'ampia gamma di colori, materiali e finiture**



Verde Babua Inserti bianchi Adesivi grigio antracite



Bianco Bodrum Inserti rossi Adesivi bianchi



Blu Sablé Inserti legno Adesivi grigio antracite



Grigio Cemento Inserti bianchi Adesivi bianchi





Marrone Caffè Inserti in legno Adesivi bianchi



Bianco Bodrum Inserti bianchi Adesivi grigio antracite



Grigio Antracite Inserti bianchi Adesivi grigio antracite



Betacryl Bianco Laterali grigio







Inserti in **legno bianco**

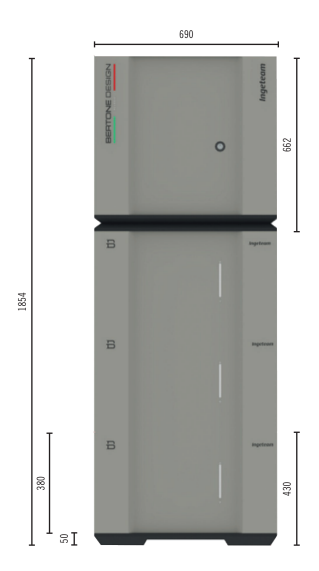


Inserti in legno naturale



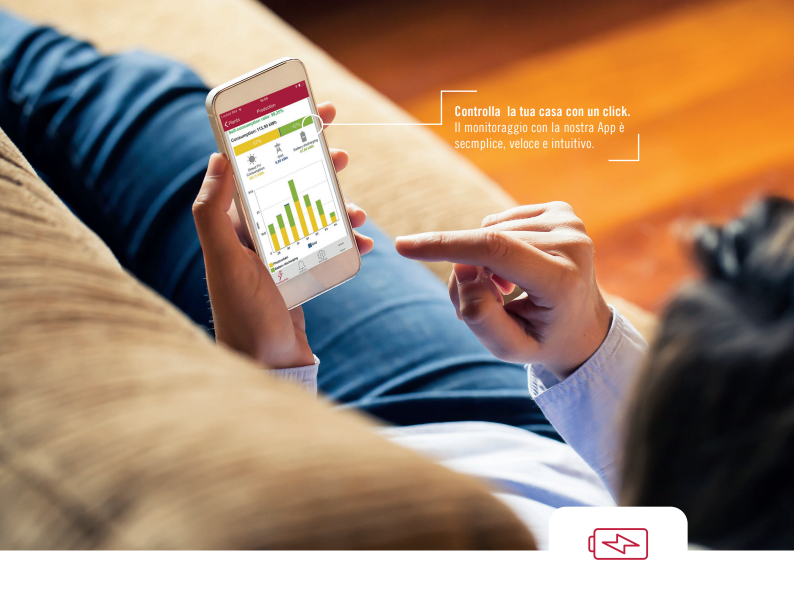
Inserti in **legno rosso**

DIMENSIONIINGECON® SUN STORAGE ALL-IN-ONE.





NUMERO DI MODULI BATTERIA	LARGHEZZA (MM)	PROFONDITÀ (MM)	ALTEZZA (MM)	
1	690	220	1094	
2	690	220	1474	
3	690	220	1854	
4	690	220	2234	
5	690	220	2614	



INGECON® SUN Monitor

Mai più interruzioni di energia elettrica e rischi di blackout.

Il sistema di accumulo fotovoltaico di Ingeteam è una soluzione altamente tecnologica ed affidabile che permette il passaggio pressoché istantaneo dalla rete elettrica al funzionamento a batteria, senza interruzioni per gli elettrodomestici, evitando ogni rischio di black-out.

Permette di assorbire i picchi dei consumi utilizzando anche più elettrodomestici contemporaneamente senza mai rischiare di rimanere senza energia.

La potenza risulterà infatti raddoppiata grazie alla presenza del sistema di accumulo fotovoltaico (ad esempio con una potenza di allaccio da 3 kW si possono raggiungere i 6 kW).

Si potrà sempre utilizzare l'energia accumulata nelle batterie senza rischiare di rimanere senza e assicurando la continuità di funzionamento degli elettrodomestici. Grazie all'App INGECON® SUN Monitor sviluppata da Ingeteam si possono tenere i consumi sempre sotto controllo. L'app semplice ed intuitiva, permette di accedere ai dati relativi all'impianto fotovoltaico da qualsiasi dispositivo connesso ad internet.



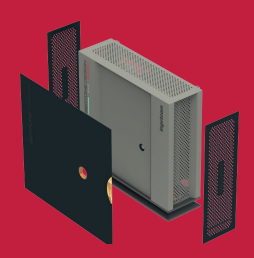




Siamo conformi alla normativa NIS II sulla Cyber Security e il nostro Cloud è situato all'interno della comunità europea.

INGECON® SUN STORAGE 1PLAY TL M

Inverter ibrido monofase senza trasformatore con sistema a doppio MPPT





Caratteristiche

- Sistema a doppio MPPT;
- comunicazione RS-485 per il wattmetro;
- comunicazione Wi-Fi ed Ethernet;
- comunicazione CAN Bus 2.0 per il BMS;
- 2 ingressi digitali configurabili;
- 2 uscite a potenziale libero configurabili;
- sistema di precarica all'ingresso della batteria;
- relay per il collegamento neutro-terra dei carichi critici negli impianti di tipo TT;
- rapida messa in funzione e visualizzazione dell'impianto grazie all'interfaccia utente di INGECON® SUN Monitor;
- possibilità di operare solo dal campo fotovoltaico e di aggiungere il sistema di accumulo solo in un secondo momento;
- adatto per installazioni interne ed esterne (IP65).
- funzionalità di back-up disponibile per gli impianti di autoconsumo;
- funzionalità di peak shaving;
- configurazione dei tempi di carica/scarica della batteria;
- comunicazione Modbus TCP / Wi-Fi con i caricatori per veicoli elettrici.

Protezioni

- Sovratensioni AC;
- guasti di isolamento;
- cortocircuiti e sovraccarichi in uscita:
- interruttore DC per il campo fotovoltaico;
- anti-islanding con disconnessione automatica.

L'inverter ibrido INGECON® SUN STORAGE 1Play TL M consente di combinare la generazione fotovoltaica e l'accumulo di energia senza bisogno di ulteriori inverter fotovoltaici.

Questo inverter è dotato di un doppio sistema di inseguimento del punto di massima potenza (MPPT), che gli consente di prelevare la massima potenza dal campo fotovoltaico, compresi gli impianti montati su tetto con orientamenti diversi o con ombreggiature parziali. L'inverter è dotato di serie di un sistema di gestione dell'energia (EMS).

L'EMS consente funzionalità più avanzate, come l'autoconsumo. Grazie all'EMS integrato, l'impianto può essere monitorato in ogni momento tramite PC o telefono cellulare con l'applicazione gratuita INGECON® SUN Monitor, disponibile su Play Store e App Store.

Avvio rapido e semplice e visualizzazione di dati e grafici attraverso l'interfaccia utente integrata. Inoltre, gli utenti possono facilmente aggiornare il firmware dell'inverter dall'applicazione, tramite PC, tablet o cellulare.

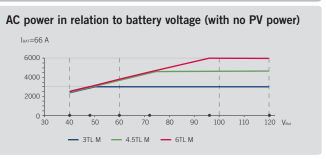


	3TL M	4.5TL M	6TL M			
Battery input (DC)						
Voltage range ⁽¹⁾		40 ~ 460 V				
Maximum charge / discharge current	66 A					
Type of battery	Lead-acid, ion-lithium (LG, BYD, Pylontech) ⁽²⁾					
Communication with ion-lithium batteries	CAN Bus 2.0					
PV input (DC)						
PV array maximum power	11.5 kWp					
MPP voltage range	80 ~ 480 V					
Operation voltage range	80 ~ 480 V					
Maximum input voltage ⁽³⁾		550 V				
Maximum input current (input 1 / input 2)(4)	15 A / 15 A					
Shortcircuit current (input 1 / input 2)		20 A / 20 A				
Number of MPPTs		2				
Number of inputs (input 1 / input 2)		1/1				
Grid input (AC)						
- Rated voltage	230 V					
/oltage range		172 ~ 264 V				
Nominal Frequency	50 / 60 Hz					
requency range	40 ~ 70 Hz					
Network type		TT / TN				
Rated power	3 kW	4.5 kW	6 kW			
Max. temperature for rated power		40 °C				
Rated current	13 Arms	20 Arms	26 Arms			
Power factor		0 ~ 1				
Critical load output (AC)						
Max. power (25 °C) 30 min, 2 min, 3 s ⁽⁵⁾		6,400 / 6,900 / 7,900 W				
Rated current	13 Arms	20 Arms	26 Arms			
Rated voltage ⁽⁶⁾	220 ~ 240 V					
Rated frequency ⁽⁶⁾		50 / 60 Hz				
Power factor	-0.8 ~ 1 ~ 0.8					
Back-up function response time	12 ms					
Features						
Maximum efficiency	95.5%	96%	96%			
Euroefficiency	95.1%	95.2%	95.2%			
	33.170	33.270	33.270			
Cooling system Cooling system		Forced ventilation				
Air flow	Forced ventilation 45 m ³ /h					
Consumption in stand-by mode	45 III 7 II					
Operating temperature		-20 ~ +65 °C				
Relative humidity (non-condensing)		4 ~ 100 %				
Protection class		IP65				
Maximum altitude		2,000 m				
Marking	2,000 m					
EMC and safety regulations						
ENIO and salety regulations	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 62109-1, EN62109-2, AS62040.1, FCC Part 15					
Grid connection standards	DIN V VDE V 0126-1-1, EN 50438, CEI 0-21, VDE-AR-N4105:2011-08, G59/3, G83/2, AS4777.2:2015, IEC 62116, IEC 61727, UNE 206007-1:2013, UNE 206006:2011, UNE 217001 IN:2015, NRS097-2-1, ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150, South African Grid code, P.O.12.2, G99, EN 50549-1					

Notes: (1) The maximum power supplied by the battery shall be the battery voltage multiplied by the maximum discharge current (2) Consult the Ingeteam website for a list of compatible batteries (3) Never exceed. Consider the voltage increase of the panels 'Voc' at low temperatures (4) For parallel connected PV inputs, the total maximum current would be 30 A (5) In stand-alone mode, these powers are only available if the power of the batteries added to the PV power reaches these values (6) Configurable voltage and frequency.

Weight and dimensions (mm)





INGECON® SUN STORAGE BATTERY 52 HV

Moduli di batterie al litio





Moduli batteria al litio intercambiabili con tensione nominale di 96V 50Ah progettati per essere utilizzati nel pacchetto. Il modulo batteria è di tipo modulare, ognuno è un modulo indipendente che può essere collegato all'inverter da solo o con un massimo di altri 4 moduli batteria in parallelo. È possibile collegare fino a 5 moduli batteria. Il grado di protezione del modulo batteria è IP54, il sistema di raffreddamento è ad aria naturale. É l'unica batteria sul mercato con heating system per l'installazione outdoor a basse temperature.

Ogni modulo contiene:

- Sistema di gestione della batteria (BMS);
- mezzi di protezione (un fusibile);
- mezzi di connessione (sistema di pre-carica, contattore di collegamento);
- doppio set di connessioni DC, collegate internamente in parallelo, per un facile collegamento in parallelo dei moduli batteria. I terminali sono dimensionati per 66A (corrente massima di carica/scarica dell'inverter);
- interruttore di interruzione del carico, accessibile dall'esterno, chiuso con un coperchio;
- una semplice interfaccia a LED che mostra lo stato del modulo.

Collegamento tra i moduli delle batterie

L'installazione non necessita di alcun cablaggio tra i moduli delle batterie, né per le connessioni di alimentazione né per quelle di comunicazione.

I connettori maschio e femmina di interconnessione tra i moduli sono posizionati sul coperchio superiore e sul fondo di ciascun modulo.

La forma dei moduli è tale da permettere di inserire facilmente un modulo in quello precedente senza rischio di danneggiare i connettori.

Accessori di completamento

- Cavi di collegamento:
- protezione per i connettori del modulo batteria inferiore;
- piedini per il modulo batteria inferiore.

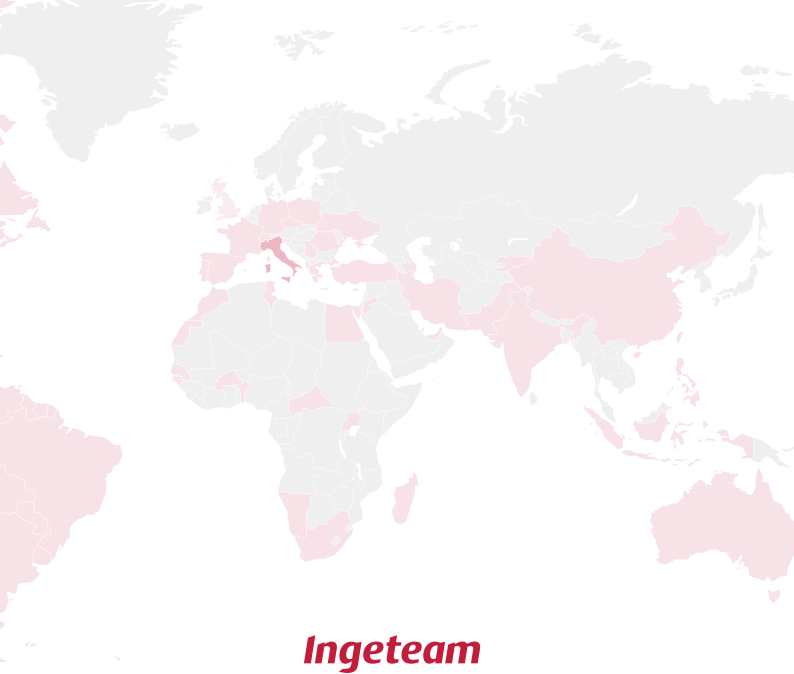
Interfaccia utente

Ogni modulo batteria ha una propria interfaccia utente con una striscia LED colorata in base al SOC, ma ha anche altre funzioni di segnalazione utilizzando colori diversi:

- Bianco: carica delle batterie
- Bianco lampeggiante: batteria scarica
- Giallo lampeggiante: avviso di temperatura
- Rosso lampeggiante: allarme.

	INGECON® SUN STORAGE BATTERY 52 HV			
	Lithium Battery			
Battery System Capacity	4,8 kWh			
Single Module Nominal Voltage	96 V			
Application	LV			
Modules Expandibility	LV Mode: Up to 5 battery modules			
Voltage Range	84 V - 108 V			
Net Capacity	50 Ah			
Dimension	690 x 216 x 380 mm			
Weight	55 kg			
Charge / Discharge Current	50 A			
Peak	66 A			
Depth of Discharge	97%			
Communication Port	CAN (towards inverters) and Wi-Fi			
Single string quantity	5 pcs			
Discharge Temperature	- 20 ~ 55° C (With built-in heating function)			
Charge Temperature	-10 ~ 55° C (With built-in heating function)			
Protection degree	IP54			
Humidity	100% non condensing			
Altitude	1000 m a.s.l.			
Design Life	10 ↑ Years (25°C)			
Expected Life Cycles @ STC	>7.000† (25°C 80% DoD - SOH 65%)			
Standards	UN 38.3, IEC 62619, IEC 61000, CEI 0-21			
Features	Master/Slave self configuration, protection and disconnection means included, parallel box not needed			
Safety	Manual DC Braker, Connection Contactor, Fuse			

Inverter	Battery Package					
	1 module, 4800 Wh	2 modules, 9600 Wh	3 modules, 14400 Wh	4 modules, 19200 Wh	5 modules, 24000 Wh	
Storage 1Play 3TL M	X	X	X	X	X	
Storage 1Play 4.5TL M	X	X	X	X	X	
Storage 1Play 6TL M	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	



Siamo nati da oltre 80 anni ed operiamo nel settore elettrico in 16 paesi nel mondo con oltre 3.600 addetti. Da 17 anni siamo presenti in Italia, con l'obiettivo di rendere disponibile a tutti l'energia pulita, coniugando il risparmio al rispetto per l'ambiente. Produciamo e forniamo una vasta gamma di inverter fotovoltaici, storage e soluzioni chiavi in elettrica.

Abbiamo fornito **34 GW di energia solare fotovoltaica** con i nostri inverter fotovoltaici, oltre 80 GW all'industria eolica con convertitori e generatori Indar.

Abbiamo più di 12 GW di potenza totale installata nel

settore idroelettrico con i generatori Indar, più di 12.000 pompe e motori sommersi Indar in tutto il mondo e più di 10.000 sottostazioni elettriche sono automatizzate con le nostre apparecchiature. A ciò si aggiungono 14,3 GWh accumulati negli impianti di stoccaggio elettrico.

In termini di consumo efficiente, vale la pena sottolineare gli oltre **36.000 caricatori per veicoli elettrici**, la fornitura delle nostre apparecchiature per **750 treni elettrici** o per le **oltre 960 navi** che sono equipaggiate con la nostra tecnologia, consentendo un'evoluzione verso sistemi di propulsione navale ibridi e completamente elettrici.