

INVERTER E STORAGE

ABB Sistema di accumulo React2

Sigla prodotto: React 2
Tipologia prodotto: Inverter fotovoltaico con accumulo
Potenza: 3,6 kW o 5 kW
Capacità batteria: modulare da 4 kWh a 12 kWh
Tipologia batteria: Ioni di Litio
Dimensioni: 740x490x229 (unità inverter); 740x490x229 mm (unità batteria)
Peso:
- unità inverter: 22 kg;
- unità batteria (4 kWh): 57 kg



PADIGLIONE B2, STAND 210

ENERGY SRL Sistema di accumulo XI

Sigla prodotto: XI
Tipologia prodotto: inverter + sistema di accumulo
Potenza inverter: da 3,7 a 5 kW
Tipologia batteria: Pylontech
Capacità di accumulo: da 4,8 a 16,8 kWh
Montaggio: a parete
Efficienza: 97%
Dimensioni: 460x477x181,5 mm
Peso: 26,8 kg



PADIGLIONE B1, STAND 520



FIAMM Sistema di accumulo RES2

Sigla prodotto: RES2
Tipologia prodotto: per impianti di nuova realizzazione ed esistenti
Potenza inverter: 3000/5000 W
Capacità batteria: 6,25/9,6/12,5 kWh
Tipologia batteria: smart battery VRLA GEL
Connessione: alla rete di distribuzione
Altre caratteristiche: monitoraggio incluso, Made in Italy
Dimensioni: 600x640x1.200 mm
Colori: blu e bianco

PADIGLIONE B1, STAND 154

GOODWE Inverter ibrido trifase ET

Sigla prodotto: ET
Tipologia prodotto: inverter trifase + sistema di accumulo
Potenza: 5, 8 e 10 kW
Tipologia batteria: Ioni di litio
Montaggio: a parete
Efficienza: 98,3%
Dimensioni: 415x516x160 mm
Peso: 25 kg

PADIGLIONE C1, STAND 110



GROWATT Inverter trifase Max

Sigla prodotto: MAX 50000-80000 TL3-L
Tipologia prodotto: inverter trifase
Potenza: da 50 a 80 kW
Mpppt: 6
Efficienza: 99%
Temperatura d'esercizio: -25 °C +60 °C
Dimensioni: 870x580x290 mm
Peso: 82 kg

PADIGLIONE B3, STAND 320



SOLARMAX/HQSOL Sistema di storage TP Max

Sigla prodotto: TP Max
Tipologia prodotto: sistema di storage trifase
Potenza: 7 kW
Capacità batteria: fino a 9,2 kWh
Tipologia batteria: Ioni di litio
Posa: a terra
Dimensioni: 696x960x404 mm
Peso: da 115 a 200 kg

PADIGLIONE B2, STAND 350





**HUAWEI
Inverter monofase Sun2000L**

Sigla prodotto: Sigla: Sun2000L
Tipologia: inverter monofase
Uscita AC: 2/3 / 3,6 / 4 / 4,6 / 5 kW
Efficienza: da 98,4 a 98,6%
Temperatura ambiente: da -30 a +60°
Dimensioni: 375x375x161,5 mm
Peso: 10,6 kg
Ottimizzatore di potenza: Sun2000P
Potenza: 375W
Efficienza ottimizzatore: 99,5%
Peso ottimizzatore: 0,7 kg

PADIGLIONE B2, STAND 230

**SENEC
Piattaforma Senec Cloud**

Sigla prodotto: Senec.Cloud
Tipologia prodotto: soluzione per la gestione dell'energia e per l'ottimizzazione dell'autoconsumo
Funzioni: l'energia non direttamente utilizzata e non accumulata nella batteria viene gestita da Senec, che provvederà a restituirla al cliente quando necessario.

Vantaggi:
 - Indipendenza energetica
 - stabilizzazione dei costi energetici



- flessibilità nei consumi elettrici e nell'uso dell'energia
- risparmio economico
- consumo 100% di energia pulita
- libertà dai tradizionali fornitori di energia

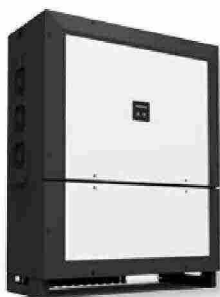
PADIGLIONE B1, STAND 410

**INGETEAM POWER
TECHNOLOGY
Inverter trifase di stringa
fino a 144 kW - 1.500V**

Sigla del prodotto: Ingecon SUN 3Play 125TL
Tipologia prodotto: inverter trifase di stringa senza trasformatore da 1500 V

Potenza: fino a 144 kW
Efficienza: 98,8%
Temperatura d'esercizio: -25 °C +60 °C
Dimensioni: 720x315x905 mm
Peso: 75 kg

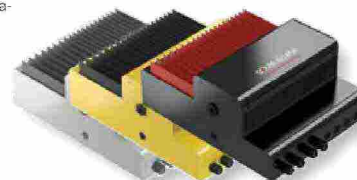
PADIGLIONE B3 - STAND 240



**SOLAR ECLIPSE
Sistema di accumulo Light**

Sigla prodotto: Solar Eclipse Light
Tipologia prodotto: sistema di stoccaggio monofase

Capacità batteria: da 2 a 7,2 kWh
Efficienza: 98%
Temperatura operativa: da -20 a +50 °C
Dimensioni: 34x26x14 cm
Peso: 6 kg



**PADIGLIONE B1,
STAND 614**



#ANTEPRIMA

SOLARE B2B - GIUGNO 2018

**inter
solar**
SPECIALISTE SOLAR BUSINESS | EUROPE



SONNEN
Sistema di storage
SonnenBatterie Hybrid

Sigla prodotto: SonnenBatterie Hybrid

Tipologia prodotto: sistema di storage monofase con inverter integrato sviluppato per nuovi impianti

Efficienza: 98,6%

Caratteristiche:

- sistema all-in-one
- 3,3 kW di potenza in caso di black-out
- funzionamento a isola: distacco dalla rete in caso di black-out
- smart home ready
- doppio Mppt

PADIGLIONE B1, STAND 310

ZUCCHETTI CENTRO SISTEMI
Sistema di storage
ibrido ZCS Azzurro

Tipologia prodotto: sistema di storage ibrido monofase

Sigla del prodotto: ZCS Azzurro

Modelli disponibili: 3, 4, 5 e 6 kW

Capacità batteria: modulare fino a 30 kWh

Autoconsumo: fino all'80%

Monitoraggio: da remoto

PADIGLIONE B2, STAND 253



VARTA STORAGE
Sistema di storage Pulse

Tipologia: sistema di accumulo all-in-one

Capacità sistema di accumulo: 3,3 e 6,5 kWh (espandibile)

Potenza nominale inverter: 1,6 e 2,5 kW

Tipologia batterie: ioni di litio

Profondità di scarica: 90%

Gestione energetica: integrata

Garanzia: 10 anni max 10.000 cicli con l'80% di profondità di scarica

PADIGLIONE B1, STAND 210