

TECNO-LARIO

DISTRIBUTORE PRODOTTI PER LE ENERGIE RINNOVABILI



SISTEMI DI ACCUMULO

SOLAR ECLIPSE
saveyourenergy



Solar Eclipse è un sistema intelligente che accumula l'energia elettrica prodotta in eccesso dall'impianto fotovoltaico, per poi utilizzarla quando occorre. Viene collegato ad un pacco batteria a 48 V e all'impianto esistente, tra i moduli fotovoltaici e l'inverter connesso alla rete. Compatibile con tutti gli inverter fotovoltaici con MPPT tradizionale, è certificato CEI 0-21 per impianti monofase e trifase.

BATTERIE AGLI IONI IBRIDI ACQUOSI

AQUION
ENERGY
AUTHORIZED DISTRIBUTOR



Le batterie AHI di Aquion Energy sono accumulatori a 48 V con elettrolita in acqua salata disponibili in singole batterie o in moduli connessi in parallelo. Ecocompatibili e sicure dai rischi di tossicità, incendio ed esplosione, sono molto tolleranti alle variazioni di temperatura e agli stati di carica parziale. Scaricabili al 100% e garantiti 8 anni, sono gli unici prodotti per l'accumulo ad essere accreditati Cradle to Cradle™ per la sostenibilità.

BATTERIE

FIAMM



I prodotti per l'accumulo di energia FIAMM sono adatti ad ogni tipo di applicazione: dall'UPS alle telecomunicazioni, per sistemi di emergenza ed accumulo di energia da fonti rinnovabili. L'articolo più innovativo è il sistema RES, composto da un armadio ventilato e ispezionabile a contenere batterie piombo gel con piastra positiva tubolare, cablaggi e protezioni elettriche per l'accumulo residenziale. Disponibili anche armadietti metallici su misura.

PRODOTTI PER SISTEMI AD ISOLA

Steca
Elektronik



Prodotti per applicazioni ad isola Steca, regolatori di carica, inverter sinusoidali, lampade a risparmio energetico, lampade a LED 12 V e dispositivi per la gestione intelligente dell'energia. Realizzazione di kit fotovoltaici per baite e rifugi e per tutte le situazioni in cui manca l'alimentazione da rete elettrica.

MODULI FOTOVOLTAICI

PER OGNI ESIGENZA... LA MIGLIORE SOLUZIONE

ALTA EFFICIENZA BIFACCIALE



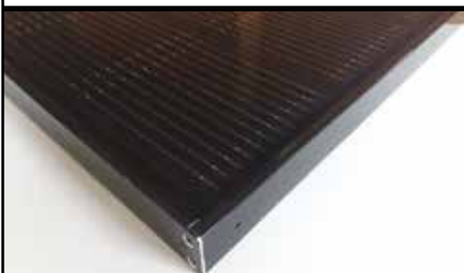
LG Mono tecnologia CELLO

ALTA EFFICIENZA BACK CONTACT



AUO BenQ SUNFORTE

FONDO NERO



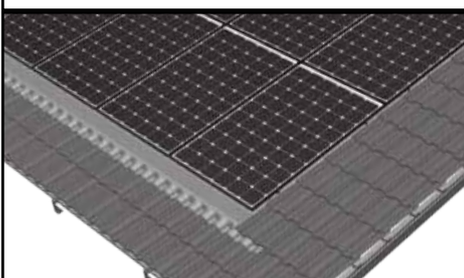
LG Mono NeON 2 Black

MONOCRISTALLINO



Solarworld Sunmodule Plus Mono

TOTALE INTEGRAZIONE



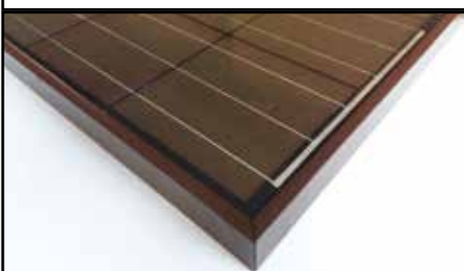
Solarworld Sistema Sundeck

POLICRISTALLINO MADE IN EU



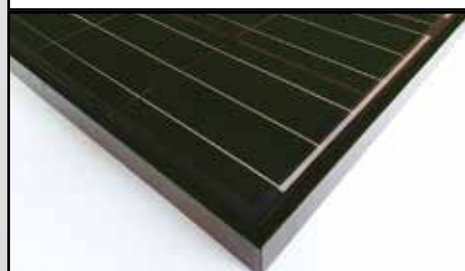
AUO BenQ policristallino

POLICRISTALLINO COLORATO



Bisol Spectrum Red

POLICRISTALLINO COLORATO



Bisol Spectrum Green

INVERTER FOTOVOLTAICI ED EOLICI SISTEMI DI ACCUMULO DI ENERGIA **ABB**



La gamma di inverter ABB per il collegamento alla rete elettrica spazia dalle soluzioni per il fotovoltaico per piccoli impianti residenziali fino alle applicazioni multi-megawatt e a quelle per l'eolico, oltre ai relativi sistemi di monitoraggio. La gamma presenta anche l'inverter ibrido REACT, corredato da un pacco batteria agli ioni litio da 2 a 6 kWh, predisposto anche per la funzione backup.

INVERTER FOTOVOLTAICI E SISTEMI DI ACCUMULO



La gamma Azzurro ZCS per impianti connessi alla rete spazia da potenze di 1000 W a taglie tradizionali per impianti monofase e trifase, con prodotti a doppio canale e collegamento Wifi integrato. Dotati di proprio sistema di monitoraggio, sono garantiti 10 anni. La gamma comprende anche un inverter per l'accumulo AC da 3 kW compatibile con tutti gli inverter sul mercato e con pacchi batteria a 48 V al piombo, al litio e all'acqua salata.

SISTEMI DI OTTIMIZZAZIONE, GESTIONE E MONITORAGGIO



Sistemi Tigo Energy® per ottimizzare la produzione di ciascun modulo FV, monitorarne la performance e garantirne lo sgancio per interventi di manutenzione.

Sistemi Solar Log® per il monitoraggio di impianti FV, dalla produzione ai parametri ambientali, con possibilità di gestione carichi e visualizzazione su web.

STRUTTURE DI SUPPORTO E KIT PER LAMPIONI STRADALI A LED

TECNO-LARIO



Produzione di strutture di supporto in alluminio per impianti fotovoltaici per le più diffuse tipologie di installazione su tetto a falda e tetto piano.

Produzione di kit testa-palo per lampioni fotovoltaici a led per applicazioni ad isola. Armature stradali a led in sostituzione delle lampade tradizionali.

STAZIONI DI RICARICA PER AUTO ELETTRICHE



Dispositivi per la ricarica di auto elettriche per ogni tipo di applicazione o esigenza di ricarica: dalla standard, alla veloce fino alla ultraveloce. Si adattano a contesti differenti in base alla tipologia di servizio richiesto: box privati, aree condominiali, parcheggi aziendali e pubblici, pensiline fotovoltaiche, ambiti pubblici, hotel, ecc. Realizzati in Europa, i dispositivi godono di grande qualità ed esperienza internazionale e rispettano tutte le normative tecniche e i protocolli internazionali vigenti in materia di ricarica pubblica e privata, garantendo la sicurezza per l'utente, per l'impianto e per la batteria del veicolo. Gli avanzati livelli di servizio offerti consentono la gestione dei dispositivi sia in server locale che tramite host.

SOLARE TERMICO



Sistemi solari termici. Gasokol è un'azienda austriaca attiva sin dagli anni '80 nella produzione di collettori solari termici. La completezza di gamma, l'oculato utilizzo dei materiali e l'esperienza trentennale nello studio dei particolari costruttivi garantiscono una soluzione ottimale in tutte le tipologie di applicazioni: dalla produzione di acqua calda sanitaria fino al supporto al sistema di riscaldamento.

RISPARMIO ENERGETICO



Materiali isolanti termoacustici. Da oltre quarant'anni presente nel settore dell'isolamento termico ed acustico, Isomarket offre alla clientela le migliori marche e la più alta qualità unite a prezzi vantaggiosi e servizio rapido ed efficiente con 20.000 mq di magazzini di stoccaggio merci.

TECNO-LARIO S.p.A.

Azienda italiana attiva da oltre quarant'anni, Tecno-Lario è stata fra le prime aziende ad operare nel settore delle energie rinnovabili fin dal 2002, affermandosi a livello nazionale come distributore di moduli fotovoltaici, inverter fotovoltaici ed eolici, sistemi di monitoraggio, prodotti per impianti "ad isola" e sistemi intelligenti per l'accumulo di energia, oltre che come produttore di strutture di supporto in alluminio per impianti fotovoltaici e kit per lampioni stradali fotovoltaici a led. Sempre alla ricerca di tecnologie innovative Tecno-Lario completa l'offerta con il sistema di accumulo Solar-Eclipse e le rivoluzionarie batterie all'acqua salata di Aquion Energy. Sul fronte della mobilità elettrica propone la soluzione ad ogni necessità con la distribuzione di dispositivi e servizi di ricarica per auto elettriche di Innogy (RWE), KEBA ed ABB, case produttrici di grande qualità ed esperienza internazionale. Parallelamente alla distribuzione, Tecno-Lario è impegnata nella costruzione di un network nazionale di tecnici riconosciuti e formati nell'installazione di dispositivi di ricarica. Tecno-Lario fa del servizio al cliente la sua arma vincente: un servizio rapido, ed efficiente che consiste in alta ingegnerizzazione del back office, scelta meticolosa dei partner fornitori, ampio stock, formazione ai clienti, consegne rapide in tutta Italia e sperimentazione dei prodotti in gamma. Con la presenza capillare sul territorio di clienti installatori e rivenditori è possibile soddisfare anche le esigenze dell'utente finale con l'installatore a lui più vicino in tutta Italia e nella Svizzera italiana.



TECNO-LARIO

TECNO-LARIO S.p.A.

LECCO

23900 Via B. Buozzi 25/A

T (+39) 0341 282009

F (+39) 0341 284963

VANZAGO (MI)

20010 Via dei donatori di sangue 5

T (+39) 02 93540934

info@tecnolario.it - www.tecnolario.it