



**ENERBROKER**

Powered by **R-GRUPPO**



**ENERBROKER**

Powered by **R-GRUPPO**

### **Vasta gamma di prodotti:**

Offriamo un'ampia selezione di prodotti di alta qualità, tra inverter, pannelli, batterie, pompe di calore e colonnine di ricarica. Collaboriamo solo con marchi affidabili, così da garantire affidabilità e tecnologia all'avanguardia.

### **Assistenza post-vendita:**

Il nostro supporto non termina con l'installazione. Offriamo assistenza completa e continua, manutenzione programmata e risoluzione rapida di eventuali problemi, per garantire sempre il massimo rendimento dell'impianto.

### **Risparmio economico ed energetico:**

Grazie a soluzioni efficienti e all'ottimizzazione dei consumi, aiutiamo i nostri clienti a ridurre le bollette e a sfruttare al meglio le risorse energetiche. Investire in impianti moderni significa risparmiare oggi e proteggere l'ambiente domani.



## Chi siamo

EnerBroker Srl è nata con l'obiettivo di portare innovazione ed efficienza per un futuro più sostenibile

**EnerBroker Srl** opera nella distribuzione e vendita di materiali e soluzioni per l'efficientamento energetico. L'offerta spazia in diversi settori strategici: fotovoltaico, termoidraulico, illuminazione a LED e mobilità elettrica, garantendo prodotti di alta qualità sia a marchio proprio sia di fornitori selezionati.

Grazie a un magazzino fornito e sempre pronto, garantisce consegne rapide, supportando installatori, aziende e privati nella realizzazione dei loro progetti.

Offre non solo prodotti, ma anche supporto tecnico e consulenza, aiutando i clienti a ottenere performance ottimali, ridurre i consumi e investire in soluzioni sostenibili.

EnerBroker Srl è il partner affidabile per chi vuole un futuro più efficiente e sostenibile, combinando qualità dei prodotti, rapidità e competenza.



## Missione

**EnerBroker Srl** si pone l'obiettivo di rendere accessibili soluzioni affidabili per l'efficientamento energetico, attraverso la distribuzione e la commercializzazione di prodotti per il fotovoltaico, il termoidraulico, l'illuminazione a LED e la mobilità elettrica.

L'azienda seleziona con cura partner qualificati e assicura una disponibilità immediata dei materiali grazie a una logistica efficiente e a un magazzino costantemente operativo, offrendo un supporto rapido, competente e continuativo ai professionisti del settore.

## Visione

**EnerBroker Srl** aspira a diventare il punto di riferimento nella distribuzione di soluzioni per l'efficientamento energetico, distinguendosi per l'ampiezza e la profondità dell'offerta, l'affidabilità dei prodotti e la capacità di rispondere con tempestività alle esigenze di un mercato in continua evoluzione.

L'innovazione, la qualità e la prossimità al cliente guidano la crescita dell'azienda verso un futuro energetico più efficiente e sostenibile.



# Cosa offriamo

## **Consulenza tecnica e commerciale:**

Ti guidiamo nella scelta delle soluzioni più adatte alle tue esigenze, combinando competenze tecniche e conoscenza del mercato. Analizziamo insieme costi, benefici e ritorno sull'investimento, garantendo una scelta consapevole e personalizzata.

## **Progettazione impianti:**

Realizziamo progetti su misura per ogni tipo di impianto, dal fotovoltaico alla termoidraulica, passando per sistemi di ricarica elettrica. La progettazione tiene conto dell'efficienza energetica, della sicurezza e delle normative vigenti, per assicurare impianti performanti e duraturi nel tempo.



# IL GRUPPO

R-Gruppo SpA è un Integrated Green Energy Player. Opera a livello internazionale nel campo delle energie rinnovabili, è attivo nello sviluppo, progettazione, realizzazione, gestione di impianti di produzione di energia pulita e nella mobilità elettrica.

Fornisce, inoltre, servizi altamente specializzati di gestione energetica, sia a produttori sia a consumatori di energia, sfruttando l'esperienza maturata anche per la gestione tecnico-amministrativa di impianti di terzi.

 **R-GRUPPO**





**FOTOVOLTAICO**  
*moduli*

**3SUN** è una fabbrica europea di celle e moduli fotovoltaici con sede a Catania, in Sicilia. È l'unica realtà industriale in Europa dedicata alla produzione integrata di celle e moduli solari, supportata da un centro di ricerca sulle tecnologie fotovoltaiche avanzate. L'azienda punta a innovare continuamente, sviluppando tecnologie ad alta efficienza come la CORE-H® e lavorando su nuove soluzioni per aumentare ulteriormente le prestazioni. L'obiettivo dichiarato è riportare in Europa la produzione di moduli solari, contribuendo all'indipendenza energetica europea e al "reshoring" dell'industria fotovoltaica, con una capacità produttiva di circa 3 GW all'anno nella sua Gigafactory. Collabora con istituzioni e centri di ricerca per promuovere innovazione e sostenibilità nel settore solare.



**Serie B60**  
560-595 Wp



**Serie B48**  
460-480 Wp

**Bisol Group** è attivo nel settore del fotovoltaico dal 2004, anno in cui ha iniziato a produrre moduli FV. Nel 2009 ha aggiunto al proprio portafoglio anche le soluzioni di montaggio e gli investimenti in impianti ad energia solare. Data la nostra costante presenza in un settore ancora piuttosto giovane, ma altamente competitivo, ed alla nostra stabilità finanziaria, alcuni amano definirci come una delle società "veterane del solare". Ad oggi è possibile trovare una gamma completa di soluzioni fotovoltaiche e servizi Bisol in oltre 100 paesi nel mondo. Con una capacità produttiva annua pari a 750 MW, Bisol è il più grande produttore realmente europeo secondo i fornitori di materiali ed attrezzature FV.



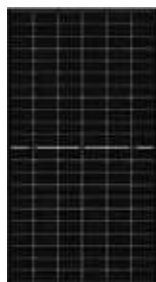
**Duplex**  
Half-Cut (96 celle)  
BDO 440 - 460 Wp



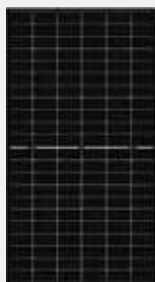
**BBO**  
Half-Cut (108 celle)  
BBO 500 - 520 Wp



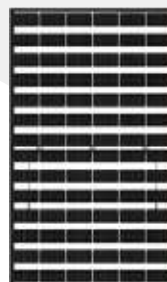
**Spectrum G12R**  
Red - Ruby Ray360 Wp  
Green - Jade Shine 410 Wp  
Orange - Amber Glow 360 Wp  
Atabaster White 300 Wp



**Bifacciali**  
Backsheet trasparente  
BDO 440 - 460 Wp  
(+ Guadagno bifacciale)



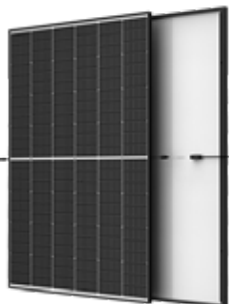
**Bifacciali**  
Backsheet trasparente  
BBO 500 - 520 Wp  
(+ Guadagno bifacciale)



**Lumina**  
Backsheet trasparente  
BBO 400 Wp  
(+ Guadagno bifacciale)



Trina Solar ha come missione rendere l'energia solare affidabile e accessibile a tutti. L'azienda è impegnata nella tutela dell'ambiente e nel promuovere l'evoluzione del settore attraverso attività di ricerca e sviluppo innovative e all'avanguardia. Con oltre 25 anni di esperienza nel settore solare, Trina Solar, grazie a prodotti di alta qualità e a continue innovazioni tecnologiche, è diventata il maggiore produttore di moduli fotovoltaici al mondo.



**Vertex S+**  
TSM-460NEG9R.28  
430-460 Wp




**Vertex S+**  
TSM-505NEG18R.25  
485 - 510 Wp



**Vertex N**  
TSM-625NEG19RC.20  
605 - 630 Wp

GCL (Group) Holdings Co, Ltd. ("GCL Group") è un'impresa privata che definisce una categoria guidata da innovazioni e tecnologie verdi, a basse emissioni di carbonio e a zero emissioni nette di carbonio. Il suo portafoglio di attività copre l'energia eolica, l'energia fotovoltaica, l'energia idrogenata per lo stoccaggio di energia e l'ottimizzazione della topologia sorgente-grigliacarico-stoccaggio della rete di nuova energia, coordinando lo sviluppo di industrie correlate come gas naturale, energia mobile e materiali di base per il mercato nazionale.



**NT12R/48BGDF**  
460W




**NT12R/48BGDF**  
465W



**NT12R/54GDF**  
520W



**NT12R/54GDF**  
525W




**NT10/72GDF**  
605W



**NT12R/66GDF610-635**  
635W



**NT12R/66GDF630-650**  
650W

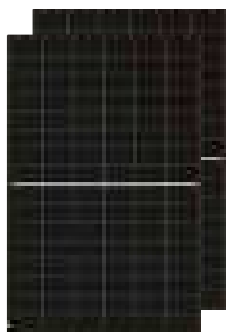


**NT10/78GDF**  
655W



**NT12/66GDF**  
730W

**OSDA** è un'azienda high-tech fondata nel 2009, con sede a Ningbo (Cina), specializzata in soluzioni energetiche complete. Opera lungo tutta la filiera – ricerca e sviluppo, produzione e vendita – offrendo un portafoglio che include moduli fotovoltaici, inverter, batterie e sistemi di accumulo energetico. Presente con uffici in oltre 10 Paesi, è attiva in circa 100 mercati a livello globale e fornisce servizi integrati che vanno dalla consulenza alla progettazione e realizzazione degli impianti.



**ODA 96MHDRz**  
450 - 470 Wp



**ODA 27V-MHDBRz**  
495 - 505 Wp



**ODA 27V-MHDRz**  
495 - 510 Wp



**ODA 33V-MHD**  
710 - 730 Wp



**ODA33V-MHDRz**  
610 - 625 Wp



**ODA36V-MHD**  
585 - 605 Wp



**FOTOVOLTAICO**  
*inverter e batterie*

Nata nel 2010, SolaX Power è cresciuta anno dopo anno fino a diventare un'azienda internazionale riconosciuta a livello mondiale, con uffici nel Regno Unito, nei Paesi Bassi, in Germania, in Australia e negli Stati Uniti. Questa crescita riflette l'aumento della domanda di prodotti di energia rinnovabile in tutto il mondo. SolaX Power si sforza di continuare a essere in prima linea nella rivoluzione dell'energia solare con un enorme impegno nella ricerca e nello sviluppo garantendo che i suoi prodotti rimangano la soluzione leader del mercato.

Inverter monofase e trifase residenziale On-grid .



**X1 MINI G4**  
0,6-3,6kW



**X1 BOOST G4**  
2,5-6kW



**X3 MIC G2**  
3-15kW

Un inverter ibrido combina la gestione dell'energia fotovoltaica con i sistemi di accumulo, permettendo di utilizzare l'energia solare in modo intelligente ed efficiente. Ottimizza l'autoconsumo, garantisce continuità anche in caso di blackout e consente di integrare rete, batterie e impianto FV in un'unica soluzione flessibile e affidabile.



**X1 HYBRID D G4**  
3-7,5kW | Monofase



**X3 HYBRID G4**  
5-15kW | Trifase |



**X1 HYBRID LV**  
3-6.0kW | Monofase



**X1 IES**  
2,5-8.0kW | Monofase |  
All-in-one ESS  
residenziale



**X3 IES**  
4-15kW | Trifase |  
All-in-one ESS  
residenziale

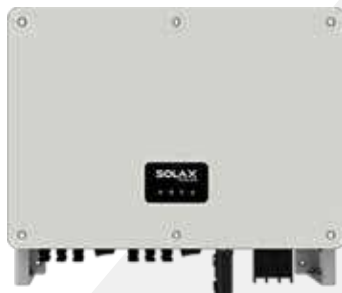
L'inverter trifase commerciale/industriale on-grid è progettato per impianti di media e grande potenza. Garantisce elevate prestazioni, massima efficienza e affidabilità, ottimizzando la produzione energetica e l'immissione in rete. Ideale per aziende e strutture industriali che vogliono ridurre i costi energetici e migliorare la sostenibilità.



**X3 PRO G2**  
8-30kW



**X3 GRAND - HV**  
300kW / 320kW /  
333kW / 350kW



**X3 MEGA G2**  
40-60kW



**X3 FORTH**  
75-150kW

L'inverter trifase commerciale/industriale on-grid è la soluzione ideale per impianti fotovoltaici di medie e grandi dimensioni. Assicura alta efficienza, stabilità operativa e integrazione ottimale con la rete elettrica, supportando le aziende nella riduzione dei consumi e nel miglioramento delle performance energetiche.



**X3 ULTRA**  
15-30kW | Trifase |  
2/3 MPPTs



**AELIO**  
50kW / 60 kW  
100-400kWh



**TRENE**  
100-215 kW

Sigenergy è una società privata fondata nel 2022, con sede principale a Shanghai (Cina), che si posiziona come fornitore di soluzioni energetiche avanzate rivolte sia al mercato residenziale sia a quello commerciale.



Sigen Hybrid inverter



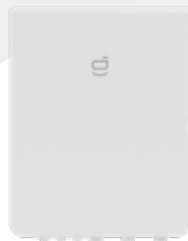
**Sigen C&I Inverter PV**  
50/60/80/100/110/125 kW



**Hybrid (On-grid)**  
50/60/80/100/110/125 kW



**Hybrid (Micro-grid)**  
50/60/80/100/110 kW



v

Huawei è leader globale nel settore ICT (Information and Communication Technology) e dei dispositivi smart. Grazie a soluzioni integrate per quattro settori chiave (reti per le telecomunicazioni, IT, dispositivi smart e servizi cloud) porta il digitale in ogni casa, in ogni azienda e ad ogni singola persona, per un mondo completamente connesso e intelligente. Huawei, inoltre, offre soluzioni Smart PV, da leader, che sfruttano oltre 30 anni di esperienza nella tecnologia dell'informazione digitale. In qualità di principale fornitore di inverter a livello mondiale, dal 2015 al 2019 per 5 anni consecutivi, Huawei si impegna a costruire impianti FV intelligenti, efficienti, sicuri, affidabili e che supportino la rete; e ad aiutare i clienti a massimizzare i ricavi degli investimenti eseguiti durante la vita utile degli impianti.



**SUN2000 - MB0**  
12/15/17/20/25K



**SUN2000 - LB0**  
3/3.68/4/4.6/5/6K



**SUN2000 - KTL-L1**  
2/3/3.68/4/4.6/5/6K



**SUN2000 - KTL-M1**  
3/4/5/6/8/10K



**SUN2000 - TL-M1**  
3/4/5/6/8/10K



**SUN2000 - MAPO**  
5/6/8/10/12K



**SUN5000 Series**

L'inverter ad uso commerciale e industriale è progettato per impianti fotovoltaici di media e grande potenza. Offre elevata efficienza, affidabilità e continuità di esercizio, garantendo una gestione ottimale dell'energia e un'integrazione sicura con la rete elettrica per ridurre i costi energetici e migliorare la sostenibilità aziendale.



Serie SUN5000



SUN2000-100KTL-M2



SUN2000-115KTL-M2



SUN2000 - M80  
12/15/17/20/25K



SUN2000 - KTL - M5  
2/15/17/20/25K



SUN2000-150K-MG0

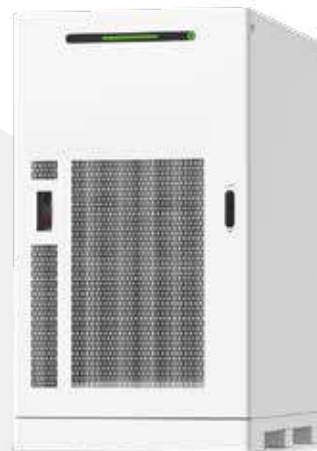


SUN2000-30/36/40KTL-M3

Il BESS C&I grid-forming a raffreddamento ibrido è una soluzione avanzata di accumulo energetico per applicazioni commerciali e industriali. Garantisce stabilità della rete, continuità operativa e massima efficienza, grazie alla capacità grid-forming e al sistema di raffreddamento ibrido che ottimizza prestazioni, sicurezza e durata nel tempo.



LUNA2000-200KWH-2H1



Serie LUNA2000-215

Avviata nel 1945 come semplice azienda individuale, oggi Fronius è un nome di spicco all'interno del settore. Negli ultimi tre quarti di secolo l'azienda a conduzione familiare si è evoluta da officina tecnica di riparazioni regionale ad attore globale. A dare inizio alla tradizione è stato Günter Fronius. Esperto elettrotecnico e fondatore dell'azienda, si guadagnava da vivere eseguendo interventi di manutenzione, fino a quando ha avuto l'idea che ha messo in moto tutto: produrre un apparecchio in grado di ricaricare le batterie per auto, consentendo quindi di utilizzarle più a lungo. Da qui nasce Fronius.



**FRONIUS PRIMO**  
3.0-1/3.5-1/3.6-1/4.0-1/4.6-1/5.0-1/5.0-1SC/5.0-1  
AUS/6.0-1/8.2-1



**FRONIUS SYMO**  
3.0-3-M/3.0-3-S/  
3.7-3-M/ 3.7-3-S/  
4.5-3-M/4.5-3-S/  
5.0-3-M/6.0-3-M/  
7.0-3-M /8.2-3-M/1  
0.0-3-M/10.0- 3-M-OS/  
12.5-3-M/15.0-3 -M/  
17.5-3-M/20.0-3-M



**FRONIUS ECO**  
25.0-3-S/ 27.0-3-S



**FRONIUS SYMO**  
GEN24 PLUS  
2.0/400 V - 6/8/10 kw



**FRONIUS PRIMO**  
GEN24 PLUS  
3-3.6-4-4.6-5-6 kw



**FRONIUS TAURO**  
50 kW  
FRONIUS TAURO ECO  
50/ 99,99/100 kW

Da 40 anni **SMA** impone nuove tendenze tecnologiche e guida lo sviluppo nel campo delle energie rinnovabili. Con la digitalizzazione del settore energetico, per sfruttare appieno il potenziale del fotovoltaico, SMA ha un ruolo chiave. La vasta e variegata esperienza lo rende un partner molto ambito per aziende leader in altri settori. Già oggi SMA sta sviluppando sofisticate soluzioni di sistema perfettamente su misura per le esigenze dei "prosumer dell'energia elettrica" del futuro. Dal 2008 SMA Solar Technology AG è quotata nel Prime Standard della borsa di Francoforte (S92) ed è inserita nell'indice TecDAX.



**Sunny Tripower X**  
12/15/20/25



**Sunny Tripower**  
Smart Energy  
5.0/6.0/8.0/10.0



**Sunny Tripower**  
CORE1



**Sunny Tripower**  
CORE2



**Sunny Highpower**  
PEAK3



**Sunny Tripower**  
8.0/10.0



**Sunny Tripower**  
3.0/4.0/5.0/6.0



**Sunny Boy**  
3.0/3.6/4.0/5.0/6.0



**Sunny Boy**  
1.5/2.0/2.5



**Sunny Boy**  
Smart Energy  
3.6/4.0/5.0/6.0



**Sunny Boy**  
Storage  
3.7/5.0/6.0



**Sunny Island**  
4.4M/6.0H/8.0H



**Sunny Island**  
4548-US/6048-US



**Sunny Central UP**  
2660/2800/2930/4000  
4200/4400  
(1500V)



**DC-DC Converter**



Tigo Energy, il leader mondiale nella Flex MLPE (Module Level Power Electronics), progetta prodotti innovativi per la conversione e l'immagazzinamento dell'energia solare che offrono ai clienti più scelta e flessibilità. La piattaforma Tigo TS4 aumenta la produzione solare, diminuisce i costi operativi e migliora la sicurezza. Quando è combinata con la piattaforma Tigo Energy Intelligence (EI), fornisce intuizioni a livello di modulo, sistema e flotta per massimizzare le prestazioni solari e minimizzare i costi operativi. La soluzione Tigo EI Residential Solar Solution, una soluzione flessibile solar-plus-storage per installazioni domestiche, completa il portafoglio della società di tecnologia dell'energia solare.



Ottimizzatore  
TS4-A-0



Access Point

Nata nel 2010, SolaX Power è cresciuta anno dopo anno fino a diventare un'azienda internazionale riconosciuta a livello mondiale, con uffici nel Regno Unito, nei Paesi Bassi, in Germania, in Australia e negli Stati Uniti. Questa crescita riflette l'aumento della domanda di prodotti di energia rinnovabile in tutto il mondo. SolaX Power si sforza di continuare a essere in prima linea nella rivoluzione dell'energia solare con un enorme impegno nella ricerca e nello sviluppo garantendo che i suoi prodotti rimangano la soluzione leader del mercato.



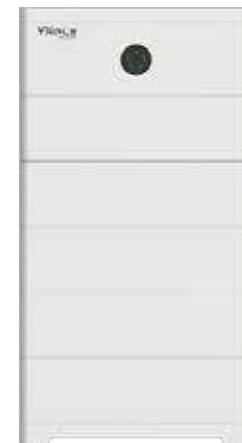
**T-BAT-SYS-HV-3.0**  
3-12kWh | LFP | HV



**T-BAT-SYS-HV-S2.5/3.6**



**T-BAT-SYS-HV-5.8**  
5.8-23kWh | LFP | HV



**TSYS-HS51**

BYD (abbreviazione di Build your Dreams) è il più grande produttore mondiale di batterie per l'accumulo e uno dei principali fornitori di veicoli elettrici. L'azienda è stata fondata nel 1995 a Shenzhen. Oggi BYD è una delle aziende di maggior successo, innovative e in più rapida crescita a livello mondiale. Da alcuni anni BYD sta avendo un grande successo anche nel segmento dello storage. I prodotti sono adatti per ogni area di applicazione (isola, alimentazione di backup o su rete regolare).



**BATTERY-BOX  
PREMIUM LVS**  
da 4 - 256 kWh



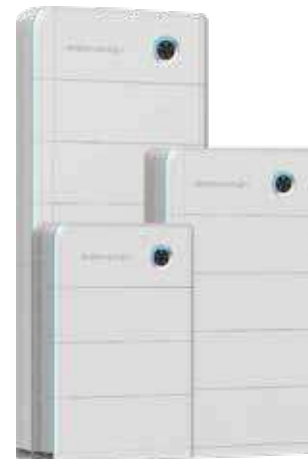
**BATTERY-BOX  
PREMIUM HVS/ HVM**  
da 5.1 - 66.2 kWh



**BATTERY-BOX  
PREMIUM LVL**  
da 15.4 - 983 kWh



**Sigenergy** è una società privata fondata nel 2022, con sede principale a Shanghai (Cina), che si posiziona come fornitore di soluzioni energetiche avanzate rivolte sia al mercato residenziale sia a quello commerciale.



**SigenStor**



**SigenStack**

Huawei è leader globale nel settore ICT (Information and Communication Technology) e dei dispositivi smart. Grazie a soluzioni integrate per quattro settori chiave (reti per le telecomunicazioni, IT, dispositivi smart e servizi cloud) porta il digitale in ogni casa, in ogni azienda e ad ogni singola persona, per un mondo completamente connesso e intelligente. Huawei, inoltre, offre soluzioni Smart PV, da leader, che sfruttano oltre 30 anni di esperienza nella tecnologia dell'informazione digitale. In qualità di principale fornitore di inverter a livello mondiale, dal 2015 al 2019 per 5 anni consecutivi, Huawei si impegna a costruire impianti FV intelligenti, efficienti, sicuri, affidabili e che supportino la rete; e ad aiutare i clienti a massimizzare i ricavi degli investimenti eseguiti durante la vita utile degli impianti.



**LUNA2000-5/10/15-S0**  
Smart String Energy Storage System



**LUNA2000-7/14/21-S1**  
Smart String Energy Storage System

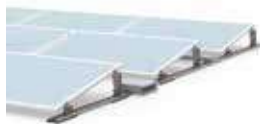


**FOTOVOLTAICO**  
*strutture di montaggio*

**PASAL Systems** è una azienda italiana giovane ma con esperienza consolidata nel settore delle strutture per impianti fotovoltaici. Nasce dall'esperienza decennale dei suoi fondatori con l'obiettivo di affiancare installatori e professionisti nella progettazione e fornitura di sistemi di supporto e fissaggio per pannelli fotovoltaici adatti a molte tipologie di impianto (residenziale, industriale, a terra, agrivoltaico e carport). L'azienda punta su soluzioni personalizzate, materiali di alta qualità certificata (forniti da partner europei), competenza tecnica e attenzione al cliente, con tempi di risposta rapidi e supporto tecnico durante tutte le fasi di progetto.



**RESIDENZIALI**



**INDUSTRIALI**



**A TERRA**



**CARPORT**

È il 1996 e Contact Italia pone le sue radici nel mondo dell'impiantistica civile ed industriale. Un intero stabilimento dedito alla progettazione di componenti per la connessione, la distribuzione, il fissaggio e l'isolamento elettrico. Nel 2007, poi, l'espansione. L'integrazione della divisione solare e la creazione di un team impegnato nell'ingegnerizzazione di sistemi di fissaggio per impianti fotovoltaici. Energia elettrica ed energia solare rappresentano oggi il nucleo duro dell'intero progetto. Un'azienda ad impostazione manageriale, in cui il processo di rinnovamento non si esaurisce mai e che fa di qualità delle materie prime, delle certificazioni di prodotto e del supporto al cliente i suoi chiari capisaldi.



**TETTI PIANI**



**TETTI A FALDA**



**A PARETE**



**A TERRA**



**TERMIDRAULICA**  
*climatizzatori e pompe di calore*

EBRSOL è un marchio di Enerbroker per la fornitura di sistemi solari termici e termodinamici. EBR SOL fornisce pannelli solari termici a circolazione naturale (CN) per il riscaldamento o per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS). EBR SOL fornisce anche pannelli solari termici a circolazione forzata (CF) sia di tipo piano che sottovuoto per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS)



A CIRCOLAZIONE NATURALE E FORZATA



Fin dalla sua fondazione, un secolo fa, la missione di **Daikin** è stata quella di migliorare la qualità dell'aria. Nel 1924, Akira Yamada fondò la Osaka Kinzoku Kogyosho Ltd, ribattezzata Daikin nel 1963. Già nel 1933 studiava l'uso dei refrigeranti al fluoro. Erano gli albori della ricerca per produrre sistemi di raffreddamento più efficaci ed efficienti dal punto di vista energetico. Sostenibilità, nel 2021 Daikin ha annunciato il piano Fusion 2025. Questo piano la pone in prima linea nella transizione verso una società a zero emissioni di carbonio, rimanendo fedeli alla nostra missione originaria.



CLIMATIZZAZIONE



POMPE DI CALORE



# MOBILITÀ ELETTRICA

*IdR, piattaforma e APP*

R-ev è una società controllata da R-Gruppo dedicata alla diffusione delle infrastrutture di ricarica per la mobilità elettrica. R-ev vuole dare un contributo allo sviluppo di un sistema di mobilità sostenibile attraverso la gestione di un network capillare di colonnine di ricarica Fast e UltraFast. Ad oggi tutta l'energia erogata dalle colonnine di ricarica R-ev è certificata rinnovabile grazie alle forniture di R-Distribuzione società di R-Gruppo. R-ev opera in un doppia veste, proprietario e gestore della rete di infrastruttura di ricarica (CSO - Charging Station Owner, CPO - Charging Point Operator) e fornitore di servizi di ricarica per la mobilità elettrica che si interfaccia con gli utilizzatori di veicoli elettrici (EMSP - Electric Mobility Service Provider).



**WallBox**  
One Black 7,4kW



**WallBox**  
STREET 22kW



**WallBox**  
Square 40kW



**Colonnina**  
STREET 22kW



**Colonnina**  
STREET 22+22kW



**Colonnina**  
Square 40kW



**Colonnina**  
HPC FAST ADV STATION  
60-300 kW



**Colonnina**  
FAST STATION  
80 kW



**Colonnina**  
ULTRA FAST STATION  
160/240/320/400 kW



**Colonnina**  
IPER FAST STATION  
720 kW

## L'APP

Scaricando la **APP R-ev** è possibile accedere ad una rete europea interoperabile di colonnine che permette a tutti gli utenti dell'applicazione R-ev di poter ricaricare il proprio veicolo alle condizioni di vantaggio R-ev.

R-ev fa parte di **Huject** piattaforma internazionale degli operatori della mobilità elettrica questo rende possibile la visibilità e l'accesso ad una rete europea di 479.000 punti di ricarica elettrica.



# La Piattaforma

Il servizio di gestione delle stazioni di ricarica è estremamente semplice, riducendo al minimo i tempi di manutenzione e i relativi costi. Ogni gestore ha la libertà di dettare le condizioni che desidera relativamente al servizio che intende offrire (tipo di colonnine, tempi e costi di ricarica).

- Gestionale dedicato e customizzabile
- Costi di gestione contenuti
- Semplicità di utilizzo
- Supervisione da remoto in qualsiasi momento
- Consulenza completa a livello tecnico e commerciale

## ACCESSIBILITA'

Piattaforma unica per la gestione della singola colonnina di diversi produttori. Impostazione e modifica dei parametri da remoto (tempi di ricarica, costi,). Check di status in tempo reale.

## GESTIONE

Aggregazione grafica e tabellare dei dati. Dati in tempo reale esportabili per singola transazione. Report per kWh erogati, report economici e report clienti. Possibilità di aggiungere e customizzare i report.





**ILLUMINAZIONE A LED**  
*residenziale, industriale e pubblica*

**Threeline Technology** viene fondata ad Almansa nel 2006. E' un'azienda produttrice di elettronica per l'illuminazione che, sviluppandosi nel corso del tempo, si è specializzata nel settore dell'illuminazione led. Si occupa della progettazione e dello sviluppo di prodotti con marchio CE, in accordo con le normative vigenti di sicurezza e compatibilità elettromagnetica. Il team aziendale è costituito da una squadra giovane e dinamica, che lavora ogni giorno dando il massimo per far crescere il marchio e posizionarlo come principale punto di riferimento nel mercato del led. L'obiettivo dell'azienda è quello di offrire prodotti di grande qualità ed efficienza, che raggiungano un risparmio energetico superiore all'80%.



**RESIDENZIALE**



**INDUSTRIALE**



**PUBBLICA ILLUMINAZIONE**



**DECORATIVA**

**THREELINE**

**StarStarry Lighting** è un'azienda manifatturiera e commerciale integrata. È un fornitore unico cinese per prodotti leggeri a risparmio energetico, marketing e servizio clienti. L'azienda è stata fondata a Hong Kong nel 2011 ed è nata principalmente come azienda di ricerca e sviluppo focalizzata su luci led commerciali e industriali. I prodotti di illuminazione a led utilizzano i led con le speci che più elevate disponibili nel mercato attuale. StarStarry vanta clienti in tutto il mondo e per questo dispone della buona esperienza e competenza tecnica per fornire soluzioni innovative e personalizzate di illuminazione a Led e soluzioni per il risparmio energetico per le aziende e può soddisfare tutte le esigenze e ridurre i costi di consumo energetico.



**RESIDENZIALE**



**INDUSTRIALE**



**PUBBLICA ILLUMINAZIONE**



**ENERBROKER**

Powered by **R-GRUPPO**

# ENERBROKER

Powered by  R-GRUPPO

VIA PIANODARDINE, 23  
83100-AVELLINO (ITALY)  
P.IVA: 02878320643  
REA: AV-189454

+39 0825 180 7888  
info@enerbroker.com  
www.enerbroker.com  
pec: enerbroker@pec-legal.com