

CATALOGO PRODOTTI 2024



FOTOVOLTAICO



TERMIDRAULICA



MOBILITA' ELETTRICA



ILLUMINAZIONE A LED





*“Che eccezionale fonte di energia
è l'energia solare! Speriamo
di non dover aspettare la fine
di petrolio e carbone
per poterla sfruttare”
Thomas Edison, 1931*

CHI SIAMO

EnerBroker è una azienda specializzata nelle energie rinnovabili ed è leader nella fornitura di apparecchiature tecnologiche e nel supporto tecnico per l'efficientamento energetico. La struttura agile e flessibile, le esperienze e le competenze del suo staff, consentono di specializzare le azioni, offrire ai propri clienti un servizio di assistenza continuo ed indirizzare verso la fornitura dei migliori prodotti a prezzi sempre competitivi e con venienti. La capacità di analizzare e seguire i continui mutamenti di mercato e le conseguenti trasformazioni rendono l'azienda in grado di seguire con grande attenzione e tempestività le esigenze dei propri clienti.

📍 Via Pianodardine, 23 - 83100-AVELLINO

☎ 0825/ 180 7888

✉ info@enerbroker.com

🌐 www.enerbroker.com



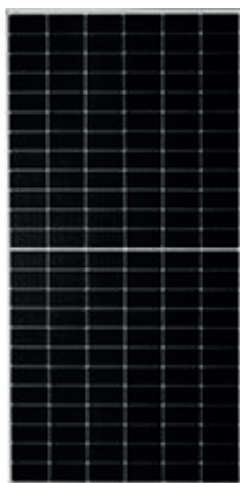
ENERBROKER
forniture per l'energia



FOTOVOLTAICO



Suntech, fondata nel 2001, è uno dei maggiori e più conosciuti produttori di Fotovoltaico del mondo. Da ormai 21 anni si dedica costantemente alla R&S ed alla produzione di celle e moduli fotovoltaici in silicio cristallino. La Società vanta una Presenza commerciale in più di 100 Paesi nel mondo e, ad oggi, le spedizioni globali hanno superato i 30 GW.
MISSIONE: L'Energia solare come motore per un futuro ecosostenibile del nostro Pianeta.
VISIONE: diventare l'azienda fotovoltaica più affidabile del Mondo attraverso l'innovazione continua e un'eccellente gestione delle attività industriali e commerciali.



ULTRA V
530-55 W



ULTRA V PRO
415-435 W



ULTRA V PRO
560-580 W



ULTRA V PRO plus
610-630 W



ULTRA X plus
650-670 W



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-griglia-carico-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.



**M10/72GDF
555W**



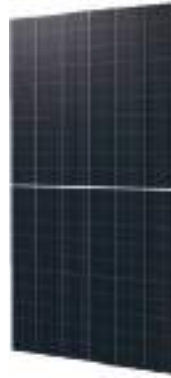
**M10/72H
560W**



**M12/60GDF
610W**



**M12/60H
615W**



**M12/66GDF
670W**



**M12/66H
675W**



**M10/54H
420W**



**NT10/54GDF
435W**



**NT10/72GDF
595W**



**NT12/60GDF
635W**



**NT12/66GDF
710W**



**NT10R/72GDF
620W**



**NT12R/66GDF
620W**



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.



Supreme™
400 Wp



Duplex
375 - 380 Wp
400 - 420 Wp
500 - 510 Wp



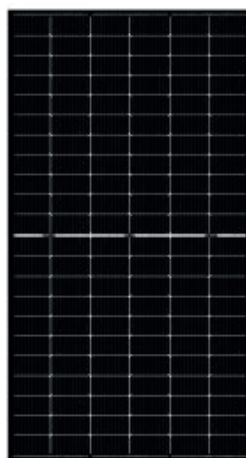
Spectrum
Deep Red 350 Wp
Forest Green 335 Wp
Terracotta Orange 305 Wp
Alabaster White 255 Wp



Laminate
400 - 420 Wp
500 - 510 Wp



Bivp
400 - 420 Wp



Bifacial
400 Wp
500 Wp



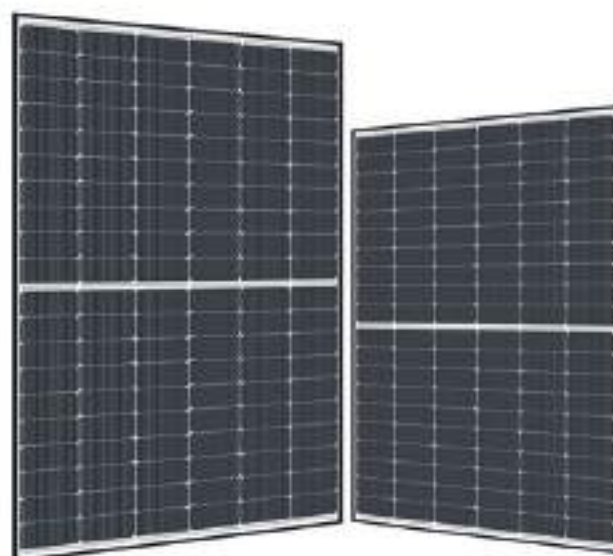
Lumina
320 Wp
410 Wp



Eco Delta Group è specializzato nella ricerca, sviluppo, produzione e vendita di prodotti fotovoltaici solari, nonché nella fornitura di servizi correlati e fornisce ai clienti di tutto il mondo prodotti fotovoltaici di alta qualità. Eco Delta spazia da celle solari, moduli solari a sistemi di accumulo solare e servizi OEM/ODM. La capacità del modulo solare è di 2 GW all'anno. I prodotti e le soluzioni della serie possono soddisfare le esigenze dei clienti in diverse applicazioni. Non tutti i moduli sono ugualmente innovativi all'interno, esteticamente all'esterno. Non tutti i moduli sono in grado di offrire un servizio continuo a vita. Migliaia di test di ricerca e sviluppo per migliorare l'efficienza.



ECO-395-415M
ECO-395-415M-430M-44SCF
ECO-540-555M-58BSC



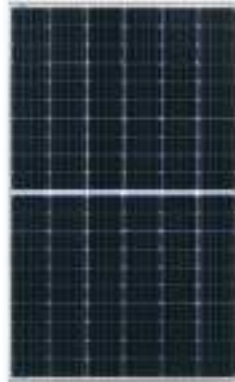
ECO-430-435M-54LHC-DGBF (TOPCON)
ECO-440-450M-54LHC-DGBF (TOPCON)
ECO-440M-54LHC-DGBFnero (TOPCON)
ECO-510-530M-66LHC-DGBF (TOPCON)
ECO-560-580M-72LHC-DGBF (TOPCON)
ECO-625-635M-60UHC-DGBF (TOPCON)
ECO-680-700M-66UHC-DGBF (TOPCON)



HS-SAAE, fondata il 28 maggio 1998 e quotata alla Borsa di Shanghai più tardi a giugno (codice azionario 600151), è la prima società quotata con il nome di "aerospaziale" in Cina. HT-SAAE è principalmente impegnata nell'integrazione di polisilicio, celle solari, pacchi batterie e nuovi sistemi "fotovoltaici + accumulo di energia"; sistema di climatizzazione, EPS e altri prodotti per sistemi elettronici automobilistici; Ricerca e sviluppo, produzione e vendita di prodotti applicativi nei settori dell'integrazione civile-militare. Il marchio gode di un'ampia reputazione nei mercati nazionali e internazionali e ha stabilito partnership strategiche con molte aziende di fama mondiale.



HT72-166M
435-455W



HT72-18X
540-560W



HT60-166M
370-390W



HT54-18X
405-425W



HT54-18X
Black
395-415W



HT60-18X
450-470W



HT60-18X Black
450-470W



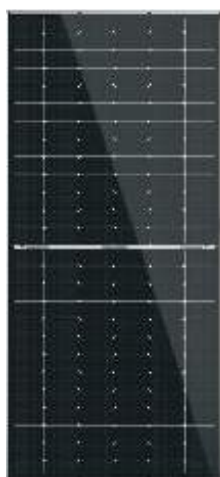
HT66-166M
400-415W



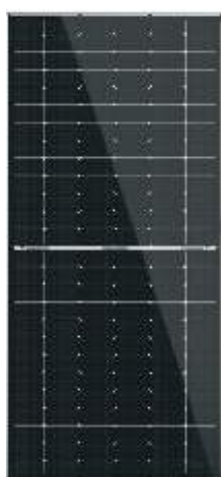
HT60-156-M-C/HT60-156M(V)-C
320-340W



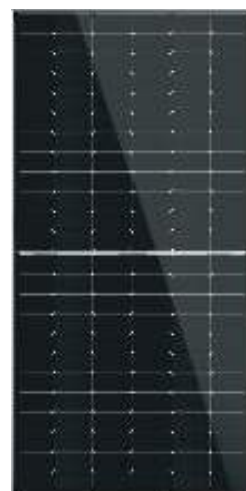
Jinko Solar Co., Ltd. è un'azienda di tecnologia solare rinomata a livello mondiale e altamente innovativa. Jinko Solar si posiziona strategicamente nei segmenti chiave della catena industriale del fotovoltaico: si concentra sulla ricerca integrata, sullo sviluppo e sulla produzione di prodotti fotovoltaici, oltre a fornire soluzioni complete di energia pulita, leader nelle vendite nel mercato fotovoltaico tradizionale globale. JinkoSolar ha aperto la strada alla capacità di "integrazione verticale" dalla produzione di wafer e celle di silicio alla produzione di moduli nel settore. Jinko Solar è stata quotata nel Consiglio STAR della Borsa di Shanghai nel 2022 e JinkoSolar Holding Co., Ltd., è stata quotata alla Borsa di New York nel 2010.



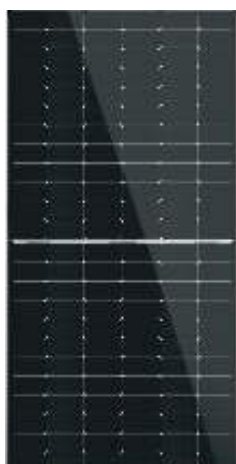
TigerNeo 78HC
630 cv



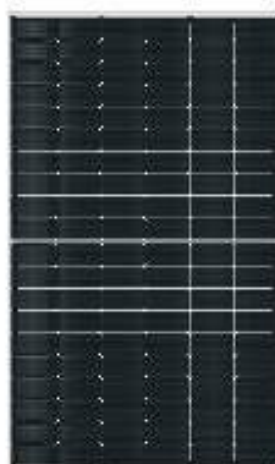
TigerNeo 78HC-BDV
625 Wp



TigerNeo 72HC
585Wp



TigerNeo 78HC
580 Wp



TigerNeo 60HC
480Wp



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.



X1 MINI
0,6-3,6kW | 1 MPP



X1 BOOST
2,5-6kW | 2 MPPTs



X1 HYBRID D G4
3-7,5kW | Monofase | 2 MPPTs



X1 HYBRID M G4
3-7,5kW | Monofase | 2 MPPTs



X3 MIC G2
3-15kW | 2 MPPTs



X3 PRO G2
8-30kW | 2/3 MPPTs



X3 HYBRID G4
5-15kW | Trifase | 2 MPPTs



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



X3 MEGA G2
40-60kW | 4/5/6 MPPTs



X3 FORTH
75-150kW | 9/12 MPPTs



Solplanet produce inverter monofase, trifase ed ibridi, soluzioni di monitoraggio intuitive e caricatori intelligenti per veicoli elettrici conformi agli elevati standard di qualità internazionali. Solplanet è un marchio di AISWEI, che produce inverter dal 2009. AISWEI, precedentemente nota anche come filiale cinese di SMA, produce con successo prodotti di alta qualità e affidabili per marchi rinomati come SMA dal 2017 e Zenersolar dal 2013. Oggi, AISWEI è un'azienda indipendente di ricerca, sviluppo e produzione. Una recente ristrutturazione azionaria pone AISWEI su una base finanziaria particolarmente solida.



ASW 3-6K S-G2



ASW 3-6K S-G2 W/AFCI



ASW 3-6K H-S2



ASW 3-20K LT-G2 Pro



ASW 25-40K LT-G3



ASW 25-40K LT-G3/ W AFCI



ASW 45-60K LT-G3



ASW 45-60K LT-G3/ W AFCI



ASW H-T2-T3 LT



ASW 80-110K LT



ASW 80-110K LT/ W AFCI



Fondata nel 2006, SolarEdge ha sviluppato una soluzione di inverter intelligente che ha cambiato il modo in cui l'energia viene prodotta e gestita nei sistemi fotovoltaici (FV). La soluzione di inverter intelligente di SolarEdge massimizza la generazione di energia riducendo al contempo il costo dell'energia prodotta dal sistema fotovoltaico, per un più rapido ritorno dell'investimento. SolarEdge mostra costantemente importanti crescite nei ricavi e nei margini lordi. Evolvendosi verso tecnologie smart energy avanzate, SolarEdge si rivolge ad un'ampia gamma di segmenti del mercato dell'energia grazie ad un'offerta diversificata di prodotti.



Inverter Hub Home Monofase
SE2500H / SE3000H /
SE3680H / SE4000H /
SE5000H / SE6000H /
SE8000H / SE10000H



Inverter Wave Home Monofase
SE2200H, SE3000H, SE3500H,
SE3680H, SE4000H, SE5000H,
SE6000H



Ottimizzatore di potenza



Inverter Hub SolarEdge Home Trifase
SE5K-RWB48
SE8K-RWB48
SE10K-RWB48



SolarEdge Home Short String Inverter
SE3K-RWB
SE4K-RWB
SE5K-RWB



Inverter Trifase Commerciale
K33.3SE /
K30SE / K25S



Inverter Trifase con tecnologia Synergy
K100SE-K66.6S



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/5.0-1AUS/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/
5.0-3M/6.0-3-M/
7.0-3-M/8.2-3-M/10.0-3-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



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, oltre 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, 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.



SUN2000-12/15/17/20/25KTL-M5



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



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



SUN2000-12/15/17/20KTL-M2



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



SUN2000-115KTL-M2



SUN2000-100KTL-M1



SUN2000-30/36/40KTL-M4



SUN2000-100KTL-M2



SUN2000-50KTL-M3



SUN2000-30/36/40KTL-M3



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
(1500 V)



DC Coupling



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-O



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



Solplanet produce inverter monofase, trifase ed ibridi, soluzioni di monitoraggio intuitive e caricatori intelligenti per veicoli elettrici conformi agli elevati standard di qualità internazionali. Solplanet è un marchio di AISWEI, che produce inverter dal 2009. AISWEI, precedentemente nota anche come filiale cinese di SMA, produce con successo prodotti di alta qualità e affidabili per marchi rinomati come SMA dal 2017 e Zenersolar dal 2013. Oggi, AISWEI è un'azienda indipendente di ricerca, sviluppo e produzione. Una recente ristrutturazione azionaria pone AISWEI su una base finanziaria particolarmente solida.



**Batterie ad Alta Tensione
Serie Ai-HB G2 7,5 – 20 kWh**



**Batterie ad Alta Tensione
Serie Ai-HB 2.56LG**



**Batterie a Bassa Tensione
Serie Ai-LB da 5 e 10kWh**



Fondata nel 2006, SolarEdge ha sviluppato una soluzione di inverter intelligente che ha cambiato il modo in cui l'energia viene prodotta e gestita nei sistemi fotovoltaici (FV). La soluzione di inverter intelligente di SolarEdge massimizza la generazione di energia riducendo al contempo il costo dell'energia prodotta dal sistema fotovoltaico, per un più rapido ritorno dell'investimento. SolarEdge mostra costantemente importanti crescite nei ricavi e nei margini lordi. Evolvendosi verso tecnologie smart energy avanzate, SolarEdge si rivolge ad un'ampia gamma di segmenti del mercato dell'energia grazie ad un'offerta diversificata di prodotti.



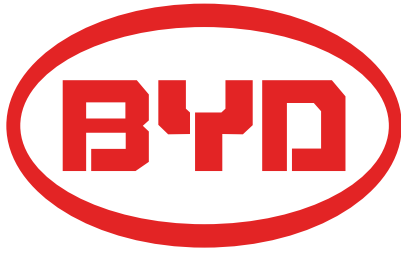
Batteria 400V SolarEdge Home



Batteria 48V SolarEdge Home



Interfaccia di backup SolarEdge Home



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 HVS/ HVM**
da 5.1 - 66.2 kWh



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



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



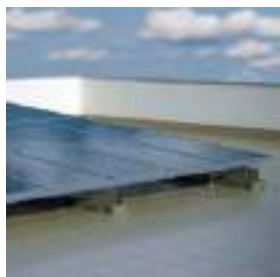
Huawei è leader globale nel settore ICT (Information and Communication Technology) e dei dispositivi smart. Grazie a soluzioni integrate per quattro settori chiave (reti per le telecomunicazioni, IT, dispositivi smart e servizi cloud) porta il digitale in ogni casa, in ogni azienda e ad ogni singola 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



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



Basic S.r.l. è un'azienda italiana leader nel settore della produzione di strutture per i sistemi fotovoltaici, dal 2012 offre una valida alternativa ai sistemi ad oggi presenti sul mercato, e presenta così un prodotto innovativo: "Sun Ballast®" la struttura per moduli su copertura piana. Sun Ballast® nasce dall'esperienza diretta degli stessi ideatori Maurizio Iannuzzi e Giuseppe Di Tella, che scontrandosi, furono spinti alla ricerca di soluzioni nuove, ponendosi come prerogativa quella di creare un sistema capace di unire sicurezza e praticità, allo scopo di agevolare e mettere in sintonia progettisti, installatori e manutentori. Sun Ballast®, innovativo, efficiente e modulabile, è il supporto ideale per i pannelli fotovoltaici su copertura piana quali: tetti con guaina, tetti verdi, a terra, ghiaia, asfalto e pavimentazioni.



TETTI PIANI

TETTI A FALDA





TERMOIDRAULICA



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



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 ONEBLACK 7.4 KW



**WALLBOX 22 STREET
22 KW**



**COLONNINA 22 STREET
22 KW**



**COLONNINA 22+22 STREET
22 KW + 22 KW**



FC 24 STATION
24 KW



FC 50 STATION
50 KW



HPC 180 STATION
180 KW



ILLUMINAZIONE A LED

THREELINE

Treeline 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



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
forniture per l'energia

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