

FIMER

# Nuova



# Era



# **“Ci impegniamo e contribuiamo al raggiungimento degli obiettivi della comunità globale: la creazione di un futuro sostenibile”**

**In uno scenario globale in cui la domanda di energia rinnovabile è in crescita costante, siamo tra i principali produttori al mondo di soluzioni per la conversione di energia. Attraverso il nostro lavoro vogliamo consentire ai nostri Clienti di fornire energia più verde e più intelligente. Questo è l'obiettivo che ci prefiggiamo; facendo leva sull'esperienza maturata come produttore leader mondiale nel settore degli inverter solari, vogliamo favorire il concretizzarsi di un'era caratterizzata da energia pulita e sostenibile, attraverso nuovi concetti innovativi, sia sul piano della produzione che del consumo di energia. Il nostro headquarter di Vimercate (Italia) è stato pensato per essere un esempio di sostenibilità, con un impianto fotovoltaico da 1 MW e le migliori tecnologie nel campo dell'energia geotermica. Grazie a tutto ciò, siamo oggi una delle poche imprese a Impatto Zero nel mondo.**

**Filippo Carzaniga**  
Presidente

# Pronti al futuro



**Il futuro è solare. Siamo pronti per una nuova era di energia sostenibile.**

In uno scenario globale in cui la domanda di energia rinnovabile è in crescita costante, siamo tra i principali produttori al mondo di soluzioni per la conversione di energia.

La nostra lunga storia ci ha insegnato il coraggio di crescere e la forza di cambiare e così, oggi, con le nostre soluzioni e servizi, siamo presenti in più di 100 Paesi.

Ciò che siamo è il frutto di un percorso di crescita, iniziato nel 1942 e ancora in corso.

L'osservazione continua delle dinamiche e dei trend globali, il costante ascolto delle esigenze dei nostri clienti, la flessibilità del nostro modello di business e la capacità imprenditoriale ci hanno permesso di anticipare le richieste del mercato e di allargare la nostra offerta di soluzioni e servizi nel settore energetico.

Tra i primi a introdurre la tecnologia inverter nel settore della saldatura e automazione industriale, abbiamo sviluppato la tecnologia MPS (Modular Power System), rivoluzionaria nel campo degli inverter per impianti fotovoltaici utility scale.

Un approccio all'innovazione continua che ci ha consentito di raggiungere una significativa quota di mercato e che anima ancora oggi i nostri centri di ricerca, focalizzati su nuove soluzioni in settori strategici, come il fotovoltaico e la mobilità elettrica.



# Non aspettiamo che le cose accadano, abbiamo l'energia per realizzarle

## **Vision**

La nostra Vision consiste nel generare valore per le generazioni future dando forma a un nuovo modello energetico in cui l'energia solare tracci una strada di progresso e benessere verso un mondo sostenibile.

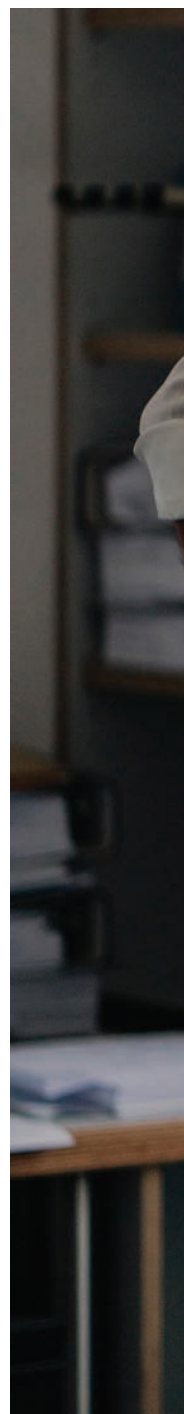
## **Mission**

Come player globale nel settore degli inverter solari, abbiamo la determinazione per generare cambiamenti positivi.

Il nostro impegno è fare dell'energia pulita e sostenibile la risposta al crescente fabbisogno energetico: un concreto beneficio per i nostri clienti e le persone in tutto il mondo.

# Responsabilità

Ci impegniamo ogni giorno per offrire ai clienti soluzioni affidabili e altamente tecnologiche e per costruire un mondo che usi o utilizzi l'energia in maniera sostenibile per le prossime generazioni.





# Passione

---

Non ci fermiamo mai. Siamo un'impresa che ha la crescita nel suo DNA, in grado di evolvere e migliorare, perfezionando il proprio know-how e le proprie competenze. Questo si riflette nella passione che ogni giorno mettiamo nel nostro lavoro, nelle soluzioni che realizziamo, nelle tecnologie che progettiamo e nel servizio che offriamo ai nostri clienti.



# Professionalità

---

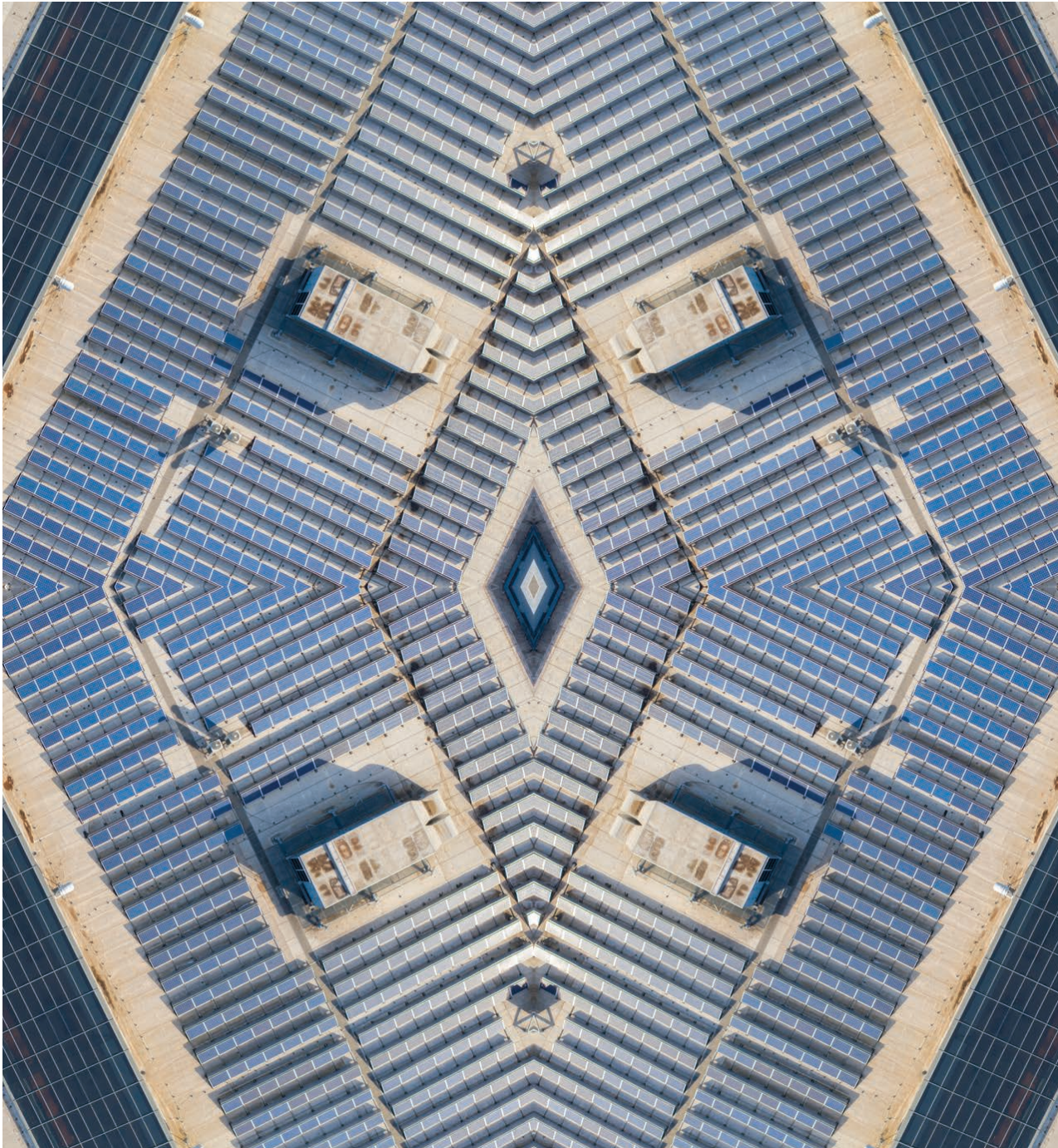
Siamo vicini ai nostri clienti in tutte le sfide con competenza, per mantenere costante la qualità e l'eccellenza distintiva delle nostre soluzioni. Ci piace lasciare un'impronta: una garanzia per chi investe sulla nostra professionalità.

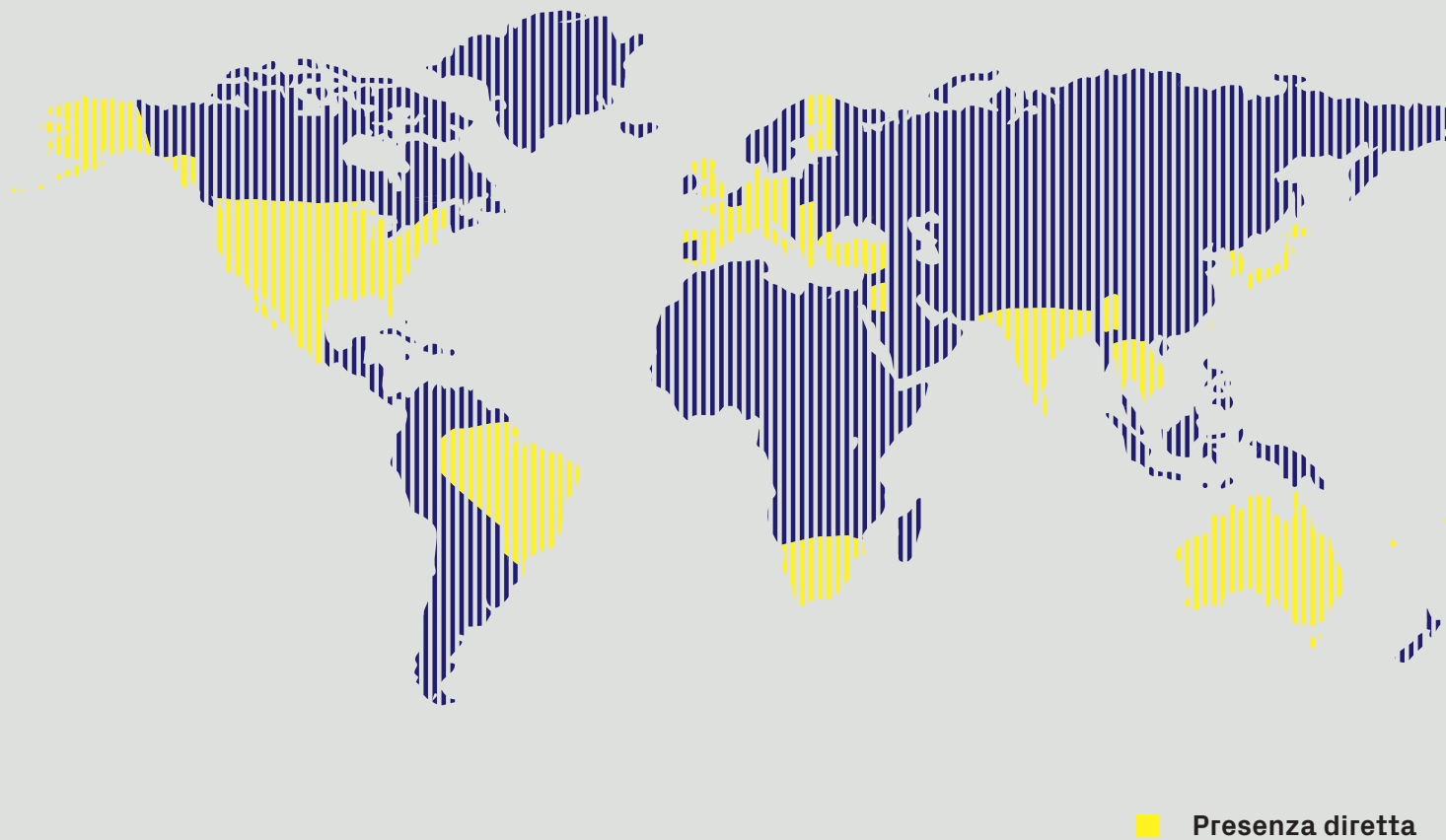


# Flessibilità

---

Siamo rapidi nell'interpretare i cambiamenti in atto e veloci nell'adattarci all'evoluzione dello scenario. Ci miglioriamo costantemente e lavoriamo duramente per poter essere i primi quando serve, dove serve. Le nostre abilità e la capacità di cogliere i cambiamenti sono parte integrante del nostro modo di essere.



**Presenza diretta**

20+ Paesi in 5 Continenti

**Presenza geografica**

oltre 100 Paesi

**Collaboratori**

oltre 1100

**Centri di riparazione**

12 in 5 Continenti

**Siti produttivi**

3

**Centri di ricerca**

3



# Una realtà Globale, Made in Italy

**Presenti in più di 20 Paesi, con oltre 1.100 collaboratori e uno dei più ampi portfolio di soluzioni, siamo oggi tra i principali produttori di sistemi per la conversione di energia, pronti ad ascoltare e ad affrontare ogni sfida, in ogni angolo del mondo.**

Le nostre soluzioni si basano su oltre 80 anni di esperienza e sui continui progressi della tecnologia. Standardizzati, certificati e ampliabili: i processi produttivi applicati e gli impianti in cui sono fabbricati gli inverter giocano un ruolo chiave nel garantire l'alta qualità della nostra offerta. L'eccellenza ingegneristica, i rigorosi standard di qualità e collaudo sono comprovati dalle nostre certificazioni globali; ci impegniamo per raggiungere i più alti livelli qualitativi in ogni aspetto della nostra attività.

**Partner certificati per assicurare alta qualità e un servizio affidabile a livello globale.**

L'eccellenza del concetto di Made in Italy si estende anche al nostro Service Partner Network. Selezioniamo i Partner sulla base di criteri di professionalità e affidabilità e offriamo servizi di pre e post vendita, affiancamento al Cliente e proposta di webinar e formazione continua. Abbiamo una rete di collaboratori certificati e preparati, che conoscono a fondo il mercato e sono a disposizione per proporre le nostre soluzioni solari e per l'e-mobility, personalizzate sulla base delle normative locali e delle specifiche esigenze.

# La nostra sfida

## Rispondere al crescente fabbisogno energetico dei mercati con energia pulita e conveniente.

In un contesto globale che vede nelle rinnovabili la soluzione tanto per la crescente domanda energetica quanto per la lotta al cambiamento climatico, abbiamo l'opportunità di lasciare il segno. La nostra tradizione di rapida risposta alle esigenze del mercato, le competenze di eccellenza, la dedizione con cui curiamo ogni dettaglio del lavoro, ci mettono in condizione di crescere come impresa e di farlo

contri-buendo a uno scopo che va oltre il business.

Investire e lavorare nei settori del solare e della e-mobility è una scelta strategica per costruire un mondo migliore da lasciare alle future generazioni.

## Trend globali: sta sorgendo una nuova era solare.

Fabbisogno energetico mondiale entro il 2040 <sup>1</sup>	Investimenti globali in energie rinnovabili stimati entro il 2040 <sup>1</sup>	Investimenti al 2040 per energie rinnovabili destinate all'installazione di impianti fotovoltaici <sup>1</sup>	Fabbisogno energetico UE da fonti rinnovabili entro il 2030 <sup>2</sup>	Emissioni di CO <sub>2</sub> in UE entro il 2030 vs 1990 <sup>2</sup>
+58%	7.2 trilioni di dollari	50%	32%	-40%

<sup>1</sup> Bloomberg New Energy Outlook

<sup>2</sup> Framework 2030 EU



Approfondimento

## FIMER: un headquarter a Impatto Zero.

In ogni parte del mondo, il nostro lavoro contribuisce a contenere le emissioni di CO2. La tecnologia con cui aiutiamo i nostri clienti a costruire un mondo che utilizzi energia responsabile nasce in un ambiente dove il rispetto ambientale è un valore assoluto e non solo un trend di mercato.

Il nostro headquarter di Vimercate (Italia) è stato pensato per essere un esempio: impianto fotovoltaico da 1 MW, materiali ad alta sostenibilità e le migliori tecnologie nel campo dell'energia geotermica. Grazie a tutto questo, siamo oggi una delle poche imprese a Impatto Zero nel mondo.

**Per noi l'impegno verso la sostenibilità è una missione. FIMER 2020 è un nuovo capitolo verso il rispetto di questa promessa.**



# Una storia di crescita

**Da sempre, trasformiamo i traguardi in nuovi punti di partenza. Siamo energia in movimento.**

L'ambizione alla crescita continua, la passione per l'innovazione, la capacità di guardare al futuro fanno parte della nostra tradizione. Così la piccola impresa del 1942 si è trasformata nell'azienda leader nei business del futuro, attiva in tutto il mondo. Un riferimento assoluto.



## 1942

Fondazione di FIMER  
nel settore delle macchine  
per la saldatura

## 1983

Sviluppo della tecnologia  
degli inverter solari

## 2006

Nascita di FIMER Algeria

## 2007

Nascita della divisione  
strategica di inverter solari

## 2015

FIMER Chile/Congo

## 2016

FIMER Brasile

## 2017

FIMER Messico/Perù

## 2018

Nuova Divisione infrastrutture  
per veicoli elettrici

Power-One  
ABB

## 1969

Inizio delle attività in Italia

## 1971

Focus sui componenti magnetici

## 1991

Acquisizione da parte di Magnetek

## 1995

Inizio delle attività in Ungheria

## 2004

Nascita della Divisione Rinnovabili

## 2006

Acquisizione di Power-One

## 2009

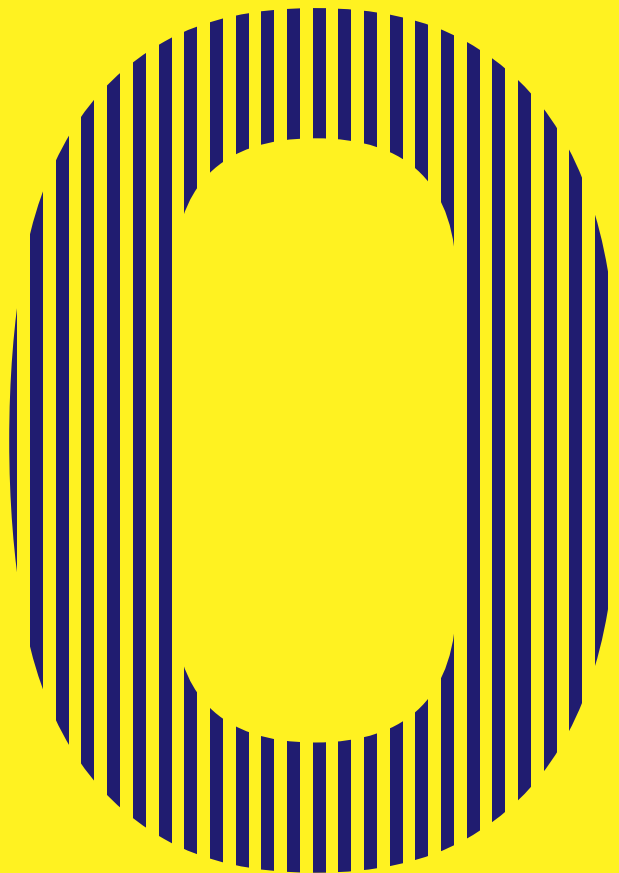
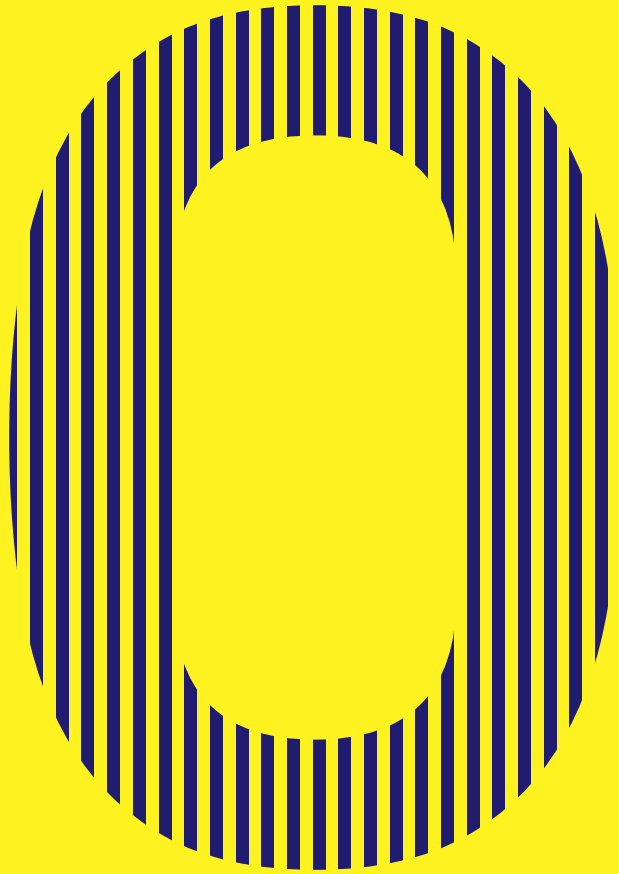
PV Global Top Player #2

## 2013

Acquisizione da parte di ABB

## 2020

Acquisizione del business degli inverter solari di ABB  
Insieme, per ridisegnare il futuro dell'energia







# Il nostro brand, le nostre radici, il nostro futuro.

L'evoluzione del nostro brand testimonia la nostra capacità di crescere e cambiare riuscendo a rimanere un punto di riferimento rassicurante per gli stakeholder grazie a tradizione, capacità di innovazione e solidità.

L'espansione in nuovi territori o l'apertura di nuovi business sono cruciali momenti di passaggio della nostra storia scanditi anche dall'evoluzione del brand, che era cambiato l'ultima volta nel 2017 in occasione del 75esimo anniversario aziendale. Nel 2020 la nostra identità si rinnova in modo importante, in coerenza con un eccezionale momento di trasformazione.

Il nostro DNA, i nostri valori sono gli stessi, ma FIMER con l'acquisizione della divisione solare di ABB evolve in una nuova dimensione e celebra il momento con una nuova identità grafica.

La radice identitaria è la stessa, ma con un twist: senza Il nostro brand, le nostre radici, il nostro futuro. snaturare la nostra tradizione e il nostro passato, abbiamo dato un segnale forte e potente della nostra volontà di migliorarci sempre, di essere competitivi nella sostanza e anche nella forma.

Sotto l'ombrello del marchio corporate FIMER, il portfolio di inverter solari acquisito continuerà a portare il logo ABB per effetto di un accordo commerciale a garanzia di una graduale transizione del marchio.

# Come nasce la nostra offerta

---

**Affidabili, efficaci, efficienti: le soluzioni che progettiamo per dare forma all'energia di domani sono come noi. Il futuro sostenibile che vogliamo lo costruiamo insieme ai nostri clienti.**

Con il nostro lavoro riscriviamo, insieme ai nostri clienti, il concetto di energia. L'obiettivo cui miriamo giorno dopo giorno, con l'autorevolezza di chi ha saputo affermarsi come uno dei principali produttori nel settore degli inverter solari su scala globale, è rendere più semplice l'ingresso del mondo nell'era dell'energia pulita e sostenibile.

Questo impegno è elemento comune alla varietà di risposte che, con la nostra ampia gamma di soluzioni, forniamo a una clientela dalle esigenze diversificate. Ciò che progettiamo, realizziamo, sviluppiamo e distribuiamo in tutto il mondo porta impressi i tratti distintivi della nostra visione del futuro, della nostra cultura aziendale e del nostro modo di lavorare.

Le nostre soluzioni e i nostri servizi sono il frutto di competenze di alto livello approfondite nel corso di decenni di esperienza nel settore.

Ripaghiamo la fiducia di chi ci sceglie offrendo un'elevata affidabilità grazie al continuo aggiornamento tecnologico delle soluzioni che proponiamo e alla volontà di porre i clienti al centro del nostro metodo di lavoro. Con loro intrecciamo un rapporto di collaborazione unico ed esclusivo che si perfeziona in un'assistenza dedicata nelle fasi post-vendita.

## **I nostri punti di forza**

Il nostro servizio di assistenza globale ci permette di offrire supporto ai clienti con tempi di risposta rapidi e presenza diretta.



# Affidabilità e qualità assicurate nel tempo.

Per noi è essenziale offrire ai clienti soluzioni eccellenti, in grado di rispondere alle esigenze attuali e alle future richieste del mercato.

In quest'ottica, all'interno dei nostri stabilimenti, i laboratori di Ricerca e Sviluppo lavorano ogni giorno per esplorare possibili applicazioni delle tecnologie innovative.

Le certificazioni che abbiamo ottenuto dagli organismi internazionali sono per il cliente una garanzia assoluta

che le nostre soluzioni rispettino i più elevati standard qualitativi.

Grazie a rigorose procedure di test ad elevati standard di qualità assicuriamo la durata delle nostre soluzioni nel tempo e per l'intero ciclo di vita di un impianto fotovoltaico.

# Rin nova bili





# Solare

**Sta nascendo l'energia del futuro.  
Noi siamo pronti.**

Il mondo delle energie rinnovabili ha aperto una nuova dimensione. Nella rapida trasformazione del panorama energetico globale, noi possiamo contare sull'enorme patrimonio di competenze accumulato in decenni di esperienza nel settore, tradotto in un'offerta di soluzioni ampia, diversificata e in continua evoluzione.

Con le nostre soluzioni complete per il mercato fotovoltaico affrontiamo la sfida della transizione energetica, nella consapevolezza di poter dare il nostro contributo alla salvaguardia e alla tutela dell'ambiente.

Oggi, la produzione di inverter è la nostra vocazione principale e, grazie alle nostre competenze e a una presenza globale, possiamo fornire supporto ai clienti in ogni parte del mondo e in ogni fase di lavorazione, dalla progettazione all'assistenza post-vendita.

## **Inverter dalle alte prestazioni assicurate**

I nostri inverter garantiscono rendimenti così elevati da arrivare a produrre più energia rispetto alla media del mercato. I loro punti di forza sono la versatilità, l'alta qualità dei materiali usati e l'elevato controllo dell'intero processo produttivo, sinonimo di qualità e sicurezza.

**12+**  

---

**GW**

**Capacità/Anno  
(Inverter di stringa,  
centralizzati, con  
accumulo integrato)**

**55+**  

---

**GW**

**Base installata**

**5**  

---

**Continenti**

# E-mobility

## Diamo un impulso alla mobilità e la accompagniamo nell'era elettrica.

Il mercato mondiale della mobilità elettrica continua la sua inarrestabile crescita, sia in termini di immatricolazioni di veicoli "ibridi" (PHEV) che "full-electric" (BEV) e, contestualmente, aumenta la necessità di offrire infrastrutture di ricarica.

Dal 2017 lavoriamo con i principali player della mobilità elettrica, sviluppando e producendo soluzioni di ricarica per veicoli alimentati a energia elettrica e lo facciamo ascoltando le esigenze delle future generazioni di veicoli. Abbiamo sviluppato piattaforme, sia in corrente continua DC, che in corrente alternata AC, pensate per soddisfare le diverse necessità degli utenti, che cercano soluzioni per uso privato, pubblico e commerciale.

Le nostre Wallbox AC FIMER FLEXA, la stazione AC FIMER FLEXA e la stazione DC FIMER ELECTRA (Fast), tutte semplici da installare, certificate e personalizzabili, coprono oggi le diverse necessità e i diversi segmenti del mercato.

Ad oggi abbiamo fornito oltre 35.000 stazioni di ricarica, sia AC che DC, sviluppate su specifiche necessità dei nostri Clienti.

Stiamo inoltre lavorando su nuove piattaforme innovative che garantiranno il livello di servizio, tecnologia, e innovazione attesi in un mercato in rapida evoluzione.

Siamo pronti ad affrontare da protagonisti le richieste di questo settore così dinamico, a conferma della nostra visione di un futuro sostenibile e che ci vede all'avanguardia in una Nuova Era della mobilità.



**AC wallbox**



**Stazioni di ricarica AC**



**Stazioni di ricarica rapida DC**



# 35,000+

Stazioni di ricarica  
per veicoli elettrici installate

# Entra in FIMER con il Tour Virtuale

---

L'eccellenza del Made in Italy a portata di click





Apriamo le porte degli stabilimenti italiani a tutto il mondo: grazie al tour virtuale a 360°, siamo lieti di invitare Clienti e Partners a visitarci, in qualsiasi momento e con un semplice click, comodamente dal proprio pc o smartphone, attraverso un percorso interattivo e coinvolgente:

I visitatori potranno accedere nelle sedi italiane di Vimercate e Terranuova Bracciolini, visitare gli impianti produttivi in cui prendono forma i nostri inverter fotovoltaici, le soluzioni di ricarica per la mobilità elettrica, e toccare con mano - anche se solo "virtualmente" - la qualità delle soluzioni a marchio FIMER.

Grazie alla tecnologia Matterport siamo stati in grado di produrre immagini reali, esterne e interne, della sede centrale di Vimercate, il moderno centro produttivo e di Ricerca & Sviluppo a impatto zero, e della magnifica sede produttiva di Terranuova Bracciolini, all'avanguardia per la qualità dei processi produttivi e l'eccellenza ingegneristica.

Ma non solo: il Tour Virtuale di FIMER, infatti, include approfondimenti sui processi e macchinari utilizzati per la produzione dei nostri prodotti nonché la descrizione degli stessi.

Per accedere basta registrarsi sul sito

**[discoverus.fimer.com/it/home/](https://discoverus.fimer.com/it/home/)**



# Al servizio dei nostri clienti, a livello globale

In FIMER ci impegniamo ed investiamo costantemente per raggiungere, attraverso un costante miglioramento, l'eccellenza nei nostri servizi di assistenza. Operando in oltre 100 paesi, siamo vicini ai nostri clienti, avendo cura di comprendere e soddisfare al meglio le loro esigenze.



## 6 centri di riparazione



USA, Brasile, Italia, Turchia,  
India e Australia

## Rete di partner dislocati in tutte le regioni d'Italia



Possibilità di diventare service  
partner autonomo

## Assistenza tecnica in loco



164 Field Service Engineer FIMER

## Disponibilità immediata di pezzi di ricambio



6 magazzini esclusivi di stoccaggio

## Orario estivo call-center esteso



Dal lunedì al venerdì  
Dalle 08.00 alle 20.00

## Garanzia a portata di click



Possibilità di monitorare online lo stato  
della garanzia degli inverter e di acquistare  
delle estensioni.





FIMER S.p.A.  
Via J.F. Kennedy 26  
20871 Vimercate (MB) – ITA

T +39 039 98981  
F +39 039 6079334  
info@fimer.com

[www.fimer.com](http://www.fimer.com)

