

Le wall box Keba ai futuri clienti di Estrema Automobili per le ricariche domestiche dell'hypercar Fulminea

[https://www.hwupgrade.it/i/n/Keba store e Fulminea.jpg](https://www.hwupgrade.it/i/n/Keba_store_e_Fulminea.jpg),



Durante l'ultima visita allo store di Linz ad attendere l'imprenditore italiano c'erano diverse sorprese e una proposta che consolida ulteriormente un rapporto di stima ed amicizia reciproche

di [Giulia Favetti](#) pubblicata il **17 Agosto 2022**, alle **17:21** nel canale [Mercato](#)

[Automobili EstremaKeba](#)

Gianfranco Pizzuto è una figura nota nel settore della mobilità elettrica da almeno 15 anni ovvero da quando contribuì a dare corpo alla **Fisker Automotive**, successivamente passata in altre mani, per poi dividersi fra gli **Stati Uniti e l'Italia, importando dalla California Fiat 500 elettriche** e migliorandone il pacco batteria, prima di consegnarle ai clienti del Vecchio Continente.



L'imprenditore altoatesino ha scelto anni fa Keba quale fornitrice della sua **centralina domestica**, apprezzando non solo la qualità dei prodotti offerti, progettati e costruiti nello stabilimento di Linz **dall'inizio alla fine sia per le componenti hardware sia per il software**, ma anche la cura con cui l'azienda segue ogni cliente, dalla scelta del prodotto al post vendita.

Questo rapporto di stima e fiducia reciproche è alla base della partnership, siglata pochi giorni fa, fra le due società

per la consegna di una wall box domestica marcata Keba ad ogni cliente di Fulminea, la hypercar elettrica dalle prestazioni sbalorditive e con un innovativo **pacco batterie di tipo ibrido** assemblato in Italia da Automobili Estrema utilizzando celle allo stato solido fornite dalla statunitense Sakuu e i supercondensatori della giapponese Musashi; questa particolare tecnologia contribuisce a rendere i tempi di ricarica dell'auto estremamente rapidi.



Le centraline di Keba sono gestite da un **software codificato dall'azienda stessa** che permette loro di **gestire fino a 200 colonnine simultaneamente** senza intoppi o cali di potenza dovuti alla richiesta e si prestano perfettamente sia ad applicazioni domestiche sia a quelle commerciali; inoltre sono **molto robuste, minimali nel design e facili da usare**, e possono essere **personalizzate** dai clienti che gestiscono un'attività commerciale.



Il laboratorio dove vengono progettate ed assemblate, partendo dalle sole materie prime, si trova a pochi km dall'One-Stop-Shop di Linz ed è **possibile visionarlo tramite visite guidate** con una semplice richiesta all'azienda. Ogni fase produttiva è **alimentata da energia pulita, rendendo ogni stazione, ed ogni ricarica, 100% green.**

[Read More](#)