



## Made in Italy... - FuoriGiri



### Made in Italy: Fiamm per i veicoli Ford Start-Stop

Da più di 70 anni Fiamm è il marchio leader a supporto del mondo dei motori, con la sua produzione italiana di batterie per avviamento per auto, moto e veicoli commerciali destinate alle principali Case automobilistiche e al mercato dei ricambi. Oltre 2.000 tra garage, officine elettromeccaniche e rivenditori di ricambi in tutta Italia si affidano quotidianamente ai prodotti Fiamm che inoltre serve più di 2.000 clienti in tutto il mondo. Fiamm Energy Technology è anche fornitore ufficiale di batterie installate a bordo di vetture originali di alcune delle più importanti Case automobilistiche che hanno scelto l'azienda italiana per i propri veicoli.

Fiamm Energy Technology è quindi orgogliosa di annunciare che fornirà, direttamente dallo stabilimento italiano di Veronella (Verona), la propria tecnologia legata alle batterie Advanced Flooded Battery (AFB) per alimentare i veicoli Start-Stop di Ford. Le batterie AFB sono un'avanzata e testata soluzione di accumulo di energia per veicoli Start-Stop in Europa, dove Fiamm Energy Technology ha prodotto più di 5 milioni di unità dal 2013 a oggi.

“La tecnologia AFB è ideale per le applicazioni Start-Stop perché è meglio dotata rispetto alle batterie tradizionali per supportare carichi elettrici a motore spento e per alimentare cicli importanti associati a frequenti avviamenti e arresti”, ha affermato Paolo Perazzi, Responsabile Business Mobility in Fiamm Energy Technology. “Le batterie AFB supportano i nostri partner nel migliorare l'efficienza dei consumi e le prestazioni ambientali, mentre i clienti vedono vantaggi economici immediati”.



Le batterie AFB utilizzate in un sistema Start-Stop aiutano a **ridurre il consumo di carburante quando il motore si spegne, quando il veicolo si ferma nel traffico o a semaforo rosso. La batteria riavvia il motore quando il piede del conducente rilascia il pedale del freno, innesta la frizione o preme il pedale dell'acceleratore.** **Fiamm** Energy Technology stima che la domanda europea di batterie Start-Stop OE abbia superato le **16 milioni di unità nel 2019** e il mercato della sostituzione delle batterie potrebbe raggiungere le **23,5 milioni di unità nel 2025.**

