

ASJA

RILANCIAMOCI SUL MERCATO IL TOTEM



Sono passati appena sedici mesi da quando **Asja**, azienda da 20 anni leader nella produzione di energia da fonti rinnovabili, ha scelto di investire nella **microcogenerazione** e già si presenta sul mercato con un prodotto destinato a diventare protagonista della rivoluzione energetica in corso. **Asja**, tramite la controllata **asjaGen**, propone una nuova gamma di **microcogeneratori** che non solo portano il nome del primo microcogeneratore al mondo, nato nel centro ricerche Fiat a metà degli anni Settanta, ma ne ereditano la completa italianità. Stiamo parlando del **TOTEM**, una

macchina di ingombro ridotto, progettata per soddisfare la necessità di energia elettrica e calore grazie a un unico combustibile (metano, GPL, biometano o biogas). Grazie a una efficienza del 97% e alle tecnologie di **Fiat Group Automobiles (FGA)**, **FPT Industrial e Magneti Marelli** di cui si avvale, il Totem permette di risparmiare fino al 40% sulla bolletta, con emissioni inferiori a una tradizionale caldaia a condensazione. Il TOTEM, per adattarsi perfettamente alle esigenze delle utenze a cui è destinato, è disponibile nelle versioni da **10, 20, 30 e 45 kW**. Piscine, centri sportivi, centri benessere, hotel, case di cura, piccole industrie, condomini sono solo alcuni esempi di applicazioni possibili. Le aziende agricole sono poi interlocutori privilegiati in quanto possono utilizzare il biogas prodotto da scarti animali e vegetali come combustibile per alimentarlo, ottenendo così energia elettrica e termica a costo zero e con il massimo dei vantaggi in termini ambientali. Grazie al lavoro del team R&D interno ad **Asja**, il TOTEM **sarà inoltre l'unico microcogeneratore al mondo con dati di produzione certificati**.

VERBA FOTVOLTAICA

PRONIVUS
RISPARMIARE ENERGIA MIGLIORANDO LA COMUNICAZIONE DATI

Per la nostra produzione di energia elettrica, abbiamo scelto di investire nella microcogenerazione e già si presenta sul mercato con un prodotto destinato a diventare protagonista della rivoluzione energetica in corso. Asja, tramite la controllata asjaGen, propone una nuova gamma di microcogeneratori che non solo portano il nome del primo microcogeneratore al mondo, nato nel centro ricerche Fiat a metà degli anni Settanta, ma ne ereditano la completa italianità. Stiamo parlando del TOTEM, una macchina di ingombro ridotto, progettata per soddisfare la necessità di energia elettrica e calore grazie a un unico combustibile (metano, GPL, biometano o biogas). Grazie a una efficienza del 97% e alle tecnologie di Fiat Group Automobiles (FGA), FPT Industrial e Magneti Marelli di cui si avvale, il Totem permette di risparmiare fino al 40% sulla bolletta, con emissioni inferiori a una tradizionale caldaia a condensazione. Il TOTEM, per adattarsi perfettamente alle esigenze delle utenze a cui è destinato, è disponibile nelle versioni da 10, 20, 30 e 45 kW. Piscine, centri sportivi, centri benessere, hotel, case di cura, piccole industrie, condomini sono solo alcuni esempi di applicazioni possibili. Le aziende agricole sono poi interlocutori privilegiati in quanto possono utilizzare il biogas prodotto da scarti animali e vegetali come combustibile per alimentarlo, ottenendo così energia elettrica e termica a costo zero e con il massimo dei vantaggi in termini ambientali. Grazie al lavoro del team R&D interno ad Asja, il TOTEM sarà inoltre l'unico microcogeneratore al mondo con dati di produzione certificati.

ASJA
RILANCIAMOCI SUL MERCATO IL TOTEM

UMPI
WASTE SENTINEL RENDE LE CITTÀ DEI GIARDINI

Il nostro obiettivo è quello di rendere le città dei giardini, attraverso l'installazione di sistemi di raccolta e trattamento dei rifiuti. I nostri sistemi sono progettati per essere installati in spazi pubblici, come parchi, piazze e giardini, e sono in grado di ridurre i costi di gestione dei rifiuti e di migliorare l'ambiente urbano. I nostri sistemi sono progettati per essere installati in spazi pubblici, come parchi, piazze e giardini, e sono in grado di ridurre i costi di gestione dei rifiuti e di migliorare l'ambiente urbano. I nostri sistemi sono progettati per essere installati in spazi pubblici, come parchi, piazze e giardini, e sono in grado di ridurre i costi di gestione dei rifiuti e di migliorare l'ambiente urbano.