

Micro cogeneratore

asjaGen, società del Gruppo Asja, propone TANDEM® (Thermal AND Electrical Machine), il microcogeneratore innovativo, affidabile e 100% italiano. Grazie alle sue ridotte dimensioni e all'elevata silenziosità, può essere installato ovunque vi sia la necessità di energia elettrica e calore.

Assimilabile come aspetto e ingombro a una caldaia, è composto da un motore a combustione interna ottimizzato per funzionare a metano (oltre che GPL, biometano e biogas,) accoppiato ad un alternatore per la produzione dell'energia elettrica; il calore, altrimenti disperso dal motore, viene recuperato tramite un

sistema di scambiatori di calore appositamente progettato e brevettato da asjaGen. Grazie a questa innovazione, il rendimento globale della serie TANDEM®, raggiunge il 97%

È disponibile nelle versioni alimentate a metano, GPL, biometano o biogas; i 5 modelli con potenze elettriche da 10, 20, 25, 35 e 45 kW elettrici (e rispettivamente 22, 47.5, 62, 77, 86 kW termici), sono studiati per soddisfare le diverse necessità energetiche.

www.asjagen.com



NOTIZIARIO
Evoluzione

Per l'utilizzo di gas naturale

L'interconversione B2L-1000 è il primo gas a gas con convertitore a gas a metano, che consente di utilizzare il gas naturale in tutti i sistemi a gas, sia a gasolio che a GPL. È un sistema a gas a metano che consente di utilizzare il gas naturale in tutti i sistemi a gas, sia a gasolio che a GPL. È un sistema a gas a metano che consente di utilizzare il gas naturale in tutti i sistemi a gas, sia a gasolio che a GPL.

Sistema per Radi Riscald.

Il sistema per radi riscaldati è un sistema a gas a metano che consente di utilizzare il gas naturale in tutti i sistemi a gas, sia a gasolio che a GPL. È un sistema a gas a metano che consente di utilizzare il gas naturale in tutti i sistemi a gas, sia a gasolio che a GPL.

Micro cogeneratore

Il micro cogeneratore è un sistema a gas a metano che consente di utilizzare il gas naturale in tutti i sistemi a gas, sia a gasolio che a GPL. È un sistema a gas a metano che consente di utilizzare il gas naturale in tutti i sistemi a gas, sia a gasolio che a GPL.