

## **Frost & Sullivan premia le straordinarie linee di prodotto dei sistemi di continuità Socomec UPS**

Sulla base della recente analisi del mercato dell'energia e dei sistemi di alimentazione, Frost & Sullivan ha assegnato a SOCOMECS UPS il premio "2009 European Energy & Power Systems Product Line Strategy", in riconoscimento dell'ampiezza di gamma di prodotto. Nonostante il calo nella domanda dei sistemi di continuità (UPS) dovuto alla crisi economica, vi sono opportunità di crescita che SOCOMECS intende esplorare presentando prodotti d'avanguardia, quali Green Power e NETYS RT.

Green Power UPS, l'ammiraglia della linea di prodotti, è disponibile nelle potenze da 10 a 200 kVA e offre in esclusiva il più elevato rendimento certificato di mercato (96%) anche quando il carico è soltanto al 30 o 40% della potenza nominale. Questo prodotto intende offrire una soluzione alle principali problematiche dei Data Centre che riguardano il consumo energetico, la disponibilità e il costo totale di possesso (TCO). La topologia elettrica degli UPS Green Power si basa sul processo brevettato di SOCOMECS e offre numerosi vantaggi, quali le dimensioni compatte e i costi ridotti di TCO e manutenzione.

Il prodotto rispetta l'ambiente perché riduce la perdita di energia e la necessità di condizionamento dell'aria, inoltre è compatibile con la soluzione di accumulo di energia cinetica tramite volano. Confrontato con gli altri sistemi, gli UPS Green Power di SOCOMECS hanno il 30% in meno di ingombro a terra, inoltre il sistema di gestione della carica della batteria Expert Battery System (EBS) allunga la durata di vita della batteria. Offre monitoraggio e sorveglianza remoti (24/7/365), inoltre grazie al collegamento alla rete LAN, gli operatori possono eseguire lo shutdown del server da remoto.

La linea NETYS RT è disponibile nelle gamme di potenza da 1 kVA a 11 kVA e risponde alle esigenze dei server e dei dispositivi di rete, dei sistemi di comunicazioni VoIP e delle apparecchiature di videosorveglianza. NETYS RT potenzia l'offerta di SOCOMECS nella gamma delle basse potenze, è facile da usare, disponibile in formato tower o rack, ha un ingombro compatto e, grazie alla vasta gamma di protocolli di comunicazione, facilita l'integrazione con i sistemi di gestione degli edifici (BMS).

"Gli altri prodotti UPS del portfolio SOCOMECS sono i NETYS PE/PL/PR (0,6-3 kVA), gli ITYS (1-10 kVA), i MODULYS (1.5-24 kVA), i MASTERYS (8-120 kVA) e la gamma DELPHYS (60-900 kVA), disponibile anche con l'accumulo di energia cinetica," spiega Malavika Tohani, analista di Frost & Sullivan. "Oltre ai sistemi UPS, l'azienda produce anche una serie di dispositivi di controllo e potenza. Negli ultimi due anni ha aggiunto nuovi prodotti, come le soluzioni di sezionamento, di controllo e protezione per le applicazioni fotovoltaiche, la soluzione di gestione dell'energia DIRIS A40/A41, i sistemi di trasferimento statico STATYS e i compensatori di armoniche ATRYS."

Con Green Power e NETYS RT, SOCOMECS intende aumentare la sua presenza nel segmento dell'IT. La strategia futura dell'azienda è di continuare a migliorarsi sul segmento dell'IT e dei Data Centre, in cui le problematiche ambientali e la riduzione del TCO sono fondamentali. Considerate le condizioni avverse del mercato, SOCOMECS si aspetta che le vendite di Green Power e NETYS RT compensino il declino degli altri prodotti e contribuiscano a mantenere il suo status attuale nel mercato europeo degli UPS.

Puntando sulla forza della sua vasta gamma di prodotti, SOCOMECS è stata in grado di coprire in maniera esaustiva le applicazioni del settore IT, dell'industriale, del medicale, dei trasporti, e delle telecomunicazioni. Le linee di sistemi UPS NETYS, ITYS, Green Power, MODULYS e MASTERYS trovano la loro principale applicazione nell'IT, nei server, nelle telecomunicazioni e reti mobili e nei Call Centre. I sistemi UPS Green Power e VSS+DC Flywheel, grazie alle ridotte emissioni di CO<sub>2</sub>, all'elevato rendimento e al TCO ridotto, rappresentano la scelta ideale per i processi industriali e i Data Centre.

"MODULYS e MASTERYS, con la loro architettura modulare, sono particolarmente indicati per quelle applicazioni in cui la richiesta di potenza è soggetta a una crescita costante," fa notare Tohani. "La gamma MASTERYS da 8 kVA a 120 kVA è ottima per le applicazioni dei processi industriali, mentre DELPHYS IP e MASTERYS IP+, grazie alla loro solidità, sono indicati per le applicazioni in ambienti difficili e critici."

In base a un sondaggio end-user condotto da Frost & Sullivan per il mercato industriale degli UPS, uno dei più importanti fattori di motivazione per l'acquisto di un UPS è l'affidabilità, mentre la peggiore conseguenza temuta dagli utenti finali, relativamente a una interruzione dell'alimentazione, è la perdita della produzione e di fatturato. Le gamme MASTERYS e DELPHYS, grazie al loro design solido e al numero ridotto di componenti, offrono affidabilità elevata e sono prodotti testati e collaudati.

SOCOMEK è molto attenta a tenersi ben informata su quelle che sono le esigenze dei clienti e raccoglie costantemente il loro feedback tramite i distributori o partecipando a fiere e mostre. Invita inoltre i clienti a partecipare a corsi di formazioni speciali o seminari specialistici per far conoscere i suoi prodotti.

Ogni anno Frost & Sullivan assegna questo riconoscimento alla società che meglio ha saputo comprendere ciò che i suoi clienti si aspettano e chiedono in un prodotto. La società che lo riceve ha ottimizzato la propria linea di prodotti migliorando i prodotti sulla base della richiesta di uno o più segmenti del mercato relativamente a prezzi, prestazioni o caratteristiche.

I riconoscimenti di Frost & Sullivan per le Best Practice vengono conferiti alle aziende nei vari mercati continentali e globali, a dimostrazione di risultati eccezionali e performance superiori conseguiti in aree quali la leadership, l'innovazione tecnologica, l'assistenza ai clienti e lo sviluppo strategico del prodotto. Gli analisti del settore confrontano i partecipanti del mercato e misurano la performance tramite colloqui, analisi e ricerca approfonditi per identificare le best practice del settore.

---

**SOCOMEK UPS:** con oltre 85 anni di esperienza nel settore dell'alimentazione elettrica e dell'elettronica, SOCOMEK è uno dei cinque protagonisti principali nel mercato mondiale degli UPS. La società vanta inoltre una forte presenza globale con attività in oltre 70 paesi e 21 filiali in tutto il mondo. Offre una vasta gamma di prodotti e servizi quali, fra gli altri, sistemi UPS, interruttori, sezionatori industriali, apparecchi di misura e di protezione, trasformatori, scaricatori di sovratensioni e armadi elettrici. La società ha registrato un fatturato di 310 milioni di euro nel 2009, la maggior parte dei quali provenienti dalla vendita di sistemi UPS.

Per maggiori informazioni: [www.socomec.com](http://www.socomec.com)

**Frost & Sullivan:** la Growth Partnership Company, consente ai clienti di accelerare la crescita e raggiungere le migliori posizioni per la crescita, l'innovazione e la leadership. Il Growth Partnership Service della società offre agli amministratori delegati e al loro team di sviluppo modelli di ricerca e best practice strutturati per generare, valutare ed implementare strategie di crescita vincenti. Con 40 uffici in sei continenti, Frost & Sullivan opera da 45 anni in collaborazione con le società della classifica Global 1000, le attività emergenti e le comunità di investimento. Per partecipare al nostro Growth Partnership, vi invitiamo a visitare il sito <http://www.awards.frost.com>