

## Cebit 2011

### SOCOMEK GROUP protagonista con le tecnologie per i data center

Marzo 2011

È “il salone europeo delle tecnologie”, definito anche come l'evento tecnologico dell'anno e una delle più prestigiose fiere dell'informatica al mondo. Il Cebit 2011 è arrivato alla 25ª edizione e ha riportato un successo senza eguali, indice di una ripresa del mercato o per lo meno di un rinnovato interesse verso l'innovazione, dopo lo stallo degli ultimi anni.

Dal 1 a 5 marzo si sono riuniti ad Hannover 4200 espositori in 10.000 m². Il report dell'evento fornisce numeri impressionanti: 7 milioni di leads generati in 45 ore, 339.000 visitatori provenienti da 90 paesi diversi, 5000 giornalisti che hanno riportato le notizie relative alle aziende presenti, oltre 500 CIO di gruppi internazionali. Il Cebit si conferma dunque una delle piattaforme marketing più efficienti, il benchmark per la creazione di trattative d'affari a livello mondiale.

SOCOMEK GROUP era presente, nelle divisioni UPS e SCP, con uno stand di 100 m² all'interno dell'area tematica “Business Communication & Networks”. La decisione di partecipare risponde sostanzialmente ad un obiettivo: cogliere l'occasione di un evento “istituzionale” per confermarsi come punto di riferimento nella fornitura di soluzioni complete per data center ad alta efficienza.

Il riscontro del pubblico è stato decisamente positivo con numerose richieste di documentazione e approfondimenti sui prodotti e molti contatti utili. In particolare si è mostrata efficace e vincente la strategia comunicativa adottata con una suddivisione degli spazi dall'immediato impatto visivo grazie anche ad un utilizzo ottimale di colori e icone, ed una “stanza” dedicata a training e presentazioni one to one.

Tre le “isole” tematiche di SOCOMEK GROUP: *Critical Power*, *Energy Efficiency* e *Communication*.

*Critical Power*: in questa sezione era possibile “toccare con mano” le soluzioni di alimentazione elettrica di SOCOMEK UPS in applicazioni IT, nello specifico sistemi data center e CED.

Per “small data center” sono state proposte soluzioni in rack “19”: l'UPS Netys RT da 1100 a 3000 VA, particolarmente indicato per la protezione di server e dispositivi di rete, sistemi di comunicazione VoIP e sistemi di controllo e videosorveglianza, semplice da installare e utilizzare e integrato con un software di comunicazione che ottimizza la protezione dell'impianto; il sistema di trasferimento automatico Asys da 16 A; il sistema di trasferimento statico Statys da 32 a 1800 A; l'unità di distribuzione dell'alimentazione RACK PDU.

Per “medium e large data center” è stata proposta la famiglia di UPS Green Power, nei modelli Modulys da 20 a 240 kVA, Masterys da 10 a 120 kVA e Delphys da 320 a 400 kVA, caratterizzati da un rendimento al 96% certificato per tecnologia on line a doppia conversione (tra i più elevati del mercato) e dunque capaci di garantire i più bassi consumi energetici per una protezione totale del carico. Nell'ottica di garantire disponibilità e risparmio energetico, è stata inoltre presentata la soluzione innovativa BHC Interactive, il sistema di controllo remoto dello stato batterie che rileva e allerta su eventuali malfunzionamenti dell'UPS e ottimizza al massimo la durata di vita della batteria. Per applicazioni CED e telecomunicazioni è stato presentato l'UPS Delphys MX da 250 a 900 kVA in grado di alimentare con un elevato fattore di potenza (fino a 0,9 capacitivo) carichi di grandi dimensioni.

Con l'area *Energy Efficiency* SOCOMEK GROUP ha voluto comunicare la propria capacità di gestire l'energia attraverso sistemi di lettura e analisi del transito della corrente (interruttori, commutatori, cassette, armadi...) per ottenere quell'efficienza che è divenuta “un marchio di fabbrica” dell'azienda. È stato ribadito ancora una volta l'impegno nella salvaguardia dell'ambiente non solo con apparecchiature che consumano poca energia a parità di prestazioni ma anche con comportamenti quotidiani “green” come l'approvvigionamento di materiali per la realizzazione degli

UPS da fornitori vicini e attraverso un unico vettore. Nell'occasione è stata riaffermata la partecipazione all'iniziativa dell'ONU Global Compact ed è stata ufficializzata l'adesione all'associazione Green Grid che ha l'obiettivo di migliorare il rendimento energetico nei centri di elaborazione dati.

Infine, nell'area *Communication* è stata allestita una work station connessa ad Internet attraverso la quale l'utente ha avuto la possibilità di visionare, in real time, il funzionamento di alcuni UPS installati in Europa grazie al sistema di localizzazione geografica di SOCOMEC.

---

## Company Profile

**SOCOME Group** è un costruttore indipendente specializzato nella distribuzione, il controllo e la qualità dell'alimentazione delle reti di energia a bassa tensione, dell'industria e del settore terziario.

Creato nel 1922, il gruppo industriale ha sviluppato due business area: Sistemi di Apertura e di Protezione Bassa Tensione (interruttori, interruttori con fusibili, commutatori, interruttori di sicurezza, controllo e protezione elettronica, cassette, armadi...) e UPS (sistemi di continuità, moduli di trasferimento del carico, raddrizzatori-caricabatteria, compensatori di armoniche).

Con 23 filiali nel mondo, 9 siti industriali (Francia, Italia, Tunisia, India, Cina) e 383 milioni di fatturato, SOCOMEC unisce innovazione tecnologica, competenze tecniche e qualità nei servizi pre e post vendita.

SOCOME UPS, parte del gruppo, è un'azienda leader nel settore della business continuity. Interlocutore di riferimento per applicazioni in ambito: ICT, Data Center, Sanità, Trasporti, Industria, Commercio, Pubblica Amministrazione e Finanza propone soluzioni efficienti, affidabili e scalabili.

Gli UPS targati SOCOMEC offrono alte prestazioni certificate in termini di rendimento e di risparmio energetico, l'azienda ha aderito al Codice di Condotta della Commissione Europea adottandone le best practice, partecipa all'iniziativa dell'ONU Global Compact e fa parte dell'associazione Green Grid.

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