

## Masterys EMergency 15 – 40 KVA di Socomec soddisfa a pieno titolo la norma EN50171

Masterys EMergency 15 – 40 KVA di Socomec hanno recentemente ricevuto da parte di TÜV SÜD la certificazione di completa rispondenza alla norma europea EN 50171:2001, che definisce le prescrizioni aggiuntive necessarie per l'impiego dei gruppi statici di continuità (UPS) ai fini di alimentazione dei sistemi essenziali di sicurezza e l'utilizzo come CPSS (Central Power Supply System) per applicazioni di emergenza e sicurezza.

Milano, settembre 2018 \_ La gamma Masterys EMergency CPSS (Central Power Supply Systems) di Socomec è concepita per garantire l'alimentazione centralizzata ai sistemi di illuminazione di emergenza nel caso di interruzione della rete di alimentazione principale. In base alla normativa locale, è poi possibile impiegare i dispositivi anche per fornire l'alimentazione ad altre apparecchiature di sicurezza, quali circuiti elettrici di impianti automatici di estinzione incendi, sistemi cercapersone e impianti di segnalazione di sicurezza, apparecchiature di aspirazione fumi, sistemi di rivelazione di monossido di carbonio e speciali impianti di sicurezza relativi a edifici specifici, per es. zone a rischio elevato. Questi soccorritori rappresentano la soluzione ideale per aeroporti, ferrovie e stazioni di autobus, scuole e università, ospedali, centri commerciali, cinema e teatri, musei, edifici e uffici pubblici, hotel.

In grado di lavorare in condizioni ambientali più severe rispetto ad un normale UPS, i dispositivi Masterys EMergency di Socomec possono essere impiegati in ambienti con condizioni ambientali (umidità, altitudine), meccaniche (tipologia di involucro e grado IP) ed elettriche (sovraccarichi) severe. La batteria, deve essere di tipo long Life (durata prevista di almeno 10 anni) e va protetta contro la scarica completa e dai danni derivanti da inversione di polarità.

---

### SOCOMECEC

Fin dalla sua fondazione, avvenuta più di 95 anni fa, SOCOMECEC progetta e realizza i propri prodotti in Europa. In particolare le soluzioni dedicate alla propria missione primaria: garantire la disponibilità, il controllo e la sicurezza delle reti elettriche a bassa tensione.

In quanto produttore indipendente, il Gruppo persegue con impegno l'innovazione continua per migliorare le prestazioni energetiche degli impianti elettrici in infrastrutture e in siti industriali e commerciali.

Nel corso della propria storia, SOCOMECEC ha costantemente anticipato i cambiamenti del mercato sviluppando tecnologie all'avanguardia, fornendo soluzioni adatte alle necessità dei clienti e attenendosi pienamente alle normative internazionali "Ottimizzare le prestazioni del vostro sistema per l'intero ciclo di vita", questo è ciò in cui i team SOCOMECEC in tutto il mondo si impegnano ogni giorno, indipendentemente dall'ubicazione della vostra azienda.

**1**

produttore  
indipendente

**3500 m<sup>2</sup>**

di piattaforme  
per test

Uno dei principali  
laboratori  
indipendenti per le  
prove elettriche in  
Europa

**10%**

fatturato annuo  
investito in R&S

Sempre  
tecnologicamente  
all'avanguardia  
per fornire prodotti  
innovativi e di  
alta qualità

**70.000**

interventi in  
loco all'anno

Quasi 400 esperti  
nella messa  
in servizio,  
audit tecnici,  
consulenza e  
manutenzione.

### PER INFORMAZIONI

Ufficio Stampa:  
Silvia Michelin  
Primaklasse  
Tel: +39 039 6886101  
e-mail: [info@primaklasse.com](mailto:info@primaklasse.com)  
[www.primaklasse.com](http://www.primaklasse.com)

Elisa Reniero  
Socomec  
Tel: +39 0444 598794  
e-mail: [elisa.reniero@socomec.com](mailto:elisa.reniero@socomec.com)  
[www.socomec.it](http://www.socomec.it)