

Overview

Prodotti e servizi | 2023/24



When energy matters

 **socomec**
Innovative Power Solutions

UNA RAPIDA OCCHIATA

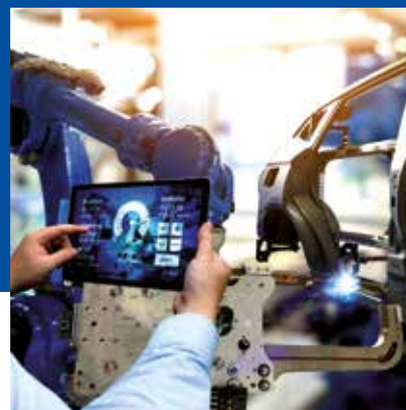
Indice



SYDV/514



APPLI/759



SITO/1105

Informazioni sull'azienda

Creatori di soluzioni da 100 anni

Prestazioni energetiche degli impianti elettrici garantite ovunque sia necessario | 4

La vostra energia, la nostra competenza | 6

Il vostro partner esperto in manutenzione ed assistenza | 8

Un'azienda impegnata nello sviluppo sostenibile | 10

Expert services

Garantire un'energia disponibile, sicura ed efficace

Servizi professionali | 15

Power switching | 23

Power monitoring | 33

Power conversion | 42

Energy storage | 47

Power switching

Gestire l'energia e la protezione delle persone, delle apparecchiature e degli impianti

Interruttore-sezionatore AC | 18

Protezione fusibile | 18

Interruttore-sezionatore DC | 19

Commutatori di rete | 20

Commutatori di rete automatici e comandati a distanza | 22

Centralina di commutazione automatica ATS | 22

Protezione elettronica | 23

Cassette e accessori di montaggio | 23



Editoriale

"Progettiamo soluzioni in grado di soddisfare le vostre esigenze."

"Siamo un gruppo indipendente la cui missione è quella di garantire le prestazioni degli impianti ovunque sia necessario. Oltre 3.900 esperti si impegnano ogni giorno per progettare, produrre e installare soluzioni innovative e fornire la relativa assistenza, per garantire la sicurezza, la disponibilità e le prestazioni energetiche dei vostri impianti elettrici. A tal fine, ci avvaliamo delle nostre competenze in power switching,

power monitoring e power conversion a bassa tensione per progettare soluzioni e servizi in grado di soddisfare le vostre esigenze.

Operiamo con un impegno costante per uno sviluppo sostenibile e rispettoso delle persone, della società e dell'ambiente."

Ivan Steyert
Presidente e CEO



SITTO 8860



SITTO 8857



SITTO 1042

Power monitoring

Migliorare l'efficienza energetica e il monitoraggio degli impianti

Sistema di misura e monitoraggio dell'energia | 29

Gateway | 29

Monitoraggio dell'isolamento | 30

Datalogger e software | 30

Centralina di misura multifunzione | 32

Contatore di energia | 32

Strumento per la qualità dell'energia | 32

Sensore di corrente | 33

Sensore di corrente intelligente | 33

Power conversion

Assicurare la disponibilità e l'accumulo di energia di alta qualità

Ultimate | 36

Superior | 38

Prime | 40

Energy storage

Fornire tecnologie per l'accumulo di energia all'avanguardia

Offerte SUNSYS Energy Storage | 47

Prestazioni energetiche degli impianti garantite ovunque sia necessario

When **energy** matters





SYD01/514

Da oltre un secolo Socomec, gruppo industriale legato ai valori familiari, progetta, produce e commercializza apparecchiature elettriche: interruttori, sezionatori, commutatori di rete, centraline di misurazione, gruppi statici di continuità, sistemi industriali di accumulo d'energia... Con una lunga esperienza nelle applicazioni di power conversion, Socomec è leader nel settore della transizione energetica e delle energie rinnovabili.

Nel corso della propria storia, Socomec ha costantemente anticipato i cambiamenti del mercato sviluppando tecnologie all'avanguardia, fornendo soluzioni adatte alle necessità dei clienti e attenendosi pienamente alle normative internazionali.

Con la sua esperienza in reti e impianti elettrici, Socomec migliora l'efficienza energetica degli impianti elettrici ovunque sia necessario: impianti industriali, infrastrutture, locali medici, Data Center, smart building ed energie rinnovabili. Grazie a 12 siti produttivi e 30 filiali e con prodotti e servizi distribuiti in 80 paesi da oltre 100 distributori, Socomec è il partner ideale per un'energia più sicura, flessibile ed efficiente.

100 years
OF SHARED ENERGY

1
produttore
indipendente

3.500 m²
di piattaforme per test

Uno dei principali laboratori indipendenti per le prove elettriche in Europa

8%
del fatturato investito in R&S

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

110.000
interventi in loco all'anno

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

La vostra energia, la nostra competenza



Power switching

Gestire l'energia e la protezione del personale, delle apparecchiature e degli impianti

Attiva nel settore degli interruttori industriali sin dalla sua fondazione nel 1922, Socomec è oggi leader incontrastata nel campo degli interruttori di manovra a bassa tensione, offrendo soluzioni avanzate che garantiscono:

- il sezionamento sotto carico per le applicazioni di commutazione più esigenti,
- la continuità di alimentazione degli impianti elettrici grazie a dispositivi di commutazione remota o automatica,
- la protezione delle persone e dei beni grazie, tra l'altro, a soluzioni con fusibili.

Power monitoring

Migliorare l'efficienza energetica e il monitoraggio degli impianti

Dai trasformatori di corrente ai contatori elettrici e dall'IOT al software di gestione energetica, le soluzioni Socomec sono sviluppate da esperti nella performance energetica. Esse rispondono ai bisogni essenziali dei gestori o degli Energy Manager di edifici commerciali, industriali e di importanza critica per:

- misurare i consumi energetici, identificare le cause di sovraconsumo e sensibilizzare le persone in merito al loro impatto,
- utilizzare la migliore tariffa, controllare la fatturazione del fornitore e suddividere con precisione le fatture relative ai consumi energetici tra i diversi centri di costo,
- limitare l'energia reattiva ed evitare le penali tariffarie collegate,
- gestire la capacità e l'evoluzione dell'impianto elettrico,
- migliorare la disponibilità di energia monitorando e individuando i guasti d'isolamento.





SITE 857

Power conversion

Assicurare la disponibilità e l'accumulo di energia di alta qualità

Basandosi su ampie gamme di prodotti, soluzioni e servizi in costante evoluzione, SOCOMEC padroneggia le tecnologie essenziali capaci di assicurare un'alimentazione elettrica ad alta disponibilità delle utenze e degli edifici critici:

- i gruppi di continuità (UPS) per un'energia di alta qualità priva delle perturbazioni e delle interruzioni che si verificano sull'alimentazione primaria,
- la commutazione di sorgenti statiche ad alta disponibilità per trasferire l'alimentazione ad una sorgente di soccorso disponibile,
- il monitoraggio permanente delle apparecchiature elettriche per prevenire i guasti e ridurre il fermo impianto,
- l'accumulo dell'energia per garantire un adeguato mix energetico degli edifici e per la stabilizzazione della rete elettrica.

Expert services

Essere accanto a voi per garantire un'energia disponibile, sicura ed efficace

SOCOMEK fornisce dei servizi con un forte valore aggiunto per accompagnare lo studio, l'applicazione, l'utilizzo e la manutenzione delle soluzioni. L'esperienza e la prossimità dei nostri specialisti assicurano l'affidabilità e la durabilità delle vostre apparecchiature grazie:

- alla prevenzione e agli interventi di assistenza per ridurre i rischi e aumentare l'efficienza delle operazioni, per un'alimentazione di alta qualità priva di distorsioni e interruzioni che si verificano sull'alimentazione primaria,
- alla misura e all'analisi di un'ampia gamma di parametri elettrici che portano a delle raccomandazioni per il miglioramento della qualità dell'alimentazione elettrica nel sito locale,
- all'ottimizzazione del costo totale delle soluzioni e all'accompagnamento per una transizione sicura durante la migrazione verso una nuova generazione di apparecchiature,
- alla consulenza, all'implementazione e alla formazione, dalla fase di ingegnerizzazione del progetto fino all'installazione delle soluzioni,
- allo studio delle prestazioni dell'impianto elettrico per tutto il ciclo di vita dei prodotti tramite l'analisi dei dati trasmessi dai prodotti connessi.



APPLI 759



SITE 1059

Il vostro partner esperto in manutenzione ed assistenza

Socomec offre una vasta gamma di servizi per garantire l'affidabilità e l'ottimizzazione delle apparecchiature degli utenti finali durante tutto il loro ciclo di vita grazie:

- a servizi di prevenzione e assistenza per ridurre i rischi e migliorare il rendimento delle apparecchiature,
- alla misura e all'analisi di un'ampia gamma di parametri elettrici in base ai quali fornire raccomandazioni per il miglioramento della qualità dell'energia,
- alla consulenza, all'implementazione e alla formazione, dalla fase di ingegnerizzazione del progetto fino all'installazione delle soluzioni.



Specialisti al vostro servizio

Il nostro team di assistenza è composto da tecnici qualificati la cui missione è quella di garantire il corretto funzionamento delle vostre apparecchiature. Offriamo un pacchetto completo di programmi di assistenza al servizio della vostra tranquillità: messa in servizio, test in loco, visite di manutenzione preventiva, reperibilità tecnica 24/7, interventi in loco in tempi rapidi, ricambi originali, audit della qualità dell'energia e dell'efficienza energetica, consulenza, progettazione, realizzazione, modifiche e aggiornamenti di impianti.

Il nostro team di assistenza è il partner più affidabile per fornirvi consulenza sulla manutenzione di apparecchiature Socomec e per risolvere qualsiasi problema seguendo procedure di qualità certificate in conformità con le normative vigenti.



Strumenti professionali

Il nostro team di assistenza utilizza i dispositivi essenziali di ultima generazione tra cui:

- dispositivi di protezione individuale (occhiali di protezione, casco, guanti isolati, giacca ignifuga, calzature di sicurezza, tappi per le orecchie, ecc.),
- computer portatile dotato di tutti i software necessari per ottimizzare le prestazioni delle apparecchiature,
- strumenti di misura calibrati annualmente dal nostro reparto metrologico (multimetro, mirino elettronico, pinze amperometriche, termocamera a infrarossi, analizzatore di potenza).



Report

Per ogni intervento viene generato automaticamente un report esaustivo (comprendente messa in servizio, manutenzione preventiva e ricerca guasti) che viene inviato automaticamente al cliente e sincronizzato con i nostri sistemi.



Diagnosi da remoto

In caso di anomalie, viene inviata una notifica automatica a un call-center locale per la risoluzione online proattiva dei problemi.



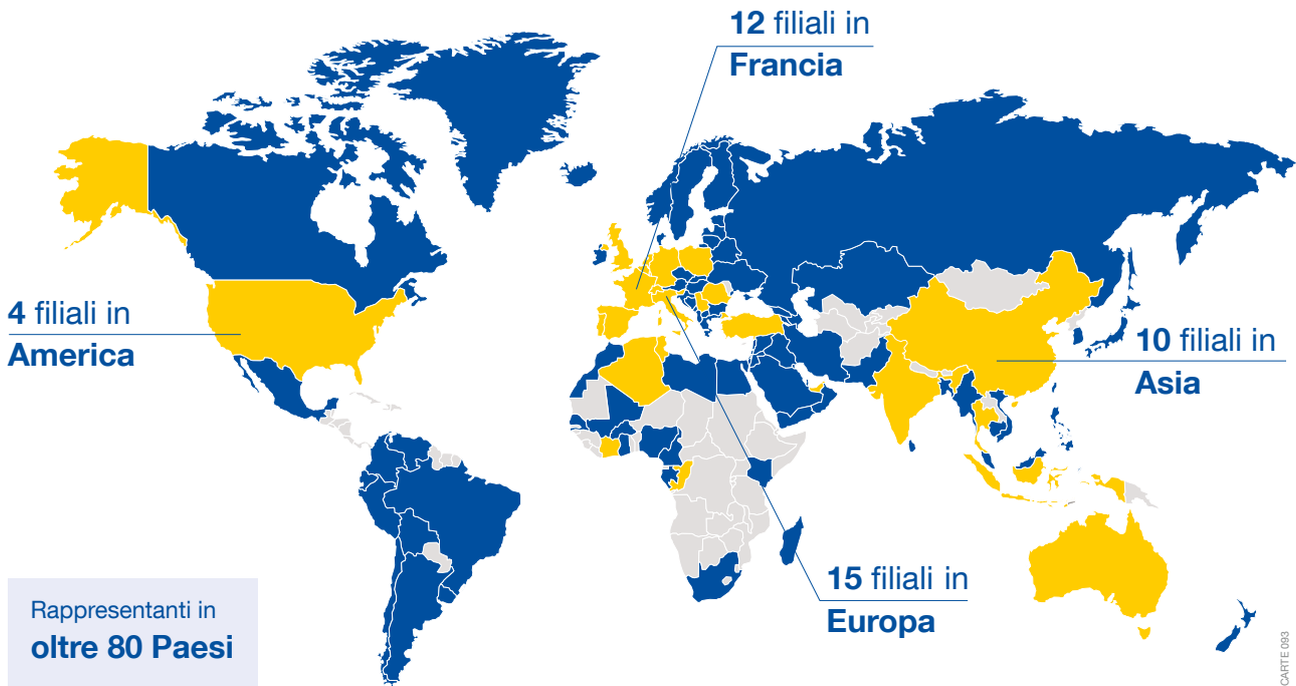
Disponibilità di ricambi originali

Tutti i ricambi e componenti originali sono disponibili nei nostri stock così da garantire un rapido ripristino di qualunque apparecchiatura guasta, mantenendo invariate prestazioni e affidabilità.

Dati fondamentali

Circa 400 esperti Socomec supportati da 200 ingegneri e tecnici dai nostri partner distributori sviluppano soluzioni su misura per le vostre esigenze.

- Filiali
- Distributori
- Contattateci



Gestione servizi in loco



110.000

interventi di assistenza all'anno (principalmente visite preventive)

98%

Tasso di conformità all'accordo sul livello di servizio (SLA)

Linea diretta di assistenza tecnica



Oltre 25

lingue parlate

3

centri di supporto tecnico avanzato

Oltre 110.000

chiamate in arrivo gestite annualmente

Competenza certificata



8.000

ore di formazione tecnica erogate annualmente (su prodotti, metodologie e sicurezza)

Un'azienda impegnata nella crescita sostenibile da quasi 20 anni



“Il nostro Gruppo, a conduzione familiare e indipendente, si fonda sulla sua cultura e sui suoi valori. Promuoviamo una visione aziendale a medio-lungo termine che assicuri una crescita sostenibile nel rispetto degli interessi delle persone, della società e dell’ambiente. Alla luce delle attuali sfide ambientali e sociali e dei valori aziendali, la responsabilità sociale d’impresa è diventata uno dei pilastri della nuova strategia del Gruppo durante il suo riadattamento del 2021”.

Ivan Steyert
Presidente e CEO

CORPO 030

Aspetti salienti in fatto di sostenibilità



dei luoghi di produzione sono certificati **ISO 14001**
Obiettivo 2030: 55%



di energia rinnovabile a fronte del totale consumo energetico aziendale



di recupero del totale dei rifiuti industriali dell'azienda
Obiettivo 2030: 80%

Un fornitore “Gold” secondo EcoVadis



Ora che la responsabilità aziendale ha assunto un ruolo di rilievo nei media e nelle sfide sociali, è essenziale poter fornire una panoramica accurata dell’impegno dell’azienda, delle sue azioni e dei suoi risultati in fatto di sostenibilità. Dal 2014, Socomec ha deciso di essere monitorata da EcoVadis, un’agenzia specializzata in responsabilità sociale d’impresa. La valutazione fornita da EcoVadis ha consentito a Socomec di identificare le proprie aree di miglioramento e attuare piani d’azione adeguati.

Nel 2023, Socomec ha ottenuto un punteggio di **73/100**, basato sui dati del 2021, mantenendo la sua posizione nel **5%** delle aziende migliori valutate da EcoVadis (su 100.000 imprese monitorate in tutti i settori). EcoVadis rafforza di anno in anno i suoi controlli: recentemente, i requisiti relativi alla lotta contro il cambiamento climatico sono aumentati.

Impegnati nel Patto mondiale delle Nazioni Unite dal 2003

Socomec si impegna a rispettare e promuovere i principi fondamentali del diritto internazionale:

- Diritti umani universali
- Principi e diritti internazionali del lavoro
- Dichiarazione di Rio su ambiente e sviluppo
- Convenzione delle Nazioni Unite contro la corruzione



Dei 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (OSS), Socomec si impegna a raggiungerne **10** nel programma di obiettivi del 2030.



Un reparto dedicato all’eco-design dei nostri prodotti

90% ^{**}

di tasso di completamento del sondaggio annuale sull’impegno delle persone sul posto di lavoro

55% ^{*}



del fatturato realizzato con gamme di prodotti certificate da un PEP

Obiettivo 2030: 100%

Certificato
Top Employer
Francia 2023

* Dati 2021 - ** Dati 2022

Expert Services

Garantire un'energia
disponibile, sicura
ed efficace





APPL/759



Specialisti al vostro servizio

In qualità di produttore specializzato nel settore degli impianti elettrici di bassa tensione da oltre 100 anni, Socomec offre un'ampia gamma di servizi ad alto valore aggiunto, un fattore fondamentale per garantire l'affidabilità dei vostri apparecchi nel corso della loro durata di vita utile prevista. Usfruite di assistenza personalizzata in tutto il vostro progetto raggiungendo con sicurezza gli obiettivi energetici prefissati!

Consulenza preventiva

Assistenza personalizzata per progetti unici

Audit

Migliorate il fattore di potenza del vostro impianto
Power Quality Audit per ottimizzare l'affidabilità, il rendimento e la sicurezza delle vostre apparecchiature

Test e certificazione della potenza

Tesla Lab
Tesla Lab - Power Testing and Certification è un laboratorio indipendente specializzato in test di quadri elettrici BT, componenti e gruppi elettrici

Tesla Lab:
il vostro passaporto
per il successo



Scoprite anche i nostri servizi dedicati alla gestione delle soluzioni per voi:

Power switching | 23

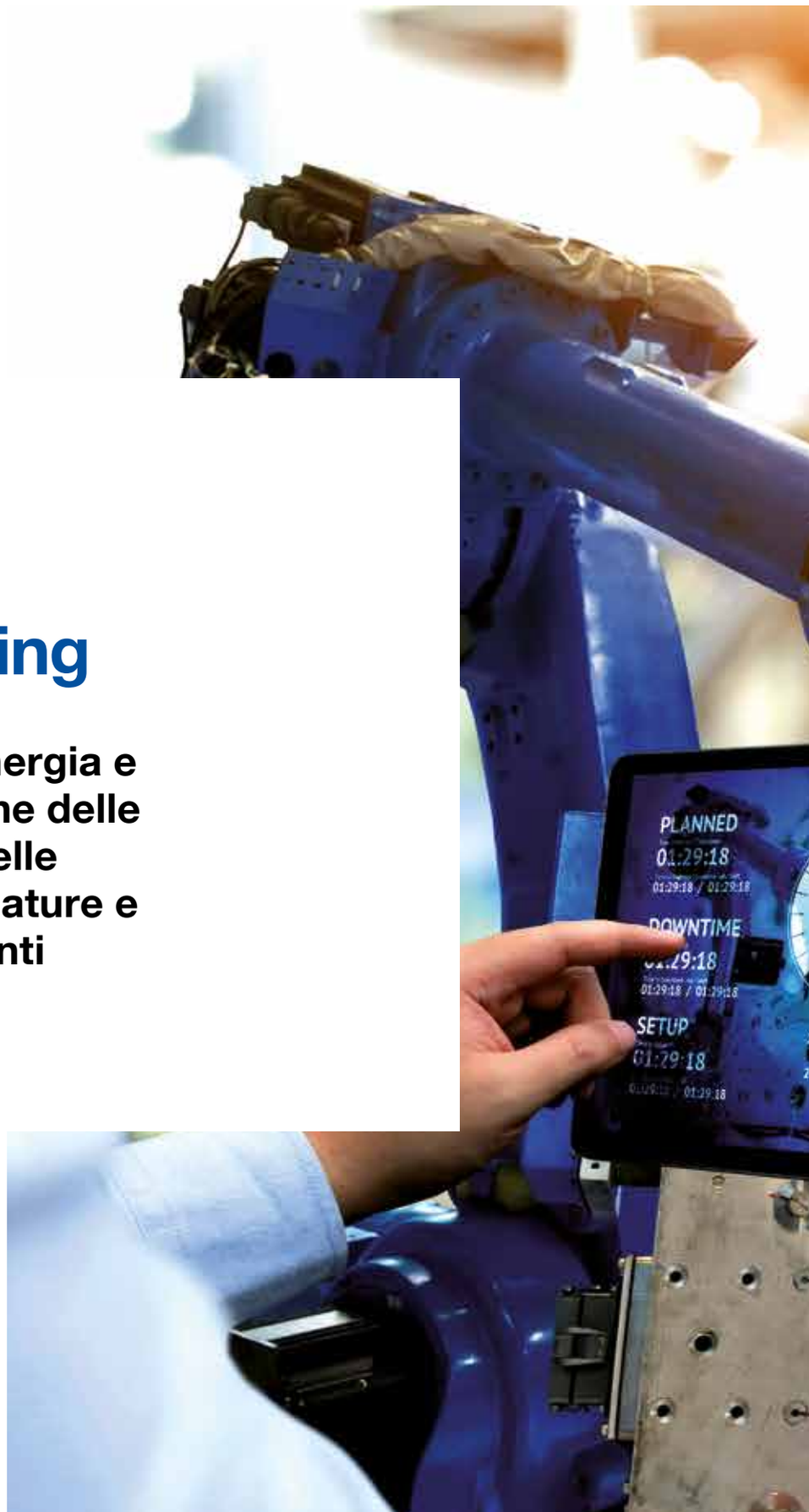
Power monitoring | 33

Power conversion | 42

Energy storage | 47

Power Switching

Gestire l'energia e la protezione delle persone, delle apparecchiature e degli impianti





SITO 1105

Interruttore-sezionatore AC



sirco_m_132

SIRCO M

Interruttore-sezionatore a comando manuale
Da 16 a 125 A, con 3, 4, 6 o 8 poli
Formato modulare DIN con opzioni di comando versatili (comando frontale diretto, esterno, laterale, montaggio su porta, a leva)



sirco_456

SIRCO

Interruttore-sezionatore a comando manuale
Da 125 a 5000 A, con 3, 4, 6 o 8 poli
Progettato per l'utilizzo in ambienti gravosi, fino a 1000 VAC, con tropicalizzazione di serie



comc_anc_001

Interruttore in cassetta

Interruttore-sezionatore in cassetta
Da 20 a 1600 A
Ampia gamma di 5 materiali per soddisfare tutti gli ambienti: policarbonato, poliestere, acciaio, alluminio, acciaio inox

Il know-how di Socomec nella tecnologia di commutazione in cassette IP65 consente di trovare il prodotto che meglio si adatta alla propria applicazione e alle proprie esigenze: economico, leggero e resistente, robusto, resistente alla corrosione o per ambienti gravosi come in presenza di nebbia salina.



comf_532

Cassetta di sicurezza

Interruttore in cassetta con doppia funzione di interblocco per il comando locale in ambienti gravosi
Da 50 a 1600 A
Opzioni configurabili in fabbrica (pulsanti, selettori, accessori). Disponibile per l'uso in ambienti industriali o in atmosfere esplosive (ATEX)

Protezione fusibile



fuser_548

FUSERBLOC

Interruttore-sezionatore AC con fusibile a doppia apertura
Da 20 a 1250 A
Soluzione con fusibili NFC/DIN, BS e UL per bassa tensione, sezionamento di sicurezza e protezione da sovraccarico fino a 690 VAC e 100 kA



fusom_063

FUSOMAT

Interruttore-sezionatore AC con fusibile a interruzione visibile e sgancio
Da 250 a 1250 A
NFC/DIN e BS per bassa tensione con sgancio per sovraccarico. Interruttore con fusibile e protezione da sovraccarico fino a 690 VAC e 100 kA

L'OCCHIO DELL'ESPERTO

"Consapevole dei vincoli di installazione, Socomec offre interruttori in cassetta affidabili, sicuri e facili da installare, adatti a tutte le applicazioni, da 20 a 1600 A."



Per saperne di più

Tutti i nostri dispositivi sono disponibili in cassetta. Per maggiori informazioni sulle nostre basi modulari portafusibili AC e DC e fusibili generici/specifici



Visitate il nostro sito web

Interruttore-sezionatore DC



SIRCO PV

Interruttore-sezionatore DC per l'utilizzo in reti fino a 1500 VDC
Da 100 a 3200 A, IEC & UL
Disponibile in versione da 2 a 8 poli con poteri di apertura fino a 500 VDC per polo

Innovazione



INOSYS DC/DC ESS

Interruttore-sezionatore DC manuale
Da 160 a 1600 A, fino a 1500 VDC, UL & IEC
Interruttore-sezionatore DC compatto ed efficiente, conforme con la categoria di utilizzo DC-PV2 e gestione fino a 1500 VDC per polarità

Gli interruttori INOSYS LBS forniscono 1500 VDC in soli 2 poli con un ottimo contenimento dell'arco elettrico e una significativa riduzione delle perdite di potenza, il tutto all'interno di un dispositivo compatto.



SIRCO MOT DC/DC ESS

Interruttore-sezionatore DC motorizzato
Da 250 a 3200 A, fino a 1500 VDC
Elevato potere di interruzione con azionamento manuale d'emergenza

L'OCCHIO DELL'ESPERTO

"INOSYS LBS è una soluzione intelligente adatta per tutte le applicazioni, grazie al suo design versatile. Soddisfa i requisiti di installazione più restrittivi e le più rigorose norme di prodotto per il mercato del fotovoltaico e dell'accumulo di energia."



La gamma più ampia, per tutte le applicazioni e gli usi

- Comando manuale o a distanza oppure con funzione di sgancio
- Commutazione apparente o con aperture visibili
- Vari formati di integrazione

SITO 1048

Socomec: il tuo specialista in interruttori dal 1922

Commutatori di rete



dan_como_212

COMO CS, COMO CS Bypass

Commutatori di rete manuali
Da 25 a 100 A
Compatti, con montaggio semplice e rapido, su guida DIN o su porta, UL e IEC. Versione I-II, I-0-II o bypass



sircm_191

SIRCO M

Commutatori di rete manuali
Da 25 a 125 A
Formato compatto modulare con montaggio su guida DIN o su fondo piastra



svr_151

SIRCOVER

Commutatori di rete manuali
Da 125 a 3200 A
Certificati secondo la norma IEC60947-6-1 come dispositivi di tipo PC, disponibili a transizione aperta (I-0-II) o con contatto sovrapposto (I-I+II-II), IEC o UL



atyss_018

ATyS S

Commutatori di rete comandati a distanza - RTSE
Da 40 a 125 A
Soluzione robusta e compatta controllata a distanza tramite PLC, ATS o centraline di gruppi elettrogeni per il trasferimento sotto carico tra due sorgenti di alimentazione. Disponibile nelle versioni con alimentazione AC o DC



atysm_001

ATyS M

Commutatori di rete automatici o comandati a distanza
Da 40 a 160 A, con 2 o 4 poli
Formato DIN modulare con centralina configurabile integrata. Funzionamento rapido e commutazione ad alte prestazioni per tutti i tipi di carichi

Da una semplice centralina con una messa in servizio facile e rapida attraverso i dip switch a una centralina estremamente avanzata con display che include impostazioni completamente configurabili, opzioni di comunicazione, funzione di ritorno alla posizione 0 (OFF), display esterno... la gamma di commutatori automatici ATyS M è in grado di soddisfare le esigenze di tutte le applicazioni di trasferimento.

COMO CS



Montaggio rapido, installazione semplice ed efficace. Scoprite i COMO CS in azione, commutatori di rete da 25 a 100 A.

Oggi, più di

3 milioni di impianti

sono al sicuro grazie a un commutatore di rete Socomec.

L'OCCHIO DELL'ESPERTO

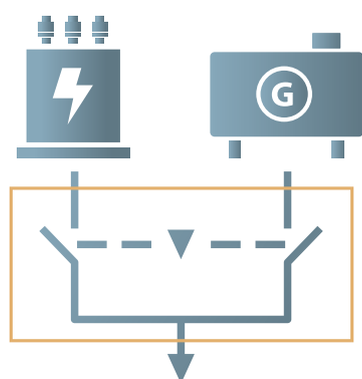
"ATyS M è una combinazione unica di potenza e tecnologia, in grado di fornire una commutazione ad alte prestazioni e un controllo del trasferimento molto avanzato, il tutto in un formato veramente modulare."





La costante disponibilità di energia mantiene la vostra attività efficiente e al sicuro

Socomec progetta, produce e collauda quadri elettrici dal 1922 e garantisce commutatori di rete (TSE) sicuri, affidabili e di lunga durata per i vostri impianti elettrici.



Commutatori di rete automatici e comandati a distanza



aty_s_057

ATyS

Commutatori di rete automatici o comandati a distanza Da 125 a 3200 A, con 3 o 4 poli
Dai commutatori di rete comandati a distanza (RTSE) ai commutatori di rete automatici (ATSE), questa gamma completa di commutatori è stata progettata per migliorare la disponibilità di energia in qualsiasi impianto

Progettata e testata secondo la norma IEC 60947-6-1, la gamma ATyS è nota per la sua robustezza e affidabilità, perfetta per tutte le applicazioni di trasferimento normali o di emergenza.



aty_s-dh_001

ATyS d H

Commutatori di rete comandati a distanza 4000, 5000 e 6300 A
Comandati a distanza da PLC, centralina ATS o centralina di gruppo elettrogeno
Soluzione robusta per il trasferimento sotto carico tra due sorgenti di alimentazione



aty_s-ft_dt_020

ATyS FT, DT

Commutatori di rete comandati a distanza certificati UL 1008 Da 100 a 400 A
Commutatori di rete non automatici progettati per l'uso in applicazioni "total system" con stand-by opzionale per il trasferimento in sicurezza da una sorgente di alimentazione normale a una sorgente alternativa

Centralina di commutazione automatica ATS



aty_s-c_025

ATyS C

Centralina di commutazione automatica ATS
Centraline ATS universali per tutti i tipi di RTSE (commutatori di rete comandati a distanza)
Configurazione rapida con procedura guidata di installazione integrata, utilizzo intuitivo con schermate di visualizzazione dedicate, messaggi a comparsa e HMI chiara

L'OCCHIO DELL'ESPERTO

"I commutatori ATyS sono adatti alle applicazioni che richiedono prestazioni affidabili e robustezza, in combinazione con una messa in servizio facile e rapida e, allo stesso tempo, offrono la gestione e la misura di potenza a distanza in tempo reale con varie opzioni di comunicazione, rendendo l'impianto sicuro e intelligente."



i Per saperne di più

Tutti i nostri dispositivi sono disponibili in cassetta.

Innovazione continua per voi.

5^a generazione di commutatori di rete



Tutto quello che occorre sapere sui commutatori di rete

Protezione elettronica



resys_083

RESYS

Protezione di dispersione verso terra
Relè differenziali di tipo A con montaggio su guida DIN o su porta
In associazione con un dispositivo di sgancio a distanza, garantiscono funzionalità di protezione contro i contatti indiretti, limitazione delle correnti di dispersione e prevenzione della loro deviazione



srgys_070/srgys_089

SURGYS

Scaricatore di sovratensione
Disponibile di tipo 1, 2, 3 e per reti di telecomunicazioni
Per AC e DC

Cassette e accessori di montaggio



sb_214

Barre e relativo supporto

Supporto unipolare o multipolare per il montaggio piatto, a T e a scala
Fino a 7000 A
Barre con trecce di rame rigide e flessibili



mpar_056

Morsettiere di potenza e ripartitori

Ripartitori unipolari o multipolari fino a 630 A
IEC e UL
Morsettiere di potenza per la distribuzione da 250 a 630 A

"Oggi abbiamo una delle gamme più ampie sul mercato, grazie al nostro continuo sviluppo dei supporti per barre nel corso degli ultimi 35 anni."

i Per saperne di più

Scoprite un sistema di supporti per barre completamente personalizzabile e flessibile con diverse possibilità di montaggio.



Riproduzione
del video

Dispositivi e soluzioni progettuali



tablo_035

ATyS Bypass

Cassetta di commutazione con funzione bypass
Da 40 a 3200 A

Soluzione definitiva per un'alimentazione sicura, testata e certificata secondo la norma IEC61439

Con l'opzione di collegamento IOT, è possibile accedere in tempo reale allo stato di ATyS Bypass e agli allarmi, direttamente sul proprio cellulare attraverso l'app SoLive. Ciò consentirà un tempo di reazione più rapido da parte del team di manutenzione per un funzionamento migliore

Analisi di un caso concreto ATyS Bypass



Scoprite come Socomec assicura la disponibilità di energia nei luoghi ad accesso pubblico con ATyS Bypass.

Innovazione



medsys_022

MEDSYS

Soluzione di alimentazione elettrica isolata per locali a uso medico di gruppo 2

Da 3 kVA a 2 x 10 kVA

MEDSYS è la nostra soluzione per la continuità e la disponibilità dell'alimentazione elettrica in locali a uso medico di gruppo 2

MEDSYS assicura la continuità del servizio, la disponibilità di energia e la localizzazione dei guasti verso terra in meno di 10 secondi. L'unica soluzione del costruttore certificata secondo la norma IEC 61439 fino a 10 kVA con localizzazione dei guasti verso terra.

L'OCCHIO DELL'ESPERTO

"La disponibilità di energia elettrica è vitale per garantire la continuità delle cure ed evitare guasti che potrebbero determinare situazioni critiche per i pazienti. MEDSYS offre una soluzione dedicata, adatta a tutte le esigenze e alle varie problematiche da affrontare e risolvere nei locali a uso medico."



cosys_175

COSYS PFC

Sistema di rifasamento

Da 10 a 900 kvar

Fisso, automatico e statico, con o senza induttori di desintonizzazione

Condensatori di qualità superiore, regolazione intelligente, servizi specialistici

Expert Services

Messa in servizio

Commutatore di rete automatico ATyS
Alimentazione elettrica isolata MEDSYS

Contratti di manutenzione e ispezione

Commutatore di rete automatico ATyS
Alimentazione elettrica isolata MEDSYS

Servizi singoli

Visita ispettiva per il commutatore di rete automatico ATyS



La soluzione Socomec ottimale per i locali a uso medico

MEDSYS

Soluzione per la continuità e la disponibilità dell'alimentazione elettrica in locali a uso medico di gruppo 2

- Soluzione del costruttore
- Configurazione scalabile
- Conforme alle norme per locali a uso medico di gruppo 2





Power Monitoring

**Migliorare l'efficienza
energetica e il
monitoraggio degli
impianti**

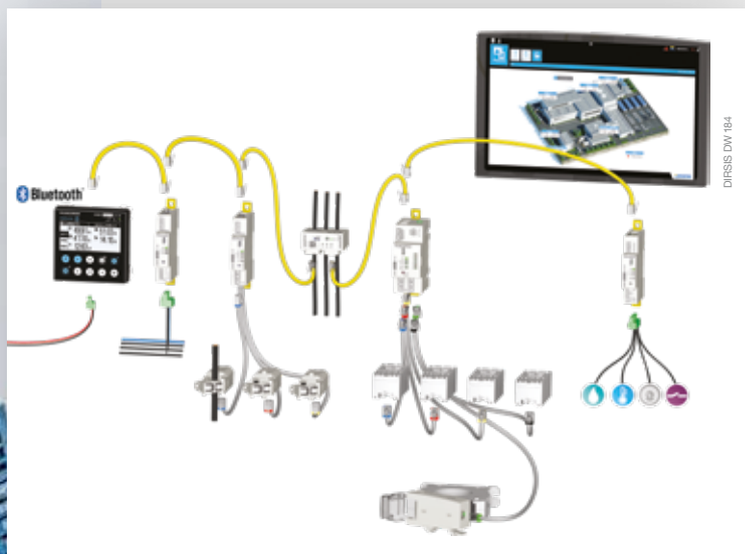




SITO 090



Scoprite il sistema di
misura e monitoraggio
dell'energia per
impianti elettrici AC
e DC



DIRIS Digiware

- Soluzione modulare: completamente personalizzabile e scalabile
- Tecnologie all'avanguardia: PreciSense, VirtualMonitor, AutoCorrect
- Adatta a tutti gli impianti elettrici

Innalzare il livello del
Power Monitoring.
Scalabilità illimitata.
Versatilità straordinaria.
Intelligenza senza pari.

Sistema di misura e monitoraggio dell'energia

DIRIS Digiware

Concentrato di innovazioni tecnologiche, il sistema DIRIS Digiware rivoluziona il mondo delle misure elettriche combinando in modo estremamente flessibile facilità di installazione e semplicità di collegamento e configurazione. Il sistema è composto da diversi moduli.



dw_151

DIRIS Digiware D

Una singola unità di controllo centralizzata
Con o senza software di gestione dell'energia integrato
Un unico display per visualizzare localmente o in remoto i dati di misura e comunicare tramite più protocolli aperti



gamma_889

Sensori Bluetooth

Sensori per la misurazione della temperatura e umidità e per il rilevamento dell'apertura delle porte
Comunicazione Bluetooth con i gateway DIRIS Digiware M e con i display DIRIS e ISOM Digiware D
È possibile collegare fino a 16 sensori a un gateway o a un display



diris-dw_005

DIRIS Digiware U e Udc

Modulo di acquisizione della tensione AC o DC
Versioni per la misura, il monitoraggio e l'analisi della qualità dell'energia
Un unico modulo di misura della tensione per l'intero sistema DIRIS Digiware in uso



diris-dw_004/007/008

DIRIS Digiware I e Idc

Modulo di acquisizione della corrente AC e DC
Con 3, 4 o 6 ingressi di corrente RJ12
L'aggiunta di più moduli di corrente permette di personalizzare il sistema in base al numero di circuiti da monitorare



diris-dw_127

DIRIS Digiware S

Modulo di acquisizione della corrente "tutto in uno"
Fino a 63 A
Il miglior rapporto compattezza/prestazioni disponibile sul mercato



diris-dw_202/diris-dw_203

DIRIS Digiware BCM

Per 18 o 21 circuiti

DIRIS Digiware BCM è un modulo di acquisizione della corrente multi-circuito con 18 o 21 sensori integrati che consente il monitoraggio di tutti i tipi di unità di distribuzione elettrica (PDU).



torc_074/diris4_002

Sensore di corrente intelligente

Sensore di corrente: chiuso, apribile e flessibile
Da 5 a 2000 A
Sensori di corrente compatti con collegamento "plug&play", connessione affidabile ed estrema precisione

Gateway



diris-dw_165

DIRIS Digiware M

Gateway con comunicazione RS485 o Ethernet
Con o senza software di gestione dell'energia integrato
Consente di visualizzare da remoto i dati di misura e comunicare tramite più protocolli aperti



Trovate la migliore architettura Digiware

In pochi clic, il Meter Selector (strumento di selezione del sistema di misura e monitoraggio dell'energia) consente di trovare la migliore architettura Digiware per i propri progetti di monitoraggio della potenza e dell'isolamento.



Create il vostro progetto

L'OCCHIO DELL'ESPERTO

"DIRIS Digiware Iac/Idc/S soddisfa gli standard MID e garantisce una misura precisa e affidabile, prerequisito fondamentale per le applicazioni di fatturazione dell'energia. Il sistema offre un sistema di allarme intelligente più efficace dei sigilli adesivi standard offerti dai contatori MID tradizionali."

DIRIS DIGIWARE S PER I DATA CENTER

Ricco di innovazione, DIRIS Digiware S costituisce la soluzione ideale per monitorare i circuiti che alimentano le apparecchiature IT:

- adatto per distribuzioni tramite blindosbarre e PDU
- massima precisione di misura
- stato dell'interruttore su ogni circuito in uscita



Monitoraggio dell'isolamento

ISOM Digiware

ISOM Digiware è il primo sistema rivoluzionario che combina il monitoraggio dell'isolamento e il monitoraggio della potenza. Il sistema è composto da diversi moduli.



ISOM Digiware D

Display multipunto
Con o senza software di analisi e visualizzazione integrato
Controllo di isolamento e monitoraggio della potenza combinati per tutti i circuiti su un unico display centrale



DIRIS Digiware U

Modulo di acquisizione della tensione AC
Versioni per la misura, il monitoraggio e l'analisi della qualità dell'energia
L'unico modulo di misura della tensione per l'intero sistema DIRIS Digiware in uso



ISOM Digiware L

Monitoraggio dell'isolamento e iniezione del segnale di localizzazione dei guasti
Per reti di distribuzione, locali a uso medico e ambienti gravosi
Misurazione approfondita del livello di isolamento con valutazione della corrente resistiva e capacitiva



ISOM Digiware F

Modulo per la localizzazione dei guasti di isolamento e il monitoraggio della potenza
Per reti di distribuzione e applicazioni medicali
2 in 1: combina il monitoraggio dell'isolamento e la localizzazione dei guasti con il monitoraggio della potenza su ogni singolo circuito



ISOM FP

Sistema portatile di monitoraggio dell'isolamento e di localizzazione dei guasti
Custodia completa o componenti singoli
Consente di individuare il guasto in modo ancora più preciso grazie alla visualizzazione del segnale di localizzazione del guasto



ISOM K-40

Dispositivo autonomo di monitoraggio dell'isolamento
Per reti di distribuzione, circuiti di controllo o locali a uso medico
Display grafico retroilluminato con funzioni avanzate di registrazione degli allarmi e comunicazione Modbus nativa

Per saperne di più

Volete capire in che modo il tipo di sistema di messa a terra può influire sulla continuità dell'alimentazione? Scaricate la nota tecnica *Tenete sotto controllo il vostro isolamento con i sistemi isolati da terra.*



Sistema isolato da terra

La scelta ovvia quando la disponibilità di energia elettrica è essenziale e la sicurezza del personale e degli impianti elettrici conta più di ogni altra cosa.

SITO 994

Datalogger e software



DATALOG H

Datalogger con software di gestione dell'energia integrato
Connessione Ethernet o 2G/3G
Max 600.000 campioni di misura da un massimo di 200 dispositivi con esportazione automatica dei dati su server FTPS/HTTPS remoti



WEBVIEW

Software integrato per il monitoraggio e l'analisi dell'energia
WEBVIEW-M (DIRIS Digiware M & D), WEBVIEW-L (DATALOG H)
Software senza licenza che permette la visualizzazione in tempo reale di misure e registri fino a 200 contatori (WEBVIEW-L)



N'VIEW

Software di gestione dell'energia su cloud
Compatibile con dispositivi che esportano dati tramite FTP o HTTP
Un'ampia gamma di servizi per controllare il sistema di gestione dell'energia ISO 50001 in uso

Per saperne di più

Scoprite WEBVIEW-M, un software senza licenza che permette di visualizzare in tempo reale misure, allarmi e consumi di energia da un massimo di 32 contatori di energia (DIRIS Digiware, DIRIS A & B, COUNTIS E, ATyS pM, ATyS C55 e ATyS C65).





**Scoprite il primo sistema
rivoluzionario che
combina il monitoraggio
dell'isolamento e il
monitoraggio della
potenza**



ISOM Digiware

- Rilevamento rapido e preciso dei guasti di isolamento
- Tecnologia OhmScanner: mappatura dell'isolamento
- Monitoraggio continuo del livello di isolamento di ogni circuito
- Sistema scalabile, adatto a sistemi di qualsiasi dimensione

**Portate il sistema *Digiware*
al livello successivo**

Centralina di misura multifunzione



diris_979/diris_964

DIRIS A-10 e A14

Compatibile con trasformatori di corrente secondaria da 5 A
Certificazione MID, multimisura e curve di carico per circuiti monofase e trifase



diris_986

DIRIS A-20 e A-30

Centralina di misura e monitoraggio multifunzione con montaggio a pannello
Compatibile con trasformatori di corrente con secondari da 1 A e 5 A
Soluzione personalizzabile grazie a moduli plug-in opzionali



diris_989

DIRIS A-40

Centralina di misura e monitoraggio multifunzione con montaggio a pannello
Compatibile con sensori di corrente TE, TR/ITR e TF
La procedura guidata di configurazione guida l'utente passo a passo, assicurando la correzione automatica degli errori e dimezzando il tempo di messa in servizio

Riferimento incontestato per i dispositivi di misura, DIRIS A-40 assicura una precisione di classe 0,5 per la catena di misura globale. Questo prodotto con certificazione IEC 61557-12 per i dispositivi PMD rilasciata da terze parti è dotato di molteplici opzioni di comunicazione.



diris_1055

DIRIS A-100/A-200

Dispositivo di misura della qualità dell'alimentazione, progettato appositamente per un'integrazione universale e intuitiva
Compatibile con qualsiasi trasformatore di corrente da 333 mV di terze parti
Funzionalità avanzate senza alcun modulo aggiuntivo
L'esclusiva tecnologia RJ12 consente una connessione rapida, priva di errori e sicura
Prodotto negli Stati Uniti



diris-d_001/diris-b_009

DIRIS B

Centraline di misura multifunzione con montaggio su guida DIN con display remoto
Disponibile in versione cablata (Modbus RS485) e wireless (LoRaWAN)



diris-b_040

DIRIS B-10L

Centraline di misura multifunzione LoRaWAN®
Il DIRIS B-10L è una centralina di misura multifunzione in formato modulare con comunicazione wireless LoRaWAN® integrata

Contatore di energia



count_253/count_364

COUNTIS E0, E1, E2, E3, E4 e E5

Contatore di energia monofase e trifase
Connessione diretta fino a 100 A
Ampia gamma con molteplici opzioni di comunicazione (Modbus, M-Bus, Ethernet) e certificazione MID



count_207

COUNTIS Eci

Concentratore di impulsi multi-fluido
Ingressi a impulsi e analogici
Permette la raccolta, la memorizzazione e la comunicazione dei dati da un massimo di 7 contatori multi-fluido e 2 sensori di uscita analogici

Strumento per la qualità dell'energia



diris-q_012

DIRIS Q800

Strumento per la qualità dell'energia
Certificazione di classe A effettuata da terze parti
Monitoraggio della qualità dell'energia di livello superiore.
Realizzato per la precisione, progettato per la facilità d'uso

Innovazione

L'OCCHIO DELL'ESPERTO

"Con la sua facilità di integrazione, configurazione e connettività, la gamma DIRIS A ridefinisce la centralina di misura multifunzione."



Sensore di corrente



trafo_021

Trasformatore di corrente

Trasformatore di corrente con secondario da 1 A e 5 A
Da 5 a 5000 A
Ampia gamma di trasformatori di corrente chiusi, apribili, adatti a cavi e barre



toe_046

Toroide differenziale

Utilizzato per localizzare i guasti di isolamento
Chiusi (serie Δ IP, WR e TFR) o apribili (serie Δ IP-R)
Collegamento rapido RJ12 e LED di allarme per una più rapida localizzazione dei guasti all'interno dei quadri elettrici

Sensore di corrente intelligente



dife-L_002

TE

Sensore chiuso
Da 5 a 2000 A
Sensori di corrente compatti con collegamento "plug&play", cablaggio affidabile ed estrema precisione



toe_074

TR/iTR

Sensore apribile
Da 25 a 600 A
Sensori di corrente con tecnologie esclusive VirtualMonitor e AutoCorrect, adatti agli impianti esistenti



dife-L_077

TF

Sensore flessibile
Da 150 a 6000 A
Sensori di corrente estremamente precisi e con cablaggio affidabile, adatti a barre o applicazioni a corrente elevata



access_99/rac_001

RGW & RAC-1A

Sensore Rogowski e integratore da 1 A
Per tutti i PMD/i contatori/i PFC/le centraline TSE da 1A
Installazione rapida
Facile selezione della scala
Indicazione del sovraccarico (LED)
Fornitore unico per sensori rogowski, integratori, PMD/contatori

Focus

Tecnologie all'avanguardia per semplicità e prestazioni

Sperimentate le tecnologie PreciSense, VirtualMonitor e AutoCorrect integrate nei dispositivi di misura Socomec.



SYD/484

Expert Services

Messa in servizio

Sistema di monitoraggio dell'isolamento ISOM e ISOM DIGIWARE
Contatore di energia COUNTIS, centralina di misura multifunzione DIRIS, sistema di misura dell'energia DIRIS Digiware
Analizzatore di rete DIRIS Q800
Software per il monitoraggio dell'energia WEBVIEW-L
Soluzione cloud per la gestione dell'energia N'VIEW
Sistema di rifasamento COSYS

Contratti di manutenzione

Sistema di rifasamento COSYS e PFC

Servizi singoli

Sistemi IT isolati da terra per la localizzazione dei guasti
Visita ispettiva per sistema di rifasamento COSYS e PFC

Formazione dei clienti

Utilizzo dei sistemi di messa a terra IT con architettura ISOM DIGIWARE
Analizzatore di rete DIRIS Q800
Software WEBVIEW-L e N'VIEW-L



Power Conversion

**Assicurare la
disponibilità e
l'accumulo di energia
di alta qualità**



SFO 657



Ultimate

Potenza tollerante ai guasti senza compromessi

Architettura completamente ridondante per la massima disponibilità, MTTR minimo e manutenzione senza rischi

UPS modulare



mod_096

MODULYS XS

Monofase
Da 2,5 a 20 kVA/kW
UPS modulare flessibile che offre una perfetta scalabilità della potenza senza rischi



green_216

MODULYS RM GP

Trifase
Da 25 a 75 kVA/kW
Estrema affidabilità, UPS modulare: di facile gestione, integrazione e personalizzazione in armadi rack da 19"



green_233

MODULYS GP

Trifase
Da 25 a 600 kVA/kW
Soluzione unica, completamente modulare e ridondante



mod_136/148

MODULYS XM

Trifase
Fino a 600 + 50 kVA
UPS estremamente affidabile e flessibile, costruito per durare nel tempo

Tanto flessibile quanto affidabile, MODULYS XM, un UPS modulare di media potenza, può essere configurato su ordinazione. Questo sistema intelligente e modulare è stato progettato pensando a una lunga durata. Con una durata comprovata di oltre 20 anni, è costruito per durare nel tempo



reidam_mod_080

MODULYS XL

Trifase
Da 200 a 4800 kVA/kW
La massima modularità per gli ambienti più critici

Il migliore UPS modulare basato su moduli da 200 kW per l'implementazione all'interno di unità UPS da 200 a 1200 kW ed è anche possibile installare in parallelo fino a 4 unità. La soluzione ideale per gli ambienti più critici.

FROST & SULLIVAN

Premio internazionale per l'innovazione dei nuovi prodotti nel settore degli UPS

Sistema di trasferimento statico



statys_047

STATYS

Sistema di trasferimento statico monofase e trifase
Da 32 a 1800 A
Progettazione ridondante per la disponibilità di energia e la manutenibilità del sito

Test di funzionamento ed accettazione in fabbrica con la presenza del cliente

Verificate il vostro ordine prima che lasci la fabbrica! Con l'assistenza dei tecnici della piattaforma Socomec e di un'infrastruttura dedicata.

L'OCCHIO DELL'ESPERTO

"MODULYS XL offre disponibilità e flessibilità senza precedenti per soddisfare le esigenze delle attuali applicazioni altamente critiche."



UPS selector

Scegliete la soluzione UPS ideale per la vostra applicazione di oggi e di domani da 600 VA a 160 kVA.

UPS SELECTOR



Create il vostro progetto

Focus

Innovazione

È un UPS modulare adattato alle mie esigenze.
Quando ne ho bisogno e come lo desidero.
Straordinario.

MODULYS XL

UPS con la massima modularità
per gli ambienti più critici da 200
a 4800 kVA/kW.





Superior Prestazioni energetiche senza pari

Le performance certificate migliori della categoria per ottimizzare l'utilizzo e il costo totale di gestione

UPS monofase



netys_303

NETYS RT

Monofase
da 1100 a 11000 VA
Soluzione professionale completa per la protezione e la disponibilità delle infrastrutture IT

UPS trifase



green_187

MASTERYS GP4

Trifase
Da 10 a 160 kVA/kW
Il più avanzato UPS di media potenza, predisposto per IoT (Internet degli oggetti), con affidabilità superiore e prestazioni certificate



green_238

MASTERYS GP4 RK

Trifase
Da 10 a 40 kVA/kW
Protezione su misura per Edge Computing



green_265_a

DELPHYS GP

Trifase
Da 160 a 800 kVA/kW
UPS di affidabilità comprovata sul campo, con elevato rendimento e caratteristiche e funzionalità innovative



delys_207

DELPHYS XL

Trifase
1200 kVA/kW
UPS ad alta potenza



DELPHYS XL è stato premiato con il New Product Innovation Award di Frost & Sullivan per il 2022.



maie_052

MASTERYS IP+

Trifase
Da 10 a 80 kVA
UPS altamente affidabile e compatto progettato per la protezione dei processi industriali in ambienti gravosi

i eWIRE

L'attività di installazione dell'UPS non è mai stata così facile come con la guida tramite app per dispositivi mobili.



SOFT112

L'OCCHIO DELL'ESPERTO

"Con un'architettura UPS completamente resiliente, che elimina i tradizionali punti di guasto singoli, DELPHYS XL è un UPS altamente compatto con il miglior rendimento della categoria, che offre una ridondanza intrinseca e consente, grazie alla sua progettazione, interventi di manutenzione rapidi e sicuri."



UPS ELITE: un marchio ad alto rendimento

Socomec, esperto mondiale di power management, sottoscrive il Codice di Condotta del CCR per definire il rendimento degli UPS di livello Elite.



Sistema di trasferimento

Focus



statys_xs8

STATYS XS

Sistema di trasferimento monofase
16 e 32 A

Sistema di trasferimento affidabile per alimentazione ridondante

STATYS XS è disponibile anche in versione hot-swap a 32 A. Dotato di doppio bypass montato frontalmente, protetto dagli errori umani. L'estrazione e la sostituzione delle unità di controllo e di potenza è resa sicura e facile, senza interruzione del carico.



GAMME 742

MASTERYS GP4

UPS da 10 a 160 kVA/kW

- Prestazioni ineguagliate e certificate
- Progettato per l'affidabilità, con un tempo medio tra i guasti (MTBF) superiore agli standard di mercato
- eWire: applicazione per dispositivi mobili per un processo guidato di installazione e messa in servizio

SITO 1082

La 4^a generazione di gruppi di continuità raggiunge il mondo digitale



Prime Energia affidabile

Protezione affidabile ed economica per garantire la continuità operativa

UPS monofase



netys_132

NETYS PL

Monofase
600 e 800 VA

Sistema di protezione elettrica pratico e compatto, collegabile a spina e dotato di numerose prese, adatto per computer e periferiche IT in ambienti domestici e nei piccoli uffici, è la soluzione ideale per connessioni semplici e cablaggi ordinati



netys_047

NETYS PE

Monofase
da 600 a 2000 VA

Protezione pratica ed economica per applicazioni SOHO o terminali POS. Adatta per la protezione di applicazioni IT in ambiente domestico, di ufficio e commerciale



netys_133

NETYS PR (mini tower)

Monofase
da 1000 a 2000 VA

Progettato per applicazioni professionali: la tecnologia degli inverter a onda sinusoidale garantisce la totale compatibilità con qualunque tipo di carico e alimentazione. È la soluzione ideale per la protezione di piccoli server e workstation CAD o grafiche ad alte prestazioni



netys_162

NETYS PR (rack/tower)

Monofase
da 1700 a 3300 VA

Grazie all'opzione di conversione tower/rack, che consente di risparmiare spazio e tempo, questo UPS può essere installato facilmente in configurazione tower oppure all'interno di un normale armadio rack standard da 19", in base alle esigenze dell'utente



ofys_062

OFYS RT

Monofase
Da 1 a 6 kVA

OFYS RT è una gamma di UPS monofase progettata per proteggere le infrastrutture IT professionali, garantendo soluzioni competitive dal punto di vista dei costi



itys_190

ITYS

Monofase
Da 1 a 10 kVA

La costruzione tower compatta riduce l'ingombro dell'UPS nell'ambiente operativo. Gli ampi limiti di tolleranza di tensione d'ingresso limitano il numero di commutazioni in modalità batteria, prolungandone la durata



3 livelli di protezione
per adattarsi alle
vostre criticità



Ultimate

Potenza tollerante ai guasti senza compromessi
Architettura completamente ridondante per la massima disponibilità, MTTR minimo e manutenzione senza rischi.



Superior

Prestazioni energetiche senza pari
Le performance migliori della categoria e certificate per ottimizzare l'utilizzo e il costo totale di gestione.



Prime

Energia affidabile
Protezione affidabile ed economica per garantire la continuità operativa.



Per saperne di più sulle competenze nel settore UPS

UPS trifase



maste_127

MASTERYS BC+

Trifase
Da 10 a 60 kVA/kW
Da 80 a 160 kVA
Soluzione economica, facile da configurare, ordinare e installare



maste_097

MASTERYS BC+ FLEX

Trifase
Da 10 a 40 kVA/kW
UPS flessibile che può essere installato in diversi modi a seconda dello spazio disponibile nel locale tecnico e del tipo di telaio della batteria

MASTERYS BC+ Flex è stato progettato per essere accessibile tramite la parte anteriore dell'unità per una gestione rapida e semplice: interruttori, sinottico, scheda di comunicazione. Il sinottico può essere ruotato nella posizione desiderata per facilitare la lettura delle informazioni visualizzate.



delphys_200

DELPHYS BC

Trifase
200 e 300 kVA
Protezione dell'alimentazione affidabile, semplice e pronta all'uso

EMergency CPSS



em_028

ITYS EM+

Monofase
Da 2 a 6 kVA
Alimentazione sicura per sistemi di emergenza monofase



em_030

MASTERYS EM+

Trifase
Da 10 a 120 kVA
Sistema di alimentazione centralizzata ad alta affidabilità



delphys_201

DELPHYS EM

Trifase
Da 160 a 200 kVA
Alimentazione sicura per sistemi di emergenza

L'OCCHIO DELL'ESPERTO

"MASTERYS BC+ FLEX si adatta a qualsiasi spazio ed esigenza. Facile da personalizzare in loco e con diverse configurazioni di montaggio, è pronto per ogni situazione."



SoLive UPS

Lo stato degli UPS sempre a portata di mano

L'applicazione per dispositivi mobili segnala automaticamente l'ultimo stato dell'UPS installato, visualizza gli allarmi e fornisce notifiche istantanee di eventuali eventi imprevisti.



SOFT112

Consulenza progettuale

Noleggio di UPS a breve termine

Messa in servizio

UPS monofase e trifase
MASTERYS UPS da 10 a 40 kVA
Sistema di trasferimento statico (STS) STATYS

Formazione

Programma di formazione del produttore certificato per UPS e STS

Contratti di manutenzione

UPS monofase e trifase
Sistema di trasferimento statico (STS) STATYS

Servizi opzionali per contratti di manutenzione

Visita di manutenzione preventiva
Assistenza emergenze 24 ore su 24, 7 giorni su 7
Modulo di potenza di riserva per il sistema UPS modulare MODULYS XL
Modulo di potenza di riserva per l'UPS DELPHYS XL
Battery care
Sostituzione delle batterie
Sostituzione delle parti di consumo

SoLink: monitoraggio remoto 24 ore su 24, 7 giorni su 7 degli UPS a cura degli esperti Socomec

Verifica proattiva degli allarmi
Report periodici
Pannello di controllo interattivo

Risoluzione dei problemi da remoto in modo sicuro e istantaneo

Accesso diretto all'UPS da remoto da parte dei migliori esperti
Analisi dei problemi in tempo reale
Riduzione dei costi e dell'impatto sulle emissioni di carbonio

L'OCCHIO DELL'ESPERTO

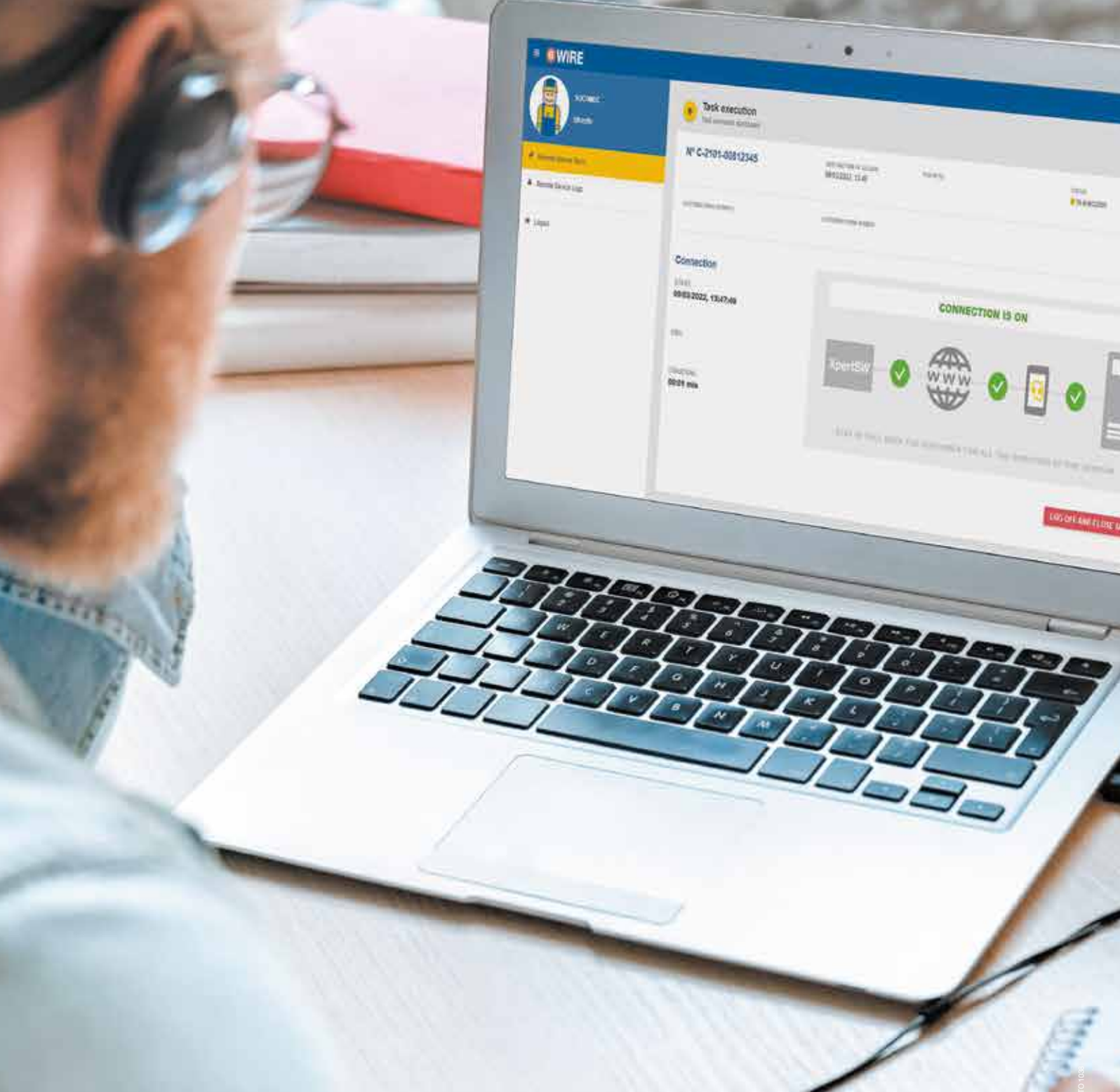
"Quando l'applicazione è critica, SoLink identifica automaticamente l'anomalia e segnala al più vicino Centro Assistenza Socomec quando i parametri di funzionamento dell'UPS non rientrano nell'intervallo consentito, fornendo all'utente una connessione permanente e diretta con il team di tecnici esperti Socomec."



L'OCCHIO DELL'ESPERTO

"Il tecnico si collega all'UPS tramite accesso remoto per eseguire test e attività diagnostiche direttamente sulla macchina, in totale sicurezza."





Risoluzione dei problemi da remoto

Risoluzione dei problemi in modo sicuro e istantaneo

È possibile effettuare interventi di risoluzione dei problemi da remoto con la stessa efficienza di quando si è di fronte all'apparecchiatura!



Energy Storage

**Fornitura di tecnologie
all'avanguardia per
l'accumulo di energia**



SD01735

Socomec, il vostro partner tecnologico per l'accumulo di energia



**Integrazione
impianti fonti
rinnovabili**



**Risparmio sui
costi energetici**



**Potenziamento
della rete**



**Resilienza
della rete**



**Riduzione delle
emissioni di CO²**

SINO 1187

Sia che vengano utilizzate per ridurre i costi dell'elettricità, migliorare la resilienza della rete elettrica o agevolare l'accesso all'energia elettrica, le soluzioni di accumulo di energia sono facili e veloci da implementare.

Offerte SUNSYS Energy Storage

Focus



sunsy_382

SUNSYS HES L

Sistema di accumulo di energia per ambienti esterni da 100 kVA/186 kWh a 600 kVA/1674 kWh
Soluzione all-in-one sicura adatta alle applicazioni di accumulo di energia on-grid e off-grid

SUNSYS HES L è una soluzione adatta all'accumulo di energia on-grid sia dal lato della generazione (davanti al contatore), per consentire una migliore integrazione delle fonti rinnovabili, sia dal lato dell'utente (dietro al contatore) per la riduzione della bolletta energetica. Si adatta anche alle installazioni off-grid dove permette l'elettrificazione in sostituzione dei gruppi elettrogeni diesel. Infine può funzionare in on-grid con modalità in isola, per apportare resilienza.



sunsy_391

SUNSYS C-Cab L

Conversione di potenza bidirezionale da 50 a 300 kVA
Armadio che può essere utilizzato per caricare e scaricare le batterie per una serie di applicazioni di accumulo di energia, come la gestione della domanda negli edifici nel settore commerciale e industriale



sunsy_386

SUNSYS HES XXL

Sistema di accumulo di energia per ambienti esterni da 1 MVA/1 MWh a diversi MVA/MWh

SUNSYS HES XXL è un sistema di accumulo di energia completo e pronto all'uso per applicazioni on-grid e off-grid.

Innovazione

Expert Services

Manutenzione preventiva

Sistema di accumulo di energia SUNSYS HES

Garanzia estesa

Sistema di accumulo di energia SUNSYS HES
Una garanzia adeguata alle vostre esigenze

Scoprite il nuovo sistema di accumulo di energia per esterni SUNSYS HES L



APPL1062

L'OCCHIO DELL'ESPERTO

"Soluzione sicura e adatta alle applicazioni di accumulo di energia on-grid, SUNSYS HES XXL è la soluzione ideale per i grandi impianti C&I e per le cubazioni di energia solare e accumulo."



Case study Albioma

Come integrare la produzione solare in aree non interconnesse?



Leggete il case study

Socomec: le nostre innovazioni garantiscono le vostre performance energetiche

1 produttore indipendente

3900 dipendenti nel mondo

8% del fatturato dedicato alla R&S

400 professionisti dedicati all'assistenza

Il vostro esperto di gestione della potenza



POWER SWITCHING



POWER MONITORING



POWER CONVERSION



ENERGY STORAGE



EXPERT SERVICES

Lo specialista delle applicazioni critiche

- Controllo e comando di impianti in bassa tensione
- Sicurezza dei beni e delle persone
- Misura dei parametri elettrici
- Gestione energetica
- Qualità dell'energia
- Disponibilità energetica
- Accumulo di energia
- Prevenzione e manutenzione
- Misure e analisi
- Ottimizzazione
- Consulenza, messa in servizio e formazione

Una presenza capillare

12 siti di produzione

- Francia (x3)
- Italia (x2)
- Tunisia
- India
- Cina (x2)
- USA (x2)
- Canada

30 filiali e sedi commerciali

- Algeria • Australia • Austria • Belgio • Canada • Cina
- Costa d'Avorio • Dubai (Emirati Arabi Uniti) • Francia
- Germania • India • Indonesia • Italia • Paesi Bassi
- Polonia • Portogallo • Romania • Serbia • Singapore
- Slovenia • Spagna • Sudafrica • Svezia • Svizzera
- Thailandia • Tunisia • Turchia • UK • USA

80 Paesi

in cui i nostri prodotti vengono distribuiti

Power Conversion - Energy Storage - Expert Service

VICENZA

1/3 Via Sila
36033 Isola Vicentina (VI)
Tel. +39 04 44 59 86 11
Fax +39 04 44 59 86 22
ups.vicenza@socomec.com

ROMA

Via Portuense
956 00148 Roma
Tel. +39 06 54 225 218
Fax +39 06 54 607 744
ups.roma@socomec.com

Power Switching & Monitoring

PADOVA

Via Praimbole, 3
35100 Limena (Padova)
Tel. +39 04 98 843 558
Fax +39 04 90 990 841
info.scp.it@socomec.com

ROMA

Via Fontana delle Rose 105
00049 Velletri (Roma)
Tel. +39 06 98 960 833
Fax +39 06 96 960 834
info.scp.it@socomec.com

SOCOMECC

Direzione commerciale
Via Leone Tolstoj 75 F,
20098 San Giuliano Milanese,
Milano

Power Conversion - Energy
Storage - Expert Services
Tel. 02 98 242 942
ups.milano@socomec.com

Power Switching & Monitoring
Tel. 02 98 498 200
Info.scp.it@socomec.com

DISTRIBUTORE/PARTNER

www.socomec.it



100 years
OF SHARED ENERGY

socomec
Innovative Power Solutions