



**SOLUZIONI ELETTRICHE INDUSTRIALI**  
INDUSTRIAL ELECTRICAL SOLUTIONS  
SOLUTIONS ELECTRIQUES INDUSTRIELLES



Moteurs Réducteurs Pompes

## **TRASMISSIONE POTENZA**

POWER TRANSMISSION

TRANSMISSION PUISSANCE



# Azienda

## Company - Entreprise



La SELI Srl è una moderna società di engineering che si propone sul mercato della trasmissione di potenza e della distribuzione dell'energia elettrica con un proprio know-how per fornire alle varie esigenze industriali delle soluzioni efficaci e tecnologicamente avanzate. La nostra missione aziendale è soddisfare il cliente con competenza e professionalità lavorando fianco a fianco dei nostri clienti, dall'identificazione dell'esigenza tecnica fino alla presentazione delle soluzioni più adatte a rispondere al bisogno, sia esso relativo alla fornitura di prodotto e/o all'installazione sul sito.

SELI Srl è in grado di fornire una gamma completa di:

- Motori AC standard e speciali bassa tensione
- Motori AC standard e speciali media tensione
- Motori DC standard e speciali
- Trasformatori di bassa, media ed alta tensione
- Quadri di bassa e media tensione
- Shelter prefabbricati equipaggiati per installazione outdoor

**Tutti i nostri partner industriali sono delle primarie società qualitativamente riconosciute a livello nazionale ed internazionale, operanti secondo le normative qualità UNI EN ISO 9001.**



SELI Srl is a modern engineering company specialized in the electrical power transmission and electrical distribution market. With his know-how, SELI Srl provides advanced solutions for various industrial applications. Our company mission is to satisfy the customer with competence and professionalism working close to our client from the identification of the technical requirement until the proposal of the best solution suited to fulfil the needs either on the supply of products and/or for the final installation on site.

SELI Srl is able to provide a complete range of:

- Low voltage DC motors standard and special
- Low voltage AC motors standard and special
- Medium voltage AC motors standard and special
- DC motors standard and special
- Transformers low, medium and high voltage
- Standardized low and medium voltage switchgears panels
- Prefabricated and equipped shelter for outdoor installation

**All of our industrial partners are primary company with a national and international recognized quality level, working according to the standards UNI EN ISO 9001.**



SELI Srl est une société d'ingénierie moderne, spécialisée dans les domaines de la transmission de la puissance et de la distribution de l'énergie électrique. Grâce à son savoir-faire, SELI Srl saura répondre à vos exigences industrielles en vous proposant les solutions les plus efficaces avec les technologies les plus avancées. Sa mission est de satisfaire le client avec compétence en travaillant en synergie avec le client depuis l'identification du besoin jusqu'à la présentation des solutions qui répondent aux exigences tant en termes de fourniture de produits que d'installation sur le site final d'utilisation.

**Tous nos partenaires industriels sont des fabricants reconnus tant au niveau national qu'international opérant selon la norme qualité UNI EN ISO 9001.**

SELI Srl est en mesure de vous fournir une gamme complète:

- Moteurs courant continu standards ou spéciaux
- Moteurs asynchrones standards ou spéciaux en basse tension
- Moteurs asynchrones standards ou spéciaux en moyenne tension
- Transformateurs basse, moyenne et haute tension
- Tableaux normalisés basse et moyenne tension
- Shelter préfabriqués entièrement équipés pour installations extérieures

# Motori asincroni trifase

Three-Phase asynchronous motors

Moteurs asynchrones triphasés



## **MOTORI ASINCRONI TRIFASE SERIE SA-SG**

Motore asincrono trifase standard, con rotore a gabbia in corto circuito, chiuso IP55, autoventilato esternamente (metodo di raffreddamento IC 411) classe termica d'isolamento F/B. Idonei ad operare a servizio continuo S1 con tensione e frequenza nominali. Carcassa in alluminio e ghisa, polarità 8-6-4-2, esecuzioni con piedi e flange standardizzate. Conformi a Norme IEC 1-60034



## **THREE-PHASE ASYNCHRONOUS MOTORS SA-SG SERIES**

Standard three-phase asynchronous motor, with short-circuit cage rotor, enclosed IP55, externally self-ventilated (cooling method IC 411) thermal insulation class F/B. Suitable for continuous duty S1 with rated voltage and frequency. Aluminium and cast iron housings, polarities 8-6-4-2, versions with standardised feet and flanges. Compliant with IEC 1-60034



## **MOTEURS ASYNCHRONES TRIPHASÉS SÉRIE SA-SG**

Moteur asynchrone triphasé standard, avec rotor à cage de court-circuit, IP55, auto-ventilé (IC 411), classe d'isolation F/B. Adapté au service continu S1 à la tension et à la fréquence nominale. Carcasse en aluminium et en fonte, polarité 8-6-4-2, exécutions standardisées à pattes et à brides. Conforme à la norme IEC 1-60034



**Competence and  
Experience**

# Motori elettrici ed esecuzioni speciali

Electric motors and special executions  
Moteurs électriques et exécutions spéciales



Oltre la gamma di motori standard, la Seli Srl è in grado di offrirvi soluzioni personalizzate per qualsiasi tipo di macchina elettrica rotante con specialità sia elettriche che meccaniche, fornendo prodotti conformi alle specifiche tecniche del cliente ed ottimizzati sia all'applicazione che al sito finale d'installazione.



In addition to its range of standard motors, Seli Srl is able to propose customised solutions for any type of electric rotating machine with both electrical and mechanical specialities, providing products that conform to the customers technical specifications and are optimised for both the application and the final installation site.



En plus de sa gamme de moteurs standard, Seli Srl est en mesure de proposer des solutions personnalisées pour tout type de machine électrique tournante avec des spécialités électriques et mécaniques, en fournissant des produits conformes aux spécifications techniques du client et optimisés pour l'application et le site d'installation final.



## **Motori ad anelli**

*Slip ring motors / Moteurs à bagues*

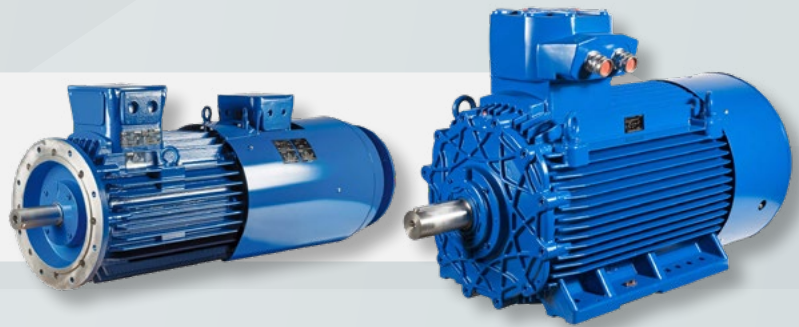


## **Motori in media tensione**

*Medium voltage motors / Moteurs moyenne tension*

## **Motori atex**

*Atex motors / Moteur atex*



## **Motoriduttori**

*Gear motor / Motoréducteur*



- Servoventilazione
- Freni c.c. / c.a
- Encoder
- Cuscinetti rulli/isolati
- Scaldiglie anticondensa
- Protezione IP66/65/56/23
- Avvolgimenti su richiesta
- Polarità 24-16-12-10
- Doppia velocità av. unico/doppio
- Alberi a disegno
- Flange a disegno
- Carcasse speciali



- Servo-ventilation
- DC/AC brakes
- Encoder
- Roller/insulated bearings
- Anti-condensation heaters
- IP66/65/56/23 protection
- Windings on request
- 24-16-12-10 polarity
- Double speed
- Customised shafts
- Customised flanges



- Servo-ventilation
- Freins c.c./c.a.
- Codeur
- Roulements à rouleaux/isolés
- Resistances anti-condensation
- Protection IP66/65/56/23
- Tension sur demande
- Polarités 24-16-12-10
- Double vitesse
- Arbres personnalisés
- Brides personnalisées



OFFICIAL PARTNER

**SICME | ORANGE1**

# Motori elettrici in corrente continua

Direct current electric motors  
Moteurs électriques à courant continu



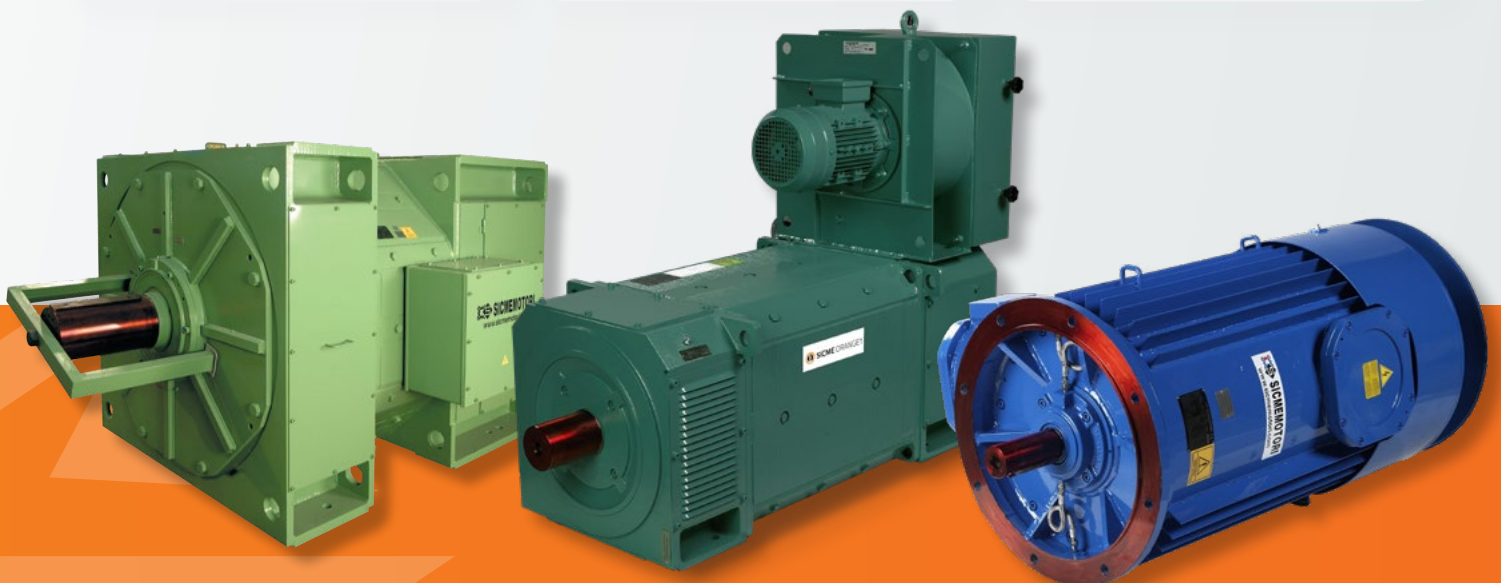
Motori e generatori corrente continua (CC): potenza a partire da 0,4 fino a 2.500 kW, esecuzioni standard e speciali, protezioni IP23 (IC0 e derivati - 17) IP54 ed IP55 (IC37 e derivati - 86W - 411 - 666), montaggio IM1001 (standard) 3001 - 2001 e loro derivate, per tutte le applicazioni. Lavorazione della plastica e della gomma, lavorazione del metallo, impianti di estrazione minerali, impianti di sollevamento, impianti per la stampa e per la carta, impianti di risalita. Disponibili su richiesta esecuzioni speciali.



DC motor and generators (DC): power from 0,4 up to 2.500 kW, standard and special execution, IP23 protection (IC0 and similar - 17) IP54 and IP55 (IC37 and similar - 86W - 411 - 666), mounting IM1001 (standard) 3001 - 2001 and similar, for all applications. Rubber and plastic machineries, steel and metal industry, mining industry, hoisting and material handling systems, cranes, paper and printing industries, cable railway and sky lift industry. Special executions on request.



Moteurs et génératrices courant continu (CC): puissance de 0,4 à 2500 kW en exécution standard ou spéciale, protection IP23 (IC0 et leurs dérivés - 17) IP54 et IP55 (IC37 and similar - 86W - 411 - 666), montage IM 1001 (standard) 2001, IM 3001. Pour tous types d'industries : papeteries, sidérurgies, mines, levages, remontées mécaniques, etc. Disponible sur demande configurations spéciales.





OFFICIAL PARTNER

SICME | ORANGE1

# Motori asincroni vettoriali

Asynchronous vectorial motors  
Moteurs vectoriels asynchrones



I motori asincroni vettoriali sono stati appositamente progettati per ottenere dimensioni ridotte ed elevate prestazioni in applicazioni a velocità variabile con controllori di tipo vettoriale. In particolare, questi motori, pur essendo sensibilmente più compatti, permettono di raggiungere potenze specifiche molto elevate rispetto a un motore standard con la stessa altezza d'albero. Il particolare design elettromagnetico e meccanico permette il funzionamento in modalità a potenza costante a velocità massime fino a 8000 giri/min.



Vector asynchronous motors are specially designed to achieve small dimensions and high performance in variable speed applications with vector type controllers. In particular, these motors, although significantly more compact, achieve very high specific power ratings compared to a standard motor with the same shaft height. The special electromagnetic and mechanical design allows operation in constant power mode at maximum speeds of up to 8000 rpm.



Les moteurs asynchrones vectoriels sont spécialement conçus pour obtenir des dimensions réduites et des performances élevées dans les applications à vitesse variable avec des contrôleurs de type vectoriel. En particulier, ces moteurs, bien que nettement plus compacts, atteignent des puissances spécifiques très élevées par rapport à un moteur standard ayant la même hauteur d'arbre. La conception électromagnétique et mécanique spéciale permet un fonctionnement en mode de puissance constante à des vitesses maximales allant jusqu'à 8000 tr/min.





**SELI S.r.l.**

Via Paolo Borsellino 13  
12081 Beinette (CN)

Tel. +39 0171 383214  
Fax: +39 0171 385104

P.IVA 03256430046



[www.seli-italia.com](http://www.seli-italia.com) - [info@seli-italia.com](mailto:info@seli-italia.com)