

Certificato IT21/1066

Il sistema di gestione di

LAFERT S.p.A.

SGS

Via J. F. Kennedy, 43 30027 San Donà di Piave (VE) Italia
è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di
ISO 14001:2015

Scopo della certificazione

Progettazione e produzione di motori elettrici con e senza azionamento integrato, mediante le fasi di: pressofusione, lavorazioni meccaniche, verniciatura, montaggi e collaudi. Progettazione e produzione di azionamenti e sistemi di controllo mediante i processi di assemblaggio e collaudo finale.

Settore IAF: 19

Questo certificato è valido dal 26 novembre 2024 fino al 26 novembre 2027 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 4. Certificata dal 26 novembre 2021

Le attività certificate eseguite dai siti aggiuntivi sono elencate nelle pagine successive.

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09.

Autorizzato da

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



Certificato IT21/1066, segue
LAFERT S.p.A.

SGS

ISO 14001:2015

Emissione 4

Siti

LAFERT S.p.A.
Via J. F. Kennedy, 43 30027 San Donà di Piave (VE) Italia

Settore IAF: 19

Progettazione e produzione di motori elettrici con e senza azionamento integrato, mediante le fasi di: pressofusione, lavorazioni meccaniche, verniciatura, montaggi e collaudi. Progettazione e produzione di azionamenti e sistemi di controllo mediante i processi di assemblaggio e collaudo finale.

LAFERT S.p.A.
Via Santa Barbara, 143 48034 Fusignano (RA) Italia

Settore IAF: 19

Progettazione e produzione di motori elettrici con e senza azionamento integrato, mediante le fasi di: pressofusione, lavorazioni meccaniche, verniciatura, montaggi e collaudi.

LAFERT S.p.A.
Via Maiorana, 2 30020 Noventa Di Piave (VE) Italia

Settore IAF: 19

Progettazione e produzione di motori elettrici con e senza azionamento integrato, mediante le fasi di: pressofusione, lavorazioni meccaniche, verniciatura, montaggi e collaudi.

LAFERT S.p.A.
Via E. Mattei, 84/25 40138 BOLOGNA Italia

Settore IAF: 19

Progettazione e produzione di azionamenti e sistemi di controllo mediante i processi di assemblaggio e collaudo finale.



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.

