

Questa è la traduzione del certificato DE16/819942956.00

Il sistema di gestione dell'energia di

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40, DE-71364 Winnenden

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di
ISO 5001:2018

Scopo della certificazione

Lo scopo della registrazione è riportato in pagina 2 del presente certificato

Questo certificato è valido dal 15 settembre 2022 fino al 16 settembre 2025 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 6. Certificata dal 05 dicembre 2016.

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

Autorizzato da
Michael Rath
Head of Certification Body

Autorizzato da
ppa. Alexander Hirschhaeuser
Director KNS Germany

SGS-TÜV Saar GmbH
Am TÜV 1 66280 Sulzbach (Germany)
t +49 (0)40 30.101.361 - www.sgs-tuev-saar.com



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 Italia - <https://www.sgsgroup.it/it-it/terms-and-conditions>. 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.



Questa è la traduzione del certificato DE16/819942956.00, segue

Alfred Kärcher SE & Co. KG

SGS

ISO 50001:2018

Produzione, sviluppo, commercializzazione, assistenza e logistica per pompe a pistoni ad alta ed altissima pressione, idropultrici ad alta ed altissima pressione, apparecchiature per pulizia, sistemi di pulizia, sistemi di depurazione e trattamento dell'acqua, apparecchiature e sistemi per il giardinaggio ed per l'agricoltura, accessori e pezzi di ricambio, nonché sistemi mobili per ristorazione, approvvigionamento acqua, sistemi militari da campo, sistemi di protezione da pericoli chimici, biologici, radiologici e nucleari, sistemi di protezione civile e anticatastrofe, apparecchi ad acqua manuali o comandati da manipolatori, aspiratori industriali e sistemi di aspirazione, nonché produzione, sviluppo e commercializzazione di prodotti detergenti, prodotti per cura e manutenzione, prodotti disinfettanti, prodotti decontaminanti e prodotti per depurazione dell'acqua. Sviluppo, produzione, commercializzazione ed assistenza per rimorchi e semirimorchi, trattori ed camion. Sviluppo e produzione di spazzatrici stradali industriali e urbane. Progettazione di componenti in metallo.

COPYRIGHT



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 Italia - <https://www.sgsgroup.it/it-it/terms-and-conditions>. 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.



Questa è la traduzione del certificato DE16/819942956.00, segue

Alfred Kärcher SE & Co. KG

SGS

ISO 5001:2018

| |
|--|
| Emissione 6 |
| Siti |
| Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Straße 28-40, DE-71364 Winnenden |
| Produzione, sviluppo, commercializzazione, assistenza e logistica per pompe a pistoni ad alta ed altissima pressione, idropultrici ad alta ed altissima pressione, apparecchiature per pulizia, sistemi di pulizia, sistemi di depurazione e trattamento dell'acqua, apparecchiature e sistemi per il giardinaggio ed per l'agricoltura, accessori e pezzi di ricambio, nonché sistemi mobili per ristorazione, approvvigionamento acqua, sistemi militari da campo, sistemi di protezione da pericoli chimici, biologici, radiologici e nucleari, sistemi di protezione civile e anticatastrofe, apparecchi ad acqua manuali o comandati da manipolatori, aspiratori industriali e sistemi di aspirazione, nonché produzione, sviluppo e commercializzazione di prodotti detergenti, prodotti per cura e manutenzione, prodotti disinfettanti, prodotti decontaminanti e prodotti per depurazione dell'acqua. Sviluppo, produzione, commercializzazione ed assistenza per rimorchi e semirimorchi, trattori ed camion. Sviluppo e produzione di spazzatrici stradali industriali e urbane. Progettazione di componenti in metallo. |
| Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Straße 28-40, DE 71364 Winnenden |
| Produzione di apparecchiatura ed accessori per la pulizia |
| Alfred Kärcher SE & Co. KG Im Gewerbegebiet 2, DE 97953 Königheim |
| Assistenza di apparecchiature ed accessori per la pulizia |



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 Italia - <https://www.sgsgroup.it/it-it/terms-and-conditions>. 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.



Questa è la traduzione del certificato DE16/819942956.00, segue

Alfred Kärcher SE & Co. KG

ISO 5001:2018

| |
|---|
| Alfred Kärcher SE & Co. KG Schloßstraße 1, DE 74423 Obersontheim |
| Produzione di apparecchiature e sistemi per la pulizia e di agenti per la pulizia, la cura e la disinfezione. Produzione di rimorchi ed attrezzature, trattori, camion |
| Alfred Kärcher SE & Co. KG Irene-Kärcher-Straße 2-8, DE 74423 Obersontheim |
| Logistica per la produzione, la distribuzione ed il assistenza per apparecchiatura per la pulizia, sistemi di pulizia e parti di ricambio |
| Alfred Kärcher SE & Co. KG Industriestraße 5, DE 75428 Illingen |
| Produzione di apparecchiatura per la pulizia e sistemi di pulizia |
| Alfred Kärcher SE & Co. KG Eberhard-Herzog-Straße 12-20, DE 74423 Obersontheim |
| Produzione di apparecchiature ed accessori per la pulizia |
| Kärcher Futuretech GmbH Alfred-Schefenacker-Straße 1, DE 71409 Schwaikheim |
| Progettazione, produzione, messa in servizio, vendita e assistenza di sistemi mobili di trattamento, approvvigionamento idrico, accampamenti, protezione da pericoli chimici, biologici, radiologici e nucleari, sistemi di protezione civili e anti-catastrofe |



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 Italia - <https://www.sgsgroup.it/it-it/terms-and-conditions>. 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.



Questa è la traduzione del certificato DE16/819942956.00, segue

Alfred Kärcher SE & Co. KG

ISO 5001:2018

| |
|---|
| Kärcher Industrial Vacuuming GmbH Robert-Bosch-Straße 4-8, DE 73550 Waldstetten |
| Progettazione, produzione e distribuzione di aspiratori industriali e di sistemi di aspirazione |
| WOMA GmbH Werthausen Straße 77-79, DE 47226 Duisburg |
| Progettazione, produzione, distribuzione e servizio di pompe a stantuffo per alte e massime pressioni, sistemi a getto d'acqua ad elevate pressioni con accessori nonché utensili acqua azionati a mano o comandati con manipolatore. Progettazione, produzione e distribuzione di rimorchi |
| CEM S.p.A. Via Ca' Rossa 1, IT 46026 Quistello |
| Progettazione e produzione di apparecchiature ed accessori per la pulizia |
| LEUCO S.p.A. Via Pietro Colletta 20, IT 42124 Reggio Emilia |
| Progettazione, produzione, distribuzione ed assistenza di pompe volumetriche ad alta pressione e accessori |
| CER Cleaning Equipment S.R.L. Strada Nordului 13-15, RO 115300 Curtea de Arges |
| Progettazione e produzione di apparecchiature ed accessori per la pulizia |



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 Italia - <https://www.sgsgroup.it/it-it/terms-and-conditions>. 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.



Questa è la traduzione del certificato DE16/819942956.00, segue

Alfred Kärcher SE & Co. KG

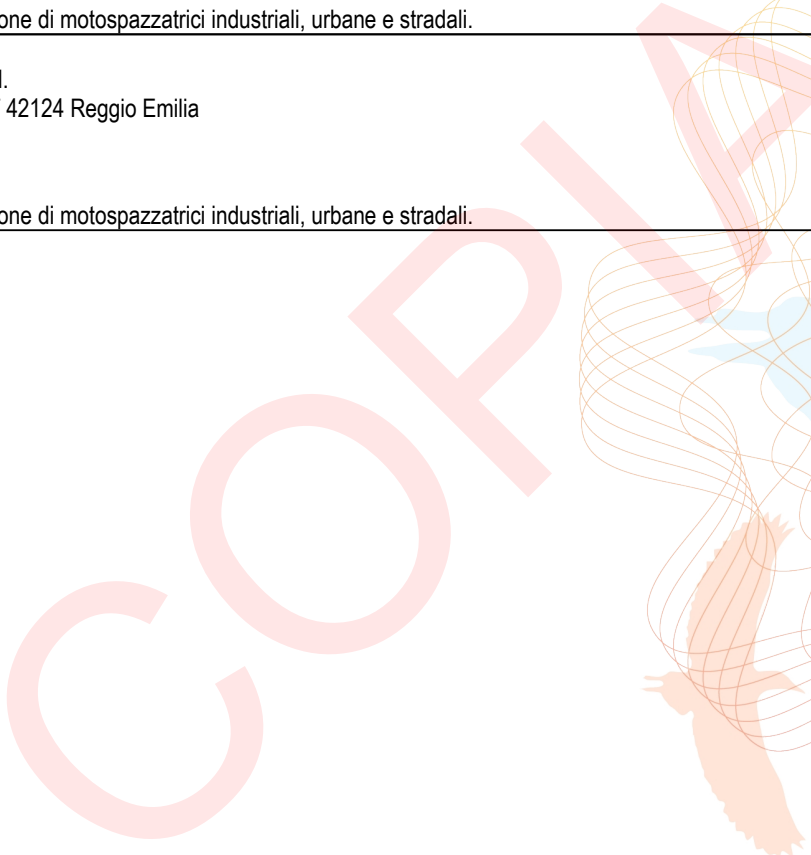
ISO 5001:2018

Kaercher Floor Care s.r.l.
Via Modena 42/B, IT 42015 Correggio

Progettazione e costruzione di motospazzatrici industriali, urbane e stradali.

Kaercher Floor Care s.r.l.
Via Pietro Colletta 19, IT 42124 Reggio Emilia

Progettazione e costruzione di motospazzatrici industriali, urbane e stradali.



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 Italia - <https://www.sgsgroup.it/it-it/terms-and-conditions>. 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.

