

Traduzione del Certificate DE15/819941849.16

il sistema di gestione ambientale di

## KÄRCHER

### ISAL s.r.l.

Via Modena 42/B  
Correggio 42015  
Reggio Nell' Emilia, Italia

è stato verificato e risulta conforme ai requisiti di

## ISO 14001:2004

Scopo della certificazione

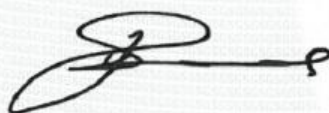
**Progettazione e costruzione di motospazzatrici industriali, urbane e stradali. Costruzione di componenti in metallo**

Questo certificato è valido dal 01/09/2017 al 05/07/ 2018.  
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività  
di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 27/04/ 2018  
Rev. 1. Certificata dal 01/09/2017

Per questo scopo sono stati emessi certificate multipli  
Il certificato principale riporta il numero DE15/819941849

Autorizzato da



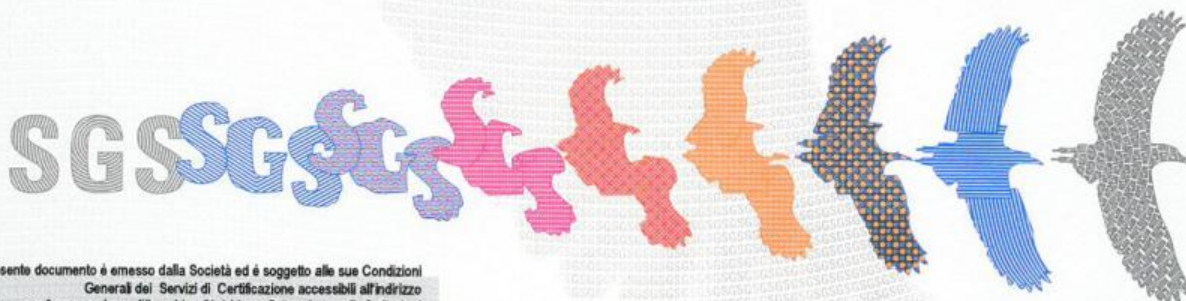
SGS United Kingdom Ltd Certification and Business Enhancement  
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK  
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com

SGS EMS 04 0216

Pagina 1 di 1



0005



Il presente documento è emesso dalla Società ed è soggetto alle sue Condizioni Generali dei Servizi di Certificazione accessibili all'indirizzo [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Si richiama l'attenzione sulle limitazioni di responsabilità, manleva e foro competente ivi stabiliti. L'autenticità di questo documento può essere verificata accedendo al sito <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Qualsiasi modifica non autorizzata, alterazione o falsificazione del contenuto o della forma del presente documento è illegale e i trasgressori saranno perseguibili a norma di legge.

Certificate DE15/819941849.16

The management system of

## KÄRCHER

### ISAL s.r.l.

Via Modena 42/B  
42015 Corregio, Reggio Nell' Emilia, Italy

has been assessed and certified as meeting the requirements of

# ISO 14001:2004

For the following activities

**Design and manufacturing of industrial, urban and street sweepers.  
Construction of metal components**

This certificate is valid from 01/09/2017 until 05/07/2018 and remains valid  
subject to satisfactory surveillance audits.  
Re certification audit due before 27/04/2018  
Issue 1. Certified since 01/09/2017

Multiple certificates have been issued for this scope  
The main certificate is numbered DE15/819941849

Authorised by



SGS United Kingdom Ltd  
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK  
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 [www.sgs.com](http://www.sgs.com)



0005

Page 1 of 1



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.