

# Certificato

Norma **ISO 14001:2015**

N° registro certificato **01 104 1917554**

Titolare del certificato: **OMB TECHNOLOGY SPA**  
VIA BUFFALORA 8  
25135 BRESCIA BS  
Italia

Campo di applicazione: Stampaggio e saldatura automatica

Mediante un audit è stata conseguita la dimostrazione che le prescrizioni della norma ISO 14001:2015 sono soddisfatte.

Validità: Questo certificato è valido dal 09.11.2021 fino al 08.11.2024.  
Prima certificazione 2004

05.11.2021



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Certificato

Norma **ISO 14001:2015**

N° registro certificato **01 104 1917554/01**

Organizzazione **OMB TECHNOLOGY SPA**  
VIA BUFFALORA 8  
25135 BRESCIA BS  
Italia

Sito **c/o OMB TECHNOLOGY SPA**  
VIA BUFFALORA 8  
25135 BRESCIA BS  
Italia

Campo di applicazione: Stampaggio e saldatura automatica

Mediante un audit è stata conseguita la dimostrazione che le prescrizioni della norma ISO 14001:2015 sono soddisfatte.

Validità: La validità di questo certificato è legata a quella del certificato principale 01 104 1917554 e permane dal 09.11.2021 fino al 08.11.2024.

05.11.2021

TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Certificato

Norma **ISO 14001:2015**

N° registro certificato **01 104 1917554/02**

Organizzazione **OMB TECHNOLOGY SPA**  
VIA BUFFALORA 8  
25135 BRESCIA BS  
Italia

Sito **c/o OMB TECHNOLOGY SPA**  
VIA GIOVANNI XXIII 80  
25086 REZZATO BS  
Italia

Campo di applicazione: Progettazione, produzione, assemblaggio ed assistenza post-vendita di compattatori a presa laterale, compattatori a presa posteriore, veicoli a vasca, lava cassonetti, contenitori per la raccolta e il trasferimento dei rifiuti solidi urbani

Mediante un audit è stata conseguita la dimostrazione che le prescrizioni della norma ISO 14001:2015 sono soddisfatte.

Validità: La validità di questo certificato è legata a quella del certificato principale 01 104 1917554 e permane dal 09.11.2021 fino al 08.11.2024.

05.11.2021



TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln