

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
249084-2017-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
23 Maggio 2003

Validità:
21 novembre 2023 – 20 novembre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

UFLEX S.r.l.

Via Milite Ignoto, 8/A - 16012 Busalla (GE) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, realizzazione e commercializzazione di sistemi ed accessori per la nautica e per l'utilizzo di energie rinnovabili; verniciatura di componenti in materiale composito, plastica alluminio e altri (IAF 18, 19, 17)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 03 novembre 2023



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

UFLEX S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
UFLEX S.r.l.	Via Milite Ignoto, 8/A - 16012 Busalla (GE) - Italia	Progettazione, realizzazione e commercializzazione di sistemi ed accessori per la nautica e per l'utilizzo di energie rinnovabili; verniciatura di componenti in materiale composito, plastica alluminio e altri
UFLEX S.r.l. - Unità Logistica e Attività Accessorie	Via XXV Aprile, 45 - 16012 Busalla (GE) - Italia	Progettazione, realizzazione e commercializzazione di sistemi ed accessori per la nautica e per l'utilizzo di energie rinnovabili; verniciatura di componenti in materiale composito, plastica alluminio e altri
UFLEX S.r.l. - Unità Produttiva Accessori	Via Fra' Claudio Ganzotto, 12 - 37039 Tregnago (VR) - Italia	Progettazione, realizzazione e commercializzazione di sistemi ed accessori per la nautica e per l'utilizzo di energie rinnovabili; verniciatura di componenti in materiale composito, plastica alluminio e altri