

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-17819-2006-AQ-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:
13 ottobre 2006

Validità:
11 ottobre 2021 – 10 ottobre 2024

Si certifica che il sistema di gestione di
EBARA PUMPS EUROPE S.p.A. - Sede Legale e Operativa

Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, produzione e commercializzazione di pompe e sistemi di pompaggio (IAF: 18).

Si dichiara che le procedure per lo svolgimento delle attività di pesatura per la determinazione della "massa lorda verificata del contenitore" (VGM) secondo il Metodo 2 previsto dagli emendamenti al Capitolo VI Regola 2 della Convenzione SOLAS 74 come emendata, sono comprese nel sistema di gestione qualità ed è oggetto di verifica periodica da parte dell'organismo di certificazione.

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 08 settembre 2021



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MIRA 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



Zeno Beltrami
Management Representative

Appendice al Certificato

EBARA PUMPS EUROPE S.p.A. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
EBARA PUMPS EUROPE S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN) - Italia	Progettazione, produzione, vendita e commercializzazione di pompe e sistemi di pompaggio
EBARA PUMPS EUROPE S.p.A. - Sede Operativa	Torre di confine 2, Int. C - 36053 Gambellara (VI) - Italia	Progettazione, produzione, vendita e commercializzazione di pompe e sistemi di pompaggio

