

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-06420-2000-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
15 giugno 2000

Validità:
17 marzo 2023 – 16 marzo 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
GLOBAL BEARING TECHNOLOGIES S.r.l.
Via Industria, 11/13 - 24060 Castelli Calepio (BG) - 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:
**Produzione e commercializzazione di cuscinetti a strisciamento.
Produzione di materiali e componenti bimetallici antifrizione, bronzine, boccole,
semicuscinetti e ralle
(IAF 17)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 04 marzo 2024



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

GLOBAL BEARING TECHNOLOGIES S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
GLOBAL BEARING TECHNOLOGIES S.r.l.	Via Industria, 11/13 - 24060 Castelli Calepio (BG) - Italia	Produzione e commercializzazione di cuscinetti a strisciamento. Produzione di materiali e componenti bimetallici antifrizione, bronzine, boccole, semicuscinetti e ralle.
GLOBAL BEARING TECHNOLOGIES S.r.l.	Via Pedretti, 131 - 24060 Castelli Calepio (BG) - Italia	Produzione e commercializzazione di cuscinetti a strisciamento. Produzione di materiali e componenti bimetallici antifrizione, bronzine, boccole, semicuscinetti e ralle.
GLOBAL BEARING TECHNOLOGIES S.r.l.	Via Leonardo da Vinci, 16 - 24064 Grumello del Monte (BG) - Italia	Produzione e commercializzazione di cuscinetti a strisciamento. Produzione di materiali e componenti bimetallici antifrizione, bronzine, boccole, semicuscinetti e ralle