

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000322849-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
11 febbraio 2020

Validità:
22 gennaio 2025 – 03 gennaio 2028
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di certificazione:
03 gennaio 2025
Data dell'ultima ricertificazione:
19 dicembre 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

Brembo N.V.

Viale Europa, 2 - 24040 Stezzano (BG) - Italy

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

È conforme allo Standard:

ISO 50001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Gestione energetica nella progettazione e fabbricazione di sistemi frenanti per il settore autoveicolistico mediante fusione di ghisa, pirolisi ed infiltrazione (materiali carboceramici), trattamenti termici, lavorazione meccanica, trattamenti superficiali, processi di stampaggio e montaggio
(Area Tecnica: Industria - Pesante)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 22 gennaio 2025



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, GIG, 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



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

Brembo N.V.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Brembo N.V.	Viale Europa, 2 - 24040 Stezzano (BG) - Italy	Gestione energetica nella progettazione e fabbricazione di sistemi frenanti per il settore autoveicolistico mediante fusione di ghisa, pirolisi ed infiltrazione (materiali carboceramici), trattamenti termici, lavorazione meccanica, trattamenti superficiali, processi di stampaggio e montaggio (Area Tecnica: Industria - Pesante)
BREMBO NORTH AMERICA Inc. - Homer Cast Iron Foundry	6259 30 Mile Road, Homer, Michigan, 49245, USA	Produzione di getti in ghisa grigia per il settore automobilistico (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo México, S.A. de C.V. – Escobedo Cast Iron Foundry	Avenida Nueva Castilla, 1022, 66050, General Escobedo, Mexico	Produzione di getti in ghisa grigia per il settore automobilistico (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes S.p.A	Viale Europa, 2 - 24040 Stezzano (BG) - Italy	Applicazioni automobilistiche mediante stampaggio, pirolisi, infiltrazione, trattamento antiossidante, lavorazione meccanica e assemblaggio (Area Tecnica: Industria - Pesante)
LA.CAM (LAVORAZIONI CAMUNE) S.r.l.	Via Nazionale, 7 - 25050 Sellero (BS) - Italia	Fabbricazione di particolari per impianti frenanti per il settore autoveicolistico attraverso processi di lavorazione meccanica e trattamento superficiale di ossidazione anodica (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo Czech s.r.o. Ostrava	Na Rovince 875, 72000 Ostrava-Hrabová, Czech Republic	Produzione di sistemi frenanti per applicazioni automobilistiche mediante fusione di alluminio, lavorazioni meccaniche, trattamento superficiale di ossidazione e assemblaggio (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo Czech s.r.o. Ostrava	Na Rovince 923, 72000 Ostrava-Hrabová	Produzione di sistemi frenanti per applicazioni automobilistiche mediante fusione di alluminio, lavorazioni meccaniche, trattamento superficiale di ossidazione e assemblaggio (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo N.V. - Fonderia Ghisa Mapello	Via G. Maria Scotti, 66 - 24030 Mapello (BG) - Italy	Fabbricazione di fusioni in ghisa grigia per il settore automotive (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo N.V. Fonderia di Alluminio	Via G. Maria Scotti, 66 - 24030 Mapello (BG) - Italia	Fabbricazione di getti in lega d'alluminio ottenuti per fusione in gravità e bassa pressione per applicazioni veicolistiche (Area Tecnica: Industria - Pesante)

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Brembo Brake India Pvt. Ltd. - Pune	Gat No. 307/7&8, Village Nanekarwadi, Chakan Tal. Khed. Dist., Pune - 410 501, Maharashtra, India	Progettazione, collaudo e produzione di sistemi frenanti per applicazioni su due ruote mediante processi di lavorazione meccanica, verniciatura e assemblaggio; progettazione collaudo e produzione di dischi freno in acciaio mediante stampaggio temprato e lavorazioni meccaniche (Area Tecnica: Industria - Pesante)
JJuan Brake Systems	Avda Cerdanyola 97-101, 8172, Sant Cugat del Vallès, Spain	Progettazione, collaudo e realizzazione mediante lavorazione meccanica e assemblaggio di impianti frenanti per autoveicoli, automotive, veicoli industriali e applicazioni racing (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo N.V.-DIVISIONE DISCHI MAPELLO	Via G. Maria Scotti, 66 - 24030 Mapello (BG) - Italia	Produzione di dischi freno mediante processi di lavorazione meccanica e verniciatura (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo Do Brasil Ltda – Betim	Av. Fausto Ribero da Silva, 1265, Minas Gerais, 32541-000, Betim, MG, Brasile	Produzione di dischi e tamburi freno mediante processi di lavorazione meccanica, rettifica, levigatura, verniciatura e assemblaggio (Area Tecnica: Industria - Pesante)
SBS Friction A/S	Kuopiovej 11, 5700 Svendborg, Denmark	Ricerca, sviluppo e produzione di pastiglie freno in materiale d'attrito organico/ceramico e sinterizzato per freni a disco, per l'industria motociclistica, mediante processi di miscelazione, pressatura, brasatura, polimerizzazione e rettifica (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo (Nanjing) Automobile Components Co. Ltd	No. 364 Bin Huai Road, Lishui Economic Development Zone, Nanjing, Jiangsu, P.R. China	Produzione di pinze e componenti per sistemi frenanti per applicazioni automobilistiche mediante fusione di alluminio, lavorazione meccanica, trattamenti superficiali di anodizzazione e processi di assemblaggio; Produzione di giunti a snodo per applicazioni automobilistiche mediante processi di fusione, lavorazione e assemblaggio dell'alluminio (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo (Nanjing) Brake Systems Co. Ltd - Machining	No. 28, Xi Jing Road, Jiangning Economy and Technology Development Zone Nanjing . China .	Produzione di dischi freno mediante processi di lavorazione e verniciatura (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo (Nanjing) Brake Systems Co. Ltd - Cast Iron Foundry	No. 28, Xi Jing Road, Jiangning Economy & Technology Development Zone, Nanjing, P.R. China	Produzione di fusioni in ghisa grigia per il settore automobilistico (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo Huilian (Langfang) Brake System Co. Ltd - Machining	South Area, No. 2, Anzhong Road, Anci Economic Development Zone, Langfang City, 065099 Hebei, P.R. China	Produzione di dischi freno mediante processi di lavorazione e verniciatura (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo Huilian (Langfang) Brake System Co. Ltd - Cast Iron Foundry	South Area, No. 2, Anzhong Road, Anci Economic Development Zone, Langfang City, 065099 Hebei, P. R. China	Produzione di fusioni in ghisa grigia per il settore automobilistico (Area Tecnica: Industria - Pesante)

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Brembo Poland Sp. zo.o.	ul. Dekabrystów 67, 42-200 Częstochowa, Polska	Produzione di sistemi frenanti per applicazioni automotive mediante lavorazioni meccaniche, trattamenti superficiali di zincatura e processi di assemblaggio (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo N.V. Performance Curno	Via Brembo, 25 - 24035 Curno (BG) - Italia	Fabbricazione di sistemi frenanti per il mercato high performance e racing nel campo automobilistico e motociclistico mediante lavorazione meccanica, assemblaggio e testing. Fabbricazione di ruote per il mercato high performance e racing nel campo motociclistico mediante lavorazione meccanica e assemblaggio. Fabbricazione di sistemi frenanti e ruote per il mercato aerospace mediante lavorazione meccanica e assemblaggio (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo N.V. - Carbon Factory Curno	Via Brembo, 25 - 24035 Curno (BG) - Italia	Produzione di grezzi per dischi e pastiglie Carbon Carbon attraverso processi termochimici (Area Tecnica: Industria - Pesante)
AP RACING Ltd.	Wheler Road, Coventry West Midlands, UK CV3 4LB, Regno Unito	Progettazione, collaudo e produzione di impianti frenanti e frizioni per applicazioni automotive per i settori High performance e Racing (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo North America Inc. - Homer Lavorazioni Dischi - (MACHINING)	29991 M-60 East, Homer, MI, 49245, USA	Produzione di dischi freno mediante lavorazione meccanica, verniciatura e montaggio, assemblaggio di pinze (Area Tecnica: Industria - Pesante)
BREMBO MEXICO SA de CV Apodaca	Platón 100, Parque Industrial Kalos, 66600, Apodaca Nuevo Leon, Mexico	Produzione di rotori e freno tamburi mediante i processi di lavorazione meccanica, lavaggio e verniciatura (Area Tecnica: Industria - Pesante)
Brembo México, S.A. de C.V. - Escobedo Fonderia Alluminio & MAO	Avenida Nueva Castilla, 1021 Parque Industrial GP Escobedo, Carretera Libramiento Noreste km. 34.0, 66050, General Escobedo, NL, Messico	Produzione di sistemi frenanti per applicazioni automobilistiche mediante processo di fusione dell'alluminio, lavorazione meccanica, trattamenti superficiali di anodizzazione e assemblaggio (Area Tecnica: Industria - Pesante)