



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

OFFICINE NICOLA GALPERTI E FIGLIO S.P.A.

Via Enrico Fermi, 46 - 23824 Dervio (LC) - ITALY

Questo è un certificato multisito. Il dettaglio dei siti oggetto di certificazione è in allegato al presente certificato

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente.

ISO 14001:2015

Campo di applicazione

Forgiatura, stampatura, laminazione, trattamento termico e prove meccaniche e metallografiche di metalli ferrosi e non, carbon steel, stainless steel, alloy, superalloy, duplex, superduplex, titanium, cupronickel.

Progettazione e lavorazione di componenti e pezzi metallici (come ad esempio flange, giunti, cuscinetti, etc.), in tutti i tipi di materiali (acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, leghe, superleghe, duplex, superduplex, titanio, cupronichel), mediante lavorazioni meccaniche, verniciatura, controlli non distruttivi.

IAF 17

Data della certificazione originale:	03-Agosto-2015
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	02-Agosto-2024
Data dell'Audit di re/certificazione:	11-Maggio-2024
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	17-Giugno-2024
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	02-Agosto-2027

Numero del Certificato: IT332945 Versione: 2 Data di rilascio: 14-Luglio-2025

Gloria Focetola



0008

Firmato per conto di BVCH SAS UK Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

Ufficio Locale : Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Per ulteriori chiarimenti in merito allo scopo e alla validità del presente certificato e all'applicabilità dei requisiti del sistema di gestione, per favore, chiama: +39 02-270911





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

OFFICINE NICOLA GALPERTI E FIGLIO S.P.A.

ISO 14001:2015

Campo di applicazione del certificato

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Enrico Fermi, 46 - 23824 Dervio (LC) - ITALY	Forgiatura, stampatura, laminazione di metalli ferrosi e non carbon steel, stainlesssteel, alloy, superalloy, duplex, superduplex, titanium, cupronickel.
SITO OPERATIVO	Viale Giovanni De Pianto, 578 - 23016 Cercino (SO) - ITALY	Forgiatura, stampatura, laminazione, trattamento termico e prove meccaniche e metallografiche di metalli ferrosi e non, carbon steel, stainless steel, alloy, superalloy, duplex, superduplex, titanium, cupronickel.
SITO OPERATIVO	Via Trivio Fuentes 4 - 22010 Gera Lario (CO) - ITALY	Progettazione e lavorazione di componenti e pezzi metallici (come ad esempio flange, giunti, cuscinetti, etc.), in tutti i tipi di materiali (acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, leghe, superleghe, duplex, superduplex, titanio, cupronickel), mediante lavorazioni meccaniche, verniciatura, controlli non distruttivi.

Numero del Certificato: IT332945

Versione: 2

Data di rilascio: 14-Luglio-2025

Gloria Costola



0008

Firmato per conto di BVCH SAS UK Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

Ufficio Locale : Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Per ulteriori chiarimenti in merito allo scopo e alla validità del presente certificato e all'applicabilità dei requisiti del sistema di gestione, per favore, chiami: +39 02-270911





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

OFFICINE NICOLA GALPERTI E FIGLIO S.P.A.

Via Enrico Fermi, 46 - 23824 Dervio (LC) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato

Bureau Veritas Certification Holding SAS - Italy Branch certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 14001:2015

Campo di applicazione

Forgiatura, stampatura, laminazione, trattamento termico e prove meccaniche e metallografiche di metalli ferrosi e non, carbon steel, stainless steel, alloy, superalloy, duplex, superduplex, titanium, cupronickel.

Progettazione e lavorazione di componenti e pezzi metallici (come ad esempio flange, giunti, cuscinetti, etc.), in tutti i tipi di materiali (acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, leghe, superleghe, duplex, superduplex, titanio, cupronichel), mediante lavorazioni meccaniche, verniciatura, controlli non distruttivi.

IAF 17

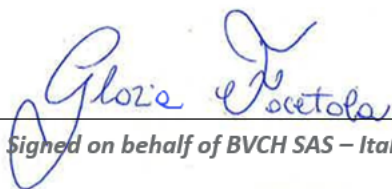
Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Data della certificazione originale:	03-Agosto-2015
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	02-Agosto-2024
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	11-Maggio-2024
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	17-Giugno-2024
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	02-Agosto-2027

Certificato Numero: **IT335208**

Versione: **2**

Data di emissione: **14-Luglio-2025**


Signed on behalf of BVCH SAS - Italy Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia
Ufficio locale: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App



02138

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT335208

OFFICINE NICOLA GALPERTI E FIGLIO S.P.A.

ISO 14001:2015

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Enrico Fermi, 46 - 23824 Dervio (LC) - Italy	Forgiatura, stampatura, laminazione di metalli ferrosi e non carbon steel, stainlesssteel, alloy, superalloy, duplex, superduplex, titanium, cupronickel.
SITO OPERATIVO	Viale Giovanni De Pianto, 578 - 23016 Cercino (SO) - Italy	Forgiatura, stampatura, laminazione, trattamento termico e prove meccaniche e metallografiche di metalli ferrosi e non, carbon steel, stainless steel, alloy, superalloy, duplex, superduplex, titanium, cupronickel.
SITO OPERATIVO	Via Trivio Fuentes 4 - 22010 Gera Lario (CO) - Italy	Progettazione e lavorazione di componenti e pezzi metallici (come ad esempio flange, giunti, cuscinetti, etc.), in tutti i tipi di materiali (acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, leghe, superleghe, duplex, superduplex, titanio, cupronichel), mediante lavorazioni meccaniche, verniciatura, controlli non distruttivi.

Certificato Numero: **IT335208**

Versione: 2

Data di emissione: 14-Luglio-2025


Signed on behalf of BVCH SAS – Italy Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia
Ufficio locale: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia



02138

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili
della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

