



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

MAYEKAWA ITALIA S.R.L.

Via Riccardo Lombardi, n° 19/12 - 20153 MILANO (MI) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato.

Bureau Veritas Italia S.p.A. 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 9001:2015

Campo di applicazione

**Progettazione e realizzazione di gruppi di refrigerazione e compressione.
Commercializzazione di compressori, standard e speciali, macchine
speciali nell'ambito della refrigerazione, surgelatori, barriere termiche.**

IAF: 18,29

Data della certificazione originale:	07-Gennaio-2013	
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	05-Gennaio-2022	
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	03-Dicembre-2021	
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	05-Gennaio-2022	
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	05-Gennaio-2025	
Certificato Numero: IT312636	Versione: 1	Data di emissione: 05-Gennaio-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

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





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT312636

MAYEKAWA ITALIA S.R.L.

Via Riccardo Lombardi, n° 19/12 - 20153 MILANO (MI)- Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. 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 9001:2015

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SITO OPERATIVO	Via Riccardo Lombardi, n° 19/12 - 20153 Milano (MI) - Italy	Progettazione e realizzazione di gruppi di refrigerazione e compressione. Commercializzazione di compressori, standard e speciali,
SEDE OPERATIVA	Via Pradazzo, 7 - 40012 CALDERARA DI RENO (BO) - Italy	macchine speciali nell'ambito della refrigerazione, surgelatori, barriere termiche.

Versione: **1**

Data di emissione: **05-Gennaio-2022**

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

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





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

MAYEKAWA ITALIA S.R.L.

Via Riccardo Lombardi, n° 19/12 - 20153 MILANO (MI)- Italy

Certified sites are listed in the attachment to this certificate.

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

Design and manufacturing of refrigeration and compression units. Sale of standard and special compression units, special refrigeration machines, auto freezers and thermo shutters.

IAF: 18,29

Original cycle start date:	07-January-2013
Expiry date of previous cycle:	05-January-2022
Certification / Recertification Audit date:	03-December-2021
Certification / Recertification cycle start date:	05-January-2022
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on:	05-January-2025
Certificate No.: IT312636	Version: 1 Issue Date: 05-January-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Certification body address:

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

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

To check the validity of this certificate please double click or scan QR CODE





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Attachment to certificate no. IT312636

MAYEKAWA ITALIA S.R.L.

Via Riccardo Lombardi, n° 19/12 - 20153 MILANO (MI)- Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Certified Sites

Site	Address	Scope
OPERATIVE UNIT	Via Riccardo Lombardi, n° 19/12 - 20153 Milano (MI) - Italy	Design and manufacturing of refrigeration and compression units. Sale of standard and special compression units, special refrigeration machines, auto freezers and thermo shutters.
OPERATIVE SITE	Via Pradazzo, 7 - 40012 CALDERARA DI RENO (BO) - Italy	

Version: 1

Issue Date: 05-January-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Certification body address:

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

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

To check the validity of this certificate please double click or scan QR CODE

