



Certificato

La SQS attesta che l'organizzazione di seguito indicata dispone di un sistema di gestione conforme ai requisiti della base normativa menzionata.



M.T.H. S.r.l.
Manifatture Tecnolegno Hartz
Via Rivera, 92
10040 Almese (TO)
Italia

Siti certificati riportati in appendice

Campo di applicazione

Progettazione e fabbricazione di porte e pannelli per celle frigorifere e loro componenti.
Progettazione e fabbricazione di unità frigorifere per i settori commerciali ed industriali. Stampaggio ed estrusione termoplastici. Procedura per lo svolgimento delle attività di pesatura per la determinazione della "Massa Lorda Verificata del contenitore" (VGM) secondo il Metodo Due previsto dagli emendamenti al Capitolo Sesto Regola Due dalla Convenzione SOLAS 74 come emendata (IAF Scope 14, IAF Scope 18)

Base normativa

ISO 9001:2015

Sistema di gestione per la qualità

No. di reg. H70417
Pagina 1 di 3

Validità 19.12.2025 – 13.11.2027
Emissione 19.12.2025



A. Grisard
A. Grisard, Presidente SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS





Appendice

Appendice del certificato principale H70417



M.T.H. S.r.l.
Manifatture Tecnolegno Hartz
Via Rivera, 92
10040 Almese (TO)
Italia

Sede centrale	Campo di applicazione	Norma / Revisione	No. di reg.	Validità
M.T.H. S.r.l. Manifatture Tecnolegno Hartz Via Rivera, 92 10040 Almese (TO) Italia	Progettazione e fabbricazione di porte e pannelli per celle frigorifere e loro componenti. Progettazione e fabbricazione di unità frigorifere per i settori commerciali ed industriali. Stampaggio ed estrusione termoplastici. Procedura per lo svolgimento delle attività di pesatura per la determinazione della "Massa Lorda Verificata del contenitore" (VGM) secondo il Metodo Due previsto dagli emendamenti al Capitolo Sesto Regola Due dalla Convenzione SOLAS 74 come emendata (IAF Scope 14, IAF Scope 18)	ISO 9001:2015	H70417	19.12.2025 13.11.2027

Siti	Campo di applicazione	Norma / Revisione	No. di reg.	Validità
M.T.H. S.r.l. Manifatture Tecnolegno Hartz Via Carlo Viola, 61 11026 Pont Saint Martin (AO) Italia	Fabbricazione porte per celle frigorifere. Stampaggio ed estrusione termoplastici. Procedura per lo svolgimento delle attività di pesatura per la determinazione della "Massa Lorda Verificata del contenitore" (VGM) secondo il Metodo Due previsto dagli emendamenti al Capitolo Sesto Regola Due dalla Convenzione SOLAS 74 come emendata (IAF Scope 14, IAF Scope 18)	ISO 9001:2015	H70417	19.12.2025 13.11.2027

M.T.H. S.r.l. Manifatture Tecnolegno Hartz Via Rivera, 92 10040 Almese (TO) Italia	Progettazione e fabbricazione di porte e pannelli per celle frigorifere e loro componenti. Progettazione e fabbricazione di unità frigorifere per i settori commerciali ed industriali. Procedura per lo svolgimento delle attività di pesatura per la determinazione della "Massa Lorda Verificata del contenitore" (VGM) secondo il Metodo Due previsto dagli emendamenti al Capitolo Sesto Regola Due dalla Convenzione SOLAS 74 come emendata (IAF Scope 18)	ISO 9001:2015	H70417	19.12.2025 13.11.2027
---	--	---------------	--------	--------------------------

No. di reg. H70417
Pagina 2 di 3

Validità 19.12.2025 – 13.11.2027
Emissione 19.12.2025

La validità di questa appendice dipende
dalla validità del certificato principale.


A. Grisard, Presidente SQS


F. Müller, CEO SQS





Appendice

Appendice del certificato principale H70417



M.T.H. S.r.l.
Manifatture Tecnolegno Hartz
Via Rivera, 92
10040 Almese (TO)
Italia

Siti	Campo di applicazione	Norma / Revisione	No. di reg.	Validità
M.T.H. S.r.l. Manifatture Tecnolegno Hartz Via Augusto Abegg, 38 10050 Sant'Antonino di Susa (TO) Italia	Progettazione e fabbricazione di porte e pannelli per celle frigorifere e loro componenti. Procedura per lo svolgimento delle attività di pesatura per la determinazione della "Massa Lorda Verificata del contenitore" (VGM) secondo il Metodo Due previsto dagli emendamenti al Capitolo Sesto Regola Due dalla Convenzione SOLAS 74 come emendata (IAF Scope 18)	ISO 9001:2015	H70417	19.12.2025 13.11.2027

No. di reg. H70417
Pagina 3 di 3

Validità 19.12.2025 – 13.11.2027
Emissione 19.12.2025

La validità di questa appendice dipende
dalla validità del certificato principale.


A. Grisard, Presidente SQS


F. Müller, CEO SQS

