

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
CERT-01957-97-AQ-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:  
10 luglio 1997

Validità:  
18 giugno 2021 – 17 giugno 2024

Si certifica che il sistema di gestione di  
**HABASIT ITALIANA S.p.A. - Sede Legale e Operativa**

Via De Nicola, 16 - 20090 Cesano Boscone (MI) - Italia

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

È conforme allo Standard:

**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Realizzazione e vendita di cinghie di trasmissione e nastri sintetici. Commercializzazione di componenti plastici per sistemi di movimentazione e di nastri modulari per trasportatori (IAF 14)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 04 giugno 2021



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, 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



Zeno Beltrami  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### HABASIT ITALIANA S.p.A. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
HABASIT ITALIANA S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Via De Nicola, 16 - 20090 Cesano Boscone (MI) - Italia	Realizzazione e vendita di cinghie di trasmissione e nastri sintetici
HABASIT ITALIANA Sp.A. - Sede Operativa	Via del Lavoro, 50 - 31016 Cordignano (TV) - Italia	Realizzazione e vendita di cinghie di trasmissione e nastri sintetici. Commercializzazione di componenti plastici per sistemi di movimentazione e di nastri modulari per trasportatori
HABASIT ITALIANA S.p.A. - Sede Operativa	Via Dell' Industria, 27 - 37060 Sona (VR) - Italia	Realizzazione e vendita di cinghie di trasmissione e nastri sintetici

