

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000438661-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
19 febbraio 2021

Validità:
26 Maggio 2021 – 25 Maggio 2024

Si certifica che il sistema di gestione di
MANUCOR S.p.A. - Sede Legale
Via Lodovico Ariosto, 32 - 20145 Milano (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:
Produzione di film di polipropilene bi-orientato per imballaggio alimentare e industriale mediante le fasi di fusione, estrusione, stiro raffreddamento avvolgimento e metallizzazione
Commercializzazione di film di polipropilene biorientato (IAF 14, 29)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 11 marzo 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 MRA 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

MANUCOR S.p.A. - Sede Legale

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
MANUCOR S.p.A. - Sede Legale	Via Lodovico Ariosto, 32 - 20145 Milano (MI) - Italia	Produzione di film di polipropilene bi-orientato per imballaggio alimentare e industriale mediante le fasi di fusione, estrusione, stiro raffreddamento avvolgimento e metallizzazione. Commercializzazione di film di polipropilene biorientato
MANUCOR S.p.A. - Sede Operativa	Strada Consortile Cellole-Piedimonte, Località Quintola - 81037 Sessa Aurunca (CE) - Italia	Produzione di film di polipropilene bi-orientato per imballaggio alimentare e industriale mediante le fasi di fusione, estrusione, stiro raffreddamento avvolgimento e metallizzazione. Commercializzazione di film di polipropilene biorientato