

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
283558-2019-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
17 febbraio 2019

Validità:
18 febbraio 2022 – 17 febbraio 2025

Si certifica che il sistema di gestione di
BETTINI S.r.l. - Sede Operativa
Via E. H. Grieg, 23 - 21047 Saronno (VA) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Progettazione, produzione (attraverso fasi di assemblaggio), distribuzione, assistenza e riparazione di apparecchiature TV.C.C. e per la sicurezza (IAF: 19, 33, 29)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 09 febbraio 2022



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

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



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

BETTINI S.r.l. - Sede Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
BETTINI S.r.l. - Ufficio Commerciale	Via Di Corticella, 181/4 - 40128 Bologna (BO) - Italia	Distribuzione, assistenza e riparazione di apparecchiature TV.C.C. e per la sicurezza
BETTINI S.r.l. - Ufficio Commerciale	Via Antonio Banfi, 64 - 00166 Roma (RM) - Italy	Distribuzione, assistenza e riparazione di apparecchiature TV.C.C. e per la sicurezza
BETTINI S.r.l. - Ufficio Commerciale	Via Ilio Barontini, 26, Località San Colombano - Scandicci - 50018 Firenze (FI) - Italia	Distribuzione, assistenza e riparazione di apparecchiature TV.C.C. e per la sicurezza
BETTINI S.r.l. - Sede Operativa	Via E. H. Grieg, 23 - 21047 Saronno (VA) - Italia	Progettazione, produzione (attraverso fasi di assemblaggio), distribuzione, assistenza e riparazione di apparecchiature TV.C.C. e per la sicurezza