

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: C584544 Data Prima Emissione: 13 aprile 2023

Validità: 13 aprile 2023 – 12 aprile 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

C.O.B.O. S.p.A.

Via Tito Speri, 10 - 25024 Leno (BS) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione e fabbricazione di sistemi elettronici ed elettromeccanici, sistemi di controllo elettronici di sicurezza sistemi ottici e di illuminazione, strumenti di bordo, devioguida, cablaggi, componenti elettrici ed elettronici per settore veicolistico civile e della difesa, attraverso le fasi di stampaggio plastica, lavorazioni meccaniche, verniciatura, galvanica, assemblaggi e saldatura componenti elettronici. Progettazione, fabbricazione di volanti, sedili, colonnette, piantoni sterzo per macchine movimento terra, agricole, per giardinaggio e carrelli elevatori, veicoli civili attraverso le fasi di lavorazioni meccanica, stampaggio plastica, termoformatura, assemblaggi e saldatura (IAF 19, 33, 14, 22)

Luogo e Data: Vimercate (MB), 13 aprile 2023



SGA Nº 003 D SGE Nº 007 M PRD Nº 003 B PRS Nº 094 C

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 Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -

Maudio Barrans

Claudia Baroncini Management Representative





Certificato n.: C584544 Luogo e Data: Vimercate (MB), 13 aprile 2023

Appendice al Certificato

C.O.B.O. S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
C.O.B.O. S.p.A.	Via Tito Speri, 10 - 25024 Leno (BS) - Italia	Progettazione e fabbricazione di sistemi elettronici ed elettromeccanici, sistemi di controllo elettronici di sicurezza sistemi ottici e di illuminazione, strumenti di bordo, componenti elettrici ed elettronici per settore veicolistico civile e della difesa, attraverso le fasi di stampaggio plastica, lavorazioni meccaniche, vemiciatura, galvanica, assemblaggi e saldatura componenti elettronici. Progettazione e fabbricazione di dashboard per il settore veicolistico attraverso le fasi di, stampaggio plastica, assemblaggio e saldatura componenti elettronici
C.O.B.O. S.p.A.	Via G.Tovini, 52 - 25021 Bagnolo Mella (BS) - Italia	Attività di Logistica di magazzino in entrata e in uscita, di stoccaggio,prelievo, imballaggio, confezionamento e spedizioni
C.O.B.O. S.p.A.	Via T. Tasso, 31-33 - 42023 Cadelbosco di Sopra (RE) - Italia	Progettazione e fabbricazione di volanti, sedili, colonnette, piantoni sterzo per macchine movimento terra, agricole, per giardinaggio e carrelli elevatori attraverso i seguenti processi: lavorazioni meccaniche, stampaggio plastica, termoformatura e saldatura
C.O.B.O. S.p.A.	Via Sivo, 74 - 28053 Castelletto Sopra Ticino (NO) - Italia	Progettazione di sistemi elettronici per settore veicolistico