

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
C584544

Data Prima Emissione:  
13 aprile 2023

Validità:  
13 aprile 2026 – 12 aprile 2029

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, fabbricazione e assistenza tecnica di sistemi elettronici ed elettromeccanici, sistemi di controllo elettronici e 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 e assistenza tecnica di volanti, sedili, colonnette, piantoni sterzo per macchine movimento terra, agricole, per giardinaggio e carrelli elevatori, veicoli civili e della difesa attraverso le fasi di lavorazioni meccanica, stampaggio plastica, termoformatura, assemblaggi e saldatura.**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 10 aprile 2026

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



00010

**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## 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, fabbricazione e assistenza tecnica di sistemi elettronici ed elettromeccanici, sistemi di controllo elettronici e 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.
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 e veicoli civili e della difesa 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 e assistenza tecnica di sistemi di controllo elettronici e di sicurezza per settore veicolistico.
C.O.B.O. S.p.A.	Via Pola, 11 - 20124 Milano (MI) - Italia	Progettazione e assistenza tecnica di sistemi di controllo elettronici e di sicurezza per settore veicolistico.
IMEAR S.r.l.	Via Maresciallo Di Bernardo, 8 - 25021 Bagnolo Mella (BS) - Italia	Progettazione e fabbricazione di sistemi di illuminazione, componenti elettrici ed elettronici e relativi accessori per veicoli per la difesa e off-road attraverso le fasi di assemblaggio, saldatura e verniciatura.
C.I.A.M. S.p.A.	Via L. Galvani, 8-8a - 42027 Montecchio Emilia (RE) - Italia	Progettazione e fabbricazione di cablaggi, componenti elettrici ed elettronici per settore veicolistico attraverso fasi di assemblaggio.
C.I.A.M. S.p.A. - Divisione COBO SUD	Via Padre Ugo Frasca, 11 - 66100 Chieti Scalo (CH) - Italia	Progettazione e fabbricazione di cablaggi, componenti elettrici ed elettronici per settore veicolistico attraverso fasi di assemblaggio.