

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: 140426-2013-AIS-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione: 04 agosto 2013

Validità: 05 agosto 2022 – 04 agosto 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

TEXA S.p.A.

Via I Maggio, 9 - 31050 Monastier (TV) - Italia

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

È conforme allo Standard: ISO/IEC 27001:2013

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Gestione della sicurezza delle informazioni per la progettazione, l'assemblaggio, la finitura, il collaudo e l'assistenza di strumenti per la diagnosi, la telediagnosi, l'analisi di gas di scarico ed il controllo degli impianti per l'aria condizionata dei veicoli, inclusa la progettazione, sviluppo e gestione del software e delle infrastrutture IT per il trattamento, l'analisi, l'elaborazione e la pubblicazione di dati. Gestione della sicurezza delle informazioni per la fabbricazione e assemblaggio di inverter e unità di controllo per veicoli. In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità Rev. 05 del 28 settembre 2021

Luogo e Data: Vimercate (MB), 01 agosto 2023





SGA N° 003 D SGE N° 007 M SCR N° 004 F 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, GHG, LAB e LAT, di MLA IAI per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento IAB MED I AT Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -

Maudio Barrun

Claudia Baroncini Management Representative



Certificato n.: 140426-2013-AIS-ITA-ACCREDIA Luogo e Data: Vimercate (MB), 01 agosto 2023

Appendice al Certificato

TEXA S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
TEXA S.p.A.	Via I Maggio, 9 - 31050 Monastier (TV) - Italia	Gestione della sicurezza delle informazioni per la progettazione, l'assemblaggio, la finitura, il collaudo e l'assistenza di strumenti per la diagnosi, la telediagnosi, l'analisi di gas di scarico ed il controllo degli impianti per l'aria condizionata dei veicoli, inclusa la progettazione, sviluppo e gestione del software e delle infrastrutture IT per il trattamento, l'analisi, l'elaborazione e la pubblicazione di dati. Gestione della sicurezza delle informazioni per la fabbricazione e assemblaggio di inverter e unità di controllo per veicoli. In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità Rev. 05 del 28 settembre 2021
TEXA S.p.A.	Via Vallio, 15 - 31050 Monastier (TV) - Italia	Gestione della sicurezza delle informazioni per la progettazione, l'assemblaggio, la finitura, il collaudo e l'assistenza di strumenti per la diagnosi, la telediagnosi, l'analisi di gas di scarico ed il controllo degli impianti per l'aria condizionata dei veicoli, inclusa la progettazione, sviluppo e gestione del software e delle infrastrutture IT per il trattamento, l'analisi, l'elaborazione e la pubblicazione di dati. Gestione della sicurezza delle informazioni per la fabbricazione e assemblaggio di inverter e unità di controllo per veicoli. In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità Rev. 05 del 28 settembre 2021
TEXA S.p.A.	Via Lombardia, 11 - 31050 Monastier (TV) - Italia	Gestione della sicurezza delle informazioni per la progettazione, l'assemblaggio, la finitura, il collaudo e l'assistenza di strumenti per la diagnosi, la telediagnosi, l'analisi di gas di scarico ed il controllo degli impianti per l'aria condizionata dei veicoli, inclusa la progettazione, sviluppo e gestione del software e delle infrastrutture IT per il trattamento, l'analisi, l'elaborazione e la pubblicazione di dati. Gestione della sicurezza delle informazioni per la fabbricazione e assemblaggio di inverter e unità di controllo per veicoli. In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità Rev. 05 del 28 settembre 2021