



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

SPANSET ITALIA SRL

Via P. Nenni, 13/A Z.I.Cebrosa - 10036 SETTIMO TORINESE (TO) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Via P. Nenni, 13/A Z.I.Cebrosa - 10036 SETTIMO TORINESE (TO) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Produzione e commercializzazione di sistemi di ancoraggio in catene di acciaio, di nastri in poliestere per carichi su automezzi, di funi e nastri in fibra di poliestere per i settori industriale e navale; allestimento di funi, brache e strallature in acciaio per i settori industriale e navale; erogazione di servizi di ispezione e di revisione periodica delle attrezzature, consulenza e supporto tecnico al cliente per l'utilizzo dei materiali di sollevamento, ancoraggio ed anticaduta.

Settore IAF: **17,29,35**

Data della certificazione originale:

03-Agosto-2018

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:

26-Luglio-2021

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:

06-Luglio-2021

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:

02-Settembre-2021

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:

26-Luglio-2024

Certificato Numero: **IT309246**

Versione: **1**

Data di emissione: **02-Settembre-2021**

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it

