

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## **IN.TRA.FLEX** **INDUSTRIA TRASMISSIONI FLESSIBILI S.p.A.**

**Sede Legale:** Viale Europa, 10 – 23848 OGGIONO (LC)  
**Sito di Produzione:** Viale Europa, 10 – 23848 OGGIONO (LC)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il contenuto minimo di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto presente nei seguenti prodotti:

### **Funi e trefoli in acciaio** (dettagli specificati nell'Allegato A) *(details specified in Annex A)*

è stato verificato secondo le modalità della Prassi di riferimento:

#### **UNI/PdR 88:2020** **Requisiti di verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, presente nei prodotti**

Le attività di verifica sono state eseguite nel rispetto del seguente regolamento Bureau Veritas Italia: IT-IND-REP-52\_PdR 88 rev.01

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **22/05/2025**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento, questo certificato è valido fino al: **21/05/2028**

Data della certificazione originale: **22/05/2025**

**Certificato No. 1497/001**

Rev. 1 del: **18/03/2026**

*Davide Morandin – Service Line Manager*



00031

*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 Prassi di riferimento possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.  
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it)



**ALLEGATO A**  
**AL CERTIFICATO DI CONFORMITA'**  
**n. 1497/001 rev. 1 del 18/03/2026**

Tipologia	Prodotto	% contenuto riciclato	% contenuto recuperato	% contenuto sottoprodotto
Funi e trefoli in acciaio	<b>FUNE ACCIAIO ZINCATO D 1.10X5 S</b>	≥75%	--	--
	<b>FUNE ACCIAIO ZINCATO D 1.10X5 Z</b>	≥75%	--	--
	<b>FUNE ACCIAIO ZINCATO D 2.20X10 S</b>	≥75%	--	--
	<b>FUNE ACCIAIO ZINCATO D 2.20X10 Z</b>	≥75%	--	--



00031

*Davide Morandin – Service Line Manager*