



DICHIARAZIONE DI VERIFICA EPD

Declaration of verification of EPD

ATTESTATO N°

ATTESTATION N°

ICMQ – 24674EPD

ICMQ S.p.A., Organismo di verifica di terza parte,
ICMQ Third party verification body,

ha verificato la seguente Dichiarazione Ambientale di Prodotto (DAP):
has verified the following the Environmental Product Declaration (EPD):

Product EPD, Declaration n. “EPD-IES-0015427” del 11/09/2024

emessa dall'organizzazione:
issued by organization:

Redaelli Tecna S.p.A.

Piazzale Libia, 2 - 20135 MILANO (MI)

unità operativa:
operational unit:

Via Giacomo Matteotti, 323 - 25063 Gardone Val Trompia (BS)

relativa ai prodotti riportati in allegato
relative to the products listed in Annex

in conformità ai seguenti documenti:
is in compliance with the following document:

GPI for the International EPD® System rev. 4.0 del 29/03/2021
Core PCR "Construction products" rev. 1.3.3 del 01/03/2024
ISO 14025; EN 15804

L'uso e la validità del presente attestato sono soggetti al rispetto del Regolamento ICMQ per la convalida della Dichiarazione Ambientale di Prodotto
Use and validity of this reference are subject to ICMQ rules for EPD validation

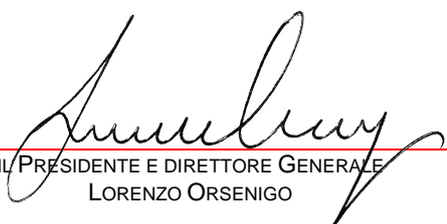
La dichiarazione ambientale di prodotto è un documento emesso sotto la responsabilità dell'Organizzazione indicata.
The Environmental product declaration is emitted under responsibility of organization indicated.



N° 0004VV
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

PRIMA EMISSIONE
First issue
30/07/2024

EMISSIONE CORRENTE
Current issue
11/09/2024


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIGO



Allegato all'Attestato N. "ICMQ – 24674EPD" del 11/09/2024

Annex to Attestation N. "ICMQ – 24674EPD" 11/09/2024

PRODOTTO <i>Product</i>	Funi chiuse (codice prodotto FCL) di diametri 32, 36, 40, 44, 48, 58, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112 mm <i>(Closed ropes of diameters)</i>
UN CPC	42
PROGRAM OPERATOR	International EPD System
STUDIO LCA <i>LCA Study</i>	"STUDIO LCA (LIFE CYCLE ASSESSMENT) PER IL CALCOLO DEGLI IMPATTI AMBIENTALI NEL CICLO DI VITA DELLE FUNI PRODOTTE DA REDAELLI TECNA S.p.A." Rev. 01 del 10/07/2024
CICLO DI VITA CONSIDERATO <i>Life cycle considered</i>	Cradle to gate with modules C1-C4 and module D
TIPO DI DATI IMPIEGATI <i>Type of data used</i>	Dati storici <i>Historical data</i>
CONFINE TEMPORALE <i>Time limits</i>	Febbraio 2022- Gennaio 2023 <i>February 2022- January 2023</i>
GIUDIZIO <i>Opinion</i>	Positivo (Report esito verifica del 10/07/2024) <i>Positive</i>
LIVELLO DI GARANZIA <i>Level of guarantee</i>	Ragionevole <i>Reasonable</i>
SOGLIA DI RILEVANZA <i>significance threshold</i>	0 %
LIMITAZIONI E RISERVE <i>Limitations and reservations</i>	Nessuna <i>None</i>