



ATTESTATO DI CONFORMITÀ STATEMENT OF CONFORMITY

RINA SERVICES S.p.A., sulla base delle valutazioni condotte, attesta che
RINA SERVICES S.p.A., on the basis of the assessments carried out, declares that

le modalità di calcolo delle emissioni di CO_{2e} specifiche per unità di prodotto relative all'anno 2022
the methods for calculating specific CO_{2e} emissions per unit of product related to the year 2022

predisposto dall'organizzazione
drawn up by the organisation

O.R.I. MARTIN S.p.A.

Via Cosimo Canovetti, 13 - 25128 Brescia (BS)
Via Domenico Ghidoni, 169 - 25035 Ospitaletto (BS)

relative ai prodotti per sito di Brescia
related to the Brescia plant products

CATEGORIA DI EMISSIONI SPECIFICHE SPECIFIC EMISSIONS CATEGORY	DIRETTE DIRECT [tCO _{2e}]	INDIRETTE / INDIRECT [tCO _{2e}]			TOTALE TOTAL [tCO _{2e}]
		DA ENERGIA ACQUISTATA FROM PURCHASED ENERGY	DA TRASPORTI FROM TRANSPORT	DA BENI UTILIZZATI FROM USED GOODS	
PRODOTTO (2022) PRODUCT (2022)	SCOPE 1	SCOPE 2 (*)	SCOPE 3		
BILLETTE DI ACCIAIO (A.1) BILLETS	0,09	0,16	0,01	0,23	0,49
ROTOLI LAMINATI NATURALI (B.1) HOT ROLLED WIRE ROD	0,18	0,21	0,01	0,28	0,69
BARRE LAMINATE NATURALI (B.2) HOT ROLLED STEEL BARS	0,18	0,20	0,02	0,28	0,67
ROTOLI RICOTTI IN FORNI A CAMPANA (C.1) WIRE ROD ANNEALED IN BELL FURNACES	0,24	0,23	0,02	0,32	0,81
ROTOLI RICOTTI IN FORNO CONTINUO (C.2) WIRE ROD ANNEALED IN CONTINUOUS FURNACES	0,26	0,22	0,02	0,31	0,82
BARRE RICOTTE (C.3) ANNEALED STEEL BARS	0,25	0,21	0,02	0,31	0,79
BARRE BONIFICATE (D.1) QUENCHED AND TEMPERED STEEL BARS	0,18	0,32	0,01	0,32	0,83
ROTOLI BONIFICATI (D.2) QUENCHED AND TEMPERED WIRED ROD	0,18	0,38	0,01	0,35	0,92

(*) approccio location based

è ispirata ai principi dello standard
is inspired by the principles of the standard

ISO 14064-1:2018

Data di rilascio: 07/06/2023
Issuance date: 07/06/2023

RINA Services S.p.A. - Jacopo FERRANDO
Genoa & Milan Management System Certification Head