



CERTIFICATO N. 17 MI MQ 337
Certificate N.

L'azienda / *The company*
Allinox Components S.r.l.

sito operativo ubicato in / *factory unit located in*
Strada del Francese 110 –10156 Torino (TO)

è certificata per effettuare attività di saldatura
is certified for welding
secondo la Classe CL 2 in accordo alla EN15085-2.
under certification level CL 2 according to EN 15085-2.

Campo di applicazione: / *Field of application:*
Costruzione di serbatoi sopra e sotto cassa, carpenteria ed accessori per veicoli ferroviari
Manufacturing of external and internal tanks, metal works and accessories for rail vehicles

Campo di validità: / *Range of certification:*
vedere allegato / *see attachment*

Responsabile di saldatura: / *Responsible welding coordinator:* Gianluca Navone (Liv.B)
Sostituto del Responsabile di saldatura: / *Deputy of welding coordinator:* Pietro Zambito (Liv.C)

Note/Estensioni: / *Remarks/Extensions:* progettazione esclusa / *design excluded*

Prima Emissione: / *First Issue:* 27/04/2017
Emissione Corrente: / *Current Issue:* 27/04/2017
Data di Scadenza: / *Expiry Date:* 26/04/2020

Emesso da RINA Services S.p.A. in qualità di Organismo di Certificazione riconosciuto da ANSF
con nota n. 05776/10 del 13/09/2010



SGQ N° 002 A	SSI N° 001 G
SGA N° 002 D	DAP N° 001 H
PRD N° 002 B	PRS N° 066 C
SCR N° 003 F	LAB N° 0832

Membro degli accordi di Mutuo
Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual
Recognition Agreements

RINA Services S.p.A.



CERTIFICATO N. 17 MI MQ 337

Certificate N.

Allegato / Attachment

Processo di saldatura secondo la EN ISO 4063 <i>Welding processes according to EN ISO 4063</i>	Gruppi di materiale secondo la CEN ISO/TR 15608 <i>Material groups according to CEN ISO/TR 15608</i>	Dimensioni [mm] <i>Dimensions [mm]</i>	Note <i>Remarks</i>	WPQR N.
141	8.1	1,4 ÷ 4	BW	AC068-17R
141	8.1	1,6 ÷ 20	FW	AC070-17R
141+135	8.1	3 ÷ 24	BW	AC069-17R
141+135	8.1	7,5 ÷ 30	T-BW	AC075-17R
135	8.1	2,5 ÷ 5	FW	AC062-17R
135	8.1	3 ÷ 12	BW	AC064-17R
135	1.1	3 ÷ 10	FW	AC103-17R



RINA Services S.p.A.