



Certificato numero: 14 R

Certificate number

Si certifica che la Società
We hereby certify that the Company

KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS ITALIA SRL

Unità operativa / *Branch*

VIA SAN QUIRICO, 199/I - 50013 CAMPI BISENZIO (FI)

E' certificata per la saldatura al livello / *Is certified for welding under certification level*

CL 4

in accordo a UNI EN 15085-2 / according to EN 15085 - 2 .

Campo di applicazione/ *Field of application :*

Progettazione/Design Acquisto e assemblaggio/Purchase and assembly

Campo di validità / *Range of certification :*

Componenti saldati per sistemi di frenatura, produzione aria, toilet, porte e aria condizionata.

Welded components for braking systems, air supply systems, toilet systems, doors and air conditioning systems .

La presente è conforme alle **linee guida ANSF** per il riconoscimento degli Organismi di Certificazione delle Aziende che operano nel settore della saldatura dei rotabili ferroviari o parte di essi i conformità alle norme UNI EN 15085.

This certification is according to the ANSF guidelines for the accreditation of Certification Bodies for Companies tha are active in the welding of railway vehicles or any part of them in according with UNI EN 15085.

Coordinatori di saldatura / Welding coordinators:

Nome e cognome <i>Name and surname</i>	Funzione <i>Function</i>	Livello <i>Level</i>	Tipo qualifica <i>Qualification</i>
PALLADINO Antonio	RWC	A	EWT
CALDINI Luca	DWC	C	IWS
MARIOTTI Marino	DWC	B	IWE

Prima emissione / First issue 31/07/2009

Emissione corrente / Current issue 10/07/2021

Data di scadenza / Expiry date 30/07/2024

**L' Organo
Deliberante**

Stefano Clerici

**Il Direttore Tecnico
IIS CERT**

Dott. Ing. Stefano Morra



PRD n° 021B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

Il presente certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite nel Regolamento IIS Cert QAS 017 R.
This certificate complies with the terms established by IIS Cert document QAS 017 R.