

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
10000246773-MSC-ACCREDIA-ITA

Data prima emissione/Initial date:
16 gennaio 2020

Validità/Valid:
16 gennaio 2020 – 15 gennaio 2023

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

CORAM EUROPE S.r.l.

Via Chiari, 36 - 25033 Cologne (BS) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione/
Has been found to conform to the Management System standard:

ISO 3834-2:2005

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Fabbricazione di piantoni sterzo,
pedali freno, pedaliere, leve cambio e tiranti
telescopici, mediante processo di saldatura
automatico 135 GMAW**

(IAF 17)

This certificate is valid
for the following scope:

**Manufacture of steering columns,
brake pedals, pedals, gear levers and
telescopic rods by means of automatic
welding process 135 GMAW**

(IAF 17)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 16 gennaio 2019



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT; di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: 10000246773-MS-ACCREDIA-ITA
Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 16 gennaio 2019

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

PIANTONI STERZO, PEDALI FRENO, PEDALIERE, LEVE CAMBIO E TIRANTI TELESCOPICI / COMPONENTS OF STEERING COLUMNS, BRAKE PEDALS, PEDALS, GEAR LEVERS AND TELESCOPIC RODS

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5 / Standards used alternatives to ISO 3834-5

Nessuna

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

ISO TS 16949

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608) / Welding process and Parent materials groups (according ISO/TR 15608)

Processo di saldatura/ Welding process (ISO 4063)	Gruppi materiale base/ Parent materials groups (ISO/TR 15608)
135	Gruppo 1 / Sub. 1.1-1.2;
135	Gruppo 2 / Sub. 2.1;
135	Gruppo 11 / Sub. 11.1;

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731) / Responsible Welding Coordinator (according ISO 14731)

Nome e Cognome / Name	Qualifica / Qualification	Livello di responsabilità/ Responsibility level
Massimiliano Chiari	Approvazione DNV GL B.A.	1