



Italia

# CERTIFICATO

Nr 50 100 1982 - Rev.007

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI  
THE QUALITY SYSTEM OF

**BORROMINI S.r.l.**

SEDE LEGALE E OPERATIVA:  
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

**VIALE DEL LAVORO 5  
I-37030 COLOGNOLA AI COLLI (VR)**

SEDE OPERATIVA:  
OPERATIONAL SITE

**VIA ALCIDE DE GASPERI 24  
I-25086 REZZATO (BS)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

**UNI EN ISO 9001:2015**

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Progettazione e fabbricazione, su specifica del cliente, di stampi per lenti in resina termoplastica, per proiettori, fanaleria ed apparecchi illuminotecnici per autovetture con validazione finale tramite stampaggio di campionature (IAF 17)**

**Design and manufacture, according to customer specification, of injection mould tools, for the production of thermoplastic headlamps, rear-lamp lenses and automotive lighting components with final approval by moulding of samplings (IAF 17)**



SGQ N° 049A SSI N° 055G ISP N° 057E  
SGA N° 018D ITX N° 001L LAB N° 0076  
SCR N° 009F SGE N° 013M PRD N° 081B  
EMAS N° 013P PRS N° 077C

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

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
**TÜV Italia S.r.l.**

Validità / Validity

Dal / From: **2017-06-19**

Al / To: **2020-06-18**

**Andrea Coscia**  
Direttore Divisione Management Service

Data emissione / Printing Date

**2017-07-25**

**PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2002-08-05**

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"