

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:  
CERT-10763-2002-AQ-FLR-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:  
24 giugno 2002

Validità:/Valid:  
05 giugno 2017 - 15 settembre 2018

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

## **B & C SPEAKERS S.p.A.**

Sede Legale : Via Poggiomoro, 1 - 50012 Bagno a Ripoli (FI) - Italy

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

### **UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)**

Questa certificazione è valida  
per il seguente campo applicativo:

**Progettazione e produzione di trasduttori  
acustici (altoparlanti, drivers, tweeters,  
trombe acustiche) per uso professionale**

**(Settore EA: 19)**

This certificate is valid  
for the following scope:

**Design and manufacture of electro-acustical  
transducers (cone speakers, compression  
drivers, tweeters and horns) for professional  
use.**

**(EA Sector: 19)**

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 11 giugno 2017**



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	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

**Nicola Privato**  
Management Representative

Certificato no.:/Certificate No.: CERT-10763-2002-AQ-FLR-SINCERT  
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 11 giugno 2017

## Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
B & C SPEAKERS S.p.A. Sede Legale e Operativa	Via Poggiomoro, 1 50012 Bagno a Ripoli (FI) Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
B & C SPEAKERS S.p.A. Sede Operativa	Via di Complobbi 2A-2/B 50012 Bagno a Ripoli (FI) Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope

