

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
170042-2014-AHSO-ITA-RvA

Data prima emissione/Initial date:
29 dicembre 2014

Validità:/Valid:
29 dicembre 2017 - 29 dicembre 2020

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
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato /
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro/has
been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:

OHSAS 18001:2007

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), 25 settembre 2017



Per l'Organismo di Certificazione/
For the Issuing Office
DNV GL – Business Assurance
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB) - Italy

Nicola Privato
Management Representative

Certificato no.:/Certificate No.: 170042-2014-AHSO-ITA-RvA
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 25 settembre 2017

Appendix to Certificate

B & C SPEAKERS S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti / Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
B & C SPEAKERS S.p.A. Sede Legale	Via Poggiomoro, 1 50012 Bagno a Ripoli (FI) Italy	Progettazione e produzione di trasduttori acustici (altoparlanti, drivers, tweeters, trombe acustiche) per uso professionale	Design and manufacture of electro-acustical transducers (cone speakers, compression drivers, tweeters and horns) for professional use
B & C SPEAKERS S.p.A. Stabilimento	Via di Compiobbi 2/A-2/B 50012 Bagno a Ripoli (FI) Italy	Progettazione e produzione di trasduttori acustici (altoparlanti, drivers, tweeters, trombe acustiche) per uso professionale	Design and manufacture of electro-acustical transducers (cone speakers, compression drivers, tweeters and horns) for professional use