

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
CERT-15964-2005-AQ-VEN-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
25 maggio 2005

Validità:/Valid:
07 aprile 2017 - 07 aprile 2020

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

VBN S.p.A.

Sede Legale: Via Galileo Galilei, 45 - 31048 San Biagio Di Callalta (TV) - 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 9001:2015 (ISO 9001:2015)

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Estrusione e coestrusione di profili
e tubi in materiali termoplastici e relative
lavorazioni. Progettazione e realizzazione
di stampi e profili**

(Settore EA: 14 - 17)

This certificate is valid
for the following scope:

**Extrusion and co-extrusion of profiles
and pipes in thermoplastic materials
and related manufactures. Design
and manufacture of tools and profiles**

(EA Sector: 14 - 17)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 07 aprile 2017



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

Vittore Marangon
Management Representative

Certificato no.:/Certificate No.: CERT-15964-2005-AQ-VEN-SINCERT
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 07 aprile 2017

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
VBN S.p.A. Sede Legale e Operativa	Via Galileo Galilei, 45 31048 San Biagio Di Callalta (TV) - Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
VBN S.p.A. Sede Operativa	Via delle Industrie, 2 31030 Vacil di Breda di Piave (TV) - Italy	Estrusione e coestrusione di profili e tubi in materiali termoplastici e relative lavorazioni	Extrusion and co- extrusion of profiles and pipes in thermoplastic materials and related manufactures

