



- [1] **CERTIFICATO GARANZIA QUALITA' PRODUZIONE**
PRODUCTION QUALITY ASSURANCE CERTIFICATE
- [2] **APPARECCHIO INTESO PER L'USO IN ATMOSFERE POTENZIALMENTE ESPLOSIVE DIRETTIVA 94/9/CE - ATEX**
Equipment intended for use in potentially explosive atmospheres – Directive 94/9/EC.
- [3] **CERTIFICATO GARANZIA QUALITA' PRODUZIONE** Nr.: **CEC 06/2027-AQP165 Rev 01** pag 1/2
Production quality assurance certificate number:
- [4] **TIPOLOGIA DI APPARECCHI** (come da lista allegata) **Apparecchiature di categoria 1 e 2**
Equipment (as listed) Equipments of category 1 and 2
- [5] **FABBRICANTE** **ITALVACUUM S.r.l.**
Manufacturer
- [6] **INDIRIZZO** **Via Stroppiana, n. 3 – 10071 BORGARO (TO)**
Address **ITALY**
- [7] **Il CEC, Organismo notificato numero 1131 in accordo all'Articolo 9 del Consiglio Direttivo 94/9/CE del 23 Marzo 1994, certifica che il fabbricante utilizza un sistema qualità conforme a quanto specificato nell'Allegato IV della Direttiva.**
CEC, notified body number 1131 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies to the applicant that the actual manufacturer has a production quality system which complies to Annex IV of the Directive.
- [8] **Questo certificato è basato sul rapporto di ispezione ALL IV 001 del 07/06/2006**
I risultati delle valutazioni periodiche del sistema di qualità devono essere inclusi nel presente certificato.
This certificate is based on audit report ALL IV 001 del 07/06/2006
Results of periodical re-assessment of the quality system are a part of this certificate.
- [9] **Questo certificato ha validità fino al 07 Giugno 2009 e può essere revocato se il fabbricante non sarà più in grado di soddisfare i requisiti specificati nell'Allegato IV della Direttiva.**
This certificate is valid until June 7th, 2009 and can be withdrawn if manufacturer no longer satisfies the requirements of Annex IV of the Directive.
- [10] **Come stabilito dall'Articolo 10 comma 1 della Direttiva, il marchio CE deve essere seguito dal numero 1131 che identifica l'organismo notificato che interviene nella fase di controllo della produzione.**
According to Article 10 (1) of the Directive 94/9/EC, the CE marking shall be followed by the identification number 1131 identifying the notified body involved in the production control stage.

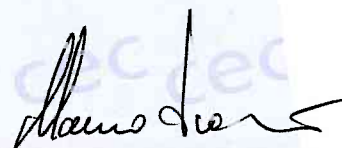
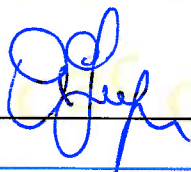
Prima emissione, 07 Giugno 2006

Revisione 01, 18 Gennaio 2008

CONSORZIO EUROPEO CERTIFICAZIONE
L'ORGANO DELIBERANTE

Il Direttore Tecnico
(A. FUGAZZI)

Il Direttore Generale
(M. SCASSO)











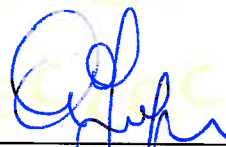
CEC - CONSORZIO EUROPEO CERTIFICAZIONE

Sede Legale e Uffici: Via Pisacane, 46- 20025 LEGNANO (Mi) Italy - tel. (+39) 0331 - 442266- fax (+39) 0331- 440054

www.consorzioccec.com - info@consorzioccec.com - C.F. e P.IVA 13073160155 - Tribunale di Milano 81232/2000 - C.C.I.A.A. 1612104

ELENCO APPARECCHI SOGGETTI A SORVEGLIANZA

Tipologia apparecchio	Numero di certificato e Marcatura CE
Distributore rotante ad anelli	CESI 03 ATEX 029 + estensione 01/05 Serie SROT 6018  II 1 G EEx ia IIC T6 (Ta -20 + +40°C) oppure  II 1 G EEx ia IIC T5 (Ta -20 + +55°C) Serie SROT 7051  II 1 GD EEx ia IIC T6 IP66 T 85°C (Ta -20 + +40°C) oppure  II 1 GD EEx ia IIC T5 IP66 T100°C (Ta -20 + +55°C)
Distributore rotante ad anelli	CESI 03 ATEX 086 X + estensione 01/05 + estensione 02/07  II 2 GD Ex d IIB T5 Ex tD A21 IP65 T100°C (Ta -20 + +60°C)
Gruppo da vuoto serie VV____ VV____ + Ro____	CESI 04 ATEX 098 X  II 1/2 G b c k T4  II 1/2 G b c k T150°C  II 1/2 G b c k T3

**CONSORZIO EUROPEO CERTIFICAZIONE
L'ORGANO DELIBERANTE**Il Direttore Tecnico
(A. FUGAZZI)Il Direttore Generale
(M. SCASSO)


CEC - CONSORZIO EUROPEO CERTIFICAZIONE