



BUREAU  
VERITAS



SGC	N° 008A	PRS	N° 076C
SUA	N° 008D	SCS	N° 009F
PLI	N° 009B	EMAS	N° 004F
SCR	N° 008F	GHG	N° 008C
PSMS	N° 003I	ISP	N° 006E

Membero degli Accordi di Mutual Riconoscimento EA e EAF  
Signatory of EA and EAF Mutual Recognition Agreements

# CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

- |  |   |
|--|---|
| <p>1</p> <p>2 Apparecchiature o sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva <b>Direttiva 94/9/CE</b></p> <p>3 Numero di certificato esame CE del tipo:</p> <p style="text-align: center;"><b>BVI 14 ATEX 0072</b></p> <p>4 Apparecchiatura o sistema di protezione:<br/><b>Apparecchiatura: Pressostati, pressostati differenziali, manometri e trasduttori di pressione</b><br/><b>Tipo/Serie: AT1-AT2-AT3-...</b></p> <p>5 Fabbricante: <b>COMHAS S.r.L.</b></p> <p>6 Indirizzo: <b>Via Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo – Italia</b></p> <p>7 Questa apparecchiatura o sistema di protezione e le sue eventuali varianti accettate sono descritte nell'allegato al presente certificato e nei documenti descrittivi pure riportati in esso.</p> <p>8 BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A., (di seguito BVI), Organismo Notificato n° 1370 in conformità all'articolo 9 della Direttiva 94/9/CE del Parlamento e del Consiglio dell'Unione Europea del 23 Marzo 1994, certifica che questa apparecchiatura o sistema di protezione è in conformità ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute per il progetto e la costruzione di apparecchiature e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive, definiti nell'Allegato II della Direttiva.<br/>Le verifiche ed i risultati di prova sono registrati nel rapporto di prova n. DE/EPS/ExTR14.0083/00 e di valutazione tecnica confidenziale G12342TR14.</p> <p>9 La conformità ai Requisiti Essenziali di salute e Sicurezza viene assicurata per mezzo della conformità alle norme:<br/><br/>- EN 60079-0 (2012), EN 60079-1 (2007), EN 60079-31 (2009)</p> <p>10 Il simbolo X posto dopo il numero del certificato indica che l'apparecchiatura o il sistema di protezione è soggetto a condizioni speciali per un utilizzo sicuro specificato nell'allegato di questo certificato.</p> <p>11 Questo certificato di esame CE del tipo è relativo soltanto al progetto, all'esame ed alle prove dell'apparecchiatura o sistema di protezione specificato in accordo con la Direttiva 94/9/CE. Ulteriori requisiti di questa direttiva si applicano al processo di produzione e fornitura dell'apparecchiatura o sistema di protezione.<br/>Questi requisiti non sono oggetto del presente certificato.</p> <p>12 L'apparecchiatura o sistema di protezione deve includere i seguenti contrassegni:</p> | <p>Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres <b>Directive 94/9/EC</b></p> <p>EC – type examination certificate number:</p> <p style="text-align: center;"><b>BVI 14 ATEX 0072</b></p> <p>Equipment or protective system:<br/><b>Equipment: Pressure and differential pressure switches, gauges and transmitters</b><br/><b>Type/Serie: AT1-AT2-AT3-...</b></p> <p>Manufacturer : <b>COMHAS S.r.L.</b></p> <p>Address: <b>Via Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo – Italy</b></p> <p>This equipment or protective system and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and therein referred to.</p> <p>BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A. (as follows BVI), Notified Body n° 1370 in accordance with article 9 of the Directive 94/9/CE of the European Parliament and Council of the 23 March 1994, certifies that the equipment or protective system has been found to comply with the essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective system intended for use in potentially explosive atmosphere, given in Annex II of the Directive.<br/>The examination and tests results are recorded in the test report n. DE/EPS/ExTR14.0083/00 and in confidential technical evaluation report G12342TR14.</p> <p>Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:</p> <p>- EN 60079-0 (2012), EN 60079-1 (2007), EN 60079-31 (2009)</p> <p>If the sign X is placed after the certificate number, it indicates that the equipment or protective system is subject to a special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.</p> <p>This EC Type examination certificate relates only to the design and construction of this specified equipment or protective system in accordance with the Directive 94/9/EC. A further requirement of the Directive applies to the manufacture and supply of this equipment or protective system.<br/>These requirements are not covered by this certificate.</p> <p>The marking of the equipment or protective system shall include the following:</p> |
|--|---|



**II 2G Ex d IIC T6 Gb**  
**II 2D Ex tb IIIC T85°C Db, -60°C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +60°C**

Milano, 30 Dicembre 2014

Emesso da (Issued by):

Fabrizio Masetti



G12343/14/GT/fm - IT File n. 14.IT1818265.138

Il Presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con l'approvazione scritta di Bureau Veritas Italia.  
The present document shall not be reproduced, except in full, without Bureau Veritas Italia approval.

Bureau Veritas Italia SpA - Via Miramare, 15 - 20126 Milano

Page 1/5

www.bureauveritas.it  
All. III PE



SGS N° 0004 PRS N° 0780  
 SGA N° 0060 SGLC N° 0090  
 FRD N° 0066 EMAS N° 0040  
 SCR N° 0068 G40 N° 0040  
 FEMS N° 0031 SSP N° 0060

Member (Leg. Access to Public Recognition) EA e IAF  
 Signatory of EA and IAF mutual Recognition Agreements

13 **ALLEGATO**

**SCHEDULE**

14 **CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO**  
**BVI 14 ATEX 0072**

**EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**  
**BVI 14 ATEX 0072**

15 **DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIATURA O SISTEMA DI PROTEZIONE:**

**DESCRIPTION OF EQUIPMENT OR PROTECTIVE SYSTEM**

**Pressostati, pressostati differenziali, manometri e trasduttori di pressione**  
 Tipo/serie: AT1-AT2-AT3-...

**Pressure and differential pressure switches, gauges and transmitters**  
 Type/Serie: AT1-AT2-AT3-...

Descrizione della costruzione:

L'apparecchiatura è costituita da un pressostato, pressostato differenziale, manometro o trasduttore di pressione installato all'interno di una custodia antideflagrante "GUB1A" o "GUB2 S/W" o "GUB3 S/W", certificata in accordo alla EN 60079-1:2007 (dell'attestato di esame CE del tipo n.ISSeP09ATEX046U).

Description of construction:

The equipment consists of a pressure and differential pressure switch, gauge and transmitter installed inside "GUB1A" or "GUB2 S/W" or "GUB3 S/W" certified enclosure according to EN 60079-1:2007 (EC-Examination Type certificate n.ISSeP09ATEX046U).

La custodia è realizzata in lega di alluminio o acciaio inossidabile e può caratterizzarsi per coperchio cieco o con oblò in vetro temprato.

The housing is made of aluminium alloy or stainless steel and is provided with top cover either blind or with tempered glass.

Sulla custodia possono essere montati dispositivi di sfogo e drenaggio in acciaio inossidabile con grado 304/316 o ottone, oggetto dell'attestato di esame CE del tipo n.ISSeP09ATEX049U.

The enclosure can be equipped with different breathing or draining devices made in 304/316 grade stainless steel or brass and covered by the certificate n.ISSeP09ATEX049U.

Identificazione della costruzione:

Codice identificativo: **ATX\*\_\*\* \*\*\*-\*\*\*\*\***

Identification of equipment:

Identification code: **ATX\*\_\*\* \*\*\*-\*\*\*\*\***

Codifica	Descrizione
<b>ATX</b>	Sigla identificativa della custodia: "AT1" per custodia GUB 1A; "AT2" per custodia GUB2 S/W; "AT3" per custodia GUB3 S/W;
*	Codice identificativo completo dello strumento (pressostato, pressostato differenziale, manometro o trasduttore di pressione es: ADPS-08-2-N; 1910-00 ecc) installato all'interno della custodia, come indicato nella tabella "Modelli e specifiche tecniche" del dossier tecnico.
**	Materiale del corpo custodia: "A" Alluminio, "S" Acciaio Inossidabile.
***	Opzioni per il corpo della custodia: "B" Coperchio cieco, "O" coperchio con oblò in vetro, "K1" corpo custodia senza manopola (solo per serie 1800, 1823 e 1824), "K2" corpo custodia con manopola esterna (solo per serie 1800, 1823 e 1824), "1" connessione di pressione in ottone da 1/8" NPT, "2" connessione di pressione in acciaio inossidabile da 1/8" NPT-F, "X" corpo custodia standard senza valvola di sovrappressione, "OPV" valvola di sovrappressione (realizzata in materiale analogo alla connessione di pressione, ottone o acciaio inossidabile).
****	Altre opzioni

Code	Description
<b>ATX</b>	Identification code of housing: "AT1" for GUB 1A enclosure; "AT2" for GUB2 S/W enclosure; "AT3" for GUB3 S/W enclosure;
*	Complete code for apparatus (pressure and differential pressure switches, gauges and transmitters, e.g.: ADPS-08-2-N; 1910-00 ecc) installed into housing, as indicated in the "Models and Technical Specification" table of technical dossier.
**	Housing material: "A" Aluminium, "S" Stainless Steel.
***	Options for the enclosure body: "B" Blind top Cover, "O" Glass transparent Cover, "K1" enclosure body without hand knob (only for 1800; 1823 and 1824 Series), "K2" enclosure body with external hand knob (only for 1800; 1823 and 1824 Series), "1" 1/8" NPT-F Brass Pressure Port, "2" 1/8" NPT-F Stainless steel Pressure Port, "X" standard enclosure body without overpressure relief valve, "OPV" Overpressure relief valve (in the same material of pressure port; brass or stainless steel).
****	Other option

Le custodie possono essere dotate di una delle apparecchiature (pressostato, pressostato differenziale, manometro o trasduttore di pressione) di seguito indicate:

The enclosures can be fitted with one of the pressure elements (pressure transmitter, pressure gage, pressure switch) listed below:

Strumento	Tipo/Serie
Pressostato differenziale per bassi campi di pressione	1800 (tutti i modelli e i campi inclusi nelle serie 1800; 1823; 1824), 1900 (tutti i modelli e i campi inclusi nelle serie 1900; 1910; 1911), tutti i modelli e i campi inclusi nelle serie: ADPS/EDPS, BYDS, BDPA.
Trasduttore di pressione per bassi campi di pressione	tutti i modelli e i campi inclusi nelle serie 607, 607D, 616KD, 616/616C, 668, DM2000/2100, MS, MS2

Instrument	Type/Series
Differential pressure switch for low ranges	1800 (all models and ranges included in series 1800; 1823; 1824), 1900 (all models and ranges included in series 1900; 1910; 1911), all models and ranges included in series: ADPS/EDPS, BYDS, BDPA
Differential pressure transmitter for low ranges	all models and ranges included in series: 607, 607D, 616KD, 616/616C, 668, DM2000/2100 MS, MS2

G12343/14/GT/fm - IT File n. 14.IT1818265.138

Il Presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con l'approvazione scritta di Bureau Veritas Italia.  
 The present document shall not be reproduced, except in full, without Bureau Veritas Italia approval.

Bureau Veritas Italia SpA - Via Miramare, 15 - 20126 Milano





SGE N° 0074 PPS N° 0762  
 SGA N° 0080 SCS N° 0090  
 SRD N° 0086 CMAS N° 0042  
 SCR N° 0087 GAG N° 0040  
 SSM N° 0081 ISP N° 0086

Member degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF  
 Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

13 **ALLEGATO**

**SCHEDULE**

14 **CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO**

**EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

**BVI 14 ATEX 0072**

**BVI 14 ATEX 0072**

Manometro differenziale	tutti i modelli e i campi inclusi nelle serie 2000,
Manometro/pressostato differenziale con contatti	tutti i modelli e i campi inclusi nelle serie A3000, 3000MR/MRS
Trasduttore indicante la pressione	tutti i modelli e i campi inclusi nella serie 605
Regolatore/trasduttore di pressione	tutti i modelli e i campi inclusi nella serie DH3

Differential pressure gauge	all models and ranges included in series 2000,
Differential pressure gauge/switch with adjustable setpoint	all models and ranges included in series A3000, 3000MR/MRS
Differential pressure indicating transmitter	all models and ranges included in series 605
Differential pressure controller/transmitter	all models and ranges included in series DH3

Caratteristiche elettriche della costruzione:

Tensione nominale*	max 250 Vac
Potenza*	max 9 W
Frequenza	50/60 Hz
Grado di protezione IP**	IP66/65

Electric features of the equipment:

Voltage rating*	max 250 Vac
Power*	max 9 W
Frequency	50/60 Hz
IP degree of protection**	IP66/65

\*: le caratteristiche elettriche dipendono dal modello di pressostato, pressostato differenziale, manometro o trasduttore di pressione installato entro la custodia.

\*: the electric rating depends on the model of pressure and differential pressure switch, gauge or transmitter installed into enclosure.

\*\* : il grado di protezione IP dipende dal tipo di componenti montati sulla custodia. In presenza della valvola di sovrappressione (OPV) o della manopola esterna di regolazione il grado di protezione IP sarà IP65.

\*\* : IP degree of protection depends on the type of components fitted on the enclosure. If overpressure relief valve (OPV) or external hand knob is installed on the enclosure the IP rating will be IP 65.

Il prodotto è costituito dalle seguenti apparecchiature già certificate in accordo alla Direttiva ATEX 94/9/CE:

The product consists of the following equipment already certified according to ATEX Directive 94/9/EC:

Apparecchiatura/Costruttore /Modello	Marcatura (n. attestato di esame CE del tipo)
Custodie antideflagranti vuote GUB*S/W	II 2G Ex d IIC Gb II 2D Ex tb IIIC Db IP66 -50°C≤T <sub>amb</sub> ≤+60°C (ISseP09ATEX046U)
Dispositivi di sfiato e drenaggio e rompiammia	II 2G Ex d IIC Gb II 2D Ex tb IIIC Db IP6X -50°C≤T <sub>amb</sub> ≤+60°C (ISseP09ATEX049U)

Equipment/Manufacturer /Model	Marking (n. of EC type-examination certificate)
Empty flameproof enclosures model GUB*S/W	II 2G Ex d IIC Gb II 2D Ex tb IIIC Db IP66 -50°C≤T <sub>amb</sub> ≤+60°C (ISseP09ATEX046U)
Breathing and draining device and flame arrester device	II 2G Ex d IIC Gb II 2D Ex tb IIIC Db IP6X -50°C≤T <sub>amb</sub> ≤+60°C (ISseP09ATEX049U)

Classe di Temperatura e Temperatura Ambiente:

Clas e Temperatura		T <sub>amb</sub>
Gas	Polvere	
T6	T85°C	-60°C/+60°C***

Temperature Class and Ambient Temperature:

Temperature Class		T <sub>amb</sub>
Gas	Dust	
T6	T8 C	-60°C/+60°C***

\*\*\*: il campo di temperatura ambiente -60°C/+60°C si basa sui risultati di prova registrati nei rapporti di prova n. FR/INE/ExTR11.0020/00 e FR/INE/ExTR12.0003/00.

\*\*\*: ambient temperature range -60°C/+60°C is based on the test results reported in test reports n. FR/INE/ExTR1 1.0020/00 e FR/INE/ExTR12.0003/00.

Il campo di temperatura ambiente, definito in relazione alle opzioni e allo strumento di pressione installato all'interno della custodia antideflagrante, è riportato sulla targa dell'apparecchiatura.

Ambient temperature range, depending on the options and the pressure instrument installed into the flameproof enclosure, is reported on the plate.





SGQ	N° 0004	PRG	N° 0740
SGA	N° 0005	SGC	N° 0006
PRD	N° 0006	EMAS	N° 0007
SGR	N° 0008	GRG	N° 0009
FLMS	N° 0011	ESR	N° 0012

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento IFA e IAF  
Signatory of EA and IAF mutual Recognition Agreements

13 **ALLEGATO**

**SCHEDULE**

14 **CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO**  
**BVI 14 ATEX 0072**

**EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**  
**BVI 14 ATEX 0072**

**Condizioni di installazione e manutenzione:**

In presenza di atmosfere a rischio esplosione generate da acetilene impiegare i dispositivi di sfianto e drenaggio e rompifiamma realizzati acciaio inossidabile, oggetto dell'attestato di esame CE del tipo n. ISSep09ATEX049U.

Sulle entrate di cavo devono essere impiegati opportuni pressacavi o elementi di chiusura conformi alle norme EN 60079-1 e EN 60079-31.

Nell'installazione dei dispositivi di sfianto e drenaggio o rompifiamma sul corpo della custodia, il numero di filetti in presa deve essere pari ad almeno 5 filetti completi.

In presenza di condizioni gravose quali forti vibrazioni o elevate temperature (-20°C/+140°C) il grasso multifunzionale Vanguard BSM/L è indicato per la lubrificazione del giunto filettato.

L'installazione dell'apparecchiatura dovrà essere effettuata conformemente alla norma EN 60079-14.

Deve essere verificata la continuità elettrica tra la custodia e la struttura su cui l'apparecchiatura è montata. Tutte le operazioni di verifica e manutenzione delle custodie antideflagranti devono essere effettuate in modo da rispettare la norma EN 60079-17.

**Condition of installation and maintenance:**

In presence of explosive atmosphere raised by acetylene the breathing and draining devices or flame arresters made in stainless steel must be used, object of the EC Type Examination certificate n. ISSep09ATEX049U.

Suitable cable glands and blanking elements in compliance with EN 60079-1 and EN 60079-31 must be used on cable entries.

Thread engagement shall be at least five full threads for the installation of breathing and draining devices or flame arrester devices on the enclosure body.

In presence of heavy conditions as high vibrations or high temperatures (-20°C/+140°C) the multifunctional grease Vanguard BSM/L is indicated for lubrication of threaded joint.

The installation of the equipment shall be in compliance with EN 60079-14.

The electrical continuity between the enclosure and the structure on which the equipment is installed shall be verified. All the inspection and maintenance operations of explosion-proof housings must be carried out in order to comply with standard EN 60079-17.

16 **DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**

La documentazione tecnica di riferimento per il certificato di esame CE di tipo è di seguito indicata:

**REFERENCE DOCUMENTS:**

Technical documentation of reference for the EC type-examination certificate is listed below:

Documento	Descrizione	Data
NT-0109.00-ATEX-EN	Nota Tecnica Attestato di esame CE del tipo per custodie antideflagranti vuote modello GUB * S/W	Aprile 2014
ISSep09ATEX046U	Attestato di esame CE del tipo per dispositivi di respirazione e drenaggio e rompifiamma	25-09-2009
ISSep09ATEX049U	Scheda tecnica Vanguard per grasso BSM/L	9-10-2009
=	Scheda tecnica Varisco per guarnizione in silicone MVQ 70 SH (O-ring)	=
=	Rompifiamma e valvola di scarico FT/VS 61090	10-11-2011
25690/1 Rev. E	Custodie antideflagranti GUB - tipo S/W	06-09-2009
28488/1 Rev. M	Prolunga per GUB	08-02-2006
007360 Rev.E	AT1-616	02-08-2009
CS1-AM-140001-00	AT1-616C	18-11-2014
CS1-AM-140002-00	AT1-616C	18-11-2014
CS1-AM-140003-00	AT1-616KD	18-11-2014
CS1-AM-140004-00	AT1-668	18-11-2014
CS1-AM-140005-00	AT1-1900	19-11-2014
CS1-AM-140006-00	AT1-ADPS	18-11-2014
CS1-AM-140007-00	AT1-BYDS	18-11-2014
CS1-AM-140008-00	AT1-BDPA_DD	18-11-2014
CS1-AM-140009-00	AT1-EDPS	18-11-2014
CS2-AM-140001-00	AT2-607	18-11-2014

Document	Description	Date
NT-0109.00-ATEX-EN	Technical Note EC Type-examination certificate for empty flameproof enclosures model GUB * S/W	April 2014
ISSep09ATEX046U	EC Type-examination certificate for breathing and draining device & flame arrester device	09-25-2009
ISSep09ATEX049U	Data sheet Vanguard BSM/L grease	10-09-2009
=	Data sheet Varisco silicone compound MVQ 70 SH (O-ring)	=
=	Flame arrester and drain valve FT/VS 61090	11-10-2011
25690/1 Rev. E	FP Boxes GUB - S/W type	09-06-2009
28488/1 Rev. M		02-08-2006
007360 Rev.E	Extension for GUB	08-02-2009
CS1-AM-140001-00	AT1-616	11-18-2014
CS1-AM-140002-00	AT1-616C	11-18-2014
CS1-AM-140003-00	AT1-616KD	11-18-2014
CS1-AM-140004-00	AT1-668	11-18-2014
CS1-AM-140005-00	AT1-1900	11-19-2014
CS1-AM-140006-00	AT1-ADPS	11-18-2014
CS1-AM-140007-00	AT1-BYDS	11-18-2014
CS1-AM-140008-00	AT1-BDPA_DD	11-18-2014
CS1-AM-140009-00	AT1-EDPS	11-18-2014
CS2-AM-140001-00	AT2-607	11-18-2014

G12343/14/GT/fm - IT File n. 14.IT1818265.138

Il Presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con l'approvazione scritta di Bureau Veritas Italia.  
The present document shall not be reproduced, except in full, without Bureau Veritas Italia approval.

Bureau Veritas Italia SpA - Via Miramare, 15 - 20126 Milano





BUREAU  
VERITAS



SGQ	N° 000A	PHS	N° 076C
SGA	N° 000D	SCZ	N° 009M
SRD	N° 000A	CPAS	N° 004P
SCR	N° 000I	CPK	N° 006O
SRMS	N° 003I	TBP	N° 006E

Membro degli Autorità di Mutuo Riconoscimento EA e IAF  
Signatory of EA and IAF mutual Recognition Agreements

13 **ALLEGATO**

**SCHEDULE**

14 **CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO**  
**BVI 14 ATEX 0072**

**EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**  
**BVI 14 ATEX 0072**

CS2-AM-140002-00	AT2-MS2	18-11-2014
CS2-AM-140003-00	AT2-1800	25-11-2014
CS2-AM-140004-00	AT2-DH3	25-11-2014
CS2-AM-140005-00	AT2-3000MR	25-11-2014
CS2-AM-140006-00	AT2-DM 2000/2100	24-11-2014
CS2-AM-140007-00	AT2-605	21-11-2014
CS2-AM-140008-00	AT2-MS	24-11-2014
CS2-AM-140009-00	AT2-2000	25-11-2014
CS2-AM-140010-00	AT2-607D	24-11-2014
CS3-AM-140001-00	AT3-605	25-11-2014
CS3-AM-140002-00	AT3-3000MR	25-11-2014
CS3-AM-140003-00	AT3-A3000	25-11-2014
CS3-AM-140004-00	AT3-DH3	25-11-2014
TI-AM14-01-00	Targhette identificative e certificate in alluminio-acciaio inossidabile	11-11-2014
CS-AM-14C001-00	Accessori e componenti di montaggio	21-11-2014
=	Dichiarazione CE di Conformità	23-12-2014

CS2-AM-140002-00	AT2-MS2	11-18-2014
CS2-AM-140003-00	AT2-1800	11-25-2014
CS2-AM-140004-00	AT2-DH3	11-25-2014
CS2-AM-140005-00	AT2-3000MR	11-25-2014
CS2-AM-140006-00	AT2-DM 2000/2100	11-24-2014
CS2-AM-140007-00	AT2-605	11-21-2014
CS2-AM-140008-00	AT2-MS	11-24-2014
CS2-AM-140009-00	AT2-2000	11-25-2014
CS2-AM-140010-00	AT2-607D	11-24-2014
CS3-AM-140001-00	AT3-605	11-25-2014
CS3-AM-140002-00	AT3-3000MR	11-25-2014
CS3-AM-140003-00	AT3-A3000	11-25-2014
CS3-AM-140004-00	AT3-DH3	11-25-2014
TI-AM14-01-00	Identification and certification tags in aluminium-stainless steel	11-11-2014
CS-AM-14C001-00	Accessories and mounting components	11-21-2014
=	CE Declaration of Conformity	12-23-2014

Una copia dei documenti sopracitati è conservata presso l'archivio di BVI.

Copies of the above mentioned documents are kept at BVI archive.

17 **CONDIZIONI SPECIALI PER UN UTILIZZO SICURO [se applicabili, X nel certificato]**

Nessuna

**SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE [if applicable, number certificate with "X"]**

None

18 **REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA E SALUTE**

Assicurati dalla conformità alle norme in [9]

**ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS**

Covered by standards in [9]

19 **PROVE INDIVIDUALI**

Nessuna.

**ROUTINE TESTS**

None.

