



**CERTIFICATO DI APPROVAZIONE
SISTEMA DI QUALITA'**
CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL



SGQ N° 002 A SSI N° 001 G
SGA N° 002 D DAP N° 001 H
PRD N° 002 B PRS N° 066 C
SCR N° 003 F LAB N° 0832
SGE N° 008 M ISP N° 069E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Documento nr. H1 2008 MI PP 6
Document nr.

RINA Services S.p.A., quale Organismo Notificato nr. 0474,
Rina Services S.p.A., acting as Notified Body nr. 0474,

**CERTIFICA
CERTIFIES**

che il sistema qualità adottato da:
that the quality system operated by:

Fabbricante <i>Manufacturer</i>	DVG AUTOMATION S.p.A.
Indirizzo Sede Legale <i>Legal Office Address</i>	Via G. Rossetti, 2 29016 CORTEMAGGIORE (PC) – ITALY
Indirizzo Sede Operativa <i>Operational Office Address</i>	Via G. Rossetti, 2 29016 CORTEMAGGIORE (PC) – ITALY

per la progettazione, la produzione, l'ispezione finale ed la prova del tipo di attrezzatura a pressione di seguito specificato:

for design, production, final inspection, and testing of the pressure equipment type hereafter identified:

Descrizione <i>Description</i>	Cilindri per attuatori idraulici e pneumatici tipo: QTP, QTPS, BYP, BYPS, QTH, QTHS, BYH, BYHS, QTG, QTGS, BYG, BYGS, LAP, LAPS, LAH, LAHS, QTO, BYO
Standard di riferimento <i>Reference standards</i>	EN13445-3, ASME VIII div.1
Materiali <i>Materials</i>	Acciaio al carbonio

è conforme ai requisiti specificati nel **Modulo H e H1 (Allegato III) della Direttiva 2014/68/UE**
complies with the requirements of Module H and H1 (Annex III) of the Directive 2014/68/EU

In base alle procedure di cui all'Articolo 14 § 2 della Direttiva, la presente certificazione consente al Costruttore di apporre sul prodotto sopra descritto il marchio CE seguito dal numero identificativo di **Rina Services S.p.A. 0474**

Basing on the procedures of Article 14 § 2 of the Directive, this certification allows the manufacturer to apply on the product here above described, the CE marking followed by the identification number 0474 of Rina Services S.p.A.

Rilasciato a **Genova** il **09/07/2008** Valido fino al: **08/07/2020**
Issued in Genoa on Valid until:

Emissione corrente del **09/07/2017**
Current issue

RINA Services S.p.A.

La validità del presente certificato è subordinata al rispetto dei requisiti dell'Allegato III della Direttiva ed allo svolgimento di verifiche ispettive periodiche di mantenimento da parte del Rina Services S.p.A.. La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del produttore, come sancito dalla Direttiva delle Comunità Europea n. 374 del 1985.

The validity of this certificate is subjected to the respect of requirements of Annex III of the Directive and to the espletation of periodical inspection audits carried out by Rina Services S.p.A. The responsibility of damages caused by defects of the product is of the manufacturer, as established by EC Directive n. 374 of 1985.

Questo Certificato è composto da 3 pagine
This Certificate consists of 3 pages



**CERTIFICATO DI APPROVAZIONE
SISTEMA DI QUALITA'**
CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL



SGQ N° 002 A SSI N° 001 G
SGA N° 002 D DAP N° 001 H
PRD N° 002 B PRS N° 066 C
SCR N° 003 F LAB N° 0832
SGE N° 008 M ISP N° 069E

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Documento nr. **H1 2008 MI PP 6**
Document nr.

**ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE IN IV CAT. PED
CON RELATIVO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL PROGETTO (MODULO H1)**

*LIST OF CATEGORY IV PRESSURE EQUIPMENTS
WITH RELEVANT EU DESIGN-EXAMINATION CERTIFICATE (MODULE H1)*

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	ACLQT03S0485Px000 Rev.0					
Descrizione <i>Description</i>	Attuatori pneumatici tipo: QTP 030S-485 QTP 030C-485 QTPS 030S-485 QTPS 030C-485					
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr.	H1 2008 MI PP 6 / 1			Data	27/06/2008
	Emesso da <i>Issued by</i>	RINA S.p.A.				
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	12	TS Max (°C)	+ 93	TS Min (°C)	- 29

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	ACLQT05S0200HA000 Rev.2 ACLQT04S0175HA000 Rev.0 ACLQT05S0235HA000 Rev.2 ACLQT06S0235HA000 Rev.2 ACLQT05S0280HA000 Rev.3 ACLQT07S0280HA000 Rev.2 ACLQT05S0300HA000 Rev.0					
Descrizione <i>Description</i>	Cilindri PN105 Diam. 175, 200, 235, 280, 300 per Attuatori pneumatici tipo QTO, QTG e QTGS					
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr.	H1 2008 MI PP 6 / 2			Data	04/02/2009
	Emesso da <i>Issued by</i>	RINA S.p.A.				
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	105	TS Max (°C)	+ 93	TS Min (°C)	- 29

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	Dis. ACLBY02S0235PA2E0 rev.0 Cod. ACLBY02S0235Px2E0					
Descrizione <i>Description</i>	Cilindro pneumatico PN12 D235 per attuatori BYP e BYPS					
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr.	H1 2010 MI PP 61			Data	30/08/2010
	Emesso da <i>Issued by</i>	RINA Services S.p.A.				
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	12	TS Max (°C)	+ 93	TS Min (°C)	- 29



**CERTIFICATO DI APPROVAZIONE
SISTEMA DI QUALITA'**
CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

Documento nr. H1 2008 MI PP 6
Document nr.



SGQ N° 002 A SSI N° 001 G
SGA N° 002 D DAP N° 001 H
PRD N° 002 B PRS N° 066 C
SCR N° 003 F LAB N° 0832
SGE N° 008 M ISP N° 069E

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

**ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE IN IV CAT. PED
CON RELATIVO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL PROGETTO (MODULO H1)**

**LIST OF CATEGORY IV PRESSURE EQUIPMENTS
WITH RELEVANT EU DESIGN-EXAMINATION CERTIFICATE (MODULE H1)**

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	Dis. ACLQT04S0150HA005 rev.0 Cod. ACLQT04S0150Hx005					
Descrizione <i>Description</i>	Cilindro pneumatico PN150 D150 QT060 per attuatori QTO, QTG, QTGS					
Attestato di Esame CE della progettazione <i>EC design-examination certificate</i>	Doc. nr.	H1 2011 MI PP 60			Data	28/07/2011
	Emesso da	RINA Services S.p.A.			<i>Date</i>	
	<i>Issued by</i>					
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	PS (bar)	150	TS Max (°C)	+ 93	TS Min (°C)	- 29