



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 13416 - Rev. 005

Certificati co-titolari collegati (ultima revisione applicabile): / Connected to the sub-certificates (last version):

50 100 13416/1; 50 100 13416/2; 50 100 13416/3; 50 100 13416/4

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF

PETROLVALVES S.p.A.

SEDE LEGALE / REGISTERED OFFICE:

VIALE LUIGI MAJNO 17/A I-20122 MILANO (MI)

SEDE OPERATIVE: VEDI ALLEGATO 1

OPERATIONAL SITES: VEDI ALLEGATO 1

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE

THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Progettazione, fabbricazione, gestione dei processi di produzione esterni, servizio e manutenzione di valvole per controllo del fluido in materiali ferrosi e non ferrosi (Ø 1/2" a 120", 125#-4500# ANSI, 2000# -15000# API): saracinesca cuneo, gate, slab, expanding, ritegno, sfera, chocke, assiale/nozzle, valvole di controllo e associato diaframma e teste pozzo. Progettazione e fabbricazione di attuatori elettrici, idraulici e pneumatici e relativo sistema di controllo. Stoccaggio di valvole ed attuatori. Integratore di sistemi di protezione per impianti (H.I.P.P.S.) analisi SIL (livello di sicurezza intrinseca) sia sui prodotti singoli sopra menzionati che su assiemi complessi (elementi finali e H.I.P.P.S.). Progettazione e fabbricazione di valvole Triple Offset ad azionamento manuale o con attuatori per i settori chimico, LNG, oil & gas, processi, energia, onshore, offshore e subsea (IAF 18)

Design, manufacture, managing of external manufacturing process, servicing, and refurbishment of ferrous and non-ferrous material fluid control valves (from 1/2" to 120" sizes, 125#-4500# ANSI, 2000# -15000# API): wedge, gate, slab gate, expanding gate, globe, check, ball, chocke, axial/nozzle, control valves and associated orifice and wellhead fittings. Design and manufacture of electric, hydraulic and pneumatic actuators and relevant control system. Stockholding of valves and actuators.

System integrator for High Integrator Pipeline Protection System (H.I.P.P.S.), SIL (Safety Integrated level) analysis on above mentioned single product and complex assemblies (final elements and H.I.P.P.S.). Design and manufacturing of manual or power operated Triple Offset Valves for the following fields: chemicals, LNG, oil & gas, process, power, onshore, offshore and subsea (IAF 18)



SGQ N° 049A

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

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body

TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2019-03-29**

Al / To: **2022-03-26**

Andrea Coscia
Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / Issuing Date

2019-03-29

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 1990-03-22

DATA DI SCADENZA DELL'ULTIMO CICLO DI CERTIFICAZIONE 2019-03-26

EXPIRATION DATE OF THE LAST CERTIFICATION CYCLE 2019-03-26

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 13416 - Rev.005
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 13416 - Rev.005
pagina 1 di 2 / page 1 of 2

IL CERTIFICATO NR 50 100 13416 (ultima revisione applicabile) COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE/
THE CERTIFICATE N 50 100 13416 (last version) COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

PETROLVALVES S.p.A.

VIALE GIUSEPPE BORRI 42
 I-21053 CASTELLANZA (VA)
 VIA BENEDETTO CROCE 50
 I-21053 CASTELLANZA (VA)

Progettazione, fabbricazione e gestione del servizio post-vendita e manutenzione di valvole e attuatori chimici, olio, produzione di energia elettrica e trasporto di gas e petrolio off-shore e sottomarino (IAF 18)

Design, manufacture, managing of after sales service and refurbishment of valves and actuators for chemical, oil, power generation and offshore and subsea gas / oil transportation (IAF 18)

VIA SAN GIOVANNI 61
 I-21053 CASTELLANZA (VA)

Imballaggio e spedizioni (IAF 18)

Packaging and dispatch (IAF 18)

VIA AURELIO ROBINO
 I-20025 LEGNANO (MI)

Magazzino e assemblaggio (IAF 18)

Warehouse and assembling (IAF 18)



SGQ N° 049A

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

Per l'Organismo di Certificazione
 For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2019-03-29**

Al / To: **2022-03-26**

Andrea Coscia
 Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / Issuing Date

2019-03-29

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 1990-03-22

DATA DI SCADENZA DELL'ULTIMO CICLO DI CERTIFICAZIONE 2019-03-26

EXPIRATION DATE OF THE LAST CERTIFICATION CYCLE 2019-03-26

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 13416 - Rev.005
 ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 13416 - Rev.005
 pagina 2 di 2 / page 2 of 2

IL CERTIFICATO NR 50 100 13416 (ultima revisione applicabile) COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE/
 THE CERTIFICATE N 50 100 13416 (last version) COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

PETROLVALVES S.p.A.

VIA SAN GIOVANNI BOSCO 136/A
 I-23010 PIANTEDO (SO)

Progettazione di attuatori (IAF 18)

Actuators design (IAF 18)

STRADA DI GERBIDO SNC
 I-29122 PIACENZA (PC)

Progettazione e fabbricazione di valvole Triple Offset ad azionamento manuale o con attuatori per i settori chimico, LNG, oil & gas, processi, energia, onshore, offshore e subsea (IAF 18)

Design and manufacturing of manual or power operated Triple Offset Valves for the following fields: chemicals, LNG, oil & gas, process, power, onshore, offshore and subsea (IAF 18)



SGQ N° 049A

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

Per l'Organismo di Certificazione
 For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2019-03-29**

Al / To: **2022-03-26**

Andrea Coscia
 Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / Issuing Date

2019-03-29

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 1990-03-22

DATA DI SCADENZA DELL'ULTIMO CICLO DI CERTIFICAZIONE 2019-03-26

EXPIRATION DATE OF THE LAST CERTIFICATION CYCLE 2019-03-26

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 13416/1 Rev.003

Collegato al certificato titolare n° 50 100 13416 (ultima revisione applicabile)
 Il presente documento è subordinato alla validità del certificato titolare sopraccitato
Connected to main certificate n° 50 100 13416 (last version)
The present document is subject to the validity of the above-mentioned main certificate

Si attesta che / *This is to certify that*

IL SISTEMA QUALITÀ DI
 THE QUALITY SYSTEM OF

PETROLVALVES A.S. NORWAY

**LURAMYRVEIEN, 57
 NO-4313 SANDNES – NORWAY
 POST BOX 1153**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
 HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
 THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Vendita, manutenzione e stoccaggio di Valvole (IAF 18)

Sales, maintenance and storage of valves (IAF 18)



SGQ N° 049A

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

Per l'Organismo di Certificazione
 For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / *Validity*

Dal / From: **2019-03-29**

Al / To: **2022-03-26**

Data emissione / *Issuing Date*

Andrea Coscia **2019-03-29**

Direttore Divisione Business Assurance

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 1990-03-22

DATA DI SCADENZA DELL'ULTIMO CICLO DI CERTIFICAZIONE 2019-03-26

EXPIRATION DATE OF THE LAST CERTIFICATION CYCLE 2019-03-26

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 13416/2 Rev.005

Collegato al certificato titolare n° 50 100 13416 (ultima revisione applicabile)
 Il presente documento è subordinato alla validità del certificato titolare sopraccitato
Connected to main certificate n° 50 100 13416 (last version)
The present document is subject to the validity of the above-mentioned main certificate

Si attesta che / *This is to certify that*

IL SISTEMA QUALITÀ DI
 THE QUALITY SYSTEM OF

PETROLVALVES LTD

**18-22 CHURCH STREET HAMPTON
 GB-MIDDLESEX TW 12 2EG (LONDON)
 UNITED KINGDOM**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
 HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
 THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Vendita di valvole (IAF 18)

Sales of valves (IAF 18)



SGQ N° 049A

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

Per l'Organismo di Certificazione
 For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / *Validity*

Dal / From: **2019-03-29**

Al / To: **2022-03-26**

Andrea Coscia
 Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / *Issuing Date*

2019-03-29

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 1990-03-22

DATA DI SCADENZA DELL'ULTIMO CICLO DI CERTIFICAZIONE: 2019-03-26

EXPIRATION DATE OF THE LAST CERTIFICATION CYCLE: 2019-03-26

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 13416/4 - Rev. 003

Collegato al certificato titolare n° 50 100 13416 (ultima revisione applicabile)
 Il presente documento è subordinato alla validità del certificato titolare sopraccitato
Connected to main certificate n° 50 100 13416 (last version)
The present document is subject to the validity of the above-mentioned main certificate

Si attesta che / *This is to certify that*

IL SISTEMA QUALITÀ DI
 THE QUALITY SYSTEM OF

PETROLVALVES LLC

**6000 W. SAM HOUSTON PARKWAY NORTH
 HOUSTON (TEXAS)
 US-77041**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
 HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
 THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Vendita, manutenzione e stoccaggio di valvole (IAF 18)

Sales, maintenance and storage of valves (IAF 18)



SGQ N° 049A

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

Per l'Organismo di Certificazione
 For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / *Validity*

Dal / From: **2019-03-29**

Al / To: **2022-03-26**

Data emissione / *Issuing Date*

2019-03-29

Andrea Coscia
Andrea Coscia
 Direttore Divisione Business Assurance

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 1990-03-22

DATA DI SCADENZA DELL'ULTIMO CICLO DI CERTIFICAZIONE 2019-03-26

EXPIRATION DATE OF THE LAST CERTIFICATION CYCLE 2019-03-26

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 13416/3 - Rev. 003

Collegato al certificato titolare n° 50 100 13416 (ultima revisione applicabile)
 Il presente documento è subordinato alla validità del certificato titolare sopraccitato
Connected to main certificate n° 50 100 13416 (last version)
The present document is subject to the validity of the above-mentioned main certificate

Si attesta che / *This is to certify that*

IL SISTEMA QUALITÀ DI
 THE QUALITY SYSTEM OF

PETROLVALVES SCOTLAND

**20, RUBISLAW TERRACE
 GB - AB10 1XE ABERDEEN
 SCOTLAND**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Vendita di valvole (IAF 18)

Sales of valves (IAF 18)



SGQ N° 049A

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

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / *Validity*

Dal / From: **2019-03-29**
 Al / To: **2022-03-26**

Andrea Coscia
 Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / *Issuing Date*

2019-03-29

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 1990-03-22
 DATA DI SCADENZA DELL'ULTIMO CICLO DI CERTIFICAZIONE: 2019-03-26
 EXPIRATION DATE OF THE LAST CERTIFICATION CYCLE: 2019-03-26

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"