



VALVAM

VALVOLE

A decorative graphic consisting of a blue ribbon that spirals upwards, ending in a blue arrow pointing to the right. The ribbon has a gradient from light blue to dark blue.

QUAM nasce dal desiderio di innovazione di un gruppo giovane e dinamico che propone un nuovo approccio nei settori della Progettazione e Sviluppo di Valvole e Sistemi di Sicurezza e della Manutenzione degli Impianti.

Consapevoli della crescente importanza di questi settori nell'industria petrolifera e soprattutto della loro gestione puntuale ed affidabile, siamo in grado di fornire un supporto tecnico ed organizzativo per facilitare il conseguimento dei Vostri obiettivi.

La nostra decennale esperienza nella progettazione e realizzazione di valvole e sistemi di sicurezza nell'industria petrolifera unita ad una profonda conoscenza delle problematiche correlate, mette a Vostra disposizione un servizio comodo e completo a cui affidarsi per delegare compiti altrimenti da svolgere utilizzando risorse interne.

I notevoli vantaggi che si possono ricavare dalle nostre collaborazioni sono la garanzia di forniture di elevato livello qualitativo sia per materiali impiegati che per accuratezza nelle varie operazioni, mantenendo allo stesso tempo rapidità di esecuzione a condizioni economiche vantaggiose.





QUAM born from the innovation desire of a young skilled staff that offer new solutions in design, production and maintenance of valves and safety systems in oil & gas industry.

We are aware that a reliable on-time delivery is becoming more and more important and in this respect we can help your company with qualitative and alternative solutions concerning Valves supplies.

Thanks to ten years' experience on valves engineering and manufacturing, our skilled staff can guarantee an effective and reliable complete service for a value added partnership with your company.



Our dimensions and flexibility allow us to guarantee a great service characterised by the best materials and the best treatments; all operative steps are given our best attention and we can assure quick delivery and economic conditions.



Valvole a Duse *Choke Valves*

97/23/CE (PED) - 94/9/CE (ATEX)



Serie CMA a Dischi Rotanti
CMA Series - Rotating Disks



Serie PCM a gabbia
PCM Series - Plug & Cage



Serie CNA a Spillo
CNA Series - Needle & Seat



Valvole Choke Attuate
Actuated Choke Valves



Serie CPB Fissa
CPB Series - Positive

Versioni *Styles*

Comando: manuale o attuato

Actuation: manual or actuated

Serie completa di dimensioni e connessioni

Complete range of sizes & connections

Serie completa di materiali e orifici

Complete range of materials & trims

Costruzione secondo API - 6A/6D

API - 6A/6D construction

Valvole Scarico Liquidi

Level Control Valves

97/23/CE (PED) - 94/9/CE (ATEX)



Serie SLP/SDP Attuatore Pneumatico
SLP/SDP Series Pneumatic Actuated



Serie SLH/SDH Attuatore Idraulico
SLH/SDH Series Hydraulic Actuated

Versioni *Styles*

Comando: pneumatico o idraulico

Actuation: pneumatic or hydraulic

Serie completa di dimensioni e connessioni

Complete range of sizes & connections

Serie completa di materiali e orifici

Complete range of materials & trims

Serie completa di accessori e controlli

Complete range of accessories & controls

Valvole Gate *Gate Valves*

97/23/CE (PED) - 94/9/CE (ATEX)



**Valvole Gate API - 6A/6D
a Sedi Parallele
Manuali - Attuate**

*API - 6A/6D Gate Valves
Slab Gate Type
Manual or Actuated*



Prodotti Products

Attuatori Lineari *Linear Actuators*

Attuatori lineari
Pneumatici - Idraulici
Semplice - Doppio Effetto

*Linear Actuators
Pneumatic or Hydraulic
Single or Double Acting*



Sistemi di Controllo Pozzo

Wellheads Control Systems



Pannello Controllo Testa Pozzo
Wellhead Control Panel



Sensori di Pressione PSHL
PSHL Pressure Sensors



Tappi fusibili per reti
di emergenza incendio
Fusible Plugs for fire loops



SCSSV B.O.P.
SCSSV Blowout Preventer

Unita' Idrauliche *Hydraulic Power Units*



Unita' Generazione Idraulica
Hydraulic Power Unit



Unita' Comando Attuatore
Actuator control Unit

Pannelli Pneumatici *Pneumatic Control Panels*



Prodotti Products



Pannello di Controllo
Control Panel



Pannello ESD
ESD Panel



Prelievo Campione
Sample Point

Certificazioni Certifications

International Certification Europe Product Industrial s.r.l.
organizer number: a. 0100

DICHIARAZIONE DI RICEVUTA
(Archiviazione del fascicolo tecnico in accordo alla Direttiva 94/9/CE)
RECEIPT DECLARATION
(Technical file closing according to M.E.S.C. Directive)

RICEVUTA N°: DFT05505A DATA INVIATO: 08.08.2005
RECEIPT NO. DATE OF ISSUE

NOME ED INDIRIZZO DEL FABBRICANTE: QUAM S.s.s. di Galli Gianluca & C.
Via Labriola, 2
29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)

NOME ED INDIRIZZO DEL RICHEDENTE: QUAM S.s.s. di Galli Gianluca & C.
Via Labriola, 2
29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO: **Genere:** Gruppo valvola attuato
Modello: OVA
Modello: Fascicolo tecnico n. GA00AT01
Versione: 0.1

CLASSIFICAZIONE: Apparecchi del gruppo II categoria 2 che non consistono né in motori a combustione interna né in (dispositivi) elettrici.
Equipment of group II category 2 which neither has an internal combustion engine nor consists of electrical devices.

FASCICOLO TECNICO INVIATO: contenitore sigillato
TECHNICAL FILE SENT: sealed box

Il richiedente ha inviato il fascicolo tecnico in accordo con i requisiti dell'art. 8 par. 1 lettera b) comma 2) della Direttiva 94/9/CE.
The applicant has sent the technical file according to article 8 paragraph 1 letter b) sub-paragraph 2) of the M.E.S.C. Directive.

Il fascicolo tecnico resterà archiviato fino al 22.08.2020 (15 anni) successivamente, su richiesta, sarà archiviato ulteriormente, restituito o distrutto.
The technical file will be stored until 22.08.2020 (15 years); afterwards, on request, either kept further, given back or destroyed.

Piacenza, 23.08.2005

Il Direttore Generale
Dott. Ing. *[Signature]*
Antonio Di Felice

Via Sarti, 20 - I - 29100 Piacenza - Italy
Tel. +39 0523 447861 - Fax. +39 0523 383499 - e-mail: info@icecert.it - www.icecert.it

TECHNICKÁ INŠPEKČIA, a.s.
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
CEOC
CERTIFIED

CERTIFICATE
no. 168/1/2009

Technická inšpekcia, a.s.
certified body, TISA
Based on the inspection results of full quality assurance system

confirms, that

QUAM s.r.o.s.
Via Labriola 2, 29017 - Fiorenzuola d'Arda (PC), Italy

has implemented and applies full quality assurance system (process H) according to Governmental Ordinance of Slovak Republic No. 475/2002 Coll. amended with Governmental Ordinance of Slovak Republic No. 329/2003 Coll. (Detailed no. 570/SPC)

Scope of equipment:
Gate valves to PN 420 to DN 200
Check valves to PN 420 to DN 200
Liquid discharge valves to PN 420 to DN 150

Inspection report no. 168/1/2009

Manufacturer will inform Technická inšpekcia, a.s. about every modification in full quality assurance system (model H), that can affect safety of the pressure equipment.

Certificate is valid until January 22nd, 2012

Bratislava, January 23rd, 2009

[Signature]
Ing. Dušan Konečný
General Director

075291



CERTIFICATE 

Management system as per
EN ISO 9001:2000

Evidence of conformity with the above standard(s) has been furnished and is certified in accordance with TÜV CERT procedures for

 **QUAM S.s.s. di Galli Gianluca & C.**
Operating site: Via Labriola, 2
I-29017 Fiorenzuola D'Arda (PC)
Registered Office: Via John Lennon, 2A
I-29017 Fiorenzuola D'Arda (PC)

Scope
Design, manufacture and trade of industrial valves and accessories
EA-Scope 172, 29/1

Certificate registration No. 73 100 2624 Valid until: 15th December 2011
Audit Report No. 4792 8238

TÜV CERT Certification body of TÜV Hessen
Certification manager: *[Signature]* Darmstadt, 16th December 2009

This certification was conducted in accordance with the TÜV CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits. Verifiable under www.fairplay.de
TÜV Technische Überwachungs-Hessen GmbH, Musterhäuser Str. 119, D-64293 Darmstadt

 

Page 1 of 1



Azienda certificata secondo
UNI EN ISO 9001

Manutenzione *Maintenance*

QUAM offre ai suoi clienti un completo ed affidabile servizio di Manutenzione e Rigenerazione di valvole dei maggiori costruttori mondiali.

I nostri tecnici qualificati sono in grado di eseguire, oltre ai normali interventi di manutenzione, anche operazioni di:

RIGENERAZIONE ORIGINALE
(Ripristino delle condizioni originali).

RIGENERAZIONE FUNZIONALE
(Ripristino con specifiche condizioni funzionamento).

RIGENERAZIONE OPERATIVA
(Ripristino con modifiche migliorative o correzione malfunzionamenti).

Il nostro servizio si applica ai seguenti prodotti:

- Valvole Choke
- Valvole Scarico Liquidi
- Valvole Gate
- Attuatori Pneumatici
- Attuatori Idraulici
- Pompe Pneumatiche

QUAM offer to its customers a reliable and complete service of Valves Repair and Remanufacture of best world producer. Our skilled staff can operate, in addition to the standard maintenance operations, more Remanufacturing operations in:

FIRST CLASS
(Reconditioned to original conditions).

FIT FOR FUNCTION
(Reconditioned to specific operating conditions).

WORKING CONDITION
(Reconditioned to upgrade performances or correct malfunctions).

Our service is applicable on following products:

- Choke valves
- Liquid Discharge valves
- Gate valves
- Pneumatic Actuators
- Hydraulic Actuators
- Pneumatic Pumps



Montaggio *Assembly*



QUAM offre ai suoi clienti un completo ed affidabile servizio di Montaggi Meccanici ed Assemblaggio di Sistemi di Controllo Pneumatici ed Idraulici.

Questo servizio può essere completato da attività di approvvigionamento e costruzione di componenti presso i nostri qualificati subfornitori.

La lunga esperienza del nostro gruppo di tecnici garantisce il completo controllo di tutte le fasi necessarie al raggiungimento dei Vostri obiettivi partendo, se richiesto, dalla verifica dell'ingegneria di dettaglio fino ad arrivare alla spedizione, il tutto con la massima garanzia di un servizio qualificato e mantenendo al tempo stesso tempi rapidi di esecuzione.

Per queste ragioni, QUAM è il partner ideale a cui affidarsi per gestire esternamente alla Vostra azienda fasi produttive strategiche.

Diteci dove possiamo esserVi utili....



QUAM offer to its customers a reliable and complete service of Mechanical Assembly and Hydraulic & Pneumatic Control Systems Assembly.

This service could be extended by additional activity as purchasing and construction of components using our qualified sub-suppliers.

The long time experience of our skilled staff guarantee the complete control of all the necessary steps to help your company to reach the production targets starting, if necessary, from the detail engineering check through the packing and shipping.

All the steps with guarantee of a qualified service maintaining quick delivery time.

For all this reasons QUAM is the ideal partner to commit the outsourcing of your strategical production steps.

Tell us how we can give your company the QUAM advantages.....



La Soluzione...

...*The Solution*

In macchina:

Autostrada A1 (Milano-Bologna)
Autostrada A21 (Piacenza-Brescia)
Uscita di Fiorenzuola d'Arda

In treno:

Linea Milano- Bologna
Stazione ferroviaria di Fiorenzuola d'Arda

In aereo:

Aeroporto Milano Malpensa (140 Km)
Aeroporto Milano Linate (85 Km)
Aeroporto Milano Orio al Serio (125 Km)



By Car:

Motorway A1 (Milano-Bologna)
Motorway A21 (Piacenza-Brescia)
Exit Fiorenzuola d'Arda

By Train:

Railway Milano-Bologna
Fiorenzuola d'Arda railway station

By Plane:

Milano Malpensa Airport (140 Km)
Milano Linate Airport (85 Km)
Milano Orio al Serio Airport (125 Km)

QUAM s.a.s. di Galli Gianluca e C.

Via Labriola, 2 29017 Fiorenzuola d'Arda (PC) Italy Phone +39 - 0523 - 981814 Fax +39 - 0523 - 981825
e-mail: galli@quamvalvole.it www.quamvalvole.it