



CERTIFICATO DEL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:
We certify that the Quality Management System of the Organization:

Registrazione no/Registration no:

648 - A

FLUID PRESS S.p.A.

Indirizzo/Address:

Via A. Varisco, 2 - 42020 Albinea RE Italia

È conforme alla norma/Is in compliance with the standard:

UNI EN ISO 9001:2000

ISO 9001:2000

Per i seguenti prodotti/servizi/For the following products/services:

Progettazione e produzione di componenti oleodinamici (valvole di regolazione, valvole di ritegno, valvole di blocco, regolatori di flusso, esclusori manometro, valvole overcenter, blocchi speciali)

Design and manufacture of hydraulic components (relief valves, check valves, pilot operated check valves, flow regulators, snubbing pressure gauge valves, overcenter valves, integrated manifolds)

EA: 18

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti essenziali CERMET.

Maintenance of the certification is subject to annual survey and dependent upon the observance of CERMET basic requirements.

Riferirsi al manuale qualità per i dettagli delle esclusioni ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2000

Refer to quality manual for details of exclusion of ISO 9001:2000 requirements

Data rilascio certificato/Certificate issuance date: 1998-09-29

Data ultima modifica/Last modification date: 2006-12-29

Data prossimo rinnovo/Following renewal date: 2009-11-12

Direttore Generale/General Manager

Ing. Rodolfo Trippodo

SINCERT

ACCREDITAMENTO ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

SGQ N° 007A
SGA N° 010D
PRD N° 009B
SSI N° 006G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS e ISP e di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, e PRD
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, Product, Personnel and Inspection and of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS and Product

 **CERMET**
Certification and research for quality