



**BUREAU
 VERITAS**

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

N° CE-1370-PED-H-GIE 001-15-ITA

Bureau Veritas Italia SpA, agendo nell'ambito della notifica (numero dell'organismo notificato 1370), attesta che il sistema di qualità applicata dal fabbricante per la produzione, l'ispezione finale e le prove sulle attrezzature a pressione identificati di seguito è stato esaminato secondo le prescrizioni del modulo H dell'allegato III della direttiva "Attrezzature a pressione" N° 97/23/CE ed è conforme alle disposizioni della Direttiva.

Bureau Veritas Italia SpA, acting within the scope of its notification (notified body number 1370), attests that the quality system operated by the manufacturer for design, manufacture, final inspection and testing of the pressure equipment identified hereunder has been examined against the provisions of annex III, module H, of the Pressure Equipment Directive n° 97/23/EC, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Fabbricante (Nome) / Manufacturer (Name):

G. I. & E. S.p.A.- Ghergo Industry & Engineering

Indirizzo / Address:

Sede legale: Via Jesi, 162 - 60027 Osimo (AN)

Sede produttiva: Via Scossici, 51 - 62017 Porto Recanati (MC)

- -

Italy

Nome - Marchio commerciale:

G. I. & E. S.p.A.

Trading Name - Mark

Ghergo Industry & Engineering

Descrizione dell'attrezzatura / Equipment description:

Vedi Pagina 3

Identificazione delle attrezzature (elenco in allegato dove necessario):

Vedi Allegato

Identification of equipment concerned (list attached where necessary)

Questo certificato scadrà il (gg/mm/aaaa):

08/12/2018

This certificate will expire on (dd/mm/yyyy)

Il presente certificato è valido a fronte della realizzazione da parte di Bureau Veritas Italia SpA degli audit di sorveglianza, di prove e di verifiche secondo il contratto firmato dal fabbricante ed il Bureau Veritas Italia SpA.

The approval is conditional upon the surveillance audits, tests and verifications to be carried out by Bureau Veritas Italia SpA, as per the provisions stated in the agreement signed with the manufacturer.

Questo certificato è presunto nullo ed il fabbricante si farà esclusivo carico delle conseguenze del suo utilizzo, se le assicurazioni - fornite dal fabbricante durante la richiesta d'intervento - in questione (a) di applicazione del suo sistema qualità approvato e (b) di ispezione e di prove dei prodotti finali si rivela non esatto e, in generale, se il fabbricante non rispetta uno qualsiasi dei obblighi imposti a suo carico dalla Direttiva 97/23/CE del 29 maggio 1997 così come trasposto nelle leggi nazionali applicabili.

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, where the manufacturer fails to comply with his undertakings as per the agreement in respect of (a) implementation of the approved quality system and (b) inspection and tests on the final product, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive nr 97/23/EC of 29 may 1997 as transposed in the applicable law(s).

Fatto a Made at	Il (gg/mm/aaaa) On (dd/mm/yyyy)	Approvato e Registrato in Approved and Recorded in	Firmato da Signed by	Firma autorizzata dall'Organismo Notificato N 1370 Signature authorized by Notified Body No 1370
Milano	10/12/2015	Italy	LUCA PIAGGESI	

Codice di Registrazione / Registration Code : 2016/000152/CE-1370-PED

Il presente attestato è sottoposto alle Condizioni Generali di Vendita di Bureau Veritas Italia SpA allegati alla domanda d'intervento firmata dal richiedente.

This certificate is subject to the terms of Bureau Veritas Italia SpA General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente se non con l'approvazione scritta di Bureau Veritas Italia SpA e del Cliente.

The present document shall not be reproduced, except in full, without Bureau Veritas Italia SpA and Client's approval.



N° CE-1370-PED-H-GIE 001-15-ITA

Allegato al certificato di approvazione del sistema qualità

Annex to the certificate of quality system approval

Elenco degli apparecchi

List of the concerned equipment

Attrezzatura / Equipment

- Tubazioni usate come componenti di skid di compressione di fluidi in gruppo 1 e 2 da 1"1/4 a 20" Cat. PED I, II, III.
- Piping as auxiliary equipment of assembly for fluid group 1 and 2, from 1" 1/4 to 20" PED Cat. I, II, III.

Attrezzatura / Equipment

- Recipienti in pressione usati come component di skid di compressione di fluidi in gruppo 1 e 2, Cat. PED: fino alla III.
- Pressure Vessels as auxiliary equipment of assembly for fluid group 1 and 2, PED Cat. I, II, III.

Attrezzatura / Equipment

- Insiemi di compressor alternative per fluidi di gruppo 1 e 2 completi di sistema di raffreddamento e lubrificazione, componenti ausiliari e strumentazione di processo Cat. PED: fino alla III.
- Compressor assembly (skid) for fluid group 1 and 2 with cooling and lube system, auxiliary equipment and process instruments, PED Cat. I, II, III.

Attrezzatura / Equipment

- Spool pieces per compressor, fino al diametro di 30", Cat. PED I, II, III.
- Spool pieces for compressors, less than 30", PED Cat. I, II, III.



N° CE-1370-PED-H-GIE 001-15-ITA

Allegato al certificato

Annex to the Certificate

Descrizione delle attrezzature/ Equipment description:

Identificazione delle attrezzature (elenco in allegato dove necessario) :

- Tubazioni usate come componenti di skid di compressione di fluidi in gruppo 1 e 2 da 1"1/4 a 20" Cat. PED I, II, III.
- Recipienti in pressione usati come componenti di skid di compressione di fluidi in gruppo 1 e 2, Cat. PED: fino alla III.
- Insiemi di compressor alternative per fluidi di gruppo 1 e 2 completi di sistemi di raffreddamento e lubrificazione, componenti ausiliari e strumentazione di processo Cat. PED: fino alla III.
- Spool pieces per compressori, fino al diametro di 30", Cat. PED I, II, III.

Descrizioni delle attrezzature/ Equipment e produzione di :

- Skid per compressione fluidi in gruppo 1 e 2.
- Piping da inserire all'interno di skid per compressione fluidi in gruppo 1 e 2.
- Recipienti in pressione da inserire all'interno di skid per compressione fluidi in gruppo 1 e 2.
- Spool pieces pre compressori fino al diametro di 30".

Informazioni complementari / Complementary information

Rapporto di Audit: R27407/15/LP/lp in relazione alla commessa : 15.IT2229596.783

Certificato in scadenza nel 2015: CE-1370-PED-H-GI&E 001-12-ITA-rev.A