

Dichiarazione di conformità PED

CERTIFICATE OF CONFORMITY - PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE

In conformità con l' allegato IV della Direttiva 2014/68/UE

In accordance with attach IV of directive 2014/68/UE

Attrezzatura : **cassetto per valvole di sicurezza**
manifold for safety valves

Tipo : **CVS 65 DN**

Codice di produzione : **1.70.93**

Serie :

CAMPO D I IMPIEGO DI TEMPERATURA : - 40 °C + 50 °C *Temperature utilization range*

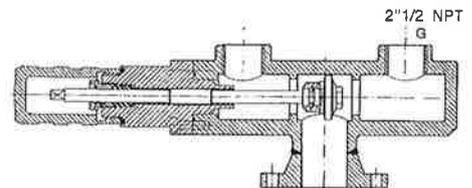
COLLAUDI : **40 bar** *Hydraulic test*

MATERIALI : **Corpo - Body : Acciaio A352 LCB - Steel**

Materials **Flangia - Flange : Acciaio A 350 LF2 - Steel**

é stato progettato, costruito e provato in accordo alle richieste della direttiva e soddisfa i requisiti essenziali di sicurezza di cui all' allegato I della stessa.

Design, manufacture and test in according with the request of directive and of attach I.



FLANGIA UNI 2284-67
PN 40

Riferimento all' attestato CE del tipo:

modulo H1 certificato **INAIL/013-Q/17/UE** del 16/11/2017

Garanzia di Qualità Totale

- La sezione del condotto di attacco non é inferiore alla somma delle aree delle connessioni di ingresso delle valvole.
- Le perdite di carico fra il recipiente protetto e la valvola di sicurezza, alla sua portata q, non supera il 3% della pressione di taratura.
- Il cassetto non permette in nessun caso l'intercettazione contemporanea di tutte le valvole di sicurezza su di esso montate
- The size of attach is not less than addition of area of Inlet connection of safety valves.
- Flow resistance between tank and safety valve, at his flow q, don't go over 3% of setting pressure.
- Manifold don't permit the contemporary interception of all the safety valves mounted

La sorveglianza e il controllo é a cura di :

INAIL

Organismo Notificato

CE 0100

Via R. Ferruzzi, 38/40 00143 ROMA

Preparato : G. Gaianigo

Controllato : F. Gaianigo

Data :