



ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE  
E LA SICUREZZA DEL LAVORO  
Via Urbana, 167- 00184 Roma  
DIPARTIMENTO OMOLOGAZIONE E CERTIFICAZIONE  
IX Unità Funzionale

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE N°VIC/803/02

Data riferimento per riconferma: 06.12.2002

Vista la richiesta di omologazione presentata dalla Società costruttrice: GIULIANI ANELLO S.r.l. - Via Fratelli Bandiera, 8 - 44042 Cento (Ferrara) in data 19.09.01

Visto il buon esito dell'esame delle documentazioni allegata alla suindicata richiesta, effettuata dal P.I. Giuseppe SABATINO del Dipartimento Omologazione e Certificazione.

Visto il buon esito delle prove effettuate dal P.I. Giuseppe SABATINO del Dipartimento Omologazione e Certificazione in data 04/05/12/02 presso il Laboratorio GIULIANI ANELLO S.r.l. di Cento (Ferrara)

ai sensi e per gli effetti delle specificazioni tecniche applicative della Raccolta R ed 82 del DM 1/12/75 e della circolare tecnica ISPESL n. 68/92 n.p.8273 del 06.08.92

SI OMOLOGA LA SERIE DI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA ( $t^{\circ} \leq 100^{\circ}$ ) CON ATTACCHI FLANGIATI

avente le seguenti caratteristiche costruttive e funzionali:

Costruttore	: GIULIANI ANELLO S.r.l.
Marchio di fabbrica	: G.A.
Sigla di identificazione	: VIC/A
Codice N°	: VIC/A 212 (DN 65) - VIC/A 300 (DN 80) - VIC/A 400 (DN 100)
Disegno assieme n°	: 1130 del 09.01.02 (VIC /A 212 DN 65) 1138 del 11/01/02 (VIC/A 300 DN 80) 1139 del 15/01/02 (VIC/A 400 DN 100)
Diametro nominale DN	: 65 - 80 - 100
Attacchi	: Flangiati (ISO 7005/2) Pn 16
Pressione nominale PN bar	: 1
Temperatura nominale di intervento °C	: 96
Tolleranze (°C)	: $\pm 3$
Tipo del materiale e dimensioni del capillare nudo in mm	: Rame - L 6000 x $\phi_e$ 2,2 x sp 0,6
Tipo del materiale e dimensioni dell'elemento sensibile in mm	: Rame - L 40 x $\phi_e$ 14,0 x sp 1,0
Tipo del materiale e dimensioni della guaina in mm	: Ottone - L 52,0 x $\phi_e$ 16,0 x sp 0,5
Temperatura massima ammessa per il combustibile che attraversa l'organo di intercettazione °C	: 50

Tipi di combustibili utilizzabili

: gasolio, olio combustibile, gas metano, propano gas città

Il costruttore è impegnato ad adempiere a tutte le prescrizioni contenute nel sopracitato DM 1.12.75.

Il presente certificato ha la validità fino alla data del **05.12.2007** e può essere revocato (a seguito di accertamento di difformità della produzione del prototipo omologato).

Il costruttore è impegnato ad adempiere a tutte le prescrizioni contenute nel sopracitato DM 1.12.75.

IL COORDINATORE

(Dr. Ing. Luciano Sampietro)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Dr. Ing. Vittorio MAZZUCCHI)



GS/  
Data: 06.12.02