



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/790/02

Data riferimento per riconferma
15.02.2002

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

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

Visto il buon esito delle prove effettuate dal: **P.L. Giuseppe SABATINO** del Dipartimento Omologazione e Certificazione in data: 12+14/02/01 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 ISPEL 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 ($t^{\circ} \leq 100^{\circ}C$)

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/A12 (Rp 1/2") - VIC/A34 (Rp 3/4") - VIC/A 100 (1") - VIC/A 114(1" 1/4) - VIC/A112 (1" 1/2) - VIC/A 200 (2")
Disegno assieme n°	: 1164/1169 del 30.10.01 (Rp 1/2") - 1129/1175 del 07.11.01 (Rp 3/4") - 1134/1176 del 09.11.01 (Rp 1") - 1135/1177 del 12 e 13/11/01 (Rp 1" 1/4) - 1136/1178 del 12 e 13/11/01 (Rp 1" 1/2) - 1137/1179 del 11 e 14/12/01 (Rp 2")
Diametro nominale DN (Rp)	: 1/2" - 3/4" - 1" - 1" 1/4 - 1" 1/2 - 2"
Pressione nominale PN bar	: 1
Temperatura nominale di intervento °C	: 96
Tolleranze °C	: ±3
Tipo del materiale e dimensioni del capillare nudo in mm. (rivestito in polietilene)	: Rame - L 6000 x Ø _e 2,2 x sp 0,6
Tipo del materiale e dimensioni dell' elemento sensibile in mm	: Rame - L 40 x Ø _e 14,0 x sp. 1,0
Tipo del materiale e dimensioni della guaina in mm	: Ottone - L 52,0 x Ø _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 14.02.2007 e può essere revocato (a seguito di difformità della produzione del prototipo omologato).

IL COORDINATORE

(Dr. Ing. Luciano SAMPIETRO)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Dr. Ing. Vittorio MAZZOCCHI)

GS/

Data, 15.02.2002

