



ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE E
LA SICUREZZA DEL LAVORO

DIPARTIMENTO OMOLOGAZIONE E CERTIFICAZIONE
IX Unità Funzionale

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE N° VIC/678/97
Data riferimento per riconferma
24.2.1997

Vista la richiesta di omologazione presentata dalla Società costruttrice e/o importatrice:
CALEFFI S.p.A. - 28010 Fontaneto d'Agogna (NO) - in data 20.6.96

Visto il buon esito dell'esame delle documentazioni allegate 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 17-19/02/97
presso il **Laboratorio CALEFFI S.p.A. di Fontaneto d'Agogna (NO)**

Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di legge di cui al DM. 1/12/75

**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	: Caleffi S.p.A.
Importatore	: /
Marchio di fabbrica	: Caleffi
Sigla di identificazione	: 541/100/FI
Codice N°	: /
Disegno assieme n°	: Art. 541/100 Øe 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 2" del 26.11.82, 59318 Rev. 8.6.95, 51677 del 22.10.82
Diametro nominale DN	: 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"
Pressione nominale PN	: 10
Temperatura nominale di intervento °C	: 98
Tolleranze °C	: +0, -5
Tipo del materiale e dimensioni del capillare in mm. (rivestito in polietilene)	: Rame - L 5000 x Øe 1,9 x sp 0,65
Tipo di materiale e dimensioni dell'elemento sensibile in mm	: Rame - L 28 x Øe 14,5 x sp 0,75
Tipo del materiale e dimensioni della guaina in mm	: Ottone -L 51,7 x Øe 16 x sp 0,5

Temperatura massima ammessa per il combustibile
che attraversa l'organo di intercettazione °C : 85

Tipi di combustibili utilizzabili : gasolio, olio combustibile, gas metano

Il costruttore e/o importatore 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 23.2.2002 e può essere revocato (a seguito di
difformità della produzione dal prototipo omologato).

IL COORDINATORE

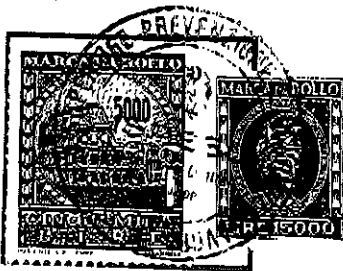
(Dr. Ing. Luciano SAMPIETRO)



DIRETTORE AD INTERIM DEL DIPARTIMENTO

(Dr. Ing. Renato GENTILUCCI)

Data: 19.2.1997



GS/aa