

Castegnato, 31 octobre, 2005

LA DICHIARAZIONE

I raccordi TIEMME serie 1650..."press-fittings" possono essere murati: questa affermazione e' garantita dal certificato (vedere allegato).

ДЕКЛАРАЦИЯ

Соединения ТІЕММЕ серии 1650... «прессфитинги» могут быть замурованы: это утверждение гарантировано сертификатом (смотри приложение)







0



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Rif. UNI CEI EN 45014

Rev 6- Settembre 2005

Pag. 1 di 2

Con la presente la TIEMME RACCORDERIE S.p.A.,

produttrice di sistemi di raccordi, collettori, tubi, valvole e rubinetti per impianti idro-termo-sanitari e gas, viste le Normative vigenti, ed esattamente:

Art. 7 - comma 1 - Legge 46/90 - Norme per la sicurezza degli impianti

Art. 5 - D.P.R. nº 447 del 6/12/91 - Regolamento di attuazione della Legge 46/90

DICHIARA sotto la propria responsabilità che il

SISTEMA "TIEMME COBRAPRESS"

TUBO MULTISTRATO "TIEMME AL-COBRAPEX" PEX/AL/PEX RACCORDI A PRESSARE SERIE 1650

è costruito a regola d'arte

i RACCORDI sono stampati a caldo presso lo stabilimento di Lumezzane (BS), il cui Sistema Qualità risponde alla norma ISO 9001:2000 Certificato dall'Ente KIWA. Lavorati con modernissime tecnologie presso lo stabilimento di Castegnato (BS), il cui Sistema Qualità risponde alla norma ISO 9001:2000 Certificato dall'Ente KIWA;

- la materia prima utilizzata è ottone conforme alla EN 12165 (CW602N antidezincificante), e dunque è ammessa al contatto con acqua potabile;
- il sistema (tubi + raccordi) è conforme al DM 174 del 06-Aprile-2004 (Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano;
- Il sistema (tubi + raccordi), può essere murato;
- i tubi sono di tipo multistrato con anima di alluminio (PE-Xb/Al/PE-Xb) e sono conformi alla norma UNI 10954;
- > i tubi sono adatti a condurre acqua potabile e adatti per impianti di riscaldamento;
- le filettature impiegate rispondono alla normative ISO 7 o ISO 228;
- i raccordi possono essere impiegati in impianti nei quali sia necessario l'uso di antigelo. L'antigelo può essere presente con qualsiasi concentrazione, purché esso sia a base di glicole. In caso l'antigelo contenga sostanze diverse o altri additivi oltre al glicole, è necessario conoscere la composizione chimica precisa per poter verificare se tutti i componenti resistono a tale ricetta.
- il sistema è stato testato e/o certificato dai seguenti istituti:

	Ente / Lab.	Paese	Prodotto testato e/o certificato
(•N	ÖNORM	Austria	Sistema TIEMME per tubi multistrato "AL- COBRAPEX" serie 1650 raccordi a pressare (16X2,0 mm - 20X2,0 mm)
	ETA	Danimarca	Sistema TIEMME per tubi multistrato "AL- COBRAPEX" serie 1650 raccordi a pressare (14 ÷ 32 mm)
GW	DVGW	Germania	Sistema TTEMME per tubi multistrato "AL- COBRAPEX" serie 1650 raccordi a pressare (16 ÷ 40 mm)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Rev. 6- Settembre 2005

Pag 2 di 2

Rif. UNI CEI EN 45014

	P.TECNICO MILANO	Italia	Tubo multistrato "AL-COBRAPEX"
*	RINA	Italia	Doppio sistema (serie 1600 E 1650) per tubo multistrato "AL-COBRAPEX" (14 + 32 mm)
kiwa	KIWA	Olanda	Doppio sistema (serie 1600 E 1650) per tubo multistrato "AL-COBRAPEX" (14 \pm 32 mm)
0	LNEC	Portogallo	Sistema TIEMME per tubi multistrato "AL- COBRAPEX" serie 1650 raccordi a pressare (14 ÷ 63 mm)
PG	PCT	Russia	Raccordi a compressione serie 1600 e raccordi a pressare serie 1650
PG	PCT	Russia	Tubo multistrato "AL-COBRAPEX"
1800	TSUS	Słovacchia	Doppio sistema (serie 1600 E 1650) per tubo multistrato "AL-COBRAPEX"
W	TYSK	Ucraina	Raccordi a compressione serie 1600 e raccordi a pressare serie 1650
W	TYSK	Ucraina	Tubo multistrato "AL-COBRAPEX"
1			

La **TIEMME RACCORDERIE S.p.A.**, il cui Sistema Qualità risponde alla norma **ISO 9001:2000**Certificato KIWA N° KSC13965, mette a disposizione dei Clienti, su richiesta, rapporti di prova ed eventuali dati tecnici per i prodotti sopra citati e la propria esperienza per l'esatto utilizzo degli stessi.

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione, utilizzo ed installazione errata o non appropriata di tutti i propri prodotti.

Dichiarazione conforme a quanto previsto dalla norma UNI CEI EN 45014

> Il Direttore Tecnico (firma elettronica registrata)