

TIFQ Istituto per la Qualità Igienica delle Tecnologie Alimentari	Dichiarazione di conformità al DM n.174/2004	Rev. 03 15.11.11 TIFQ-0407R06F4P11
	Copia n. 1 Sottoposta a distribuzione controllata	

Q

E

Istituto per la Qualità Igienica  
delle tecnologie alimentari

T

Vista la normativa vigente:

**DM n.174 del 6 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”.*

**TIFQ** – Istituto per la Qualità Igienica delle Tecnologie Alimentari

come richiesto nell’Art. 2 comma 3 del suddetto decreto

dichiara che gli oggetti

**Sistemi di raccordi a pressare, filettati e a saldare**

**Sanpress; Sanpress XL; Sanpress inox; Sanpress inox XL; Profipress; Profipress XL; Sanfix Fosta; R2; R4;**

**Sistema di tubazioni metallo-plastiche e raccorderia di bronzo Raxofix**

(i cui componenti sono elencati in Allegato I)

sono idonei al contatto con acqua destinata al consumo umano.

Il Direttore

**Validità: Luglio 2012**

Allegato I:  
Componenti dei Sistemi di raccordi a pressare

Sistema **Sanpress** composto da tubi in acciaio inox e raccordi a pressare in bronzo

componenti tubi: acciaio inox EN 1.4401  
acciaio inox EN 1.4521  
componenti raccordi: bronzo GC-CuSn4Zn6Pb3  
o-ring in EPDM

Sistema **Sanpress XL** composto da tubi in acciaio inox e raccordi a pressare in bronzo

componenti tubi: acciaio inox EN 1.4401  
acciaio inox EN 1.4521  
componenti raccordi: bronzo GC-CuSn4Zn6Pb3  
o-ring in EPDM  
ghiera dentata in acciaio inox EN 1.4401

Sistema **Sanpress Inox** composto da tubi in acciaio inox e raccordi a pressare in acciaio inox

Componenti tubi: acciaio inox EN 1.4401  
Acciaio inox EN 1.4521  
Componenti raccordi: acciaio inox EN 1.4401  
o-ring in EPDM

Sistema **Sanpress Inox XL** composto da tubi in acciaio inox e raccordi a pressare in acciaio inox

Componenti tubi: acciaio inox EN 1.4401  
Acciaio inox EN 1.4521  
Componenti raccordi: acciaio inox EN 1.4401  
o-ring in EPDM  
anello di protezione in PBT  
ghiera dentata in acciaio inox EN 1.4021

Sistema **Profipress** composto raccordi a pressare in rame

Componenti raccordi: rame Cu-DHP  
o-ring in EPDM

Sistema **Profipress XL** composto da raccordi a pressare in rame

Componenti raccordi: rame Cu-DHP  
anello di protezione in PBT  
ghiera dentata in acciaio inox EN 1.4021

Sistema **Sanfix Fosta** composto da tubi in PEX/Al/PEX e raccordi a pressare in bronzo

Componenti tubi: PEX-c, MSA LLDPE modif., Al (solo PEX-c a contatto con acqua)  
Componenti raccordi: bronzo CuSn4Zn6Pb3  
o-ring in EPDM  
anello PP (non a contatto con acqua)  
bussola acciaio inox EN 1.4301 (non a contatto con acqua)

**R2** Raccordi filettati in bronzo

Componenti raccordi: bronzo GC-CuSn4Zn6Pb3  
Guarnizione AFM34

**R4** Raccordi filettati in rame e filettati in bronzo e bronzo/ottone

Componenti raccordi: rame Cu-DHP  
Bronzo GC-CuSn4Zn6Pb3  
Ottone CuZn39Pb3  
Guarnizione AFM34

**Raxofix** Sistema di tubazioni metallo-plastiche e raccorderia di bronzo

Componenti raccordi: bronzo CuSn4Zn6Pb3-C  
Ottone CuZn39Pb3  
PA +GF  
PPSU

Componenti tubi: PEX-C/Al/PEX-C; PEX-C