



DICHIARAZIONE CONFORMITA'

relativa ai raccordi a pressare e ai tubi in acciaio inox AISI 316L della serie

FRABOPRESS 316 SECURFRABO

FRA.BO SPA

Via Cadorna 30

25027 Quinzano D'Oglio (BS) - ITALY

DICHIARA

che i raccordi a pressare ed i tubi in acciaio Inox AISI 316L del sistema FRABOPRESS 316 SECURFRABO sono conformi alla norma UNI 11179 Classe 1 e sono idonei alla realizzazione di impianti di distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda. Essi rispondono inoltre ai seguenti requisiti:

- raccordi realizzati in acciaio inossidabile austenitico AISI 316L – X2CrNiMo17-12-2 (N° Materiale 1.4404 secondo Norma UNI EN 10088) con componenti elastomerici di tenuta in EPDM conformi alla Norma EN 681/1 Tipo WB
- tubazioni realizzate in acciaio inossidabile austenitico AISI 316L – X2CrNiMo17-12-2 (N° Materiale 1.4404 secondo Norma UNI EN 10088) conformi alla Norma UNI EN 10312
- che i raccordi a pressare e i tubi in acciaio Inox AISI 316L del sistema FRABOPRESS 316 SECURFRABO sono idonei al contatto con acqua destinata al consumo umano secondo quanto disposto dalla D.M. 174 del 6 Aprile 2004.

I raccordi FRABOPRESS 316 SECURFRABO sono prodotti nell'ambito di un sistema di qualità aziendale certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001.

Quinzano d'Oglio, Maggio 2012

FRA.BO S.p.A.

Ing. Fausto Ungari

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Fausto Ungari', written over a light blue circular stamp.

