

## DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

## FRABOPRESS 316 SECURFRABO

**FRA.BO S.p.A.**  
Via Cadorna 30  
25027 Quinzano d'Oglio (BS) – ITALIA

### 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 la 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 la 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 dal 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 9001:2015.

Quinzano d'Oglio, luglio 2019

**FRA.BO S.p.A.**

**FRA-BO S.p.A**  
Via L. Cadorna n. 30  
25027 QUINZANO D'OGGIO (BS)