

Maclodio, 18/10/2018

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL FORNITORE**

La sottoscritta **TDM BRASS SRL**, produttrice di raccorderia, collettori, rubinetteria e valvole per idraulica e riscaldamento, con sede in Maclodio (BS), via Artigiani n°9,

### **dichiara che i raccordi in ottone a stringere per tubo multistrato SERIE 1000**

- sono costruiti a regola d'arte in ottemperanza a quanto previsto dal **D.M. n°37 del 22/01/2008 art.7** concernente l'attuazione della legge **n°248 del 02/12/2005**, recante il riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno di edifici;
- sono progettati e costruiti a regola d'arte nel rispetto del sistema di gestione per la qualità conforme alla norma **UNI EN ISO 9001:2015** ed in conformità alla regolamentazione del **D.M. n°174 del 06/04/2004** concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi e di distribuzione delle acque destinate al consumo umano, ed in conformità al **D.L n°106 del 16/06/2017** concernente la commercializzazione dei prodotti da costruzione.
- sono progettati e costruiti a regola d'arte per impianti termoidrosanitari **PN 10** uso acqua, acqua calda con range di temperatura **-20°C +110°C**

### **ALTRE NORME DI RIFERIMENTO:**

- EN 681-1
- UNI EN 1254-3
- EN 10954-2
- UNI EN 21003-3:2009
- UNI EN 21003-5:2009
- DVGW W534 (01/05/2004)
- BGA KTW (07/01/1977)

---

- DVGW W270 (01/11/2007)

- Filettatura: - UNI EN ISO 228 (filettatura parallela)

- Ottoni: - UNI EN 12165 (per ottoni stampati)  
- UNI EN 12164 (per ottoni da barra)

- Guarnizioni: - UNI EN 681-1:2006 (per acqua)

- Trattamenti: - UNI ISO 9227 (corrosione)  
Galvanici - UNI ISO 2819 (aderenza)

La validità della presente dichiarazione è subordinata ad una corretta installazione realizzata dagli impiantisti ai sensi del DM37-08. TDM BRASS SRL declina ogni responsabilità per le installazioni che fossero eseguite in difformità alle prescrizioni delle normative e delle norme vigenti.

**TDM BRASS SRL**