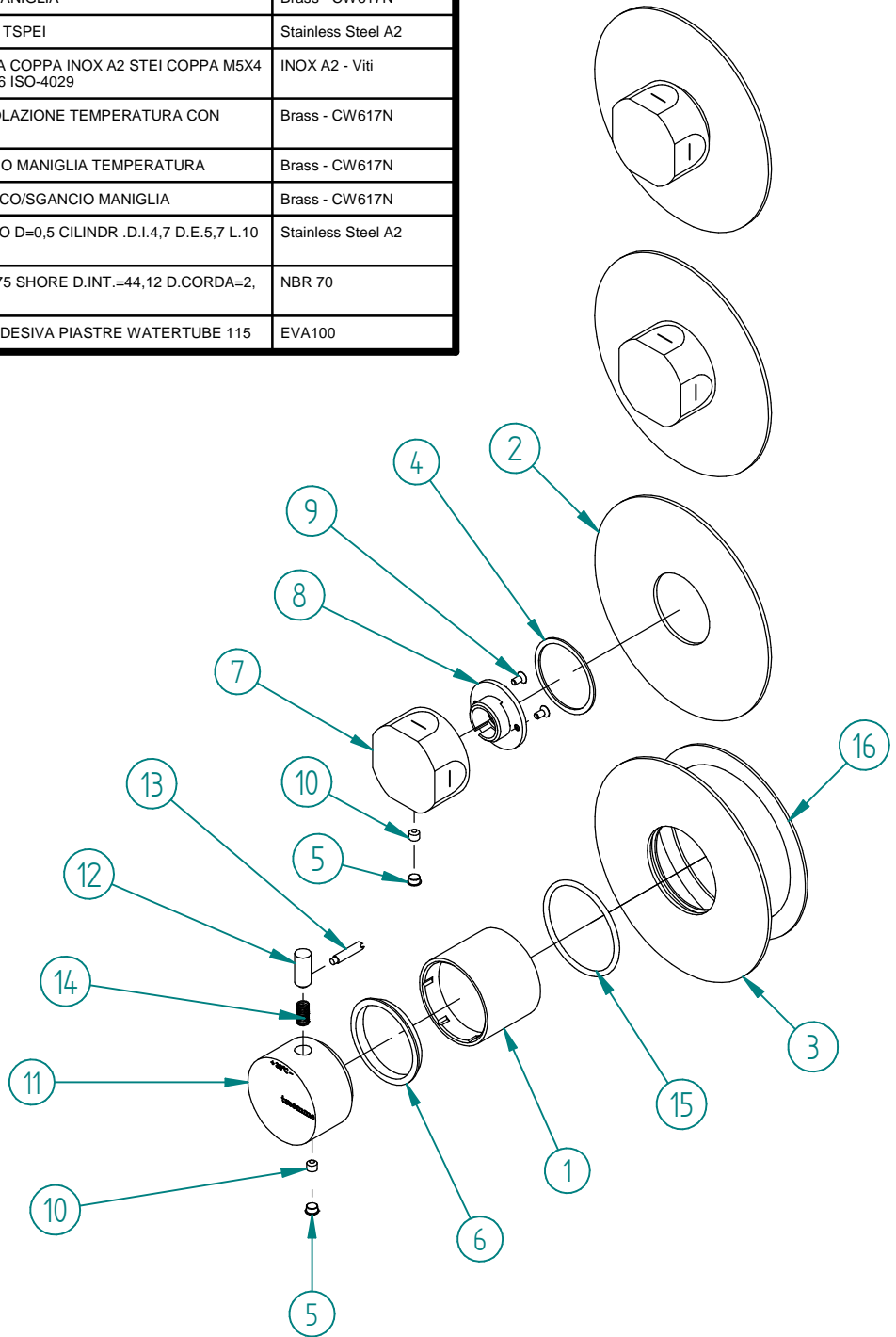


Pos.	Code	Qt.	Description	Finitura
1	RYIT7287CC08	1	BICCHIERE PER CORPO TERMOSTATICO	Brass - CW617N
2	RYIT7274CC15	3	PIASTRA TONDA PER COLLETTORE FLANGE SEPARATE 115	Brass - CW617N
3	RYIT7274CC10	1	PIASTRA TONDA Ø 125 PER CORPO TERMOSTATICO FLANGE SEPARATE	Brass - CW617N
4	RZIT7287ZZ24	3	GUARNIZIONE DE39XDI34XS1	Teflon
5	RTTA125RR	4	TAPPINO IN SILICONE Ø5,3	Silicone
6	RTGS110ZZ	1	GUARNIZIONE IN TEFLON 44,2X37,9X5 SEZ. A L	Teflon
7	RYIT3C87CC24	3	MANIGLIA COMANDO APPIA THERMO 180°	Brass - CW617 N
8	RYIT7287NI20	3	INSERTO PER MANIGLIA	Brass - CW617N
9	RTVI196II	6	VITE INOX M3X6 TSPEI	Stainless Steel A2
10	RTVI200ZZ	4	GRANO PUNTA A COPPA INOX A2 STEI COPPA M5X4 UNI-5929 DIN-916 ISO-4029	INOX A2 - Viti
11	RYIT7287CC22	1	MANIGLIA REGOLAZIONE TEMPERATURA CON MARCHIO	Brass - CW617N
12	RYIT7568CC04	1	LEVA DI SGANCIO MANIGLIA TEMPERATURA	Brass - CW617N
13	RYIT7287ZZ23	1	PERNO DI BLOCCO/SGANCIO MANIGLIA	Brass - CW617N
14	RTML103ZZ	1	MOLLA INOX FILO D=0,5 CILINDR. D.I.4,7 D.E.5,7 L.10 PASSO=1,5	Stainless Steel A2
15	RTGO476ZZ	1	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=44,12 D.CORDA=2,62	NBR 70
16	RZIT5A74ZZ10	4	GUARNIZIONE ADESIVA PIASTRE WATERTUBE 115	EVA100



00	07/06/2023	Emissione	MC	MC	-	-
Rev.	Data Date	Descrizione Description	Progettato Designed	Disegnato Drawn	Contr. Checked	Appr. Approved

PARTI ESTERNE TERMOSTATICO INCASSO 3 USCITE FLANGE TONDE SEPARATE APPIA

CODICE ARTICOLO / ITEM CODE

RWIT3C75CCAO

PESO PARZIALE / PARTIAL WEIGHT

0,000 kg

RUBINETTERIE
treemme

Via E. Mattei, 10
53041 Asiano (SI) ITALY
Tel. 0577/718293 - Fax 0577/719350
www.rubinetterie3m.it

Le informazioni contenute nel disegno sono riservate. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento o parte di esso da parte di qualsiasi soggetto è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p., che ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003. Information contained in this drawing are reserved. Any diffusion, distribution and/or copy of complete or part of this document by anyone is prohibited, according to art. 616 c.p., D.Lgs. n. 196/2003.