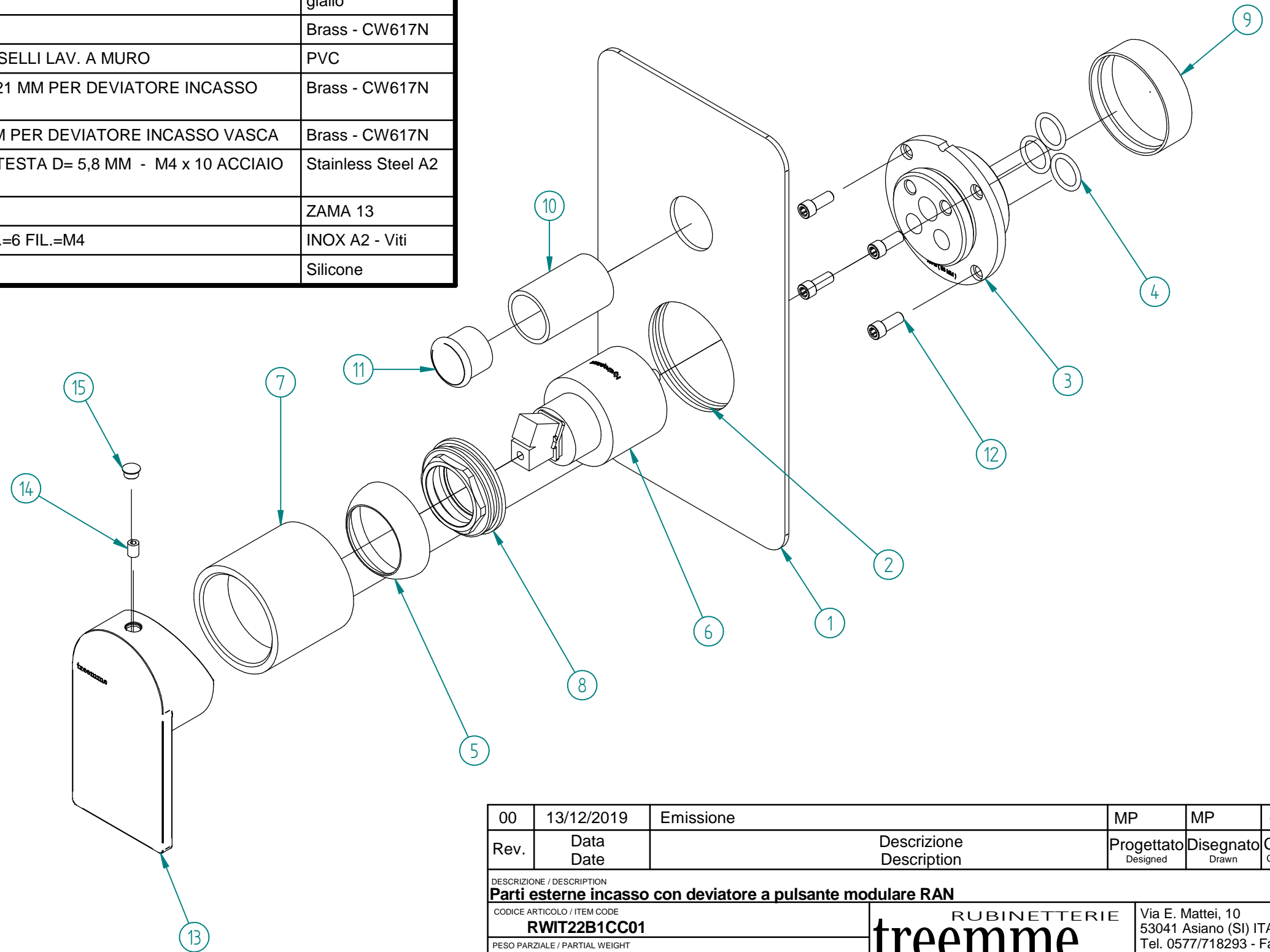


Pos.	Code	Qt.	Description	Material
1	RZIT54B1CC01	1	Piastra incasso con deviatore a pulsante modulare	Acciaio INOX 304
2	RTGO476ZZ	1	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=44,12 D.CORDA=2,62	NBR 70
3	RYIT22A5ZZ08	1	TASSELLO MODULARE 22A5 35 MM	Ottone, ottone giallo
4	RTGO195ZZ	3	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=11,11 D.CORDA=1,78 MM INGLESE N-114	NBR
5	RYIT2710CC02	1	COPRICARTUCCIA KLAB	Brass - CW617N
6	RTVT131ZZ	1	Cartuccia ceramica Ø35 chiusa	Materiali Vari
7	RYIT5408CC01	1	BICCHIERE PER INCASSI NANO DIAMETRO EST 43	Ottone, ottone giallo
8	RYIT5800ZZ01	1	Fermacartuccia gruppi Vela	Brass - CW617N
9	RZIT51A5ZZ16	1	PROTEZIONE O-RING PER TASSELLI LAV. A MURO	PVC
10	RTDV120CC01	1	CALZA CROMATA L=33 MM D= 21 MM PER DEVIATORE INCASSO VASCA	Brass - CW617N
11	RTDV120CC02	1	PULSANTE L=13,5 MM D= 19 MM PER DEVIATORE INCASSO VASCA	Brass - CW617N
12	RTVI263II	4	VITE T.C.P. PERSONALIZZATA TESTA D= 5,8 MM - M4 x 10 ACCIAIO INOX A2	Stainless Steel A2
13	RZIT2210CC30	1	Corpo maniglia Ran con logo	ZAMA 13
14	RTVI102ZZ	1	GRANO INOX PUNTA CONICA L.=6 FIL.=M4	INOX A2 - Viti
15	RTTA125RR	1	Tappino in silicone Ø5.3	Silicone



00	13/12/2019	Emissione	MP	MP	-	-
Rev.	Data Date	Descrizione Description	Progettato Designed	Disegnato Drawn	Contr. Checked	Appr. Approved
DESCRIZIONE / DESCRIPTION <b>Parti esterne incasso con deviatore a pulsante modulare RAN</b>						
CODICE ARTICOLO / ITEM CODE <b>RWIT22B1CC01</b>			<b>treemme</b> RUBINETTERIE		Via E. Mattei, 10 53041 Asiano (SI) ITALY Tel. 0577/718293 - Fax 0577/719350 www.rubinetterie3m.it	
PESO PARZIALE / PARTIAL WEIGHT 0,000 kg					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.	