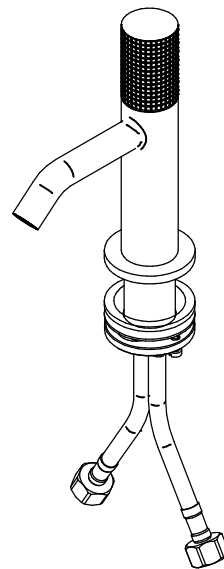


P.	Nome File	Q	Titolo	Materiale
1	RYIT5B11ZZ02	1	TASSELLO LAVABO MONOCOMANDO T30	Brass - CW617N
2	RTGO170ZZ	2	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=21,95 D.CORDA=1,78	NBR 70
3	RYIT5B22CC01	1	CORPO BIDET T30	Brass - CW617N
4	RTFL367ZZ_T30	2	FLEX INOX L.=45 cm DN6 RACC. CORTO FE3/8" - M8x1 C/OR	Materiali Vari
5	RYIT5B11CC07	1	COPRICARTUCCIA LAV.MONOC. T30	Brass - CW617N
6	RYIT5BA5CC08	1	Maniglia Z4 texture quadro 2.5x2.5	Brass - CW617N
7	RZIT2A11ZZ01	1	GRANO CONICO M4X10	Stainless Steel A2
8	RTTA125RR	1	Tappino in silicone Ø5.3	Silicone
9	RTAE182ZZ	1	AERATORE M13,5 X 1 NEOPERL	Materiali Vari
10	RYIT5B11CC04	1	FLANGIA LAVABO MONOCOMANDO T30	Brass - CW617N
11	RTGO475ZZ	1	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=37,77 D.CORDA=2,62	NBR
12	RWIT5B11ZZ20	1	KIT DI FISSAGGIO CON ASOLE FLEX	Materiali Vari
13	RYIT5B11ZZ05	1	CODOLO FILETTATO LAV.MONOC. T30	Brass - CW617N
14	RTVI282II	1	VITE M5X6 TCEI	Stainless Steel A2
15	RTVT267ZZ	1	CARTUCCIA PROMIX 22 (Q30 - T30)	Materiali Vari



00	02/04/2021	Emissione	MD	MD	-	-
Rev.	Data Date	Descrizione Description	Progettato Designed	Disegnato Drawn	Contr. Checked	Appr. Approved

DESCRIZIONE / DESCRIPTION MONOCOMANDO BIDET T30		RUBINETTERIE treemme	Via E. Mattei, 10 53041 Asiano (SI) ITALY Tel. 0577/718293 - Fax 0577/719350 www.rubinetterie3m.it
CODICE ARTICOLO / ITEM CODE IT5B22CCZ4ZZ			
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.

Controllo MOD: 02/04/2021 03/04/2021 - MD
 \3M03\Ufficio Tecnico\Drawing files\IT5B22\IT5B22\IT5B22CCZ4ZZ.dwg

Controllo DFT: 07/11/2019 23/08/2021 - mircca
 \3M03\Ufficio Tecnico\Drawing files\IT5B22\IT5B22\IT5B22CCZ4ZZ_E01.dft