



Pos.	Codice	Descrizione	Materiale	Qt.à
1	RZIT27A5CC01	PIASTRA LAVABO A MURO KLAB	Acciaio inossidabile, 304	1
2	RTGO692ZZ	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=40,87 D.CORDA=3,53	NBR	1
3	RYIT22A5ZZ08	TASSELLO MODULARE 22A5 35 MM	Brass - CW617N	1
4	RTGO195ZZ	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=11,11 D.CORDA=1,78 MM INGLESE N-114	NBR75	3
5	RYIT2710CC02	COPRICARTUCCIA KLAB	Brass - CW617N	1
6	RTVT131ZZ	CARTUCCIA CERAMICA Ø35 S/DISTR HYDROPLAST	Materiali Vari	1
7	RYIT1849CC01	BICCHIERE CARTUCCIA D.35 INCASSO DOCCIA	Brass - CW617 N	1
8	RYIT5800ZZ01	FERMACARTUCCIA GRUPPI VELA	Brass - CW617N	1
9	RZIT51A5ZZ16	PROTEZIONE O-RING PER TASSELLI LAV. A MURO	LDPE	1
19	RTVI263II	VITE T.C.P. PERSONALIZZATA TESTA D= 5,8 MM - M4 x 10 ACCIAIO INOX A2	Stainless Steel A2	4
20	RYIT3351ZZ03	ATTACCO PER BOCCHE A MURO SERIE CUT/PAO JOY	Brass - CW617N	1
21	RTGO255ZZ	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=5,28 D.CORDA=1,78	NBR 70	3
22	RYIT5051CC01	Bocca lavabo a muro BAMBOO	Ottone (Visual)	1
23	RTAE130ZZ	AERATORE SLIM M24X1 SSR GETTO ORIENTABILE 1,5 GPM	Materiali Vari	1
24	RTSP171ZZ	SPINA D3X10 RETTIFICATA H7	Brass - CW614N (Pb 2,5-3,5 %)	1
25	RTVI105ZZ	GRANO PUNTA CONICA L.=6 FIL.=M5 BRUGOLA CH.=2,5	INOX A2 - Viti	1
26	RZIT5008CC10	MANIGLIA INCASSI BAMBOO C/LOGO TREEMME	Zama 5	1
27	RTVI116ZZ	GRANO INOX PUNTA CONICA L.=4 FIL.=M4 CH.2	Stainless Steel A2	1
28	RTTA125RR	TAPPINO IN SILICONE Ø5,3	Silicone	1

00	03/02/2023	Emissione	MD	MD	-	-
Rev.	Data Date	Descrizione Description	Progettato Designed	Disegnato Drawn	Contr. Checked	Appr. Approved
DESCRIZIONE / DESCRIPTION ASSIEME PARTI ESTERNE LAV. A MURO BAMBOO						
CODICE ARTICOLO / ITEM CODE RWIT50A5CC01			RUBINETTERIE treemme		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.						