



Pos.	Cod.	Materiale	Q.tà	Titolo
1	RYIT54A5ZZ08	Brass - CW617N	1	TASSELLO $\phi$ 35 MODULARE INVERTITO
2	RTG0195ZZ	NBR	3	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=11,11 D.CORDA=1,78 MM INGLESE N-114
3	RYIT2710CC02	Brass - CW617N	1	COPRICARTUCCIA KLAB
4	RTVT131ZZ	Materiali Vari	1	CARTUCCIA CERAMICA $\phi$ 35 S/DISTR
5	RYIT5408CC01	Brass - CW617N	1	BICCHIERE PER INCASSI NANO DIAMETRO EST 43
6	RYIT5800ZZ01	Brass - CW617N	1	FERMACARTUCCIA GRUPPI VELA
7	RZIT51A5ZZ16	PVC	1	PROTEZIONE O-RING PER TASSELLI LAV. A MURO
8	RZIT2210CC30	ZAMA 13	1	CORPO MANIGLIA RAN CON LOGO
9	RTVI102ZZ	Stainless Steel A2	1	GRANO INOX PUNTA CONICA L=6 FIL=M4
10	RYIT2251CC01	Brass - CW617N	1	BOCCA LAVABO A MURO CORTA SERIE RAN
11	RTAE158ZZ	Materiali Vari	1	AERATORE TJ HONEYCOMB AERATO LIMITATO 1,5 GPM M18,5x1
12	RYIT3351ZZ03	Brass - CW617N	1	ATTACCO PER BOCCHIE A MURO SERIE CUT/PAO JOY
13	RTG0255ZZ	NBR 70	3	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=5,28 D.CORDA=1,78
14	RZIT54A5CC01	Acciaio inossidabile, 304	1	PIASTRA LAVABO A MURO NANO R10
15	RTG0692ZZ	NBR	1	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=40,87 D.CORDA=3,53
16	RTTA125RR	Silicone	1	TAPPINO IN SILICONE $\phi$ 5,3
17	RTVI116ZZ	Stainless Steel A2	2	GRANO INOX PUNTA CONICA L=4 FIL=M4 CH.2
18	RTVI263II	Stainless Steel A2	4	VITE T.C.P. PERSONALIZZATA TESTA D= 5,8 MM - M4 x 10 ACCIAIO INOX A2
19*	RTSP171ZZ	Brass - CW617N	1	SPINA D3X10 RETTIFICATA H7

00	13/12/2019	Emissione	MP	MP	-	-
Rev.	Data	Descrizione	Progettato	Disegnato	Contr.	Appr.
		Description	Designed	Drawn	Checked	Approved

DESCRIZIONE / DESCRIPTION		<b>Parti esterne lavabo a muro modulare SX RAN</b>	
CODICE ARTICOLO / ITEM CODE		<b>RWIT22A7CC01</b>	
PESO PARZIALE / PARTIAL WEIGHT		0,000 kg	
RUBINETTERIE		<b>treemme</b>	
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.