



Pos.	Cod.	Materiale	Q.tà	Titolo
1	RYIT54A5ZZ08	Brass - CW617N	1	TASSELLO Ø35 MODULARE INVERTITO
2	RTGO195ZZ	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 Ø35 S/DISTR HYDROPLAST
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	RYIT2252CC01	Brass - CW617N	1	BOCCA LAVABO A MURO LUNGA SERIE RAN
11	RTAE158ZZ	Materiali Vari	1	AERATORE TJ HONEYCOMB AERATO LIMITATO 1,5 GPM M18,5x1
12	RTSP171ZZ	Brass - CW617N	2	SPINA D3X10 RETTIFICATA H7
13	RYIT3351ZZ03	Brass - CW617N	1	ATTACCO PER BOCCHIE A MURO SERIE CUT/PAO JOY
14	RTGO255ZZ	NBR 70	3	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=5,28 D.CORDA=1,78
15	RZIT54A5CC01	Acciaio inossidabile, 304	1	PIASTRA LAVABO A MURO NANO R10
16	RTGO692ZZ	NBR	1	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=40,87 D.CORDA=3,53
17	RTTA125RR	Silicone	1	TAPPINO IN SILICONE Ø5,3
18	RTVI116ZZ	Stainless Steel A2	2	GRANO INOX PUNTA CONICA L.=4 FIL.=M4 CH.2
19	RTVI263II	Stainless Steel A2	4	VITE T.C.P. PERSONALIZZATA TESTA D= 5,8 MM - M4 x 10 ACCIAIO INOX A2

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

DESCRIZIONE / DESCRIPTION
Parti esterne lavabo a muro modulare canna lunga SX RAN

CODICE ARTICOLO / ITEM CODE
RWIT22A9CC01

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.