



P.	Nome File	Q	Titolo	Materiale
1	RTAE123ZZ	1	AERATORE CACHE' M215X1 H=12 MM (ALTEZZA RIDOTTA) 6 GPM-60 PSI (22,7 L/M-4 BARI)	Various materials
2	RTBS110ZZ	1	KIT COMPLETO X SCARICO SGOCCIOLATORE ESTRAIBILE S/PLACCA	Various materials
3	RTD0160CC	1	DOCCETTA ANTICALCARE CROMO	Brass - Cw617N
4	RTFL517CC	1	FLESSIBILE Ø12x1,5M - TRECCIA NYLON GRIGIO CALOTTE CROMATE CC1/2" - M14X1	Various materials
5	RTGF141ZZ	1	GUARNIZ. GOMMA SBR 70 SH D.E.=45,0 D.I.=35,0 S=2,0 NESSUNA FINITURA	NBR
6	RTG0158ZZ	2	O-RING IN NBR 70 SHORE D.INT.= 23 D.CORDA=150	EVA100
7	RTG0190ZZ	3	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=43,00 D.CORDA=150 NESSUNA FINITURA	NBR
8	RTG0465ZZ	1	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=22,22 D.CORDA=262	NBR
9	RTG0469ZZ	1	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=50,47 D.CORDA=262	EPDM - Rubber
10	RTG0530ZZ	1	O-RING IN NBR 70 SHORE D.INT.=40,94 D.CORDA=262 NESSUNA FINITURA	NBR
11	RTG0605ZZ	3	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=11,00 D.CORDA=3,00 NESSUNA FINITURA	NBR
12	RTRD104ZZ	1	RANELLA PIATTA 1" S.=0,7 D.E.=50 D.I.=33 INOX 18/8 NESSUNA FINITURA	Acciaio inossidabile
13	RTTA125RR	1	TAPPINO IN SILICONE Ø5,3	Silicone
14	RTVA138ZZ	1	VALVOLA DI NON RITORNO CON LIMITATORE DI PORTATA D15 8L/MIN	Nylon, uso generico
15	RTVI102ZZ	7	GRAND INOX PUNTA CONICA L.=6 FIL.=M4	Stainless Steel A2
16	RTVI116ZZ	2	GRAND INOX PUNTA CONICA L.=4 FIL.=M4 CH2	Stainless Steel A2
17	RTVI196II	2	VITE INOX M3X6 TSPEI	Stainless Steel A2
18	RTV1200ZZ	1	GRAND PUNTA A COPPA INOX A2 STEI COPPA M5X4 UNI-5929 DIN-916 ISO-4029	INOX A2 - Viti
19	RTV1255II	4	GRAND PUNTA PIANA M3X3	Stainless Steel A2
20	RTVT101CC	2	VITONE CERAMICO DA 61/2" ØX 1/4 DI GIROI CROMATO	Various Materials
21	RWAA7216ZZ06	2	FISSAGGIO PARTE CENTRALE LAVABO	Various materials
22	RWAA7216ZZ07	1	FISSAGGIO PARTE CENTRALE, O-RING	Various materials
23	RWBA7271ZZ02	1	SET FISSAGGIO DEVIATORE B.V.	Various materials
24	RWIT0706ZZ03	1	GRUPPO DEVIATORE CON PROLUNGA	Various materials
25	RYIT0567CC31	2	RACCORDO M-1/2" - G3/4" PER FLEX GR. DOCCIA EST.	Brass - Cw617N
26	RYIT2768CC08	2	ADATTATORE FLEX DEVIATORE - FLEX ESTRAIBILE	Brass - Cw617N
27	RYIT3A16NI01	2	PIANTANA CON LED SERIE KEA	Brass - Cw617N
28	RYIT3A16ZZ04	2	ANELLO DI SERRAGGIO M22X1 PER PIANTANA KEA	Brass - Cw617N
29	RYIT3C06CC03	1	BASETTA PER MANIGLIA DEVIATORE BORDO VASCA APPIA	Brass - Cw617N
30	RYIT3C06CC05	1	PLACCHETTA ESTERNA Ø58 H=8MM PER ESTRAIBILE RTBS110 SERIE APPIA	Brass - Cw617N
31	RYIT3C06CC07	1	BASAMENTO PER BOCCA BORDO VASCA 3 FORI APPIA	Brass - Cw617N
32	RYIT3C16CC01	1	BOCCA LAVABO 3 FORI APPIA	Brass - Cw617N
33	RYIT3C16CC05	2	BASETTA MANIGLIA LAVABO 3 FORI APPIA	Brass - Cw617N
34	RYIT3C16ZZ06	1	INSERTO CANNE LAVABO	Brass - Cw617N
35	RYIT3C87CC24	1	MANIGLIA COMANDO APPIA THERMO 180°	Brass - Cw617 N
36	RYIT7285NI03	1	NIPLES Ø26 X 19/1" - G 1/2 LAVABO ALTO SERIE X-CHANGE	Brass - Cw617N
37	RYIT7287NI20	1	INSERTO PER MANIGLIA	Brass - Cw617N
38	RYIT7A06NI03	1	BOCCOLA PER BASETTA MANIGLIA LATO DOCCETTA ART.7A06	Brass - Cw617N
39	RYIT7A06ZZ01	1	BOCCOLA BROCCIATA PER ART. 7A06	Brass - Cw617N
40	RYIT7A16NI05	2	PERNO FILETTATO PER MANIGLIA KEA OTTONE 3 FORI	Brass - Cw617N
41	RZIT3A16ZZ05	2	ANELLO IN TEFLON	Teflon
42	RZIT3A16ZZ06	2	ANELLO IN TEFLON	Teflon
43	RZIT3A16ZZ13	3	CILINDRO IN PLASTICA PER SERRAGGIO PIANTANA CON LED	Nylon, uso generico
44	RZIT3C16CC60	1	MANIGLIA ZAMA 4 LATI LAV. 3 FORI APPIA C/LOGO	Zama
45	RZIT3C16CC61	1	MANIGLIA APPIA 3 FORI 4 LATI S/LOGO	Zama
46	RZIT7287ZZ24	1	GUARNIZIONE DE39XD134XS1	Teflon

00	13/06/2023	Emissione	MD	-	-
Rev.	Data Date	Descrizione Description	Disegnato Drawn	Controllato Checked	Approvato Approved
DESCRIZIONE / DESCRIPTION BORDO VASCA 5 FORI SERIE APPIA					
CODICE ARTICOLO / ITEM CODE IT3C06CCAOZZ			<b>RUBINETTERIE</b> <b>treemme</b> Via E. Mattei, 10 53041 Asciano (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.					