



P.	Nome File	Q	Titolo	Materiale
1	RYIT4C18CC01	1	CORPO LAVABO ALTO MONOCOMANDO ALBATROS	Brass - CB770S
2	RYIT4C11ZZ03	1	TASSELLO PROMIX 22F LAVABO ALBATROS	Brass - CW617 N
3	RTGO270ZZ	2	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=21,95 D.CORDA=1,78	NBR70
4	RTVT310ZZ	1	CARTUCCIA PROMIX 22 FONDO PIATTO - ASTA ESPANZIONE - GHIERA M27X1	Brass - CW617 N
5	RTFL300ZZ	2	FLEX INOX L.=60 cm M8X1 S FS x RWG3/8 SOFTPEX NEOFLEX DN5	Various Materials
6	RYIT5310NI15	1	GAMBO FILETTATO LAVABO QUADRA Ø32x19"	Brass - CW617N
7	RYIT4C11CC02	1	COPRICARTUCCIA ALBATROS	Brass - CW617N
8	RTGO269ZZ	1	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=20,35 D.CORDA=1,78	NBR70
9	RZIT4C11CC10	1	MANIGLIA LAVABO MONOCOMANDO ALBATROS SERIGRAFATA IN ZAMA	Zama
10	RTTA125RR	1	TAPPINO IN SILICONE Ø5,3	Silicone
11	RZIT2A11ZZ01	1	GRANO CONICO M4X12	AISI 304L
12	RTAE130ZZ	1	AERATORE SLIM M24X1 SSR GETTO ORIENTABILE 1,5 GPM	Materiali Vari
13	RZIT4C11CC04	1	BASSETTA IN ZAMA LAVABO ALBATROS	Zama
14	RTGO300ZZ	1	O-RING METRICO ORM INT=42 mm CORDA=2mm	NBR
15	RTSP186ZZ	1	SPINA D 2,8X5 RETTIFICATA	Brass - CW617N
16	RTGF146ZZ	1	GUARN. SCH.POLIOLEFINICA D.E.=50,0 D.I.=32,5 S=3,0 NESSUNA FINITURA	Spugna
17	RTRD107ZZ	1	RANELLA PIATTA 1" S.=1,5 D.E.=50 D.I.=33 INOX 18/8 NESSUNA FINITURA	AISI 304L
18	RTDA104ZZ	1	DADO CH.=37 FIL.=32x19/1" H.=7 NESSUNA FINITURA	Brass - CW617N
19	RTSP350ZZ	1	SPINA INOX Ø3 - H5	Stainless Steel A2

00	21/11/2023	Emissione	MC		
Rev.	Data Date	Descrizione Description	Disegnato Drawn	Controllato Checked	Approvato Approved
DESCRIZIONE / DESCRIPTION LAVABO ALTO MONOCOMANDO ALBATROS					
CODICE ARTICOLO / ITEM CODE IT4C18CCASZZ			<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					
<small>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.</small>					