



Pos.	Codice	Descrizione	Materiale	Qt.à
1	RYIT2B98CC25	PIASTRA C/ 3 LEVE E DOCCETTA THERMO SERIE WATT (TAMPOGRAFIA)		1
2	RYIT1B91ZZ08	PERNO DI SERRAGGIO PIASTRA A PARETE WATT/W-TOUCH	Ottone, ottone giallo	1
3	RYIT2B89ZZ14	PERNO DI SERRAGGIO PIASTRA W-TOUCH LUNGO	Ottone, ottone giallo	1
4	RZIT1B98ZZ01	GRANO DI SERRAGGIO PIASTRA A PARETE WATT/W-TOUCH	AISI 304L	2
5	RZIT2B89ZZ09	INSERTO TEFLON PER SCORRIMENTO COPERTURA	POM	3
6	RYIT2B89CC08	COPERTURA PER SELETTORE WATT	Brass - CW617N	3
7	RYIT2B89ZZ02	CORPO PORTA SELETTORE WATT	Ottone	3
8	RTVT278ZZ	CARTUCCIA HYDROPLAST E26 (SERIE WATT) ASTA CORTA FORATA	Various Materials	3
9	RYIT2B89ZZ06	GHIERA FERMA CARTUCCIA M28X1 SERIE WATT	Brass - CW617N	3
10	RTVI128ZZ	GRANO M4X14 PUNTA CONICA NESSUNA FINITURA	Stainless Steel A2	3
11	RYIT2B89ZZ11	PERNO DI ALIMENTAZIONE WATT	Ottone, ottone giallo	6
12	RTGO260ZZ	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=9,25 D.CORDA=1,78 NESSUNA FINITURA	NBR 70	6
13	RTGO606ZZ	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=8,00 D.CORDA=3,00	NBR 70	6
14	RTSP350ZZ	SPINA INOX Ø3 - H5	Stainless Steel A2	6
15	RTVI146ZZ	RONDELLA PIANA PER M4 DE8 DI4.3 S0,5 ACCIAIO INOX (DIN433) NESSUNA FINITURA	Stainless Steel A2	6
16	RTVI163II	VITE INOX A2 CAVA ESAG.M4X20 UNI 5931 / DIN 912	Acciaio inossidabile, 316	6
17	RTML117ZZ_CO MPRESSA	MOLLA CONICA PER LEVA WATT	Stainless Steel A2	3
18	RYIT2B89CC03	LEVA SELETTORE SERIE WATT ZIGRINATA	Brass - CW617N	3
39	RYIT1B86CC05	MANIGLIA COMANDO TERMOSTATICO WATT/W-TOUCH	Ottone	1
40	RYIT1B86CC03	PULSANTE PER MANIGLIA TERMOSTATICO SERIE WATT/W-TOUCH	Ottone	1
41	RTTA125RR	Tappino in silicone Ø5.3	Silicone	1
42	RZIT2B86ZZ01	ANELLO IN TEFLON 37.4X34X1.9	Teflon	1
43	RTVI116ZZ	GRANO INOX PUNTA CONICA L.=4 FIL.=M4 CH.2	Stainless Steel A2	1
44	RTML103ZZ	MOLLA INOX FILO D=0,5 CILINDR. D.I.4,7 D.E.5,7 L.10 PASSO=1,5	Stainless Steel A2	1
45	RTVI217II	GRANO PUNTA A COPPA INOX A2 STEI CONICA M3X16 UNI-5929 DIN-916 ISO-4029	Stainless Steel A2	1
46	RTGO464ZZ	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=39,5 D.CORDA=2,50	NBR	1
47	RYIT2B86CC08	BICCHIERE MANIGLIA THERMO SERIE WATT- W-TOUCH	Ottone, ottone giallo	1
48	RYIT2B86ZZ09	PROLUNGA 19,5MM Ø8 Z20 X Ø8 Z20	Brass - CW617N	1
49	RTVI184II	VITE M4X25 UNI 5931 A2 TESTA CILINDRICA CON ESAGONO INCASSATO ACCIAIO INOX	Acciaio inossidabile, 304	1
50	RZIT2B86IG10	DIMA DISTANZIALE MONTAGGIO WATT	Acciaio inossidabile, 316	1
51	RTRD116ZZ	RANELLA PIATTA S.=1 D.E.=12 D.I.=4,5 INOX NESSUNA FINITURA	AISI 316L	3
52	RYIT2BF6CC04	PRESA ACQUA PER DOCCETTA SERIE WATT	Brass - CW617N	1
53	RYIT2BF6CC05	COPRI GRAFFATURA FLEX SERIE WATT	Brass - CW617N	1
54	RTFL523CC	FLESSIBILE G1/2CCxM15x1 L.1500 C/GUARNIZIONE (PER DOCC WATT - SOLO C/ CALOTTA DOCCETTA)	Various Materials	1
55	RYIT2BF6CC06	COPERTURA PER MAGNETI SUPP. DOCCETTA WATT	Brass - CW617N	1
56	RTCL006ZZ	MAGNETE 5X5X40 RIVESTITO ANTI UMIDITA' (DOCC. WATT)	Ferro	2
57	RZIT2BF6ZZ08	O-RING PER SUPP. DOCCETTA SERIE WATT	NBR	1
58	RZIT2BF6ZZ07	COPERTURA IN GOMMA NERA PER MAGNETI SUPP. DOCC. WATT	EPDM - Rubber	1
59	RTVI219II	VITE INOX M5X45 TESTA CILIN. CAVA ESAGONALE ACCIAIO INOX	AISI 304L	4
60	RYIT2BF6ZZ01	PERNO ADD. ACQUA DOCCETTA SINGOLA WATT	Brass - CW617N	1
61	RTGO356ZZ	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=11,00 D.CORDA=2,00	NBR	1
62	RTGO406ZZ	O-RING IN NBR 75 SHORE D.INT.=13 D.CORDA=2,5 NESSUNA FINITURA	NBR 70	2
63	RTRD0180CC	DOCCETTA TONDA ANTICALCARE CROMO C/ MAGNETE PER SERIE WATT	Various Materials	1
64	RZIT2B97ZZ22	GUARNIZIONE ADESIVA PIASTRA WATT 5 SELETTORI - 3 SELETT. C/ DOCC	PLZ	1

00	30/06/2021	Emissione	MD	MD	-	-		
Rev.	Data	Date	Descrizione	Description	Progettato	Disegnato	Contr.	Appr.
					Designed	Drawn	Checked	Approved
DESCRIZIONE / DESCRIPTION <b>PARTI ESTERNE WATT THERMO 2 COMANDI C/ DOCCETTA</b>								
CODICE ARTICOLO / ITEM CODE <b>RWIT2B98CC01</b>						Via E. Mattei, 10 53041 Asiano (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>								