



22	1	CONNETTORE	EPDM/CON						
21	4	VITE T.C.B.E.I. UNIS327-M6x16-INOX	ACCIAIO INOX UNIS327-M6x16-INOX						
20	1	MEMBRANA A SFRETTIO PER EV. ACQUA RIF. G1	EPDM PER BOSHA 18000-300-100						
19	1	PATTELLO PER EV. ACQUA RIF. G1	ASI 304 18000-310-100						
18	1	BCCHIERINO PER MOLLA	CM614N 18000-320-100						
17	1	MOLLA DI CONTRASTO MEMBRANA EV PER ACQUA G1	ASI 302 18000-400-100						
16	1	UGELLO PER EV. PER ACQUA RIF. G1	CM614N 18000-330-100						
15	1	BUSSOLA RIF. 3.5-3	CM614N 247-3.5-030-108						
14	1	GUARNIZIONE INTERIORE PER NUCLEO MOBILE SERIE 9000	EPDM PER ZOSH4 9000/91P						
13	1	MOLLA CONICA PER NUCLEO MOBILE SERIE 9000	ASI302 9000/11R						
12	1	ANELLO A TAZZA	C70 ZINCATO 6000/105						
11	1	NUCLEO MOBILE SERIE 9000	ASI430F 9000/3						
10	1	ANELLO IN RAME PER NUCLEO FISSO SERIE 9000	CU 99.9Z 9000/15						
9	2	O-RING PER TENUTA NUCLEO FISSO	VITON ALIM. 9000/6IA						
8	1	CANNOTTO M15x1 PER EV. SERIE 9000	CM614N 9000/201						
7	1	ANELLO DI CENTRAGGIO BOBINA PER SERIE 9000	ACCIAIO A/P 9000/7						
6	1	CHIERA DI FISSAGGIO BOBINA	ALLUMINO 11S 9000/8						
5	1	NUCLEO FISSO CICLO PER SERIE 9000	ASI430F 6256/4						
4	1	BOBINA SERIE 6000BH 230V/c 50Hz 9VA	6000BH/KSEV						
3	1	ANELLO PTFE PER TENUTA CANNOTTO SERIE 9000	HOSIATION TF150Z 9000/22						
2	1	COPERCHIO EV. PER ACQUA RIF. G1	CM617N 18000-280-100						
1	1	CORPO EV. PER ACQUA DN26 G1 FEMMINA	CM617N 18000-100-100						

POS. Q.TA'	DESCRIZIONE	MATERIALE	N° DISEGNO	Ciclo Lavoro N°
	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SOSTITUISCE
	DATA	26/10/05		DIS. N°
	FIRMA	ALBANI		CONTENUTO NEL FILE N°

	LA DITTA OLAB srl E' PROPRIETARIA DEL DISEGNO. LA RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATA SARÀ PERSECUITA A NORMA DI LEGGE.	COD. CLIENTE RIF. CLIENTE	DESCRIZIONE E.V. AD AZIONE INDIRETTA PER ACQUA - G1 - 230V/c CONN NUMERO DISEGNO 18020-05-26-1P-A
--	--	------------------------------	--

CATEGORIA CONTABILE	EWAP
GRUPPO MERCATOLOGICO	18000
Quote CRITICHE	XX, YY
Da ESEGUIRE secondo	
SCALA	1:2
TOLLERANZE GENERALI	
CLASSE DI TOLLERANZA (Ø VALORE)	m
NORMA UNI-ISO	2768
FIRMA	