



24	1	CONNETTORE SERIE 7000		7000/CON					
23	1	PIATTELO EV. ACQUA RIF. 1 1/2	LAMERINO AISI304	18000-310-112					
22	1	ANELLO IN RAME	CU ELETTR.	8000/112					
21	1	ANELLO DI TENUTA NUCLEO FISSO	HOSITALON TF1502	8000/110					
20	1	RONDELLA CONICA Ø10	C 70 ZINCATO	6000-105					
19	1	GHIERA DA 1/8"	ASI 302	6000/9					
18	1	NUCLEO FISSO CIECO	ASI 430 INRE	6266/501					
17	1	CANNOTTO Ø14 M18x1	CW614N	8000/102					
16	1	BOBINA 220-230V 15VA 50Hz	8000BH/15V						
15	1	NUCLEO MOBILE	ASI 430 INRE	8000/134					
14	1	MOULA DI CONTRASTO PER EV. ACQUA RIF. 1 1/2	ASI 302	18000-400-112					
13	1	DISTANZIALE FRA LE MOLLE NIQU.	CW614N	8000/117					
12	1	MOULA INTERNA NUCLEO MOBILE	ASI 302	8000/116					
11	1	MOULA CONICA Ø14xØ11xØ0.8	ASI 302	8000/108					
10	1	RONDELLA PER TENUTA CANNOTTO	HOSITALON TF1502	8000/109					
9	1	PASTIGLIA IN OTTONE SEDE MOULA	CW614N	8000/105					
8	1	FONDELLO Ø7x2	NBR 70SHA	8000/102B					
7	1	USCETO DI EGUALIZZAZIONE EV. RIF. 2"	CW614N	18000-330-200					
6	1	BUSSOLA RIF. 7-8	CW614N	247-07-080-L08					
5	1	BISCHERINO MOULA EV. 1 1/2	CW614N	18000-320-112					
4	4	VITE I.C.B.E.I. UNI9327 M8x25 INOX	ACCARD INOX UNI9327-M8x25-INOX						
3	1	MEMBRANA EV. ACQUA RIF. 1 1/2 IN NBR	NBR 60SHA	18000-301-112					
2	1	COPECCHIO EV. ACQUA RIF. 1 1/2	CW617N	18000-200-112					
1	1	CORPO PER EV. ACQUA RIF. 1 1/2	CW617N	18000-100-112					

POS.	Q.TA'	DESCRIZIONE	MATERIALE	N° DISEGNO	Ciclo Lavoro N°
DISEGNATO					
CONTROLLATO					
APPROVATO					
DATA	07-02-08	SOSTITUISCE		DIS. N°	
FIRMA	POLINI	CONTENUTO NEL		FILE N°	

OLAB srl

LA DITTA OLAB srl E' PROPRIETARIA DEL DISEGNO. LA RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATA SARÀ PERSECUITA A NORMA DI LEGGE.

DESCRIZIONE **EV. AD AZIONE INDIRECTA PER ACQUA G1 1/2 NBR- 230 Vdc CON CONN.**

NUMERO DISEGNO **18020-07-45-B-N**

20-06-07	B	AUMENTATE QUOTE DI 2 mm	POLINI
27-10-06	A	REVISIONE GENERALE	POLINI
DATA	REV.	MODIFICA ESEGUITA	FIRMA

CATEGORIA CONTABILE		EMIP	
GRUPPO MERCATOLOGICO		18000	
TOLLERANZE GENERALI		SCALA	
CLASSE DI TOLLERANZA (0 VALORE)		M	
NORMA UNI-ISO		2768	
1:1.5			