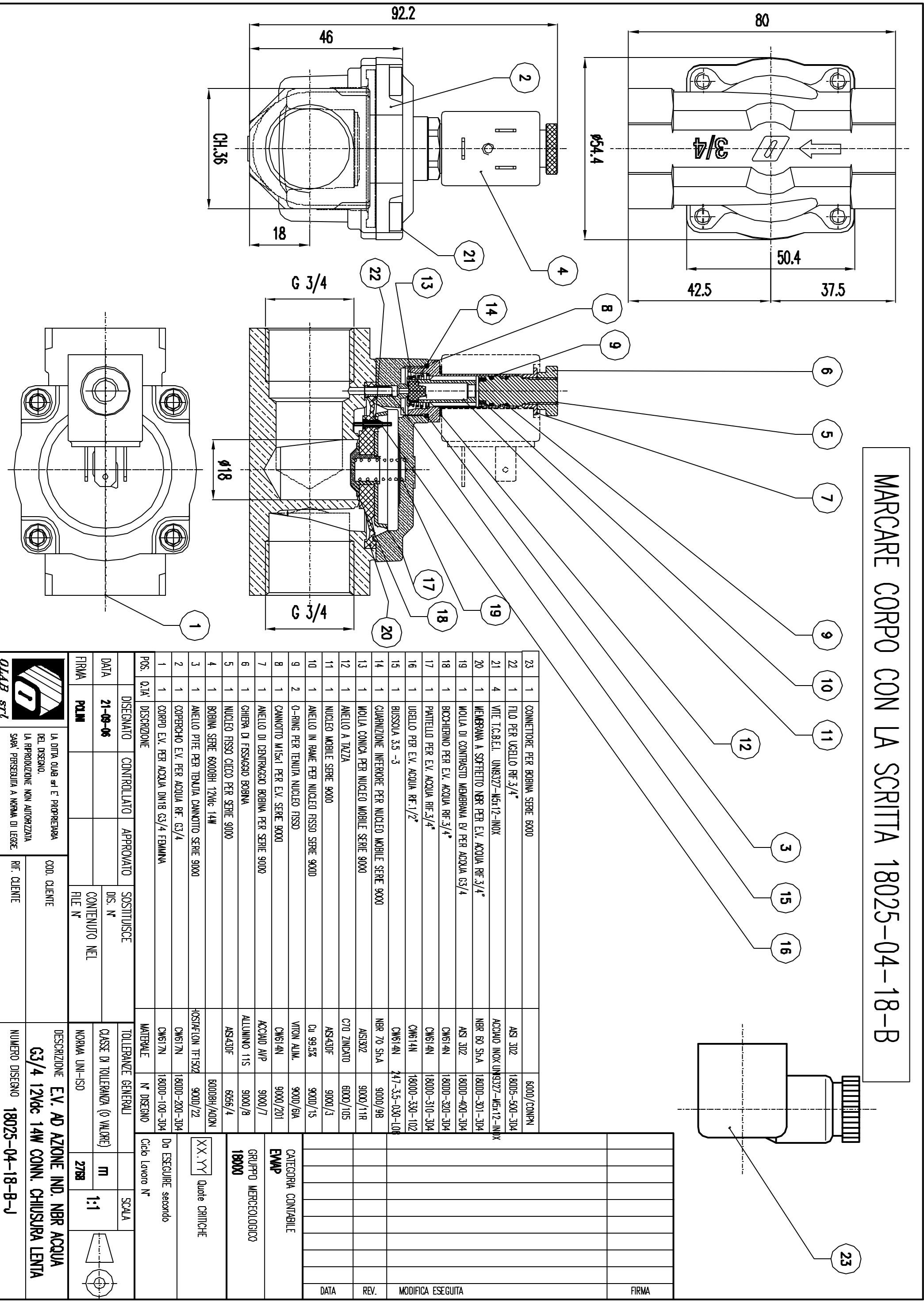


MARCARE CORPO CON LA SCRITTA 18025-04-18-B



23	1	CONNETTORE PER BOBINA SERIE 8000	8000/COMP4
22	1	FILO PER UGELLO RF 3/4"	ASI 302 18005-500-304
21	4	VITE T.C.B.E.I. UN8327-M5x12-INOX	ACCIAIO INOX UN8327-M5x12-INOX
20	1	MEMBRANA A SFRETTO NBR PER EV. ACQUA RF 3/4"	NBR 60 S1.A 18000-301-304
19	1	MOLLA DI CONTRASTO MEMBRANA EV PER ACQUA G3/4	ASI 302 18000-400-304
18	1	BROCCHE PER EV. ACQUA RF 3/4"	CW614N 18000-320-304
17	1	PATTELLI PER EV. ACQUA RF 3/4"	CW614N 18000-310-304
16	1	UGELLO PER EV. ACQUA RF 1/2"	CW614N 18000-330-102
15	1	BUSSOLA 3.5 - 3	CW614N 247-3.5-030-108
14	1	GUARNIZIONE INTERIORE PER NUCLEO MOBILE SERIE 9000	NBR 70 S1.A 9000/98
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 99.9% 9000/15
9	2	O-RING PER TENUTA NUCLEO FISSO	VITON ALIM. 9000/61A
8	1	CANNOTTO M15x1 PER EV. SERIE 9000	CW614N 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 6000H 12Vdc 14W	6000H/AQDN
3	1	ANELLO PTFE PER TENUTA CANNOTTO SERIE 9000	HOSTAFION TF150Z 9000/22
2	1	COPERCHIO EV. PER ACQUA RF. G3/4	CW617N 18000-200-304
1	1	CORPO EV. PER ACQUA DINTRO G3/4 FEMMINA	CW617N 18000-100-304

CATEGORIA CONTABILE		EVP	
GRUPPO MERCEOLOGICO		18000	
XX YY Quote CRITICHE		Da ESEGUIRE secondo ciclo lavoro N°	
DATA	REV.	MODIFICA ESEGUITA	FIRMA

POS. Q.TA'	DESCRIZIONE	MATERIALE	N° DISEGNO				
DISEGNATO				CONTROLLATO	APPROVATO	SOSTITUISCE	TOLLERANZE GENERALI
DATA	21-09-06			DIS. N°			CLASSE DI TOLLERANZA (Ø VALORE)
FIRMA	POLINI			CONTENUTO NEL FILE N°			MORNA UNI-ISO
LA DITTA OLAB srl È PROPRIETARIA DEL DISEGNO. LA RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATA SENZA PERSECUITA A NORMA DI LEGGE.				COD. CLIENTE		DESCRIZIONE	E.V. AD AZIONE IND. NBR ACQUA G3/4 12Vdc 14W CONN. CHIUSURA LENTA
OLAB srl				RIF. CLIENTE		NUMERO DISEGNO	18025-04-18-B-J