

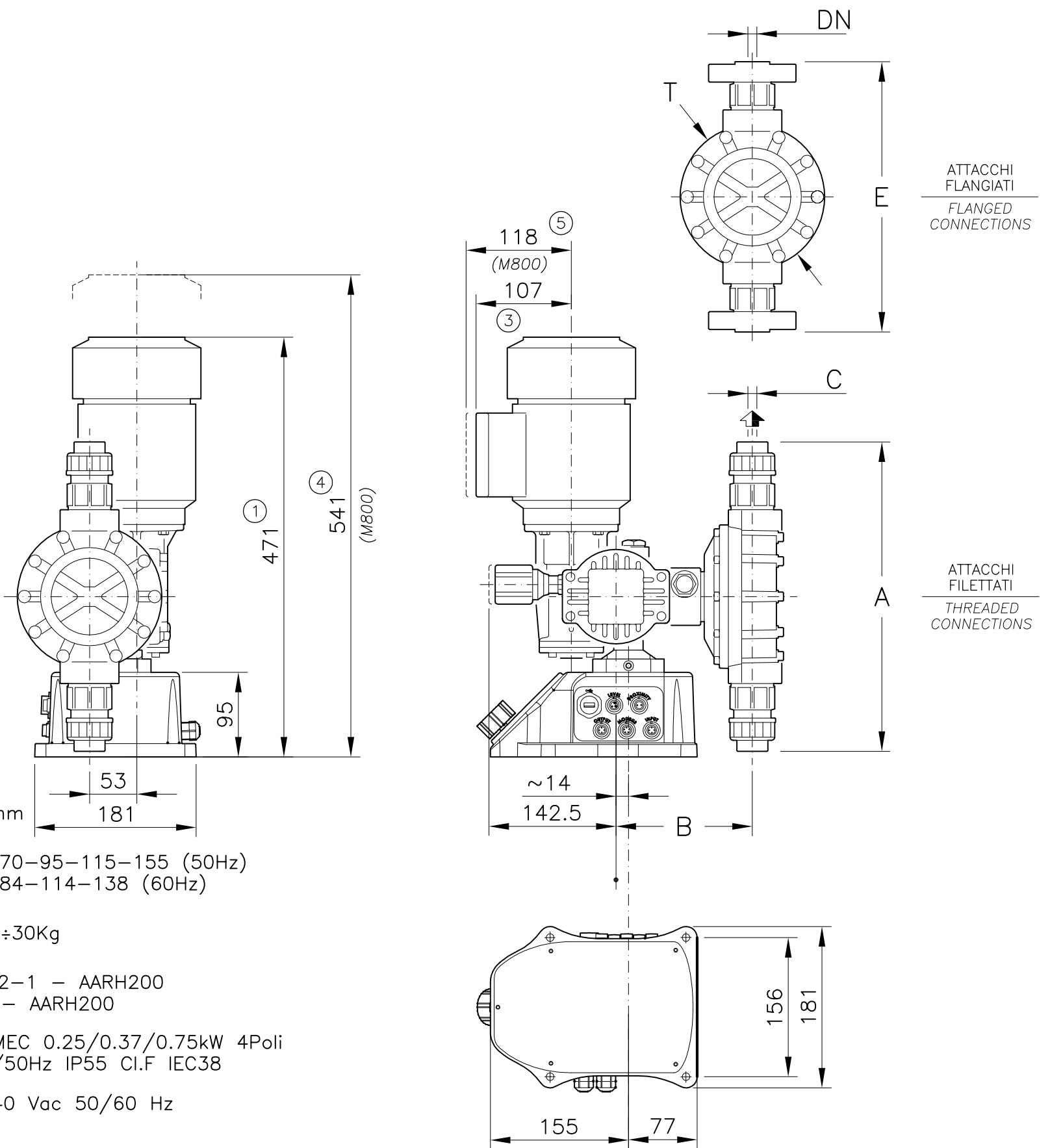
OBL

POMPA DOSATRICE A MEMBRANA TIPO M-PRO DIAPHRAGM METERING PUMP TYPE M-PRO ATTUATORE PRO

TAVOLA 7527	REV. 0	LINGUA I/E
SOSTITUISCE IL -	DATA 04/06/18	

PRO ACTUATOR

OVERALL DRAWING



CONTROLLO IN ROSSO C.V. CARBONE L. SUFANA
 DISTRIBUZIONE DA DT GQ PR UV UA UC POC
 LUT/PROG.

REV.	MODIFICHE	CONTR.	DATA

M		A (AISI-316L)						PP (POLYPROP)						S (PVDF)						DN	
50Hz	60Hz	A ^{BSPf}	A ^{NPT}	B	C ^{BSPf} NPT	E	T ϕ	A ^{BSPf}	A ^{NPT}	B	C ^{BSPf} NPT	E	T ϕ	A ^{BSPf}	A ^{NPT}	B	C ^{BSPf} NPT	E	T ϕ	UNI	ANSI
7	9	166	-	141.5	3/8"	180	114	239	-	142	3/8"	215	117	-	-	-	-	-	-	15	1/2"
11	14	SV	SV		BSPf	SV		SV	SV		BSPf	SV		SV	SV			SV			
16	19																				
23	28	204	-		-	180		253	-		-	215		-	-		-	-	-		
31	36	DV	DV		NPT	DV		DV	DV		NPT	DV		DV	DV			DV			
37	45																				
50																					
35	42	181	195	141.1	3/8"	195	129	253	279	141.8	3/8"	229	133	-	-	145.5	1/2"	-	136	15	1/2"
49	58	SV	SV		BSPf	SV		SV	SV		BSPf	SV		SV	SV			SV			
75	90																				
101	118	219	235		1/2"	195		267	279		1/2"	229		277	277			227			
120	145	DV	DV		NPT	DV		DV	DV		NPT	DV		DV	DV			DV			
155																					
102	119	235	235	151.6	3/4"	235	159	348.6	353	154	3/4"	303	162	349	349	157	3/4"	299	169.4	20	3/4"
131	158	SV	SV			SV		SV	SV			SV		SV	SV			SV			
201	236																				
261	312																				
321	384	DV	DV			DV		DV	DV			DV		DV	DV			DV			
421																					
150	180	307	307	158	1"	292	189	386.4	404	157	1"	336	194	356.3	373.9	167	1"	305.9	197.9	25	1"
190	228	SV	SV			SV		SV	SV			SV		SV	SV			SV			
301	360																				
431	519																				
521	625	DV	DV			DV		DV	DV			DV		DV	DV			DV			
660																					
800																					

QUESTO DISEGNO APPARTIENE ALLA OBL S.R.L. NESSUNA PARTE DI QUESTO DOCUMENTO PUO' ESSERE MODIFICATA, PRESTATATA, RIPRODOTTA O COPIATA. INTERAMENTE O IN PARTE. - THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF OBL S.R.L. NO PART OF THIS DOCUMENT MAY BE MODIFIED, LOANED, REPRODUCED NOR COPIED (WHOLE OR IN PART)