



POMPA DOSATRICE A MEMBRANA TIPO M  
DIAPHRAGM METERING PUMP TYPE M  
REGOLAZIONE MANUALE

TAVOLA

7148

REV. LINGUA

0 I/E

SOSTITUISCE IL

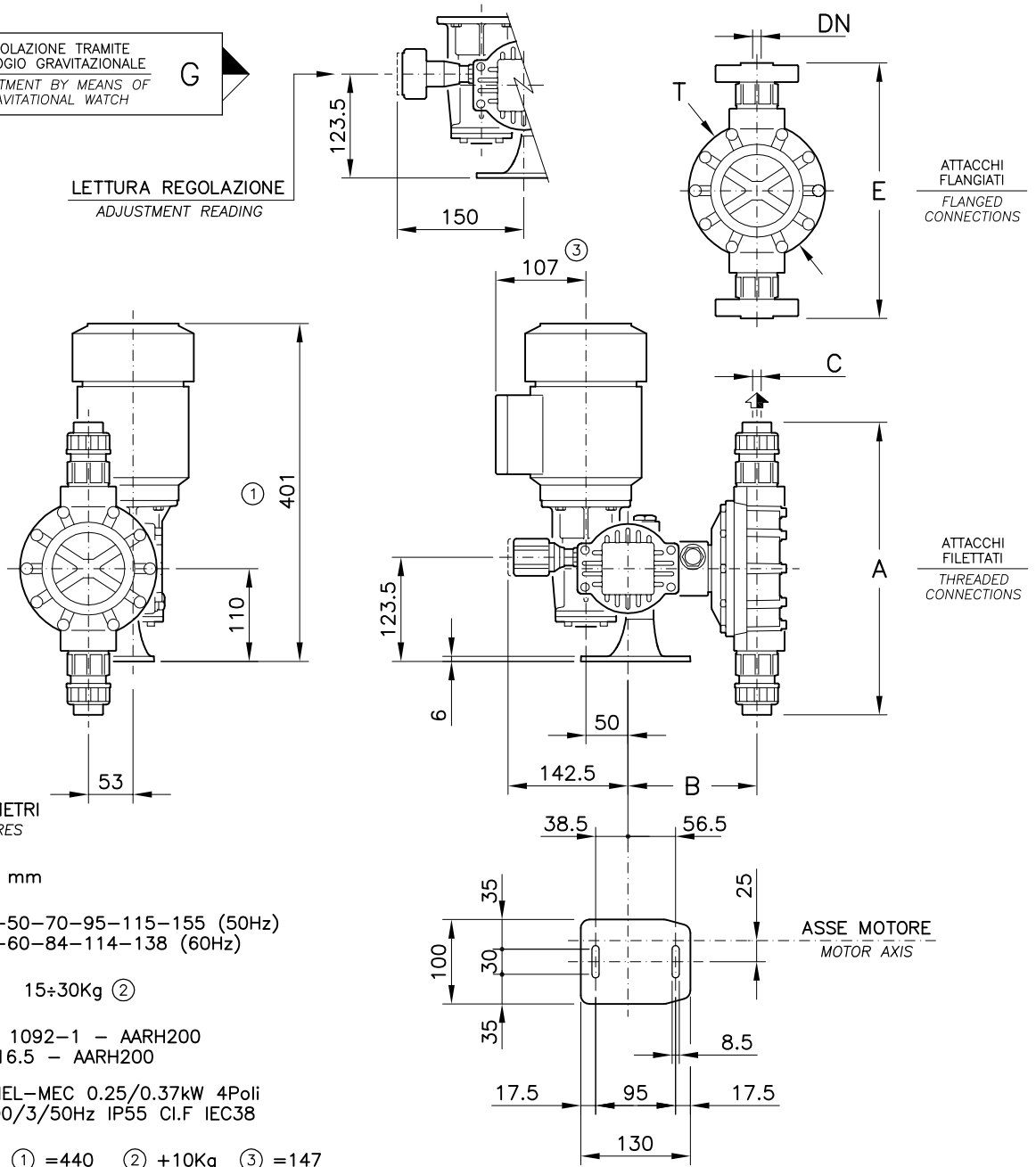
DATA  
16/12/16

MANUAL ADJUSTMENT

OVERALL DRAWING

REGOLAZIONE TRAMITE  
OROLOGIO GRAVITAZIONALE  
ADJUSTMENT BY MEANS OF  
GRAVITATIONAL WATCH

LETTURA REGOLAZIONE  
ADJUSTMENT READING



DIMENSIONI IN MILLIMETRI  
DIMENSIONS IN MILLIMETRES

CORSA  
STROKE 2-4-6 mm

CORSE/1'  
STROKES/1' 25-36-50-70-95-115-155 (50Hz)  
30-43-60-84-114-138 (60Hz)

PESO INDICATIVO  
APPROXIMATE WEIGHT 15±30Kg ②

FLANGE  
FLANGES UNI EN 1092-1 - AARH200  
ANSI B16.5 - AARH200

MOTORI  
MOTORS CVE UNEL-MEC 0.25/0.37kW 4Poli  
230/400/3/50Hz IP55 C.I.F IEC38

CON MOTORE EExd  
WITH EExd MOTOR ① =440 ② +10Kg ③ =147

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

QUESTO DISEGNO APPARTIENE ALLA OBL S.R.L. NESSUNA PARTE DI QUESTO DOCUMENTO PUO' ESSERE MODIFICATA, RIPRODOTTA O COPIATA.  
 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).  
 DISTRIBUZIONE: DA DT GO PR UV UA UC PC  
 DISEGNATO R. PRIOTTO  
 CONTROLLATO IN ROSSO  
 LUT/PROG.

REV.	MODIFICHE	CONTR.	DATA