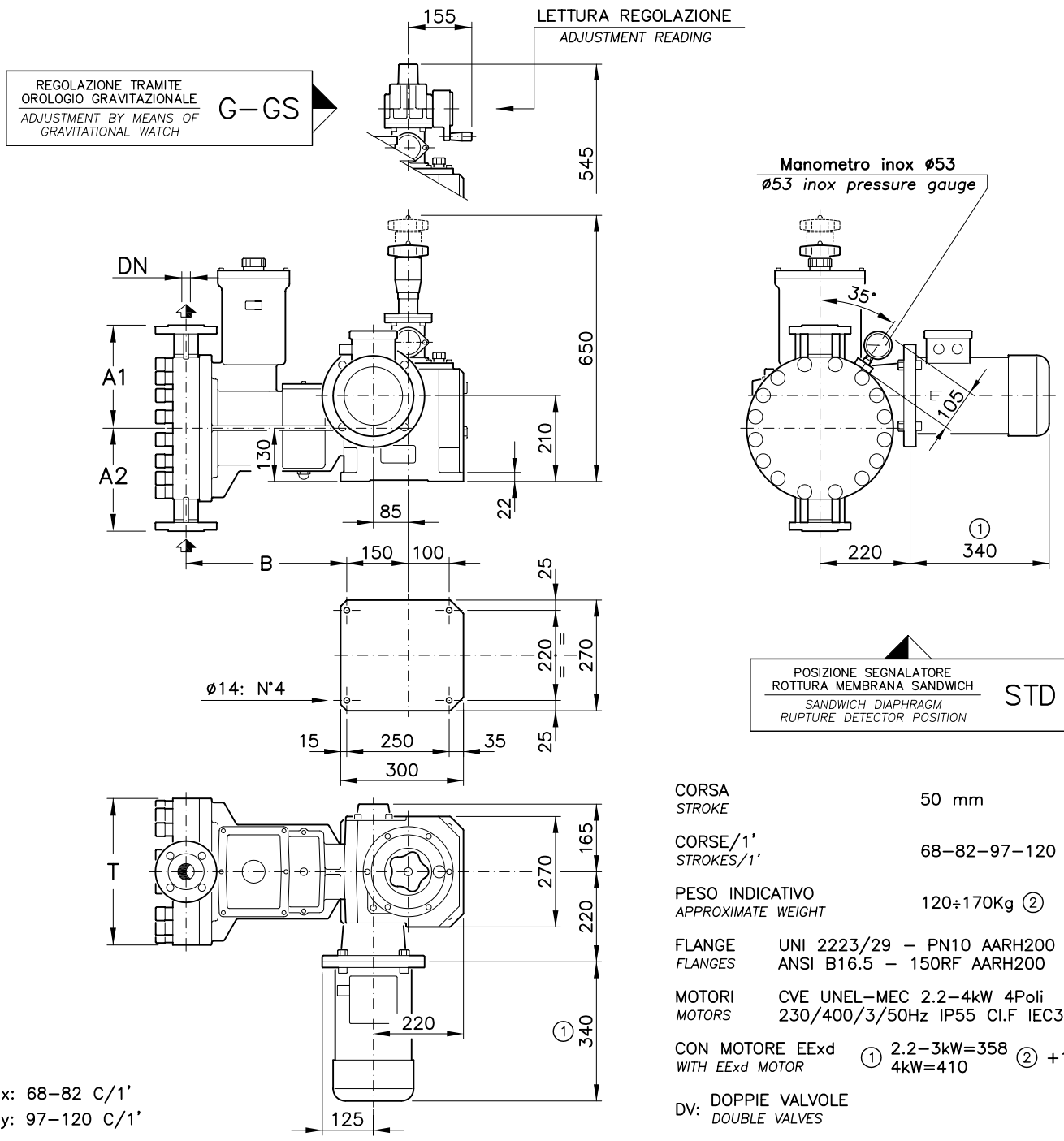




POMPA DOSATRICE A MEMBRANA TIPO LP-X9
DIAPHRAGM METERING PUMP TYPE LP-X9
REGOLAZIONE MANUALE

TAVOLA 4932	REV. 7	LINGUA I/E
SOSTITUISCE IL -	DATA 31/07/03	
MANUAL ADJUSTMENT		OVERALL DRAWING



x: 68-82 C/1'
y: 97-120 C/1'

REV.	MODIFICHE	CONTR.	DATA
6	AGGIUNTE LP 40, 50		30/06/06
7	AGGIORNATA TABELLA		25/10/06

LP	AISI-316L										PVC/PVDF									
	A1/A2				B	T	DN		A1/A2				B	T	DN					
	UNI		ANSI				UNI	ANSI	UNI		ANSI				UNI	ANSI				
	PN 40 SV	PN 40 DV	PN 64-100 SV	PN 64-100 DV	150-300 RF SV	150-300 RF DV			600 RF SV	600 RF DV	PN 40 SV	PN 40 DV	150 RF SV	150 RF DV			ø	UNI	ANSI	
30	147	175	149	177	147	175	152	180	383	208	20	3/4"	-	-	-	-	-	-	-	
40	173	213	173	213	173	213	178	218	360	229	25	1"	-	-	-	-	-	-	-	
50	173	213	173	213	173	213	178	218	360	229	25	1"	-	-	-	-	-	-	-	
65	214	281	-	-	214	281	-	-	394	278	40	1-1/2"	223	281	223	281	417	300	40	2"
80	214	281	-	-	214	281	-	-	394	278	40	1-1/2"	223	281	223	281	417	300	40	2"
100x	255	322	-	-	255	322	-	-	395	358	40	1-1/2"	265	323	265	323	417	379	40	2"
100y	269	344	-	-	269	344	-	-	398	358	50	2"	294	-	294	-	427	399	50	2"
120x	269	344	-	-	269	344	-	-	398	358	50	2"	294	-	294	-	427	399	50	2"
120y	275	358	-	-	275	358	-	-	407	358	50	2"	294	-	294	-	427	399	50	2"

QUESTO DISEGNO APPARTIENE ALLA OBL S.R.L. NESSUNA PARTE DI QUESTO DOCUMENTO PUO' ESSERE MODIFICATA, PRESTATO, RIPRODOTTO O COPIATO. (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)