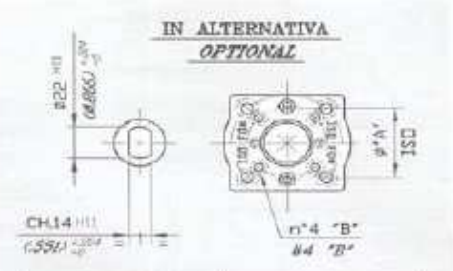
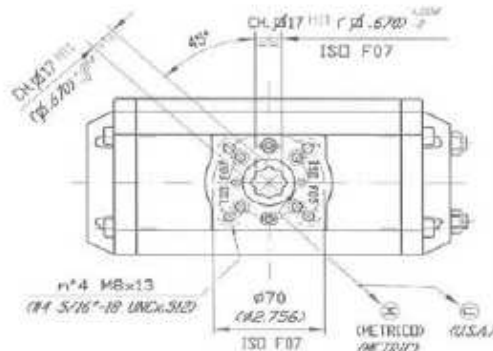


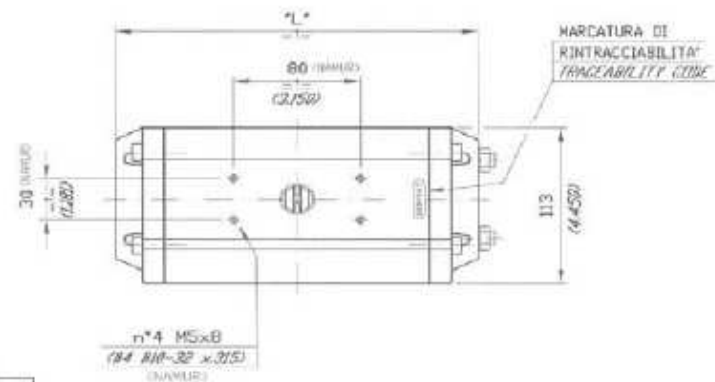
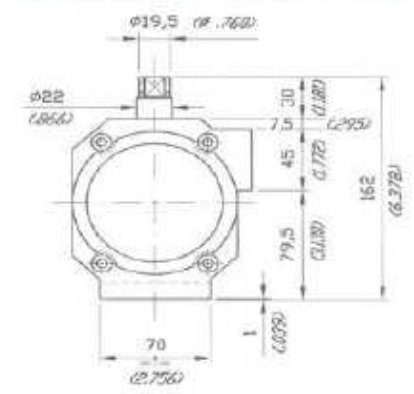
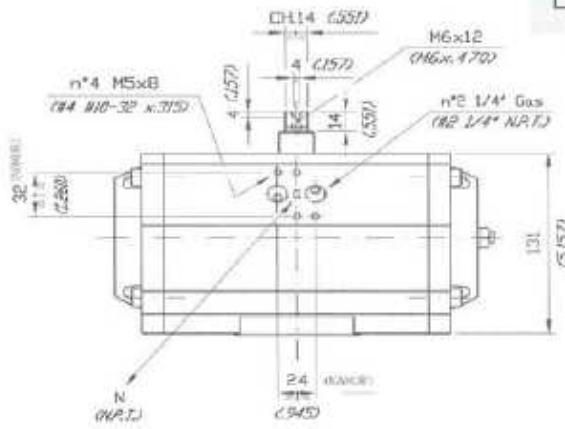
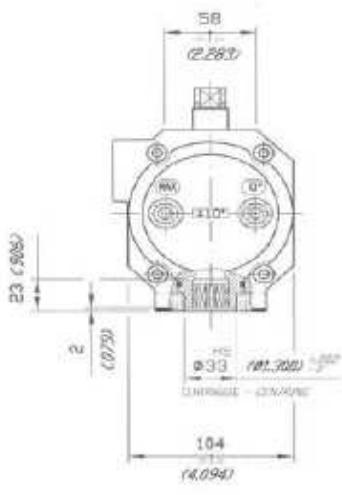
**Desenho dimensional do Atuador UT30**
**UT-30**
**DATI TECNICI**

CORRISPONDENTE AILE NORME  
 ISO 5211 - DIN 3337  
 E NAMUR VDI / VDE 3846

*DIMENSIONS TO*  
 ISO 5211 - DIN 3337  
 AND NAMUR VDI / VDE 3846

**UT-31**
**TECHNICAL DATA**


ISO F04		ISO F05	
$\phi^*A^*$	*B*	$\phi^*A^*$	*B*
$\phi 42$ (A1.654)	M5x13 (M10/32"- UNCx.512)	$\phi 50$ (A1.969)	M6x13 (M1/4"- 20 UNCx.512)



$L^*$	90°	120°	135°	150°	180°
	230 (A.9055)	272 (A.10.709)	280 (A.11.024)	301 (A.11.850)	331 (A.13.031)

DIMENSIONI IN mm.  
 DIMENSIONS IN mm. (INCHES)

**UT-30**
**VALORI DI COPPIA in "Nm"**  
**TORQUE VALUES in "Nm"**
**DOPPIO EFFETTO**  
**DOUBLE ACTING**

100 kPa = 1 Bar

100 kPa	200 kPa	300 kPa	400 kPa	500 kPa	562 kPa	600 kPa	700 kPa	800 kPa	900 kPa	1000 kPa
20,1	40,2	60,3	80,4	100,5	112,7	120,6	140,7	160,8	180,9	201,0

**SEMPLICE EFFETTO 90°**  
**SPRING RETURN 90°**

100 kPa = 1 Bar

N° MOLLE / SPRINGS	POS. 1 COPPIA DI CHIUSURA (RITORNO MOLLE) POS. 1 CLOSING TORQUE (SPRING)		POS. 2 - COPPIA DI APERTURA - POS. 2 - OPENING TORQUE																			
	START	END	200 kPa		300 kPa		400 kPa		500 kPa		562 kPa		600 kPa		700 kPa		800 kPa		900 kPa		1000 kPa	
			START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END
1+1	14,1	10,5	29,7	26,1	49,8	46,2	69,9	66,3	90,0	86,4	102,2	98,6	110,1	106,5	130,2	126,6	150,3	146,7	170,4	166,8	190,5	186,9
2+2	28,3	21,1	19,1	11,9	39,2	32,0	59,3	52,1	79,4	72,2	91,6	84,4	99,5	92,3	119,6	112,4	139,7	132,5	159,8	152,6	179,9	172,7
3+3	42,4	31,6	--	--	28,7	17,9	48,8	38,0	68,9	58,1	81,1	70,3	89,0	78,2	109,1	98,3	129,2	118,4	149,3	138,5	169,4	158,6
4+4	56,6	42,2	--	--	18,1	3,7	39,2	23,8	58,3	43,9	70,5	56,1	78,4	64,0	98,5	84,1	118,6	104,2	138,7	124,3	158,8	144,4
5+5	70,7	52,7	--	--	--	--	27,7	9,7	47,8	29,8	60,0	42,0	67,9	49,9	88,0	70,0	108,1	90,1	128,2	110,2	148,3	130,3
7+5	84,9	63,2	--	--	--	--	--	--	37,3	15,6	49,5	27,8	57,4	35,7	77,5	55,8	97,6	75,9	117,7	96,0	137,8	116,1

**UT-31**
**TORQUE VALUES in "IN.LB"**
**SPRING RETURN 90°**
**DOUBLE ACTING**

40 PSIG	60 PSIG	80 PSIG	100 PSIG	120 PSIG
500	750	1000	1250	1500

# SPRINGS	POS. 1 CLOSING TORQUE (SPRING)		POS. 2 - OPENING TORQUE									
	START	END	40 PSIG		60 PSIG		80 PSIG		100 PSIG		120 PSIG	
			START	END	START	END	START	END	START	END	START	END
1+1	125	93	407	375	657	625	907	875	1157	1125	1407	1375
2+2	251	187	313	249	563	499	813	749	1063	999	1313	1249
3+3	376	280	220	124	470	374	720	624	970	874	1220	1124
4+4	502	374	--	--	376	248	626	498	876	748	1126	998
5+5	627	467	--	--	283	123	533	373	783	623	1033	873
7+5	753	560	--	--	--	--	440	247	690	497	940	747

**PESI - WEIGHT**

CORSA STROKE	DOPPIO EFFETTO - DOUBLE ACTING					SEMPLICE EFFETTO 7+5 MOLLE SPRING RETURN 7+5 SPRING
	90°	120°	135°	150°	180°	90°
<b>Kg.</b>	4,840	5,720	5,830	6,150	6,750	5,570
<b>LB.</b>	10,67	12,61	12,85	13,56	14,88	12,28

**CONSUMI ARIA (CICLO COMPLETO)**  
**AIR CONSUMPTION (FULL CYCLE)**

CORSA STROKE	DOPPIO EFFETTO - DOUBLE ACTING					SEMPLICE EFFETTO 7+5 MOLLE SPRING RETURN 7+5 SPRING
	90°	120°	135°	150°	180°	90°
<b>N. LA.</b>	1,40	1,85	1,90	2,07	2,40	0,65
<b>CU.-IN.</b>	88,9	115,6	118,8	129,4	150,0	40,6