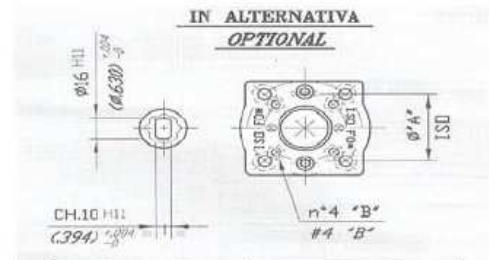
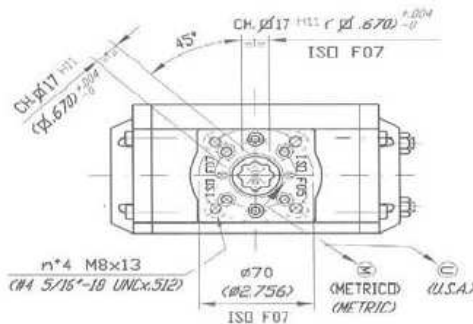


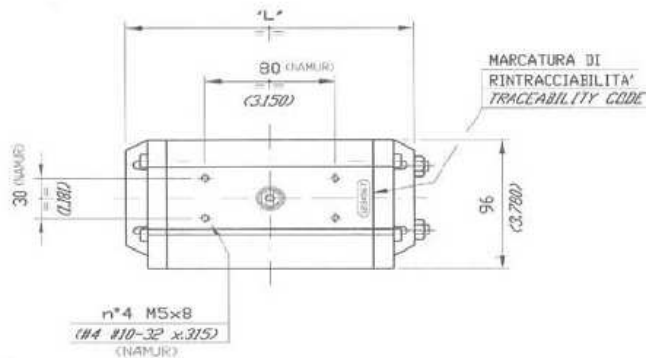
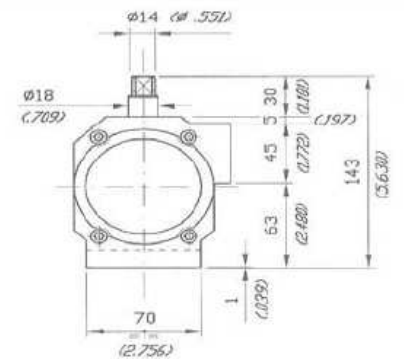
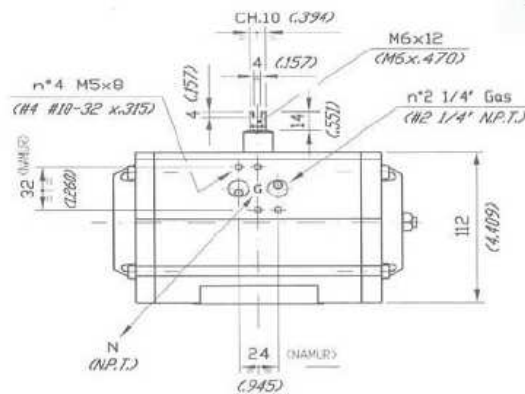
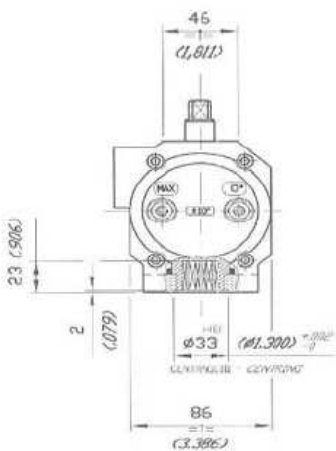
Desenho dimensional do Atuador UT20
UT-20
DATI TECNICI

CORRISPONDENTE ALLE NORME
ISO 5211 - DIN 3337
E NAMUR VDI / VDE 3845

DIMENSIONS TO
ISO 5211 - DIN 3337
AND NAMUR VDI / VDE 3845

UT-21
TECHNICAL DATA


ISO F04		ISO F05	
Ø'A'	'B'	Ø'A'	'B'
Ø42	M5x13	Ø50	M6x13
(Ø1.654)	(#10/32"-UNF x.512)	(Ø1.969)	(#1/4"-20 UNC x.512)



'L'	90°	120°	135°	150°	180°
	177	208	215	230	252
	(6.969)	(8.189)	(8.465)	(9.055)	(9.921)



DIMENSIONI IN mm.
DIMENSIONS IN mm. (INCHES)

UT-20

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
10,0	20,0	30,0	40,0	50,0	56,5	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0

SEMPLICE EFFETTO 90° SPRING RETURN 90°

100 kPa = 1 Bar

POS. 1 COPPIA DI CHIUSURA (RITORNO MOLLE) POS. 1 CLOSING TORQUE (SPRING)		POS. 2 - COPPIA DI APERTURA - POS. 2 - OPENING TORQUE																				
		200 kPa		300 kPa		400 kPa		500 kPa		562 kPa		600 kPa		700 kPa		800 kPa		900 kPa		1000 kPa		
N° MOLLE # SPRINGS	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END	START	END
1+1	6,9	5,2	14,8	13,1	24,8	23,1	34,8	33,1	44,8	43,1	51,3	49,6	54,8	53,1	64,8	63,1	74,8	73,1	84,8	83,1	94,8	93,1
2+2	13,8	10,4	9,6	6,2	19,6	16,2	29,6	26,2	39,6	36,2	46,1	42,7	49,6	46,2	59,6	56,2	69,6	66,2	79,6	76,2	89,6	86,2
3+3	20,8	15,6	--	--	14,4	9,2	24,4	19,2	34,4	29,2	40,9	35,7	44,4	39,2	54,4	49,2	64,4	59,2	74,4	69,2	84,4	79,2
4+4	27,7	20,8	--	--	9,2	2,3	19,2	12,3	29,2	22,3	35,7	28,8	39,2	32,3	49,2	42,3	59,2	52,3	69,2	62,3	79,2	72,3
5+5	34,6	26,0	--	--	--	--	14,0	5,4	24,0	15,4	30,5	21,9	34,0	25,4	44,0	35,4	54,0	45,4	64,0	55,4	74,0	65,4
7+5	41,6	31,2	--	--	--	--	--	--	18,8	8,4	25,3	14,9	28,8	18,4	38,8	28,4	48,8	38,4	58,8	48,4	68,8	58,4

UT-21

TORQUE VALUES in "IN.LB"

SPRING RETURN 90°

DOUBLE ACTING

40 PSIG	60 PSIG	80 PSIG	100 PSIG	120 PSIG
250	375	500	625	750

# SPRINGS	POS. 1 CLOSING TORQUE (SPRING)		POS. 2 - OPENING TORQUE									
	START	END	40 PSIG		60 PSIG		80 PSIG		100 PSIG		120 PSIG	
1+1	61	46	204	189	329	314	454	439	579	564	704	689
2+2	122	92	158	128	283	253	408	378	533	503	658	628
3+3	184	138	112	66	237	191	362	316	487	441	612	566
4+4	245	184	66	5	191	130	316	255	441	380	566	505
5+5	307	230	--	--	145	68	270	193	395	318	520	443
7+5	369	278	--	--	97	6	222	131	347	256	472	381

PESI - WEIGHT

CORSA STROKE	DOPPIO EFFETTO - DOUBLE ACTING					SEMPLICE EFFETTO 7+5 MOLLE SPRING RETURN 7+5 SPRING
	90°	120°	135°	150°	180°	90°
Kg.	2,870	3,370	3,450	3,650	4,000	3,250
LB.	6,33	7,43	7,60	8,05	8,82	7,16

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°
N. Lt.	0,71	0,91	0,95	1,03	1,18	0,29
CU.-IN.	44,4	56,9	59,4	64,4	73,7	18,1