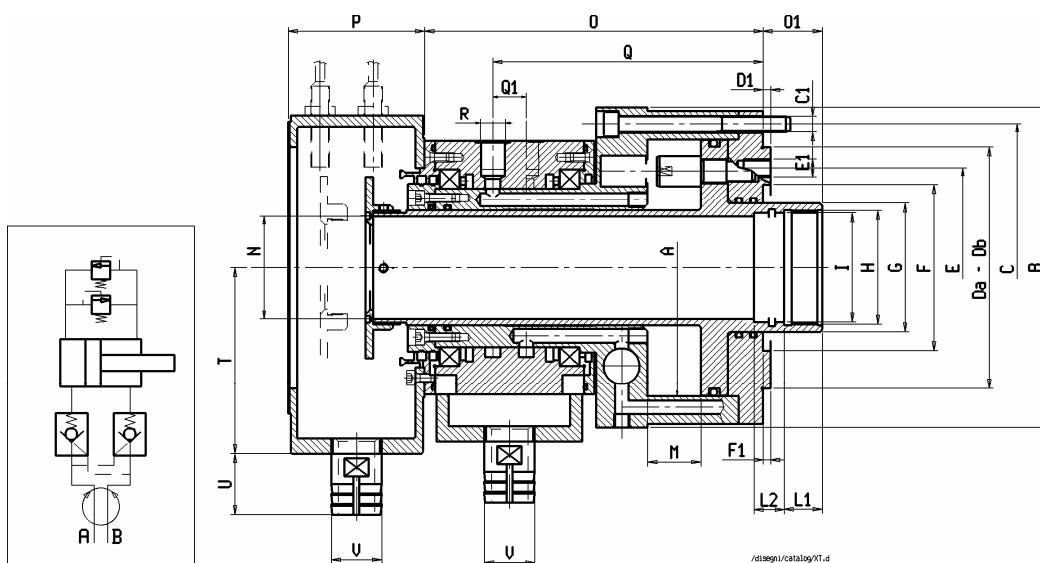


SERIE "XT - XTL"

CILINDRO IDRAULICO CON PASSAGGIO BARRA EXTRA COMPATTO IN LUNGHEZZA



CARATTERISTICHE TECNICHE :
 -ALTISSIMA VELOCITA' DI ROTAZIONE.
 -GRANDE PASSAGGIO BARRA.
 -LUNGHEZZA E MOMENTO DI INERZIA RIDOTTI.

-VALVOLE DI SICUREZZA , VALVOLE DI SOVRAPRESSIONE, CONTROLLO CORSA.
 - CARTER RECUPERO REFRIGERANTE.

	XT 36 - 100	XT 46 - 100	XT 52 - 148	XT 67 - 198	XT 76 - 198	XTL 91 - 252
A	125	125	150	175	175	204
B	165	165	185	215	215	240
C	147	147	165	195	195	-
C1	6 X M8	6 X M8	6 X M8	6 X M10	6 X M10	-
Da	100 g6	100 g6	130 g6	160 g6	160 g6	180 g6
Db	110 g6	130 g6	140 g6	-	-	-
D1	5	5	5	4	4	5
E	130	130	170	190	190	215
E1	12X M10	12X M10	12X M10	12X M10	12X M10	12X M12
F	80	80	85	120	120	140
F1	8	8	6	5	5	6
G	65	65	70	95	95	110
H	M 44 x 1.5	M55 X 2	M60 X 2	M75 X 2	M85 X 2	M100X2
I	M 42 X 1.5	50 H8	55 H8	M72 X 1.5	80 H8	95 H8
L1	30	30	30	35	35	35
L2	15	15	15	15	15	15
M (CORSA)	15 **	15 **	22	25	25	30
N	46 H8	46 H8	52 H8	75 H8	75 H8	91 H8
O	139.5	139.5	150.5	169.5	169.5	255
O1	14/-1	14/-1	21/-1	24/-1	24/-1	30/0
P	84	84	66	90.5	90.5	90
Q	115.5	115.5	122	135	135	192
Q1	10.5	10.5	11.5	9.5	9.5	21
R	G 3/8"	G 3/8"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
T	131	131	131	155	155	175
U	55	55	55	55	55	55
V	33	33	33	33	33	33
AREA PISTONE cm 2	SPINTA 100 TRAZIONE 89	SPINTA 100 TRAZIONE 89	SPINTA 148 TRAZIONE 138	SPINTA 198 TRAZIONE 183	SPINTA 198 TRAZIONE 183	SPINTA 252 TRAZIONE 234
MAX PRESSIONE bar	40	40	40	40	40	40
TRAZIONE MASSIMA daN	3200	3200	4100	6580	6580	8400
VELOCITA' MASSIMA giri/1'	8000	8000	6500	5500	5500	3800
MASSA Kg	9	9	13	18.7	18.7	33
MOMENTO D'INERZIA Kgxm2	0.071	0.071	0.129	0.251	0.251	0.61
DRENAGGIO A 30 bar A 50 C°	3	3	3.8	4.1	4.1	4.5

** Fornibile anche corsa lunga 26 nelle Serie XT36-100-26 e XT46-100-26