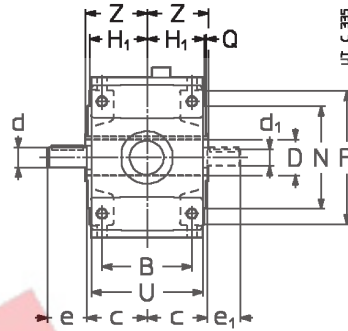
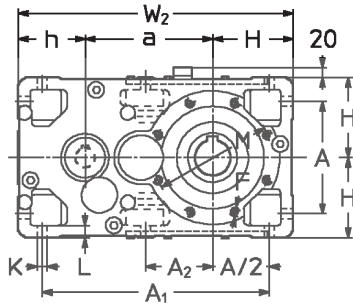


8 - Esecuzioni, dimensioni, forme costruttive e quantità d'olio

8 - Designs, dimensions, mounting positions and oil quantities

R 2l, 3l 140 ... 360

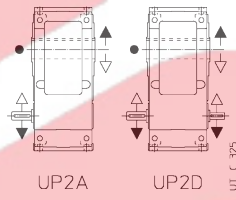
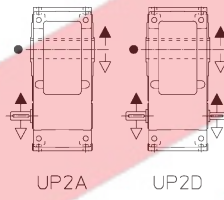


Esecuzione (senso di rotazione)

Design (direction of rotation)

2l

3l



● Posizione gola di riferimento (ved. cap. 20) per la verifica del carico radiale.

● Position of the reference groove (see ch. 20) for verification of radial load.

Grand. Size	a	A	A ₁	A ₂	B	c	D Ø H7	2l				3l				F	H h11	H ₁	h h11	K Ø	L	M Ø	N Ø h6	P Ø	Q	U	W ₂	Z	Massa Mass kg		
								d Ø	e	d ₁ Ø	e ₁	d Ø	e	d ₁ Ø	e ₁																
140	240	212	427	127	162	107	70	32	80	28	60	28	60	24	50	24	50	2)	150	103,5	125	18	23	265	230	300	4	201	515	125	108
160	285	252	507	—	201	132	80	42	110	38	80	32	80	28	60	28	60	M16	180	128,5	150	22	28	265	230	300	4	249	615	136	176
180	305	252	527	170	201	132	90	42	110	38	80	32	80	28	60	28	60	M16	180	128,5	150	22	28	300	250	350	5	249	635	150	194
200	360	320	635	—	250	162	100	55	110	48	110	42	110	38	80	38	80	2)	225	158	180	27	34	350	300	400	5	307	765	167	309
225	385	320	660	223	250	162	110	55	110	48	110	42	110	38	80	38	80	M20	225	158	180	27	34	400	350	450	5	307	790	180	340
250	450	396	791	—	310	200	125	70	140	55	110	55	110	48	110	48	110	2)	280	195	225	33	42	500	450	550	5	380	955	206	543
280	480	396	821	277	310	200	140	70	140	55	110	55	110	48	110	48	110	M24	280	195	225	33	42	500	450	550	5	380	985	222	597
320, 321	570	510	1005	—	386	245	160	90	170	70	140	70	140	55	110	55	110	2)	355	241	280	39	52	600	550	660	6	470	1205	254	1150
360	610	510	1045	358	386	245	180	90	170	70	140	70	140	55	110	55	110	M30	355	241	280	39	52	600	550	660	6	470	1245	273	1300

1) Lunghezza utile del filetto 2 · F.
2) Per dimensione, numero e posizione angolare ved. cap. 20.

1) Working length of thread 2 · F.
2) For dimension, number and angular position see ch. 20.

Forme costruttive e quantità d'olio [l]

Mounting positions and oil quantities [l]

Grand. Size	B3	B6		B7		B8	V5	V6		B3	B6	B8		B7, V5, V6
		2l	3l	2l	3l			2l	3l					
140	6	10,6	9,5	6	9,5	9,5	140	6	10,6	6	10,6	6	9,5	9,5
160	10	18	16	10	16	16	160	10	18	10	16	10	16	16
180	10,6	19	17	10,6	17	17	180	10,6	19	10,6	17	10,6	17	17
200	19	34	30	19	30	30	200	19	34	19	30	19	30	30
225	20	36	32	20	32	32	225	20	36	20	32	20	32	32
250	36	63	56	36	56	56	250	36	63	36	56	36	56	56
280	38	67	60	38	60	60	280	38	67	38	60	38	60	60
320, 321	67	118	106	67	106	106	320, 321	67	118	67	106	67	106	106
360	71	126	112	71	112	112	360	71	126	71	112	71	112	112

Salvo diversa indicazione i riduttori vengono forniti nella forma costruttiva normale B3 la quale, in quanto normale, non va indicata nella designazione.

Unless otherwise stated, gear reducers are supplied in mounting position B3 which, being standard, is omitted from the designation.

eventuale elevato sbattimento di olio; la potenza termica nominale P_{th} (cap. 4) deve essere moltiplicata per 0,85 (B6 o V6), 0,71 (B7 o V5);

possible high oil-splash; normal thermal power P_{th} (ch. 4) is to be multiplied by 0,85 (B6 or V6), 0,71 (B7 or V5);

eventuale pompa di lubrificazione cuscinetti o dispositivo lubrificazione asse veloce: in caso di necessità interpellarci.

possible bearings lubrication pump or high speed shaft lubrication device: consult us if need be.