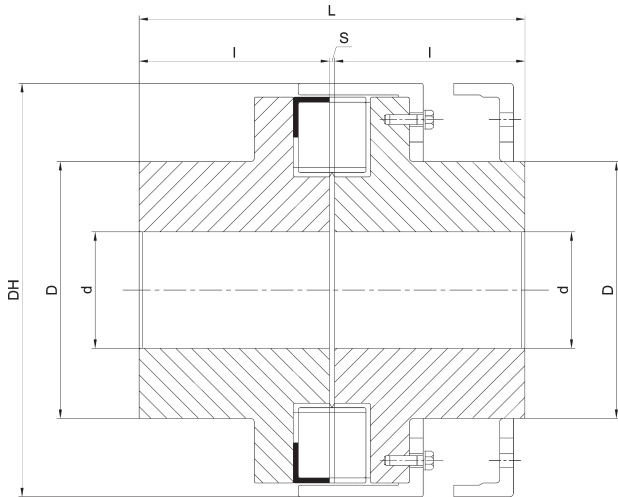


U

ESECUZIONE ELASTICA
DA 368 A 106568 Nm. Ghisa/Gomma
ELASTIC EXECUTION
FROM 368 TO 106568 Nm. Cast-iron/Rubber



Tipo Type ULISSE	Tkn Nm	N/n Kw	Foro Bore d		Dh	D	L	I	S	Inserto elastico Elastic insert N°	RPM max	Peso Weight (Kg)	Momento d'inerzia Moment of inertia J (Kgm ²)
			min	max									
U 140	368	0,038	18	50	140	90	122	60	2	6	5000	8	0,0123
U 150	540	0,056	22	55	150	100	133	65	3	6	5000	11	0,0251
U 190	940	0,098	30	65	190	120	163	80	3	8	4000	20	0,0761
U 230	1954	0,203	35	75	230	140	183	90	11	8	3000	31	0,1639
U 270	2925	0,305	35	90	270	160	243	120	3	12	2800	55	0,3814
U 310	3690	0,386	45	105	310	180	244	120	4	8	2550	72	0,6600
U 330	6248	0,653	50	120	330	210	285	140	5	12	1950	97	1,0149
U 380	12375	1,296	60	140	380	230	325	160	5	8	1800	140	1,8898
U 400	19360	2,027	60	150	410	245	365	180	5	8	1500	175	2,5822
U 470	28908	3,028	70	160	470	280	426	210	6	12	1500	258	4,929
U 680	45419	4,756	-	200	680	-	-	-	6	12	950	-	-
U 830	69946	7,276	-	250	830	-	-	-	6	12	950	-	-
U 980	106658	11,162	-	300	980	-	-	-	8	12	950	-	-

I pesi sono calcolati con fori minimi.

I momenti d'inerzia sono calcolati senza fori.

Weight with min. bore. Inertia with unbored hubs.

