



ALBERO E FLANGIA

CODICE	DN	H	Coppia massimale	N° Giri	Flangia	b4	b5	b6	ø c3	D1	D2	D3	D5	d10	e2	L5	L6	t2
SE050	50	243	30	10	F07	5	2.5	15	M6	90	55	70	10	16	4	50	45	18
SE065	65	280	60	13	F10	6	2.5	15	M6	125	70	102	12	20	4	55	50	22.5
SE080	80	283	60	16	F10	6	2.5	15	M6	125	70	102	12	20	4	55	50	22.5
SE100	100	317	60	20	F10	6	2.5	15	M6	125	70	102	12	20	4	55	50	22.5
SE125	125	357	100	25	F10	6	2.5	15	M6	125	70	102	12	20	4	55	50	22.5
SE150	150	395	150	30	F10	6	2.5	15	M6	125	70	102	12	20	4	55	50	22.5
SE200	200	500	250	50	F14	8	2.5	15	M8	175	100	140	18	30	4	70	65	33
SE250	250	615	250	50	F14	8	2.5	15	M8	175	100	140	18	30	4	70	65	33
SE300	300	655	250	60	F14	8	2.5	15	M8	175	100	140	18	30	4	70	65	33

TOLLERANZE / TOLERANCES		LINGUEZZA / LENGTH		ANGOLI / ANGLES		SMISURI / DIMENSIONS		RAGGI / RADIUS		INDICE		NATURA DELLA MODIFICA		DATA		FIRMA									
UNI - ISO 27168 m		UNI - ISO 27168 m		ALBERI / SHAFTS		H13		SCALA / SCALE		1:2 SU (A3)		SARACINESCA PREDISPOSTE PER LA MOTORIZZAZIONE		MATERIALE / MATERIAL		DUREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT		TRATTAMENTO/TREATMENT		CODICE / CODE		sez-ART101_a IT REV.1	
ZIGGIOTTO & C.		RONCO ALL'ADIGE		VERONA - ITALIA																					