



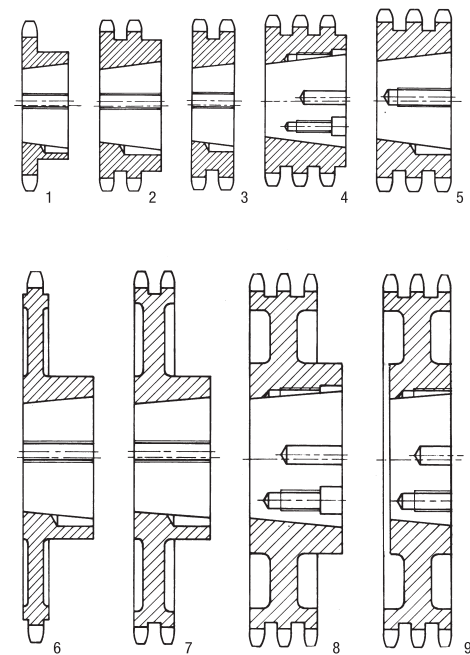
TAPER LOCK® PIGNONI

SEMPlici							DOPPI					
PASSO	Codice passo	Z	per Bussola	Esecuzione Tipo	Dm Mozzo	A	Codice passo	Z	per Bussola	Esecuzione Tipo	Dm Mozzo	A
3/8" 9.52 mm	031-17 •	17	1008	1	44.5	22	032-17	17	1008	2	42.5	22
	031-18	18	1008	1	43	22	032-18	18	1008	2	43	22
	031-19 •	19	1008	1	46	22	032-19	19	1008	2	46	22
	031-20	20	1008	1	46	22	032-20	20	1008	2	48	22
	031-21 •	21	1008	1	46	22	032-21	21	1008	2	49	22
	031-22	22	1108	1	50	22	032-22	22	1108	2	52	22
	031-23 •	23	1210	1	62	25	032-23	23	1210	2	58	25
	031-24	24	1210	1	62	25	032-24	24	1210	2	61	25
	031-25 •	25	1210	1	63	25	032-25	25	1210	2	64	25
	031-26	26	1210	1	60	25	032-26	26	1210	2	65	25
	031-27 •	27	1210	1	60	25	032-27	27	1210	2	65	25
	031-28	28	1210	1	60	25	032-28	28	1210	2	65	25
	031-30 •	30	1210	1	63	25	032-30	30	1210	2	65	25
	031-38	38	1210	1	73	25	032-38	38	1610	2	76	25
	031-45	45	1210	1	73	25	032-45	45	1610	2	89	25
	031-57*	57	1210	6	83	25	032-57*	57	1610	7	89	25
	031-76*	76	1210	6	83	25	032-76*	76	1610	7	89	25
031-95*	95	1210	6	83	25	032-95*	95	1610	7	89	25	
031-114*	114	1215	6	83	38	032-114*	114	1615	7	89	38	
1/2" 12.70 mm	041-15 •	15	1008	1	46	22	042-15	15	1008	2	46	22
	041-16	16	1108	1	50	22	042-16	16	1108	2	50	22
	041-17 •	17	1210	1	59.5	25	042-17	17	1210	2	56	25
	041-18	18	1210	1	60	25	042-18	18	1210	2	58	25
	041-19 •	19	1210	1	63	25	042-19	19	1210	2	64	25
	041-20	20	1610	1	71	25	042-20	20	1610	2	66	25
	041-21 •	21	1610	1	71	25	042-21	21	1610	2	71	25
	041-22	22	1610	1	70	25	042-22	22	1610	2	76	25
	041-23 •	23	1610	1	76	25	042-23	23	1610	2	79	25
	041-24	24	1610	1	70	25	042-24	24	2012	2	84	32
	041-25 •	25	1610	1	76	25	042-25	25	2012	2	87	32
	041-26	26	1610	1	70	25	042-26	26	2012	2	85	32
	041-27 •	27	1610	1	76	25	042-27	27	2012	2	87	32
	041-28	28	2012	1	90	32	042-28	28	2012	2	87	32
	041-30 •	30	2012	1	90	32	042-30	30	2012	2	87	32
	041-38	38	2012	1	102	32	042-38	38	2012	2	102	32
	041-45	45	2012	1	102	32	042-45	45	2012	2	111	32
041-57*	57	2012	6	111	32	042-57*	57	2012	7	111	32	
041-76*	76	2012	6	111	32	042-76*	76	2012	7	111	32	
041-95 *	95	2012	6	111	32	042-95*	95	2012	7	111	32	
041-114 *	114	2517	6	124	45	042-114*	114	2517	7	124	45	
5/8" 15.87 mm	051-13 •	13	1008	1	46	22	052-15	15	1210	3		25.5
	051-14	14	1108	1	52	22	052-16	16	1610	3		25.5
	051-15 •	15	1210	1	63	25	052-17	17	1610	3		25.5
	051-16	16	1610	1	70	25	052-18	18	1610	3		25.5
	051-17 •	17	1610	1	71	25	052-19	19	1610	3		25.5
	051-18	18	1610	1	75	25	052-20	20	1610	3		25.5
	051-19 •	19	1610	1	76	25	052-21	21	1610	3		25.5
	051-20	20	1610	1	75	25	052-22	22	1610	3		25.5
	051-21 •	21	1610	1	76	25	052-23	23	1610	3		25.5
	051-22	22	1610	1	76	25	052-24	24	2012	2	90	32
	051-23 •	23	1610	1	76	25	052-25	25	2012	2	90	32
	051-24	24	2012	1	90	32	052-26	26	2012	2	90	32
	051-25 •	25	2012	1	90	32	052-27	27	2012	2	90	32
	051-26	26	2012	1	85	32	052-28	28	2012	2	90	32
	051-27 •	27	2012	1	90	32	052-30	30	2012	2	90	32
	051-28	28	2012	1	90	32	052-38	38	2517	2	108	45
	051-30 •	30	2012	1	90	32	052-45*	45	2517	7	110	45
051-38	38	2012	1	102	32							
051-45	45	2012	1	111	32							
051-57*	57	2012	6	111	32							
051-76*	76	2012	6	111	32							
051-95*	95	2517	6	124	45							
051-114*	114	2517	6	124	45							
3/4" 19.05 mm	061-13 •	13	1210	1	63	25	062-14	14	1610	3		30.3
	061-14	14	1610	1	71	25	062-15	15	1610	3		30.3
	061-15 •	15	1610	1	71	25	062-16	16	1610	3		30.3
	061-16	16	1610	1	75	25	062-17	17	1610	3		30.3
	061-17 •	17	1610	1	76	25	062-18	18	2012	2	89	32
	061-18	18	2012	1	90	32	062-19	19	2012	2	95	32
	061-19 •	19	2012	1	90	32	062-20	20	2517	2	108	45
	061-20	20	2012	1	90	32	062-21	21	2517	2	108	45
	061-21 •	21	2517	1	102	45	062-22	22	2517	2	108	45
	061-22	22	2517	1	102	45	062-23	23	2517	2	108	45
	061-23 •	23	2517	1	108	45	062-24	24	2517	2	108	45
	061-24	24	2517	1	108	45	062-25	25	2517	2	108	45
	061-25 •	25	2517	1	108	45	062-26	26	2517	2	108	45
	061-26	26	2517	1	108	45	062-27	27	2517	2	108	45
	061-27 •	27	2517	1	108	45	062-28	28	2517	2	108	45
	061-28	28	2517	1	108	45	062-30	30	2517	2	108	45
	061-30 •	30	2517	1	108	45	062-38	38	3020	2	152	51
061-38	38	2517	1	124	45	062-45*	45	3020	7	154	51	
061-45	45	2517	1	124	45	062-57*	57	3020	7	160	51	
061-57*	57	2517	6	124	45	062-76*	76	3020	7	160	51	
061-76*	76	2517	6	124	45	062-95*	95	3020	7	160	51	
061-95*	95	2517	6	124	45	062-114*	114	3030	7	160	76	
061-114*	114	2525	6	124	63							

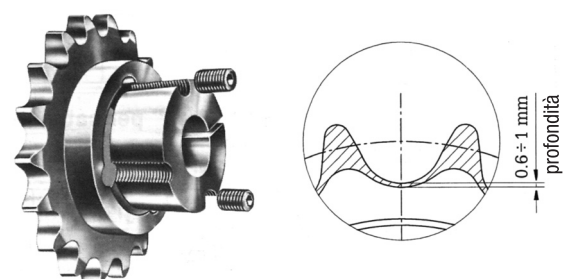


TAPER LOCK® PIGNONI

SEMPLICI							TRIPLI							
PASSO	Codice passo	Z	per Bussola	Esecuzione Tipo	Dm Mozzo	A	PASSO	Codice passo	Z	per Bussola	Esecuzione Tipo	Dm Mozzo	A	
1" 25.40 mm	081-13	13	1610	1	78	25	3/4" 19.05 mm	063-15	15	1615	5		49.8	
	081-14	14	1610	1	78	25		063-17	17	2012	5		49.8	
	081-15 •	15	1610	1	78	25		063-19	19	2012	5		49.8	
	081-16	16	2012	1	90	32		063-21	21	2517	5		49.8	
	081-17 •	17	2012	1	90	32		063-23	23	2517	5		49.8	
	081-18	18	2517	1	108	45		063-25	25	2517	5		49.8	
	081-19 •	19	2517	1	108	45		063-27	27	3020	4	140	51.0	
	081-20	20	2517	1	108	45		063-30	30	3020	4	140	51.0	
	081-21 •	21	2517	1	108	45		063-38	38	3020	4	140	51.0	
	081-22	22	2517	1	108	45		063-45	45	3020	4	140	51.0	
	081-23 •	23	2517	1	108	45		063-57*	57	3020	8	160	51.0	
	081-24	24	2517	1	108	45		063-76*	76	3020	8	160	51.0	
	081-25 •	25	2517	1	108	45		063-95*	95	3030	8	165	76.0	
	081-26	26	2517	1	108	45		063-114*	114	3030	8	165	76.0	
	081-27 •	27	2517	1	108	45								
	081-28	28	2517	1	108	45								
	081-30 •	30	3020	1	160	51								
	081-38	38	3020	1	160	51								
	081-45	45	3020	1	160	51								
	081-57*	57	3020	6	160	51								
081-76*	76	3020	6	160	51									
081-95*	95	3020	6	160	51									
081-114*	114	3030	6	150	76									
1" 1/4 31.75 mm	101-15 •	15	2517	1	108	45	1" 25.40 mm	083-17	17	2517	5		79.6	
	101-17 •	17	2517	1	108	45		083-19	19	3020	5		79.6	
	101-19 •	19	2517	1	108	45		083-21	21	3020	5		79.6	
	101-21 •	21	2517	1	108	45		083-23	23	3525	5		79.6	
	101-23 •	23	2517	1	108	45		083-25	25	3525	5		79.6	
	101-25 •	25	2517	1	108	45		083-27	27	3525	5		79.6	
	101-30 •	30	3020	1	160	51		083-30	30	3525	5		79.6	
	101-38 *	38	3020	6	160	51		083-38*	38	3535	8	178	89	
							083-45*	45	4040	8	216	102		
							083-57*	57	4040	8	216	102		
							083-76*	76	4040	8	216	102		
							083-95*	95	4040	8	240	102		
							083-114*	114	4545	8	260	115		



• DISPONIBILI ANCHE CON DENTI TEMPRATI
 * GHISA = G 20 - UNI 5007



MATERIALE: ACCIAIO = C 45 UNI 7845

Denti temprati ad induzione HRC 45 ± 53