

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material <i>Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice</i>																
	ART.	1515	4511.0 4513.0	4511.LO 4513.LO	4511.XS2 4511.XC2	4511.XO 4513.XO	4511.XFO	4511.2 4513.2	4511.C2 4513.C2	4511.X2 4513.X2	4511.XE2 4513.XE2	4511.XCE2 4513.XCE2	1511.1 1513.1	4511.1 4513.1	4511.L1 4513.L1	
	PAG.	17	18	19	24	20	21	22	22	23	23	23	25	26-27	26-27	
P	P1	10 / 15	10 / 15	10 / 15	-	-	-	-	-	-	-	-	10 / 15	10 / 15	10 / 15	
	P2	10 / 15	10 / 15	10 / 15	-	-	-	-	-	-	-	-	10 / 15	10 / 15	10 / 15	
	P3	10 / 12	10 / 12	10 / 12	-	-	-	-	-	-	-	-	10 / 12	10 / 12	11 / 12	
	P4	8 / 10	8 / 10	8 / 10	-	-	-	-	-	-	-	-	8 / 10	8 / 10	9 / 10	
	P5	-	-	-	10 / 15	5 / 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P6	-	-	-	8 / 10	5 / 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	H7	-	-	-	-	-	1 / 3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
M	M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K	K1	-	-	-	25 / 30	-	-	20 / 25	20 / 25	25 / 30	25 / 30	25 / 30	-	-	-	
	K2	-	-	-	20 / 25	-	-	15 / 20	15 / 20	20 / 25	20 / 25	20 / 25	-	-	-	
	K3	-	-	-	20 / 25	-	-	15 / 20	15 / 20	20 / 25	20 / 25	20 / 25	-	-	-	
	K4	-	8 / 10	8 / 10	25 / 30	-	-	20 / 25	20 / 25	25 / 30	25 / 30	25 / 30	-	-	-	
	K5	-	-	-	10 / 15	-	-	-	-	10 / 15	10 / 15	10 / 15	-	-	-	
N	N1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 / 15	10 / 15	
	N2	-	15 / 20	15 / 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 / 20	15 / 20	
	N3	-	10 / 15	10 / 15	-	30 / 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N4	-	-	-	25 / 30	25 / 30	-	25 / 30	25 / 30	-	-	-	-	-	-	
	N5	-	-	-	30 / 40	20 / 30	-	20 / 30	20 / 30	-	-	-	-	-	-	
N	N6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 / 12	8 / 12	
	N7	-	10 / 15	10 / 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 / 15	10 / 15	
	N8	-	15 / 20	15 / 20	30 / 40	25 / 30	-	25 / 30	25 / 30	-	-	-	-	-	-	
	N9	-	-	-	8 / 10	5 / 8	5 / 8	-	-	-	-	-	-	-	-	
N	N10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N11	-	8 / 10	8 / 10	20 / 25	10 / 15	-	10 / 15	10 / 15	-	-	-	-	-	-	
	N12	-	-	-	10 / 15	6 / 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material <i>Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice</i>															
	ART.	4511.V1 4513.V1	4511.T1 4513.T1	4511.LT1 4513.LT1	4511.F1 4513.F1	4511.6G1 4513.6G1	4511.6GT1 4513.6GT1	4511.6GF1 4513.6GF1	4511.7G1 4513.7G1	4511.7GT1 4513.7GT1	4511.7GF1 4513.7GF1	4511.4H1 4513.4H1	4511.4HT1 4513.4HT1	4811.1 4813.1	4811.T1 4813.T1
	PAG.	26-27	26-27	26-27	26-27	28	28	28	29	29	29	30	30	31	31
P	P1	10 / 15	20 / 30	20 / 30	20 / 30	10 / 15	20 / 30	20 / 30	10 / 15	20 / 30	20 / 30	10 / 15	20 / 30	10 / 15	20 / 30
	P2	10 / 15	20 / 30	20 / 30	20 / 30	10 / 15	20 / 30	20 / 30	10 / 15	20 / 30	20 / 30	10 / 15	20 / 30	10 / 15	20 / 30
	P3	10 / 12	20 / 25	20 / 25	20 / 25	10 / 12	20 / 25	20 / 25	10 / 12	20 / 25	20 / 25	10 / 12	20 / 25	10 / 12	20 / 25
	P4	8 / 10	15 / 20	15 / 20	15 / 20	8 / 10	15 / 20	15 / 20	8 / 10	15 / 20	15 / 20	8 / 10	15 / 20	8 / 10	15 / 20
	P5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	M1	-	-	-	10 / 15	-	-	10 / 15	-	-	10 / 15	-	-	-	-
	M2	-	-	-	8 / 10	-	-	8 / 10	-	-	8 / 10	-	-	-	-
	M3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	K1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K3	-	10 / 15	10 / 15	10 / 15	-	10 / 15	10 / 15	-	10 / 15	10 / 15	-	10 / 15	-	10 / 15
	K4	-	15 / 20	15 / 20	15 / 20	-	15 / 20	15 / 20	-	15 / 20	15 / 20	-	15 / 20	-	15 / 20
	K5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N1	10 / 15	20 / 25	20 / 25	-	10 / 15	20 / 25	-	10 / 15	20 / 25	-	10 / 15	20 / 25	10 / 15	20 / 25
	N2	15 / 20	25 / 30	25 / 30	25 / 30	15 / 20	25 / 30	25 / 30	15 / 20	25 / 30	25 / 30	15 / 20	25 / 30	15 / 20	25 / 30
	N3	-	20 / 25	20 / 25	20 / 25	-	20 / 25	20 / 25	-	20 / 25	20 / 25	-	20 / 25	-	20 / 25
	N4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N6	8 / 12	15 / 20	15 / 20	-	8 / 12	15 / 20	-	8 / 12	15 / 20	-	8 / 12	15 / 20	8 / 12	15 / 20
	N7	10 / 15	20 / 25	20 / 25	20 / 25	10 / 15	20 / 25	20 / 25	10 / 15	20 / 25	20 / 25	10 / 15	20 / 25	10 / 15	20 / 25
	N8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material <i>Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice</i>																
	ART.	4811.F1 4813.F1	4911.1 4913.1	4911.T1 4913.T1	4911.F1 4913.F1	4511.U1 4513.U1	4511.X1 4513.X1	4511.S1 4513.S1	4511.3 4513.3	4511.F3 4513.F3	4511.A1 4513.A1	4111.1 4113.1	4111.F1 4113.F1	4511.XT1 4513.XT1	4511.XJT1 4513.XJT1	
	PAC.	31	32	32	32	34	34	34	35	35	35	33	33	36	36	
P	P1	20/30	10/15	20/30	20/30	20/30	-	-	10/15	20/30	10/15	10/15	20/30	-	-	
	P2	20/30	10/15	20/30	20/30	20/30	-	-	10/15	20/30	-	10/15	20/30	-	-	
	P3	20/25	10/12	20/25	20/25	20/25	-	20/25	-	-	-	10/12	20/25	-	-	
	P4	15/20	8/10	15/20	15/20	15/20	-	15/20	-	-	-	8/10	15/20	-	-	
	P5	-	-	-	-	5/12	5/12	5/12	-	-	-	-	-	-	-	-
	P6	-	-	-	-	-	5/8	5/8	-	-	-	-	-	5/8	5/8	-
H	H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
M	M1	10/15	-	-	10/15	10/15	-	10/15	-	-	-	-	10/15	-	-	
	M2	8/10	-	-	8/10	8/10	-	8/10	-	-	-	-	8/10	-	-	
	M3	-	-	-	-	6/8	-	6/8	-	-	-	-	-	3/6	3/6	
	M4	-	-	-	-	-	-	3/6	-	-	-	-	-	-	-	
K	K1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	K2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	K3	10/15	-	10/15	10/15	10/15	10/15	-	-	-	-	-	10/15	15/20	15/20	
	K4	15/20	-	15/20	15/20	15/20	20/25	-	-	-	-	-	15/20	20/25	20/25	
	K5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N	N1	-	10/15	20/25	-	-	-	-	10/15	20/25	10/15	10/15	-	-	-	
	N2	25/30	15/20	25/30	25/30	25/30	-	-	15/20	25/30	15/20	15/20	25/30	-	-	
	N3	20/25	-	20/25	20/25	20/25	-	-	-	-	-	-	20/25	-	-	
	N4	-	-	-	-	-	25/30	-	-	-	-	-	-	25/30	25/30	
	N5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N	N6	-	8/12	15/20	-	-	-	-	8/12	15/20	8/12	8/12	-	-	-	
	N7	20/25	10/15	20/25	20/25	20/25	-	-	10/15	20/25	10/15	10/15	20/25	-	-	
	N8	-	-	-	-	-	25/30	-	-	-	-	-	-	25/30	25/30	
	N9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5/8	5/8	
N	N10	-	-	-	-	-	-	-	20/25	-	20/25	-	-	-	-	
	N11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	5/8	-	5/8	-	-	-	-	
	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4/8	4/8	
	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/4	2/4	
S	S4	-	-	-	-	-	-	-	6/8	-	6/8	-	-	-	-	
	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/4	2/4	
	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material <i>Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice</i>															
	ART.	4511.XN1 4511.XJN1	4512.1 4514.1	4512.V1 4514.V1	4512.T1 4514.T1	1512.1 1514.1	4512.6G1 4514.6G1	4512.6GT1 4514.6GT1	4512.6GF1 4514.6GF1	4812.1 4814.1	4512.UCB1 4514.UCB1	4512.X1 4514.X1	4512.XC1 4514.XC1	4512.XT1 4514.XT1 4512.XJT1	4512.XN1 4512.XJN1
	PAC.	37	38-39	38-39	38-39	38-39	40	40	40	41	42	43	43	44	45
P	P1	-	10/15	10/15	20/30	10/15	10/15	20/30	20/30	10/15	-	-	-	-	-
	P2	-	10/15	10/15	20/30	10/15	10/15	20/30	20/30	10/15	-	-	-	-	-
	P3	-	10/12	10/12	20/25	10/12	10/12	20/25	20/25	10/12	20/25	-	-	-	-
	P4	-	8/10	8/10	15/20	8/10	8/10	15/20	15/20	8/10	15/20	-	-	-	-
	P5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5/12	5/12	5/12	-	-
	P6	5/8	-	-	-	-	-	-	-	-	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
H	H7	1/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	M1	-	-	-	-	-	-	-	10/15	-	-	-	-	-	-
	M2	-	-	-	-	-	-	-	8/10	-	-	-	-	-	-
	M3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3/6	-
K	K1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K3	-	-	-	10/15	-	-	10/15	10/15	-	-	15/20	15/20	15/20	-
	K4	-	-	-	15/20	-	-	15/20	15/20	-	-	20/25	20/25	20/25	-
	K5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N1	-	10/15	10/15	20/25	-	10/15	20/25	-	10/15	-	-	-	-	-
	N2	-	15/20	15/20	25/30	-	15/20	25/30	25/30	15/20	-	-	-	-	-
	N3	-	-	-	20/25	-	-	20/25	20/25	-	-	-	-	-	-
	N4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25/30	25/30	25/30	-	-
	N5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/30	20/30	-	-	-
N	N6	-	8/12	8/12	15/20	-	8/12	15/20	-	8/12	-	-	-	-	-
	N7	-	10/15	10/15	20/25	-	10/15	20/25	20/25	10/15	-	-	-	-	-
	N8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25/30	25/30	25/30	-	-
	N9	5/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5/8	5/8
N	N10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4/8	-
	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/4	-
S	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S5	2/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/4	2/4
	S6	1/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/3

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material <i>Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice</i>															
ART.	4512.3 4514.3	4512.V3 4514.V3	4512.T3 4514.T3	4512.F3 4514.F3	4512.6G3 4514.6G3	4512.6GT3 4514.6GT3	4512.6GF3 4514.6GF3	4512.7G3 4514.7G3	4512.7GT3 4514.7GT3	4512.7GF3 4514.7GF3	4512.4H3 4514.4H3	4512.4HT3 4514.4HT3	4812.3 4814.3	4812.T3 4814.T3	
PAG.	46-47	46-47	46-47	46-47	48	48	48	49	49	49	50	50	51	51	
P	P1	10/15	10/15	20/30	20/30	10/15	20/30	20/30	10/15	20/30	20/30	10/15	20/30	10/15	20/30
	P2	10/15	10/15	20/30	20/30	10/15	20/30	20/30	10/15	20/30	20/30	10/15	20/30	10/15	20/30
	P3	10/12	10/12	20/25	20/25	10/12	20/25	20/25	10/12	20/25	20/25	10/12	20/25	10/12	20/25
	P4	8/10	8/10	15/20	15/20	8/10	15/20	15/20	8/10	15/20	15/20	8/10	15/20	8/10	15/20
	P5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
M	M1	-	-	-	10/15	-	-	10/15	-	-	10/15	-	-	-	
	M2	-	-	-	8/10	-	-	8/10	-	-	8/10	-	-	-	
	M3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K	K1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	K2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	K3	-	-	10/15	10/15	-	10/15	10/15	-	10/15	10/15	-	10/15	-	10/15
	K4	-	-	15/20	15/20	-	15/20	15/20	-	15/20	15/20	-	15/20	-	15/20
	K5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N	N1	10/15	10/15	20/25	-	10/15	20/25	-	10/15	20/25	-	10/15	20/25	10/15	20/25
	N2	15/20	15/20	25/30	25/30	15/20	25/30	25/30	15/20	25/30	25/30	15/20	25/30	15/20	25/30
	N3	-	-	20/25	20/25	-	20/25	20/25	-	20/25	20/25	-	20/25	-	20/25
	N4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N6	8/12	8/12	15/20	-	8/12	15/20	-	8/12	15/20	-	8/12	15/20	8/12	15/20
	N7	10/15	10/15	20/25	20/25	10/15	20/25	20/25	10/15	20/25	20/25	10/15	20/25	10/15	20/25
	N8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material <i>Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice</i>															
ART.	4812.F3 4814.F3	4912.3 4914.3	4912.T3 4914.T3	4912.F3 4914.F3	4512.L3 4514.L3	4512.LF3 4514.LF3	4512.5 4514.5	4512.V5 4514.V5	4512.T5 4514.T5	4512.RF5 4514.RF5	4512.RFC5 4514.RFC5	4512.RF4 4514.RF4	4512.RFC4 4514.RFC4	4112.3 4114.3	
PAG.	51	52	52	52	53	53	54	54	54	56	56	57	57	55	
P	P1	20/30	10/15	20/30	20/30	10/15	20/30	10/15	10/15	-	-	-	-	10/15	
	P2	20/30	10/15	20/30	20/30	10/15	20/30	10/15	10/15	20/30	20/30	20/30	20/30	10/15	
	P3	20/25	10/12	20/25	20/25	10/12	20/25	10/12	10/12	20/25	20/25	20/25	20/25	10/12	
	P4	15/20	8/10	15/20	15/20	8/10	15/20	8/10	8/10	15/20	15/20	15/20	15/20	8/10	
	P5	-	-	-	-	-	-	-	-	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	
	P6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H	H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	H8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
M	M1	10/15	-	-	10/15	-	10/15	-	6/8	-	10/15	10/15	10/15	10/15	
	M2	8/10	-	-	8/10	-	8/10	-	5/7	-	8/10	8/10	8/10	8/10	
	M3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6/8	6/8	6/8	6/8	
	M4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K	K1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	K2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	K3	10/15	-	10/15	10/15	-	10/15	-	-	-	-	-	-		
	K4	15/20	-	15/20	15/20	-	15/20	-	-	-	-	-	-		
	K5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
N	N1	-	10/15	20/25	-	10/15	-	-	-	-	-	-	-	10/15	
	N2	25/30	15/20	25/30	25/30	15/20	25/30	15/20	-	-	-	-	-	15/20	
	N3	20/25	-	20/25	20/25	-	20/25	-	20/25	-	-	-	-	-	
	N4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N	N6	-	8/12	15/20	-	8/12	-	8/12	-	-	-	-	-	8/12	
	N7	20/25	10/15	20/25	20/25	10/15	20/25	10/15	-	20/25	-	-	-	10/15	
	N8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N	N10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	N11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	N12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material **Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice**

	ART.	4112.F3 4114.F3	4512.S8 4514.S8	4512.S3 4514.S3	4512.U5 4514.U5	4512.UC5 4514.UC5	4512.X3 4514.X3	4512.XC3 4514.XC3	4512.2 4514.2	4512.A2 4514.A2	4516.TH 4516.TG	4517.TH 4517.TG	4517.XH 4517.XG	4517.XCH 4517.XRH	4517.XEH 4517.XCEH
	PAC.	55	58	59	60	60	61	61	62	62	64	64	65	66	67
P	P1	20/30	-	-	20/30	20/30	-	-	10/15	20/30	20/30	20/30	-	-	-
	P2	20/30	-	-	20/30	20/30	-	-	-	-	20/30	20/30	-	-	-
	P3	20/25	20/25	15/20	20/25	20/25	-	-	-	-	20/25	20/25	30/35	30/35	30/35
	P4	15/20	15/20	5/12	15/20	15/20	15/20	15/20	-	-	-	15/20	25/30	25/30	25/30
	P5	-	5/12	-	5/12	5/12	5/12	5/12	-	-	-	-	15/20	15/20	15/20
	P6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	M1	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15	-	-	-	-	10/15	10/15	-	-	-
	M2	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	-	-	-	-	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12
	M3	-	6/8	6/8	6/8	6/8	-	-	-	-	-	6/10	6/10	6/10	6/10
	M4	-	3/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6/8	6/8	6/8
K	K1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K3	10/15	-	-	10/15	10/15	15/20	15/20	-	-	-	-	-	-	-
	K4	15/20	-	-	15/20	15/20	20/25	20/25	-	-	-	-	-	-	-
	K5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N1	-	-	-	-	-	-	-	10/15	20/25	35/40	35/40	-	-	-
	N2	25/30	-	-	25/30	25/30	-	-	15/20	25/30	40/45	40/45	-	-	-
	N3	20/25	-	-	20/25	20/25	-	-	-	20/25	35/40	35/40	-	-	-
	N4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N6	-	-	-	-	-	-	-	8/12	15/20	15/20	15/20	-	-	-
	N7	20/25	-	-	20/25	20/25	-	-	10/15	20/25	15/20	15/20	-	-	-
	N8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N11	-	-	-	-	-	-	-	20/25	-	-	-	-	-	-
	N12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	5/8	-	-	-	-	-	-
	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S5	-	-	-	-	-	-	-	6/8	-	-	-	-	-	-
	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material **Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice**

	ART.	4519	4519.V	4519.1	4521.0 4521.LO	1525	4521.XS2	4521.2 4521.C2	4521.X2 4521.XC2 4521.XE2	4521.1 4521.L1	4521.V1	4521.T1	4521.6G1 4521.7G1	4821.1 4921.1	4521.U1
	PAC.	68	68	68	74 ÷ 77	78	79	80	81	82-83	82-83	82-83	84	84	85
P	P1	10/15	10/15	-	10/15	10/15	-	-	-	10/15	10/15	20/30	10/15	10/15	20/30
	P2	10/15	10/15	-	10/15	10/15	-	-	-	10/15	10/15	20/30	10/15	10/15	20/30
	P3	10/12	10/12	-	10/12	10/12	-	-	-	10/12	10/12	20/25	10/12	10/12	20/25
	P4	8/10	8/10	-	8/10	8/10	-	-	-	8/10	8/10	15/20	8/10	8/10	15/20
	P5	-	-	-	-	-	10/15	-	-	-	-	-	-	-	5/12
	P6	-	-	-	-	-	8/10	-	-	-	-	-	-	-	-
H	H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	M1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/15
	M2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8/10
	M3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6/8
	M4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	K1	-	-	-	-	-	25/30	10/15	25/30	-	-	-	-	-	-
	K2	-	-	-	-	-	20/25	8/10	20/25	-	-	-	-	-	-
	K3	-	10/15	-	-	-	20/25	8/10	20/25	-	-	10/15	-	-	10/15
	K4	-	15/20	-	8/10	-	25/30	10/15	25/30	-	-	15/20	-	-	15/20
	K5	-	-	-	-	-	10/15	-	10/15	-	-	-	-	-	-
N	N1	-	-	10/15	-	-	-	-	-	10/15	10/15	20/25	10/15	10/15	-
	N2	15/20	15/20	15/20	15/20	-	-	-	-	15/20	15/20	25/30	15/20	15/20	25/30
	N3	10/15	10/15	-	10/15	-	-	-	-	-	-	20/25	-	-	20/25
	N4	-	-	-	-	-	25/30	10/15	-	-	-	-	-	-	-
	N5	-	-	-	-	-	30/40	10/15	-	-	-	-	-	-	-
N	N6	-	-	8/12	-	-	-	-	-	8/12	8/12	15/20	8/12	8/12	-
	N7	10/15	10/15	10/15	10/15	-	-	-	-	10/15	10/15	20/25	10/15	10/15	20/25
	N8	10/15	10/15	-	15/20	-	35/40	18/20	-	-	-	-	-	-	-
	N9	-	-	-	-	-	8/10	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N10	-	-	8/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N11	-	-	-	8/10	-	20/25	8/10	-	-	-	-	-	-	-
	N12	-	-	-	-	-	10/15	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material <i>Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice</i>																
	ART.	4521.X1	4521.S1	4521.XT1 4521.XJT1	4521.XN1 4521.XJN1	4522.1	4522.V1	4522.T1	4522.XT1 4522.XJT1	4522.XN1 4522.XJN1	4522.3 4522.L3	4522.V3	4522.T3	4522.F3	4522.6G3 4522.7G3	
	PAG.	85	85	86	87	88-89	88-89	88-89	90	91	92-93	92-93	92-93	92	94	
P	P1	-	-	-	-	10 / 15	10 / 15	20 / 30	-	-	10 / 15	10 / 15	20 / 30	20 / 30	10 / 15	
	P2	-	-	-	-	10 / 15	10 / 15	20 / 30	-	-	10 / 15	10 / 15	20 / 30	20 / 30	10 / 15	
	P3	-	20 / 25	-	-	10 / 12	10 / 12	20 / 25	-	-	10 / 12	10 / 12	20 / 25	20 / 25	10 / 12	
	P4	-	15 / 20	-	-	8 / 10	8 / 10	15 / 20	-	-	8 / 10	8 / 10	15 / 20	15 / 20	8 / 10	
	P5	5 / 12	5 / 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P6	5 / 8	-	5 / 8	5 / 8	-	-	-	-	5 / 8	5 / 8	-	-	-	-	-
H	H7	-	-	-	1 / 3	-	-	-	-	1 / 3	-	-	-	-	-	
	H8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
M	M1	-	10 / 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 / 15	-	
	M2	-	8 / 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 / 10	-	
	M3	-	6 / 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M4	-	3 / 6	3 / 6	-	-	-	-	3 / 6	-	-	-	-	-	-	
K	K1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	K2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	K3	15 / 20	-	15 / 20	-	-	-	10 / 15	15 / 20	-	-	-	10 / 15	10 / 15	-	
	K4	20 / 25	-	20 / 25	-	-	-	15 / 20	20 / 25	-	-	-	15 / 20	15 / 20	-	
	K5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N	N1	-	-	-	-	10 / 15	10 / 15	20 / 25	-	-	10 / 15	10 / 15	20 / 25	-	10 / 15	
	N2	-	-	-	-	15 / 20	15 / 20	25 / 30	-	-	15 / 20	15 / 20	25 / 30	25 / 30	15 / 20	
	N3	-	-	-	-	-	-	20 / 25	-	-	-	-	20 / 25	20 / 25	-	
	N4	25 / 30	-	25 / 30	-	-	-	-	25 / 30	-	-	-	-	-	-	
	N5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N	N6	-	-	-	-	8 / 12	8 / 12	15 / 20	-	-	8 / 12	8 / 12	15 / 20	-	8 / 12	
	N7	-	-	-	-	10 / 15	10 / 15	20 / 25	-	-	10 / 15	10 / 15	20 / 25	20 / 25	10 / 15	
	N8	25 / 30	-	25 / 30	-	-	-	-	25 / 30	-	-	-	-	-	-	
	N9	-	-	5 / 8	5 / 8	-	-	-	5 / 8	5 / 8	-	-	-	-	-	
N	N10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S2	-	-	4 / 8	-	-	-	-	4 / 8	-	-	-	-	-	-	
	S3	-	-	2 / 4	-	-	-	-	2 / 4	-	-	-	-	-	-	
	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S	S5	-	-	2 / 4	2 / 4	-	-	-	2 / 4	2 / 4	-	-	-	-	-	
	S6	-	-	-	1 / 3	-	-	-	-	1 / 3	-	-	-	-	-	

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material <i>Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice</i>															
	ART.	4822.3 4922.3	4522.5	4522.V5	4522.T5	4522.S8	4522.X3 4522.XC3	4522.UCB1	4522.U5 4522.UC5	4527.XH 4527.XG	4527.XCH 4527.XRH	4527.XE 4527.XCE	4563.0 4573.0	4563.2 4573.2	4563.1 4573.1
	PAG.	94	95	95	95	96	97	98	99	100	101	102	109 / 123	110 / 124	111 / 125
P	P1	10 / 15	10 / 15	10 / 15	20 / 30	-	-	-	20 / 30	-	-	-	10 / 15	-	10 / 15
	P2	10 / 15	10 / 15	10 / 15	20 / 30	-	-	-	20 / 30	-	-	-	10 / 15	-	10 / 15
	P3	10 / 12	10 / 12	10 / 12	20 / 25	20 / 25	-	20 / 25	20 / 25	30 / 35	30 / 35	30 / 35	10 / 12	-	10 / 12
	P4	8 / 10	8 / 10	8 / 10	15 / 20	15 / 20	15 / 20	15 / 20	15 / 20	25 / 30	25 / 30	25 / 30	8 / 10	-	8 / 10
	P5	-	-	-	5 / 12	5 / 12	5 / 12	5 / 12	5 / 12	15 / 20	15 / 20	15 / 20	-	-	-
	P6	-	-	-	-	-	-	-	5 / 8	-	-	-	-	-	-
M	M1	-	-	6 / 8	-	10 / 15	-	-	10 / 15	-	-	-	-	-	-
	M2	-	-	5 / 7	-	8 / 10	-	-	8 / 10	10 / 12	10 / 12	10 / 12	-	-	-
	M3	-	-	-	-	6 / 8	-	-	6 / 8	6 / 10	6 / 10	6 / 10	-	-	-
	M4	-	-	-	-	3 / 6	-	-	-	6 / 8	6 / 8	6 / 8	-	-	-
K	K1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 / 25	-
	K2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 / 20	-
	K3	-	-	-	-	-	15 / 20	-	10 / 15	-	-	-	-	15 / 20	-
	K4	-	-	-	-	-	20 / 25	-	15 / 20	-	-	-	8 / 10	20 / 25	-
	K5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N1	10 / 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 / 15
	N2	15 / 20	15 / 20	-	-	-	-	-	25 / 30	-	-	-	15 / 20	-	15 / 20
	N3	-	-	-	20 / 25	-	-	-	20 / 25	-	-	-	10 / 15	-	-
	N4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 / 30	-
	N5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 / 30	-
N	N6	8 / 12	8 / 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 / 12
	N7	10 / 15	10 / 15	-	20 / 25	-	-	-	20 / 25	-	-	-	10 / 15	-	10 / 15
	N8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 / 20	25 / 30	-
	N9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 / 10	10 / 15	-
	N12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material <i>Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice</i>															
	ART.	4563.V1 4573.V1	4563.T1 4573.T1	4563.U1 4573.U1	4563.S1 4573.S1	4563.XT1 4573.XT1	4563.XJT1 4573.XJT1	4564.1 4574.1	4564.T1 4574.T1	4564.XT1 4574.XT1	4564.XJT1 4574.XJT1	4564.3 4574.3	4564.V3 4574.V3	4564.T3 4574.T3	4564.U5 4574.U5
	PAC.	111 / 125	111 / 125	112 / 126	112 / 126	113 / 127	113 / 127	114 / 128	114 / 128	115 / 129	115 / 129	116 / 130	116 / 130	116 / 130	117 / 131
P	P1	10 / 15	20 / 30	20 / 30	-	-	-	10 / 15	20 / 30	-	-	10 / 15	10 / 15	20 / 30	20 / 30
	P2	10 / 15	20 / 30	20 / 30	-	-	-	10 / 15	20 / 30	-	-	10 / 15	10 / 15	20 / 30	20 / 30
	P3	10 / 12	20 / 25	20 / 25	20 / 25	-	-	10 / 12	20 / 25	-	-	10 / 12	10 / 12	20 / 25	20 / 25
	P4	8 / 10	15 / 20	15 / 20	15 / 20	-	-	8 / 10	15 / 20	-	-	8 / 10	8 / 10	15 / 20	15 / 20
	P5	-	-	5 / 12	5 / 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 / 12
	P6	-	-	-	-	5 / 8	5 / 8	-	-	5 / 8	5 / 8	-	-	-	-
H	H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	M1	-	-	10 / 15	10 / 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 / 15
	M2	-	-	8 / 10	8 / 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 / 10
	M3	-	-	6 / 8	6 / 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 / 8
	M4	-	-	-	3 / 6	3 / 6	3 / 6	-	-	3 / 6	3 / 6	-	-	-	-
K	K1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K3	-	10 / 15	10 / 15	-	15 / 20	15 / 20	-	10 / 15	15 / 20	15 / 20	-	-	10 / 15	10 / 15
	K4	-	15 / 20	15 / 20	-	20 / 25	20 / 25	-	15 / 20	20 / 25	20 / 25	-	-	15 / 20	15 / 20
	K5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N1	10 / 15	20 / 25	-	-	-	-	10 / 15	20 / 25	-	-	10 / 15	10 / 15	20 / 25	-
	N2	15 / 20	25 / 30	25 / 30	-	-	-	15 / 20	25 / 30	-	-	15 / 20	15 / 20	25 / 30	25 / 30
	N3	-	20 / 25	20 / 25	-	-	-	-	20 / 25	-	-	-	-	20 / 25	20 / 25
	N4	-	-	-	-	25 / 30	25 / 30	-	-	25 / 30	25 / 30	-	-	-	-
	N5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N6	8 / 12	15 / 20	-	-	-	-	8 / 12	15 / 20	-	-	8 / 12	8 / 12	15 / 20	-
	N7	10 / 15	20 / 25	20 / 25	-	-	-	10 / 15	20 / 25	-	-	10 / 15	10 / 15	20 / 25	20 / 25
	N8	-	-	-	-	25 / 30	25 / 30	-	-	25 / 30	25 / 30	-	-	-	-
	N9	-	-	-	-	5 / 8	5 / 8	-	-	5 / 8	5 / 8	-	-	-	-
N	N10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S2	-	-	-	-	4 / 8	4 / 8	-	-	4 / 8	4 / 8	-	-	-	-
	S3	-	-	-	-	2 / 4	2 / 4	-	-	2 / 4	2 / 4	-	-	-	-
S	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S5	-	-	-	-	2 / 4	2 / 4	-	-	2 / 4	2 / 4	-	-	-	-
	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material <i>Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice</i>															
	ART.	4564.UC5 4574.UC5	4564.S8 4574.S8	4567.T 4577.T	4583.0.8 4583.0.12	4553.0 4593.0	4543.0	4543.2	4543.1 4843.1	4543.V1	4543.T1	4543.U1	4543.S1	4544.1	4544.V1
	PAC.	117 / 131	117 / 131	118 / 132	136	137	141	142	143	143	143	144	144	145	145
P	P1	20 / 30	-	20 / 30	10 / 15	10 / 15	10 / 15	-	10 / 15	10 / 15	20 / 30	20 / 30	-	10 / 15	10 / 15
	P2	20 / 30	-	20 / 30	10 / 15	10 / 15	10 / 15	-	10 / 15	10 / 15	20 / 30	20 / 30	-	10 / 15	10 / 15
	P3	20 / 25	20 / 25	20 / 25	10 / 12	10 / 12	10 / 12	-	10 / 12	10 / 12	20 / 25	20 / 25	20 / 25	10 / 12	10 / 12
	P4	15 / 20	15 / 20	15 / 20	8 / 10	8 / 10	8 / 10	-	8 / 10	8 / 10	15 / 20	15 / 20	15 / 20	8 / 10	8 / 10
	P5	5 / 12	5 / 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 / 12	5 / 12	-
	P6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	M1	10 / 15	10 / 15	10 / 15	-	-	-	-	-	-	-	10 / 15	10 / 15	-	-
	M2	8 / 10	8 / 10	10 / 12	-	-	-	-	-	-	-	8 / 10	8 / 10	-	-
	M3	6 / 8	6 / 8	6 / 10	-	-	-	-	-	-	-	6 / 8	6 / 8	-	-
	M4	-	3 / 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 / 6	-	-
K	K1	-	-	-	-	-	-	20 / 25	-	-	-	-	-	-	-
	K2	-	-	-	-	-	-	15 / 20	-	-	-	-	-	-	-
	K3	10 / 15	-	-	-	-	-	15 / 20	-	-	10 / 15	10 / 15	-	-	-
	K4	15 / 20	-	-	8 / 10	8 / 10	8 / 10	20 / 25	-	-	15 / 20	15 / 20	-	-	-
	K5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N1	-	-	10 / 15	-	-	-	-	10 / 15	10 / 15	20 / 25	-	-	10 / 15	10 / 15
	N2	25 / 30	-	25 / 30	15 / 20	15 / 20	15 / 20	-	15 / 20	15 / 20	25 / 30	25 / 30	-	15 / 20	15 / 20
	N3	20 / 25	-	20 / 25	10 / 15	10 / 15	10 / 15	-	-	-	20 / 25	20 / 25	-	-	-
	N4	-	-	-	-	-	-	25 / 30	-	-	-	-	-	-	-
	N5	-	-	-	-	-	-	20 / 30	-	-	-	-	-	-	-
N	N6	-	-	15 / 20	-	-	-	-	8 / 12	8 / 12	15 / 20	-	-	8 / 12	8 / 12
	N7	20 / 25	-	20 / 25	10 / 15	10 / 15	10 / 15	-	10 / 15	10 / 15	20 / 25	20 / 25	-	10 / 15	10 / 15
	N8	-	-	-	15 / 20	15 / 20	15 / 20	25 / 30	-	-	-	-	-	-	-
	N9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N	N10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N11	-	-	-	8 / 10	8 / 10	8 / 10	10 / 15	-	-	-	-	-	-	-
	N12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material		Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice														
	ART.	4544.T1	4544.3 4844.3	4544.V3	4544.T3	4544.F4	4544.U5 4544.UC5	4544.S8	4547.X 4547.XC	4542.0 4555	4542.TO 4555.T	4445.2 4445.3 4445.4	4445.2V1 4445.3V1 4445.4V1	4545.2 4545.3 4545.4	4545.F2 4545.F3 4545.F4	
	PAC.	145	146	146	146	147	148	148	149	150 / 164	150 / 164	154/156/158	154/156/158	155 / 157 / 159	155 / 157 / 159	
P	P1	20 / 30	10 / 15	10 / 15	20 / 30	20 / 30	20 / 30	-	-	10 / 15	20 / 30	12 / 15	12 / 15	12 / 15	12 / 15	
	P2	20 / 30	10 / 15	10 / 15	20 / 30	20 / 25	20 / 30	-	-	10 / 15	20 / 30	10 / 12	10 / 12	10 / 12	10 / 12	
	P3	20 / 25	10 / 12	10 / 12	20 / 25	15 / 20	20 / 25	20 / 25	30 / 35	10 / 12	20 / 25	8 / 10	8 / 10	8 / 10	8 / 10	
	P4	15 / 20	8 / 10	8 / 10	15 / 20	5 / 12	15 / 20	15 / 20	25 / 30	8 / 10	15 / 20	6 / 8	6 / 8	6 / 8	6 / 8	
	P5	-	-	-	-	-	5 / 12	5 / 12	15 / 20	-	-	-	-	-	-	
	P6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H	H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
M	M1	-	-	-	-	10 / 15	10 / 15	10 / 15	-	-	-	-	3 / 5	-	3 / 5	
	M2	-	-	-	-	8 / 10	8 / 10	8 / 10	10 / 12	-	-	-	2 / 4	-	2 / 4	
	M3	-	-	-	-	6 / 8	6 / 8	6 / 8	6 / 10	-	-	-	2 / 3	-	2 / 3	
	M4	-	-	-	-	-	-	3 / 6	6 / 8	-	-	-	-	-	-	
K	K1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 / 10	-	8 / 10	8 / 10	
	K2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 / 8	-	6 / 8	6 / 8	
	K3	10 / 15	-	-	10 / 15	-	10 / 15	-	-	-	-	8 / 10	-	8 / 10	8 / 10	
	K4	15 / 20	-	-	15 / 20	-	15 / 20	-	-	8 / 10	15 / 20	10 / 12	-	10 / 12	10 / 12	
	K5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N	N1	20 / 25	10 / 15	10 / 15	20 / 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N2	25 / 30	15 / 20	15 / 20	25 / 30	-	25 / 30	-	-	15 / 20	25 / 30	-	12 / 15	-	-	
	N3	20 / 25	-	-	20 / 25	-	20 / 25	-	-	10 / 15	20 / 25	10 / 12	10 / 12	10 / 12	10 / 12	
	N4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 / 10	-	8 / 10	8 / 10	
	N5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N	N6	15 / 20	8 / 12	8 / 12	15 / 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N7	20 / 25	10 / 15	10 / 15	20 / 25	-	20 / 25	-	-	10 / 15	20 / 25	6 / 8	6 / 8	6 / 8	6 / 8	
	N8	-	-	-	-	-	-	-	-	15 / 20	25 / 30	10 / 12	10 / 12	10 / 12	10 / 12	
	N9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N	N10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N11	-	-	-	-	-	-	-	-	8 / 10	10 / 15	-	-	-	-	
	N12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Velocità m/min sul materiale consigliato / Speed m/min on recommended material		Prima scelta - first choice / Seconda scelta - second choice														
	ART.	4533.1	4534.3	4211.0 4211.L0	4211.1 4211.L1	4311.1 4313.1	4311.F1 4313.F1	4312.1 4314.1	4312.3 4314.3	4312.F3 4314.F3						
	PAC.	163	163	165	165	166	166	167	167	167						
P	P1	10 / 15	10 / 15	6 / 8	6 / 8	10 / 15	20 / 30	10 / 15	10 / 15	20 / 30						
	P2	10 / 15	10 / 15	4 / 6	4 / 6	10 / 15	20 / 30	10 / 15	10 / 15	20 / 30						
	P3	10 / 12	10 / 12	2 / 4	2 / 4	10 / 12	20 / 25	10 / 12	10 / 12	20 / 25						
	P4	8 / 10	8 / 10	2 / 4	2 / 4	8 / 10	15 / 20	8 / 10	8 / 10	15 / 20						
	P5	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	P6	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
H	H7	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	H8	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
M	M1	-	-	-	-	10 / 15	-	-	10 / 15	-						
	M2	-	-	-	-	8 / 10	-	-	8 / 10	-						
	M3	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	M4	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
K	K1	-	-	6 / 8	-	-	-	-	-	-						
	K2	-	-	3 / 5	-	-	-	-	-	-						
	K3	-	-	3 / 5	3 / 5	-	10 / 15	-	-	10 / 15						
	K4	-	-	6 / 8	3 / 5	-	15 / 20	-	-	15 / 20						
	K5	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
N	N1	10 / 15	10 / 15	-	-	10 / 15	-	10 / 15	10 / 15	-						
	N2	15 / 20	15 / 20	-	-	15 / 20	25 / 30	15 / 20	15 / 20	25 / 30						
	N3	-	-	-	-	-	20 / 25	-	-	20 / 25						
	N4	-	-	6 / 8	6 / 8	-	-	-	-	-						
	N5	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
N	N6	8 / 12	8 / 12	-	-	8 / 12	-	8 / 12	8 / 12	-						
	N7	10 / 15	10 / 15	-	3 / 5	10 / 15	20 / 25	10 / 15	10 / 15	20 / 25						
	N8	-	-	3 / 5	3 / 5	-	-	-	-	-						
	N9	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
N	N10	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	N11	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	N12	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
S	S1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	S2	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
S	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	S5	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	-						