



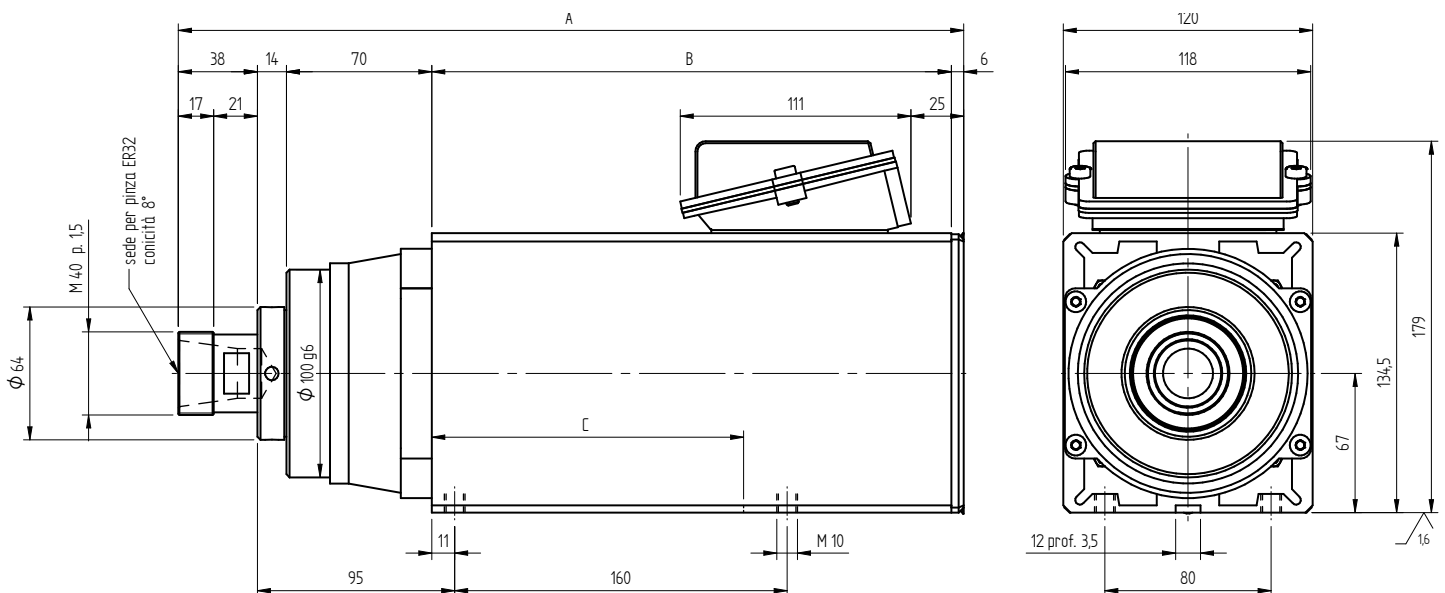
High speed precision spindles

SCHEDA TECNICA

TMPE5 EV ER32



MODELLO	TENSIONE [Volt]	FREQUENZA [Hz]	GIRI	POT. RESA [Kw]	ASSORB. [Amp]	Cos j	PESO [Kg]	dB
TMPE5 10/2	220	300	18000	4,5	16,9	0,81	12,8	76
TMPE5 10/2	380	300	18000	4,5	9,8	0,81	12,8	76
TMPE5 10/2	220/380	300	18000	4,5	16,9/9,8	0,81	12,8	76
TMPE5 10/2	220	400	24000	4,5	16,9	0,81	12,8	76
TMPE5 10/2	380	400	24000	4,5	9,8	0,81	12,8	76
TMPE5 10/2	220/380	400	24000	4,5	16,9/9,8	0,81	12,8	76
TMPE5 14/2	220	300	18000	7,0	24,4	0,86	12,8	76
TMPE5 14/2	380	300	18000	7,0	14,1	0,86	12,8	76
TMPE5 14/2	220/380	300	18000	7,0	14,4/14,1	0,86	12,8	76
TMPE5 14/2	220	400	24000	7,0	24,4	0,86	12,8	76
TMPE5 14/2	380	400	24000	7,0	14,1	0,86	14,8	76
TMPE5 14/2	220/380	400	24000	7,0	24,4/14,1	0,86	14,8	76



TM PE5 10/2	V elettroventola	A elettroventola	W elettroventola
	24 Vdc	2,1 A	50 W

TM PE5 14/2	V elettroventola	A elettroventola	W elettroventola
	24 Vdc	2,8 A	65 W

TIPO	A	B	C
TM PE5 10/2 EV	378	250	150
TM PE5 14/2 EV	418	290	190

