



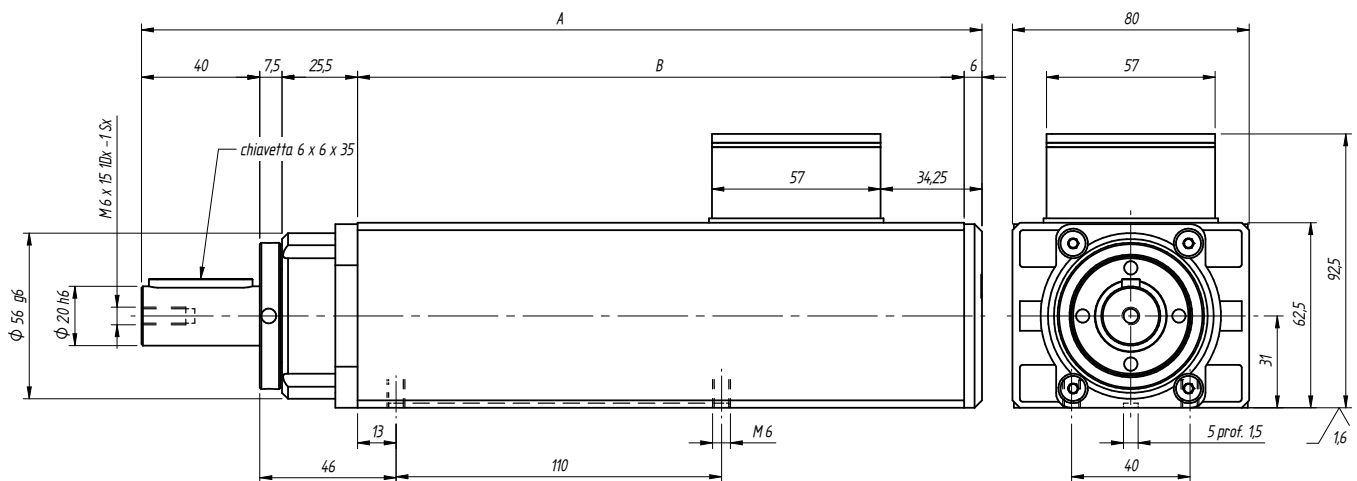
High speed precision spindles

SCHEMA TECNICA

TMPE 1/2 SC L



MODELLO	TENSIONE [Volt]	FREQUENZA [Hz]	GIRI	POT. RESA [Kw]	ASSORB. [Amp]	Cos j	PESO [Kg]
TMPE1 6,5/2	220/380	100	6000	0,13	1,00/0,58	0,63	3,3
TMPE1 6,5/2	220/380	200	12000	0,35	2,00/1,16	0,69	3,3
TMPE1 6,5/2	220/380	300	18000	0,41	2,20/1,27	0,70	3,3
TMPE1 6,5/2	220/380	400	24000	0,41	2,20/1,27	0,70	3,3
TMPE2 9/2	220/380	50	3000	0,10	0,85/0,50	0,60	3,7
TMPE2 9/2	220/380	100	6000	0,22	1,47/0,85	0,65	3,7
TMPE2 9/2	220/380	200	12000	0,55	2,60/1,50	0,73	3,7
TMPE2 9/2	220/380	300	18000	0,75	3,70/2,15	0,71	3,7
TMPE2 9/2	220/380	400	24000	0,80	4,10/2,40	0,71	3,7



TIPO	A	B
TM PE 1 6,5/2	264	185
TM PE 2 9/2	284	205

