

MODELLO	RISOLUZIONE VARIABILE	VISUALIZZATORE PER FRESA	VISUALIZZATORE PER TORNIO	VISUALIZZATORE PER ELETTROROSIONE	INGRESSI ENCODER
VISBO 4F	0,01 – 0,005 – 0,002 – 0,001 – 0,0005 – 0,0002 – 0,0001	SI	NO	NO	ENCODER ONDE QUADRE TTL 5V – 12V
VISBO 3F	0,01 – 0,005 – 0,002 – 0,001 – 0,0005 – 0,0002 – 0,0001	SI	NO	NO	ENCODER ONDE QUADRE TTL 5V – 12V
VISBO 2F	0,01 – 0,005 – 0,002 – 0,001 – 0,0005 – 0,0002 – 0,0001	SI	NO	NO	ENCODER ONDE QUADRE TTL 5V – 12V
VISBO 3T	0,01 – 0,005 – 0,002 – 0,001 – 0,0005 – 0,0002 – 0,0001	NO	SI	NO	ENCODER ONDE QUADRE TTL 5V – 12V
VISBO 2T	0,01 – 0,005 – 0,002 – 0,001 – 0,0005 – 0,0002 – 0,0001	NO	SI	NO	ENCODER ONDE QUADRE TTL 5V – 12V
VISBO 3E	0,01 – 0,005 – 0,002 – 0,001 – 0,0005 – 0,0002 – 0,0001	NO	NO	SI	ENCODER ONDE QUADRE TTL 5V – 12V