

<i><b>RISOLUZIONE VARIABILE</b></i>	<i><b>VISUALIZZATORE PER FRESA</b></i>	<i><b>VISUALIZZATORE PER TORNIO</b></i>	<i><b>VISUALIZZATORE PER ELETTROROSIONE</b></i>	<i><b>INGRESSI ENCODER</b></i>
---	--	---	---	--------------------------------

## **MODELLO**

<b>VISBO 4F</b>	0,01 – 0,005 – 0,002 – 0,001 – 0,0005 – 0,0002 – 0,0001	SI	NO	NO	ENCODER ONDE QUADRE TTL 5V – 12V
<b>VISBO 3F</b>	0,01 – 0,005 – 0,002 – 0,001 – 0,0005 – 0,0002 – 0,0001	SI	NO	NO	ENCODER ONDE QUADRE TTL 5V – 12V
<b>VISBO 2F</b>	0,01 – 0,005 – 0,002 – 0,001 – 0,0005 – 0,0002 – 0,0001	SI	NO	NO	ENCODER ONDE QUADRE TTL 5V – 12V
<b>VISBO 3T</b>	0,01 – 0,005 – 0,002 – 0,001 – 0,0005 – 0,0002 – 0,0001	NO	SI	NO	ENCODER ONDE QUADRE TTL 5V – 12V
<b>VISBO 2T</b>	0,01 – 0,005 – 0,002 – 0,001 – 0,0005 – 0,0002 – 0,0001	NO	SI	NO	ENCODER ONDE QUADRE TTL 5V – 12V
<b>VISBO 3E</b>	0,01 – 0,005 – 0,002 – 0,001 – 0,0005 – 0,0002 – 0,0001	NO	NO	SI	ENCODER ONDE QUADRE TTL 5V – 12V