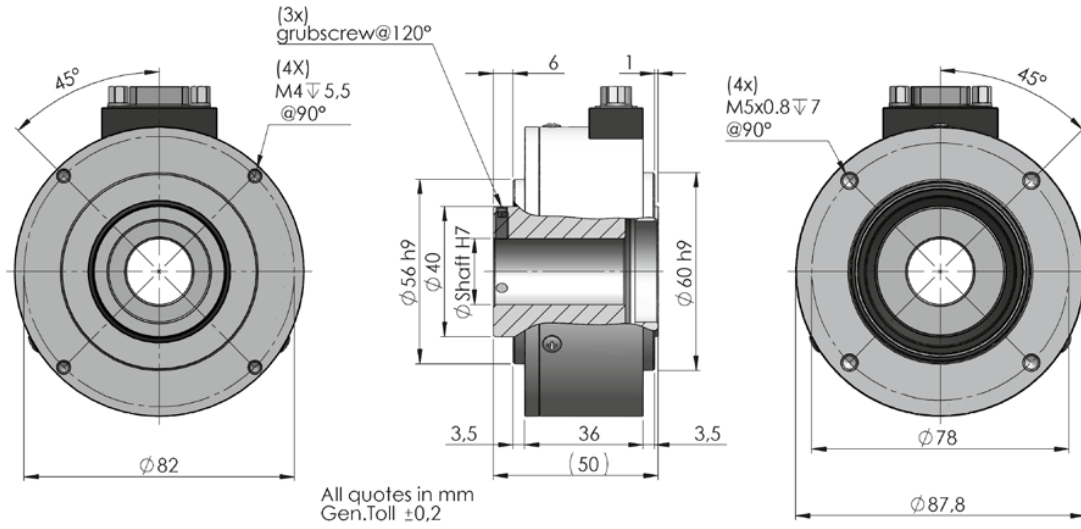


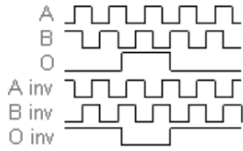


Flange 2



## PM

Segnali di uscita (cw)  
Output Signals



### Dati Elettronici / Electronics Data

- Alimentazione / Power Supply:** 5/28 Volt secondo il tipo di elettronica  
*depends on the electronics circuit*
- Assorbimento / Current consumption:** 40/80mA secondo il tipo di elettronica  
*depends on the electronics circuit*
- Carico ammesso / Load** 20/40mA secondo il tipo di elettronica  
*depends on the electronics circuit*
- Frequenza / Frequency:** Fino a / Up to 160KHz  
secondo il tipo di elettronica / *depends on the electronics circuit*
- Protezioni / Protections:** Contro corto circuito, inversione di polarità  
*Against short circuit, reversal polarity*
- Temp. di lavoro / Operating Temp:** -20/+60°C

### Esempio d'ordine/ Ordering code

PM	**	*	*	*	**	/	****
	Albero Shaft	Flangia Flange	Uscite Output	Connessioni Connections	Opzioni Option		Risoluzione Resolution
	15 = Ø 15mm 20 = Ø 20mm 25 = Ø 25,4mm 30 = Ø 30mm Altri Ø a richiesta <i>Other Ø on request</i>	1 = 2 =  Vedi Pag prece <i>See previous page</i>	P = AB0+AB0 PP11/28 C = AB0 OC11/28V H = AB0 NPN 11/28V 5 = AB+AB LD5V 6 = AB0+AB0 LD5V 9 = AB0+AB0 LD5/12V T = AB0+AB0 LD15/24V (out 12V · Max 20mA) K = AB0+AB0 LD15/24V (out 5V · Max 20mA)	<b>SUB-D 9p</b> 1 = 9415 Rad  <b>Cavo / Cable</b> 3 = Cavo Rad  <b>M23 12 P</b> 5 = 9416 Rad	0 = Nessuna /None 1 = Impulso di zero alto <i>High zero pulse</i> Z = Zero agganciato a 180° ad A <i>Zero gated 180° to A</i> W= Zero agganciato a 90° ad AB <i>Zero gated 90° to AB</i> A = Connessioni speciali <i>Special connections</i> U = Alimentazione 5/28V per uscite PP <i>Power supply 5/30V for outputs PP</i>		Max 3600

**Opzione U:** livelli di uscita compatibili TTL / *outputs levels compatible TTL · Low level output <0.5V · High level output > +VCC-1,9V*

### Connessioni / Connections

	0 Volt	+ Volt	A	B	— A	— B	0	— 0
<b>Cable 5 Pole</b>	Bianco <i>White</i>	Marrone <i>Brown</i>	Verde <i>Green</i>	Giallo <i>Yellow</i>			Grigio <i>Gray</i>	
<b>Cable 8 Pole</b>	Nero <i>Black</i>	Blu <i>Blue</i>	Marrone <i>Brown</i>	Beige <i>Beige</i>	Verde <i>Green</i>	Giallo <i>Yellow</i>	Rosa <i>Pink</i>	Viola <i>Violet</i>
<b>Connector 9416-9415</b>	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4	Pin5	Pin6	Pin7	Pin8