

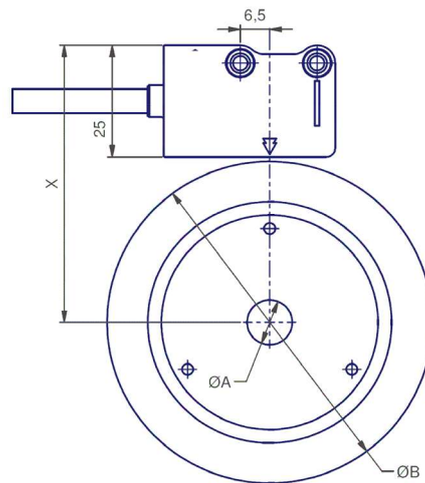


## ANELLO MAGNETICO AM200

### CARATTERISTICHE GENERALI

ANELLO MAGNETICO AM200 costituito da un anello di ferrite magnetizzata con passo polare 2+2 mm, supportato da una flangia in alluminio per una facile applicazione alla macchina.

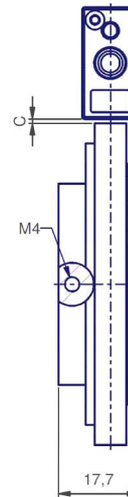
Da utilizzare con sensore magnetico STM MxxxC, MTV MxxxC o MTR MxxxC.



$$X = \frac{\varnothing B}{2} + C + 25$$

$$\varnothing B = 38 - 48,7 - 72$$

$$C = 0,3 \div 1,5$$



QUOTE IN mm

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Passo polare	2+2 mm		
Accuratezza del sistema	$\varnothing 38$	$\varnothing 48,7$	$\varnothing 72$
	$\pm 0,09^\circ$	$\pm 0,07^\circ$	$\pm 0,05^\circ$
Range di misurazione	360°		
Temperatura di esercizio	0 °C + 70 °C		
Temperatura di stoccaggio	-20 °C + 80 °C		

Senza obbligo di preavviso, i prodotti potrebbero essere soggetti a modifiche che la Casa Costruttrice si riserva di apportare per il loro miglioramento.