



- **display 4 cifre h= mm 6**
cifre bianche su fondo nero (interi)
cifra bianca su sfondo rosso (decimale)

- **materiali**
corpo in pressofusione di zama
coperchio in ABS
cinematismi interni in metallo e materiale
sintetico autolubrificante

- **uscita albero di comando**
alta, bassa o verticale (posteriore)

- **trasmissione moto**
- ad albero nudo per connessione diretta
- ad albero flessibile da mm 3,2 o mm 5
e lunghezza cavo a richiesta.
(solo per uscita albero verticale)

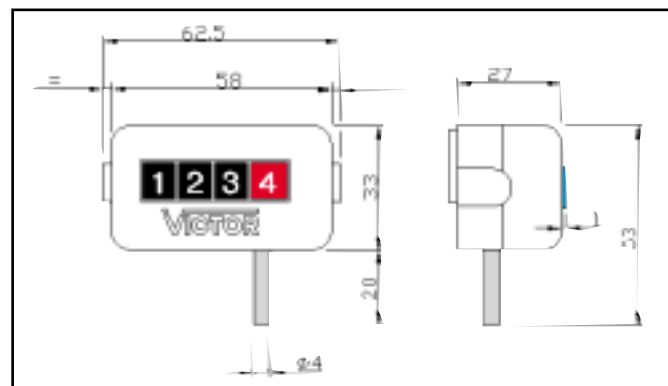
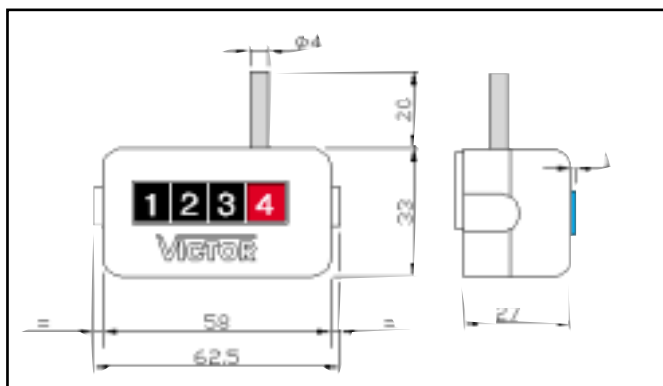
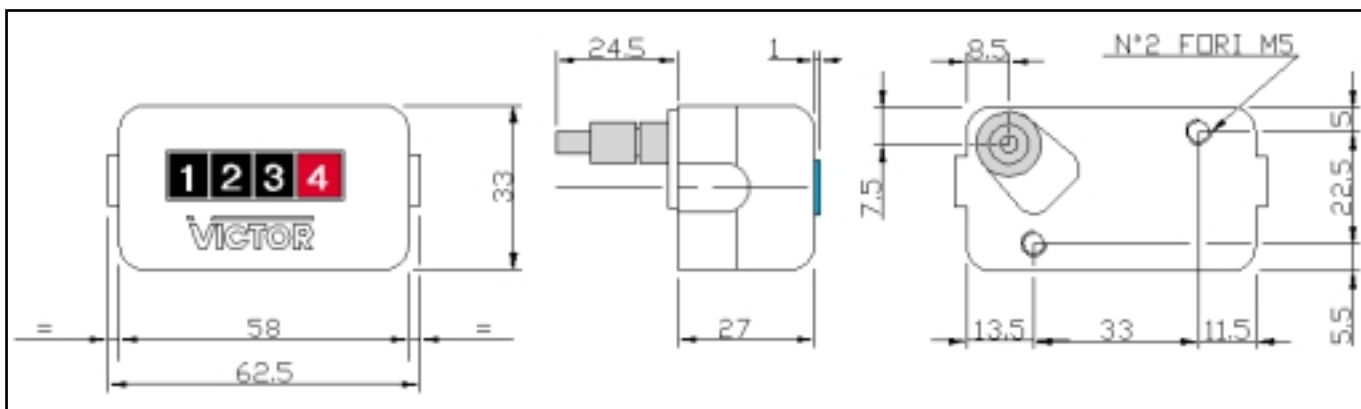
- **velocità max**
10.000 giri / min

gr. 125

mm 125 x 65 x 35

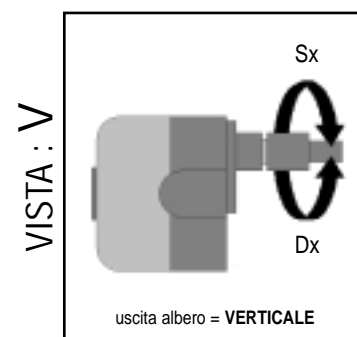
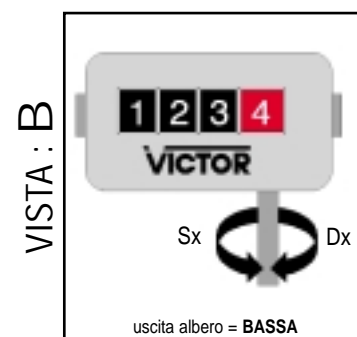
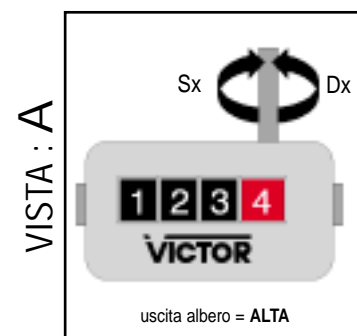
APPLICAZIONI TIPICHE

Apparecchio molto veloce impiegato su macchine utensili per legno o lamiera ed ovunque vi sia la necessità di visualizzare costantemente una distanza tra due elementi. Grazie al suo ingombro molto limitato è di facile applicazione su qualsiasi macchinario.



PASSO VITE mm	INDICAZIONI SUL DISPLAY DOPO 1 GIRO		DISPONIBILITA' IN RELAZIONE ALL'USCITA D'ALBERO		
	mm	pollici			
0,5	000 5	00 01 (96)		B	
1	001 0	00 03 (93)	A	B	V
1,5	001 5				V
2	002 0	00 07 (87)	B		V
2,5	002 5				V
3	003 0				V
3,5	003 5				V
4	004 0				V
5	005 0	000 19 (68)			V
12	012 0				V
15	015 0				V
• altri rapporti speciali realizzati:					
1 giro = lettura 001 7 (3)				V	
1 giro = lettura 001 6 (25)				V	

• Per quanto non menzionati nella presente tabella invitiamo a contattare il nostro Ufficio Tecnico



In sede di ordinazione specificare:

- ▶ Indicazione numerica dopo 1 giro dell'albero di comando 1 giro= (vedere tabella)
- ▶ Posizione uscita albero vista A ; vista B ; vista V
- ▶ Senso di rotazione dell'albero di comando per numerazione crescente. D= orario ; S= antiorario



INDICAZIONI CODICI

	modello	indicazione dopo 1 giro	posizione di lettura	senso di rotazione
esempio d'ordine	ALFA CGR	2,0	A	S
descrizione		2,0	A	sinistra