

# CME 05 - 06

# CONTAMETRI 5/6 CIFRE CON AZZERAMENTO

- **display 5 / 6 cifre h=mm 5**

cifre bianche su fondo nero (interi)  
cifra bianca su fondo rosso (decimale)


- **ruota di azzeramento**


- **materiali**

corpo in nylon PA 66 - coperchio in ABS  
componenti in resina acetica  
albero di comando in AISI 303  
cinematismi interni in materiale sintetico  
autolubrificante

- **velocità max**

100,0 metri / min

 gr. 50

 mm 85 x 55 x 35

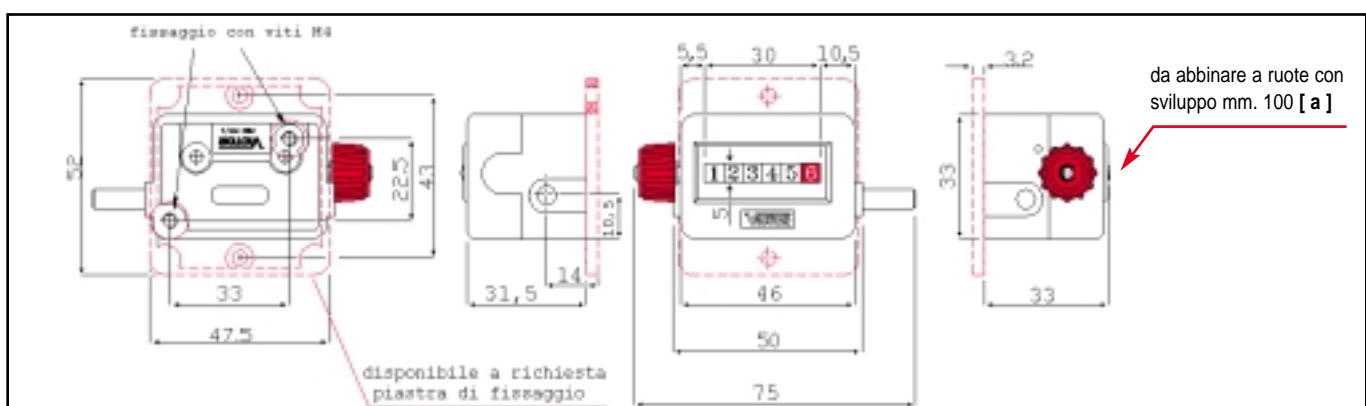


### APPLICAZIONI TIPICHE

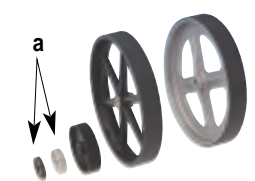
misurazioni di tessuti - nastri - corde -  
materiali estrusi - carta - etc.

CODICE	MODELLO	CODICE	MODELLO	RAPPORTO	USCITA ALBERO	ROTAZ.
FC0420/003	<b>CME 05 D</b>	FC0420/005	<b>CME 06 D</b>	10 giri / 1,0 metri	destra	↔ incrementale
FC0420/004	<b>CME 05 S</b>	FC0420/006	<b>CME 06 S</b>	10 giri / 1,0 metri	sinistra	↔ incrementale

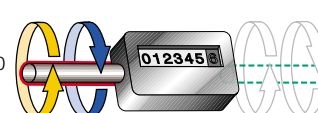
⊗ modello a 5 cifre: **in esaurimento**      ⊗ modello a 6 cifre: **nuova produzione**



CODICE	RIF.	DESCRIZIONE	Ø mm.	LARGHEZZA FASCIA mm
FV0010/081	[ a ]	ruota alluminio godronato sviluppo = mm 100	31,83	10
FV0010/080	[ a ]	ruota moplen godronata sviluppo = mm 100	31,83	7



USCITA ALBERO SINISTRA



USCITA ALBERO DESTRA



INDICAZIONI CODICI		
modello	uscita albero	rapporto
<b>esempio d'ordine</b> CME 05	<b>S</b>	<b>10/1</b>
<b>descrizione</b>	<i>sinistra</i>	<i>10 giri / 1,0 metri con decimale rosso</i>

CONTAMETRI

