




- **display 5 cifre h=mm 6**
cifre bianche su fondo nero (interi)
cifra bianca su fondo rosso (decimale)

- **leva di azzeramento rapido**

- **materiali**
corpo in pressofusione di zama
coperchio in ABS
albero di comando in acciaio AVP
cinematismi interni metallici

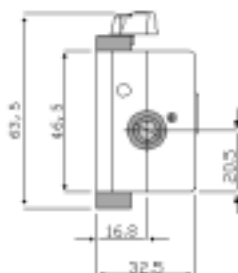
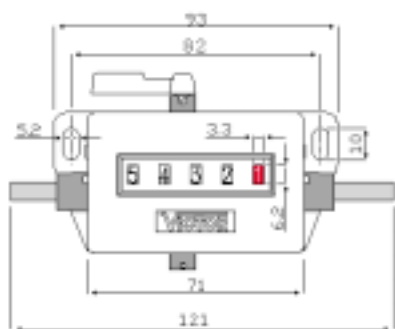
- **velocità max**
500,0 metri / min.

 gr. 357

 mm 125 x 65 x 35

APPLICAZIONI TIPICHE

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

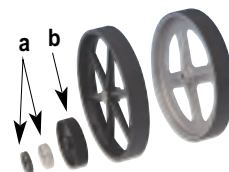


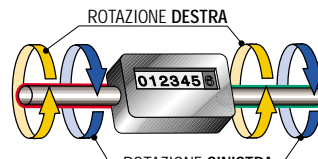
CODICE	MOD.	RAPPORTO	USCITA ALBERO	ROTAZ.
FC0010/101	CM 05 D	10 giri / 1,0 metri (+)	passante	destra
FC0010/102	CM 05 S	10 giri / 1,0 metri (+)	passante	sinistra
FC0010/103	CM 05 D	5 giri / 1,0 metri (++)	passante	destra
FC0010/104	CM 05 S	5 giri / 1,0 metri (++)	passante	sinistra

Note :
 • (+) da abbinare a ruote sviluppo mm 100 [a]
 • (++) da abbinare a ruote sviluppo mm 200 [b]

CONTAMETRI

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 godronato sviluppo = mm 100	31,83	10
FV0010/087	[b]	ruota moplen gommata sviluppo = mm 200	63,66	17





INDICAZIONI CODICI		
modello	rotazione albero	rapporto
esempio d'ordine	CM 05	S
descrizione	<i>sinistra</i>	<i>5 giri / 1,0 metri con decimale rosso</i>