

Coppe Ford

Coppe Ford - VLTZCF



VLTZCF

Dotazione standard:

- Corpo strumento
- Manuale
- Custodia

Accessori opzionali:

- Stativo
- Rapporto di taratura

Le Coppe Ford serie VLTZCF sono conformi alle norme internazionali ASTM D1200, ASTM D333, ASTM D365. Queste tazze Ford vengono utilizzate per misurare il grado di viscosità di vernici, inchiostri, lacche ed altri liquidi.

Il funzionamento è molto semplice: consiste nel versare il liquido da misurare nella coppa Ford, farlo scorrere lungo un foro calibrato su un percorso specifico secondo la normativa di riferimento e con un cronometro controllare il tempo che il liquido impiega a scorrere attraverso l'ugello fino alla prima interruzione del liquido.

Il grado di viscosità cinematica sarà calcolato sulla base del tempo trascorso espresso in secondi (s) Flusso tempo, che potrà essere convertito in Centistokes (cSt), unità di misura specifica.

Tutte le coppe Ford sono realizzate in alluminio con ugello in acciaio inox estraibile.

Modello	Coppa Ford (1#)	Coppa Ford (2#)	Coppa Ford (3#)	Coppa Ford (4#)*	Coppa Ford (5#)
Codice articolo	VLTZCF01	VLTZCF02	VLTZCF03	VLTZCF04	VLTZCF05
Diametro interno tazza	50±0.05mm				
Diametro esterno tazza	86±0.1mm				
Altezza interna tazza	43±0.1mm				
Tolleranza	±2%				
Lunghezza interna ugello	10±0.1mm				
Diametro interno ugello φ	1,9 mm	2,53 mm	3,4 mm	4,1 mm	5,2 mm
Diametro esterno ugello φ	-	5,0±0.5mm	5,5±0.5mm	6,0±0.5mm	7,6±0.5mm
Campo di misura (Centistokes - cSt)	25-120	25-120	49-220	70-370	215-1413
*Coppa Ford (4#) VLTZCF04 disponibile anche in versione portatile (codice articolo VLTZCF04P)					
Strumenti conformi agli standard: ASTM D1200, ASTM D333, ASTM D365					



Stativo ad altezza regolabile - VLTZST01



Laterza Enzo

+39 080 645 8405

+39 333 703 0168

info@enzolaterza.it

Via Anna Frank 22 - 70017 Putignano (BA)

www.enzolaterza.it