

Tazze di deflusso

Tazze per viscosità Ford

Le tazze viscosità Ford BYK-Gardner sono garantite per essere entro il 3% (tempo di deflusso dell'olio di calibrazione) del range di applicazione consigliato.

- Per liquidi con bassa viscosità
- Corpo in alluminio
- Ugello in acciaio inox
- Calibrazione con oli standard, con riferimento ad oli certificati NIST (National Institute of Standards and Technology of United States)
- Tazze certificate disponibili a richiesta

Tazza viscosità DIN

Questa tazza ha una capienza di 100 ml ± 1 ml ed un ugello fisso con diametro di 4 mm ± 0.02 mm.

- Per liquidi con bassa viscosità
- Di alluminio anodizzato
- Interno lucidato, ugello in acciaio
- Calibrazione con oli standard, con riferimento ad oli certificati PTB (Physikalisch-technische Bundesanstalt von Deutschland), per essere entro il 3% (tempo di deflusso dell'olio di calibrazione)

Tazza viscosità ISO

Questa tazza ha un ugello più lungo, un corpo meno rastremato e dimensioni interne leggermente diverse rispetto alle tazze secondo DIN 53211* e quindi dà tempi di deflusso diversi. L'esteso range di misura fa della tazza ISO il completamento ideale della tazza DIN.

- Consigliata per l'uso internazionale
- Di alluminio anodizzato
- Interno lucidato, ugello in acciaio inossidabile
- Calibrazione con oli standard, con riferimento ad oli certificati PTB, per essere entro il 3% (tempo di deflusso dell'olio di calibrazione)

Centistokes = K x Tempo di deflusso – (C / Tempo di deflusso)

Centipoise = Centistokes x Peso specifico

	K	C
Tazza Ford N° 2	1,24	770
Tazza Ford N° 3	2,31	550
Tazza Ford N° 4	3,7	400

Norme

ASTM D 333, D 365, D 1200



Tazza Ford N° 4

	K	C
DIN 4 mm	4,57	452

Norme

DIN 53 211*



Tazza DIN N° 4, Certificato incluso

	K	C
ISO 3 mm	0,443	200
ISO 4 mm	1,37	200
ISO 5 mm	3,28	220
ISO 6 mm	6,9	570

Norme

ASTM D 5125

ISO 2431



Tazza viscosità ISO 3 mm, Certificato incluso

Certificato

Per i Servizi di Certificazione, V. pag. 269.

Info!

Per gli oli standard, V. pag. 262.

Tazze di deflusso



Informazioni per l'ordine

N° di cat.	Descrizione
PV-7201	Tazza Ford N° 2
PV-0172	Tazza Ford N° 2
PV-0175	Tazza Ford N° 3
PV-0173	Tazza Ford N° 3
PV-0176	Tazza Ford N° 4
PV-0174	Tazza Ford N° 4
PV-0140	Tazza DIN, 2 - 8 mm**
PV-0115	Tazza DIN 4 mm
PV-0213	Tazza ISO 3 mm
PV-0214	Tazza ISO 4 mm
PV-0215	Tazza ISO 5 mm
PV-0216	Tazza ISO 6 mm

**Prima di inviare un ordine va scelto un ugello (da PV-0152 a PV-0158) a pagina seguente.

Specifiche tecniche

Standard	Certificato	Range in centistokes	Tempo di deflusso	Diametro ugello
ASTM	No	25 - 120	30 - 100	0.10 in
ASTM	Si	25 - 120	30 - 100	0.10 in
ASTM	No	40 - 220	25 - 105	0.13 in
ASTM	Si	40 - 220	25 - 105	0.13 in
ASTM	No	70 - 370	20 - 105	0.16 in
ASTM	Si	70 - 370	20 - 105	0.16 in
DIN 53211*	No	V. da PV-0152 a PV-0158		ugelli intercambiabili
DIN 53211*	Si	100 - 500	20 - 110	4 mm
ISO 2431	Si	10 - 40	30 - 100	3 mm
ISO 2431	Si	25 - 130	25 - 100	4 mm
ISO 2431	Si	70 - 370	25 - 100	5 mm
ISO 2431	Si	130 - 700	25 - 100	6 mm

*La norma DIN 53211 è stata revocata nell'ottobre 1996

Tazze di deflusso

Accessori



Informazioni per l'ordine

N° di cat.	Descrizione
PV-0480	Termometro
PV-0152	Ugello intercambiabile
PV-0153	Ugello intercambiabile
PV-0154	Ugello intercambiabile
PV-0156	Ugello intercambiabile
PV-0158	Ugello intercambiabile
PV-0410	Camicia termostatica
PV-0411	Camicia termostatica
PV-0420	Sostegno circolare
PV-0430	Sostegno (modello robusto)
PV-7208	Kit di accessori per tazze Ford
PV-7207	Supporto Ford con bagno termostatico
PV-0440	Lastra di vetro
PV-0446	Livella a bolla

Accessori

range di misura: -10 °C fino a 100 °C

per tazza DIN N° cat. PV-0140; acciaio inox; diametro 2 mm

per tazza DIN N° cat. PV-0140; acciaio inox; diametro 3 mm

per tazza DIN N° cat. PV-0140; acciaio inox; diametro 4 mm

per tazza DIN N° cat. PV-0140; acciaio inox; diametro 6 mm

per tazza DIN N° cat. PV-0140; acciaio inox; diametro 8 mm

per tazze DIN; serbatoio chiuso con intercapedine; connessioni per il tubo del liquido per la temperatura; livella per la regolazione della coppa; piattino di vetro; in alluminio anodizzato

per tazze ISO; serbatoio chiuso con intercapedine; connessioni per il tubo del liquido per la temperatura; livella per la regolazione della coppa; piattino in vetro; in alluminio anodizzato

per sorreggere ogni tipo di tazza

permette un migliore alloggiamento e la ripetibilità per ogni tipo di tazza

per tazze Ford; vetro di copertura per rimuovere l'eccesso di prodotto dalla tazza;

livella a bolla e supporto; bicchiere in acciaio inox; confezione di scovolini per pulizia

per tazze Ford – Dà misure più precise poiché la temperatura influenza la viscosità

lastra di vetro di ricambio con spigoli levigati per la camicia termostatica

N° cat. PV-0410 / PV-0411; dimensioni: 100 x 150 mm

livella di ricambio per il livellamento della tazza; per la regolazione orizzontale degli strumenti