



**M.C.A.**

S.A.S. di Arrigoni Battaia Augusto e C.

STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE

## **Oliatori a gocciolamento manuali**



## **Oliatore a goccia**

**ottone decapato**

**con mandrino regolatore per un dosaggio preciso a goccia con interruzione istantanea**

**vaschetta di alimentazione di grandi dimensioni con coperchio antipolvere in plastica**

**finestra di visualizzazione\*\* in vetro acrilico o vetro naturale per un'ottima ispezione visiva della caduta delle gocce**

**coperchio di protezione antipolvere in ottone - fissato con catena (opzionale)**

## **Range di temperatura**

Vetro acrilico\* con guarnizioni NBR (standard).: **-30°C a + 70°C**

Vetro naturale\* con guarnizioni in FPM (Viton): **-30 a + 180°C**

<b>Tipo</b>	<b>Conn. filettate.**</b>	<b>h</b>	<b>h vetro</b>	<b>w</b>	<b>Cap. ca.</b>	<b>Art.no.</b>
<b>I25</b>	M8, G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$	72	28	25	10ml	
<b>I30</b>	M8, G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$	77	30	30	20ml	
<b>I40</b>	G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$	100	40	40	36ml	
<b>I50</b>	G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$	110	50	50	84ml	
<b>I60</b>	G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ ex - G $\frac{1}{8}$ in G $\frac{1}{2}$ ex - G $\frac{1}{4}$ in	120	60	60	140ml	
<b>I60x80</b>	G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ ex - G $\frac{1}{8}$ in G $\frac{1}{2}$ ex - G $\frac{1}{4}$ in	140	80	60	200ml	
<b>I80x100</b>	G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ ex - G $\frac{1}{8}$ in G $\frac{1}{2}$ ex - G $\frac{1}{4}$ in	160	100	80	500ml	
<b>I100x100 (only acrylic)</b>	G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ ex - G $\frac{1}{8}$ in G $\frac{1}{2}$ ex - G $\frac{1}{4}$ in	185	100	100	750ml	
<b>I100x120</b>	G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ ex - G $\frac{1}{8}$ in G $\frac{1}{2}$ ex - G $\frac{1}{4}$ in	195	120	100	1000ml	
<b>I130x150</b>	G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ ex - G $\frac{1}{8}$ in G $\frac{1}{2}$ ex - G $\frac{1}{4}$ in	240	150	130	2000ml	
<b>I150x180</b>	G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ ex - G $\frac{1}{8}$ in G $\frac{1}{2}$ ex - G $\frac{1}{4}$ in	270	180	150	3000ml	

\*\* Special filettates on request



## **Tipo I-V**

### **Oliatore a goccia**

**DIN 3401**

**ottone decapato**

**con mandrino regolatore per un dosaggio  
preciso a goccia con interruzione immediata**

**coperchio antipolvere in ottone fissato da  
una catenella**

**vaso in vetro\* in acrilico o vetro naturale per  
un'ottima ispezione visiva della caduta delle  
gocce**

### **Range di temperatura**

Vetro acrilico con guarnizioni NBR (standard): **da -30 °C a +70 °C**

Vetro naturale con guarnizioni in FPM (Viton): **da -30 a +180 °C**

<b>Tipo</b>	<b>Connection filettate**</b>	<b>h</b>	<b>h vetro</b>	<b>w</b>	<b>Capacità</b>	<b>Art. no.</b>
<b>I-V32</b>	G $\frac{1}{8}$ G $\frac{1}{4}$	110	41	32	20ml	
<b>I-V40</b>	G $\frac{1}{8}$ G $\frac{1}{4}$	120	48	40	35ml	
<b>I-V50</b>	G $\frac{1}{8}$ G $\frac{1}{4}$	120	55	50	70ml	
<b>I-V60</b>	G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ AG-G $\frac{1}{8}$ IG G $\frac{1}{2}$ AG-G $\frac{1}{4}$ IG	143	72	60	125ml	
<b>I-V80</b>	G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ AG-G $\frac{1}{8}$ IG G $\frac{1}{2}$ AG-G $\frac{1}{4}$ IG	173	95	80	315ml	

\*\* Filetti speciali su richiesta



## Tipo **IKUM**

### **Oliatore a goccia**

L'IKUM è una replica di un oliatore a goccia storico, ricco di tradizione. Viene ancora utilizzato in combinazione con pompe e motori a vapore, trattori, auto d'epoca e macchinari antichi, ed è perfetto per musei e collezionisti..

**DIN 3401**

**ottone decapato**

**vetro acrilico o vetro naturale con ciotola di riempimento girevole**

**perno di rotazione con fermo di inerzia**

**finestra di visualizzazione per una migliore regolazione e controllo del gocciolamento**

<b>Tipo</b>	<b>Conn. filettate*</b>	<b>h</b>	<b>h vetro</b>	<b>w</b>	<b>Capacità</b>	<b>Art. no.</b>
<b>IKUM 32</b>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	109	42	32	20ml	
<b>IKUM 40</b>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	119	48	40	35ml	
<b>IKUM 50</b>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	135	55	50	70ml	
<b>IKUM 60</b>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	151	72	60	125ml	
<b>IKUM 70</b>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	166	85	70	200ml	
<b>IKUM 80</b>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	191	95	80	315ml	
<b>IKUM 90</b>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	204	110	90	450ml	
<b>IKUM 100</b>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	224	120	100	620ml	
<b>IKUM 110</b>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	254	140	110	875ml	
<b>IKUM 125</b>	G1	272	155	125	1300ml	
<b>IKUM 140</b>	G1		155	140	1850ml	

\*\* Filetti speciali su richiesta



## Tipo **UST**

### **Oliatore a goccia**

**ottone decapato**

**con mandrino regolatore per un dosaggio preciso delle gocce con  
interruzione istantanea**

**finitura antipolvere e antispruzzo con coperchio incernierato, vetro di  
visualizzazione\* in vetro acrilico o vetro naturale**

**buona ispezione visiva della caduta delle gocce**

### **Range di temperatura**

Vetro acrilico con guarnizioni NBR (standard): **da -30 °C a +70 °C**

Vetro naturale con guarnizioni in FPM (Viton): **da -30 a +180 °C**

<b>Tipo</b>	<b>Conn. filettate**</b>	<b>h</b>	<b>h vetro</b>	<b>w</b>	<b>Cap.</b>	<b>Art. no.</b>
<b>T30</b>	G $\frac{1}{8}$ G $\frac{1}{4}$	97	30	30	20ml	
<b>T40</b>	G $\frac{1}{8}$ G $\frac{1}{4}$	110	36	40	35ml	
<b>T50</b>	G $\frac{1}{8}$ G $\frac{1}{4}$	126	50	50	84ml	
<b>T60</b>	G $\frac{1}{8}$ G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ AG-G $\frac{1}{8}$ IG G $\frac{1}{2}$ AG-G $\frac{1}{4}$ IG	140	60	60	140ml	
<b>T60x80</b>	G $\frac{1}{8}$ G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ AG-G $\frac{1}{8}$ IG G $\frac{1}{2}$ AG-G $\frac{1}{4}$ IG	160	80	60	200ml	
<b>T80x100</b>	G $\frac{1}{8}$ G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ AG-G $\frac{1}{8}$ IG G $\frac{1}{2}$ AG-G $\frac{1}{4}$ IG	185	100	80	500ml	
<b>T100x120</b>	G $\frac{1}{8}$ G $\frac{1}{4}$ G $\frac{3}{8}$ AG-G $\frac{1}{8}$ IG G $\frac{1}{2}$ AG-G $\frac{1}{4}$ IG	210	120	100	1000ml	

\*\* Filetti speciali su richiesta



## **Tipo L**

# **Oliatore a goccia**

**ottone decapato**

**con mandrino regolatore per un dosaggio preciso delle gocce con interruzione istantanea**

**finitura antipolvere e antispruzzo con coperchio incernierato, vetro di visualizzazione\* in vetro acrilico o vetro naturale**

**buona ispezione visiva della caduta delle gocce**

## **Range di temperatura**

Vetro acrilico con guarnizioni NBR (standard): da -30 °C a +70 °C

Vetro naturale con guarnizioni in FPM (Viton): da -30 a +180 °C

<b>Tipo</b>	<b>Conn. filettate**</b>	<b>h</b>	<b>h vetro</b>	<b>w</b>	<b>Cap.</b>	<b>Art. no.</b>
<b>L25</b>	M8, M10x1 G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$	65	25	25	7ml	
<b>L30</b>	M8, M10x1 G $\frac{1}{8}$ , G $\frac{1}{4}$	71	30	30	14ml	
<b>L40</b>	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$	90	40	40	36ml	
<b>L50</b>	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$	107	50	50	84ml	
<b>L60</b>	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$	120	60	60	140ml	
<b>L60x80</b>	G $\frac{1}{4}$ , G $\frac{3}{8}$ , G $\frac{1}{2}$	140	80	60	200ml	

\*\* Filetti speciali su richiesta