

---

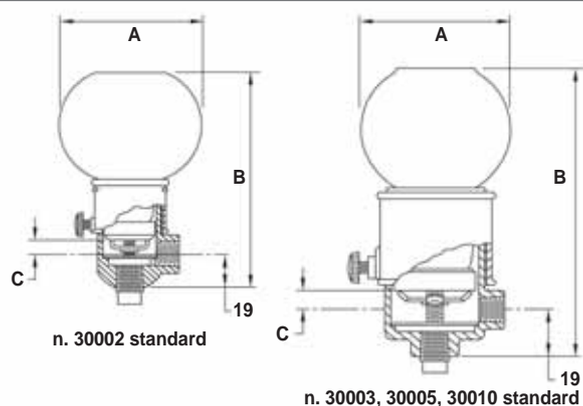
# Indice prodotti TRICO

---

Oliatori di livello costante Opto-Matic	26
Oliatori Watchdog	30
Oliatori a sistemi chiusi Opto-Matic	31
Oliatore LCL	32
Camere di espansione	33
Essiccatore d'aria Watchdog	34
Sistema di essiccazione d'aria AD-250	35
Indicatori di livello	36
Valvole di sfiato	37
Camere di drenaggio	38
Informazioni tecniche	39
Oliatori serie KG	40
Oliatori di plastica con alimentazione a gravità	41
Oliatori con alimentazione a gravità serie Atlas	42
Oliatori a stoppino serie Vari-Feed	43
Coperchi per lubrificanti serie PC	45
Oliatori per catene serie CA e CAE	46
Oliatori per catene serie CB e CBE	47
Oliatori per catene serie CC e CCE	49
Erogatori a portata piena serie D e DE	51
Oliatori multipli serie E e EE	53
Valvole serie V e collettori serie VM	55
Valvole serie ST	56
Supporti serie S e applicatori rotanti	57
Applicatori	58
Lubrificatori per grasso	59
Visualizzatori di livello	60

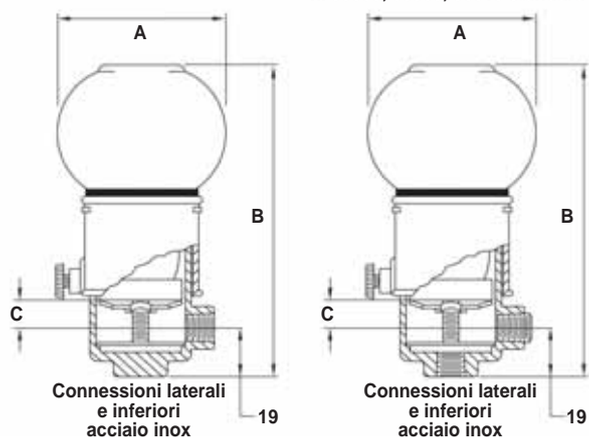
---

## Oliatori di livello costante Opto-Matic



CODICE ARTICOLO - SERIE STANDARD		
MODELLO	CAPACITÀ	COLL.
GAS NPT		
30002M 30002	75 cc	1/4
30003M 30003	120 cc	1/4
30005M 30005	240 cc	1/4
30010M 30010	480 cc	1/4

DIMENSIONI (mm)						
MODELLO		A	B min.	B max.	C min.	C max.
GAS NPT						
30002M 30002		63.50	104.00	108.00	8.80	14.30
30003M 30003		68.30	127.00	150.80	7.00	25.50
30005M 30005		81.00	150.80	170.00	7.00	25.50
30010M 30010		105.00	173.00	192.00	7.00	25.50



CODICE ARTICOLO - SERIE INOX		
MODELLO	CAPACITÀ	COLL.
GAS NPT		
30213M 30213	120 cc	1/4
30215M 30215	240 cc	1/4
30220M 30220	480 cc	1/4

DIMENSIONI (mm)						
MODELLO		A	B min.	B max.	C min.	C max.
GAS NPT						
30213M 30213		68.30	127.00	150.80	7.00	25.50
30215M 30215		81.00	150.80	170.00	7.00	25.50
30220M 30220		105.00	173.00	192.00	7.00	25.50

### ACCESSORI E RICAMBI



GABBIE DI PROTEZIONE *		
MODELLO STANDARD	MODELLO INOX	CAPACITÀ
30012	---	75 cc
30013	30223	120 cc
30016	30225	240 cc
30020	30230	480 cc

\* Le gabbie di protezione devono essere ordinate separatamente.

### ACCESSORI E RICAMBI



ASSIEME AMPOLLE DI RICAMBIO		
MODELLO STANDARD	MODELLO INOX	CAPACITÀ
20400R	---	75 cc
20403R	20603R	120 cc
20405R	20604R	240 cc
20407R	20605R	480 cc

### ACCESSORI



30014



30015

VALVOLE DI SFIATO *			
MODELLO	DESCRIZIONE		
30014	TIPO "C"	1/8 NPT	FILTRO
30015	TIPO "E"	1/8 NPT	CAPPUCCIO ANTIPOLVERE

\* Le valvole di sfiato possono essere installate nei fori di sfogo nelle sedi dei cuscinetti o nelle tubazioni.

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Oliatori di livello costante Opto-Matic



### IMPIEGHI

Gli oliatori Opto-Matic mantengono il livello d'olio costante nella sede del cuscinetto della pompa, nella scatola degli ingranaggi o nelle coppe dei serbatoi. L'oliatore Opto-Matic può essere comunemente impiegato nelle aziende di trasformazione grazie ad ampole di diverse capacità che permettono il suo impiego in molte applicazioni.

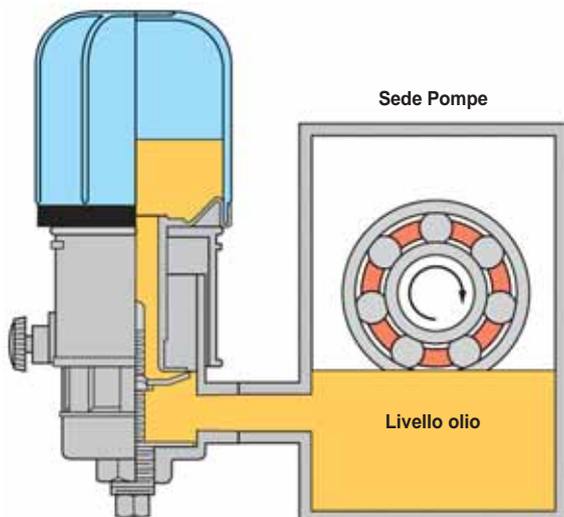
I modelli "LS", "EH" e "EHB" sono dotati di un grande serbatoio a pressione costante per limitare la possibilità di dispersione durante il pompaggio dell'olio.

### CARATTERISTICHE

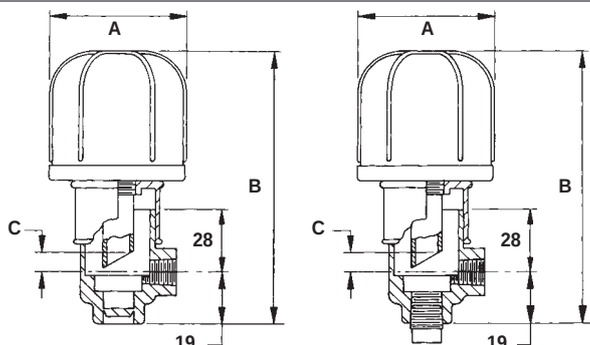
- Serbatoio di plastica con nervature, trasparente ed altamente resistente, di lunga durata e resistente all'urto.
- La possibilità di regolare il livello d'olio permette il suo utilizzo in diversi campi di applicazione.
- La presenza di scanalature multiple nel tubo di sfiato ne favorisce il corretto e costante funzionamento.
- I serbatoi a pressione costante di grande capacità (modelli LS, EH e EHB) fanno in modo che non vi sia traboccamento d'olio a partire dal momento in cui le macchine vengono avviate o spente.
- Semplicità di installazione grazie alla presenza di collegamenti laterali e in basso.
- Possibilità di collegamenti GAS e NPT.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA MASSIMA C°	80°
SERBATOIO	PLASTICA
CORPO	ZINCO
TRATTAMENTO	NICHELATURA BRILLANTE
COMPONENTI INTERNI	ACCIAIO ZINCATO

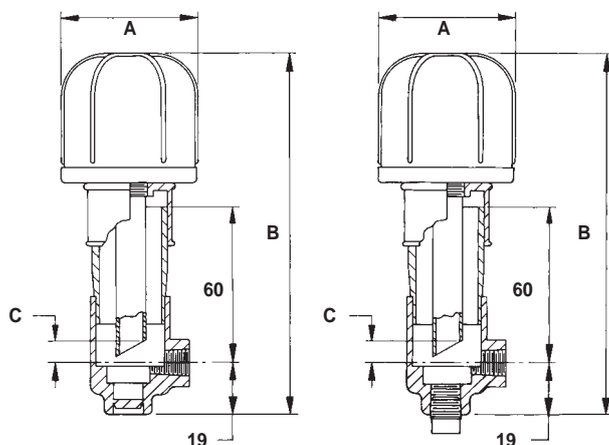


## Oliatori di livello costante Opto-Matic



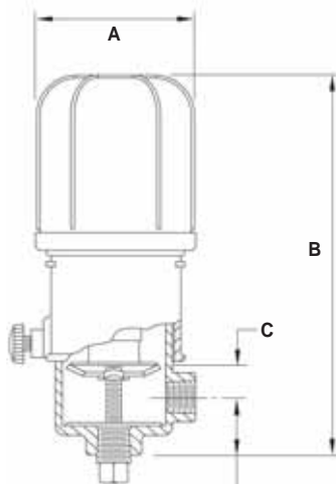
MODELLO E

MODELLO EB



MODELLO EH

MODELLO EHB



MODELLO LS

CODICE ARTICOLO - MODELLO E						
MODELLO		CAPACITA'	COLL.			
GAS	NPT					
30052M	30052	60 cc				1/4
30054M	30054	120 cc				1/4
30058M	30058	240 cc				1/4
DIMENSIONI (mm)						
MODELLO		A	B min.	B max.	C min.	C max.
30052M	30052	33.40	98.40	111.60	6.30	19.00
30054M	30054	58.80	115.90	128.60	6.30	19.00
30058M	30058	66.70	144.50	157.50	6.30	19.00

CODICE ARTICOLO - MODELLO EB						
MODELLO		CAPACITA'	COLL.			
GAS	NPT					
30062M	30062	60 cc				1/4
30064M	30064	120 cc				1/4
30068M	30068	240 cc				1/4
DIMENSIONI (mm)						
MODELLO		A	B min.	B max.	C min.	C max.
30062M	30062	33.40	98.40	111.60	6.30	19.00
30064M	30064	58.80	115.90	128.60	6.30	19.00
30068M	30068	66.70	144.50	157.50	6.30	19.00

CODICE ARTICOLO - MODELLO EH						
MODELLO		CAPACITA'	COLL.			
GAS	NPT					
30072M	30072	60 cc				1/4
30074M	30074	120 cc				1/4
30078M	30078	240 cc				1/4
DIMENSIONI (mm)						
MODELLO		A	B min.	B max.	C min.	C max.
30072M	30072	33.40	127.00	139.70	6.30	19.00
30074M	30074	58.80	144.50	157.50	6.30	19.00
30078M	30078	66.70	173.00	185.80	6.30	19.00

CODICE ARTICOLO - MODELLO EHB						
MODELLO		CAPACITA'	COLL.			
GAS	NPT					
30082M	30082	60 cc				1/4
30084M	30084	120 cc				1/4
30088M	30088	240 cc				1/4
DIMENSIONI (mm)						
MODELLO		A	B min.	B max.	C min.	C max.
30082M	30082	33.40	127.00	139.70	6.30	19.00
30084M	30084	58.80	144.50	157.50	6.30	19.00
30088M	30088	66.70	173.00	185.80	6.30	19.00

CODICE ARTICOLO - MODELLO LS						
MODELLO		CAPACITA'	COLL.			
GAS	NPT					
30024M	30024	120 cc				1/4
30028M	30028	240 cc				1/4
DIMENSIONI (mm)						
MODELLO		A	B min.	B max.	C min.	C max.
30024M	30024	58.80	138.10	157.50	7.00	25.40
30028M	30028	66.70	166.70	182.90	7.00	25.40

### ACCESSORI



30014



30015

VALVOLE DI SFIATO *			
MODELLO	DESCRIZIONE		
30014	TIPO "C"	1/8 NPT	FILTRO
30015	TIPO "E"	1/8 NPT	CAPPUCCIO ANTIPOLVERE

\* Le valvole di sfiato possono essere installate nei fori di sfogo nelle sedi dei cuscinetti o nelle tubazioni.

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Oliatori Watchdog



MODELLO 31802

MODELLO 31933

### IMPIEGHI

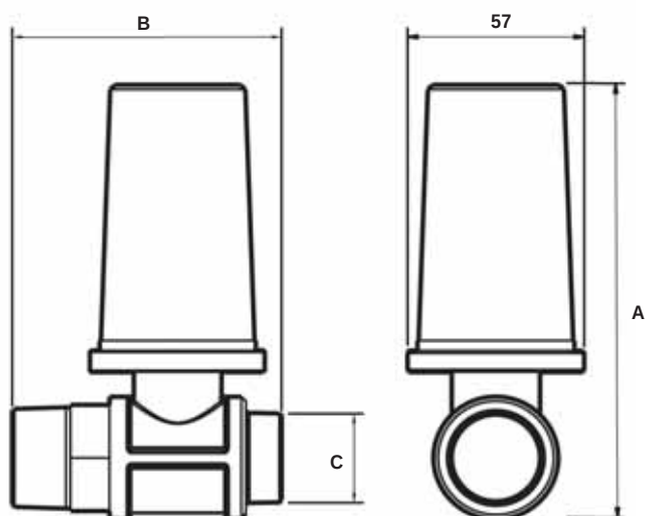
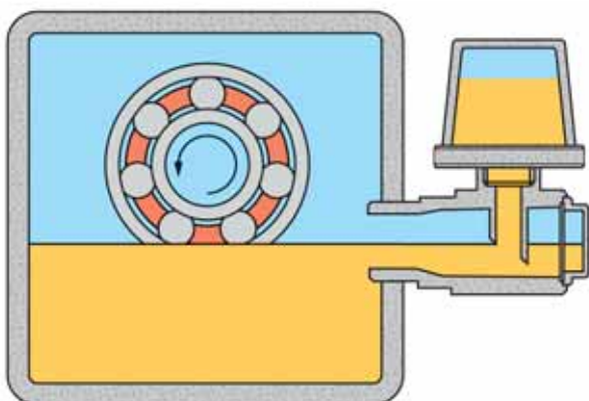
Gli oliatori a sistema chiuso Watchdog sono stati progettati per sedi di cuscinetti, scatole di ingranaggi e coppe dei serbatoi. Possono essere comunemente utilizzati dalle industrie chimiche, dalle industrie per la produzione di energia, dalle industrie per la lavorazione della carta e per la produzione di accessori. Grazie alla presenza di un indicatore si possono verificare contemporaneamente i livelli di lubrificazione e di olio. Il corpo dell'oliatore è disponibile sia di materiale termoplastico che di alluminio fuso con serbatoio termoplastico e indicatore. Questo tipo di oliatore non necessita di impostazione di livello e di regolazione, e deve essere posizionato sull'asse del livello d'olio desiderato.

### CARATTERISTICHE

- I sistemi chiusi diminuiscono la possibilità di contaminazione e rovesciamento.
- Installazione semplificata in quanto non vi è la necessità di un tubo di sfiato collegato alla sede di supporto della pompa.
- Serbatoi con capacità 60 cc o 120 cc.
- Si monta sull'asse del livello d'olio desiderato e non necessita di impostazioni di livello o di regolazione.
- L'indicatore integrale elimina la necessità di installazioni separate.
- L'oliatore è costruito di materiale termoplastico di lunga durata per prestazioni elevate, senza guarnizioni.
- Possibilità di collegamenti GAS e NPT.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	Metallo	Plastica
TEMPERATURA MASSIMA C°	160°	160°
SERBATOIO	PLASTICA	PLASTICA
VISUALIZZATORE	PLASTICA	PLASTICA
CORPO	ALLUMINIO	PLASTICA
O-RING	VITON	VITON



CODICE ARTICOLO				DIMENSIONI (mm)		
MOD.	CORPO	CAPACITÀ	COLL.	A	B	C
31930	METALLO	60 cc	3/4 NPT	102.40	87.30	19.00
31931	METALLO	120 cc	3/4 NPT	146.00	87.30	19.00
31932	METALLO	60 cc	1 NPT	102.40	87.30	25.40
31933	METALLO	120 cc	1 NPT	146.00	87.30	25.40
31934	METALLO	60 cc	G 3/4	102.40	87.30	19.00
31935	METALLO	120 cc	G 3/4	146.00	87.30	19.00
31936	METALLO	60 cc	G 1	102.40	87.30	25.40
31937	METALLO	120 cc	G 1	146.00	87.30	25.40
31802	PLASTICA	60 cc	1 NPT	102.40	83.20	25.40
31804	PLASTICA	120 cc	1 NPT	146.00	83.20	25.40

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Oliatori a sistemi chiusi Opto-Matic



MODELLO 30105

### IMPIEGHI

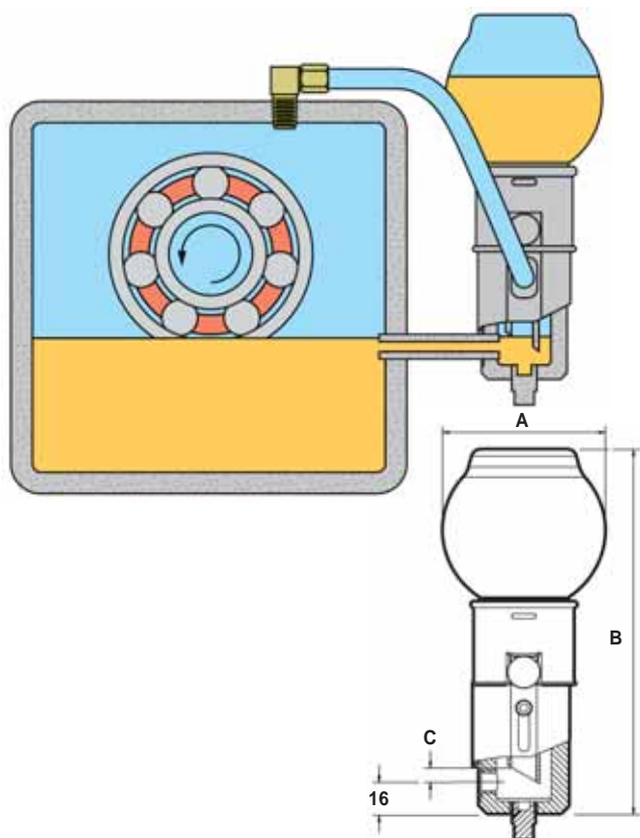
L'oliatore a sistema chiuso Opto-Matic è stato progettato per tutti i tipi di attrezzatura rotante dove è necessario mantenere un livello costante nella sede del cuscinetto. I modelli a sistema chiuso diminuiscono la possibilità di contaminazione e di rovesciamento. La presenza del collare registrabile permette di regolare dall'esterno il livello d'olio desiderato. Il collegamento 1/8 NPT collega il tubo per lo sfiato dalla sede del cuscinetto. Questo permette di bilanciare la pressione tra l'oliatore e la sede di supporto del cuscinetto.

### CARATTERISTICHE

- Il serbatoio di vetro garantisce l'erogazione di un livello costante d'olio. Rispetto ad altri modelli non c'è possibilità di dispersione d'aria, problema che potrebbe causare un traboccamento dalla sede di supporto del cuscinetto.
- La possibilità di regolare il livello dell'olio permette il suo utilizzo in diversi campi di applicazione.
- La parte inferiore del collare di regolazione indica il reale livello dell'olio. Questo ne facilita la manutenzione e la regolazione.
- Semplicità di installazione grazie alla presenza di collegamenti laterali ed inferiori.
- Possibilità di collegare GAS e NPT.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA MASSIMA C°	160°
SERBATOIO	AMPOLLA DI VETRO
CORPO AMPOLLA	ZINCO
CORPO BASE	ALLUMINIO
COLLARE	ALLUMINIO
O-RING	VITON



CODICE ARTICOLO			
MODELLO	CAPACITÀ		COLL.
GAS NPT			
30003M 30003	120 cc		1/4
30005M 30005	240 cc		1/4
30010M 30010	480 cc		1/4

DIMENSIONI (mm)						
MODELLO		A	B min.	B max.	C min.	C max.
GAS	NPT					
30003M	30003	68.30	127.00	150.80	7.00	25.50
30005M	30005	81.00	150.80	170.00	7.00	25.50
30010M	30010	105.00	173.00	192.00	7.00	25.50

### ACCESSORI E RICAMBI



GABBIE



AMPOLLE

### GABBIE DI PROTEZIONE \*

MODELLO STANDARD	CAPACITÀ
30013	120 cc
30016	240 cc
30020	480 cc

\* Le gabbie di protezione devono essere ordinate separatamente

### AMPOLLE DI RICAMBIO

MODELLO STANDARD	CAPACITÀ
26103R	120 cc
26105R	240 cc
26110R	480 cc

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Oliatore LCL



MODELLO 32432

### IMPIEGHI

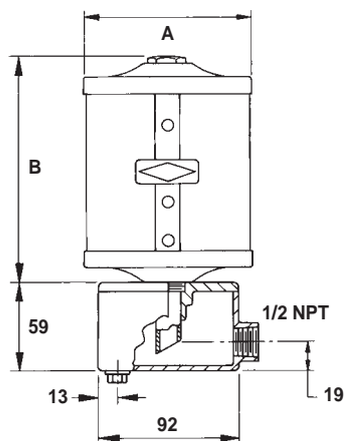
Gli oliatori LCL di grande capacità mantengono il livello dell'olio costante nella sede di supporto del cuscinetto della pompa, nella scatola degli ingranaggi o nelle coppe dei serbatoi. Si basano sullo stesso principio di funzionamento degli oliatori Opto-Matic e vengono utilizzati dove si necessita di serbatoi di grande capacità. Gli oliatori LCL sono per lo più consigliati in quelle zone isolate dove i rabbocchi potrebbero costituire un problema in quanto permettono di risparmiare tempo e di ridurre i costi di manutenzione.

### CARATTERISTICHE

- Serbatoi di grande capacità di vetro o di acrilico con capacità 2.5 lt. I serbatoi di acrilico sono anche disponibili con capacità di 3.8 lt.
- Il livello d'olio regolato deve essere in asse con l'uscita laterale in modo da facilitare l'installazione.
- La presenza di un'ampia scanalatura per il tubo di sfiato favorisce il corretto e costante funzionamento.
- I grandi serbatoi a pressione costante impediscono che vi sia traboccamento d'olio a partire dal momento in cui le macchine vengono avviate o spente.
- Il collegamento laterale 1/2 NPT rende l'installazione più duratura e rigida. Viene fornito il bullone di fissaggio per sostenere la staffa.
- Per rialzare la regolazione del livello dell'olio, limare o segare il tubo di scarico smussato all'altezza desiderata.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	VETRO	ACRILICO
TEMPERATURA MASSIMA C°	125°	75°
SERBATOIO	AD ALTA RESISTENZA	AD ALTA RESISTENZA
GUARNIZIONE	BUNA-N	BUNA-N
MATERIALI	OTTONE	OTTONE
CORPO	ALLUMINIO	ALLUMINIO
FINITURA	SATINATURA	SATINATURA
	ANTICORROSIONE	ANTICORROSIONE



CODICE ARTICOLO		CAPACITÀ	COLL. NPT	DIM. (mm)	
MODELLO	MODELLO			A	B
VETRO ACRILICO					
32511	32410	300 cc	1/2	80.00	108.00
32517	32416	500 cc	1/2	92.00	135.00
32533	32432	1 lt	1/2	112.00	162.00
32581	32480	2.5 lt	1/2	145.00	242.00
---	32481	3.8 lt	1/2	155.00	368.00

### ACCESSORI



30014



30015

### VALVOLE DI SFIATO \*

30014	30015	DESCRIZIONE	
		30014 TIPO "C"	1/8 NPT FILTRO
		30015 TIPO "E"	1/8 NPT CAPPUCCIO ANTIPOLVERE

\* Le valvole di sfiato possono essere installate nei fori di sfogo nelle sedi dei cuscinetti o nelle tubazioni.

## Camere di espansione



MODELLO 31813

MODELLO 31811

### IMPIEGHI

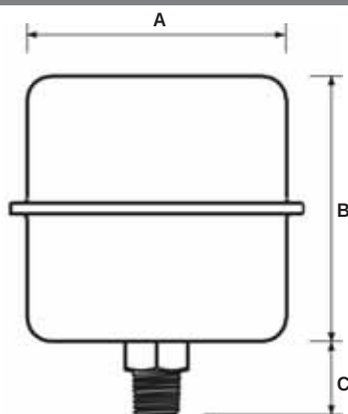
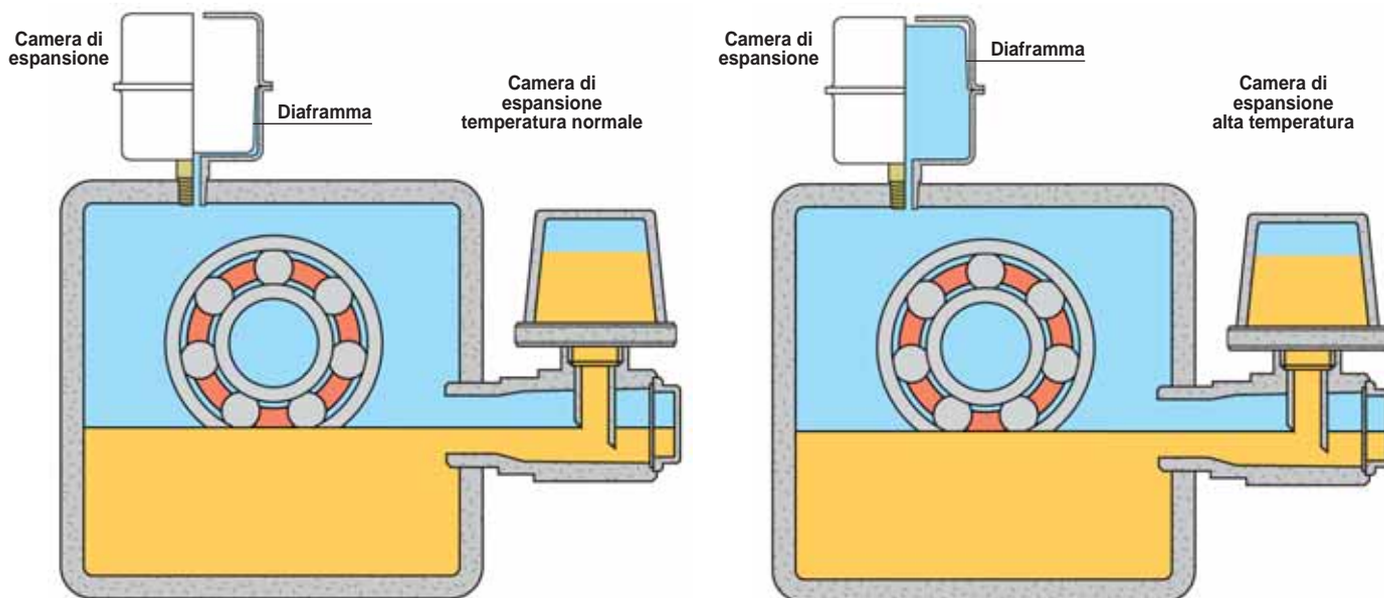
Le camere di espansione Trico sono state progettate per assorbire l'espansione di gas o liquidi nei sistemi chiusi. Il volume della camera è variabile grazie alla presenza di una membrana rotante che, se della giusta dimensione, è in grado di mantenere la pressione nella camera o a zero, o quasi a zero bar. Il flusso della pressione ridotto aumenta la tenuta e previene le fughe. Le camere di espansione proteggono l'integrità dei sistemi chiusi proprio perché eliminano lo scambio d'aria tra la camera e l'atmosfera circostante. Ampia flessibilità per l'utente grazie all'ampia scelta di filetti e di portata delle camere.

### CARATTERISTICHE

- Il flusso della pressione ridotto aumenta la tenuta.
- I lubrificanti rimangono puliti più a lungo aumentando così le prestazioni.
- L'acciaio zincato resiste alla corrosione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA MASSIMA C°	125°
DIAFRAMMA	BUNA-N
CORPO	ACCIAIO ZINCATO



CODICE ARTICOLO MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMENSIONI (mm)		
			A	B	C
31181	0.17 cm <sup>3</sup>	3/8	67.00	88.00	30.00
31812	0.27 cm <sup>3</sup>	3/8	92.00	60.00	22.00
31813	0.27 cm <sup>3</sup>	1/2	92.00	60.00	25.00
31814	0.27 cm <sup>3</sup>	3/4	92.00	60.00	31.00

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Essiccatore d'aria Watchdog



MODELLO 31808

MODELLO 31807

### IMPIEGHI

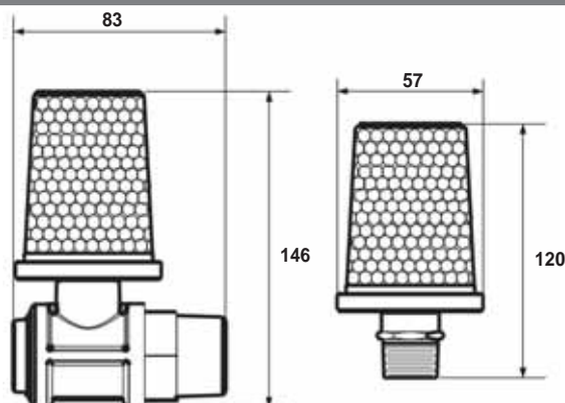
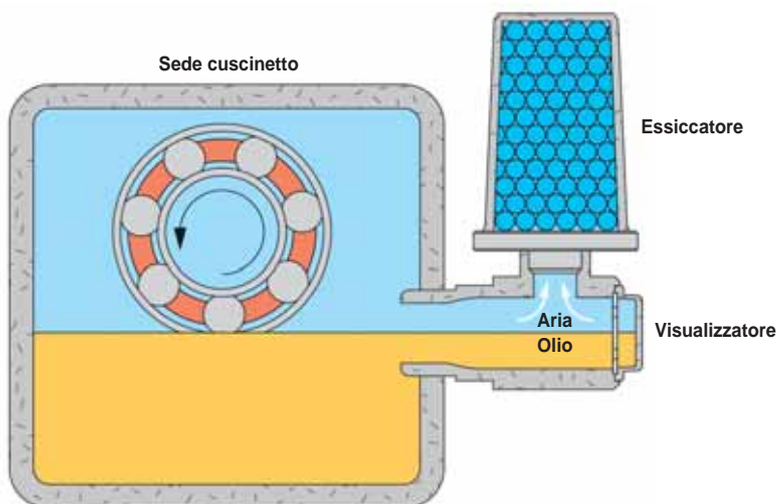
L'essiccatore d'aria Watchdog della trico è un sistema di essiccazione passivo progettato per sedi di supporto di cuscinetti ed altre applicazioni dove bisogna ridurre la condensazione di umidità. Nella maggior parte degli usi l'umidità relativa può essere enormemente ridotta. Il design compatto e la dimensione standard del filetto ne semplificano il montaggio. Una volta installato l'essiccatore Watchdog, l'attrezzatura è protetta da eventuali danni dovuti all'umidità.

### CARATTERISTICHE

- Collegamento NPT da 1" per facilitare il montaggio su pompe ANSI e API.
- Le cartucce assorbenti cambiano colore per indicare che è necessaria la sostituzione.
- La sostituzione della cartuccia è semplice e veloce.
- La termoplastica resiste alle alte temperature ed ha una forte resistenza alla corrosione.
- Doppio utilizzo: può essere utilizzata come indicatore di livello d'olio e come essiccatore d'aria.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA MASSIMA C°	125°
MATERIALI	PLASTICA



CODICE ARTICOLO	MODELLO	COLL.	DESCRIZIONE
31807	1 NPT		ESSICCATORE CON VISUALIZZATORE
31808	1/2 NPT		ESSICCATORE SENZA VISUALIZZATORE
21841R	---		CARTUCCIA DI RICAMBIO

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Sistema di essiccazione d'aria AD-250



MODELLO 30352

### IMPIEGHI

Quando la sede di supporto necessita di spurgare la pressione d'aria superiore a quella atmosferica, si consiglia di utilizzare il sistema di essiccazione d'aria Trico AD-250, in quanto permette di risparmiare denaro ed, inoltre, aumenta la durata della sede di supporto. Per prevenire la formazione di umidità all'interno della sede di supporto, il punto di rugiada a  $-40^{\circ}\text{C}$  permette di utilizzare aria compressa normale, invece che argo o azoto che sono molto più costosi. Questo sistema di essiccazione asciuga l'aria ad alta pressione ed utilizza un regolatore per far arrivare la giusta pressione nella sede di supporto ed aumentare la durata della cartuccia.

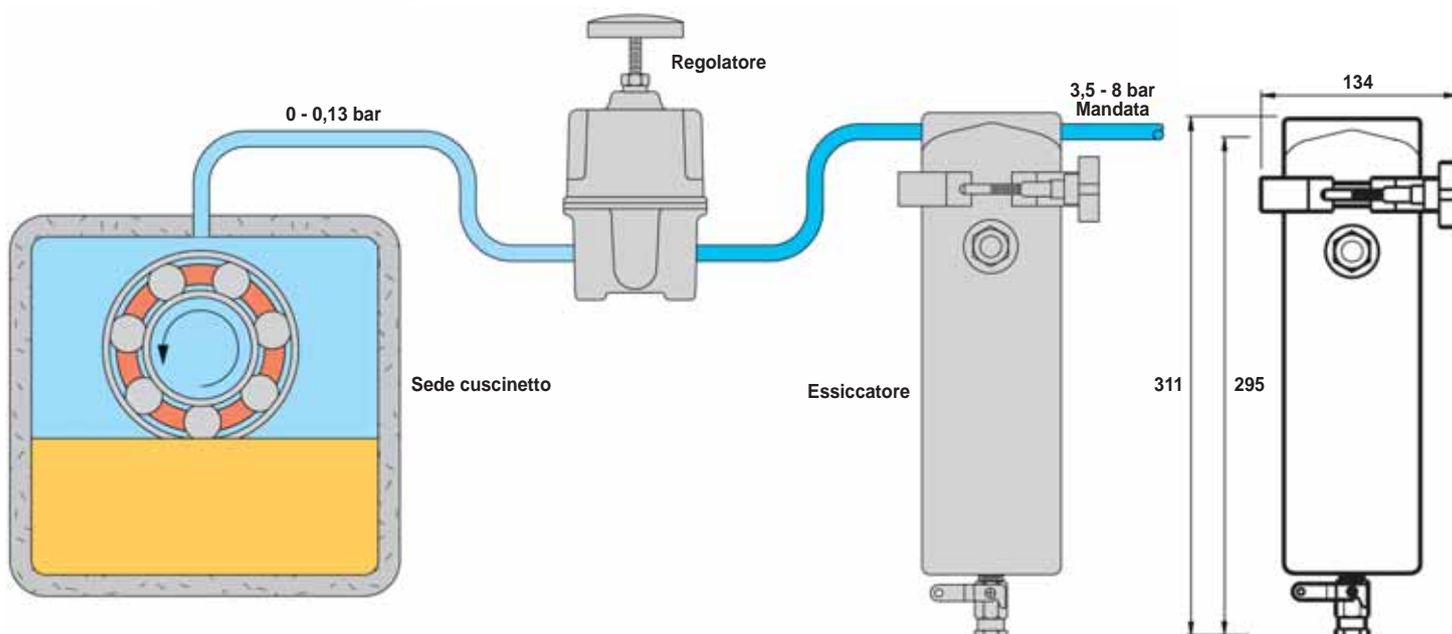
### CARATTERISTICHE

- La cartuccia di silicagel dura a lungo e riduce la manutenzione.
- Un indicatore di facile lettura che, a seconda del colore del silicagel, segnala quando è necessario sostituire la cartuccia.
- L'essiccatore comprende una cartuccia per la prima installazione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA MASSIMA C°	55°
PRESSIONE ENTRATA MAX. BAR	20
CORPO	ALLUMINIO
FINITURA	VERNICE EPOSSIDICA

CODICE ARTICOLO		
MODELLO	COLL.	DESCRIZIONE
30352	1 NPT	ESSICCATORE
R210G02A	1/2 NPT	REGOLATORE DI PRESSIONE
12863R	---	CARTUCCIA DI RICAMBIO



I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Indicatori di livello



MOD. 34199

MOD. 34201

MOD. 34202



MOD. 34345

MOD. 34355

### IMPIEGHI

La Trico possiede un'ampia gamma di indicatori che comprende 44 modelli che ben si adattano a molti campi di applicazione. Il corpo degli indicatori può essere di acciaio zincato o di ottone proprio per resistere alla corrosione. Le lenti sono facilmente pulibili, quindi non è necessario acquistare un nuovo indicatore ogni volta che sono sporche. Inoltre, proprio per far fronte alle esigenze del cliente, sono a disposizione numerosi passi di filetti NPT e GAS. Le lenti possono essere di due differenti tipi di plastica a tre dimensioni o di vetro piano.

#### CARATTERISTICHE PLASTICA TRIDIMENSIONALE

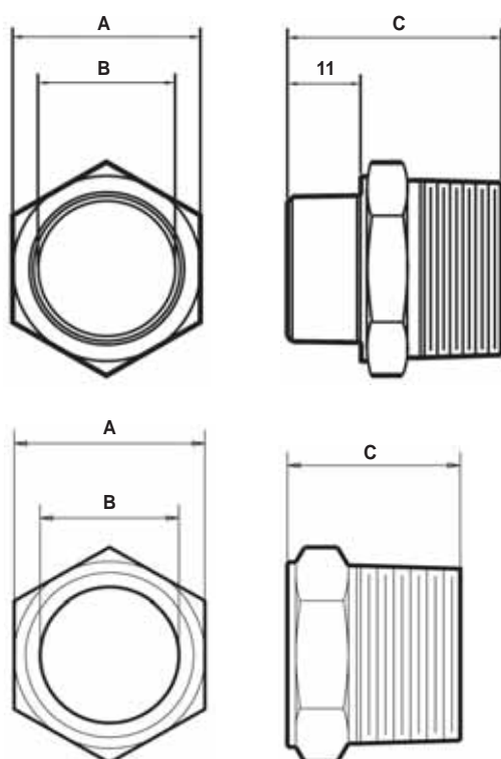
- Il suo design allungato rende più facile la verifica del livello del liquido, specialmente negli indicatori di piccole dimensioni.
- Le lenti sporgenti diritte riducono la distorsione ottica che si viene a creare con le lenti arrotondate.
- Lenti amovibili per permetterne la pulizia e la manutenzione.
- Corpi di acciaio zincato o ottone.
- Lenti termoplastiche per una maggiore durata.
- Filetti NPT o GAS.

#### CARATTERISTICHE VETRO

- Disponibile con o senza deflettore.
- Lenti amovibili per permetterne la pulizia e la manutenzione.
- Corpi di acciaio zincato o ottone.
- Filetti NPT o GAS.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA MASSIMA C°	150°
PRESSIONE MAX. BAR	3.4
VISUALIZZATORE	PLASTICA/VETRO
CORPO	ACCIAIO ZINCATO
FINITURA	VERNICE EPOSSIDICA



CODICE ARTICOLO - INDICATORE DI LIVELLO			DIMENSIONI (mm)		
MODELLO	COLL.		A	B	C
34199	34230	1/2 NPT	22.50	12.70	39.00
34201	34231	3/4 NPT	29.00	19.00	40.00
34202	34232	1 NPT	33.50	25.40	43.00
34203	34233	G 1/2	22.50	12.70	39.00
34204	34234	G 3/4	29.00	19.00	40.00
34205	34235	G 1	33.50	25.40	43.00

CODICE ARTICOLO			DIMENSIONI (mm)		
MODELLO	COLL.		A	B	C
34305	34341	1/2 NPT	22.50	12.70	28.00
34306	34342	3/4 NPT	29.00	19.00	29.00
34307	34343	1 NPT	33.50	25.40	32.00
34308	34344	1 1/4 NPT	43.00	32.00	33.50
34309	34345	1 1/2 NPT	51.00	38.00	34.00
34310	34360	G 1/2	22.50	12.70	28.00
34311	34361	G 3/4	29.00	19.00	29.00
34312	34362	G 1	33.50	25.40	32.00

CODICE ARTICOLO			DIMENSIONI (mm)		
MODELLO	COLL.		A	B	C
34320	34351	1/2 NPT	22.50	12.70	28.00
34321	34352	3/4 NPT	29.00	19.00	29.00
34322	34353	1 NPT	33.50	25.40	32.00
34323	34354	1 1/4 NPT	43.00	32.00	33.50
34324	34355	1 1/2 NPT	51.00	38.00	34.00
34330	34370	G 1/2	22.50	12.70	28.00
34331	34371	G 3/4	29.00	19.00	29.00
34332	34372	G 1	33.50	25.40	32.00

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Valvole di sfiato



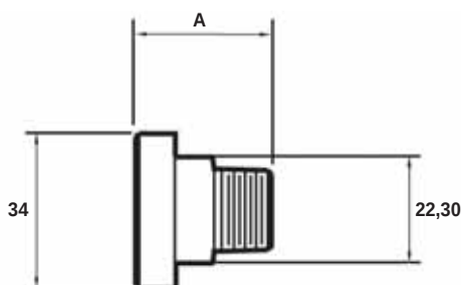
MODELLO 31052

### IMPIEGHI

Le valvole di sfiato Trico sono state appositamente progettate per le pompe centrifughe o per tutte le altre applicazioni in cui si necessita di un ricambio d'aria. Sono disponibili con 6 tipi diversi di filettatura che permettono di adattare ad un elevato numero di attrezzature. Per tutte quelle applicazioni in cui bisogna ridurre la contaminazione, sono disponibili le valvole di sfiato con un filtro interno da 40 micron che permette di verificare la presenza di elementi dannosi che potrebbero ridurre la durata dell'attrezzatura su cui sono montate. Il corpo è di acciaio zincato, un materiale duraturo e resistente alla corrosione. Per una maggiore versatilità sono disponibili filetti NPT o GAS.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA MASSIMA C°	115°
CORPO	ACCIAIO NICHELATO
FILTRO	BRONZO 40µ



CODICE ARTICOLO		COLL.	DIM. A (mm)
MODELLO STANDARD	MODELLO CON FILTRO		
31050	31053	1/4 NPT	26.00
31051	31054	3/8 NPT	26.00
31052	31055	1/2 NPT	29.00
31056	31059	G 1/4	26.00
31057	31060	G 3/8	26.00
31058	31061	G 1/2	29.00

## Camere di drenaggio



MODELLO 31321

### IMPIEGHI

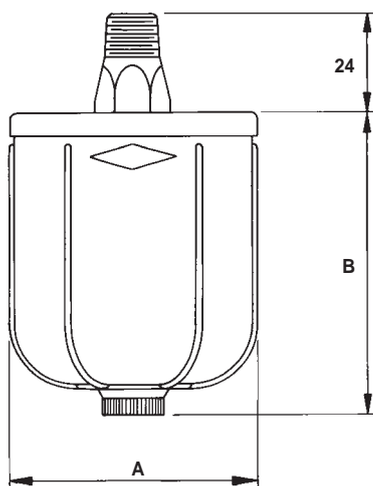
Le camere di drenaggio della Trico vengono utilizzate per sedi di supporto e per tutte le applicazioni di coppe per serbatoio. Raccolgono, infatti, acqua e agenti contaminatori e sono dotate di un tappo di drenaggio per facilitare il controllo e l'eventuale rimozione di liquidi.

### CARATTERISTICHE

- Facile apertura e chiusura della valvola di drenaggio.
- Serbatoi di plastica dotati di nervature rinforzate per una maggior durata e resistenza all'urto.
- La brasatura di rame per tutti i collegamenti di acciaio aumenta la durata e protegge da eventuali perdite.
- La zincatura lo rende resistente alle corrosioni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA MASSIMA C°	90°
SERBATOIO	PLASTICA
GUARNIZIONE	BUNA-N
CORPO	ACCIAIO E OTTONE
FINITURA	ZINCO NICHELATO

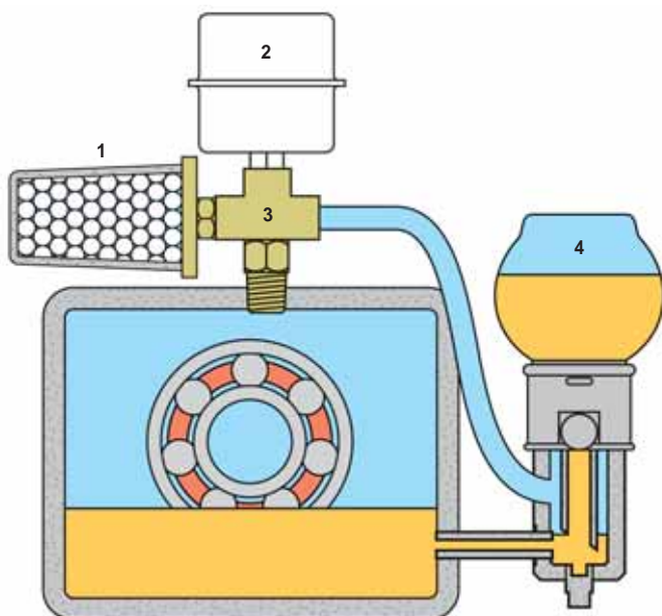


CODICE ARTICOLO MODELLO	CAPACITÀ	COLL.	DIMENSIONI (mm)	
			A	B
31311	30 cc	1/8 NPT	42.00	42.00
31321	60 cc	1/8 NPT	50.00	53.00
31341	120 cc	1/8 NPT	59.00	73.00
31342	120 cc	1/4 NPT	59.00	73.00
31382	240 cc	1/4 NPT	67.00	102.00

## Informazioni tecniche

### ATTREZZATURA DEI SISTEMI CHIUSI

*I due tipi di attrezzatura qui di seguito illustrati sono indicati per quegli utilizzatori finali che vogliono ridurre al minimo gli effetti dannosi che si verificano allo sfiato dalla sede di supporto dovuti agli enormi sbalzi di temperatura che si verificano tra il momento dell'accensione e le condizioni di regime. Questa attrezzatura è utile soprattutto per gli utensili rotanti che operano in condizioni di umidità e sporco.*



#### ATTREZZATURA # 1

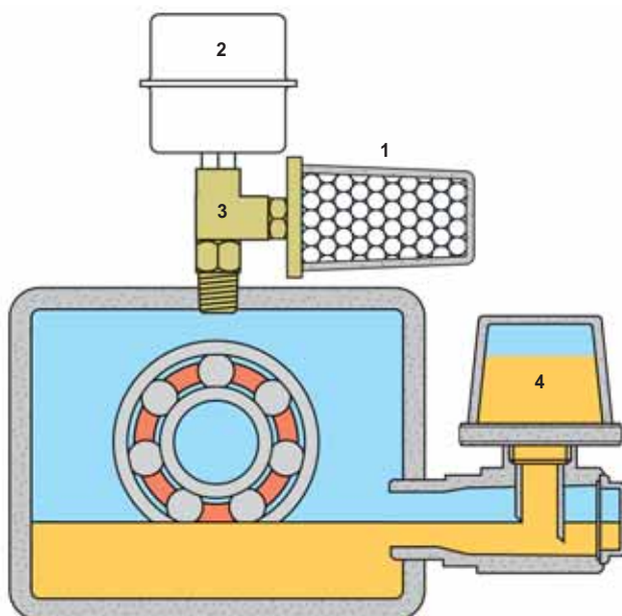
##### Requisiti delle sedi di supporto

- Collegamento 1/4 NPT o GAS situato al di sotto del livello d'olio desiderato.
- Tutti i collegamenti NPT o GAS situati sopra il livello d'olio desiderato.

##### Parti componenti dell'attrezzatura

- 1 Essiccatore d'aria Watchdog - Trico modello 31808.
- 2 Camera d'espansione Trico - Trico modello 31813.
- 3 Raccordo T con NPT o GAS maschio corrispondente al raccordo NPT o GAS della sede di supporto e tre collegamenti femmine NPT o GAS della giusta dimensione. È possibile utilizzare gli adattatori.
- 4 Sistema chiuso Opto-Matic - Trico modello 30103, 30105 o 30110.

*Il sistema chiuso Opto-Matic fornisce un livello costante di lubrificazione utilizzando l'aria che si trova nella sede di supporto. La camera di espansione rende le sedi di supporto più voluminose e l'oscillazione delle temperature non permette lo sfiato tra la sede di supporto e l'aria esterna. L'essiccatore Watchdog elimina l'umidità che entra attraverso la guarnizione o gli sfianti.*



#### ATTREZZATURA # 2

##### Requisiti delle sedi di supporto

- Collegamento 1 o 3/4 NPT o GAS con l'asse sul livello d'olio desiderato.
- Tutti i collegamenti NPT o GAS situati sopra il livello d'olio desiderato.

##### Parti componenti dell'attrezzatura

- 1 Essiccatore d'aria Watchdog - Trico modello 31808.
- 2 Camera d'espansione Trico - Trico modello 31813.
- 3 Raccordo T con NPT o GAS maschio corrispondente al raccordo NPT o GAS della sede di supporto e due collegamenti femmine NPT o GAS della giusta dimensione. È possibile utilizzare gli adattatori.
- 4 Oliatore Watchdog - Trico modello 31802, 31804, 31930, 31931, 31932 o 31933.

*L'oliatore Opto-Matic fornisce un livello costante di lubrificazione utilizzando l'aria che si trova nella sede di supporto. La camera di espansione rende le sedi di supporto più voluminose e l'oscillazione delle temperature non permette lo sfiato tra la sede di supporto e l'aria esterna. L'essiccatore d'aria Watchdog elimina l'umidità che entra attraverso la guarnizione o gli sfianti.*

## Oliatori serie KG



MODELLO 37016

### IMPIEGHI

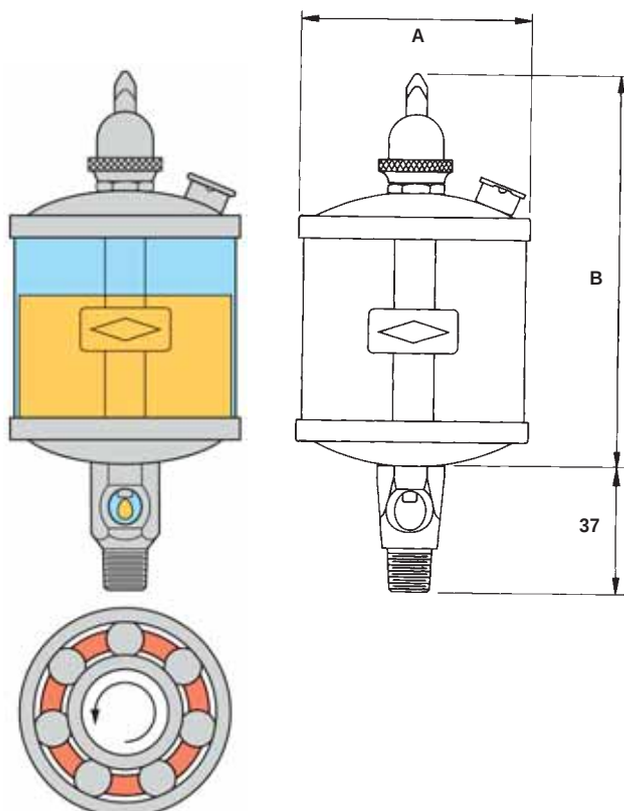
Gli oliatori con alimentazione a gravità serie KG sono progettati per eseguire lubrificazioni ad alte temperature. La velocità di erogazione dell'olio è regolabile ed un anello di sicurezza mantiene la taratura desiderata. Gli oliatori serie KG forniscono una lubrificazione sicura a supporti e ingranaggi.

### CARATTERISTICHE

- Dotato di un interruttore a leva a tre posizioni che rende più facile controllare le posizioni di chiuso-aperto e possibilità di emissione d'olio per evitare le accensioni senza lubrificazione.
- Serbatoio di vetro pesante e camere spia che operano a 125°.
- La camera di sfogo assicura il corretto funzionamento anche se utilizzati con cuscinetti ad alta velocità e a tenuta stagna.
- La brasatura di rame per tutti i collegamenti di acciaio aumenta la durata e protegge da eventuali perdite.
- La placcatura in nichel garantisce una maggiore resistenza alla corrosione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA MASSIMA C°	125°
SERBATOIO	VETRO AD ALTA RESISTENZA
VISUALIZZATORE OLIO	VETRO AD ALTA RESISTENZA
GUARNIZIONI	BUNA-N
MATERIALI	ACCIAIO
TRATTAMENTO	NICHELATURA BRILLANTE
VALVOLA A SPILLO	ACCIAIO



CODICE ARTICOLO	MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMENSIONI (mm)	
				A	B
37011		30 cc	1/8	42.00	83.00
37012		30 cc	1/4	42.00	83.00
37013		75 cc	1/8	54.00	103.00
37014		75 cc	1/4	54.00	103.00
37015		150 cc	1/8	67.00	118.00
37016		150 cc	1/4	67.00	118.00
37017		150 cc	3/8	67.00	118.00
37018		300 cc	1/4	80.00	138.00
37019		300 cc	3/8	80.00	138.00

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Oliatori di plastica con alimentazione a gravità



MODELLO 30325

### IMPIEGHI

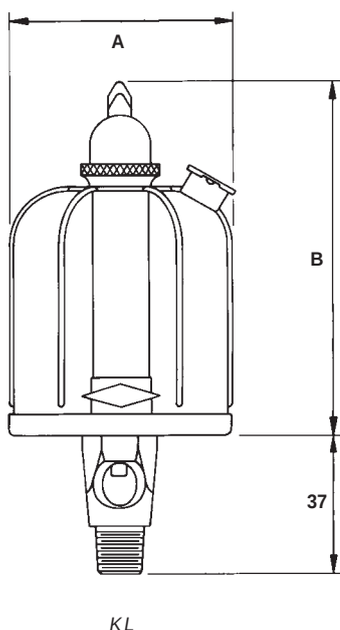
Gli oliatori di plastica con alimentazione a gravità Trico trovano ampio impiego in una vasta gamma di applicazioni industriali di lubrificazione. I serbatoi hanno una parete di acrilico e sono dotati di nervature proprio per resistere agli urti e alle vibrazioni in ambienti particolarmente difficili. La velocità di erogazione dell'olio può essere facilmente regolata e, per garantire la massima versatilità, può essere controllata da anello di sicurezza.

### CARATTERISTICHE

- Dotato di un interruttore a leva a tre posizioni che rende più facile controllare le posizioni di chiuso-aperto e possibilità di emissione d'olio per evitare le accensioni senza lubrificazione.
- I serbatoi di plastica con nervature rinforzate ne aumentano la durata e la resistenza agli urti.
- Una camera di sfogo assicura il corretto funzionamento anche se utilizzati con cuscinetti ad alta velocità o a tenuta stagna.
- La brasatura di rame per tutti i collegamenti di acciaio aumenta la durata e protegge da eventuali perdite.
- La zincatura li rende resistenti alle corrosioni.

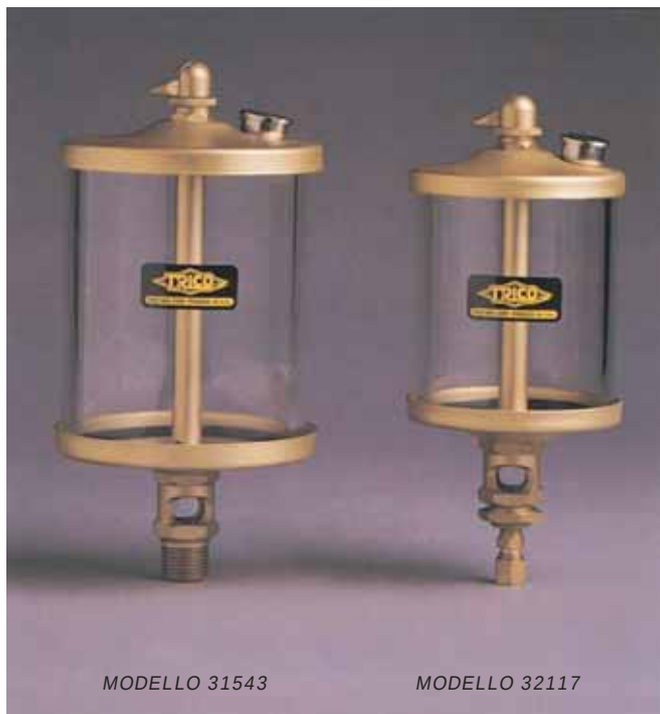
### CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA MASSIMA C°	75°
SERBATOIO	PLASTICA
VISUALIZZATORE OLIO	RESINA ACRILICA
GUARNIZIONI	BUNA-N
MATERIALI	ACCIAIO E OTTONE
TRATTAMENTO	NICHELATURA BRILLANTE
VALVOLA A SPILLO	ACCIAIO



CODICE ARTICOLO		COLL. NPT	DIMENSIONI (mm)	
MODELLO	CAPACITA		A	B
30320	30 cc	1/8	42.00	67.00
30321	30 cc	1/4	42.00	67.00
30322	60 cc	1/8	49.00	78.00
30323	60 cc	1/4	49.00	78.00
30324	120 cc	1/8	59.00	99.00
30325	120 cc	1/4	59.00	99.00
30326	120 cc	3/8	59.00	99.00
30327	300 cc	1/8	67.00	110.00
30328	300 cc	1/4	67.00	110.00
30329	300 cc	3/8	67.00	110.00

## Oliatori con alimentazione a gravità serie ATLAS



MODELLO 31543

MODELLO 32117

### IMPIEGHI

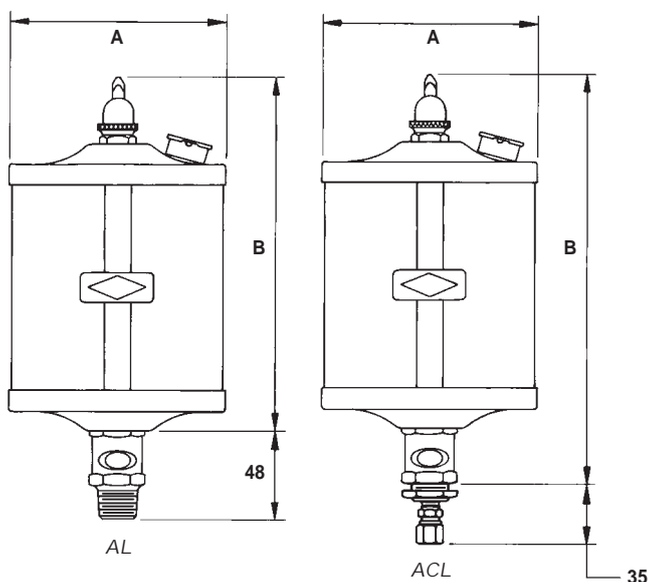
L'oliatore serie Atlas con alimentazione a gravità trova ampio impiego in tutte le applicazioni pesanti dove sono richiesti grandi quantitativi di lubrificante e dove è necessario regolare il livello di erogazione dell'olio. La brasatura in argento dell'assieme di ottone rinforzato ne prolunga la durata nel caso di utilizzo con forti vibrazioni. L'oliatore serie Atlas progettato per la lubrificazione di macchinari e cuscinetti permette di regolare la portata dell'olio a seconda delle necessità. La velocità di erogazione dell'olio può essere facilmente regolata e, per una maggiore versatilità, può essere controllata da un anello di sicurezza.

### CARATTERISTICHE

- Spia e serbatoio di vetro spesso e resistente al calore permettono il funzionamento anche a 125°C.
- Le versioni con serbatoio di acrilico hanno pareti molto spesse per una lunga durata fino a 75°C.
- Dotato di un interruttore a leva a tre posizioni che rende più facile controllare le posizioni di chiuso-aperto, e possibilità di emissione dell'olio per evitare accensioni senza lubrificazione.
- Montaggio diretto con filetti NPT (serie AL) o installazione a distanza con raccordo per tubo Ø 6 mm (serie ACL).
- La brasatura di rame per tutti i collegamenti di acciaio aumenta la durata e protegge da eventuali perdite.
- Particolare finitura con vernice anticorrosione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

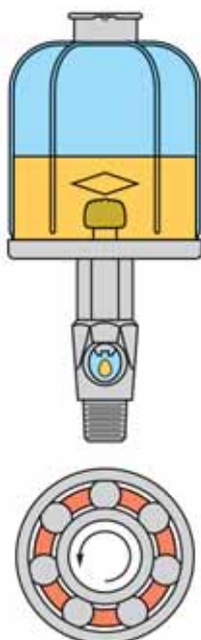
TEMPERATURA MASSIMA C°	125° VETRO AD ALTA RESISTENZA 75° ACRILICO AD ALTA RESISTENZA
SERBATOIO	VETRO AD ALTA RESISTENZA ACRILICO AD ALTA RESISTENZA
VISUALIZZATORE OLIO	VETRO AD ALTA RESISTENZA ACRILICO AD ALTA RESISTENZA
GUARNIZIONI	BUNA-N
MATERIALI	OTTONE
TRATTAMENTO	SATINATURA ANTICORROSIONE
VALVOLA A SPILLO	ACCIAIO



CODICE ARTICOLO		CAPACITÀ	COLL. NPT	DIM. (mm)	
MODELLO AL	VETRO ACRILICO			A	B
31511	31410	300 cc	1/4	80.00	145.00
31512	31411	300 cc	3/8	80.00	145.00
31517	31416	500 cc	3/8	94.00	168.00
31518	31417	500 cc	1/2	94.00	168.00
31543	31432	1 lt	1/2	114.00	195.00
31581	31480	2,5 lt	1/2	146.00	250.00
---	31481	3,8 lt	1/2	146.00	377.00

CODICE ARTICOLO		CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM. (mm)	
MODELLO ACL	VETRO ACRILICO			A	B
32111	32010	300 cc	Ø 20	80.00	170.00
32117	32016	500 cc	Ø 20	94.00	195.00
32133	32032	1 lt	Ø 20	114.00	222.00
32181	32080	2,5 lt	Ø 20	146.00	271.00
---	32081	3,8 lt	Ø 20	146.00	405.00

## Oliatori a stoppino serie VARI-FEED



### IMPIEGHI

Gli oliatori a stoppino serie Vari-Feed sono utilizzati per erogare a cuscinetti o ad altre parti meccaniche un quantitativo di lubrificante predeterminato. Il principio di erogazione dell'olio si basa sull'azione combinata dell'alimentazione a gravità e dello stoppino che permette di erogare l'olio ad una velocità costante indipendentemente dal livello di lubrificazione presente nel serbatoio. La velocità di alimentazione è determinata dalla viscosità dell'olio e dal tipo di stoppino utilizzato. A seconda dell'utilizzo è possibile scegliere tra due diversi tipi di funzionamento. Se si deve effettuare un'erogazione continua bisogna utilizzare i modelli N o NS. Al contrario, se l'oliatore necessita di una regolazione di aperto-chiuso si utilizzeranno i modelli NA o NAS, dotati di un coperchio per il riempimento, con una guarnizione che interrompe l'erogazione dell'olio quando il coperchio è completamente chiuso. Ruotando leggermente il coperchio, lo sfiato filettato per l'aria si apre permettendo l'erogazione dell'olio.

### CARATTERISTICHE

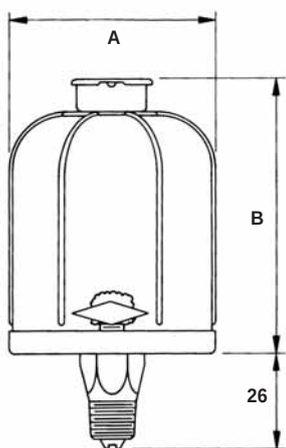
- La velocità d'erogazione è costante. Per modificarla sostituire lo stoppino.
- Sono in dotazione cinque stoppini con diverse velocità, codificati con colori diversi per facilitarne l'installazione e la sostituzione.
- I modelli N e NS sono dotati di coperchi antipolvere, mentre i modelli NA e NAS hanno coperchi a tenuta stagna e funzionano solo quando il coperchio è in posizione di sfiato.
- I serbatoi di plastica hanno delle alette rinforzate per allungare la durata.
- Per i modelli NS e NAS sono disponibili spie dell'olio per poter verificare la portata d'olio.
- La brasatura di rame per tutti i collegamenti di acciaio aumenta la durata e protegge da eventuali perdite.
- La zincatura li rende resistenti alle corrosioni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

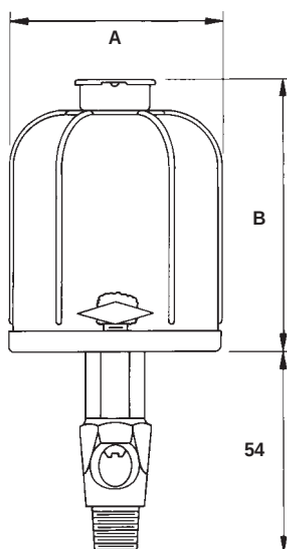
TEMPERATURA MASSIMA C°	75°
SERBATOIO	PLASTICA
VISUALIZZATORE OLIO	ACRILICO
GUARNIZIONI	BUNA-N
STOPPINO	COTONE
MATERIALI	ACCIAIO E OTTONE
TRATTAMENTO	NICHELATURA BRILLANTE

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

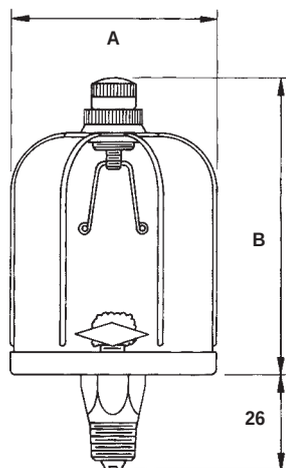
## Oliatori a stoppino serie VARI-FEED



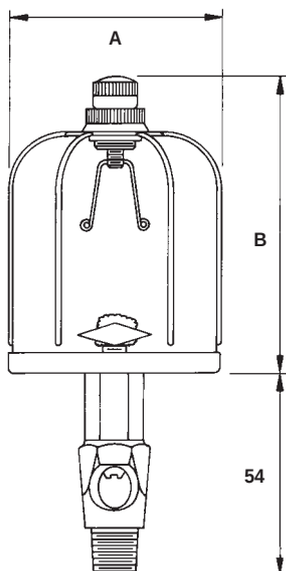
MODELLO N



MODELLO NS



MODELLO NA



MODELLO NAS

CODICE ARTICOLO - SERIE N				
MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMENSIONI (mm)	
N			A	B
30711	30 cc	1/8	42.00	42.00
30712	30 cc	1/4	42.00	42.00
30721	60 cc	1/8	49.00	59.00
30722	60 cc	1/4	49.00	59.00
30741	120 cc	1/8	59.00	76.00
30742	120 cc	1/4	59.00	76.00
30743	120 cc	3/8	59.00	76.00
30781	240 cc	1/8	67.00	103.00
30782	240 cc	1/4	67.00	103.00
30783	240 cc	3/8	67.00	103.00

CODICE ARTICOLO - SERIE NS				
MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMENSIONI (mm)	
NS			A	B
30811	30 cc	1/8	42.00	42.00
30812	30 cc	1/4	42.00	42.00
30821	60 cc	1/8	49.00	59.00
30822	60 cc	1/4	49.00	59.00
30841	120 cc	1/8	59.00	76.00
30842	120 cc	1/4	59.00	76.00
30843	120 cc	3/8	59.00	76.00
30881	240 cc	1/8	67.00	103.00
30882	240 cc	1/4	67.00	103.00
30883	240 cc	3/8	67.00	103.00

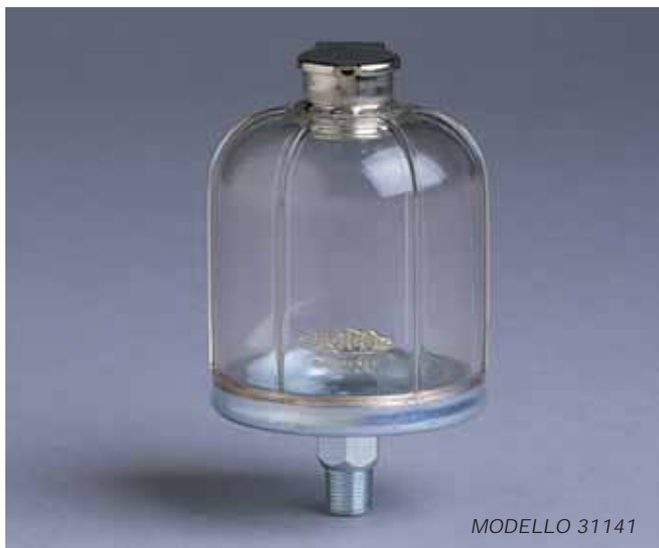
CODICE ARTICOLO - SERIE NA				
MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMENSIONI (mm)	
NA			A	B
30911	30 cc	1/8	42.00	51.00
30912	30 cc	1/4	42.00	51.00
30921	60 cc	1/8	49.00	53.00
30922	60 cc	1/4	49.00	53.00
30941	120 cc	1/8	59.00	83.00
30942	120 cc	1/4	59.00	83.00
30943	120 cc	3/8	59.00	83.00
30981	240 cc	1/8	67.00	111.00
30982	240 cc	1/4	67.00	111.00
30983	240 cc	3/8	67.00	111.00

CODICE ARTICOLO - SERIE NAS				
MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMENSIONI (mm)	
NAS			A	B
31011	30 cc	1/8	42.00	51.00
31012	30 cc	1/4	42.00	51.00
31021	60 cc	1/8	49.00	53.00
31022	60 cc	1/4	49.00	53.00
31041	120 cc	1/8	59.00	83.00
31042	120 cc	1/4	59.00	83.00
31043	120 cc	3/8	59.00	83.00
31081	240 cc	1/8	67.00	111.00
31082	240 cc	1/4	67.00	111.00
31083	240 cc	3/8	67.00	111.00



STOPPINI DI RICAMBIO			
MODELLO	LUNGHEZZA	DESCRIZIONE	
30701	35 mm	BIANCO	MOLTO VELOCE
30702	35 mm	VERDE/BIANCO	VELOCE
30703	35 mm	VERDE	MEDIO
30704	35 mm	ROSSO/BIANCO	LENTO
30705	35 mm	ROSSO	MOLTO LENTO

## Coperchi per lubrificanti serie PC



MODELLO 31141

### IMPIEGHI

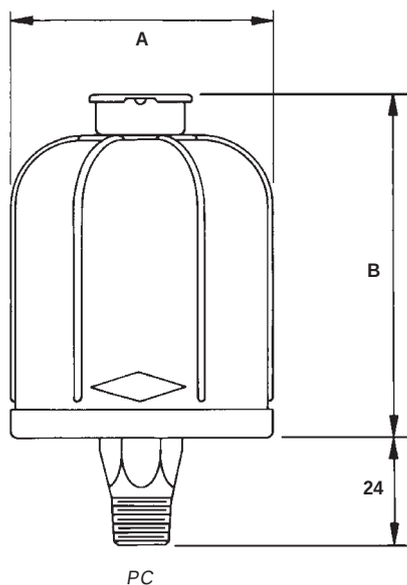
I serbatoi per lubrificanti serie PC hanno un doppio utilizzo. Possono, infatti, essere utilizzati come serbatoi di piccole dimensioni o come indicatori d'olio. Hanno una capacità di 300 cc e trovano ampio impiego in molteplici applicazioni industriali.

### CARATTERISTICHE

- Coperchio antipolvere con chiusura automatica presente in tutti i modelli.
- I serbatoi di plastica hanno nervature rinforzate per renderli di più lunga durata e resistenti agli urti.
- La brasatura di rame per tutti i collegamenti di acciaio ne aumenta la durata e protegge da eventuali perdite.
- La zincatura li rende resistenti alle corrosioni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA MASSIMA C°	75°
SERBATOIO	PLASTICA
MATERIALI	ACCIAIO E OTTONE
TRATTAMENTO	NICHELATURA BRILLANTE



CODICE ARTICOLO MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMENSIONI (mm)	
			A	B
31111	30 cc	1/8	42.00	42.00
31112	30 cc	1/4	42.00	42.00
31121	60 cc	1/8	49.00	59.00
31122	60 cc	1/4	49.00	59.00
31141	120 cc	1/8	59.00	76.00
31142	120 cc	1/4	59.00	76.00
31143	120 cc	3/8	59.00	76.00
31181	300 cc	1/8	67.00	103.00
31182	300 cc	1/4	67.00	103.00
31183	300 cc	3/8	67.00	103.00

## Oliatori per catene serie CA e CAE



MODELLO 35503

### IMPIEGHI

Gli oliatori per catene serie CA e CAE sono stati progettati per la lubrificazione leggera di piccole catene. Funzionano con alimentazione a gravità ed erogano ad una catena un quantitativo d'olio regolabile per mezzo di un applicatore. Per tutti quegli utilizzi in cui si necessita di una regolazione automatica dell'oliatore sono disponibili in versione con elettrovalvola.

### CARATTERISTICHE

- Un interruttore con anello di sicurezza (serie CA) facilita il controllo manuale.
- La versione con solenoide (serie CAE) consente un'interfaccia con la macchina.
- I serbatoi di plastica hanno delle nervature rinforzate per allungarne la durata.
- Un adattatore regolabile consente una corretta registrazione dell'altezza dell'applicatore.
- La brasatura d'argento delle parti in ottone ne allunga la vita e li protegge da eventuali perdite.

### COME ORDINARE

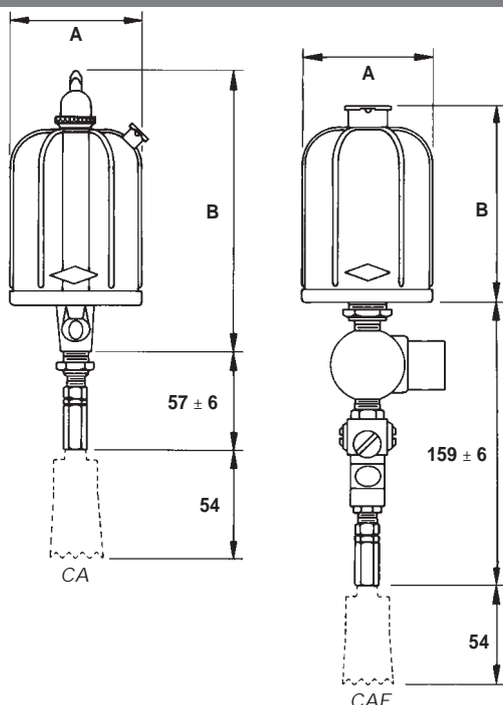
Per le versioni con elettrovalvola, utilizzare la tabella delle tensioni per solenoide e aggiungere come suffisso la lettera che indica la tensione scelta.

### ACCESSORI

Gli applicatori sono venduti separatamente. Per ulteriori informazioni vedere le pagine specifiche.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA MASSIMA C°	75°
SERBATOIO	PLASTICA
VISUALIZZATORE OLIO	RESINA ACRILICA
GUARNIZIONE VISUALIZZATORE	BUNA-N
MATERIALI	ACCIAIO E OTTONE
TRATTAMENTO	NICHELATURA BRILLANTE
"CA" VALVOLA A SPILLO	ACCIAIO
"CAE"	OTTONE
"CAE"	GRAFITE



CODICE ARTICOLO - CA SERIE MANUALE			
MODELLO	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM. (mm)
			A B
35503	120 cc	Ø 13	59.00 122.00
35504	240 cc	Ø 13	67.00 148.00

CODICE ARTICOLO - CAE SERIE CON ELETTROVALVOLA			
MODELLO	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM. (mm)
			A B
35503	120 cc	Ø 20	59.00 83.00
35504	240 cc	Ø 20	67.00 110.00

CODICE TENSIONE ELETTROVALVOLA	
CODICE	TENSIONE
24V CA	C
24V CC	M

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Oliatori per catene serie CB e CBE



MODELLO 35516

MODELLO 35530-B

### IMPIEGHI

Gli oliatori per catene CB e CBE trovano ampio impiego in quasi tutti i tipi di lubrificazione di catene. Il loro funzionamento si basa su un principio di alimentazione a gravità, in quanto erogano un quantitativo predeterminato d'olio ad una catena per mezzo di un applicatore. Questi oliatori, con parti metalliche di ottone, sono dotati di serbatoi di acrilico spesso o di vetro resistente al calore che li rendono utilizzabili in numerose applicazioni. Per tutti quegli impieghi per i quali si necessita di una regolazione automatica dell'oliatore, sono disponibili le versioni con elettrovalvola.

### CARATTERISTICHE

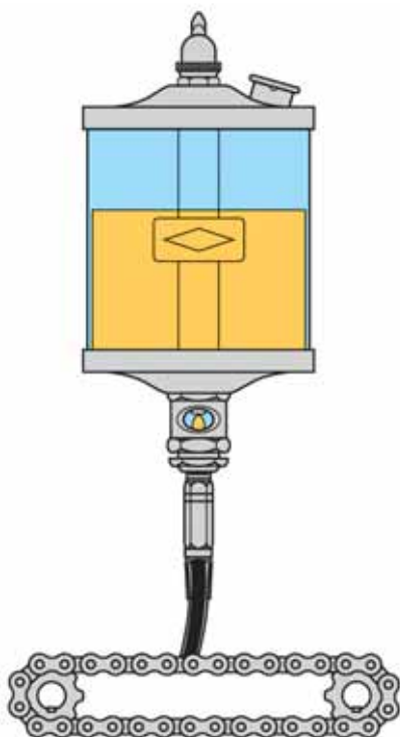
- Un interruttore con anello di sicurezza (serie CB) facilita il controllo manuale.
- La versione con solenoide (modelli CBE) permette un'interfaccia con la macchina.
- Il perno di fissaggio rende più semplice l'installazione.
- I serbatoi di acrilico hanno pareti molto spesse per permettere l'utilizzo a 75°C.
- I serbatoi in vetro resistente al calore operano fino a 125°C.
- Un adattatore regolabile consente una corretta registrazione dell'altezza dell'applicatore.
- La brasatura d'argento delle parti di ottone ne allunga la vita e li protegge da eventuali perdite.
- Particolare verniciatura anticorrosione.

### COME ORDINARE

Per le versioni con elettrovalvola, utilizzare la tabella delle tensioni per solenoide e aggiungere come suffisso la lettera che indica la tensione scelta.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

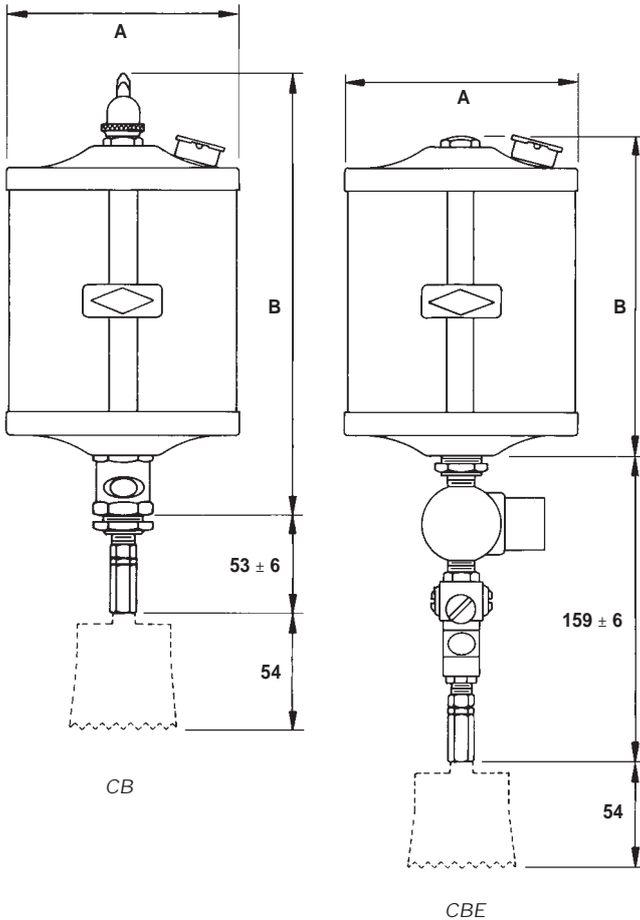
TEMPERATURA MASSIMA C°	VETRO 125°	ACRILICO 75°
SERBATOIO	AD ALTA RESISTENZA	
GUARNIZIONI	BUNA-N	
MATERIALI	OTTONE	
TRATTAMENTO	SATINATURA ANTICORROSIONE	
"CB" VALVOLA A SPILLO	OTTONE	
"CBE"	OTTONE	



### ACCESSORI

Gli applicatori sono venduti separatamente. Per ulteriori informazioni vedere le pagine specifiche.

## Oliatori per catene serie CB e CBE



CODICE ARTICOLO - CB SERIE MANUALE					
MODELLO	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)		DIM. (mm)	
VETRO ACRILICO					
				A	B
35512	35513	300 cc	Ø 20	80.00	166.00
35514	35515	500 cc	Ø 20	93.00	193.00
35516	35517	1 lt	Ø 20	114.00	219.00
35518	35519	2,5 lt	Ø 20	146.00	274.00
---	35520	3,8 lt	Ø 20	146.00	402.00

CODICE ARTICOLO - CBE SERIE CON ELETTROVALVOLA					
MODELLO	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)		DIM. (mm)	
VETRO ACRILICO					
				A	B
35526	35527	300 cc	Ø 20	80.00	107.00
35528	35529	500 cc	Ø 20	93.00	133.00
35530	35531	1 lt	Ø 20	114.00	158.00
35532	35533	2,5 lt	Ø 20	146.00	212.00
---	35535	3,8 lt	Ø 20	146.00	340.00

CODICE TENSIONE ELETTROVALVOLA	
MODELLO	TENSIONE
24V CA	C
24V CC	M

## Oliatori per catene serie CC e CCE



MODELLO 35544-B

MODELLO 35554-B

### IMPIEGHI

Gli oliatori per catene CC e CCE sono stati progettati per la lubrificazione di catene larghe o accoppiate di dimensioni fino a 110 mm. Il loro funzionamento si basa su un principio di alimentazione a gravità, in quanto erogano un quantitativo predeterminato d'olio ad una catena per mezzo di un applicatore. Questi oliatori, con tutte le componenti metalliche di ottone, sono dotati di serbatoi di acrilico spesso o di vetro resistente al calore che li rendono utilizzabili in numerosi impieghi. Per tutte quelle applicazioni in cui è necessaria una regolazione automatica dell'oliatore, sono disponibili le versioni con elettrovalvola.

### CARATTERISTICHE

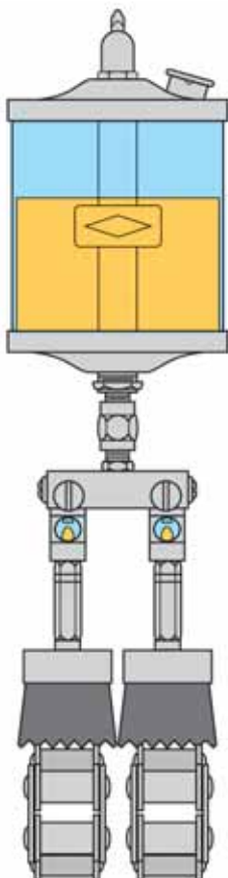
- Un interruttore con anello di sicurezza (serie CC) facilita il controllo manuale.
- La versione con solenoide (modelli CCE) permette un'interfaccia con la macchina.
- Il perno di fissaggio rende più semplice l'installazione.
- I serbatoi di acrilico hanno pareti molto spesse per permettere l'utilizzo a 75°C.
- I serbatoi di vetro resistente al calore operano fino a 125°C.
- Un adattatore regolabile consente una corretta registrazione dell'altezza dell'applicatore.
- La brasatura d'argento delle parti di ottone ne allunga la vita e li protegge da eventuali perdite.
- Particolare verniciatura anticorrosione.

### COME ORDINARE

Per le versioni con elettrovalvola, utilizzare la tabella delle tensioni per solenoide e aggiungere come suffisso la lettera che indica la tensione scelta.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

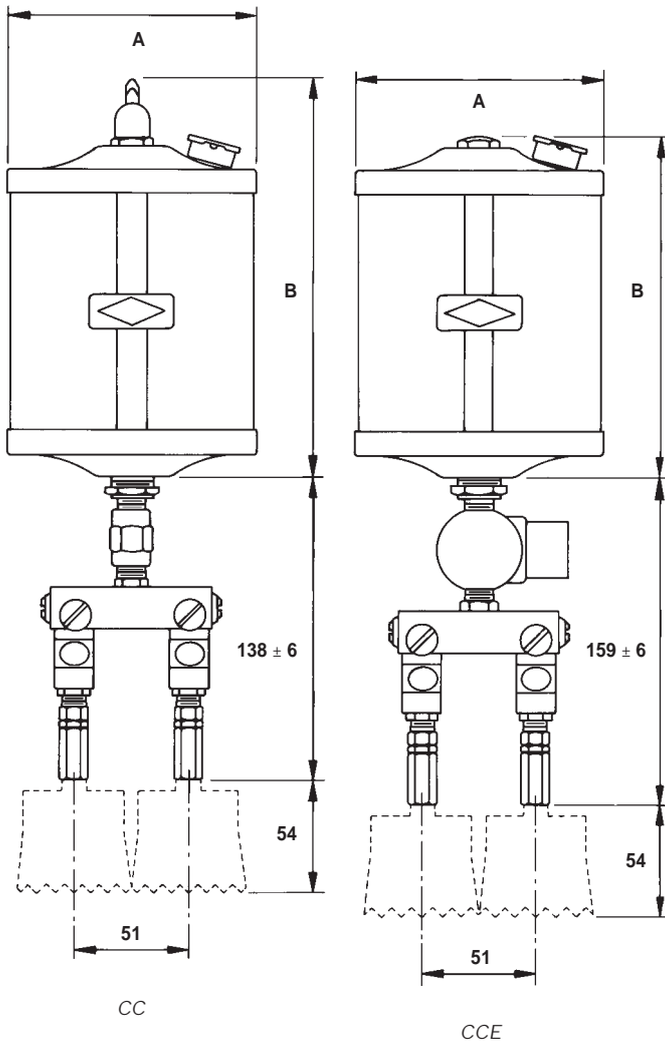
TEMPERATURA MASSIMA C°	VETRO 125°	ACRILICO 75°
SERBATOIO	AD ALTA RESISTENZA	
GUARNIZIONI	BUNA-N	
MATERIALI	OTTONE	
TRATTAMENTO	SATINATURA ANTICORROSIONE	
GUARNIZIONE DI TENUTA	GRAFITE	
VALVOLA A SPILLO	OTTONE	



### ACCESSORI

Gli applicatori sono venduti separatamente. Per ulteriori informazioni vedere le pagine specifiche.

## Oliatori per catene serie CC e CCE



CODICE ARTICOLO - CC SERIE MANUALE					
MODELLO	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM. (mm)		
VETRO ACRILICO			A	B	
35540	35541	300 cc	Ø 20	80.00	130.00
35542	35543	500 cc	Ø 20	93.00	158.00
35544	35545	1 lt	Ø 20	114.00	184.00
35546	35547	2,5 lt	Ø 20	146.00	338.00
---	35549	3,8 lt	Ø 20	146.00	365.00

CODICE ARTICOLO - CCE SERIE CON ELETTROVALVOLA					
MODELLO	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM. (mm)		
VETRO ACRILICO			A	B	
35550	35551	300 cc	Ø 20	80.00	105.00
35552	35553	500 cc	Ø 20	93.00	133.00
35554	35555	1 lt	Ø 20	114.00	158.00
35556	35557	2,5 lt	Ø 20	146.00	212.00
---	35559	3,8 lt	Ø 20	146.00	340.00

CODICE TENSIONE ELETTROVALVOLA	
MODELLO	TENSIONE
24V CA	C
24V CC	M

## Erogatori a portata piena serie D e DE



MODELLO 35564

MODELLO 35574-B

### IMPIEGHI

Gli erogatori a portata piena serie D e serie DE sono utilizzati per lubrificare cuscinetti, catene ed altre parti di macchinari, ogniqualvolta si utilizzano valvole comandate a distanza o collettori. Questi erogatori, infatti, permettono di accedere facilmente al serbatoio dell'olio anche quando la valvola o il collettore sono situati in un punto difficile da raggiungere. Vengono, inoltre, utilizzati per tutte quelle applicazioni in cui si richiede una lubrificazione multipla proveniente da un unico serbatoio d'olio. I serbatoi hanno pareti spesse di acrilico oppure di vetro resistente al calore, mentre le parti metalliche sono di ottone. Per tutte quelle applicazioni in cui si necessita di una regolazione automatica dell'oliatore, sono disponibili le versioni con elettrovalvola.

### CARATTERISTICHE

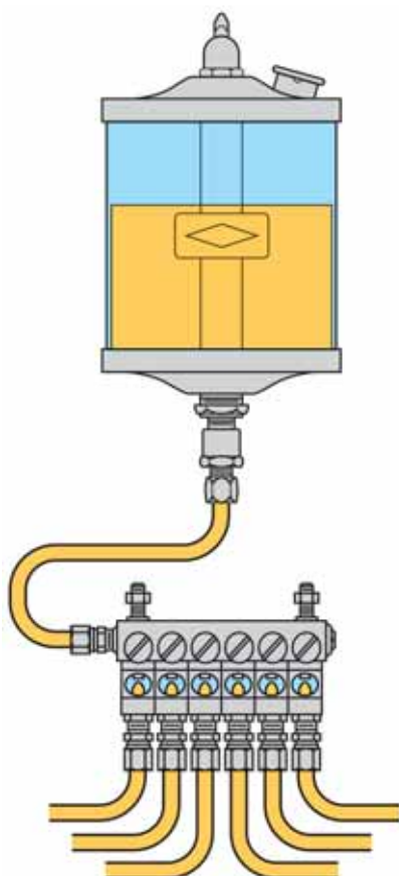
- Un interruttore con anello di sicurezza (serie D) facilita il controllo manuale.
- La versione con solenoide (modelli DE) permette un'interfaccia con la macchina.
- Il perno di fissaggio rende più semplice l'installazione.
- I serbatoi di acrilico hanno pareti molto spesse per permettere l'utilizzo a 75°C.
- I serbatoi in vetro resistente al calore operano fino a 125°C.
- Un adattatore regolabile consente una corretta registrazione dell'altezza dell'applicatore.
- La brasatura d'argento delle parti di ottone ne allunga la vita e li protegge da eventuali perdite.
- Particolare verniciatura anticorrosione.

### COME ORDINARE

Per le versioni con elettrovalvola, utilizzare la tabella delle tensioni per solenoide e aggiungere come suffisso la lettera che indica la tensione scelta.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

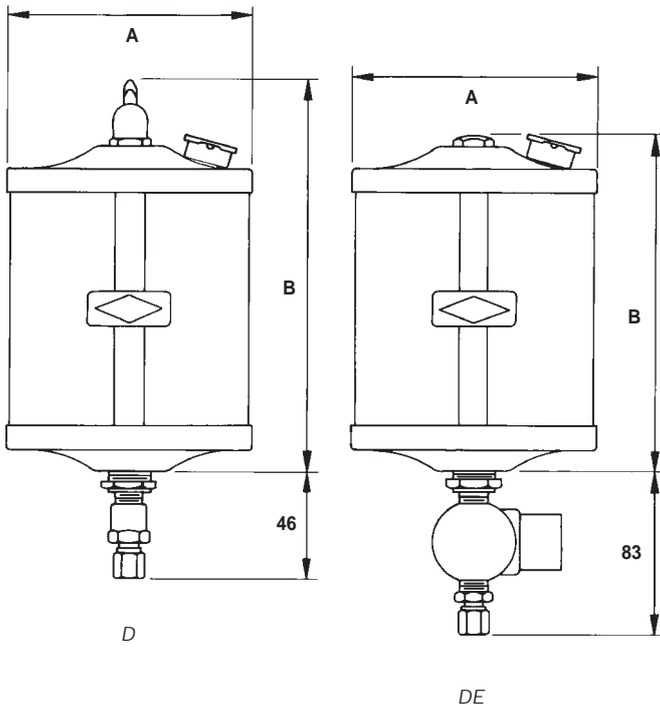
TEMPERATURA MASSIMA C°	VETRO 125°	ACRILICO 75°
SERBATOIO	AD ALTA RESISTENZA	
GUARNIZIONI	BUNA-N	
MATERIALI	OTTONE	
TRATTAMENTO	SATINATURA ANTICORROSIONE	
VALVOLA A SPILLO	OTTONE	



### ACCESSORI

Gli applicatori sono venduti separatamente. Per ulteriori informazioni vedere le pagine specifiche.

## Erogatori a portata piena serie D e DE



CODICE ARTICOLO - D SERIE MANUALE					
MODELLO	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM. (mm)		
VETRO ACRILICO			A	B	
35560	35561	300 cc	Ø 20	80.00	130.00
35562	35563	500 cc	Ø 20	93.00	158.00
35564	35565	1 lt	Ø 20	114.00	184.00
35566	35567	2,5 lt	Ø 20	146.00	338.00
---	35569	3,8 lt	Ø 20	146.00	365.00

CODICE ARTICOLO - DE SERIE CON ELETTROVALVOLA					
MODELLO	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM. (mm)		
VETRO ACRILICO			A	B	
35570	35571	300 cc	Ø 20	80.00	105.00
35572	35573	500 cc	Ø 20	93.00	133.00
35574	35575	1 lt	Ø 20	114.00	158.00
35576	35577	2,5 lt	Ø 20	146.00	212.00
---	35579	3,8 lt	Ø 20	146.00	340.00

CODICE TENSIONE ELETTROVALVOLA	
MODELLO	TENSIONE
24V CA	C
24V CC	M

## Oliatori multipli serie E e EE



MODELLO 36004-4

MODELLO 36012-4-B

### IMPIEGHI

Gli oliatori multipli serie E e serie EE della Trico vengono utilizzati per lubrificare cuscinetti, catene ed altre parti di macchinari quando vi è la necessità di poter regolare la velocità di erogazione dell'erogatore. Questi erogatori permettono di poter effettuare con estrema facilità l'operazione di regolazione anche quando il punto di lubrificazione o il collettore sono situati in un punto difficile da raggiungere. Gli oliatori multipli sono dotati di 6 mandate e vengono anche utilizzati in quei casi ove necessiti eseguire una lubrificazione multipla proveniente da un unico serbatoio d'olio. I serbatoi possono avere o pareti di acrilico spesso o di vetro resistente al calore, mentre le parti metalliche sono di ottone. Per tutte quelle operazioni in cui necessiti un controllo automatico dell'oliatore, sono disponibili le versioni con elettrovalvola.

### CARATTERISTICHE

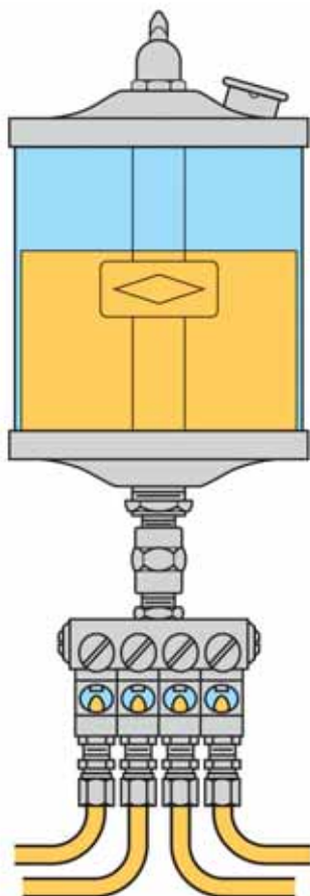
- Un interruttore con anello di sicurezza (serie E) facilita il controllo manuale.
- La versione con solenoide (serie EE) permette un'interfaccia con la macchina.
- Il perno di fissaggio rende più semplice l'installazione.
- I serbatoi di acrilico hanno pareti molto spesse per permettere l'utilizzo a 75°C.
- I serbatoi in vetro resistente al calore operano fino a 125°C.
- La brasatura d'argento delle parti di ottone ne allunga la vita e li protegge da eventuali perdite.
- Particolare verniciatura anticorrosione.

### COME ORDINARE

Al numero di modello aggiungere il numero di uscite (fino a 6). Per le versioni con elettrovalvola, utilizzare la tabella delle tensioni per solenoide e aggiungere come suffisso la lettera che indica la tensione scelta.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

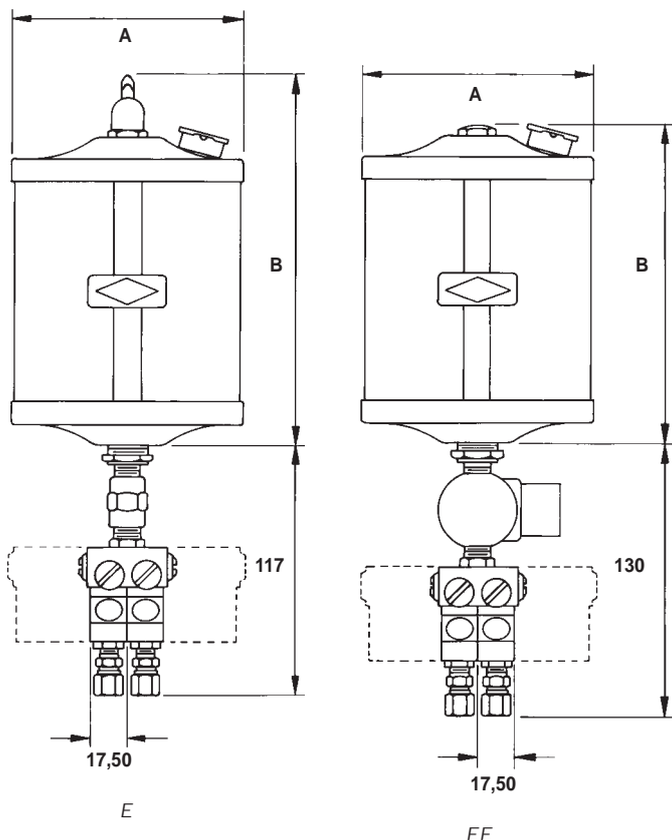
TEMPERATURA MASSIMA C°	VETRO 125°	ACRILICO 75°
SERBATOIO	AD ALTA RESISTENZA	
GUARNIZIONI	BUNA-N	
GUARNIZIONE DI TENUTA	GRAFITE	
MATERIALI	OTTONE	
TRATTAMENTO	SATINATURA ANTICORROSIONE	
VALVOLA A SPILLO	OTTONE	



### ACCESSORI

Gli applicatori sono venduti separatamente. Per ulteriori informazioni vedere le pagine specifiche.

## Oliatori multipli serie E e EE



CODICE ARTICOLO - E SERIE MANUALE					
MODELLO	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM. (mm)		
VETRO ACRILICO			A	B	
36000	36001	300 cc	Ø 20	80.00	130.00
36002	36003	500 cc	Ø 20	93.00	158.00
36004	36005	1 lt	Ø 20	114.00	184.00
36006	36007	2,5 lt	Ø 20	146.00	338.00
---	36009	3,8 lt	Ø 20	146.00	365.00

CODICE ARTICOLO - EE SERIE CON ELETTROVALVOLA					
MODELLO	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM. (mm)		
VETRO ACRILICO			A	B	
36010	36011	300 cc	Ø 20	80.00	105.00
36012	36013	500 cc	Ø 20	93.00	133.00
36014	36015	1 lt	Ø 20	114.00	158.00
36016	36017	2,5 lt	Ø 20	146.00	212.00
---	36019	3,8 lt	Ø 20	146.00	340.00

CODICE TENSIONE ELETTROVALVOLA	
MODELLO	TENSIONE
24V CA	C
24V CC	M

## Valvole serie V e collettori serie VM



MODELLO 35584

MODELLO 30176

### IMPIEGHI

Le valvole serie V sono utilizzate con gli erogatori a portata piena dove vi è la necessità di regolare la velocità di erogazione nel punto di lubrificazione.

I collettori serie VM sono utilizzati con gli erogatori a portata piena e consentono il montaggio degli applicatori Trico direttamente sui collettori. Questi collettori, dotati di adattatori regolabili e di valvole a spillo integrali, rendono più semplice la regolazione nel punto di lubrificazione.

### CARATTERISTICHE

- Il posizionamento orizzontale della valvola a spillo riduce la possibilità di contaminazione nella sede della valvola.
- Le valvole serie V ed i collettori serie VM hanno da 1 a 6 mandate.
- I tappi facilitano le operazioni di pulizia.
- Spie di vetro resistenti al calore o di acrilico spesso, consentono di regolare facilmente la velocità di erogazione desiderata.
- La brasatura d'argento delle parti di ottone ne allunga la vita e li protegge da eventuali perdite.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

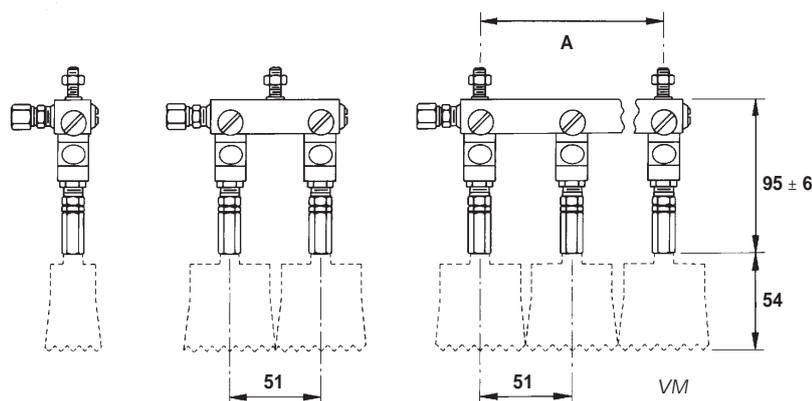
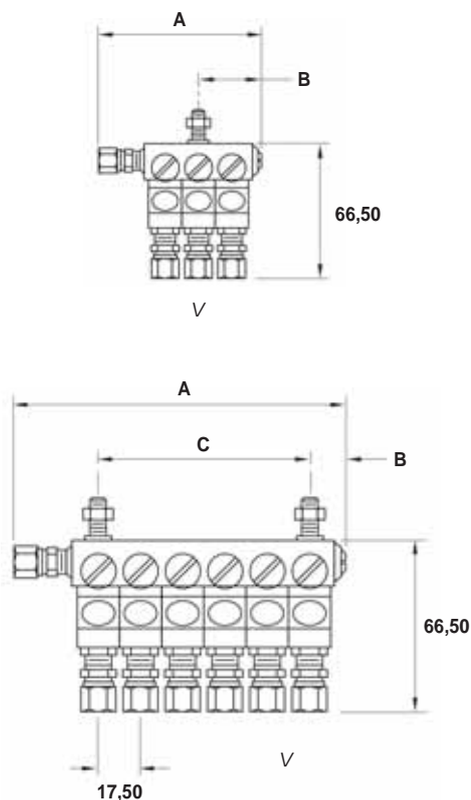
TEMPERATURA MASSIMA C°	VETRO 125°	ACRILICO 75°
SERBATOIO	AD ALTA RESISTENZA	
GUARNIZIONI	BUNA-N	
GUARNIZIONE DI TENUTA	GRAFITE	
MATERIALI	OTTONE	
TRATTAMENTO	SATINATURA ANTICORROSIONE	
VALVOLA A SPILLO	OTTONE	

### CODICE ARTICOLO - VALVOLE SERIE V

MODELLO	N° VALVOLE	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM. (mm)		
VETROACRILICO			A	B	C
30171 30271	1	Ø 6,5	50.80	16.00	---
30172 30272	2	Ø 6,5	68.70	24.60	---
30173 30273	3	Ø 6,5	85.70	33.30	---
30174 30274	4	Ø 6,5	104.20	42.00	---
30175 30275	5	Ø 6,5	121.60	51.00	---
30176 30276	6	Ø 6,5	139.20	16.00	87.30

### CODICE ARTICOLO - MANIFOLD SERIE VM

MODELLO	N° VALVOLE	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM. (mm)	
VETROACRILICO			A	
35581 35591	1	Ø 6,5	---	
35582 35592	2	Ø 6,5	---	
35583 35593	3	Ø 6,5	103.00	
35584 35594	4	Ø 6,5	154.00	
35585 35595	5	Ø 6,5	205.00	
35586 35596	6	Ø 6,5	254.00	



I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Valvole serie ST



MODELLO 32404

### IMPIEGHI

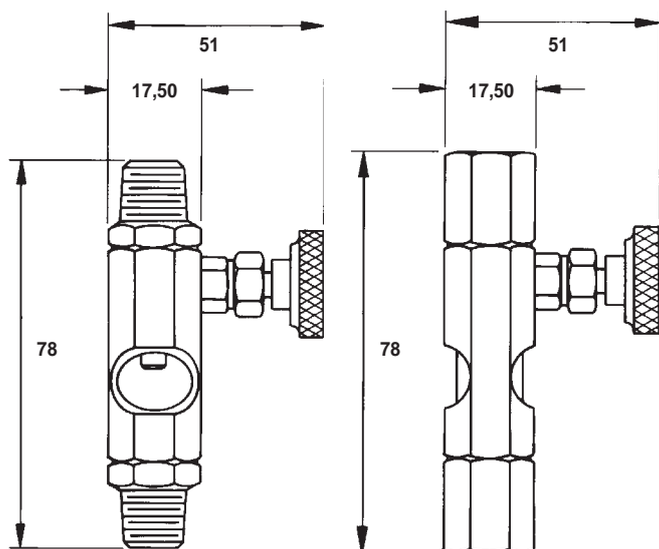
Le valvole serie ST sono utilizzate con gli erogatori a portata piena ogni qualvolta si desidera regolare la velocità di erogazione nel punto di lubrificazione. Se si presenta la necessità di regolazioni frequenti, è consigliabile utilizzare il pomello godronato.

### CARATTERISTICHE

- Il posizionamento orizzontale della valvola a spillo riduce la possibilità di contaminazione nella sede della valvola.
- Le valvole sono filettate femmina o maschio per facilitare l'installazione.
- Spie di vetro resistenti al calore o di policarbonato spesso, consentono di regolare facilmente la velocità di erogazione desiderata.
- La brasatura d'argento delle parti di ottone ne allunga la vita e li protegge da eventuali perdite.
- Particolare verniciatura anticorrosione

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TEMPERATURA MASSIMA C°	VETRO 125°	ACRILICO 75°
VISUALIZZATORE OLIO	AD ALTA RESISTENZA	
GUARNIZIONI	BUNA-N	
	BUNA-N AUTOLUBRIFICANTE	
MATERIALI	OTTONE	
TRATTAMENTO	SATINATURA ANTICORROSIONE	
VALVOLA A SPILLO	OTTONE	



ST  
Doppio filetto maschio  
Visualizzatore a 90°  
rispetto la regolazione

ST  
Doppio filetto femmina  
Visualizzatore parallelo  
alla regolazione

CODICE ARTICOLO - FILETTATURA FEMMINA			
MODELLO	COLL.	NPT	POSIZIONE VISUALIZZATORE
VETRO ACRILICO			
32401 32405	1/8		PARALLELO
32402 32406	1/4		PARALLELO
32403 32407	1/8		ANGOLO DESTRO
32404 32408	1/4		ANGOLO DESTRO

CODICE ARTICOLO - FILETTATURA MASCHIO			
MODELLO	COLL.	NPT	POSIZIONE VISUALIZZATORE
VETRO ACRILICO			
32391 32395	1/8		PARALLELO
32392 32396	1/4		PARALLELO
32393 32397	1/8		ANGOLO DESTRO
32394 32398	1/4		ANGOLO DESTRO

## Supporti serie S e applicatori rotanti



MODELLO 36024

### STAFFE PER APPLICATORI SERIE S

#### IMPIEGHI

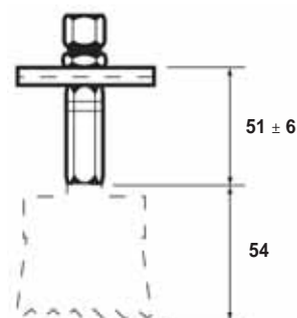
Le staffe serie S facilitano l'installazione degli applicatori Trico, soprattutto in quei casi in cui il montaggio viene eseguito in punti distanti dal lubrificatore. Queste staffe sono utilizzate con gli erogatori a piena portata.

#### CARATTERISTICHE

- Estrusione di acciaio rigido nichelata per una maggiore durata.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO: 36024      POSIZIONI: 1      FORO MONTAGGIO: Ø 6,80



### APPLICATORI ROTANTI

#### IMPIEGHI

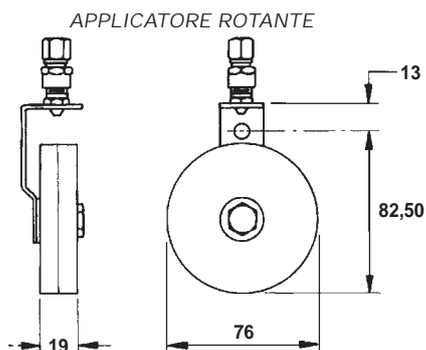
Gli applicatori rotanti Trico sono utilizzati per lubrificare e pulire le catene. Sono dotati di una spazzola rotante di nylon o di acciaio inossidabile da Ø 76 mm che pulisce o lubrifica alla stessa velocità della catena. È consentito il montaggio con qualsiasi orientamento ma, se montate al di sotto della catena, possono essere utilizzate solo per pulizia. Le spazzole di nylon sopportano temperature fino a 125° C, mentre quelle in acciaio inossidabile fino a 205° C.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

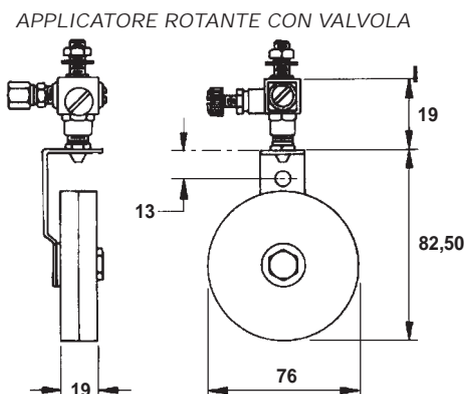
MODELLO: 36072      PENNELLO: NYLON  
MODELLO: 36075      PENNELLO: INOX

MODELLO: 36084      PENNELLO: NYLON  
MODELLO: 36087      PENNELLO: INOX

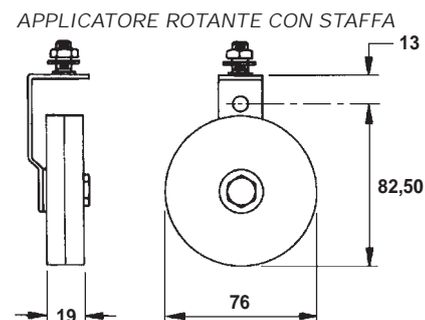
MODELLO: 36078      PENNELLO: NYLON  
MODELLO: 36081      PENNELLO: INOX



Tubo diametro esterno 6 mm  
Foro di fissaggio Ø 8 mm



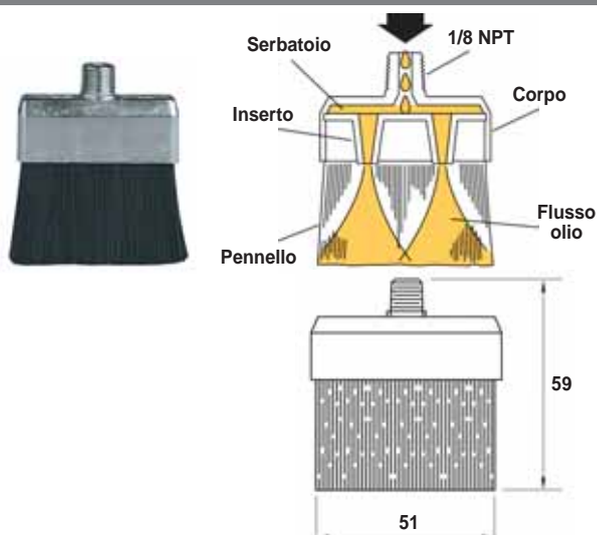
Tubo diametro esterno 6 mm  
Montaggio con perno 5/16-18  
Foro di fissaggio Ø 8 mm



Montaggio con perno 5/16-18  
Foro di fissaggio Ø 8 mm

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Applicatori



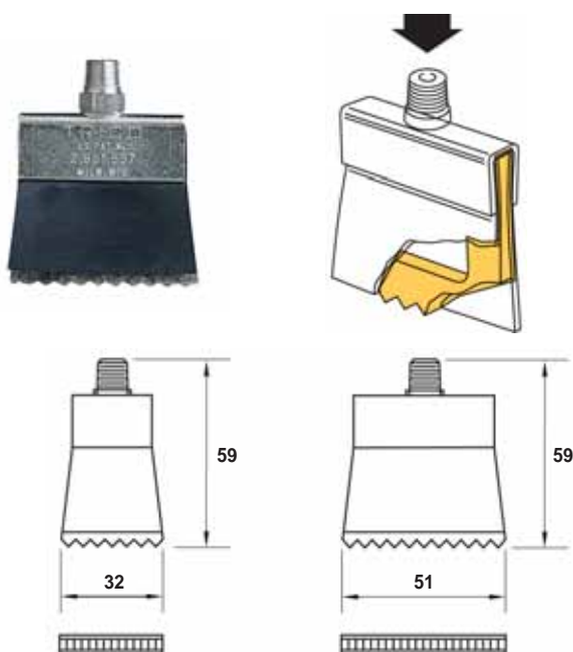
### APPLICATORI SERIE EVEN-FLO

#### IMPIEGHI

Questi applicatori con serbatoio interno, utilizzati per la lubrificazione di catene, erogano un quantitativo d'olio uniforme. Consentono l'impiego di oli con varie viscosità, in quanto sono utilizzati anche con lubrificanti contenenti grafite o molibdeno. I modelli di acciaio inossidabile hanno lunga durata e garantiscono una pulizia accurata anche in ambienti particolarmente difficili. I modelli di nylon e di acciaio inossidabile resistono fino a temperature pari a 75° C.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO: 36051	PENNELLO: NYLON
MODELLO: 36054	PENNELLO: INOX



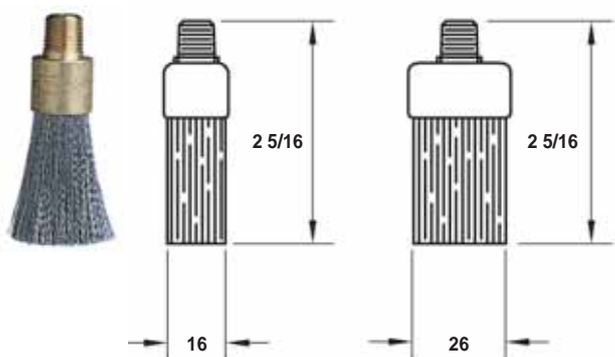
### APPLICATORI SERIE EVER-LAST

#### IMPIEGHI

Gli applicatori brevettati serie Ever-Last sono formati da quattro componenti per garantire una maggiore durata in tutti i campi di utilizzo. Le guide possono essere adattate alla dimensione esatta della catena, evitando così l'usura irregolare dell'adattatore o il rovesciamento laterale del lubrificante. Se si utilizza un coperchio di neoprene e una piastra di feltro, il movimento meccanico della catena aziona il pompaggio nell'applicatore. Funzionano fino a 93° C.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO: 36033	LARGHEZZA: 32
MODELLO: 36036	LARGHEZZA: 51



### APPLICATORI CON SPAZZOLA TONDA

#### IMPIEGHI

Le spazzole tonde Trico sono utilizzate per lubrificare o pulire superfici ampie. Distribuiscono olio anche sui punti della catena soggetti ad usura. I modelli di acciaio inossidabile hanno lunga durata e garantiscono una pulizia accurata anche in ambienti particolarmente difficili. I modelli di nylon e di acciaio inossidabile resistono fino a temperature pari a 75° C.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO: 36039	DIAMETRO: 16	PENNELLO: NYLON
MODELLO: 36042	DIAMETRO: 16	PENNELLO: INOX
MODELLO: 36045	DIAMETRO: 25	PENNELLO: NYLON
MODELLO: 36048	DIAMETRO: 25	PENNELLO: INOX

## Lubrificatori per grasso



MODELLO 33301

MODELLO 33324

### IMPIEGHI

Questi tipi di lubrificatori a molla sono in grado di erogare e regolare l'erogazione del grasso automaticamente. In questo modo non vi è la necessità di effettuare un ingrassaggio manuale e si allunga la vita del cuscinetto. La serie GL-M è dotata di doppia molla per permettere il mantenimento di una pressione di erogazione uniforme in un campo +/- 6% per tutto il periodo di funzionamento. Grazie alla presenza di un raccordo zerk standard, l'operazione del riempimento del serbatoio risulta più semplice. Un indicatore di livello esterno permette di verificare il quantitativo di grasso presente nel serbatoio. La serie GL-P ha un serbatoio di policarbonato chiaro per facilitare il controllo del livello del grasso. Questo modello, dotato di una solida base di alluminio anodizzato, è consigliato soprattutto per gli impieghi più difficili. Il raccordo zerk standard facilita le operazioni di riempimento. I modelli GL-P sono dotati di molle leggere, medie e pesanti.

#### CARATTERISTICHE DELLA SERIE GL-M

- Doppia molla per una pressione di erogazione più uniforme: campo +/- 6%.
- Indicatore di livello esterno.
- A seconda delle esigenze sono disponibili molle di tre dimensioni diverse.
- Può essere montato in ogni posizione.
- Facilità di riempimento grazie alla presenza del raccordo zerk standard.
- Ottimo per tutti quegli impieghi in cui sono presenti elevate vibrazioni.

#### CARATTERISTICHE DELLA SERIE GL-P

- La base di alluminio anodizzato resiste alla corrosione e ben si adatta a quelle applicazioni che presentano vibrazioni elevate.
- Serbatoio in policarbonato chiaro per facilitare il controllo del livello d'olio.
- Ogni unità è dotata di 3 molle di tre dimensioni diverse per una maggiore versatilità.
- Può essere montato in ogni posizione.
- Facilità di riempimento grazie alla presenza del raccordo zerk standard.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	GL-M	GL-P
TEMPERATURA MASSIMA C°	100°	121°
BASE	ACCIAIO ZINCATO	ALLUMINIO ANODIZZATO
GUARNIZIONI	BUNA-N	BUNA-N
SERBATOIO	ACCIAIO ZINCATO	POLICARBONATO
RACCORDO	ACCIAIO ZINCATO	ALLUMINIO ANODIZZATO

#### CODICE ARTICOLO - LUBRIFICATORI PER GRASSO SERIE GL-M

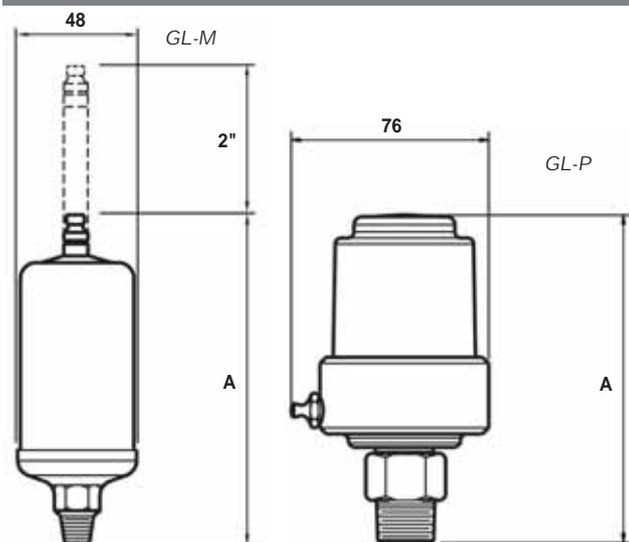
MODELLO	CAPACITÀ	COLL.	FORZA MOLLA	DIM. (mm)	
GAS	NPT			A	
33321M	33321	80 cc	1/8	DEBOLE	136.00
33322M	33322	80 cc	1/8	MEDIA	136.00
33323M	33323	80 cc	1/8	FORTE	136.00
33324M	33324	80 cc	1/4	DEBOLE	140.00
33325M	33325	80 cc	1/4	MEDIA	140.00
33326M	33326	80 cc	1/4	FORTE	140.00

#### CODICE ARTICOLO - LUBRIFICATORI PER GRASSO SERIE GL-P

MODELLO	CAPACITÀ	COLL.	FORZA MOLLA	DIM. (mm)	
GAS	NPT			A	
33301M	33301	75 cc	1/8	DEBOLE + MEDIA + FORTE	115.00
33302M	33302	75 cc	1/4	DEBOLE + MEDIA + FORTE	118.00
33303M	33303	75 cc	3/8	DEBOLE + MEDIA + FORTE	118.00
33304M	33304	75 cc	1/2	DEBOLE + MEDIA + FORTE	122.00

#### POSSONO ESSERE IMPIEGATE COME VALVOLA DI SCARICO RAPIDO:

MODELLO	COLL.	DESCRIZIONE
12927R	1/8	VALVOLA DI DOSAGGIO
12928R	1/4	VALVOLA DI DOSAGGIO



I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Visualizzatori di livello



### IMPIEGHI

I visualizzatori di livello per liquidi facilitano il controllo in molte applicazioni industriali. Questi visualizzatori di livello sono ideali con cuscinetti, supporti, trasformatori ed ogni altra applicazione in cui non vi sia pressione. La possibilità di filettature GAS e NPT facilitano il montaggio. Sono disponibili modelli con raccordo orientabile, valvola di scarico e termometro. La robusta costruzione in ottone per il corpo e vetro per l'indicatore, ne fanno un componente robusto e affidabile di lunga durata.

### CARATTERISTICHE

- Protezione standard del visualizzatore con possibilità di rotazione su 360° per una facile lettura.
- Visualizzatore di vetro resistente ad una temperatura di 125°C.
- Collegamenti filettati da 1/8 a 1/2 GAS e NPT per facilitare il montaggio.
- La vasta possibilità di montaggi ne facilitano l'impiego.
- In tutti i modelli è prevista la ventilazione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

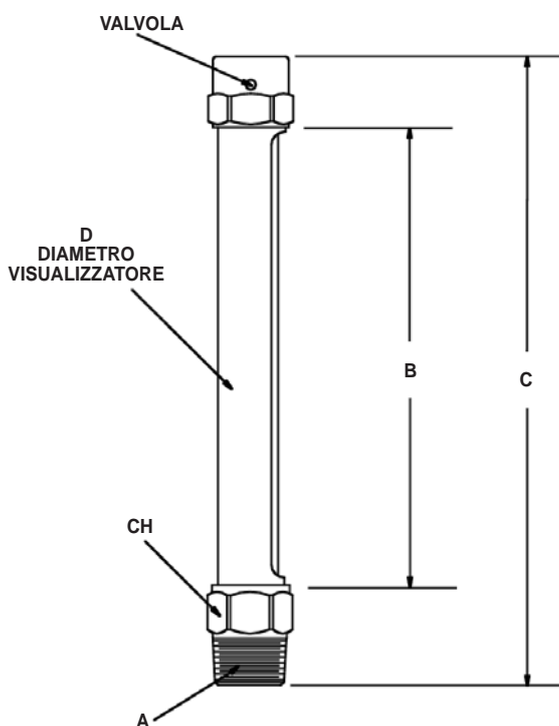
Varianti	
CORPO	OTTONE
VISUALIZZATORE	VETRO
GUARNIZIONI	VITON
TEMPERATURA MASSIMA C°	125°

### VARIANTI

Aggiungere al codice prodotto la lettera della variante desiderata:

"F" Filtro in testa per diminuire la contaminazione.

"S" Tappo a scatto per un riempimento più facile.

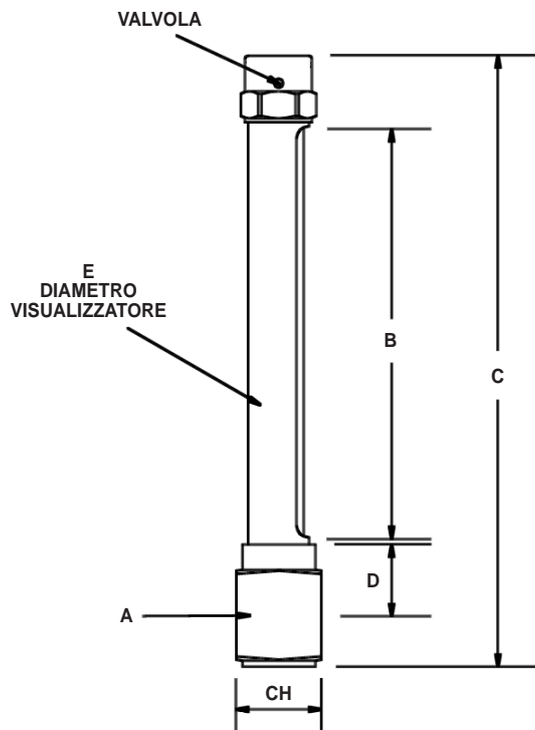


### CODICE ARTICOLO - DIRITTO

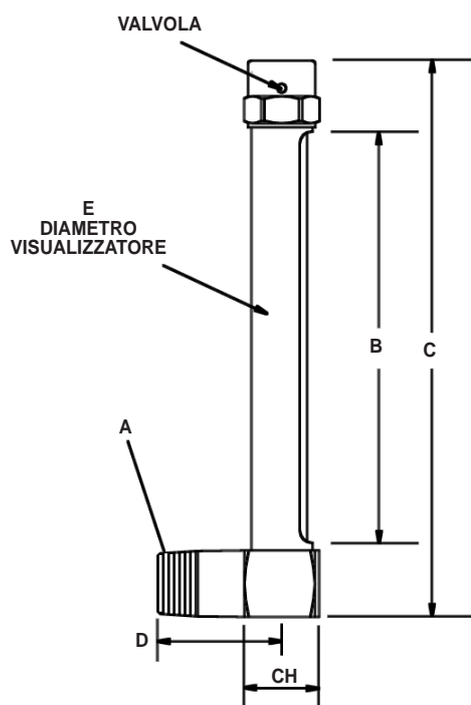
Modello		Dimensioni mm				
GAS	NPT	A	B	C	D	CH
BG-0138-1M	BG-0138-1	1/8	35	76	13	18
BG-0138-2M	BG-0138-2	1/4	35	80	13	18
BG-0138-3M	BG-0138-3	3/8	35	80	13	18
BG-0178-1M	BG-0178-1	1/8	48	89	13	18
BG-0178-2M	BG-0178-2	1/4	48	92	13	18
BG-0178-3M	BG-0178-3	3/8	48	92	13	18
BG-0225-1M	BG-0225-1	1/8	57	99	13	18
BG-0225-2M	BG-0225-2	1/4	57	103	13	18
BG-0225-3M	BG-0225-3	3/8	57	103	13	18
BG-0275-1M	BG-0275-1	1/8	70	112	13	18
BG-0275-2M	BG-0275-2	1/4	70	115	13	18
BG-0275-3M	BG-0275-3	3/8	70	115	13	18
BG-0325-1M	BG-0325-1	1/8	83	125	13	18
BG-0325-2M	BG-0325-2	1/4	83	128	13	18
BG-0325-3M	BG-0325-3	3/8	83	128	13	18
BG-0425-1M	BG-0425-1	1/8	109	150	13	18
BG-0425-2M	BG-0425-2	1/4	109	154	13	18
BG-0425-3M	BG-0425-3	3/8	109	154	13	18
BG-0525-1M	BG-0525-1	1/8	134	176	13	18
BG-0525-2M	BG-0525-2	1/4	134	179	13	18
BG-0525-3M	BG-0525-3	3/8	134	179	13	18
BG-0725-1M	BG-0725-1	1/8	185	226	13	18
BG-0725-2M	BG-0725-2	1/4	185	230	13	18
BG-0725-3M	BG-0725-3	3/8	185	230	13	18
BG-0550-2M	BG-0550-2	1/4	141	185	16	21
BG-0550-3M	BG-0550-3	3/8	141	185	16	21
BG-0550-4M	BG-0550-4	1/2	141	189	16	23
BG-0750-2M	BG-0750-2	1/4	192	236	16	21
BG-0750-3M	BG-0750-3	3/8	192	236	16	21
BG-0750-4M	BG-0750-4	1/2	192	239	16	23
BG-0950-2M	BG-0950-2	1/4	243	286	16	21
BG-0950-3M	BG-0950-3	3/8	243	286	16	21
BG-0950-4M	BG-0950-4	1/2	243	289	16	23
BG-1250-2M	BG-1250-2	1/4	319	363	16	21
BG-1250-3M	BG-1250-3	3/8	319	363	16	21
BG-1250-4M	BG-1250-4	1/2	319	366	16	23

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Visualizzatori di livello



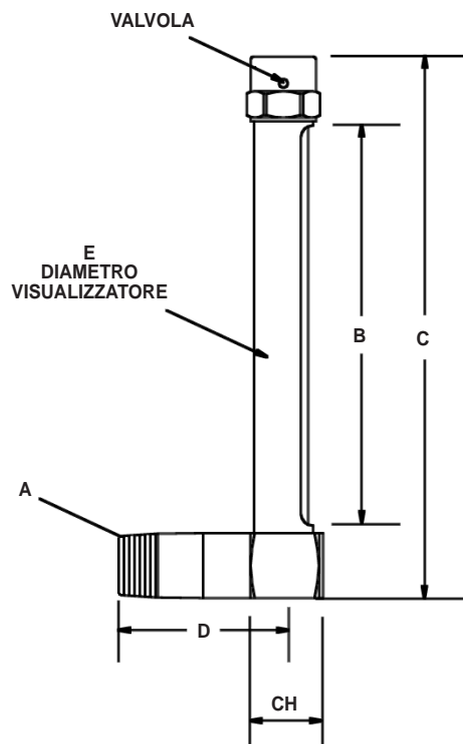
CODICE ARTICOLO - CURVA FEMMINA		Dimensioni mm					
Modello	NPT	A	B	C	D	E	CH
BF-0138-1M	BF-0138-1	1/8	35	89	13	13	23
BF-0138-2M	BF-0138-2	1/4	35	89	13	13	23
BF-0138-3M	BF-0138-3	3/8	35	89	13	13	23
BF-0178-1M	BF-0178-1	1/8	48	103	13	13	23
BF-0178-2M	BF-0178-2	1/4	48	103	13	13	23
BF-0178-3M	BF-0178-3	3/8	48	103	13	13	23
BF-0225-1M	BF-0225-1	1/8	57	113	13	13	23
BF-0225-2M	BF-0225-2	1/4	57	113	13	13	23
BF-0225-3M	BF-0225-3	3/8	57	113	13	13	23
BF-0275-1M	BF-0275-1	1/8	70	125	13	13	23
BF-0275-2M	BF-0275-2	1/4	70	125	13	13	23
BF-0275-3M	BF-0275-3	3/8	70	125	13	13	23
BF-0325-1M	BF-0325-1	1/8	83	138	13	13	23
BF-0325-2M	BF-0325-2	1/4	83	138	13	13	23
BF-0325-3M	BF-0325-3	3/8	83	138	13	13	23
BF-0425-2M	BF-0425-2	1/4	109	163	13	13	23
BF-0425-3M	BF-0425-3	3/8	109	163	13	13	23
BF-0525-2M	BF-0525-2	1/4	134	189	13	13	23
BF-0525-3M	BF-0525-3	3/8	134	189	13	13	23
BF-0725-3M	BF-0725-3	3/8	185	240	13	13	23
BF-0550-3M	BF-0550-3	3/8	141	198	15	16	26
BF-0550-4M	BF-0550-4	1/2	141	198	15	16	26
BF-0750-3M	BF-0750-3	3/8	192	249	15	16	26
BF-0750-4M	BF-0750-4	1/2	192	249	15	16	26
BF-0950-3M	BF-0950-3	3/8	243	298	15	16	26
BF-0950-4M	BF-0950-4	1/2	243	298	15	16	26
BF-1250-3M	BF-1250-3	3/8	319	357	15	16	26
BF-1250-4M	BF-1250-4	1/2	319	357	15	16	26



CODICE ARTICOLO - CURVA MASCHIO CORTA		Dimensioni mm					
Modello	NPT	A	B	C	D	E	CH
BE-0138-1M	BE-0138-1	1/8	35	58	32	13	18
BE-0138-2M	BE-0138-2	1/4	35	58	32	13	18
BE-0138-3M	BE-0138-3	3/8	35	58	32	13	18
BE-0178-1M	BE-0178-1	1/8	48	88	32	13	18
BE-0178-2M	BE-0178-2	1/4	48	88	32	13	18
BE-0178-3M	BE-0178-3	3/8	48	88	32	13	18
BE-0225-1M	BE-0225-1	1/8	57	97	32	13	18
BE-0225-2M	BE-0225-2	1/4	57	97	32	13	18
BE-0225-3M	BE-0225-3	3/8	57	97	32	13	18
BE-0275-1M	BE-0275-1	1/8	70	110	32	13	18
BE-0275-2M	BE-0275-2	1/4	70	110	32	13	18
BE-0275-3M	BE-0275-3	3/8	70	110	32	13	18
BE-0325-1M	BE-0325-1	1/8	83	122	32	13	18
BE-0325-2M	BE-0325-2	1/4	83	122	32	13	18
BE-0325-3M	BE-0325-3	3/8	83	122	32	13	18
BE-0425-1M	BE-0425-1	1/8	109	148	32	13	18
BE-0425-2M	BE-0425-2	1/4	109	148	32	13	18
BE-0425-3M	BE-0425-3	3/8	109	148	32	13	18
BE-0525-1M	BE-0525-1	1/8	134	186	32	13	18
BE-0525-2M	BE-0525-2	1/4	134	186	32	13	18
BE-0525-3M	BE-0525-3	3/8	134	186	32	13	18
BE-0725-1M	BE-0725-1	1/8	185	225	32	13	18
BE-0725-2M	BE-0725-2	1/4	185	225	32	13	18
BE-0725-3M	BE-0725-3	3/8	185	225	32	13	18
BE-0550-2M	BE-0550-2	1/4	141	185	45	16	23
BE-0550-3M	BE-0550-3	3/8	141	185	45	16	23
BE-0550-4M	BE-0550-4	1/2	141	185	45	16	23
BE-0750-2M	BE-0750-2	1/4	192	236	45	16	23
BE-0750-3M	BE-0750-3	3/8	192	236	45	16	23
BE-0750-4M	BE-0750-4	1/2	192	236	45	16	23
BE-0950-2M	BE-0950-2	1/4	243	286	45	16	23
BE-0950-3M	BE-0950-3	3/8	243	286	45	16	23
BE-0950-4M	BE-0950-4	1/2	243	286	45	16	23
BE-1250-2M	BE-1250-2	1/4	319	362	45	16	23
BE-1250-3M	BE-1250-3	3/8	319	362	45	16	23
BE-1250-4M	BE-1250-4	1/2	319	362	45	16	23

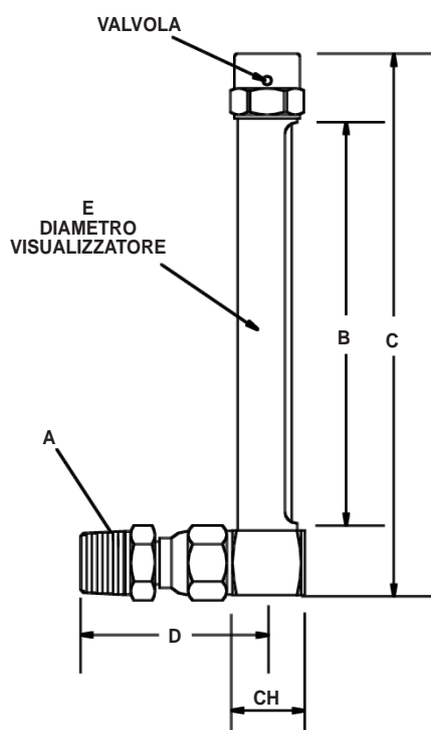
I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso

## Visualizzatori di livello



### CODICE ARTICOLO - CURVA MASCHIO

Modello		Dimensioni mm					
GAS	NPT	A	B	C	D	E	CH
BL-0138-1M	BL-0138-1	1/8	35	58	32	13	18
BL-0138-2M	BL-0138-2	1/4	35	58	32	13	18
BL-0138-3M	BL-0138-3	3/8	35	58	32	13	18
BL-0178-1M	BL-0178-1	1/8	48	88	32	13	18
BL-0178-2M	BL-0178-2	1/4	48	88	32	13	18
BL-0178-3M	BL-0178-3	3/8	48	88	32	13	18
BL-0225-1M	BL-0225-1	1/8	57	97	32	13	18
BL-0225-2M	BL-0225-2	1/4	57	97	32	13	18
BL-0225-3M	BL-0225-3	3/8	57	97	32	13	18
BL-0275-1M	BL-0275-1	1/8	70	110	32	13	18
BL-0275-2M	BL-0275-2	1/4	70	110	32	13	18
BL-0275-3M	BL-0275-3	3/8	70	110	32	13	18
BL-0325-1M	BL-0325-1	1/8	83	122	32	13	18
BL-0325-2M	BL-0325-2	1/4	83	122	32	13	18
BL-0325-3M	BL-0325-3	3/8	83	122	32	13	18
BL-0425-1M	BL-0425-1	1/8	109	148	32	13	18
BL-0525-2M	BL-0525-2	1/4	134	186	32	13	18
BL-0525-3M	BL-0525-3	3/8	134	186	32	13	18
BL-0725-2M	BL-0725-2	1/4	185	225	32	13	18
BL-0725-3M	BL-0725-3	3/8	185	225	32	13	18
BL-0550-3M	BL-0550-3	3/8	141	185	45	16	23
BL-0550-4M	BL-0550-4	1/2	141	185	45	16	23
BL-0750-3M	BL-0750-3	3/8	192	236	45	16	23
BL-0750-4M	BL-0750-4	1/2	192	236	45	16	23
BL-0950-3M	BL-0950-3	3/8	243	286	45	16	23
BL-0950-4M	BL-0950-4	1/2	243	286	45	16	23
BL-1250-3M	BL-1250-3	3/8	319	362	45	16	23
BL-1250-4M	BL-1250-4	1/2	319	362	45	16	23

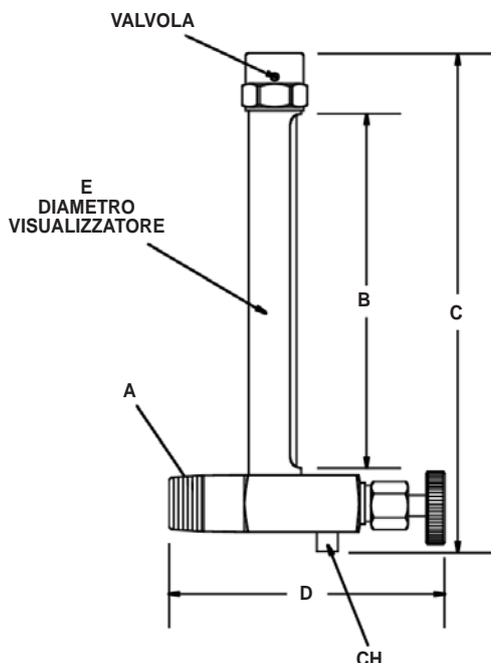


### CODICE ARTICOLO - CURVA CON RACCORDO GIREVOLE \*

Modello		Dimensioni mm					
GAS	NPT	A	B	C	D	E	CH
BC-0138-1M	BC-0138-1	1/8	35	58	38	13	18
BC-0138-2M	BC-0138-2	1/4	35	58	49	13	18
BC-0138-3M	BC-0138-3	3/8	35	58	51	13	18
BC-0178-1M	BC-0178-1	1/8	48	88	38	13	18
BC-0178-2M	BC-0178-2	1/4	48	88	49	13	18
BC-0178-3M	BC-0178-3	3/8	48	88	51	13	18
BC-0225-1M	BC-0225-1	1/8	57	97	38	13	18
BC-0225-2M	BC-0225-2	1/4	57	97	49	13	18
BC-0225-3M	BC-0225-3	3/8	57	97	51	13	18
BC-0275-1M	BC-0275-1	1/8	70	110	38	13	18
BC-0275-2M	BC-0275-2	1/4	70	110	49	13	18
BC-0275-3M	BC-0275-3	3/8	70	110	51	13	18
BC-0325-1M	BC-0325-1	1/8	83	122	38	13	18
BC-0325-2M	BC-0325-2	1/4	83	122	49	13	18
BC-0325-3M	BC-0325-3	3/8	83	122	51	13	18
BC-0425-2M	BC-0425-2	1/4	109	148	49	13	18
BC-0425-3M	BC-0425-3	3/8	109	148	51	13	18
BC-0525-2M	BC-0525-2	1/4	134	186	49	13	18
BC-0525-3M	BC-0525-3	3/8	134	186	51	13	18
BC-0725-3M	BC-0725-3	3/8	185	225	51	13	18
BC-0550-3M	BC-0550-3	3/8	141	185	51	16	23
BC-0550-4M	BC-0550-4	1/2	141	185	57	16	23
BC-0750-3M	BC-0750-3	3/8	192	236	51	16	23
BC-0750-4M	BC-0750-4	1/2	192	236	57	16	23
BC-0950-3M	BC-0950-3	3/8	243	286	51	16	23
BC-0950-4M	BC-0950-4	1/2	243	286	57	16	23
BC-1250-3M	BC-1250-3	3/8	319	362	51	16	23
BC-1250-4M	BC-1250-4	1/2	319	362	57	16	23

\* Il raccordo girevole permette una facile installazione quando lo spazio è limitato. L'indicatore può essere installato senza doverlo ruotare durante il montaggio.

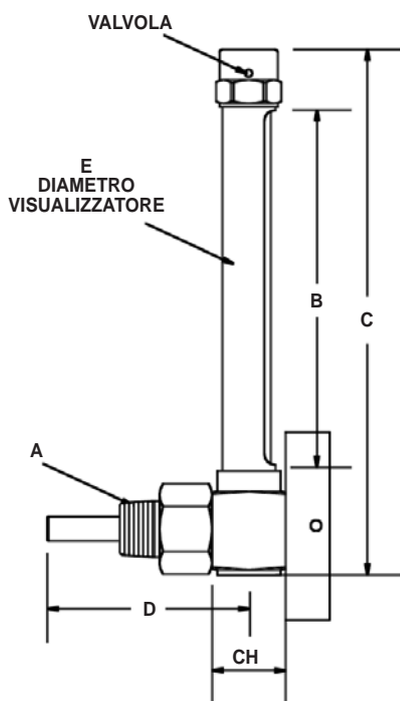
## Visualizzatori di livello



### CODICE ARTICOLO - CURVA CON VALVOLA DI SCARICO \*

Modello		Dimensioni mm					
GAS	NPT	A	B	C	D	E	CH
BD-0178-1M	BD-0178-1	1/8	48	88	85	13	18
BD-0178-2M	BD-0178-2	1/4	48	88	85	13	18
BD-0178-3M	BD-0178-3	3/8	48	88	85	13	18
BD-0225-1M	BD-0225-1	1/8	57	97	85	13	18
BD-0225-2M	BD-0225-2	1/4	57	97	85	13	18
BD-0225-3M	BD-0225-3	3/8	57	97	85	13	18
BD-0275-1M	BD-0275-1	1/8	70	110	85	13	18
BD-0275-2M	BD-0275-2	1/4	70	110	85	13	18
BD-0275-3M	BD-0275-3	3/8	70	110	85	13	18
BD-0325-2M	BD-0325-2	1/4	83	122	85	13	18
BD-0325-3M	BD-0325-3	3/8	83	122	85	13	18
BD-0425-2M	BD-0425-2	1/4	109	155	85	13	18
BD-0425-3M	BD-0425-3	3/8	109	155	85	13	18
BD-0525-2M	BD-0525-2	1/4	134	186	85	13	18
BD-0525-3M	BD-0525-3	3/8	134	186	85	13	18
BD-0725-2M	BD-0725-2	1/4	185	225	85	13	18
BD-0725-3M	BD-0725-3	3/8	185	225	85	13	23
BD-0750-3M	BD-0750-3	3/8	192	236	103	16	23
BD-0750-4M	BD-0750-4	1/2	192	236	103	16	23
BD-0950-3M	BD-0950-3	3/8	243	286	103	16	23
BD-0950-4M	BD-0950-4	1/2	243	286	103	16	23
BD-1250-3M	BD-1250-3	3/8	319	362	103	16	23
BD-1250-4M	BD-1250-4	1/2	319	362	103	16	23

\* Una valvola di scarico integrata nella base permette un facile prelievo e prova del liquido. Una manopola zigrinata facilita l'operazione.



### CODICE ARTICOLO - CURVA MASCHIO CON TERMOMETRO \*

Modello		Dimensioni mm					
GAS	NPT	A	B	C	D	E	CH
BT-0138-2M	BT-0138-2	1/4	35	85	61	13	18
BT-0138-3M	BT-0138-3	3/8	35	85	61	13	18
BT-0178-2M	BT-0178-2	1/4	48	103	61	13	18
BT-0178-3M	BT-0178-3	3/8	48	103	61	13	18
BT-0225-2M	BT-0225-2	1/4	57	112	61	13	18
BT-0225-3M	BT-0225-3	3/8	57	112	61	13	18
BT-0275-2M	BT-0275-2	1/4	70	145	61	13	18
BT-0275-3M	BT-0275-3	3/8	70	145	61	13	18
BT-0325-3M	BT-0325-3	3/8	83	138	61	13	18
BT-0425-3M	BT-0425-3	3/8	110	163	61	13	18
BT-0525-3M	BT-0525-3	3/8	134	189	61	13	18
BT-0725-3M	BT-0725-3	3/8	185	240	61	13	18

\* Un termometro a doppia scala integrato nella base facilita la lettura. Fondo scala 150°C.