



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

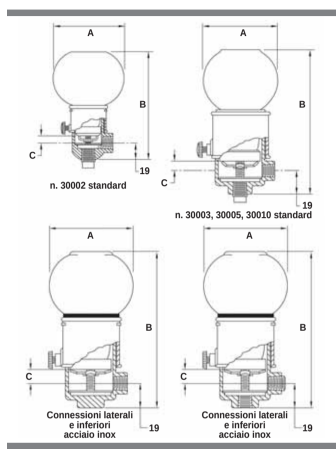


30005M 30005

30010M 30010



Offatori di livello costante Opto-Matio



CODICE ARTICOLO -	SERIE STA	.NDARD		
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				
GAS NPT	A Bm	in. B max. (c min.	C max.
30002M 30002	63.50 104.	00 108.00	8.80	14.30
30003M 30003	68.30 127.	00 150.80	7.00	25.50

81.00 150.80 170.00

192.00

7.00

7.00

25.50

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	

105.00 173.00

ax.
0
0
0
5

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 RIC	AMBIO	
MODELLO STANDARD	MODELLO INOX	CAPACITÀ
20400R		75 cc
20403R	20603R	120 cc
20405R	20604R	240 cc
20407R	20605R	480 cc
20403R 20405R	20604R	120 cc 240 cc

ACCESSORI



30015

VALVOLE	DI SFIATO) *		
30014	30015	MODELLO	DESCRIZ	IONE
		30014	TIPO "C"	1/8 NPT FILTRO
		30015	TIPO "E"	1/8 NPT

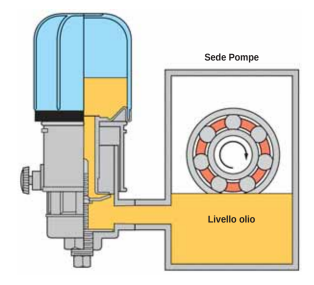
^{*} Le valvole di sfiato possono essere installate nei fori di sfogo nelle sedi dei cuscinetti o nelle tubazioni.





Olfatori di livello costante Opto-Matie





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 ampolle 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

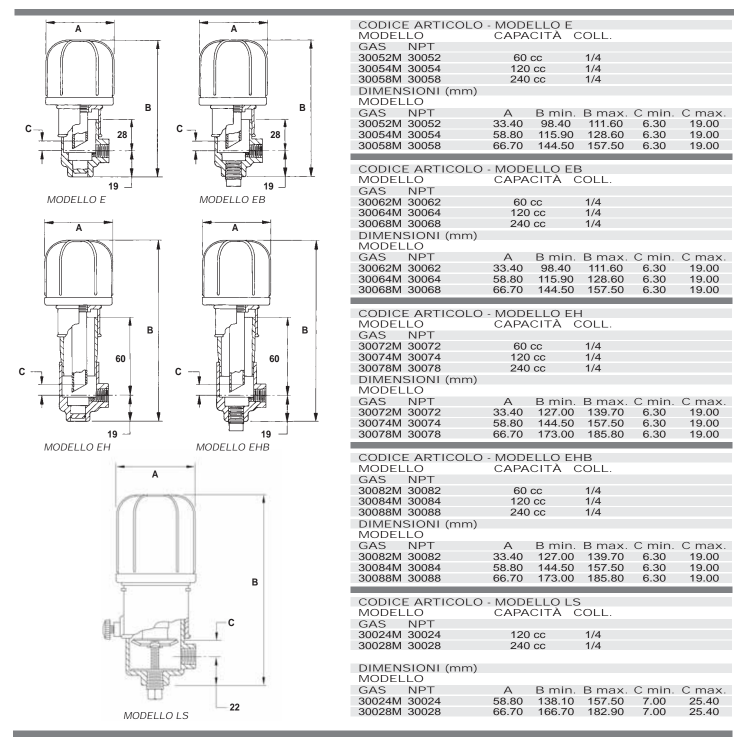
- Serbatoio di plastica con nervature, trasparente ed altamente resistente, di lunga durata e resistente all'urto.
- La possibilità di regolare il livello d'olio permette il suo utilizzo in diversi campi di applicazione.
- La presenza di scanalature multiple nel tubo di sfiato ne favorisce il corretto 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.

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





Ollatori di livello costante Opto-Matie



ACCESSORI





VALVOLE DI SFIATO *
30014 30015 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.





liatori Watchdog





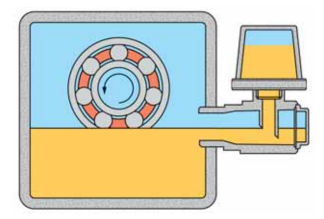
IMPIEGHI

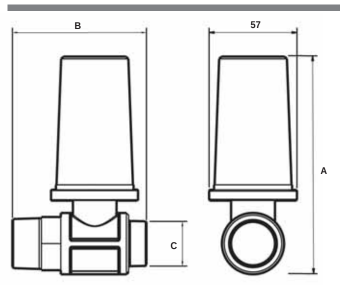
Gli oliatori a sistema chiuso Watchdog sono stati progettati per sedi di cuscinetti, scatole di ingranaggi e coppe dei serbatoi. Possono essere comunemente utilizzati dalle industrie chimiche, dalle industrie per la produzione di energia, dalle industrie per la lavorazione della carta e per la produzione 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.

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





CODICE ARTICOLO								
	MOD.	CORPO	CAPACITÀ	COLL.	DIMEN	ISIONI	(mm)	
					Α	В	С	
	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	





liatori a sistemi chiusi Opto-Matio



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.

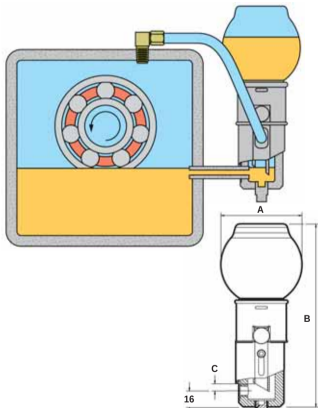
CARATTERISTICHE

- 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

CODICE ARTICOLO

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



IVIODEL	LO	C/ (1 / (C) i i / C	OLL.			
GAS	NPT						
30003M	30003	120	cc	1/4			
30005M	30005	240	CC	1/4			
30010M	30010	480 (CC	1/4			
DIMEN:	SIONI (mm)					
MODEL	LO						
GAS	NPT	Α	B min.	B max.	C min.	C max.	
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	102 00	7.00	25.50	

CAPACITÀ

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





Oliatore LCL



IMPIEGHI

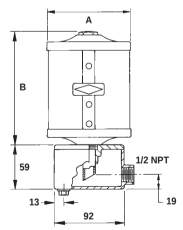
Gli oliatori LCL di grande capacità mantengono il livello dell'olio costante nella sede di supporto del cuscinetto della pompa, nella scatola degli ingranaggi o nelle coppe dei serbatoi. Si basano sullo stesso principio di funzionamento degli oliatori Opto-Matic e vengono utilizzati dove si necessita 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 ANTICORROSIONE	SATINATURA ANTICORROSIONE



CODICE	ARTICOLO)			
MODELI	LO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIM.	(mm)
VETRO	ACRILICO			Α	В
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





VALVOLE D	I SFIATO *			
30014	30015	DESCR	IZIONE	
		30014	TIPO "C"	1/8 NPT FILTRO
		30015	TIPO "E"	1/8 NPT

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





Camero di espansione



MODELLO 31813

IMPIEGHI

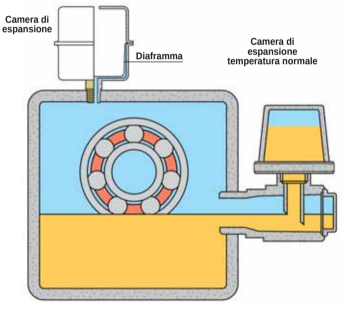
Le camere di espansione Trico sono state progettate per assorbire l'espansione di gas o liquidi nei sistemi chiusi. Il volume della camera è variabile grazie alla presenza di una membrana rotante che, se della giusta dimensione, è in grado di mantenere la pressione nella camera o a zero, o quasi a zero 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.

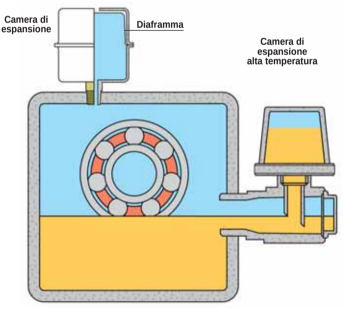
CARATTERISTICHE

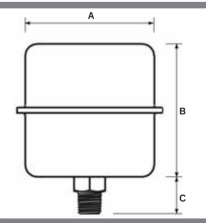
- Il flusso della pressione ridotto aumenta la tenuta.
- I lubrificanti rimangono puliti più a lungo aumentando così le prestazioni.
- L'acciaio zincato resiste alla corrosione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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







CODICE ART	ICOLO				
MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMEN	ISIONI (r	nm)
			Α	В	С
31181	0.17 cm ³	3/8	67.00	88.00	30.00
31812	0.27 cm ³	3/8	92.00	60.00	22.00
31813	0.27 cm ³	1/2	92.00	60.00	25.00
31814	0.27 cm ³	3/4	92.00	60.00	31.00

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso





ssiceatore d'aria Watchdon



IMPIEGHI

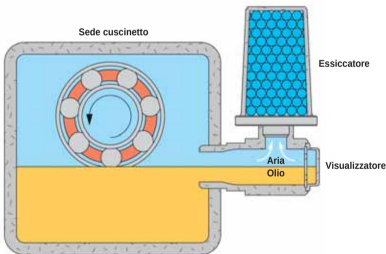
L'essiccatore d'aria Watchdog della trico è un sistema di essicazione passivo progettato per sedi di supporto di cuscinetti ed altre applicazioni dove bisogna ridurre la condensazione di umidità. Nella maggior parte degli usi l'umidità relativa può essere enormemente ridotta. Il design compatto e la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

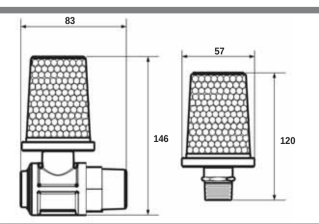
CARATTERISTICHE

- 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° MATERIALI PLASTICA





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





Sistema di essiceazione d'aria AD-250



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° 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

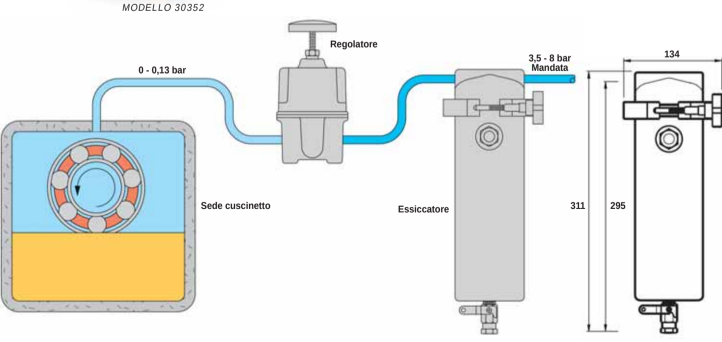
- La cartuccia di silicagel dura a lungo e riduce la manutenzione.
- Un indicatore di facile lettura che, a seconda del colore del silicagel, segnala quando è necessario sostituire la cartuccia.
- L'essiccatore comprende una cartuccia per la prima installazione.

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







Indicatori di livello





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.

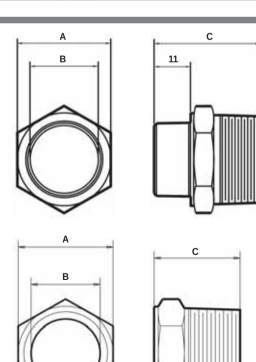
CARATTERISTICHE PLASTICA TRIDIMENSIONALE

- 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.

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



CODICE A	PTICOLO -	INDICATORI	E DLLIVE	110	
MODELLO		COLL.		NSIONI	(mm)
ACCIAIO	OTTONE	0022.	A	В	Ć
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

	D-10010				
CODICE A	RTICOLO				
MODELLC)	COLL.	DIME	NSIONI	(mm)
ACCIAIO	OTTONE		Α	В	С
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 A	RTICOLO				
MODELLO	1	COLL.	COLL. DIMENSIONI (mn		
ACCIAIO	OTTONE		Α	В	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





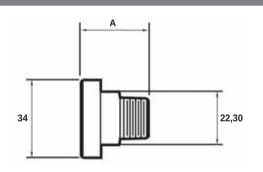
Valvole di silato



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 adattarle 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.

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



CODICE ART MODELLO STANDARD	ICOLO MODELLO CON FILTRO	COLL.	DIM. A (mm)
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





amere di drenagg

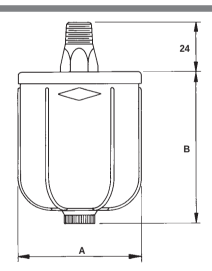


IMPIEGHI

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.

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

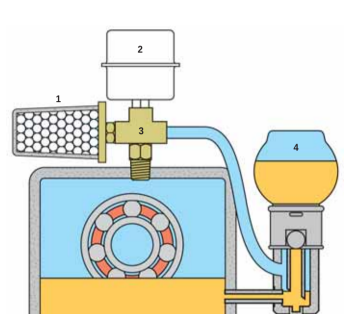


CODICE ART	ICOLO				
MODELLO	MODELLO CAPACITÀ		DIMENSIONI (mm)		
			Α	В	
31311	30 cc	1/8 NPT	42.00	42.00	
31321	60 cc	1/8 NPT	50.00	53.00	
31341	120 cc	1/8 NPT	59.00	73.00	
31342	120 cc	1/4 NPT	59.00	73.00	
31382	240 cc	1/4 NPT	67.00	102 00	





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

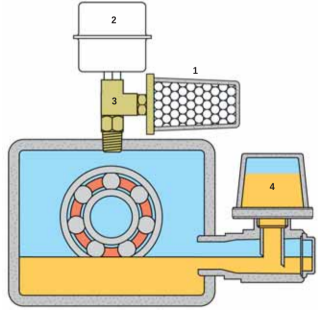
Requisiti delle sedi di supporto

- 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 sede di supporto più voluminosa 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 sfiati.



ATTREZZATURA # 2

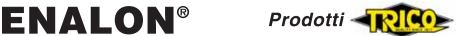
Requisiti delle sedi di supporto

- 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.
- 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

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 sede di supporto più voluminosa 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 sfiati.





Ollatori serie KG



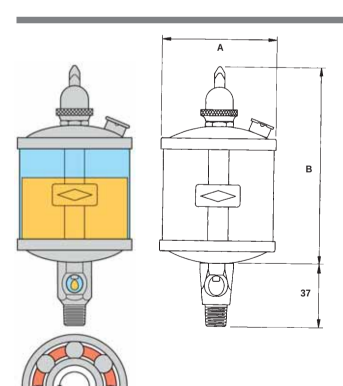
IMPIEGHI

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.
- Serbatoi 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.

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	DIMENSI	ONI (mm)			
			Α	В			
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			





Ollatori di plastica con alimentazione a gravità



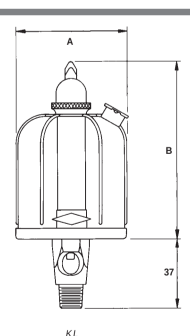
IMPIEGHI

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.

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

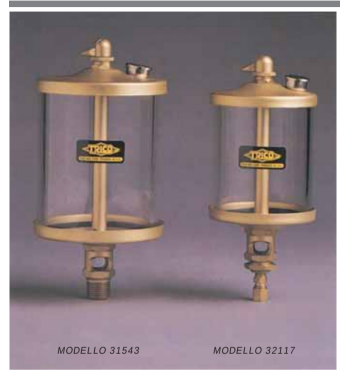


CODICE AR	TICOLO			
MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMENSI	ONI (mm)
			Α	В
30320	30 cc	1/8	42.00	67.00
30321	30 cc	1/4	42.00	67.00
30322	60 cc	1/8	49.00	78.00
30323	60 cc	1/4	49.00	78.00
30324	120 cc	1/8	59.00	99.00
30325	120 cc	1/4	59.00	99.00
30326	120 cc	3/8	59.00	99.00
30327	300 cc	1/8	67.00	110.00
30328	300 cc	1/4	67.00	110.00
30329	300 cc	3/8	67.00	110.00





Ollatori con alimentazione a gravità serie Aul-AS



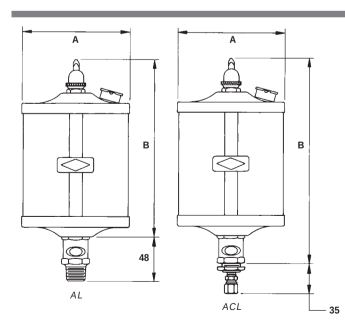
IMPIEGHI

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.

TEMPERATURA MASSIMA C°	125° VETRO AD ALTA RESISTENZA 75° ACRILICO AD ALTA RESISTENZA
0=00.4=010	
SERBATOIO	VETRO AD ALTA RESISTENZA
	ACRILICO AD ALTA RESISTENZA
VISUALIZZATORE OLIO	VETRO AD ALTA RESISTENZA
VICO/ILIZE/II OILE OLIO	
	ACRILICO AD ALTA RESISTENZA
GUARNIZIONI	BUNA-N
MATERIALI	OTTONE
TRATTAMENTO	SATINATURA ANTICORROSIONE
VALVOLA A SPILLO	ACCIAIO
WILL OLD WILLO	710017110



	_				
CODIC	E ARTIC	OLO			
MODEL	LO AL	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIM.	(mm)
VETRO	ACRILI	CO		Α	В
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

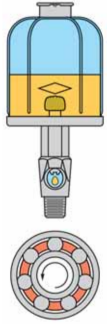
CODIC	E ARTICC	LO			
MODEI	LO ACL	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM.	(mm)
VETRO) ACRILIC	O:		Α	В
32111	32010	300 cc	Ø 20	80.00	170.00
32117	32016	500 cc	Ø 20	94.00	195.00
32133	32032	1 lt	Ø 20	114.00	222.00
32181	32080	2,5 lt	Ø 20	146.00	271.00
	32081	3,8 lt	Ø 20	146.00	405.00





Olatoila etoppino enile VARHFEED





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

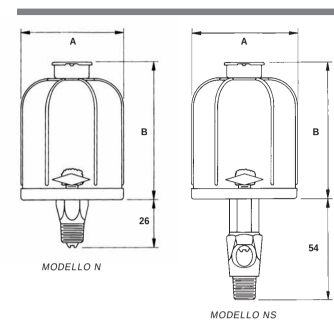
- La velocità d'erogazione è costante. Per modificarla sostituire lo stoppino.
- Sono in dotazione cinque stoppini con diverse velocità, codificati con colori diversi per facilitarne l'installazione e la sostituzione.
- I modelli N e NS sono dotati di coperchi antipolvere, mentre i modelli NA e NAS hanno coperchi a tenuta stagna e funzionano solo quando il coperchio è in posizione di sfiato.
- I serbatoi di piastica 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.

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



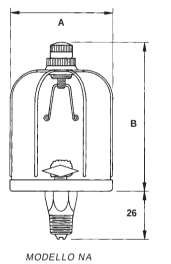


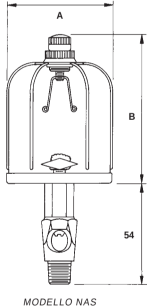
Ollatori a stoppino serie VARI+FEED



CODICE A	RTICOLO - SEF	RIE N		
MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMENSI	ONI (mm)
Ν			Α	В
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 AR	RTICOLO - SEF	RIE NS		
MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMENSI	ONI (mm)
NS			Α	В
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





	RTICOLO - SEF			
MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMENSI	ONI (mm)
NA			Α	В
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
		0, 0		

CODICE AF	RTICOLO - SEI	RIE NAS		
MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMENSI	ONI (mm)
NAS			Α	В
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 I	RICAMBIO		
MODELLO LU	NGHEZZA	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





operelil per lubriffeanti serile PG

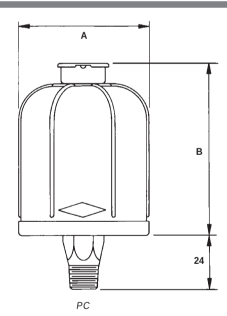


IMPIEGHI

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.

TEMPERATURA MASSIMA C°	75°
TEIVII ETO (TOTO (W) (COM) (CO	10
SERBATOIO	PLASTICA
SERBATOIO	FLASTICA
MATERIALI	ACCIAIO E OTTONE
WAICKIALI	ACCIAIO E OTTONE
TDATTAMENTO	NICHELATURA RRILLANTE
TRATTAMENTO	NICHELATURA BRILLANTE



CODICE AR	RTICOLO			
MODELLO	CAPACITÀ	COLL. NPT	DIMENSI	ONI (mm)
			Α	В
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





Ollatori per catene serile CA e CAE



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

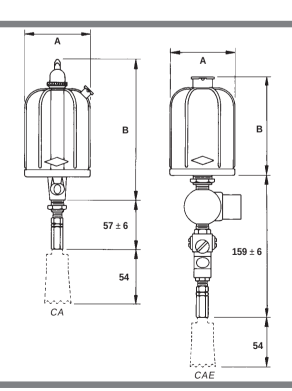
Per le versioni con elettrovalvola, utilizzare la tabella delle tensioni per solenoide e aggiungere come suffisso la lettera che indica la tensione scelta.

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 AR	TICOLO - CA	SERIE MANUALE		
MODELLO	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM.	(mm)
			Α	В
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 DIM. (mm) MONTAGGIO (mm)

			Α	В
35503	120 cc	Ø 20	59.00	83.00
35504	240 cc	Ø 20	67.00	110.00

CODICE	TENSIONE ELE	TTROVALVOLA	
CODICE	TENSIONE		
24V CA	С		
24V CC	M		





Oliatori per cateme serile CB e CBE





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.

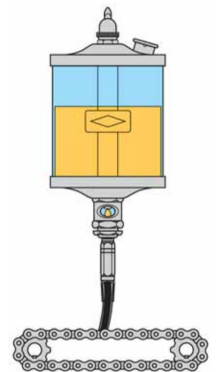
CARATTERISTICHE TECNICHE

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

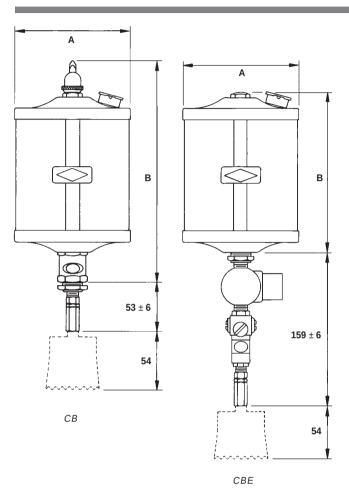
Gli applicatori sono venduti separatamente. Per ulteriori informazioni vedere le pagine specifiche.







Olatori per cateme earle GB e GBE



CODICE	EARTIC	COLO - CB SE	RIE MANUALE		
MODEL	LO	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM.	(mm)
VETRO	ACRIL	.ICO		Α	В
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	ARTIC	COLO - CBE S	ERIE CON ELET	ΓTROVA	LVOLA
MODELI	_O	CAPACITÀ	RACCORDO DI MONTAGGIO (mm)	DIM.	(mm)
VETRO	ACRIL	.ICO		Α	В
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

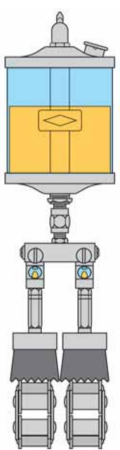
CODICE TEN	ISIONE ELETTROVALVOLA	
MODELLO	TENSIONE	
24V CA	С	
24V CC	M	





Oliatori per cateme serile CC e CCE





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



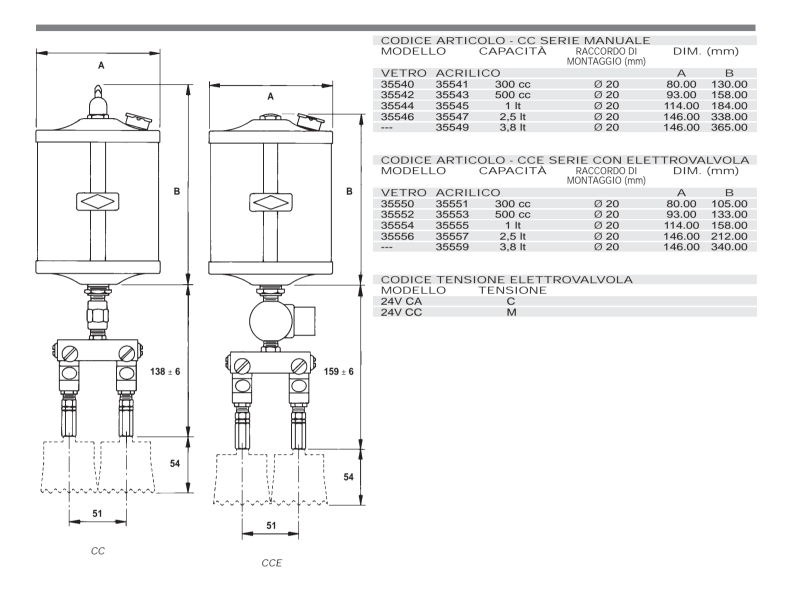
ACCESSORI

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





Oliatori per cateme serile CO e CCE

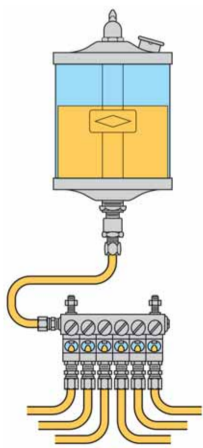






Erogatoria portata piena serie De DE





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



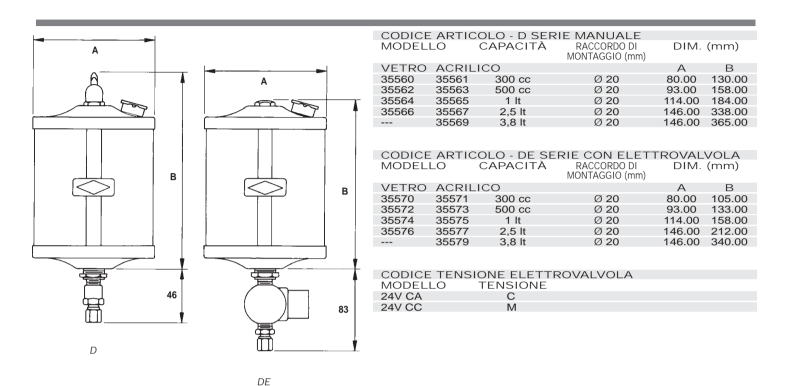
ACCESSORI

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





Erogatori a portata piena serie De DE

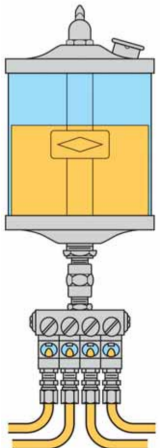






ed edies ikilium itotalic





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.

- Un interruttore con anello di sicurezza (serie E) facilità 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° ACRIL	ICO 75°
SERBATOIO	AD ALTA RESISTENZA	
GUARNIZIONI	BUNA-N	
GUARNIZIONE DI TENUTA	GRAFITE	
MATERIALI	OTTONE	
TRATTAMENTO	SATINATURA ANTICORROSI	ONE
VALVOLA A SPILLO	OTTONE	



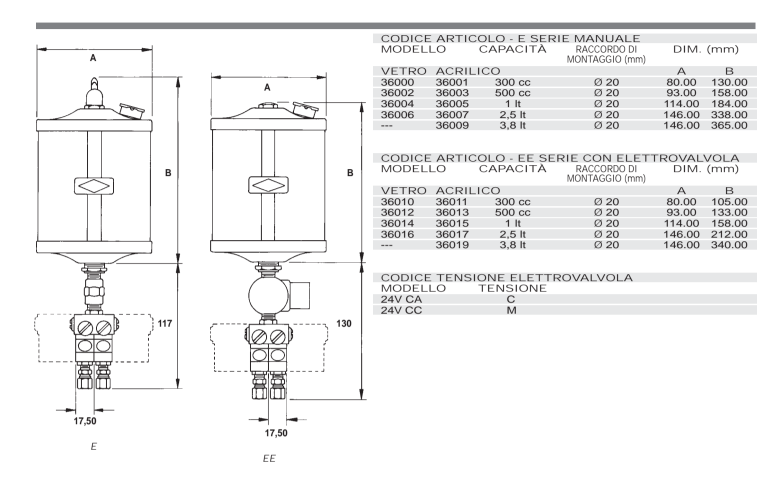
ACCESSORI

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





Olatori multipli serie E e E E







Valvole serie V e collettori serie VM



IMPIEGHI

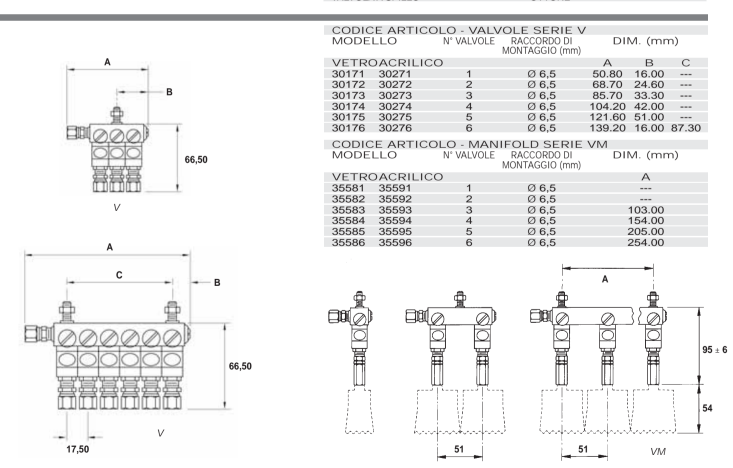
Le valvole serie V sono utilizzate con gli erogatori a portata piena dove vi è la necessità di regolare la velocità di erogazione nel punto di lubrificazione.

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.

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



I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso





Valvole serie ST



IMPIEGHI

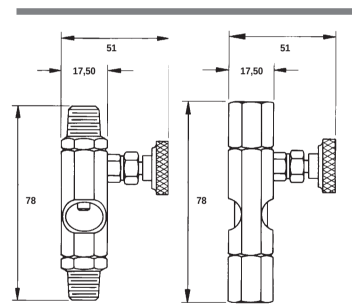
Le valvole serie ST sono utilizzate con gli erogatori a portata piena ogni qualvolta si desideri regolare la velocità di erogazione nel punto di lubrificazione. Se si presenta la necessità di regolazioni frequenti, è consigliabile utilizzare il pomello godronato.

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
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	A 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 ARTICO	LO - FILETTATURA	A MASCHIO
MODELLO	COLL. NPT	POSIZIONE VISUALIZZATORE
VETRO ACRILIC	O	
32391 32395	1/8	PARALLELO
32392 32396	1/4	PARALLELO
32393 32397	1/8	ANGOLO DESTRO
32394 32398	1/4	ANGOLO DESTRO





Supportiserie Se applicatori rotanti



STAFFE PER APPLICATORI SERIE S

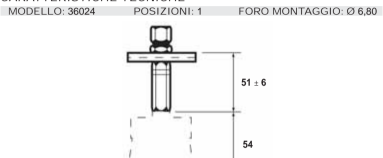
IMPIEGHI

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





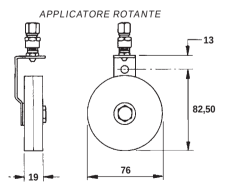
IMPIEGHI

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.

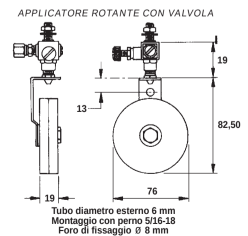


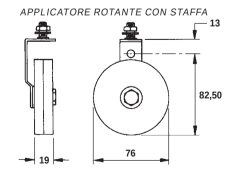
MODELLO:	36072	PENNELLO: NYLON
MODELLO:	36075	PENNELLO: INOX
MODELLO:	36084	PENNELLO: NYLON
MODELLO:	36087	PENNELLO: INOX
MODELLO:	36078	PENNELLO: NYLON
MODELLO:	36081	PENNELLO: INOX





Tubo diametro esterno 6 mm Foro di fissaggio Ø 8 mm





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

I dati indicati non sono impegnativi e possono variare senza preavviso





Applicatori



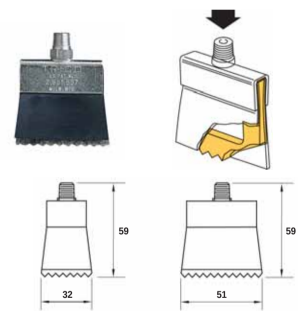
APPLICATORI SERIE EVEN-FLO

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



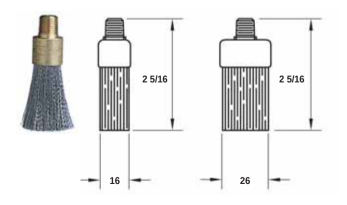
APPLICATORI SERIE EVER-LAST

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.

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





ubriffeatori per grasso



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.

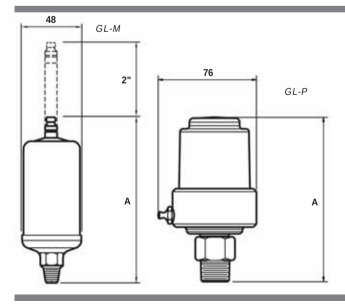
CARATTERISTICHE DELLA SERIE GL-M

- 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.

	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 A				PER GRASSO SERI	
MODELI	LO (CAPACITÀ	COLL.	FORZA MOLLA	DIM. (mm)
GAS	NPT				Α
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 ARTICO			PER GRASSO SERII FORZA MOLLA	
GAS NPT	0, 11, 10, 17,	0022.	. 0.112, 1.111022, 1	Α
33301M 3330	1 75 cc	1/8	DEBOLE + MEDIA + FORTE	115.00
33302M 33302	2 75 cc	1/4	DEBOLE + MEDIA + FORTE	118.00
33303M 33303	3 75 cc	3/8	DEBOLE + MEDIA + FORTE	118.00
33304M 33304	4 75 cc	1/2	DEBOLE + MEDIA + FORTE	122.00

POSSONO ESSERE IMPI	EGATE COME VA	ALVOLA DI SCARICO RAPIDO:
MODELLO	COLL.	DESCRIZIONE
12927R	1/8	VALVOLA DI DOSAGGIO
12928R	1/4	VALVOLA DI DOSAGGIO





isualizzatori 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

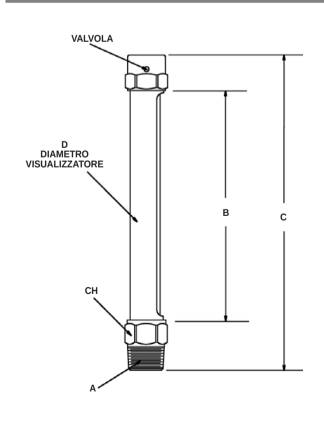
Varianti	
CORPO	OTTONE
VISUALIZZATORE	VETRO
GUARNIZIONI	VITON
TEMPERATURA MASSIMA C°	125°

VARIANTI

Aggiungere al codice prodotto la lettera della variante desiderata:
"F" Filtro in testa per diminuire la contraria

Filtro in testa per diminuire la contaminazione.

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

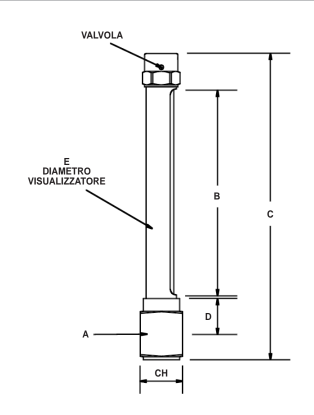


CODICE ART	ICOLO - DIRITT	0				
Modello		Dime	ension			
GAS	NPT	Α	В	С	D	СН
BG-0138-1M	BG-0138-1	1/8	35	76	13	18
BG-0138-2M	BG-0138-2	1/4	35	80	13	18
BG-0138-3M	BG-0138-3	3/8	35	80	13	18
BG-0178-1M	BG-0178-1	1/8	48	89	13	18
BG-0178-2M	BG-0178-2	1/4	48	92	13	18
BG-0178-3M	BG-0178-3	3/8	48	92	13	18
BG-0225-1M	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

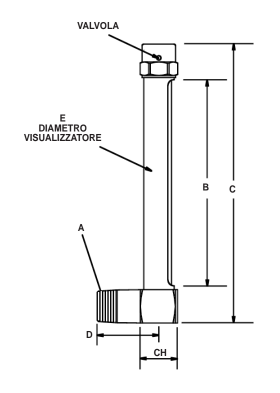




Visualizzatori di livello



CODICE ART	ICOLO - CURV	ΆΙ						
Modello			Dim	ensio		n		
GAS	NPT		Α	В	С	D	Ε	СН
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

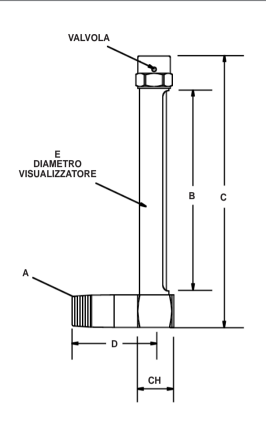


CODICE ART	ICOLO - CURV	/A	MASC	CHIO	CORT	A		
Modello			Dim	ensio	ni mr	n		
GAS	NPT		Α	В	С	D	Е	СН
BE-0138-1M	BE-0138-1		1/8	35	58	32	13	18
BE-0138-2M	BE-0138-2		1/4	35	58	32	13	18
BE-0138-3M	BE-0138-3		3/8	35	58	32	13	18
BE-0178-1M	BE-0178-1		1/8	48	88	32	13	18
BE-0178-2M	BE-0178-2		1/4	48	88	32	13	18
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

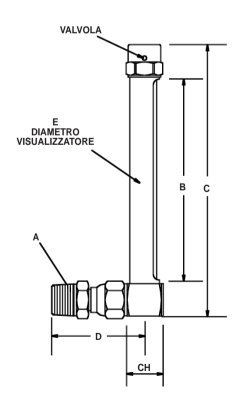




Visualizzatori di livello



	ICOLO - CURV	/A I						
Modello			Dim		ni mr	n		
GAS	NPT		Α	В	С	D	Е	СН
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



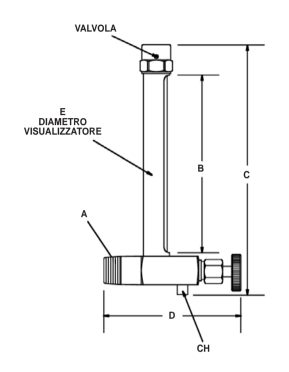
CODICE ARTIC	COLO - CURVA	СО	N RAG	CCORI	00 GI	REV	DLE *	¢
Modello			Dim	ensio	ni mr	m		
GAS	NPT		Α	В	С	D	Ε	СН
BC-0138-1M	BC-0138-1		1/8	35	58	38	13	18
BC-0138-2M	BC-0138-2		1/4	35	58	49	13	18
BC-0138-3M	BC-0138-3		3/8	35	58	51	13	18
BC-0178-1M	BC-0178-1		1/8	48	88	38	13	18
BC-0178-2M	BC-0178-2		1/4	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.



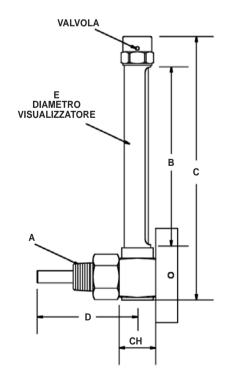


Visualizzatori di livello



CODICE ARTIC	COLO - CURVA	CO	N VAI	VOLA	A DLS	CARI	CO *			
Modello				ensio						
GAS	NPT		Α	В	С	D	Ε	СН		
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 valvala di cacrio	intograta nalla hasa i	* Una valvala di caprica integrata nella basa permetta un facila prolicya a prova del liquida								

^{*} 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		Α	В	С	D	Е	СН
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.