

APPLICAZIONI

Progettato e installato ovunque ci sia un punto da ingrassare: cuscinetti, boccole, giunti, snodi, motori elettrici, compressori, pompe, valvole, riduttori, gru, mulini, forni, nastri trasportatori, calandre, coclee, vibrovagli, ascensori, montacarichi, presse, laminatoi, ventilatori, turbine, ecc.

APPLICATIONS

Designed and installed everywhere a point to be lubricated is present: bearings, bushings, joints, articulated joints, electric motors, compressors, pumps, valves, reduction units, cranes, mills, ovens, conveyor belts, rolling presses, Archimedean screws, vibrating screens, lifts, elevators, presses, rolling mills, fans, turbines, etc.



I dati di cui sotto sono puramente indicativi. La F.C.I. S.r.l. si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza alcun preavviso. Above data are only approximate. F.C.I. S.r.l. reserves the right to make any modifications without previous notice.



FCI - L'Azienda

La F.C.I. è un'azienda italiana certificata Iso 9001:2008 che opera dal 1993 nel settore della manutenzione industriale realizzando prodotti chimici e attrezzature, concepite nell'ambito delle esigenze attuali del mercato e delle più avanzate applicazioni nella chimica professionale.

La sede legale-amministrativa e il magazzino si trovano nello stabilimento di Orco Feglino (SV) che si estende su un'area di circa 10.000 mq.

Sin dall'inizio della sua attività, in un mercato caratterizzato da un'elevata competitività e dalla presenza di aziende di dimensioni internazionali, l'azienda opera con dinamismo tipico delle società indipendenti, sviluppando crescenti competenze tecnologiche ed applicative, con una vasta gamma di prodotti realizzati sulla base delle specifiche esigenze dei propri clienti.

F.C.I. infatti, sviluppando i propri prodotti interamente con know-how interno e grazie al continuo contatto con i clienti utilizzatori, è ormai diventata un punto di riferimento per diversi settori industriali per quanto concerne lo sviluppo di prodotti destinati a specifiche applicazioni e realizzati su misura per il cliente.

Ciò ha consentito all'azienda di sviluppare nel corso degli anni, operando secondo i più elevati standard qualitativi tipici delle Majoors, ma con una struttura assai più snella, tempestiva ed efficace, una gamma veramente ampia di prodotti, e di fornire soluzioni in molteplici settori industriali, offrendo al cliente qualità, affidabilità, capacità innovativa, ottimo rapporto prezzo/qualità, rapidità di consegna.

La produzione è effettuata con un sistema di assicurazione della qualità conforme a ISO 9002, garanzia di standard produttivo; ogni singolo componente risponde a requisiti necessari in materia di sicurezza e protezione ambientale.

I nostri prodotti sono corredati da documentazione tecnica e scheda di sicurezza costantemente aggiornata, consentendo un utilizzo corretto dei prodotti da parte del cliente ed una riduzione sostanziale dell'impatto sull'ambiente.

Ogni formulato è oggetto di controlli in uscita e costantemente revisionato nel tempo. Particolare attenzione è rivolta a: biodegradabilità, classificazione di pericolosità, imballo, etichettatura, modalità d'impiego, dosaggi.

Di particolare interesse sono i prodotti a base vegetale della linea BIO e gli attivatori biologici che presentano la vera evoluzione dal punto di vista ecologico, trattandosi di prodotti a base di componenti presenti in natura e che agiscono in base ad un processo di elaborazione organica, dei materiali trattati.

La F.C.I. è presente su tutto il territorio nazionale, grazie all'ausilio di tecnici commerciali, formati non solo alla vendita ma anche al "problem solving", garantendo alla clientela una continua ed efficace attività di assistenza tecnica a supporto dei propri prodotti.

FCI - FORNITURE CHIMICHE INDUSTRIALI - Prodotti chimici e attrezzature in pieno rispetto ambientale

Via Aquila - Strada Provinciale per Finale Ligure - 17024 Orco Feglino (SV) - Tel. +39 019 699263 - Fax +39 019 6994928
info@forniturechimicheindustriali.it - www.forniturechimicheindustriali.it

ED-5-15

FCI FORNITURE
CHIMICHE
INDUSTRIALI

AUTOMATIC LUBE

Lubrificatore automatico ricaricabile

Refillable automatic lubricator



EVO

OILER

CLASSIC

100% MADE IN ITALY

CLASSIC



CARATTERISTICHE

Contenitore da **100 ml** e **220 ml**. Costruito in *Lexan® trasparente ad alta resistenza meccanica, chimica e termica. Robustezza e funzionamento da -30°C a +132°C. Facile e veloce da ricaricare con tutti i tipi di grasso NLGI 0-1-2-3-4 da **ingrassatore laterale H standard** (DE optional). Nuova regolazione semplificata per la fuoriuscita del grasso: 1, 3, 6, 12 mesi variabile in ogni momento (senso antiorario da fondo corsa della vite). Molla M media standard, molla D debole optional per alta temperatura e/o grasso fluido, molla F forte optional per bassa temperatura e/o grasso denso.



	100-220 ml Due capacità Two sizes		Nessuna batteria o gas No battery or gas needed		Erogazione "On Demand" "On Demand" supply
MOLLA - SPRING					
M	medium - standard	D	light - optional	F	strong - optional
Ingrassatore laterale H standard					
Side lubricator H standard					
DURATA - DURATION					
	mesi - months				
100A	1	3	6	12	
220A	1	3	6	12	
Dati indicativi a 15°C, molla M, NLGI 2 Approximate data at 15°C, spring M, NLGI 2					

VANTAGGI

Visualizza il consumo e consente il controllo a distanza grazie alla totale trasparenza. Attivazione immediata. **Nessuna batteria o gas.** Installabile al chiuso, all'aperto, a distanza, al contrario, sott'acqua, in punti pericolosi e scomodi. Mantiene costante la lubrificazione e non permette accumuli solidi. Riserva installata di lubrificante, riduce gli interventi di lubrificazione, evita le dimenticanze. Fa risparmiare fermi di produzione e costosissime riparazioni. **Rispetta l'ambiente:** ricaricabile più volte, evita continue spese di smaltimento. Completamente riciclabile. Facile e veloce montaggio.

DURATA EROGAZIONE GRASSO

1, 3, 6, 12 mesi. "On Demand", **Automatic Lube** eroga il grasso in modo automatico in base alla richiesta del macchinario e in funzione a: tipo di molla, temperatura, grasso NLGI e condizioni di esercizio.

FEATURES

100 ml and 220 ml containers. Made of transparent *Lexan®, with high mechanical, chemical and thermal resistance. Sturdy and operating -30°C to +132°C. Easy and fast to refill with all types of grease NLGI 0-1-2-3-4 from **side lubricator H standard** (DE optional). New simplified setting for grease exit: 1, 3, 6, 12 months variable at any time (Counterclockwise direction from screw end of travel). Standard M medium spring, optional D light spring for high temperature and/or fluid grease, optional F strong spring for low temperature and/or dense grease.

ADVANTAGES

It displays consumption and allows remote control by means of its full transparency. Immediate activation. **No battery or gas.** It can be installed indoors, outdoors, remotely, inversely, under water, in either dangerous or uncomfortable points. It keeps lubrication constant and prevents solid matter accumulation. Lubricant installed reserve, reducing lubrication drawbacks, preventing oversights. It saves production stops and very expensive repairs. **Environment friendly:** refillable more times, it avoids constant disposal expenses. Fully recyclable. Easy and fast mounting.

GREASE SUPPLY DURATION

1, 3, 6, 12 months. "On Demand", **Automatic Lube** automatically supplies grease based on demand from machinery and depending on: spring type, temperature, grease NLGI and working conditions.

OILER

Gli **Automatic Lube Oiler** sono oliatori che possono essere utilizzati e ricaricati con tutti i tipi e gradi di viscosità di olio. Mantengono le **stesse caratteristiche**, vantaggi, applicazioni, durata erogazione **dei modelli Classic**.

The **Automatic Lube Oiler** are oilers which can be used and refilled with all types and grades of oil viscosity. They preserve the same characteristics, advantages, applications, duration and provisions of the Classic models.



EVO

La peculiarità degli **Automatic Lube Evo** consiste nel poter disporre di un unico ingrassatore in grado di erogare tutte le consistenze di grasso NLGI 0-1-2-3-4 a qualunque temperatura e condizione di esercizio senza dover cambiare la molla. Tutto questo si è reso possibile utilizzando un'unica molla e introducendo un'ulteriore regolazione. **La prima regolazione (A)** funge da "sostituto della molla" e presenta 3 regolazioni che si riferiscono all'intensità della fuoriuscita del grasso (L=light, M=medium, H=high). **La seconda regolazione (B)** si riferisce alla durata in mesi "1, 3, 6, 12". È sufficiente girare la prima vite sulla lettera desiderata, impostare i mesi sulla seconda vite e lo **Automatic Lube Evo** è immediatamente in grado di erogare il grasso.

The peculiarity of the **Automatic Lube Evo** consists in the fact that it can have a single lubricator able to provide all consistencies of NLGI 0-1-2-3-4 grease at any temperature and operating condition without necessity to change the spring. This was possible thanks to the use of a single spring and to the introduction of an additional adjustment. **The first adjustment (A)** serves as "substitute for the springs" and it has 3 adjustments which make reference to the intensity of the grease emission (L=light, M=medium, H=high). **The second adjustment (B)** makes reference to the duration expressed in months "1, 3, 6, 12". It is sufficient to turn the screw until the desired letter, to set the months on the second screw and the **Automatic Lube Evo** will immediately be able to supply the grease.



ACCESSORI
Flex, prolunghe (1/8", 1/4"), raccordo a Y (1/8"), raccordi a L (1/8", 1/4"), spazzole, riduzioni (M6x1, M8x1, 1/8", 1/4").

ACCESSORIES
Flex kit, lengthen (1/8", 1/4"), Y-adapter (1/8"), L-adapters (1/8", 1/4"), brushes, adapters (M6x1, M8x1, 1/8", 1/4").



FLUSSO DEL GRASSO

GREASE FLOW

L: light
M: medium
H high

