



GROZ

DISTRIBUITO DA
INECO

CATALOGO NOVITÀ



INECO
+5%
AUMENTO LISTINI
PRICE INCREASE
A PARTIRE DAL / FROM 01.03.2024

70022

Pistola per grasso a batteria 20 V



Progettato per fornire le massime prestazioni e una versatilità senza pari durante i lavori di lubrificazione e manutenzione quotidiani.

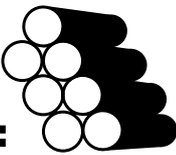
Potente motore da 20 V a coppia elevata.

Libera i raccordi ostruiti e bloccati con facilità.

2 modalità di erogazione:

- Alta pressione. Fino a 10.000 PSI (690 BAR)
- Bassa pressione. Fino a 7.500 PSI (517 BAR)

Batteria agli ioni di litio da 2 Ah. La batteria completamente carica **eroga fino a 12 cartucce in condizioni di flusso libero**

1 x  =  **12** cartucce

Cosa è incluso:

- Pistola per grasso
- Tubo flessibile con testina 1/8" NPT a 3 griffe
- Una batteria agli ioni di litio 2 Ah
- Caricabatteria rapido
- Tracolla
- Custodia rigida



SPECIFICHE

SVILUPPA	fino a 690 BAR
EROGA	Fino a 85 g/min.

OPZIONI DI RIEMPIMENTO



La valvola di rilascio della pressione impedisce l'accumulo di pressione eccessiva nell'utensile, prevenendo danni agli ingranaggi.

Testa in alluminio pressofuso con valvola di rilascio dell'aria e caricatore del grasso.

Piedistallo integrato per appoggiare la pistola su superfici piane.

Tubo flessibile ad alta pressione lungo 1 metro con molla anti piega e testina 1/8" NPT a 3 griffe..



- Il display indica:
- Livello batteria
- Livello grasso
- Modalità di erogazione
- Velocità pompa

Uscita del grasso controllata dall'utente con la semplice pressione di un pulsante.



Custodia rigida per uno stoccaggio comodo e sicuro



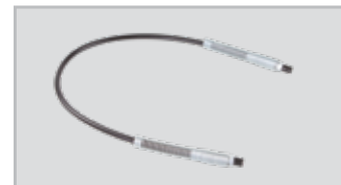
Tracolla regolabile inclusa



Caricabatterie incluso



Batteria ricaricabile agli ioni di litio 20 V, 2 Ah



Tubo flessibile ad alta pressione



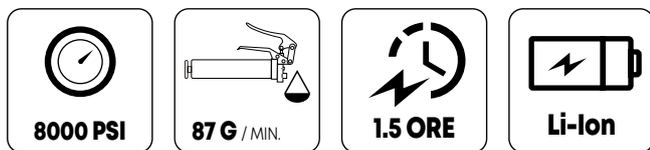
Testina 1/8" NPT, 3 griffe

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	DESCRIZIONE	LISTINO
7002247271	CGG/20LI/EU	Pistola per grasso a batteria 20 V, 1 batteria, in valigetta	480,952 €
7026747360	ZRB/CGG/2000	Batteria agli ioni di litio 20 V, 2 Ah	111,429 €
7026847362	ZBC/CGG/EU	Caricabatterie per batterie 20 V	48,571 €
7022147365	HOS/BG/40/N	Tubo flessibile di ricambio, 1 metro	39,048 €
7021143509	HC/18/3/N	Testina idraulica accoppiatrice 1/8" NPT, 3 griffe	3,952 €

70023

Pistola per grasso 12 V ricaricabile

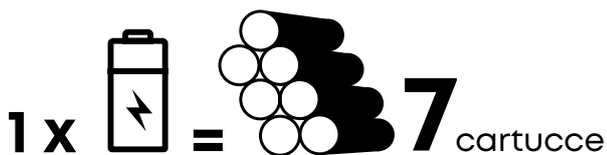


La prima pistola per grasso a batteria al mondo con batteria integrata.
3 volte più potente delle pistole per grasso manuali.
Robusta testa in alluminio pressofuso dotata di valvola di rilascio dell'aria.
Corpo rifinito con verniciatura di alta qualità

Batteria integrata, leggera e compatta:

- **La batteria agli ioni di litio da 2 Ah alimenta il motore da 12 V**

Svuota fino a 7 cartucce di grasso da 400 g a carica completa



- **Ricarica rapida** della batteria tramite cavo di ricarica usb-C.

Progettato per lavori di manutenzione quotidiani in garage, officine e altre applicazioni

Completo di

- Gruppo pistola per grasso
- Tubo flessibile ad alta pressione da 750 cm con molla di protezione
- Testina idraulica 1/8" NPT a 3 griffe



Tubo flessibile ad alta pressione

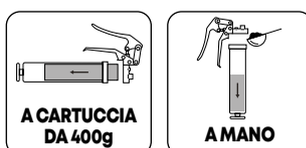


Testina 1/8" NPT, 3 griffe

SPECIFICHE

SVILUPPA	fino a 550 BAR
EROGA	Fino a 87 g/min.

OPZIONI DI RIEMPIMENTO



INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	DESCRIZIONE	LISTINO
7002347380	RGG/12L	Pistola per grasso 12 V ricaricabile	253,333 €
7022147256	HOS/BG/30/N	Tubo flessibile di ricambio, 750 mm	31,905 €
7021143509	HC/18/3/N	Testina idraulica accoppiatrice 1/8" NPT, 3 griffe	3,952 €
7101446970	ZADP/CTG/LS	Adattatore per cartucce a vite	6,000 €





Ingrassatore facile da spostare e pratico nell'utilizzo. Permette di effettuare ingrassaggi voluminosi in officine, cantieri, su pick-up, trattori, macchine movimento terra ecc.

L'ingrassatore viene mandato in pressione premendo la molla superiore e, una volta in pressione, garantisce fino a 30 colpi con la pistola regolabile.

La pistola "Super Gun" di Groz, in alluminio pressofuso, rilascia grasso in pressione e dispone di un regolatore del getto su due modalità: ALTO-VOLUME o ALTA-PRESSIONE.

L'ingrassatore GS/5 garantisce un'elevata pressione del getto, fino a 10.000 PSI, in grado di sbloccare i condotti intasati da residui di grasso.

Le diverse componenti dell'ingrassatore sono completamente sigillate per prevenire contaminazioni del grasso all'interno.

L'ingrassatore è completo di coperchio del fusto, piastra premigrasso con membrana gommata, tubo ultra resistente da 1/2", pistola con regolatore di pressione e volume, testina e prolunga di ingrassaggio, fusto in plastica da 5 kg di capacità (grasso non incluso).

MATERIALI COMPONENTI

Alluminio, Acciaio, Ottone, Poliuretano e Gomma nitrilica.

CARATTERISTICHE

SETTAGGIO	PRESSIONE	VOLUME
ALTA PRESSIONE	10.000 PSI (690 Bar)	FINO A 0,45 GM/COLPO
ALTO VOLUME	5.000 PSI (345 BAR)	FINO A 1,25 GM/COLPO

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	CAPACITÀ DEL FUSTO (KG)	ALTEZZA FUSTO (MM)	DIAMETRO DEL COPERCHIO (MM)	DIAMETRO PIASTRA PREMIGRASSO				LUNGHEZZA DEL TUBO (M)	IMBALLO MIN	LISTINO
					DISCO IN ACCIAIO		MEMBRANA GOMMATA				
					(POLLICI)	(MM)	(POLLICI)	(MM)			
7002544250	GS/5	5	197	216	6-3/4	171	8-1/8"	206	1,5	1	389,000 €



Applicazione ideale su macchine che richiedono un ingrassaggio di routine ad alto volume.

INQUADRA IL QR CODE PER IL VIDEO



70032

Ingrassatore a leva per fusti da 20 kg

GFP-HP


Pompa per grasso ad alta pressione con azionamento a leva, facile da trasportare.

Utile per l'ingrassaggio di macchinari, attrezzature, camion e automobili.

La soluzione ideale per l'ingrassaggio ad alta pressione, dove non è disponibile energia elettrica o in sostituzione di una pompa per grasso ad aria compressa.

Costruzione in acciaio con testa alluminio pressofuso e camera di pompaggio in acciaio resistente.

La pompa include:

- Maniglia di sollevamento
- Coperchio del fusto
- Piastra premigrasso con rivestimento in gomma
- Tubo flessibile per grasso da 122 cm dotato di giunto professionale a 4 griffe



SPECIFICHE

SVILUPPA	fino a 240 BAR
EROGA	1,5 g/colpo

SUGGERIMENTO PER IL PRIMO UTILIZZO!

Adescare la pompa quando si usa per la prima volta. Versare 30 ml di olio nell'uscita della pompa e azionare la leva finché il grasso non inizia a fuoriuscire.

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	CAPACITÀ FUSTO	LUNGHEZZA TUBO	DIAMETRO COPERCHIO	DIAMETRO PIASTRA PREMIGRASSO	LISTINO
7003244230	GFP/HP-03/PRO	20 Kg	348 mm	310 mm	288 mm	132,381 €



Gli snodi vanno installati tra il tubo di mandata e la valvola di controllo del grasso: consentono un facile utilizzo delle valvole di controllo e prevengono danni al tubo causati dalla torsione.

Struttura in acciaio con cuscinetti a sfera all'interno, ideale per lavori intensi e un utilizzo comodo.

I giunti snodati sono temprati per una maggiore resistenza all'usura.

Disponibile in 2 varianti:

1. **HFC**: con movimento a 360° su 3 assi
2. **HFC-S**: con movimento snodabile su singolo asse



HFC



HFC-S

SPECIFICHE

PRESSIONE MASSIMA DI LAVORO	fino a 413 BAR
-----------------------------	----------------

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	FILETTATURA	LISTINO
7025743800	HFC/S/1-4F/1-4M/B	1/4" BSPT (F) - 1/4" BSPT (M)	16,000 €
7025743821	HFC/1-4F/1-4M/B	1/4" BSPT (F) - 1/4" BSPT (M)	38,000 €



Snodo 360°

Consente un comodo movimento della valvola di controllo e impedisce al tubo flessibile ad alta pressione di attorcigliarsi

70219

Testina idraulica accoppiatrice angolare 90°, 3 griffe

HC-R



Progettato per ingrassare raccordi in posizione angolare.

Molto utile per ingrassare raccordi con accesso limitato o ad altezze ridotte dove è difficile usare una pistola per grasso con attacco normale.

Adatto a tutte le pistole per grasso standard.

Solo per pistole per grasso manuale.

La fessura temprata nell'accoppiatore riduce l'usura



Giunto ad angolo retto utilizzato per lubrificare l'assale di un autocarro in cui l'accesso ai raccordi di lubrificazione avviene solo lateralmente

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	FILETTATURA	LISTINO
7021943551	HC/R/01/M	M10x1	8,571 €

70213

Testina idraulica accoppiatrice orientabile 360°, 3 griffe

HC-SW



Testina per l'ingrassaggio ideale con l'utilizzo di raccordi per grasso difficili da raggiungere.

Griffe completamente temprate. Il corpo del giunto temprato e i giunti girevoli resistono ad applicazioni ad alta pressione senza deformazioni.

La valvola di controllo a sfera caricata a molla aiuta a trattenere la pressione.

Adatta solo per pistole per grasso a mano.

Ruota a 360° e si blocca comodamente in qualsiasi posizione a 45°. L'angolazione a 45° consente un facile accesso alla maggior parte dei raccordi di lubrificazione



Il dado esagonale consente un facile serraggio

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	FILETTATURA	LISTINO
7021343561	HC/SW/3/M	M10x1	27,143 €

70217

Testina idraulica accoppiatrice orientabile 360°, 4 griffe, Slim Line

HC-SW11



Progettato per un comodo accesso a giunti di lubrificazione stretti e difficilmente accessibili.

Ruota a 360° e si blocca comodamente in qualsiasi posizione a 45°. L'angolazione a 45° consente un facile accesso alla maggior parte dei raccordi di lubrificazione.

Le ganasce in acciaio a molla sono completamente temprate per una resistenza maggiore.

La valvola di controllo a sfera caricata a molla aiuta a mantenere la pressione.

Finitura zincata

Solo per pistole per grasso a mano.



SPECIFICATIONS

PRESSIONE	Fino a 207 BAR
-----------	----------------



Comodo accesso a giunti di lubrificazione stretti e inaccessibili

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	FILETTATURA	LISTINO
7021743534	HC/SW/11/4/M	M10x1	20,000 €

70212

Testina idraulica accoppiatrice a 4 griffe - Uso intensivo

HC-12



Consigliato per l'uso con pistole di ingrassaggio ad aria.

Il corpo dell'accoppiatore temprato con una parete a doppio spessore resiste alle alte pressioni senza deformazioni.

Griffe in acciaio temprato.

Dado esagonale per un facile serraggio.



INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	FILETTATURA	IMBALLO MINIMO	LISTINO/CAD.
7021243521	HC/12/4/M	M10 x1	10	5,500 €
NEW 7021243520	HC/12/4/B	1/8" BSPT	10	5,500 €

70210 - 70211

Testina idraulica accoppiatrice professionale

HC-14



Accoppiatore più venduto per uso professionale.

Il corpo dell'accoppiatore temprato resiste alle alte pressioni senza deformazioni.

Griffe in acciaio temprato.

Dado esagonale per un facile serraggio.

Con sfera di controllo.



INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	FILETTATURA	IMBALLO MINIMO	LISTINO/CAD.
4 GRIFFE - CON CONTROLLO A SFERA				
7021043501	HC/14/4/M	M10 x1	10	4,050 €
NEW 7021043500	HC/14/4/B	1/8" BSPT	10	4,050 €
3 GRIFFE - SENZA CONTROLLO A SFERA				
NEW 7021143509	HC/18/3/N	1/8" NPT	10	3,952 €

70205

Testina accoppiatrice SLIM a 3 griffe

HC-19



6,000 PSI



3 GRIFFE



SENZA CONTROLLO A SFERA

Ideale per l'uso in spazi ristretti con raccordi ad accesso ristretto.

Il corpo del raccordo temprato resiste ad alte pressioni senza deformarsi. Ganasce in acciaio temprato. Il dado e il corpo del raccordo possono essere serrati manualmente per adattarsi alle diverse dimensioni degli ingrassatori.

Solo per pistola per grasso manuali.



INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	FILETTATURA	LISTINO/CAD.
* 7020543591	HC/19/3/M	M10x1	4,667 €

*disponibile da settembre 2025

70222

Tubi terminali rigidi piegati



FINO A 413 BAR

Costruzione in acciaio con finitura zincata lucida

Filettature rullate ad alta resistenza su entrambe le estremità

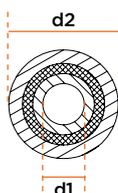


INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	LUNGHEZZA (MM)	FILETTATURA	IMBALLO MINIMO	LISTINO/CAD.
7022244801	GBP/6/M	150	M10 x1	10	1,840 €
NEW 7022244800	GBP/6/B	150	1/8" BSPT	10	1,840 €

Tubo di qualità superiore. L'interno del tubo è in poliammide con guaina in poliuretano, rinforzato con poliestere ad elevata resistenza allo strappo

- Diametro interno (d1): 0.16" (4,1 mm)
- Diametro esterno (d2): 0.425" (11 mm)



Il grande diametro interno li rende ideali per l'uso in condizioni di freddo

Attacchi terminali rinforzati in acciaio zincato con crimpatura idraulica

Filettature rullate per una maggiore resistenza

SPECIFICHE

PRESSIONE DI LAVORO	fino a 400 BAR
PRESSIONE DI SCOPPIO	Fino a 950 BAR
UTILIZZO	ingrassatori a mano/ad aria

Tubo flessibile di ingrassaggio ad uso intensivo



SUGGERIMENTI UTILI!

Acquistate sempre un tubo di buona qualità. Gli incidenti causati da tubi di scarsa qualità possono causare lesioni anche gravi

ATTENZIONE

Non utilizzare mai oltre la pressione di esercizio raccomandata

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	LUNGHEZZA (MM)	FILETTATURA	IMBALLO MINIMO	LISTINO/CAD.
7022043710	GHC/HP-12/M	300	M10 x1	3	8,400 €
NEW 7022043700	GHC/HP-12/B	300	1/8" BSPT	3	8,400 €

70426

Pompa a leva per olio con fusto da 12 l

OLP

Pompa progettata per l'utilizzo con differenti oli, anche pesanti.

Corpo pompa zincato con testa in alluminio pressofuso e flangia di regolazione.

Coperchio in acciaio verniciato a polvere.

Fasce elastiche in ottone resistenti all'usura montate su pistone in zinco pressofuso.

Fornita con tubo flessibile in PVC da 122 cm.

Serie OLP

- Pompa con coperchio, ugello, tubo flessibile in PVC e secchio in acciaio
- Impostazione variabile sulla maniglia della pompa per l'uso con fluidi di diverse viscosità.

COMPONENTI

Acciaio, alluminio, zinco, ottone, NBR, PVC

USO CONSIGLIATO

Oli motore, trasmissione, differenziali e oli più pesanti

NON UTILIZZARE CON

Fluidi a base d'acqua e altri fluidi corrosivi



SPECIFICHE

EROGA	Fino a 100 ml/colpo
-------	---------------------

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	CAPACITÀ DEL FUSTO	LUNGHEZZA POMPA	DIAMETRO COPERCHIO	LISTINO
7042644180	OLP/12	12 l	450 mm	224 mm	100,952 €



Pompa per olio ad aria compressa 1:1 progettata con meccanismo a doppia azione per un rapido trasferimento dell'olio da grandi fusti a contenitori più piccoli.

Costruzione interamente in metallo, completamente lavorata a CNC con parti temprate resistenti all'usura.

Motore ad aria azionato da pistone alternativo da 63 mm

Utilizzare con oli a bassa e media viscosità fino a SAE 80

Distanza di trasferimento consigliata: fino a 5 metri

Consumo d'aria: 270 LPM

COMPONENTI SOMMERSI

Acciaio, ottone, alluminio, zinco, gomma nitrilica ad alta resistenza, poliuretano e nylon.

SPECIFICHE

PORTATA	Fino a 40 l/min.
PRESSIONE D'ESERCIZIO	2-10 BAR
PRESSIONE MASSIMA	10 BAR
CONNESSIONE INGRESSO ARIA	1/4" BSP (F)
CONNESSIONE USCITA POMPA	1/2" BSP (F)
LIVELLO DI RUMORE	81 db



ATTENZIONE

La pompa deve essere alimentata con aria compressa pulita e asciutta tramite un'unità FRL

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	LISTINO
7003445342	OP/T3/11B/BSP	376,190 €



La pompa pneumatica per olio più diffusa per un rapido trasferimento dell'olio su distanze fino a 30 metri.

Costruzione interamente in metallo, completamente lavorata a CNC con parti temprate resistenti all'usura.

Motore pneumatico azionato da pistone alternativo da 63 mm

Utilizzare con oli a media e alta viscosità fino a SAE 130

Distanza di trasferimento consigliata: fino a 30 metri

Consumo d'aria: 230 LPM

COMPONENTI SOMMERSI

Acciaio, ottone, alluminio, zinco, gomma nitrilica ad alta densità, poliuretano e turcite.

SPECIFICHE

PORTATA	Fino a 14 l/min.
PRESSIONE D'ESERCIZIO	2-10 BAR
PRESSIONE MASSIMA	10 BAR
CONNESSIONE INGRESSO ARIA	1/4" BSP (F)
CONNESSIONE USCITA POMPA	1/2" BSP (F)
LIVELLO DI RUMORE	81 db

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	LISTINO
7003645340	OP/T3/31B/BSP	319,048 €



ATTENZIONE

La pompa deve essere alimentata con aria compressa pulita e asciutta tramite un'unità FRL



Pompa a doppia alimentazione compatta e leggera:

progettata per funzionare con alimentazione a corrente alternata o continua.

Pompa autoadescante

Studiata per avere un'elevata capacità di aspirazione anche con avviamento a secco.

Ciclo di lavoro

15 min acceso/15 min spento

Fusibile incorporato per la protezione da sovraccarico

Motore silenzioso

Tubo di aspirazione telescopico regolabile da 576-865 mm adatto per fusti da 50-205 litri

Il filtro in acciaio inossidabile integrato nell'ingresso del tubo di aspirazione impedisce l'ingresso di contaminanti nel tubo della pompa.

L'adattatore per tappi da 2" integrato si adatta direttamente ai fusti da 205 litri. L'adattatore per tappi può essere regolato di 15 mm per adattarsi a fusti di altezze diverse.

Viene fornita completa di:

- Tubo flessibile rinforzato da 2m con struttura a strati che lo rende resistente alle intemperie, agli oli e ignifugo.
- Grilletto di erogazione manuale con leva girevole e facile da premere.
- Adattatore CA con cavo di alimentazione da 1m da collegare alla presa CA e cavo di alimentazione CC da 4 m.

COMPONENTI SOMMERSI

NBR, Acetale, PE, Uretano, SS-304, PP, PVC

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	DESCRIZIONE	LISTINO
* 7062848970	EDR/205T/DC/AC-EU	Pompa completa di spina UE	333,333 €

*disponibile da settembre 2025



USO RACCOMANDATO

Olio motore, olio idraulico, lubrificanti, gasolio, DEF, acqua (non potabile), cherosene, antigelo, liquido lavavetri, detersivi delicati, prodotti chimici agricoli, olio leggero (max. 100 cst)

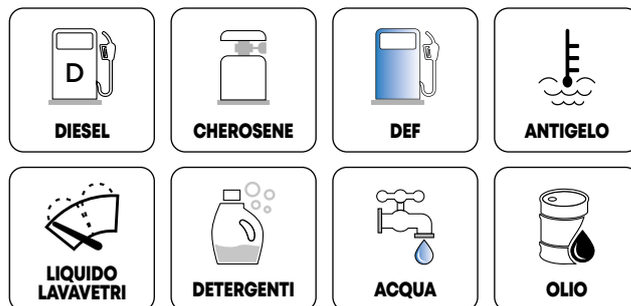
NON UTILIZZARE CON

Benzina, prodotti chimici corrosivi, lacca, diluenti, ecc.

SPECIFICHE

PORTATA	FINO A 16 LPM
---------	------------------

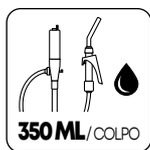
FLUIDI



70611

Pompa a leva in plastica per fluidi con tubo telescopico

PLP-10



Pompa a pistone con azionamento a leva per l'uso con acqua e fluidi a base d'acqua, DEF, lavavetri, antigelo, prodotti chimici agricoli, lubrificanti ecc.

Design ergonomico per un uso comodo.

Pistone a doppia lama per una maggiore potenza di aspirazione.

Adattatore per tappo da 2" con design svasato per un comodo serraggio sul fusto.

Uscita della pompa dotata di tappo di sfiato che può essere ruotato in senso antiorario per interrompere l'azione di sifonamento e interrompere il flusso.

Completo di:

- Tubo di aspirazione telescopico per l'uso con fusti da 50-205 litri
- Tubo flessibile da 2 m x 3/4"



SPECIFICHE

PORTATA	fino a 350 ml/colpo
TEMPERATURA DI LAVORO	DA 5°C A 40°C



Maniglia a leva

- Impugnatura robusta con design ergonomico
- Comodo funzionamento della leva con forza minima



Doppia lama

Design ermetico

- Rapido adescamento
- La pompa mantiene l'adescamento a lungo



Adattatore per tappo girevole

- La pompa ruota liberamente sull'adattatore per tappo rendendola comoda da utilizzare in qualsiasi posizione
- Il tappo grande è facile da stringere e allentare



Tubo flessibile di scarico

Tubo flessibile di qualità superiore resistente alle fratture che non si crepa o si attorciglia anche dopo un uso ripetuto



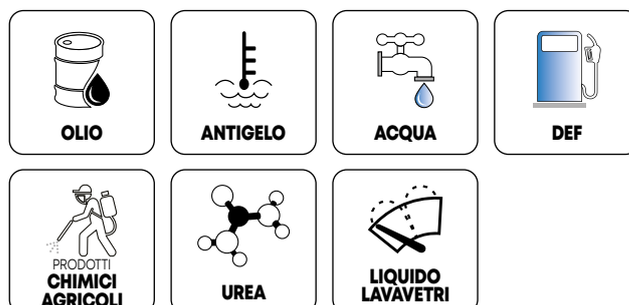
Fascetta stringitubo con supporto per tubo

Il supporto per tubo al sicuro quando non è in uso

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	LISTINO
7061144690	PLP/10	132,381 €

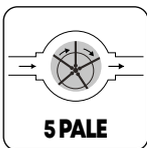
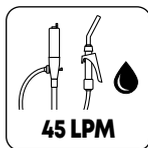
FLUIDI



70630

Pompa elettrica 12 V per travaso Diesel

DP



Pompa per travaso diesel portatile.

Progettata per l'uso quotidiano in applicazioni agricole, edili, automobilistiche e industriali.

Costruzione in ghisa ad alta resistenza..

Progettazione a palette autoadescanti.

La valvola di bypass mantiene il motore al sicuro anche quando l'uscita è chiusa.

Ciclo di lavoro

30 minuti ON /

30 minuti OFF

COMPONENTI SOMMERSI

Ghisa, NBR, PPS, Acciaio, Nylon

USO CONSIGLIATO

Diesel, Cherosene

NON UTILIZZARE CON

Benzina e solventi con punto di infiammabilità inferiore a 100°F (38°C)



UTILIZZABILE SU BASE PIANA

FLUIDI



ATTENZIONE

Non utilizzare fluidi con un punto di infiammabilità inferiore a 100°F (38°C), come benzina e alcol. Le scintille potrebbero causare esplosioni e lesioni mortali.

SPECIFICHE

DESCRIZIONE	12V DC
PORTATA*	FINO A 45 L/MIN.
MOTORE	1/4 HP 12V DC
AH ASSORBITI	24 Ah
VALVOLA INTERNA DI BYPASS	SI
FLETTATURA IN USCITA	3/4" NPT(F)
CAVO BATTERIA	2 metri con fusibile e morsetti a coccodrillo

*Misurato all'uscita della pompa con il motore del veicolo acceso

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	LISTINO
7063049500	DP/12	161,905 €

70626

Pistola automatica per travaso Diesel

FCNA



Per l'uso con pompe di carburante elettriche.

Modalità doppia: manuale e automatica

Il sensore integrato nel beccuccio di scarico interrompe automaticamente l'erogazione quando il livello del carburante nel serbatoio raggiunge quello del beccuccio di scarico.

Corpo in alluminio pressofuso, grilletto e protezione in materiale termoplastico e impugnatura protettiva in vinile sul corpo dell'ugello.

Disponibile sia con che senza snodo

COMPONENTI

Alluminio, Viton, Acciaio*
* solo sui modelli con snodo

USO CONSIGLIATO

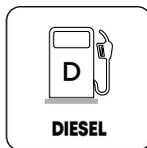
Diesel, cherosene, con e senza piombo
Benzina



SPECIFICHE

PORTATA	fino a 110 l/MIN
PRESSIONE MASSIMA DI LAVORO	Fino a 3,45 BAR

FLUIDI



VARIANTI

SENZA SNODO

CON SNODO



INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	FILETTATURA IN INGRESSO	PORTATA (L/MIN.)	DIAMETRO TERMINALE ESTERNO	DIAMETRO TERMINALE INTERNO	TIPO DI TERMINALE	LUNGHEZZA DEL TERMINALE	MOLLA	LISTINO
SENZA SNODO									
7062549560	FCNA/60/3-4B/BSP	3/4" BSP (F)	60	15,87	19,5	CURVO	160	Si	62,381 €
7062549562	FCNA/120/0-1T/BSP	1" BSP (F)	120	29,05	25	CURVO	140	Si	104,762 €
CON SNODO									
7062649564	FCNA/S/60/3-4B/BSP	3/4" BSP (F)	60	15,87	19,5	CURVO	160	Si	71,429 €
7062649565	FCNA/S/120/0-1T/BSP	1" BSP (F)	120	29,05	25	CURVO	140	Si	120,000 €

71209

Recuperatore per olio esausto con imbuto, 30 litri

WODP

Recuperatore olio con serbatoio montato su ruote adatto per lo scarico per gravità di oli motore, cambio e differenziale, fluidi per trasmissione e servosterzo ecc. di veicoli a motore.

Serbatoio in polietilene, con imbuto stampato e tubo in alluminio.

Il serbatoio da 30 litri include:

- Indicatore di livello per monitorare il livello dell'olio ed evitare possibilità di fuoriuscita di olio
- Tasche laterali per riporre tutti i tipi di utensili durante il lavoro
- Tappo con guarnizione in gomma che impedisce le perdite durante lo spostamento dello scarico

L'imbuto da 13 litri montato centralmente è regolabile in altezza e può essere posizionato in modo ottimale per lo scarico dell'olio.

Non utilizzare con carburanti e liquidi corrosivi.

SPECIFICHE

CAPACITÀ SERBATOIO	30 litri
CAPACITÀ IMBUTO	13 litri
DIAMETRO IMBUTO	411 mm
ALTEZZA MAX	1575 mm
ALTEZZA MIN	1092 mm



INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	LISTINO
7120944605	WOD/P/8G	146,667 €

71208

Tanica per recupero dell'olio esausto, 14 litri

ODP-15

Contenitore di scarico in polietilene ad alta densità per il riciclaggio dell'olio esausto.

Progettato per l'uso con attrezzature pesanti e di grande capacità che richiedono più cambi d'olio.

Richiudibile, per uno smaltimento sicuro e senza perdite.

Scarico diretto:

- Non serve una vasca o un imbuto per l'olio

Ampia apertura da 200 mm con cestello raccogli-tutto per contenere piccole parti filtrate, tappo a vite con efficiente guarnizione ad anello.

Maniglia integrata per una facile movimentazione.

Si conserva in posizione verticale o in piano senza avere perdite.

Completo di ruote.

USO CONSIGLIATO

Olio esausto, antigelo

Sfiato per
travasare
i fluidi



Apertura da
200 mm



Ruote

INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	CAPACITÀ	DIMENSIONI	LISTINO
7120841966	ODP/15	14 l	457x406,4x127 mm	39,048 €

71206

Vaschetta per il recupero dell'olio esausto

ODP

Realizzata in polietilene ad alta densità

Resistente ai prodotti chimici / solventi

Beccuccio grande per un travaso semplice

Bordo paraspruzzi

Dotata di una comoda impugnatura

Tappo del beccuccio a prova di fuoriuscite



INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	CAPACITÀ (L)	DIMENSIONI (MM)	LISTINO/CAD.
7120641960	ODP/16	16	590 x 468 x 147	25,300 €
NEW 7120641965	ODP/8	8	479 x 378 x 119	14,286 €

71001

Carrello per fusti 20-30 kg

TRL-30

Carrello robusto per la movimentazione di fusti in officine e ambienti industriali

Adatto all'uso con fusti da 20-30 kg

Ideale per il trasporto di fusti di olio/grasso e per l'installazione di aeropulsometri.

Impugnatura morbida per un comodo utilizzo

Costruzione in acciaio con finitura verniciata a polvere di alta qualità

Ruote resistenti all'usura



INFORMAZIONI

CODICE INECO	CODICE GROZ	LISTINO
7100144434	TRL/30	60,000 €





SCANSIONA IL QR CODE
e scarica il catalogo completo.



distribuito ufficialmente per l'Italia da:

INECO
WE ARE PRECISION

INECO
Industrial National Cutting Tools S.r.l.
via Martiri della Liberazione, 12
23875 Osnago (LC) - Italy
P.IVA 02295430132
Tel. 039 508928
Fax 039 9274281

www.ineco.it

Follow us @inecotools



a part of

KRINO
GROUP