

CARATTERISTICHE

- **PISTONE AD AZIONAMENTO OLEODINAMICO**
- **LUBRIFICANTI AD ALTA DENSITA': NLGI 000 ÷ NLGI 2**
- **POMPAGGIO SOTTO PRESSIONE**
- **COMPLETAMENTE IN ACCIAIO AL CARBONIO**
- **CONNESSIONE DI RITORNO AL SERBATOIO**

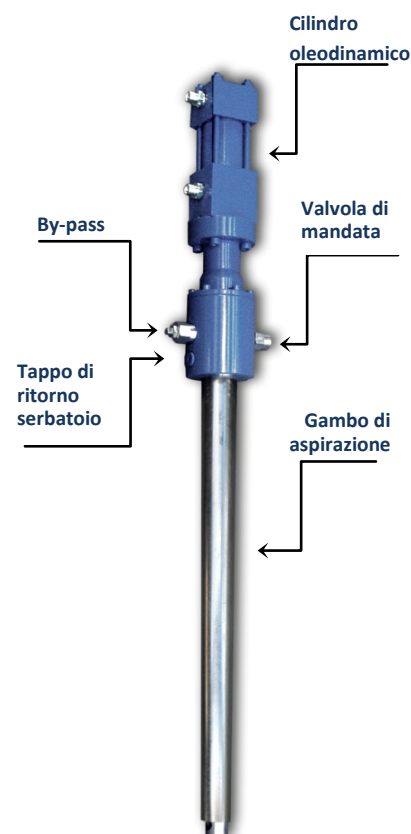
CANNON-HYDRAULIC PUMP

La **Cannon-Hydraulic Pump** idraulica è una pompa a pistone azionata da un cilindro oleodinamico alimentato da una pompa per olio esterna e una valvola d'inversione.

Canon-Hydraulic è un sistema di lubrificazione automatica per impianti mobili e fissi, il suo utilizzo è richiesto in quei luoghi di lavoro, dove è necessario il riempimento in pressione del grasso lubrificante (ad esempio cuscinetti, mozzi, perni, giunti, ecc.) in cave, miniere, applicazioni industriali e manifatturiere.

Costruita completamente in acciaio al carbonio. Le caratteristiche di progettazione della pompa permettono l'aspirazione anche di lubrificanti di elevata densità senza ricorrere ad innescamenti o all'aggiunta di olio per favorirne il funzionamento.

La pompa in abbinamento ad un adeguato disco pressatore, garantisce l'aspirazione dell'intero contenuto del fusto senza vuoti d'aria.



INFORMAZIONI TECNICHE

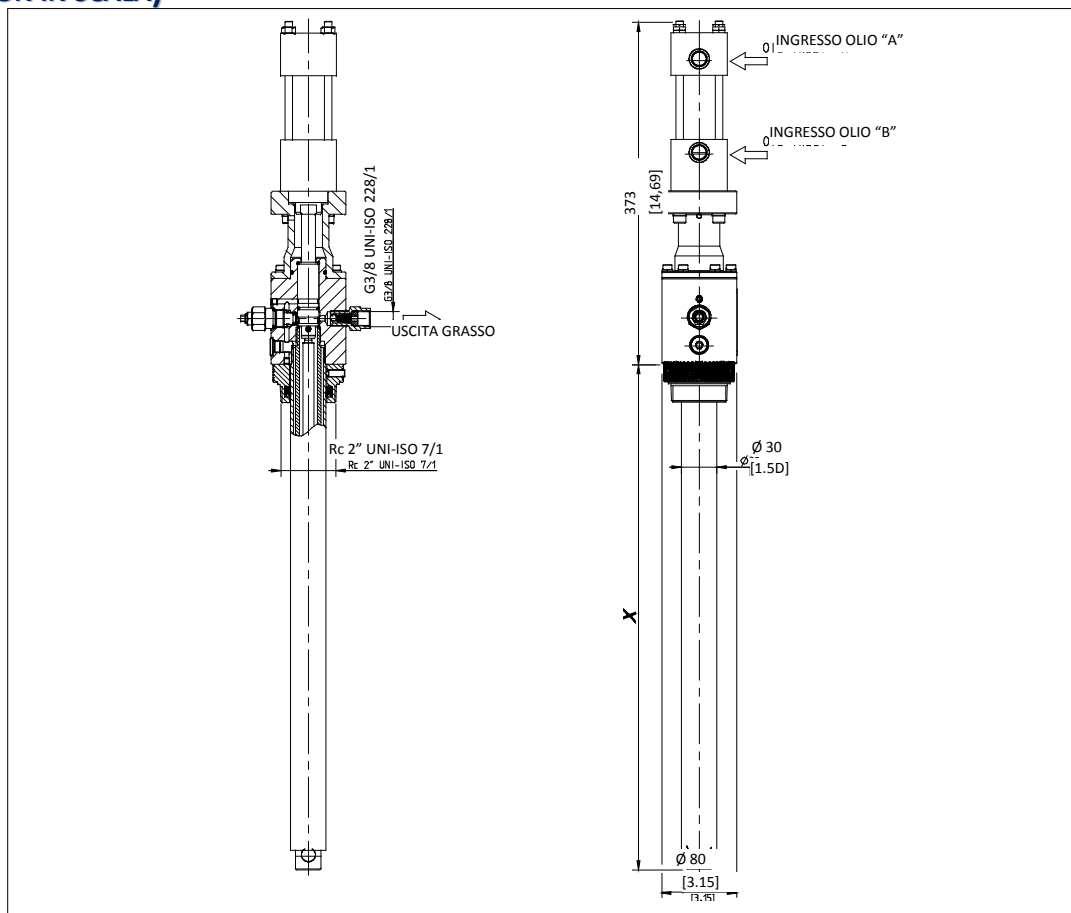
CARATTERISTICHE GENERALI

Sistema pompante	Pistone ad azionamento oleodinamico	
Attacco uscita pompante	G3/8" – UNI ISO 228/1	
Attacco ritorno in serbatoio	G1/4" – UNI ISO 228/1	
Attacchi cilindro oleodinamico (A – B)	G3/8" – UNI ISO 228/1	
Ghiera di fissaggio al coperchio del fusto (removibile)	Rc 2" UNI-ISO 7/1	
Massima pressione di utilizzo	400bar	
Pressione by-pass	Regolabile 80 bar ÷ 450 bar	
Consistenza grasso	NLGI 000 ÷ 2	
Portata nominale in uscita	5cc/ colpo	
Pressione minima olio di alimentazione	30 bar	
Volume olio di alimentazione per colpo (asp.+man.)	83,5cc	
Rapporto di compressione	10:1	
Frequenza massima di pompaggio (2 inversioni = asp +	100 colpl al minuto	
Livello max. di contaminazione olio di alimentazione	ISO 4406:1999 classe 20/18/15	
Viscosità olio di alimentazione	10cSt ÷ 400cSt	
Temperatura di stoccaggio	-30°C ÷ +90°C	
Temperatura di lavoro	+5°C ÷ +60°C	
Livello di pressione sonora	< 70 db (A)	
Grandezza gambo per fusti	20/25Kg – 50Kg – 180/200 Kg	
Peso netto	Gambo per fusti 20/25Kg	10,7Kg
	Gambo per fusti 50Kg	11,2Kg
	Gambo per fusti 180/200Kg	12Kg

APPLICAZIONI

- **CAVE**
- **MINIERE**
- **APPLICAZIONI INDUSTRIALI**
- **APPLICAZIONI DI PRODUZIONE**

DIMENSIONI (NON IN SCALA)



INFORMAZIONI PER L'ORDINE

VERSIONI DISPONIBILI

CODICE	DESCRIZIONE	
	CAPACITA' FUSTO	LUNGHEZZA GAMBO
0234560	20/25 Kg [44/55 Lb]	550 mm [21.6 inch]
0234561	50 Kg [110 Lb]	750 mm [29.5 inch]
0234562	180/200 Kg [397/441 Lb]	930 mm [36.6 inch]

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE
1141601	Coperchio-20kg D315
1141606	Coperchio-25kg D345
1141603	Coperchio-50kg D400
1141605	Coperchio-200kg D600
1141600	Disco Pressatore-20kg D280
1141607	Disco Pressatore-25kg D.320
1141602	Disco Pressatore-50kg D375
1141604	Disco Pressatore 200kg D580
3005141	Anello Di Fermo
0234570	Invert. Idr. - Automatico - Cetop 3
0234571	Invert. Ele. - 24vdc - Cetop 3
0234572	Invert. Ele. - 12vdc - Cetop 3
0234569	Invert. Idr. - Automatico - Cetop 3 Completo Di Base
0234573	Invert. Ele. - 24vdc - Cetop 3 Completo Di Base
0234574	Invert. Ele. - 12vdc - Cetop 3 Completo Di Base
0234575	Base Per Invertitore Cetop 3
3133456	Kit Sollevatore Per Fusto 200 Kg

PARTI DI RICAMBIO

CODICE	DESCRIZIONE
0234496	Valvola By-Pass Regolabile
0234556	Valvola Di Mandata
0234565	Cilindro Oleodinamico