

UTILIZZANDO SISTEMI DI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA ILC EVITERAI MOLTI PROBLEMI E COSTI!

USING ILC CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEMS YOU WILL SAVE A LOT OF TROUBLES AND COSTS!

Questo sistema lubrifica costantemente il cuscinetto ad intervalli predefiniti mentre la macchina è in funzione e tutti i cuscinetti stanno lavorando.

This system provides bearing with continuous supply of lubricant at certain intervals when the machinery is operating and all the bearings are working.

VANTAGGI:

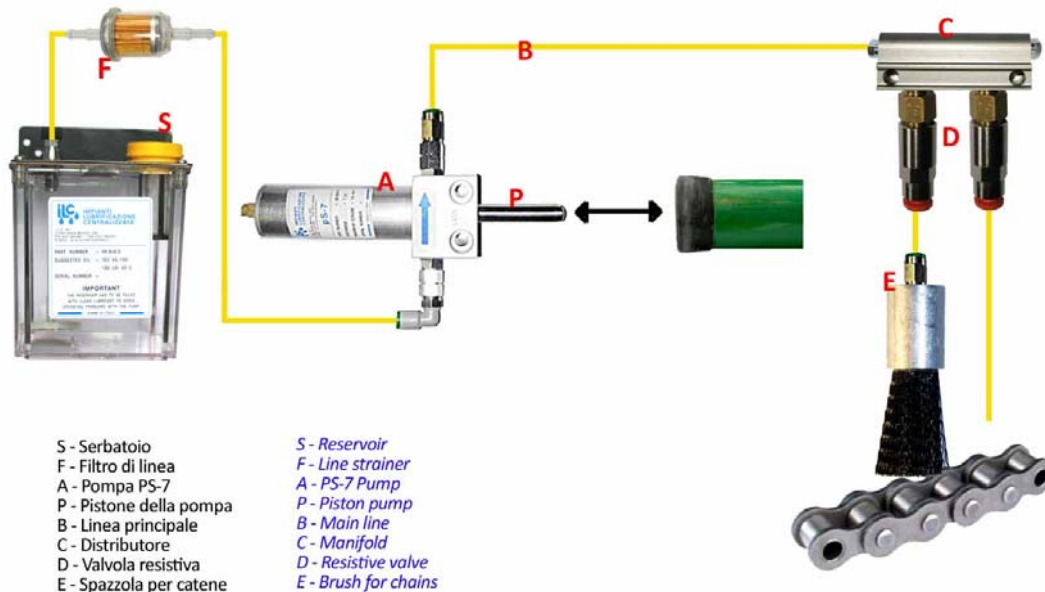
- migliora l'affidabilità del macchinario
- allunga la vita del cuscinetto
- riduce drasticamente i costi di manutenzione
- evita i fermi macchina
- risparmia lubrificante

ADVANTAGES:

- *improves machinery availability*
- *increases bearing life*
- *makes drastic cuts in maintenance costs*
- *save downtime*
- *save lubricant*

IMPIANTO RESISTIVO CON PS-7

RESISTIVE SYSTEM WITH PS-7



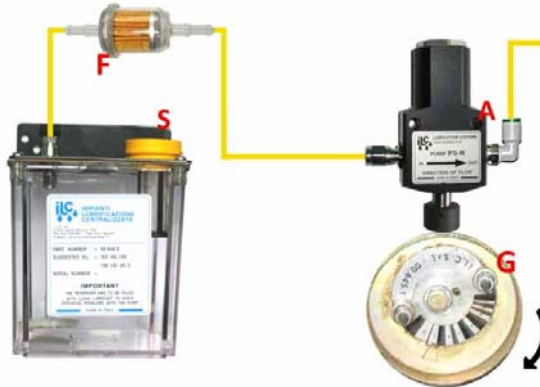
Il pistone (P) viene azionato meccanicamente da un movimento di "Vai e Vieni" di un componente della macchina. La pompa (A) invia lubrificante attraverso la linea principale (B) alle valvole resistive (D) così che ogni punto da lubrificare connesso riceva un'esatta quantità di lubrificante.

The piston (P) is activated by mean of a mechanical "To and Fro" movement of a machine's component. Pump (A) sends lubricant through the main line (B) to resistive valves (D) so that every connected lubrication point receives an exact amount of lubricant.



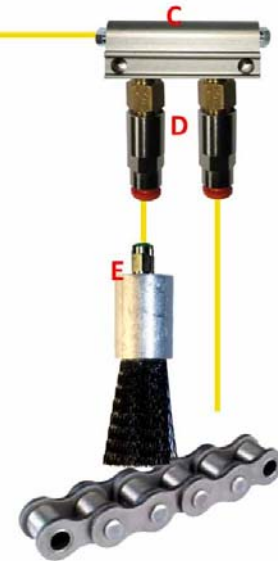
IMPIANTI RESISTIVI CON PS-R

RESISTIVE SYSTEMS WITH PS-R



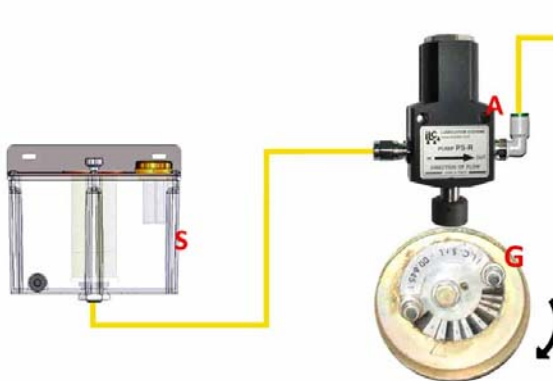
- S - Serbatoio
- F - Filtro di linea
- A - Pompa PS-R
- G - Camma
- B - Linea principale
- C - Distributore
- D - Valvola resistiva
- E - Spazzola per catene

- S - Reservoir
- F - Line strainer
- A - PS-R Pump
- G - Cam
- B - Main line
- C - Manifold
- D - Resistive valve
- E - Brush for chains



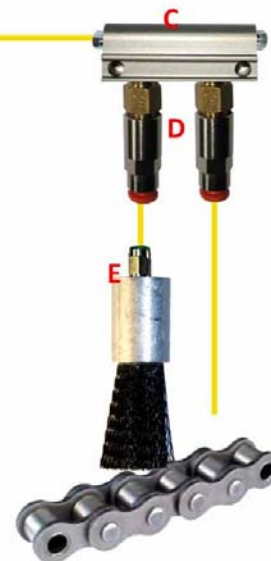
La pompa (A) è azionata meccanicamente da una camma (G) e invia lubrificante attraverso la linea principale (B) alle valvole resistive (D) così che ogni punto da lubrificare connesso riceva un'esatta quantità di lubrificante.

Pump (A) is mechanically charged by a cam (G) and sends lubricant through the main line (B) to resistive valves (D) so that every connected lubrication point receives an exact amount of lubricant.



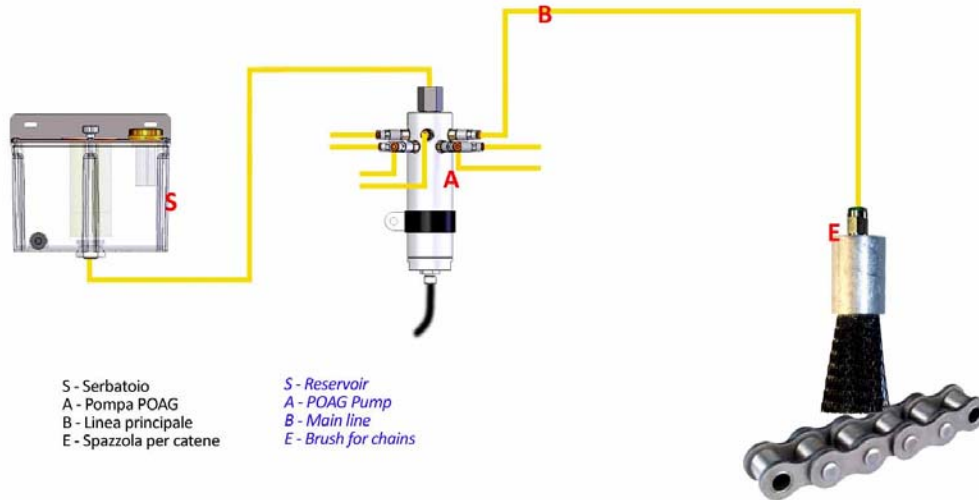
- S - Serbatoio
- A - Pompa PS-R
- G - Camma
- B - Linea principale
- C - Distributore
- D - Valvola resistiva
- E - Spazzola per catene

- S - Reservoir
- A - PS-R Pump
- G - Cam
- B - Main line
- C - Manifold
- D - Resistive valve
- E - Brush for chains



IMPIANTO RESISTIVO CON POAG

RESISTIVE SYSTEM WITH POAG



S - Serbatoio
A - Pompa POAG
B - Linea principale
E - Spazzola per catene

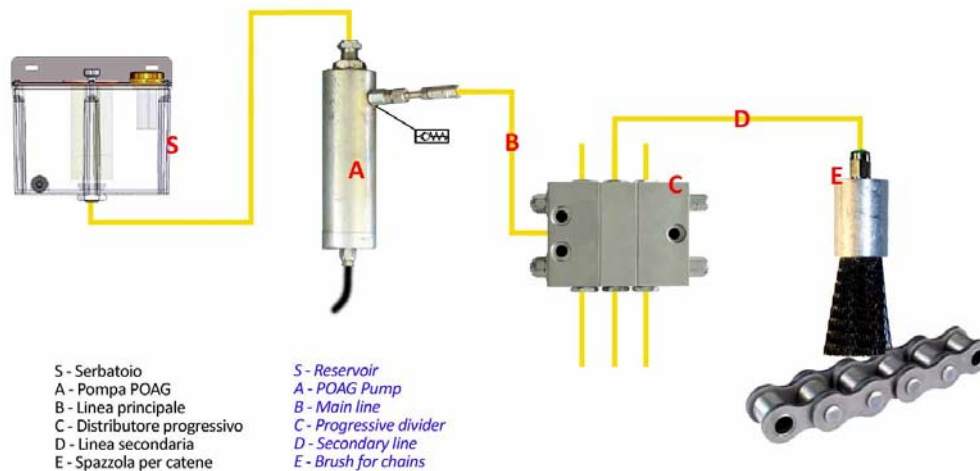
S - Reservoir
A - POAG Pump
B - Main line
E - Brush for chains

La pompa (A) è azionata dal circuito idraulico della macchina e invia l'olio da tutte le uscite verso i punti di lubrificazione (E).

Pump (A) is activated by the hydraulic circuit of the machine and sends oil from every outlet towards the lubrication points (E).

IMPIANTO PROGRESSIVO CON POAG

PROGRESSIVE SYSTEM WITH POAG



S - Serbatoio
A - Pompa POAG
B - Linea principale
C - Distributore progressivo
D - Linea secondaria
E - Spazzola per catene

S - Reservoir
A - POAG Pump
B - Main line
C - Progressive divider
D - Secondary line
E - Brush for chains

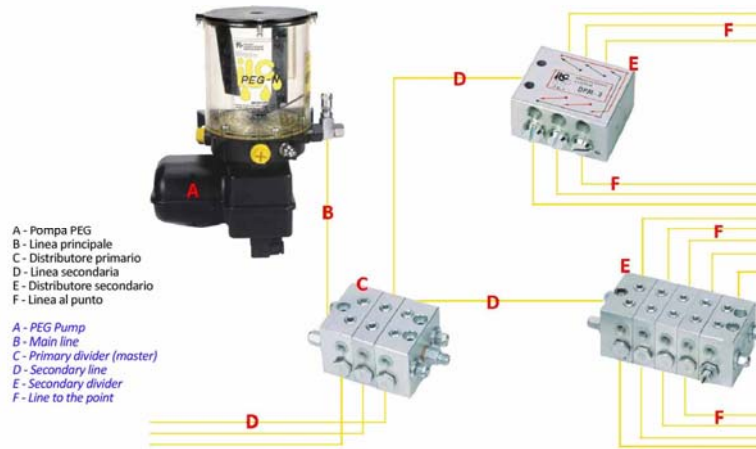
La pompa (A) è azionata dal circuito idraulico della macchina e invia l'olio dalla singola uscita al distributore progressivo (C), dal quale viene poi distribuito ai punti di lubrificazione (E).

Pump (A) is activated by the hydraulic circuit of the machine and sends oil from the outlet to the progressive divider (C), from where is then divided to the lubrication points (E).



IMPIANTO PROGRESSIVO CENTRALIZZATO CON PEG

CENTRALIZED PROGRESSIVE SYSTEM WITH PEG

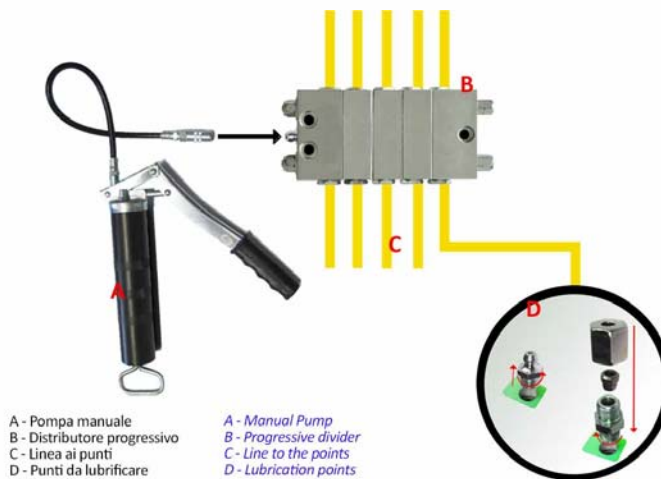


La pompa (A) invia lubrificante attraverso la linea principale (B) al distributore primario (C) per un tempo di lavoro predefinito. Il master divide in esatte quantità il lubrificante che viene dalla pompa e lo invia tramite le linee secondarie (D) ai distributori secondari (E). Poi di nuovo attraverso le linee ai punti (F), così che ogni cuscinetto connesso riceve un'esatta quantità di lubrificante.

The pump (A) delivers lubricant through the main line (B) to the primary divider (C) for preset working time. This master divides in exact discharges the lubricant coming from the pump and delivery to the secondary lines (D) and to the secondary dividers (E). Then again through the lines to the point (F), so that every connected bearing receives the exact amount of lubricant.

**IMPIANTO PROGRESSIVO CENTRALIZZATO CON
POMPA MANUALE**

**CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEM WITH
MANUAL PUMP**



Impianto progettato per ridurre ad un unico punto i vari punti da ingrassare. La pompa (A) invia lubrificante al distributore progressivo (B) dal quale viene poi distribuito ai punti di lubrificazione (D).

System designed to make one only point of the lubrication points of the machine. Pump (A) sends lubricant to progressive divider (B), from where is divided to get lubrication point (D).



IMPIANTI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA

PER MACCHINE
AGRICOLE

APPLICAZIONI

La risposta ad ogni bisogno



CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEMS

FOR AGRICULTURAL
MACHINERY

APPLICATIONS

The answer to any need



raccogliatrici / *harvesters*



IMPIANTI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA

PER MACCHINE
AGRICOLE



CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEMS

FOR AGRICULTURAL
MACHINERY



carri miscelatori / *self-propelled loading mixers*



pulitrici e trasportatrici / *cleaning and transfer machines*



vendemmiatrici / *grape harvesters*





spruzzatori / *sprayers*



falciatrici a tamburo / *drum mowers*



falciatrici a disco / *disc mowers*



IMPIANTI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA

PER MACCHINE
AGRICOLE



CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEMS

FOR AGRICULTURAL
MACHINERY



mietitrebbiatrici / *combines*



ranghinatori / *rakes*

spandi-volta fieno / *tedders*



presse balle quadre / *square balers*





rotopresse / *round balers*



avvolgitrici / *baler wrappers*



vagoni di caricamento / *loader wagons*



IMPIANTI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA

PER MACCHINE
AGRICOLE

GALLERIE DI COMPONENTI



CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEMS

FOR AGRICULTURAL
MACHINERY

COMPONENTS GALLERIES



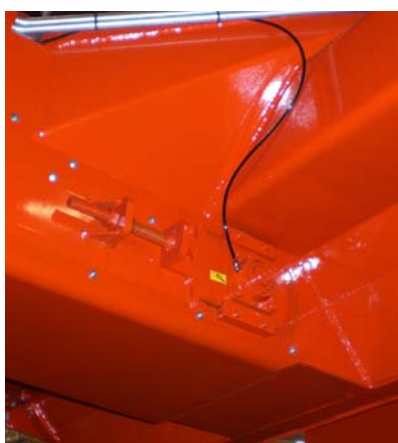
**IMPIANTI
LUBRIFICAZIONE
CENTRALIZZATA**

**PER MACCHINE
AGRICOLE**



**CENTRALIZED
LUBRICATION
SYSTEMS**

**FOR AGRICULTURAL
MACHINERY**



IMPIANTI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA

PER MACCHINE
AGRICOLE



CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEMS

FOR AGRICULTURAL
MACHINERY



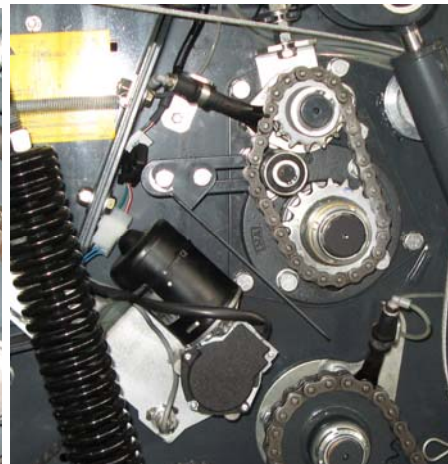
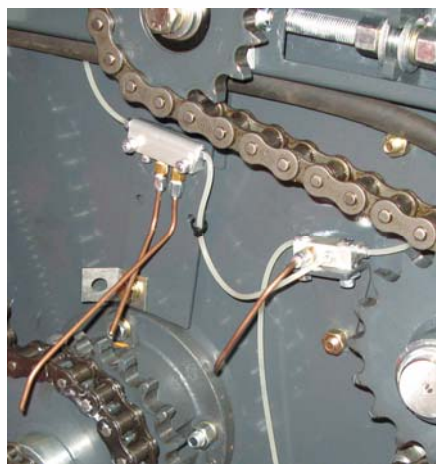
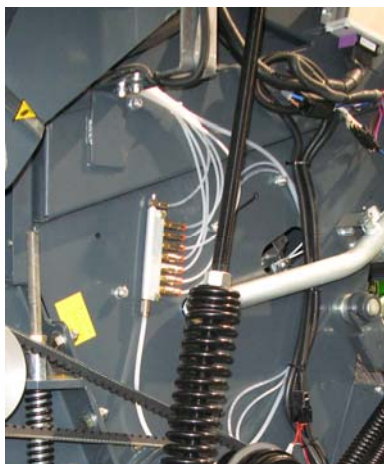
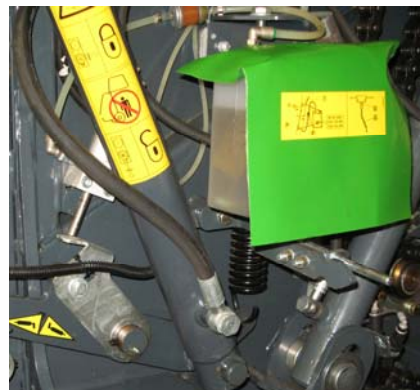
IMPIANTI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA

PER MACCHINE
AGRICOLE



CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEMS

FOR AGRICULTURAL
MACHINERY



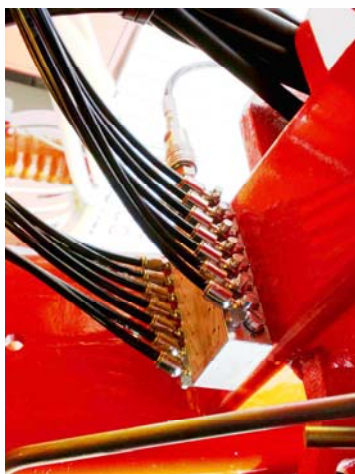
IMPIANTI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA

PER MACCHINE
AGRICOLE



CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEMS

FOR AGRICULTURAL
MACHINERY



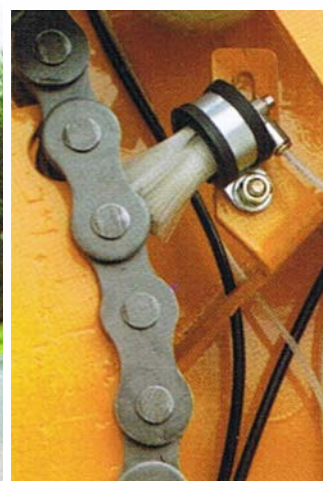
IMPIANTI
LUBRIFICAZIONE
CENTRALIZZATA

PER MACCHINE
AGRICOLE



CENTRALIZED
LUBRICATION
SYSTEMS

FOR AGRICULTURAL
MACHINERY



IMPIANTI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA

PER MACCHINE
AGRICOLE



CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEMS

FOR AGRICULTURAL
MACHINERY



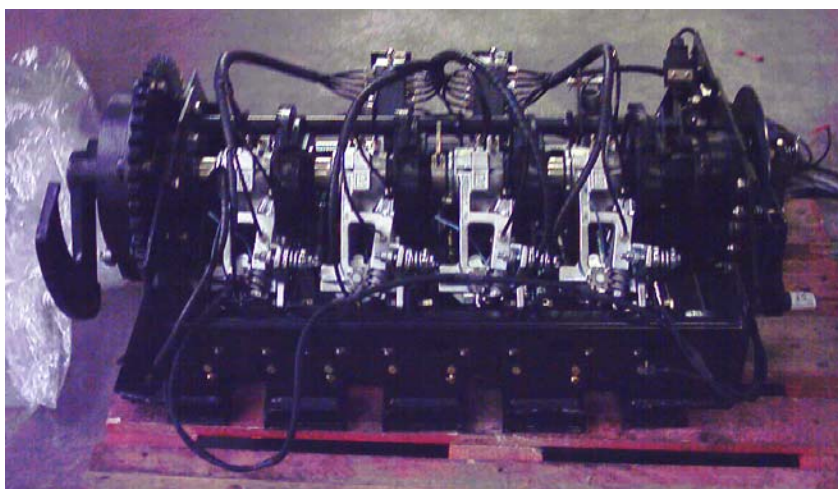
IMPIANTI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA

PER MACCHINE
AGRICOLE



CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEMS

FOR AGRICULTURAL
MACHINERY



IMPIANTI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA

PER MACCHINE
AGRICOLE



CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEMS

FOR AGRICULTURAL
MACHINERY



IMPIANTI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA

PER MACCHINE
AGRICOLE



CENTRALIZED LUBRICATION SYSTEMS

FOR AGRICULTURAL
MACHINERY

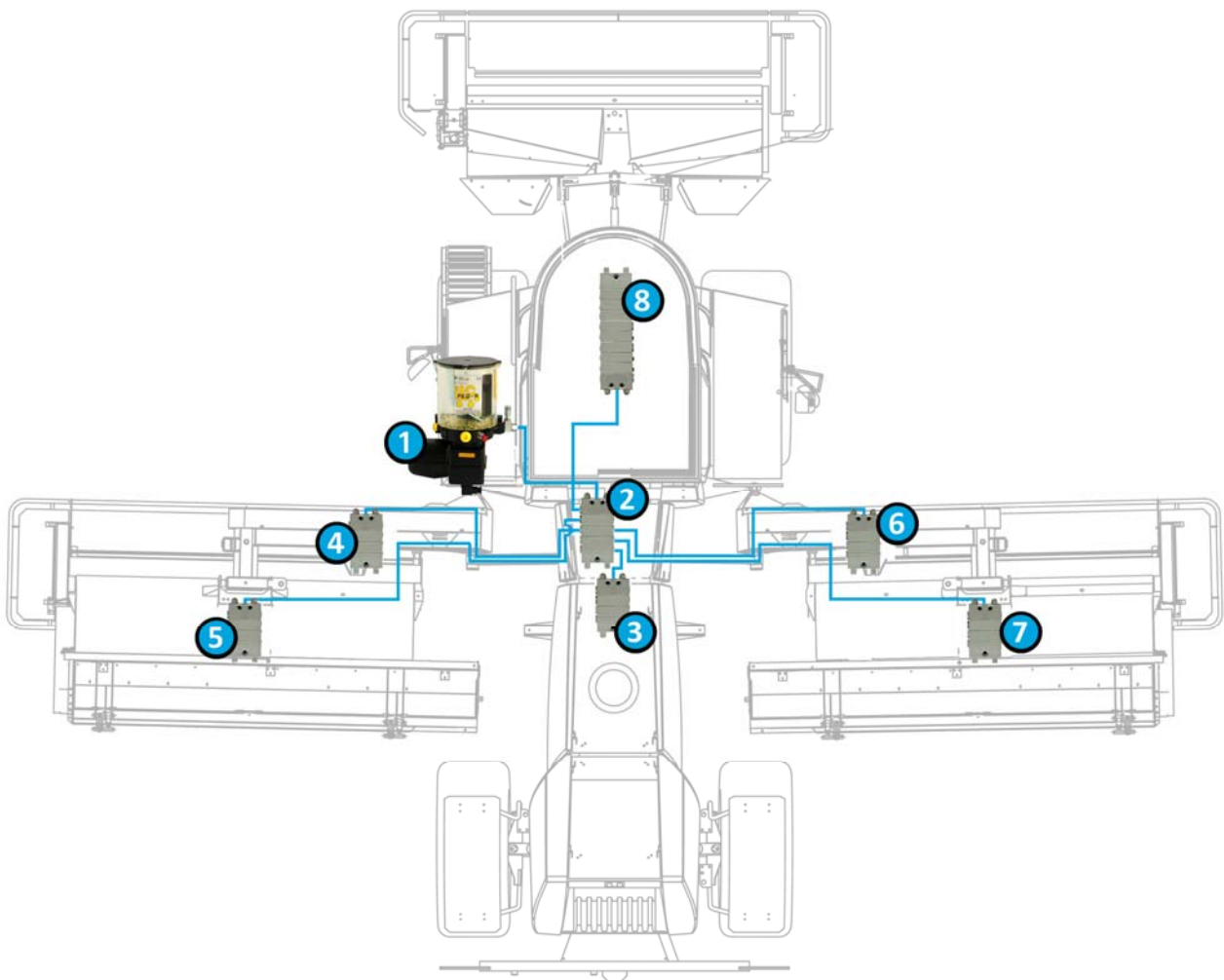


**ESEMPIO DI SISTEMA PROGRESSIVO MONTATO SU
UNA FALCIATRICE**

**PROGRESSIVE SYSTEM MOUNTED ON A
MOWER MACHINE**

- 1 – Pompa PEG
- 2 – Distributore progressivo primario
- 3 – Distributore per portale
- 4 – Distributore per braccio radiale
- 5 – Distributore per alloggiamento condizionatore
- 6 – Distributore per braccio radiale
- 7 – Distributore per alloggiamento condizionatore
- 8 – Distributore protezione albero articolato

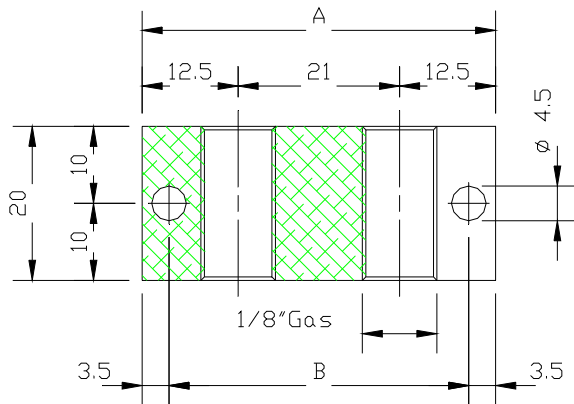
- 1 – PEG pump
- 2 – Main progressive divider
- 3 – Portal divider
- 4 – Wing arm divider
- 5 – Conditioner housing divider
- 6 – Wing arm divider
- 7 – Conditioner housing divider
- 8 – Cardan shaft guard divider





I BLOCCHETTI DI INGRASSAGGIO VENGONO UTILIZZATI PER RAGGRUPPARE UNA SERIE DI CUSCINETTI O PUNTI DI ATTRITO DA LUBRIFICARE.

THE GREASING BLOCKS ARE USED TO GROUP BEARINGS OR FRICTION POINTS HAVE TO BE LUBRICATED.

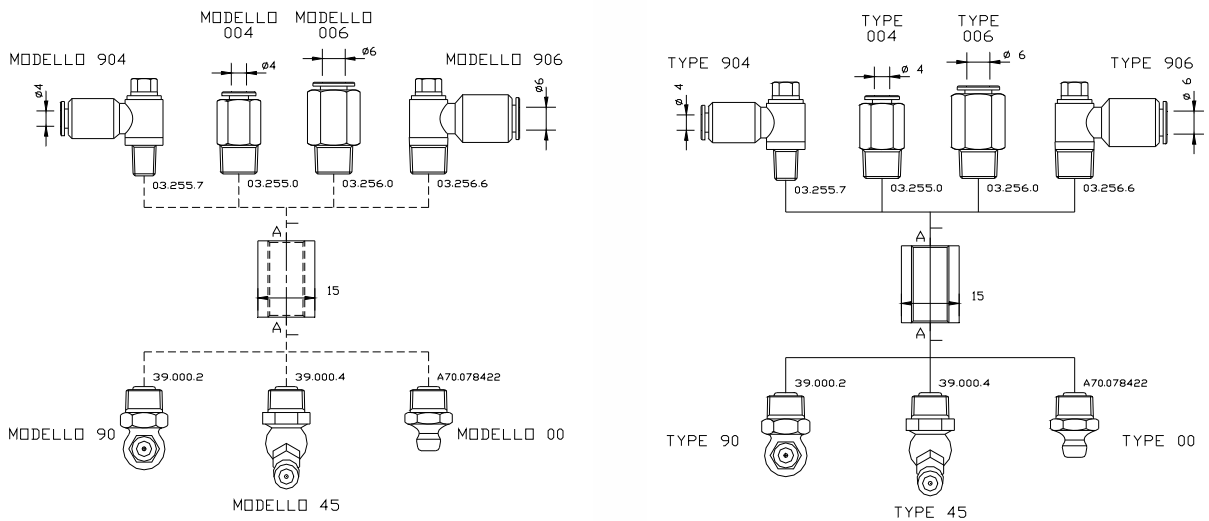


NUMERO USCITE <i>OUTLETS NUMBER</i>	A	B	CODICE <i>CODE</i>
01	25	18	01.110.1
02	46	39	01.110.2
03	67	60	01.110.3
04	88	81	01.110.4
05	109	102	01.110.5
06	130	123	01.110.6
07	151	144	01.110.7
08	172	165	01.110.8
09	193	186	01.110.9
10	214	207	01.111.0
11	235	228	01.111.1
12	256	249	01.111.2
13	277	270	01.111.3
14	298	291	01.111.4



COME ORDINARE	
LEGENDA DEI CODICI	ESEMPIO
<p>01. [X][X] [X][X] [X][X][X]</p> <p>NUMERO DI USCITE MODELLO INGRASSATORE MODELLO RACCORDO</p>	<p>01. 02 90 006</p> <p>DISTRIBUTORE 2 VIE INGRASSATORE 90° RACCORDO PUSH-IN DIRITTO TUBO Ø6</p>

HOW TO ORDER	
KEY CODE	EXAMPLE
<p>01. [X][X] [X][X] [X][X][X]</p> <p>NUMBER OF OUTLETS GREASE NIPPLE TYPE FITTING TYPE</p>	<p>01. 02 90 006</p> <p>MANIFOLD 2 WAYS GREASE NIPPLE 90° STRAIGHT PUSH-IN HOSE Ø6</p>

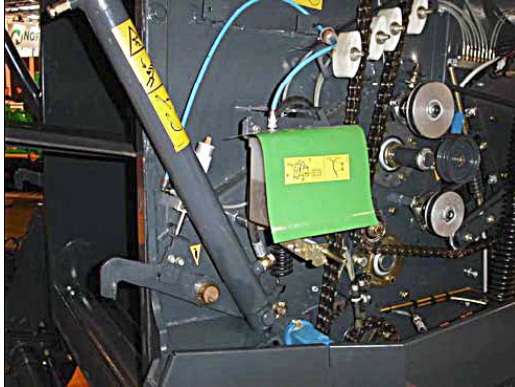


IMPIANTO RESISTIVO CON PS-7

RESISTIVE SYSTEMS WITH PS-7

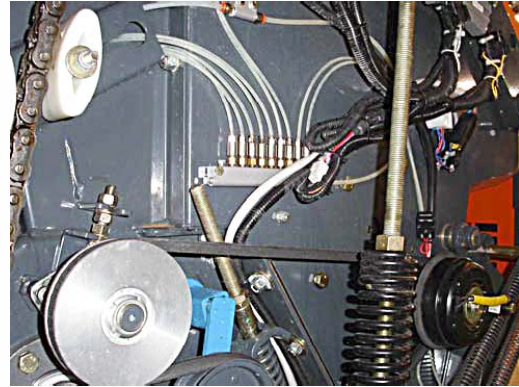
SERBATOIO
FLTRO DI LINEA
POMPA

*RESERVOIR
LINE STRAINER
PUMP*



DISTRIBUTORI
VALVOLE DOSATRICI

*MANIFOLDS
METERING UNITS*



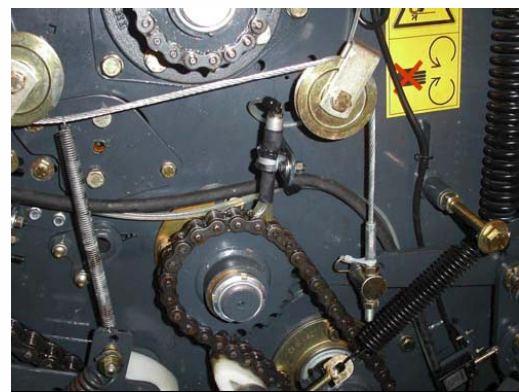
SPAZZOLE

BRUSHES



SPAZZOLE

BRUSHES



COMPONENTI *EQUIPMENTS*



**LUBRIFICAZIONE AUTOMATICA DELLE CATENE PER
LE MACCHINE AGRICOLE**

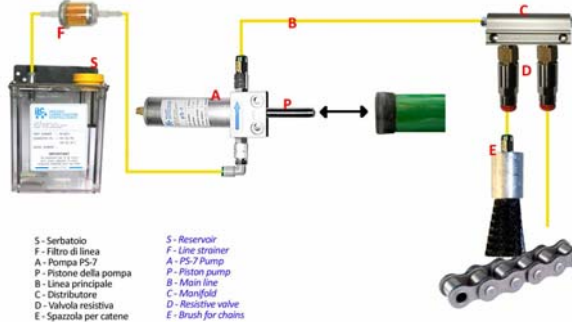
**AUTOMATIC CHAINS LUBRICATION DESIGNED FOR
AGRICULTURAL MACHINERY**

Sistema azionato da un movimento di "Va' e vieni" di un componente della macchina.

The system is operated by mean of a machine component movement "to and fro".

IL SISTEMA E' STATO STUDIATO PER ESSERE APPLICATO PRINCIPALMENTE NELLE MACCHINE AGRICOLE COME ROTOPRESSE PER BALLE TONDE O QUADRE, RACCOGLITRICI E PER TUTTE LE MACCHINE CHE HANNO UN PERSISTENTE PROBLEMA DI LUBRIFICAZIONE

LOW COST CONTROLLED OILING FOR ROUND AND SQUARE BALERS, HEADERS, TURF EQUIPMENT AND ANY APPLICATION WITH PERSISTENT LUBRICATION PROBLEMS



PROTEGGE LE PARTI CRITICHE IN MOVIMENTO

PROTECT CRITICAL MOVING PARTS

- FORNISCE DELLE CORRETTE QUANTITA' DI OLIO AI PUNTI
- UN UNICO SISTEMA PER LE CATENE E I CUSCINETTI
- PROTEGGE OGNI CUSCINETTO, E LE SUE TENUTE PER MEZZO DI UN FLUSSO D'OLIO CONTROLLATO E COSTANTE
- AIUTA A MANTENERE LE CATENE OLIATE DOVE SI RACCOGLIE LA POLVERE E SI FORMA UNA PASTA ABRASIVA
- LA POMPA E' COMANDATA DAL CICLO DELLA MACCHINA
- LA PORTATA DEL LUBRIFICANTE PUO' ESSERE FACILMENTE REGOLATA PER ADATTARSI ALLE VARIE RICHIESTE
- SONO DISPONIBILI KIT PREASSEMBLATI PER LE APPLICAZIONI PIU' COMUNI

- PROVIDES METERED LUBRICATION TO EACH POINT ACCORDING TO ITS NEED
- A SYNGLE SYSTEM OILS BOTH BEARINGS AND CHAINS IN ANY COMBINATION
- PROTECTS EACH BEARING AND ITS SEAL BY CONSTANT, CONTROLLED FLUSHING
- HELPS KEEP CHAINS OILED ABOVE LEVEL WHERE DUST COLLECTS AND GRINDING PASTE FORMS
- SIMPLE MECHANICAL PUMP DRIVE OPERATES FROM MACHINE CYCLE
- OVERALL OUTPUT ADJUST EASILY TO SUIT VARYING OPERATION CONDITIONS
- PRE-ASSEMBLED KITS AVAILABLE FOR COMMON APPLICATIONS

IL PRINCIPIO

IL SISTEMA E' PROGETTATO PER FORNIRE COSTANTEMENTE UNA PICCOLA QUANTITA' DI LUBRIFICANTE DURANTE LE ORE LAVORATIVE

THE PRINCIPLE

THE KIT IS DESIGNED TO FEED SMALL QUANTITIES OF LUBRICANT CONSTANTLY TO CHAINS THROUGHOUT THE WORKING DAY

SISTEMA

LA POMPA PS-7 ASPIRA L'OLIO DAL SERBATOIO E LO DISTRIBUISCE ALLE VALVOLE DOSATRICI. OGNI CATENA RICEVE UN'ESATTA QUANTITA' DI OLIO.

SYSTEM

OIL IS GRAVITY FED TO THE MECHANICALLY OPERATED PS-7 PUMP. PRESSURE OIL IS PROVIDED TO INDIVIDUAL METERING VALVES AROUND THE MACHINE; EACH SUPPLYING ACCURATE QUANTITIES OF LUBRICANT TO A CHOSEN CHAIN.

LUBRIFICANTE

USARE SOLO I LUBRIFICANTI RACCOMANDATI. L'OLIO CORETTO E' IL SAE30 SPECIFICHE APICC/CD. EVITARE GLI OLI IDRAULICI UNIVERSALI O MULTISCOPO. NON USARE OLII CON ADDITIVI EP.

LUBRICANT

ONLY USE RECOMMENDED LUBRICANTS. CORRECT OIL: SAE30 TO APICC/CD SPECIFICATION. AVOID ALL UNIVERSAL AND MULTIPURPOSE OILS. USE NO OILS WITH CONCETRATED EP PACKAGES





**PER MACCHINE
AGRICOLE**

**FOR AGRICULTURAL
MACHINERY**

DESCRIZIONE COMPONENTI

EQUIPMENT DESCRIPTION

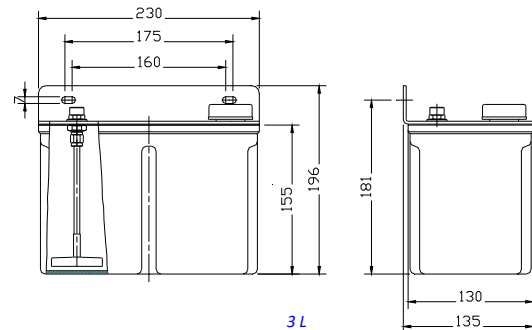
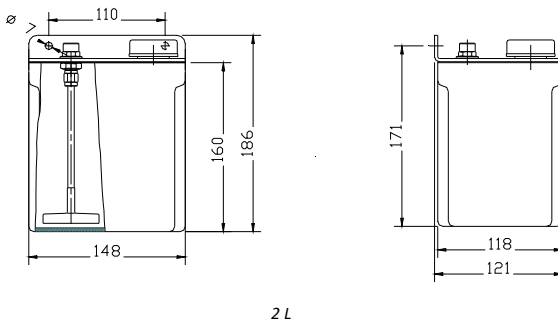
1. SERBATOIO 2 L OR 3 L
2. FILTRO DI LINEA 40 MICRON
3. POMPA A PISTONE PS7
4. DISTRIBUTORI
5. VALVOLE DOSATRICI
6. SPAZZOLE

1. RESERVOIR 2 L OR 3 L
2. LINE STRAINER 40 MICRON
3. PISTON PUMP PS-7
4. MANIFOLDS
5. METERING UNITS
6. BRUSHES



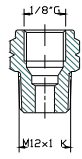
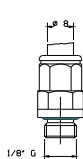
SERBATOIO SEMITRASPARENTE 2 L COMPLETO DI FILTRO DI ASPIRAZIONE (40 µ). **CODICE 00.646.0**

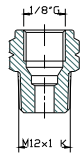
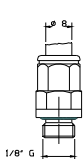
2 L PLASTIC RESERVOIR COMPLETE WITH SUCTION STRAINER (40 µ). CODE 00.646.0



SERBATOIO SEMITRASPARENTE 3 L COMPLETO DI FILTRO DI ASPIRAZIONE (40 µ). **CODICE 00.646.3**

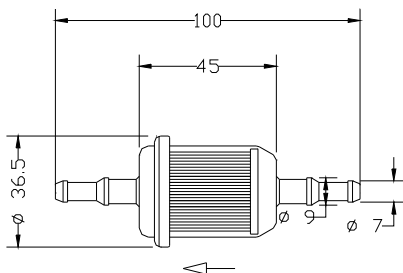
3 L PLASTIC RESERVOIR COMPLETE WITH SUCTION STRAINER (40 µ). CODE 00.646.3

RACCORDI USCITA SERBATOIO	
	
03.206.1	A92.106074
ADATTATORE M12X1 – 1/8"	RACCORDO RAPIDO 1/8" Ø8 MM

RESERVOIR OUTLET FITTINGS	
	
03.206.1	A92.106074
ADAPTOR M12X1 – 1/8"	PUSH-IN FITTING 1/8" Ø8 MM

FILTRO DI LINEA 10 µ **CODICE 07.000.2**

LINE STRAINER 10 µ CODE 07.000.2



**POMPA A PISTONE PS-7
CODICE 00.644.0**

**PS-7 PISTON PUMP
CODE 00.644.0**

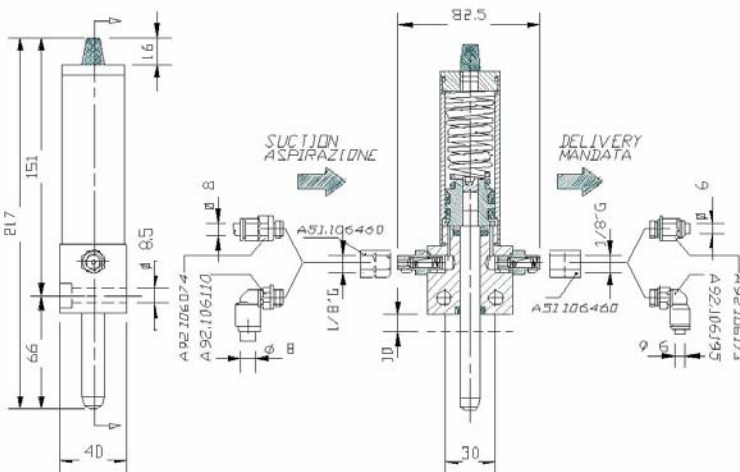
LA PS-7 E' UNA POMPA A PISTONI AZIONATA MECCANICAMENTE CON UN MOVIMENTO DI "VAI E VIENI" DI UNA PARTE DELLA MACCHINA.

QUANDO IL PISTONE E' SOTTOPOSTO A PRESSIONE SI HA L'ASPIRAZIONE DAL SERBATOIO. L'OLIO VA A RIEMPIRE LA CAMERA DI DOSAGGIO AL DI SOTTO DELLA MOLLA INTERNA ALLA POMPA. TERMINATA LA PRESSIONE SUL PISTONE LA MOLLA HA LA POSSIBILITA' DI SPINGERE L'OLIO VERSO LA DISTRIBUZIONE. UNA VOLTA CHE LA CONTROPRESSIONE EGUAGLIA LA PRESSIONE DELLA MOLLA SI RAGGIUNGE L'EQUILIBRIO E IL PISTONE TORNA INDIETRO ALLA VELOCITA' DEL CONSUMO DI OLIO. IL SISTEMA CON LA PS-7 MANTIENE IL LUBRIFICANTE A PRESSIONE COSTANTE NELLA LINEA PRINCIPALE E VA A REINTEGRARE QUESTA PRESSIONE QUANDO LE VALVOLE DOSATRICI CONSUMANO L'OLIO PER LUBRIFICARE I PUNTI. IL SISTEMA PUO' ANCHE ESSERE UTILIZZATO COME UNO STRUMENTO A VOLUME COSTANTE IN APPLICAZIONI SENSIBILI AL CONSUMO DI LUBRIFICANTE. SI POSSONO UTILIZZARE VALVOLE DOSATRICI CON UNA MAGGIORE PORTATA PER ASSICURARSI CHE TUTTO L'OLIO DISPONIBILE VENGA CONSUMATO DURANTE IL FUNZIONAMENTO. PER REGOLARE LE CORSE DEL PISTONE PUO' ESSERE FATTO UN CALCOLO ESATTO DEL CONSUMO DI LUBRIFICANTE AL FINE DI DARE I VOLUMI ESATTI AI PUNTI.



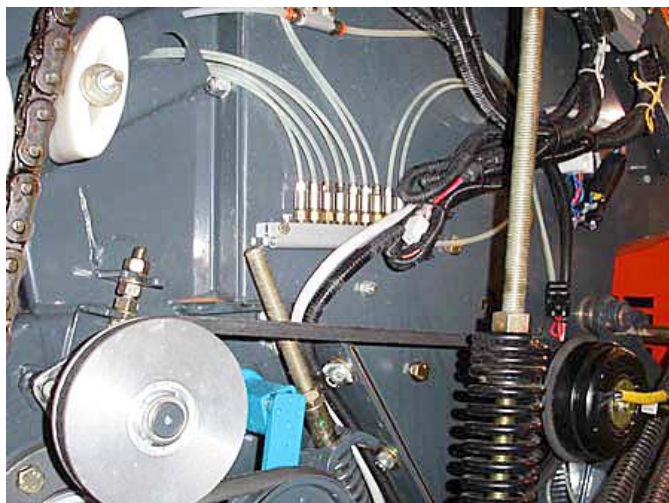
PS-7 KITS ARE SINGLE LINE OIL SYSTEMS THAT PRESSURISE A MAIN GALERY AND IS ROUTED THROUGH A SERIES OF MANIFOLDS. THE PRESSURE MADE AVAILABLE BY THE PUMP AND MAINTAINED BY IT'S SPRING, IS THEN ACCURATELY BLEED OUT THROUGH METERING VALVES TO THE VARIOUS POINTS REQUIRING LUBRICATION. THE PS-7 PUMP IS A DUAL VALVE PISTON PUMP, MECHANICALLY CHARGED, WITH SPRING INJECTION. THE CHARGE STROKE IS OPERATED BY A MOVEMENT OF "TO AND FRO" PROVIDED BY A PART OF THE MACHINE. OIL IS DRAWN INTO THE BARREL UNDER VACUUM, AND SUFFICIENT TIME MUST BE ALLOWED FOR THIS ON HIGH VOLUME SYSTEMS. INJECTION IS BY THE PUMP'S OWN INTERNAL SPRING, AND ONCE THE BACK PRESSURE EQUALS THE SPRING PRESSURE, EQUILIBRIUM IS REACHED AND THE PISTON WILL ONLY RETURN AT THE RATE OF OIL CONSUMPTION. PS-7 SYSTEM THEREFORE BE USED AS A COSTANT PRESSURE DEVICE: CONSTANTLY TOPPING UP THE RING MAIN, BLEEDING OFF THE REQUIRED AMOUNT USING GRADUATE SIZES OF METER VALVE.

PS-7 SYSTEM CAN ALSO BE USED AS A COSTANT VOLUME DEVICE IN APPLICATIONS WHICH ARE VERY SENSITIVE TO CONSUMPTION; MORE GENEROUS VALVES ARE FITTED ENSURING ALL THE AVAILABLE OIL IS USED BETWEEN OPERATIONS. AN EXACT CALCULATION OF CONSUMPTION CAN THEN BE MADE AND THE PUMP STROKE ADJUSTED TO GIVE THAT FRACTION OF SWEEPED VOLUME REQUIRED PER OPERATION.



CARATTERISTICHE		FEATURES	
LUBRIFICANTI	50 - 220cSt 40 °C	LUBRICANTS	50 - 220cSt 40 °C
PORTATA	7 CC / CORSA	DISCHARGE	7 CC / STROKE
MASSIMA POTENZA AL PISTONE	20 Kg	MAXIMUM POWER AT THE PISTON	20 Kg
MASSIMA ALTEZZA ASPIRAZIONE	1 M	MAXIMUM HEIGHT SUCTION	1 M
INGRESSO	TUBO 8 MM	INLET	8 MM HOSE
USCITA	TUBO 6 MM	OUTLET	6 MM HOSE





**LUBRIFICAZIONE AUTOMATICA DELLE CATENE PER
LE MACCHINE AGRICOLE**

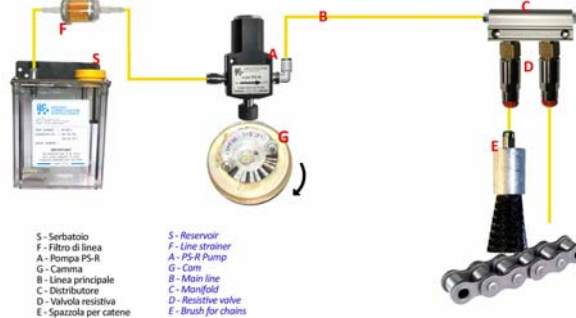
**AUTOMATIC CHAINS LUBRICATION DESIGNED FOR
AGRICULTURAL MACHINERY**

Sistema azionato per mezzo di una camma.

The system is operated by mean of a cam.

IL SISTEMA E' STATO STUDIATO PER ESSERE APPLICATO PRINCIPALMENTE NELLE MACCHINE AGRICOLE COME ROTOPRESSE PER BALLE TONDE O QUADRE, RACCOGLITRICI E PER TUTTE LE MACCHINE CHE HANNO UN PERSISTENTE PROBLEMA DI LUBRIFICAZIONE

LOW COST CONTROLLED OILING FOR ROUND AND SQUARE BALERS, HEADERS, TURF EQUIPMENT AND ANY APPLICATION WITH PERSISTENT LUBRICATION PROBLEMS



S - Serbatoio
F - Filtro di linea
A - Pompa PS-R
G - Camma
B - Linea principale
C - Distributore
D - Valvola resistiva
E - Spazzola per catene

S - Reservoir
F - Line strainer
A - PS-R Pump
G - Cam
B - Main line
C - Manifold
D - Resistive valve
E - Brush for chains

PROTEGGE LE PARTI CRITICHE IN MOVIMENTO

PROTECT CRITICAL MOVING PARTS

- FORNISCE DELLE CORRETTE QUANTITA' DI OLIO AI PUNTI
- UN UNICO SISTEMA PER LE CATENE E I CUSCINETTI
- PROTEGGE OGNI CUSCINETTO, E LE SUE TENUTE PER MEZZO DI UN FLUSSO D' OLIO CONTROLLATO E COSTANTE
- AIUTA A MANTENERE LE CATENE OLIATE DOVE SI RACCOGLIE LA POLVERE E SI FORMA UNA PASTA ABRASIVA
- LA POMPA E' COMANDATA DAL CICLO DELLA MACCHINA
- LA PORTATA DEL LUBRIFICANTE PUO' ESSERE FACILMENTE REGOLATA PER ADATTARSI ALLE VARIE RICHIESTE
- SONO DISPONIBILI KIT PREASSEMBLATI PER LE APPLICAZIONI PIU' COMUNI

- PROVIDES METERED LUBRICATION TO EACH POINT ACCORDING TO ITS NEED
- A SYNGLE SYSTEM OILS BOTH BEARINGS AND CHAINS IN ANY COMBINATION
- PROTECTS EACH BEARING AND ITS SEAL BY CONSTANT, CONTROLLED FLUSHING
- HELPS KEEP CHAINS OILED ABOVE LEVEL WHERE DUST COLLECTS AND GRINDING PASTE FORMS
- SIMPLE MECHANICAL PUMP DRIVE OPERATES FROM MACHINE CYCLE
- OVERALL OUTPUT ADJUST EASILY TO SUIT VARYING OPERATION CONDITIONS
- PRE-ASSEMBLED KITS AVAILABLE FOR COMMON APPLICATIONS

IL PRINCIPIO

IL SISTEMA E' PROGETTATO PER FORNIRE COSTANTEMENTE UNA PICCOLA QUANTITA' DI LUBRIFICANTE DURANTE LE ORE LAVORATIVE

THE PRINCIPLE

THE KIT IS DESIGNED TO FEED SMALL QUANTITIES OF LUBRICANT CONSTANTLY TO CHAINS THROUGHOUT THE WORKING DAY

SISTEMA

LA POMPA PS-R ASPIRA L'OLIO DAL SERBATOIO E LO DISTRIBUISCE ALLE VALVOLE DOSATRICI. OGNI CATENA RICEVE DELLE ACCURATE QUANTITA' DI OLIO.

SYSTEM

OIL IS GRAVITY FED TO THE MECHANICALLY OPERATED PS-R PUMP. PRESSURE OIL IS PROVIDED TO INDIVIDUAL METEING VALVES

AROUND THE MACHINE; EACH SUPPLYING ACCURATE QUANTITIES OF LUBRICANT TO A CHOSEN CHAIN.

LUBRIFICANTE

USARE SOLO I LUBRIFICANTI RACCOMANDATI. L'OLIO CORETTO E' IL SAE30 SPECIFICHE APICC/CD. EVITARE GLI OLI IDRAULICI UNIVERSALI O MULTISCOPO. NON USARE OLII CON ADDITIVI EP.

LUBRICANT

ONLY USE RECOMMENDED LUBRICANTS. CORRECT OIL: SAE30 TO APICC/CD SPECIFICATION. AVOID ALL UNIVERSAL AND MULTIPURPOSE OILS. USE NO OILS WITH CONCETRATED EP PACKAGES.



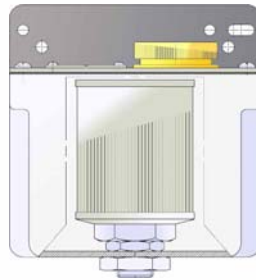


**PER MACCHINE
AGRICOLE**

**FOR AGRICULTURAL
MACHINERY**

DESCRIZIONE COMPONENTI

1. SERBATOIO 3 L
2. POMPA A PISTONE PS-R
3. ECCENTRICO
4. DISTRIBUTORI
5. VALVOLE DOSATRICI
6. SPAZZOLE

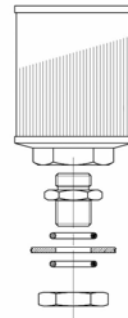
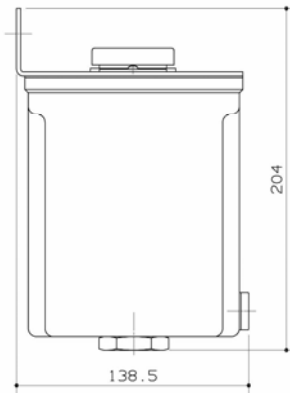
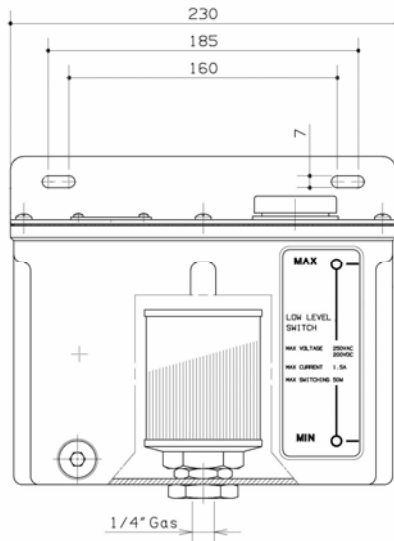


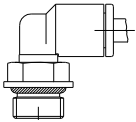
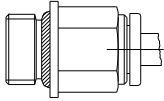
EQUIPMENT DESCRIPTION

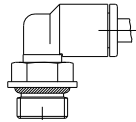
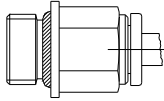
1. RESERVOIR 3 L
2. PISTON PUMP PS-R
3. CAM
4. MANIFOLDS
5. METERING UNITS
6. BRUSHES

SERBATOIO SEMITRASPARENTE 3 L COMPLETO DI FILTRO DI ASPIRAZIONE (50 µ). **CODICE 00.647.0**

3 L PLASTIC RESERVOIR COMPLETE WITH SUCTION STRAINER (50 µ). **CODE 00.647.0**



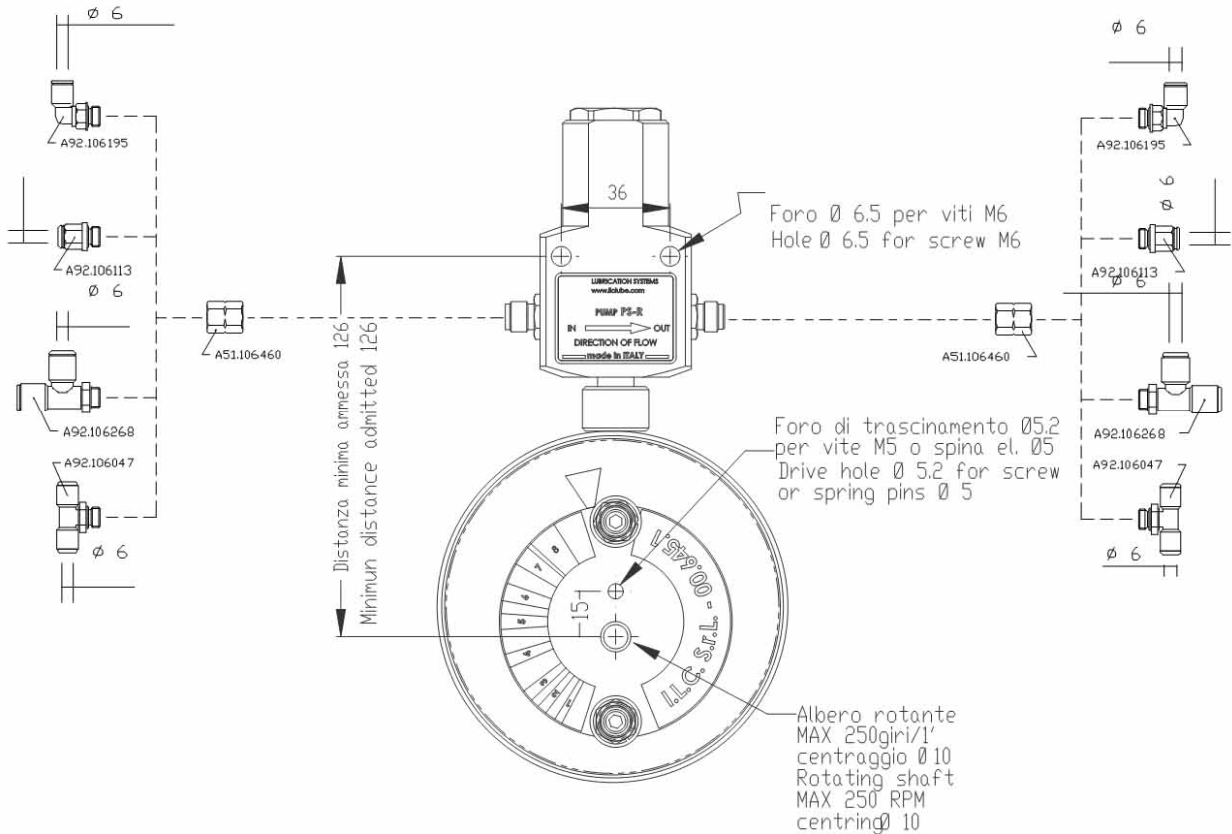
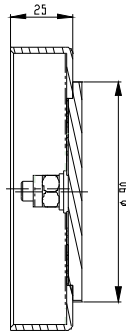
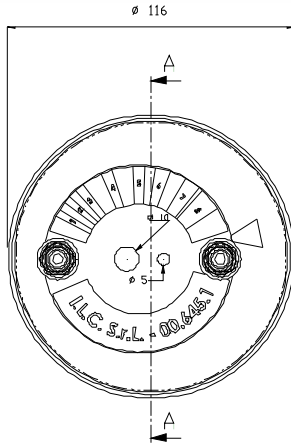
RACCORDI USCITA SERBATOIO	
	
A92.106224	A92.106133
RACCORDO RAPIDO 1/4" A 90° TUBO DA 6 MM	RACCORDO RAPIDO 1/4" DIRITTO TUBO DA 6 MM

RESERVOIR OUTLET FITTINGS	
	
A92.106224	A92.106133
ELBOW PUSH-IN FITTING 1/4" TUBE 6 MM	STRAIGHT PUSH-IN FITTING 1/4" TUBE 6 MM



**CAMMA
CODICE 00.645.1**

**CAM
CODE 00.645.1**





**PER MACCHINE
AGRICOLE**

**FOR AGRICULTURAL
MACHINERY**

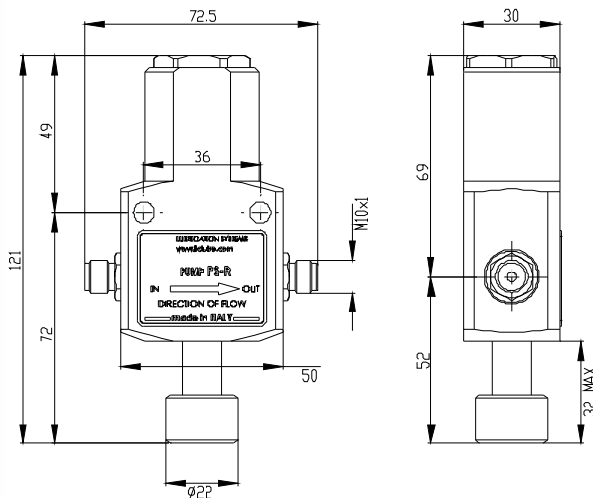
**POMPA PS-R
CODICE 00.645.0
(00.645.6 con valvola di non ritorno
A68.075038-M)**

**PS-R PUMP
CODE 00.645.0
(00.645.6 with check valve
A68.075038-M)**

LA PS-R E' UNA POMPA A PISTONI AZIONATA MECCANICAMENTE CON UNA CAMMA. QUANDO IL PISTONE E' SOTTOPOSTO A PRESSIONE SI HA L'ASPIRAZIONE DAL SERBATOIO. L'OLIO VA A RIEMPIRE LA CAMERA DI DOSAGGIO AL DI SOTTO DELLA MOLLA INTERNA ALLA POMPA. TERMINATA LA PRESSIONE SUL PISTONE LA MOLLA HA LA POSSIBILITA' DI SPINGERE L'OLIO VERSO LA DISTRIBUZIONE. UNA VOLTA CHE LA CONTROPRESSIONE EGUALGA LA PRESSIONE DELLA MOLLA SI RAGGIUNGE L'EQUILIBRIO E IL PISTONE TORNA INDIETRO ALLA VELOCITA' DEL CONSUMO DI OLIO. IL SISTEMA CON LA PS-R MANTIENE IL LUBRIFICANTE A PRESSIONE COSTANTE NELLA LINEA PRINCIPALE E VA A REINTEGRARE QUESTA PRESSIONE QUANDO LE VALVOLE DOSATRICI CONSUMANO L'OLIO PER LUBRIFICARE I PUNTI. IL SISTEMA PUO' ANCHE ESSERE UTILIZZATO COME UNO STRUMENTO A VOLUME COSTANTE IN APPLICAZIONI SENSIBILI AL CONSUMO DI LUBRIFICANTE. SI POSSONO UTILIZZARE VALVOLE DOSATRICI CON UNA MAGGIORE PORTATA PER ASSICURARSI CHE TUTTO L'OLIO DISPONIBILE VENGA CONSUMATO DURANTE IL FUNZIONAMENTO. PER REGOLARE LE CORSE DEL PISTONE PUO' ESSERE FATTO UN CALCOLO ESATTO DEL CONSUMO DI LUBRIFICANTE AL FINE DI DARE I VOLUMI ESATTI AI PUNTI.



PS-R KITS ARE SINGLE LINE OIL SYSTEMS THAT PRESSURISE A MAIN GALERY AND IS ROUTED THROUGH A SERIES OF MANIFOLDS. THE PRESSURE MADE AVAILABLE BY THE PUMP AND MAINTAINED BY IT'S SPRING, IS THEN ACCURATELY BLEED OUT THROUGH METERING VALVES TO THE VARIOUS POINTS REQUIRING LUBRICATION THE PS-R PUMP IS A DUAL VALVE PISTON PUMP, MECHANICALLY CHARGED, WITH SPRING INJECTION. THE CHARGE STROKE IS OPERATED BY CAM. THE OIL IS DRAWN INTO THE BARREL UNDER VACUUM, AND SUFFICIENT TIME MUST BE ALLOWED FOR THIS ON HIGH VOLUME SYSTEMS. INJECTION IS BY THE PUMP'S OWN INTERNAL SPRING, AND ONCE THE BACK PRESSURE EQUALS THE SPRING PRESSURE, EQUILIBRIUM IS REACHED AND THE PISTON WILL ONLY RETURN AT THE RATE OF OIL CONSUMPTION. PS-R SYSTEM THEREFORE BE USED AS A COSTANT PRESSURE DEVICE: CONSTANTLY TOPPING UP THE RING MAIN, BLEEDING OFF THE REQUIRED AMOUNT USING GRADUATE SIZES OF METER VALVE. PS-R SYSTEM CAN ALSO BE USED AS A COSTANT VOLUME DEVICE IN APPLICATIONS WHICH ARE VERY SENSITIVE TO CONSUMPTION; MORE GENEROUS VALVES ARE FITTED ENSURING ALL THE AVAILABLE OIL IS USED BETWEEN OPERATIONS. AN EXACT CALCULATION OF CONSUMPTION CAN THEN BE MADE AND THE PUMP STROKE ADJUSTED TO GIVE THAT FRACTION OF SWEPT VOLUME REQUIRED PER OPERATION.

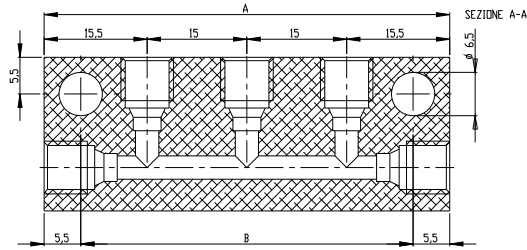
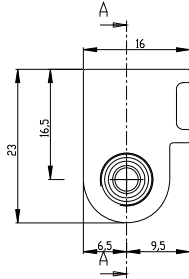


CARATTERISTICHE		FEATURES	
LUBRIFICANTI	50 -220 cSt 40 °C	LUBRICANTS	50 - 220 cSt 40 °C
PORTATA MASSIMA	2.2 CC / CORSA	MAXIMUM DISCHARGE	2.2 CC / STROKE
PRESSIONE MASSIMA	7 BAR	MAXIMUM PRESSURE	7 BAR
MASSIMA ALTEZZA ASPIRAZIONE	1 M	MAXIMUM HEIGHT FOR THE SUCTION	1 M
INGRESSO	TUBO 6 MM	INLET	6 MM HOSE
USCITA	TUBO 6 MM	OUTLET	6 MM HOSE
GIRI AL MINUTO MASSIMI	250	MAXIMUM RPM	250

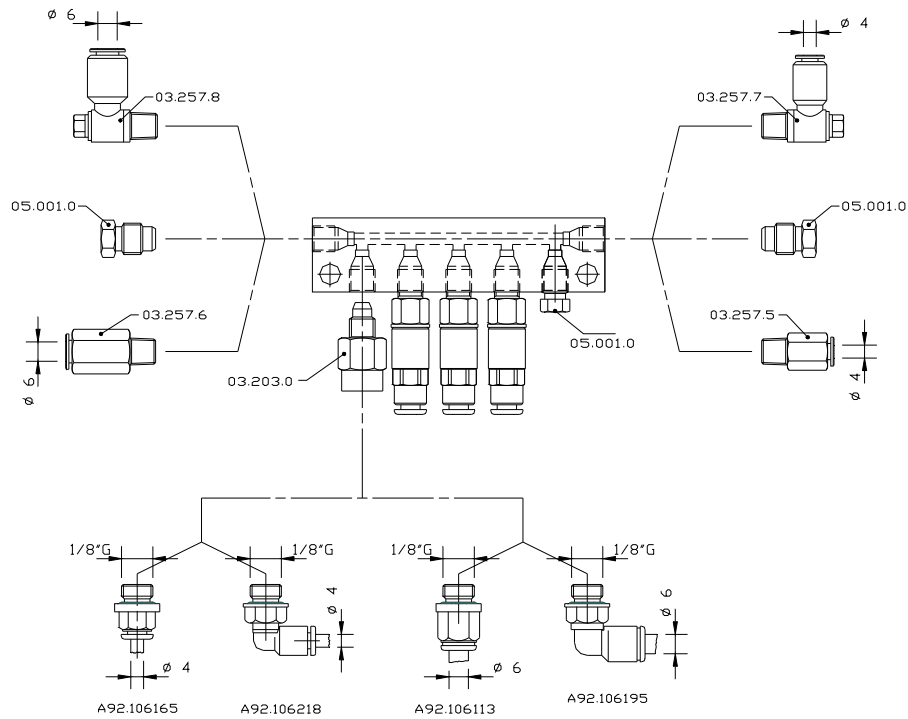


DISTRIBITORI

MANIFOLDS



CODICE <i>CODE</i>	FILETTI <i>THREADS</i>	USCITE <i>OTLETS</i>	B	A
01.030.0	5/16" 24 FIL 1"	1	20	31
01.040.0	5/16" 24 FIL 1"	2	35	46
01.050.0	5/16" 24 FIL 1"	3	50	61
01.060.0	5/16" 24 FIL 1"	4	65	76
01.070.0	5/16" 24 FIL 1"	5	80	91
01.080.0	5/16" 24 FIL 1"	6	95	106
01.090.0	5/16" 24 FIL 1"	7	110	121
01.100.0	5/16" 24 FIL 1"	8	125	136
01.110.0	5/16" 24 FIL 1"	9	140	151
01.120.0	5/16" 24 FIL 1"	10	155	166



**VALVOLE DOSATRICI COMPLETE DI RACCORDO
RAPIDO PER TUBO 4 MM**

LE VALVOLE DOSATRICI SONO DISPONIBILI CON VARIE PORTATE PER ADATTARSI ALLA RICHIESTA DEI PUNTI DI LUBRIFICAZIONE. CONTENGONO UN PICCOLO FILTRO, UN ELICA E UNA VALVOLA DI NON RITORNO.

IL FILTRO ELIMINA LE PARTICELLE CHE POSSONO ENTRARE DURANTE L'ASSEMBLAGGIO. LA PROFONDITA' DELL'ELICA DETERMINA LA PORTATA E ASSICURA CHE, QUALUNQUE SIA LA CONTROPRESSIONE DEL CUSCINETTO, NON DARA' PIU' OLIO DI QUELLO RICHIESTO.

ALTRI PUNTI NON SONO INFLUENZATI DA ROTTURE O BLOCCAGGI DELLE TUBAZIONI SECONDARIE.

PREVENGONO LO SVUOTAMENTO DELLE TUBAZIONI DURANTI I PERIODI DI FERMO MACCHINA.

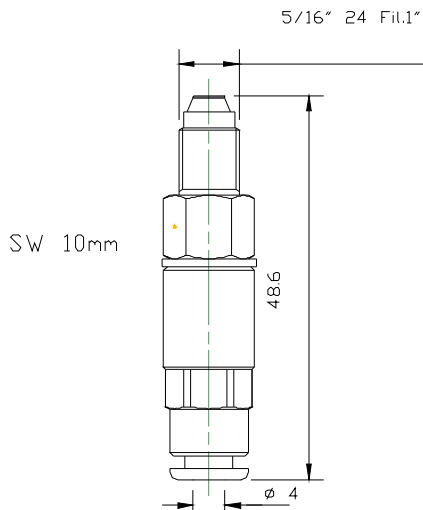
APRONO AD UNA PRESSIONE DI 5 PSI (0.35 BAR) E 10 PSI (0.69) BAR

**METERING VALVES COMPLETE OF PUSH-IN FITTING
FOR 4 MM HOSE**

METERING VALVES ARE AVAILABLE IN A RANGE OF SIZES TO CONTROL THE FLOW RATE. THEY ALLOW A RATIO OF FEEDS TO VARIOUS LUBRICATION POINTS.

THE VALVE CONTAINS A SMALL FILTER, A GROUND HELICAL PLUG AND A NON-RETURN VALVE. THE FILTER ELIMINATES PARTICLES WHICH MAY ENTER DURING ASSEMBLY. THE DEPTH OF THE HELIX GOVERNS THE FLOW OF OIL THROUGH THE DEVICE AND ENSURES THAT WHATEVER THE BACK PRESSURE OF THE BEARING, IT WILL NEVER DRAW MORE OIL THAN REQUIRED. THIS ENSURES THAT OTHER POINTS ARE NOT AFFECTED BY BROKEN OR BLOCKED SECONDARY PIPES. THE VALVE PREVENTS OIL SYPHONING OUT OF THE MAIN GALLERY AND SECONDARY PIPEWORK DURING PERIODS WHEN THE MACHINE IS NOT WORKING.

THE VALVE OPEN BETWEEN 5 PSI (0.35 BAR) AND 10 PSI (0.69 BAR)



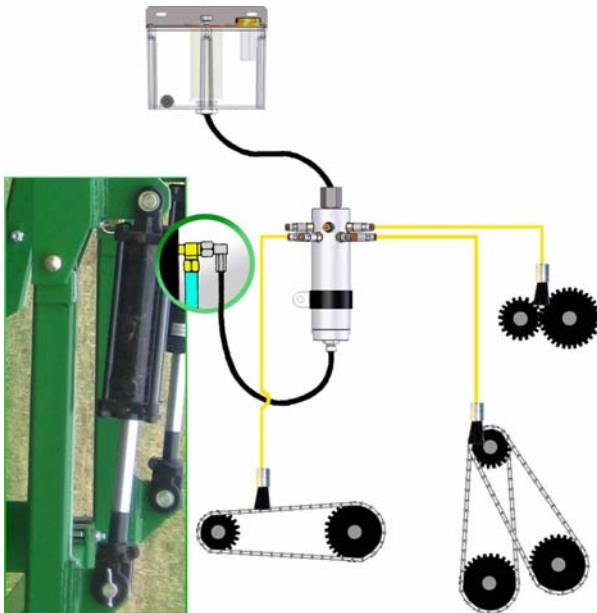
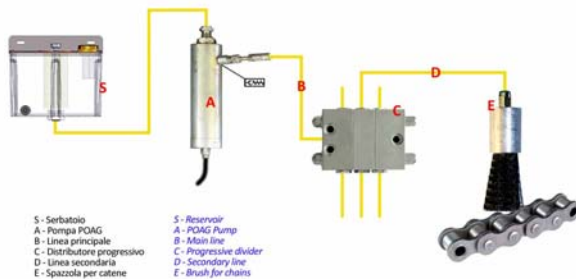
CODICE CODE	DOSAGGIO CC/MINUTO (DA - A) METERED QUANTITY CC/MINUTE (FROM - TO)	TIPO TYPE	TIPO TYPE
02.006.0	0.085 - 0.115	0	IM20
02.006.1	0.170 - 0.230	1	IM21
02.006.2	0.340 - 0.460	2	IM22
02.006.3	0.680 - 0.920	3	IM23
02.006.4	1.360 - 1.840	4	IM24
02.006.5	2.720 - 3.680	5	IM25
02.006.6	5.440 - 7.360	6	IM26
02.006.7	10.880 - 14.720	7	IM27
02.006.8	21.760 - 29.440	8	IM28
02.006.9	43.520 - 58.880	9	IM29



LUBRIFICAZIONE AUTOMATICA DELLE CATENE PER LE MACCHINE AGRICOLE



La pompa POAG è azionata da qualunque flusso di olio intermittente dell'impianto idraulico. Il tubo dell'azionamento della pompa può essere collegato ad un attuatore lineare, un blocco valvole o un distributore. La POAG è azionata quando il circuito idraulico invia olio e al salire della pressione il lubrificante esce dalle uscite e ricopre di una sottile pellicola le spazzole.



AUTOMATIC CHAINS LUBRICATION DESIGNED FOR AGRICULTURAL MACHINERY

POAG pump operates from any intermittent hydraulic signal. The pilot signal hose can be connected to a linear actuator, valve block or manifold that does not trap pressure. POAG is cycled when the pilot signal is present. As the pressure builds the lubricant is forced out to the outlets, dispensing a light thin film to the brushes.



Per l'applicazione della POAG con il sistema progressivo vedere pag. 51 e segg.

For the progressive system POAG application see pages 51 and following

MIETITREBBIATRICE: La pompa è azionata dal cilindro che attiva il braccio della coclea di scaricamento. Il tubo idraulico dev'essere collegato al lato del cilindro che permette il ritorno del braccio dal lato della mietitrebbiatrice per migliori risultati. Un'altra soluzione può essere il cilindro che attiva la tubazione d'alimentazione.

ROTAPRESSE: La pompa è azionata dal circuito idraulico del cilindro che apre e chiude il portellone. Per risultati migliori inserire il "T" nella parte superiore del cilindro. Questo attiverà la POAG quando il portellone viene chiuso.

RACCOGLITRICE FIENO: La pompa è azionata dal cilindro che attiva lo scivolo di scarico o il cilindro di sollevamento della testata.

FALCIATRICE-CONDIZIONATRICE: La pompa è azionata dal cilindro del braccio oscillante.

CONCIMATRICE: La pompa è azionata dallo scarico laterale o dal cilindro che apre e chiude il portellone.

RACCOGLITRICE PATATE: La pompa è azionata dal cilindro di sollevamento a doppio effetto.

FALCIATRICI A DISCO: La pompa è azionata dal cilindro di sollevamento (il sistema può essere usato per lubrificare le bronzine ogni volta che il disco è alzato o abbassato).

COMBINES: Pump may be cycled off the cylinder that actuates the unloader auger boom. Hydraulic hose assembly should be connected to the side of the cylinder that returns the boom back to the side of the combine for best results. Another cylinder would be the one that activates the feeder hose.

ROUND BALERS: Pump may be cycled off the cylinder that opens and closes the rear gate. For best results tee into the top of the cylinder, this will activate the POAG pump as the rear gate closes.

FORAGE HARVESTERS: Pump may be cycled off the cylinder that actuates the discharge chute or the header lift cylinder.

MOVER CONDITIONERS: Pump may be cycled off of the lift cylinder or the swing arm cylinder.

MANURE SPREADERS: Pump may be cycled off of the side discharge or rear gate cylinder.

POTATO HARVESTERS: Pump may be cycled off any double acting lift cylinder

DISC MOWERS: Pump may be cycled off the lift cylinders (system can be used for oiling all pivot bushings every time disc is raised or lowered).

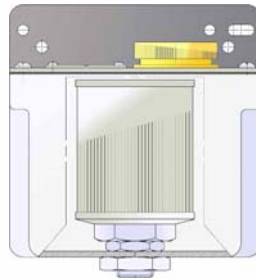


**PER MACCHINE
AGRICOLE**

**FOR AGRICULTURAL
MACHINERY**

DESCRIZIONE COMPONENTI

1. SERBATOIO 3 L
2. POMPA A PISTONE PS-R
3. ECCENTRICO
4. DISTRIBUTORI
5. VALVOLE DOSATRICI
6. SPAZZOLE

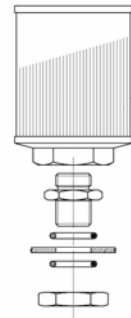
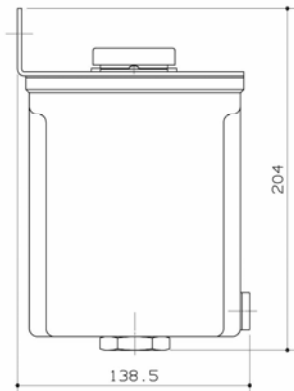
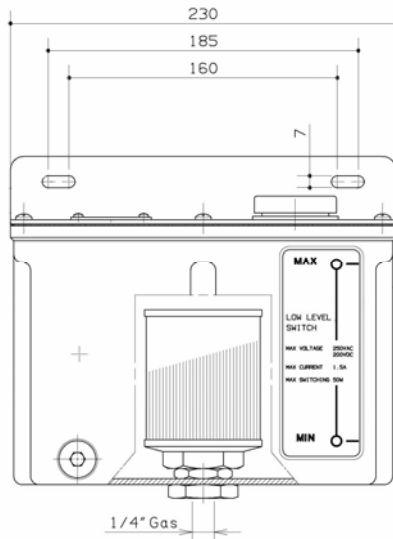


EQUIPMENT DESCRIPTION

1. RESERVOIR 3 L
2. PISTON PUMP PS-R
3. CAM
4. MANIFOLDS
5. METERING UNITS
6. BRUSHES

SERBATOIO SEMITRASPARENTE 3 L COMPLETO DI FILTRO DI ASPIRAZIONE (50 µ). **CODICE 00.647.0**

3 L PLASTIC RESERVOIR COMPLETE WITH SUCTION STRAINER (50 µ). **CODE 00.647.0**



RACCORDI USCITA SERBATOIO	
A92.106224	A92.106133
RACCORDO RAPIDO 1/4" A 90° TUBO DA 6 MM	RACCORDO RAPIDO 1/4" DIRITTO TUBO DA 6 MM

RESERVOIR OUTLET FITTINGS	
A92.106224	A92.106133
ELBOW PUSH-IN FITTING 1/4" TUBE 6 MM	STRAIGHT PUSH-IN FITTING 1/4" TUBE 6 MM



**PER MACCHINE
AGRICOLE**

**FOR AGRICULTURAL
MACHINERY**

VALVOLA PER POMPA POAG

CODICE

02.108.0.10 - foro 1 mm

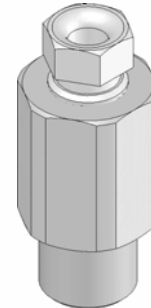
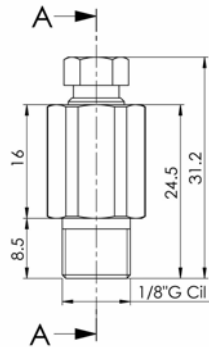
02.108.0.20 - foro 2 mm

POAG PUMP VALVE

CODE

02.108.0.10 - 1 mm hole

02.108.0.20 - 2 mm hole



POMPA POAG

CODICE

00.310.0 – fino a 10 uscite

00.310.1 – 1 uscita

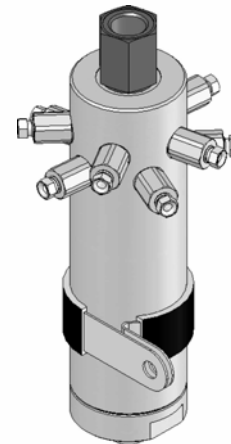
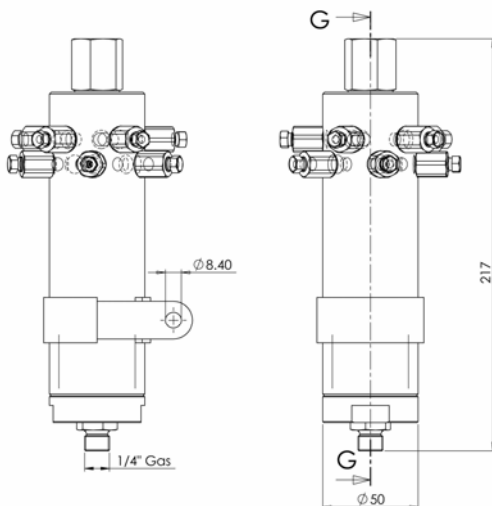
POAG PUMP

CODE

00.310.0 – up to 10 outlets

00.310.1 – 1 outlet

CARATTERISTICHE		FEATURES	
PORTATA	6 cc	DISCHARGE	6 cc
USCITA	1/8" G (Max 10)	DISCHARGE PORT	1/8" G (Max 10)
RACCORDI	4mm	FITTINGS	4mm
TEMPERATURA	da -20°C a +80°C	TEMPERATURE RANGE	from -20°C till +80°C
LUBRIFICANTE	Olio minerale 50-500cSt	LUBRICANT	Mineral oil 50-500cSt
PRESSIONE DI LAVORO DELL'OLIO	da 60 a 200 BAR	OIL OPERATING PRESSURE	from 60 to 200 BAR

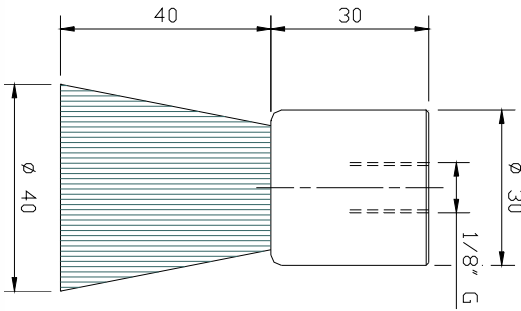


SPAZZOLE

BRUSHES

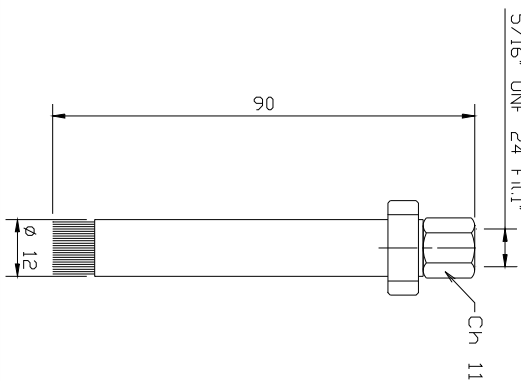
14.000.1
corpo
setole
ALLUMINIO
0.2 MM NYLON

14.000.1
*body
bristles*
ALLUMINIUM
0.2 MM NYLON



14.000.2
corpo
setole
OTTONE
0.6 MM NYLON

14.000.2
*body
bristles*
BRASS
0.6MM NYLON





corpo
setole

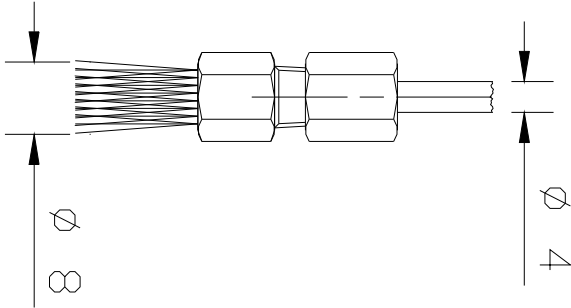
14.000.3

ACCIAIO
0.2 MM NYLON

*body
bristles*

14.000.3

*STEEL
0.2 MM NYLON*



corpo
setole

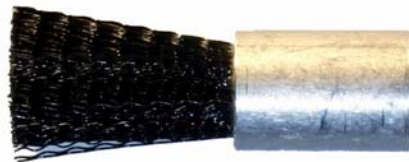
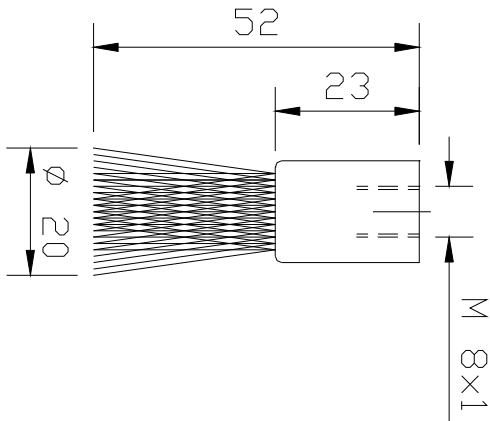
14.000.4

ALLUMINIO
0.3 MM NYLON

*body
bristles*

14.000.4

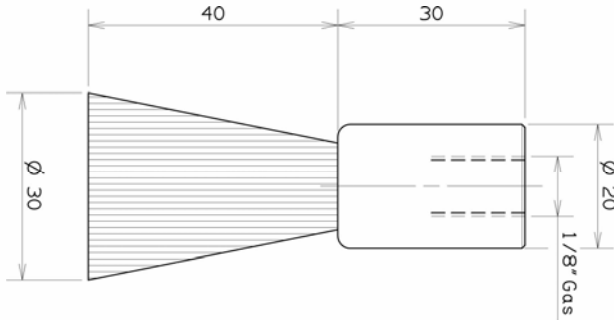
*ALLUMINIUM
0.3 MM NYLON*





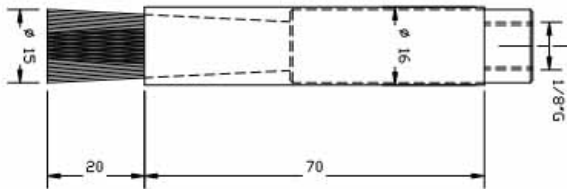
corpo
setole 14.000.6
ALLUMINIO
0.2 OTTONE

body
bristles 14.000.6
ALLUMINIUM
0.2 BRASS



corpo
setole 14.000.8
ALLUMINIO
0.2 NYLON

body
bristles 14.000.8
ALLUMINIUM
0.2 NYLON





ELETTROPOMPE PER GRASSO MODELLO
PEG-1N, PEG-2N, PEG-4N, PEG-8N
24/12 V DC

INSTALLAZIONE POMPA

Le pompe devono essere montate in posizione verticale attraverso la staffa di fissaggio integrata nel corpo pompa.

*ELECTRIC GREASE PUMPS MODEL
PEG-1N, PEG-2N, PEG-4N, PEG-8N
24/12 V DC*

PUMP MOUNTING

The pumps must be secured in a vertical position by two bolts, nuts and washers through the integrated mounting bracket of the pump body





DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

NUMERO DI USCITE	DA 1 A 3	NUMBER OF OUTLETS	FROM 1 TO 3
PORTATA AL CICLO CON POMPANTE FISSO	0.16 CC	DISCHARGE/CYCLE WITH FIXED PUMPING ELEMENT	0.16 CC
PORTATA AL CICLO CON POMPANTE REGOLABILE	0.01 – 0.16 CC	DISCHARGE/CYCLE WITH ADJUSTABLE PUMPING ELEMENT	0.01 – 0.16 CC
GIRI AL MINUTO	15	RPM	15
LUBRIFICANTI IDONEI	GRASSI FINO AD UNA CONSISTENZA NLGI 2	SUITABLE LUBRICANTS	GREASE UP TO NLGI NO. 2 CONSISTENCY
PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO MASSIMA RACCOMANDATA	250 BAR (3630 PSI)	MAX. RECOMMENDED OPERATING PRESSURE	250 BAR (3630 PSI)
MOTORE	24 V DC – 30 W – 1.5 A 12 V DC – 40 W – 3 A	MOTOR	24 V DC – 30 W – 1.5 A 12 V DC – 40 W – 3 A
CAPACITA' SERBATOIO	1 KG, 2 KG, 4 KG, 5 KG OR 8 KG	RESERVOIR CAPACITY	1 KG, 2 KG, 4 KG, 5 KG OR 8 KG
TEMPERATURA	DA - 30 °C A + 80 °C	TEMPERATURE	FROM - 30 °C TO + 80 °C
RACCORDO MANDATA	1 / 4" G	OUTLET CONNECTION	1 / 4" G

LIVELLI ELETTRICI CON SENSORE CAPACITO		LOW LEVEL SWITCH WITH CAPACITIVE SENSOR	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	DA 10 A 40 V DC (RIPPLE INCLUSO)	RATED OPERATIONAL VOLT	10 TO 40 V DC (RIPPLE INCLUDED)
RIPPLE	=<10%	RIPPLE	=< 10%
CORRENTE DI CARICO	=< 200 mA	RATED OPERATIONAL CURRENT	=< 200 mA
ASSORBIMENTO	=< 12 mA	NO-LOAD CURRENT SUPPLY	=< 12 mA
CADUTA DI TENSIONE	=< 2.8 V DC AL CARICO MAX	VOLTAGE DROP	=<2.8 V DC AT MAX LOAD
PROTEZIONE ELETTRICA	INVERSIONE DI POLARITA' E CORTO CIRCUITO	PROTECTION	REVERSE POLARITY AND SHORT-CIRCUIT
FREQUENZA DI ATTIVAZIONE	25 Hz	FREQUENCY OF OPERATING CYCLES	25 Hz
CONTATTO	"NO"	CONTACT	"NO"
TEMPERATURA	DA -25°C A + 70°C	TEMPERATURE	FROM -25°C TO + 70°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP 67 (NEMA 1,3,4,6,13)	DEGREE OF PROTECTION	IP 67 (NEMA 1,3,4,6,13)
CAVO	2 m, 3x0.25 mm ² , PVC GRIGIO ANTIOLIO	CABLE	2 m, 3x0.25 mm ² , GREY PVC, OIL PROOF
APPROVAZIONI	UL / CSA	APPROVALS	UL / CSA
MARCHIO CE	SI	CE-MAKING	YES



TUTTE LE POMPE VENGONO FORNITE COMPLETE CON UN ELEMENTO POMPANTE E VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE.

ALL THE PUMPS ARE SUPPLIED COMPLETE OF ONE PUMPING ELEMENT AND SAFETY VALVE.

CODICE CODE	SIGLA TYPE	SERBATOIO RESERVOIR	LIVELLO ELETTRICO LOW LEVEL SWITCH	PORTATA FISSA FIXED DISCHARGE	PORTATA REGOLABILE ADJUSTABLE DISCHARGE	TIMER TIMER
90.928.0	PEG-1N 12 V DC	1 KG		***		
90.928.2	PEG-1N R 12 V DC	1 KG			***	
90.928.4	PEG-1N 24 V DC	1 KG		***		
90.928.6	PEG-1N R 24 V DC	1 KG			***	
90.928.0.T	PEG-1N 12 V DC + TIMER	1 KG		***		***
90.928.2.T	PEG-1N R 12 V DC + TIMER	1 KG			***	***
90.928.4.T	PEG-1N 24 V DC + TIMER	1 KG		***		***
90.928.6.T	PEG-1N R 24 V DC + TIMER	1 KG			***	***
90.928.1.C	PEG-1NC 12 V DC	1 KG	***	***		
90.928.3.C	PEG-1NC R 12 V DC	1 KG	***		***	
90.928.5.C	PEG-1NC 24 V DC	1 KG	***	***		
90.928.7.C	PEG-1NC R 24 V DC	1 KG	***		***	
90.928.1.CT	PEG-1NC 12 V DC + TIMER	1 KG	***	***		***
90.928.3.CT	PEG-1NC R 12 V DC + TIMER	1 KG	***		***	***
90.928.5.CT	PEG-1NC 24 V DC + TIMER	1 KG	***	***		***
90.928.7.CT	PEG-1NC R 24 V DC + TIMER	1 KG	***		***	***
90.882.1	PEG-2N 12 V DC	2 KG		***		
90.902.1	PEG-2N R 12 V DC	2 KG			***	
90.882.0	PEG-2N 24 V DC	2 KG		***		
90.902.0	PEG-2N R 24 V DC	2 KG			***	
90.882.1.T	PEG-2N 12 V DC + TIMER	2 KG		***		***
90.902.1.T	PEG-2N R 12 V DC + TIMER	2 KG			***	***
90.882.0.T	PEG-2N 24 V DC + TIMER	2 KG		***		***
90.902.0.T	PEG-2N R 24 V DC + TIMER	2 KG			***	***
90.915.1.C	PEG-2NC 12 V DC	2 KG	***	***		
90.921.1.C	PEG-2NC R 12 V DC	2 KG	***		***	
90.915.0.C	PEG-2NC 24 V DC	2 KG	***	***		
90.921.0.C	PEG-2NC R 24 V DC	2 KG	***		***	
90.915.1.CT	PEG-2NC 12 V DC + TIMER	2 KG	***	***		***
90.921.1.CT	PEG-2NC R 12 V DC + TIMER	2 KG	***		***	***
90.915.0.CT	PEG-2NC 24 V DC + TIMER	2 KG	***	***		***
90.921.0.CT	PEG-2NC R 24 V DC + TIMER	2 KG	***		***	***



CODICE CODE	SIGLA TYPE	SERBATOIO RESERVOIR	LIVELLO ELETTRICO LOW LEVEL SWITCH	PORTATA FISSA FIXED DISCHARGE	PORTATA REGOLABILE ADJUSTABLE DISCHARGE	TIMER TIMER
90.886.0	PEG-4N 12 V DC	4 KG		***		
90.886.2	PEG-4N R 12 V DC	4 KG			***	
90.886.4	PEG-4N 24 V DC	4 KG		***		
90.886.6	PEG-4N R 24 V DC	4 KG			***	
90.886.0.T	PEG-4N 12 V DC + TIMER	4 KG		***		***
90.886.2.T	PEG-4N R 12 V DC + TIMER	4 KG			***	***
90.886.4.T	PEG-4N 24 V DC + TIMER	4 KG		***		***
90.886.6.T	PEG-4N R 24 V DC + TIMER	4 KG			***	***
90.886.1.C	PEG-4NC 12 V DC	4 KG	***	***		
90.886.3.C	PEG-4NC R 12 V DC	4 KG	***		***	
90.886.5.C	PEG-4NC 24 V DC	4 KG	***	***		
90.886.7.C	PEG-4NC R 24 V DC	4 KG	***		***	
90.886.1.CT	PEG-4NC 12 V DC + TIMER	4 KG	***	***		***
90.886.3.CT	PEG-4NC R 12 V DC + TIMER	4 KG	***		***	***
90.886.5.CT	PEG-4NC 24 V DC + TIMER	4 KG	***	***		***
90.886.7.CT	PEG-4NC R 24 V DC + TIMER	4 KG	***		***	***
90.918.0	PEG-8N 12 V DC	8 KG		***		
90.918.1	PEG-8N R 12 V DC	8 KG			***	
90.918.2	PEG-8N 24 V DC	8 KG		***		
90.918.3	PEG-8N R 24 V DC	8 KG			***	
90.918.0.T	PEG-8N 12 V DC + TIMER	8 KG		***		***
90.918.1.T	PEG-8N R 12 V DC + TIMER	8 KG			***	***
90.918.2.T	PEG-8N 24 V DC + TIMER	8 KG		***		***
90.918.3.T	PEG-8N R 24 V DC + TIMER	8 KG			***	***



ACCESSORI

POMPANTE A PORTATA FISSA

CODICE 90.900.0

CARATTERISTICHE GENERALI

Tutte le elettropompe della serie PEG possono essere equipaggiate, anche successivamente, di un 2° e 3° pompante in grado di alimentare altre linee principali o convogliare nella medesima tubazione il lubrificante erogato.
Per maggiore praticità d'utilizzo finale l'attacco di mandata è stato realizzato mediante uno snodo orientabile a 360° nel cui lato è inserito una valvola di sicurezza regolabile onde proteggere i vari elementi da eventuali sovrapressioni.

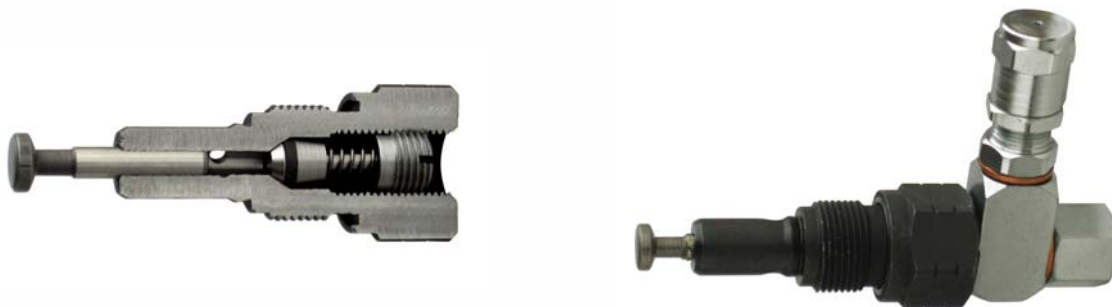
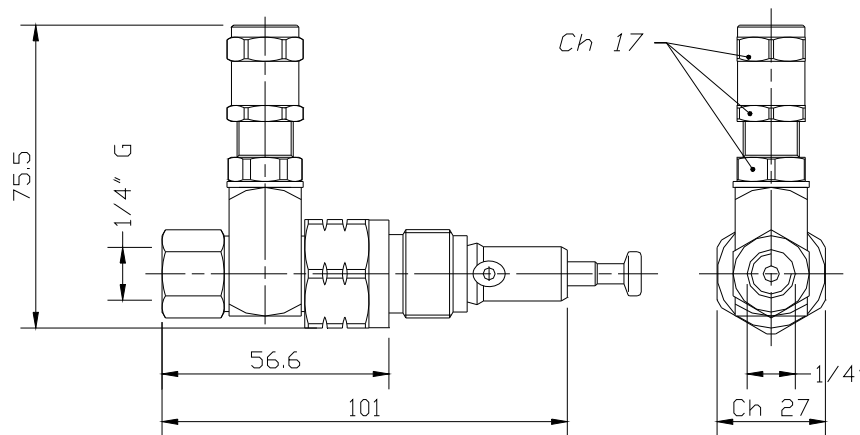
ACCESSORIES

FIXED PUMPING ELEMENT

CODE 90.900.0

GENERAL FEATURES

*All the electrical pumps model PEG can be supplied with a 2° or 3° pumping element to be able to feed other main lines or to have more discharge sending all the outlets in one tube.
All pump elements come with a 360° swivel joint to allow easy installation and on a side there is the relief valve to protect the system against overpressure.*



**BLOCCHETTO DI ALIMENTAZIONE PER
POMPANTE A PORTATA FISSA
CARATTERISTICHE GENERALI**

Il blocco e' montato direttamente sul pompante per controllare la pressione di funzionamento dell'impianto e per riempire il sistema con una pompa pneumatica.

La valvola di sicurezza protegge da sovrappressioni.

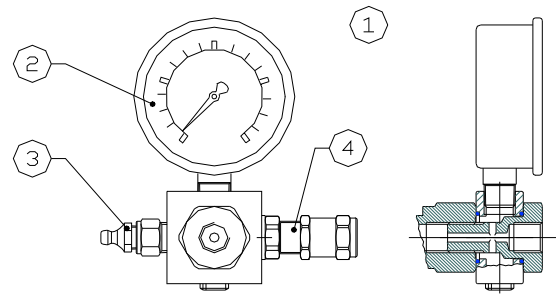
POS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE
1	GRUPPO COMPLETO UNIT ASSEMBLY	46.750.0
2	INGRASSATORE 1/8" GREASE NIPPLE 1/8"	A70.078422
3	MANOMETRO 0-400 BAR PRESSARE GAUGE 0-400 BAR	46.600.0
4	VALVOLA MAX PRESSIONE RELIEF VALVE	A68.075011

BLOCK FOR FIXED PUMPING ELEMENT

GENERAL FEATURES

This block is directly mounted on the pumping element to see the operation pressure and to fill the system with a pneumatic pump.

It has the relief valve to protect from overpressure.

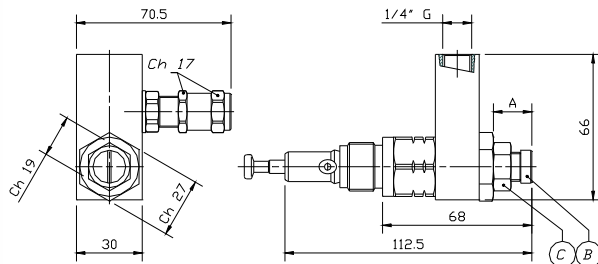


**ACCESSORI
POMPAnte A PORTATA REGOLABILE
CODICE 90.900.3**

CARATTERISTICHE GENERALI

Tutte le elettropompe della serie Peg possono essere equipaggiate, anche successivamente, di un 2° e 3° pompante in grado di alimentare altre linee principali o convogliare nella medesima tubazione il lubrificante erogato.

Per maggiore praticità d'utilizzo finale l'attacco di mandata è stato realizzato mediante uno snodo orientabile a 360° nel cui lato è inserito una valvola di sicurezza regolabile onde proteggere i vari elementi da eventuali sovrappressioni.



REGOLAZIONE

Per ottenere una variazione della portata nominale della pompa è necessario allentare il controdado (Pos. c) e ruotare la vite di regolazione (Pos. b) in senso orario, per ridurre, o in senso antiorario, per aumentare la quantità di lubrificante. Una volta impostato il valore desiderato è estremamente importante bloccare nuovamente il controdado (Pos. c).

IMPORTANTE: "A" NON DEVE ESSERE SUPERIORE A 23.6 MM

**ACCESSORIES
ADJUSTABLE PUMPING ELEMENT
CODE 90.900.3**

GENERAL FEATURES

All the electrical pumps model Peg can be supplied with a 2° or 3° pumping element to be able to feed other main lines or to have more discharge sending all the outlets in one tube.

All pump elements come with a 360° swivel joint to allow easy installation and on a side there is the relief valve to protect the system against overpressure.

TABELLA DI REGOLAZIONE PORTATA		DISCHARGE ADJUSTMENT TABLE
A	PORTATA/CICLO DISCHARGE/CYCLE	PERCENTUALE PERCENTAGE
23.6	0.16 CC	100 %
22.5	0.12 CC	75 %
21	0.08 CC	50 %
19.5	0.04 CC	25 %
18.5	0.01 CC	6 %
17.5	0.00 CC	0 %

ADJUSTMENT

The nominal delivery rate of the pumping element can be adjusted by loosening the locking nut (pos. c) and rotating the adjustment screw (pos. b) clockwise to reduce delivery, or counter clockwise to increase delivery of the lubricant. The output adjustment table describes the equivalent outputs that can be obtained by varying the distance (a) of the adjustment screw (pos. b).

IMPORTANT: "A" HAVE NOT TO BE MORE THAT 23.6MM





**BLOCCHETTO DI ALIMENTAZIONE PER POMPANTE
A PORTATA FISSA O REGOLABILE**

CARATTERISTICHE GENERALI

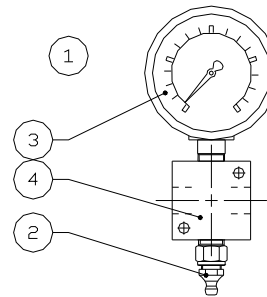
Il blocco e' montato sulla mandata (deve essere collegato al pompante con un tubo) per controllare la pressione di funzionamento dell'impianto e per riempire il sistema con una pompa pneumatica.

POS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE
1	GRUPPO COMPLETO UNIT ASSEMBLY	46.750.1
2	INGRASSATORE 1/4" GREASE NIPPLE 1/4"	A93.115018
3	MANOMETRO 0-400 BAR PRESSURE GAUGE 0-400 BAR	46.600.0
4	BLOCCHETTO 4 VIE CROSS BLOCK	01.160.3

BLOCK FOR ADJUSTABLE AND FIXED PUMPING ELEMENT

GENERAL FEATURES

This block is mounted in the delivery (have to be connected to the pumping element by mean of an hose) and permits to see the operation pressure and to fill the system with a pneumatic pump.

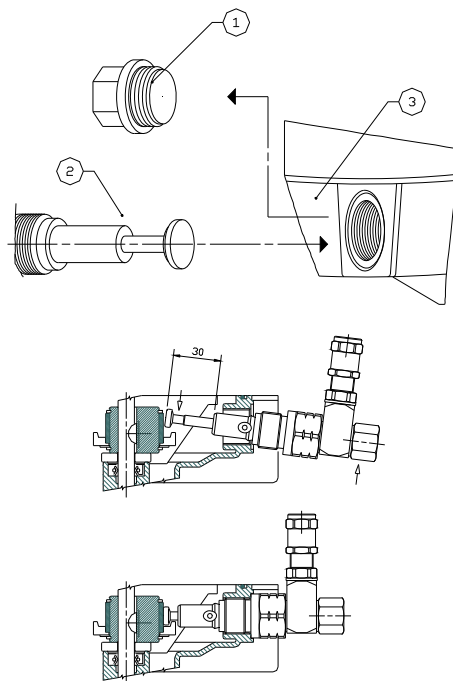


INSERIMENTO ELEMENTI POMPANTI

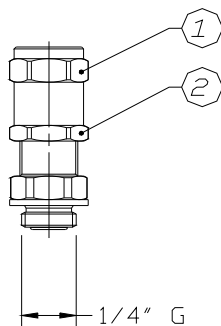
PER INSERIRE UN ULTERIORE GRUPPO POMPANTE È NECESSARIO RIMUOVERE IL TAPPO DI CHIUSURA (1) E AVVITARE L'ELEMENTO POMPANTE (2) NEL CORPO POMPA (3).
LA COPPIA DI SERRAGGIO PER IL GRUPPO POMPANTE E IL TAPPO DI CHIUSURA NON DEVE ESSERE SUPERIORE A 25-30 NEWTON PER M.

MOUNTING OF PUMP ELEMENTS

TWO SEALING PLUGS (A51.096026) LOCATED IN THE PUMP BODY ALLOW EASY INSTALLATION OF ADDITIONAL PUMPING ELEMENTS. SIMPLY REMOVE THE SEALING PLUG (1, SEE FIGURE 1) AND THREAD THE PUMPING ELEMENT (2) INTO THE PUMP BODY (3).
THE TORQUE WRENCH SETTING FOR THE SEALING PLUG AND THE PUMPING ELEMENT HAVE NOT TO BE MORE THAN 25-30 NEWTON PER M.



**VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE
A68.075011**



**REGOLAZIONE DELLA VALVOLA DI
MASSIMA PRESSIONE**

Ogni elemento pompante incorpora una valvola di massima pressione per proteggere il sistema contro sovrappressioni. In relazione alla richiesta del sistema la regolazione viene eseguita allentando il controdado (2) e svitando il dado cieco (1) in senso orario per aumentare la pressione (regolabile da 60 a 400 bar) e in senso antiorario per diminuirla.

**RELIEF VALVE
A68.075011**

ADJUSTING THE RELIEF VALVE

Each pumping element incorporates an adjustable relief valve to protect against overpressure. The relief setting can be adjusted by loosening the locking nut (2) and turning the setscrew (1) clockwise to increase the relief pressure (adjustable from 60 to 400 bar) and counter clockwise to decrease the relief pressure, as required by the system application.



ACCESSORI

PULSANTE COMPLETO DI LAMPADA SPIA

CODICE 49.057.0

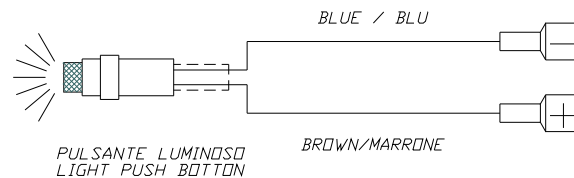
Il pulsante completo di lampada spia per la raccolta del segnale d'allarme è alloggiato nel quadro generale della macchina. Oltre alla funzione di reset e di visualizzare l'allarme (lampeggio veloce) permette l'esecuzione di extra cicli.

ACCESSORIES

ILLUMINATED PUSH BUTTON

CODE 49.057.0

The illuminated push button switch could be installed in the machine instrument panel. He is used to reset, for intermediate lubrication or for fault signal (fast flashing).

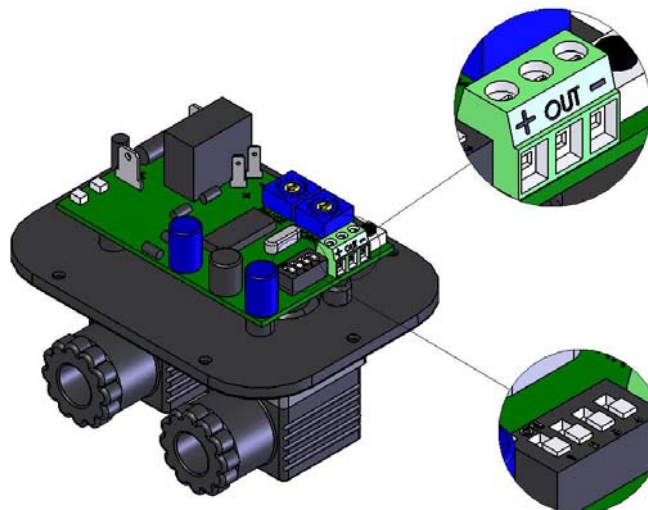


TIMER ILC CAR-3

**ELETTROPOMPE PER GRASSO MODELLO
PEG-1N, PEG-2N, PEG-4N AND PEG-8N
24/12 V DC
CODICE 90.999.0**

ILC CAR-3 TIMER

**ELECTRIC GREASE PUMPS MODEL
PEG-1N, PEG-2N, PEG-4N AND PEG-8N
24/12 V DC
CODE 90.999.0**



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI

PROGRESSIVE DIVIDERS

SEQUENZA DI EROGAZIONE DEL LUBRIFICANTE

SEQUENCE OF LUBRICANT OUTLETS

Il pistone iniziale eroga il lubrificante nelle uscite corrispondenti al pistone finale.

The initial piston delivers the lubricant to the outlets of the final piston.

Il pistone finale eroga il lubrificante nelle uscite corrispondenti al pistone centrale o, se più di uno, nelle uscite corrispondenti al pistone intermedio più vicino.

The final piston delivers the lubricant to the outlets of the intermediate piston or, if there is more than 3 pistons, to the outlets of the more near intermediate piston.

Il pistone intermedio eroga il lubrificante nelle uscite corrispondenti al pistone iniziale.

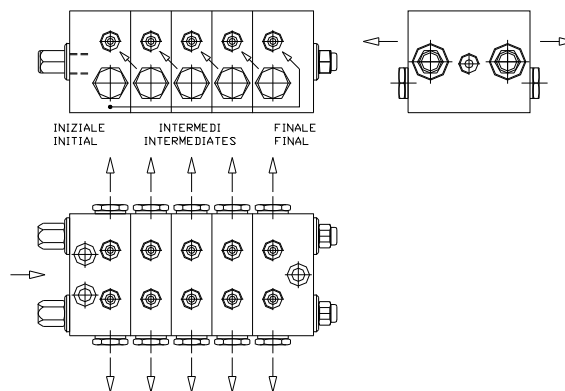
The intermediate piston delivers the lubricant to the outlets of the initial piston.

I pistoni dosatori dei distributori progressivi DPM e DPA non erogano il lubrificante prestabilito nell'uscita corrispondente ma in base ad una determinata sequenza di circuito.

The dosing pistons of single line progressive dividers DPM and DPA does not delivery the predetermined discharge from the outlet belonging to the same outlet but they act on the basis of a circuit sequence.

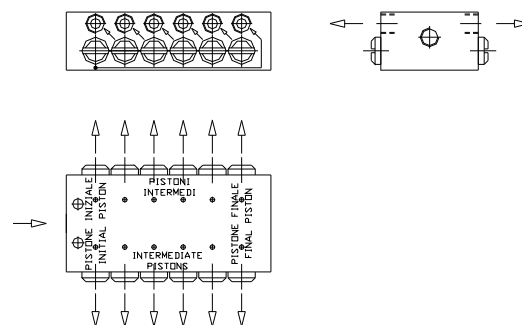
CIRCUITO DPA

DPA WORKING



CIRCUITO DPM

DPM WORKING



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI A SETTORI TIPO DPA

DPA SECTOR PROGRESSIVE DIVIDERS



CARATTERISTICHE

FEATURES

PORTATA/CORSA PER SINGOLA USCITA	0.05 CC - 0.10 CC - 0.15 CC - 0.20 CC - 0.30 CC - 0.40 CC - 0.50 CC	DISCHARGE /STROKE FOR EACH OUTLET	0.05 CC - 0.10 CC - 0.15 CC - 0.20 CC - 0.30 CC - 0.40 CC - 0.50 CC
NUMERO ELEMENTI DOSATORI	DA 3 A 12	NUMBER ELEMENTS	FROM 3 TO 12
PRESSIONE D'ESERCIZIO	DA 15 BAR A 300 BAR	OPERATING PRESSURE	FROM 15 BAR TO 300 BAR
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	DA -30° C A +100° C	OPERATING TEMPERATURE	FROM -30° C TO +100° C
MATERIALE DISTRIBUTORE	ACCIAIO ZINCATO	BODY DISTRIBUTOR	GALVANIZED STEEL
N°. CICLI AL MINUTO	MASSIMO 300	N°. CYCLES/MINUTE	MAXIMUM 300
INGRESSO	M10X1	INLET	M10X1
MANDATE	M10X1	OUTLETS	M10X1
VITI DI FISSAGGIO	M6X50	MOUNTING SCREWS	M6X50
LUBRIFICANTI	OLII MIN. 15 cSt - GRASSI MAX. NLGI 2	LUBRICANTS	MINERAL OIL MIN. 15 cSt - GREASE MAX. NLGI 2
ELEMENTI DI CONTROLLO	VISIVI ED ELETTRICI PER SEGNALAZIONE DI CICLO E DI SOVRAPRESSIONE	CONTROL ELEMENTS	VISUAL AND ELECTRIC FOR CYCLE AND OVERPRESSURE INDICATION
LINEE PRINCIPALI	TUBAZIONI Ø 10-8-6	MAIN LINES	TUBE Ø 10-8-6
LINEE SECONDARIE	TUBAZIONI Ø 8-6-4	SECONDARY LINES	TUBE Ø 8-6-4



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI A SETTORI TIPO DPA

DPA SECTOR PROGRESSIVE DIVIDERS

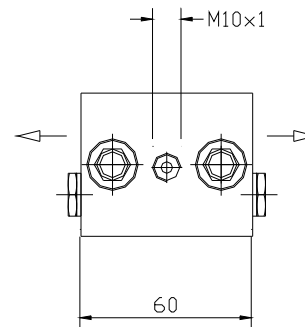
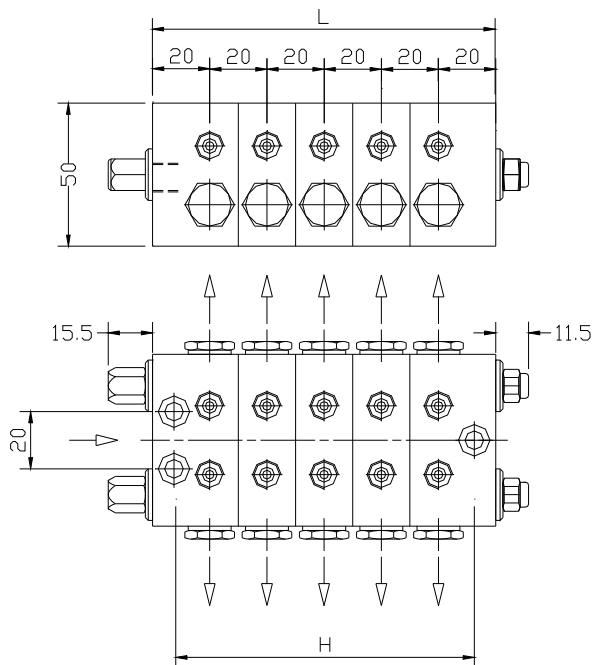
CODICI DI ORDINAZIONE

CODES FOR ORDER

CODICE CODE	NUMERO DI PISTONI PISTON NUMBERS	H	L
02.800.3	3	65	80
02.800.4	4	85	100
02.800.5	5	105	120
02.800.6	6	125	140
02.800.7	7	145	160
02.800.8	8	165	180
02.800.9	9	185	200
02.801.0	10	205	220
02.801.1	11	225	240
02.801.2	12	245	260

DIMENSIONI D'INGOMBRO

OVERALL DIMENSION



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI A SETTORI TIPO DPA

DPA SECTOR PROGRESSIVE DIVIDERS

ELEMENTI SINGOLI

SINGLE SECTIONS

Gli elementi dei distributori progressivi serie DPA sono predisposti per alimentare 1 o 2 uscite. Quando il grano di separazione è inserito (vedi Fig. 1) l'erogazione singola avviene in ambedue le uscite previste. Con il grano non inserito (vedi Fig. 2) l'erogazione, in doppia quantità, avviene in una qualunque delle 4 uscite disponibili. Nel caso si renda necessario chiudere un'uscita che si sarebbe pensato di utilizzare, oltre al grano separatore, anche la sfera ponendo attenzione ad inserire il tappo di chiusura nell'uscita non più utilizzata. Normalmente gli elementi sono forniti con il grano separatore inserito e le due uscite laterali aperte.

Each piston of the DPA divider is arranged in order to feed 1 or 2 outlets. When the separation dowel is inserted (see Fig. 1), the discharge is carried out in both sides. When the dowel is not inserted (see Fig. 2), the double discharge is carried out in one of the four available outlets. If is necessary to use one outlet extract the sphere, besides the separation dowel and insert a plug in the outlet no more used. Normally the DPA dividers are supplied with the separation dowel inserted and the two outlets open.

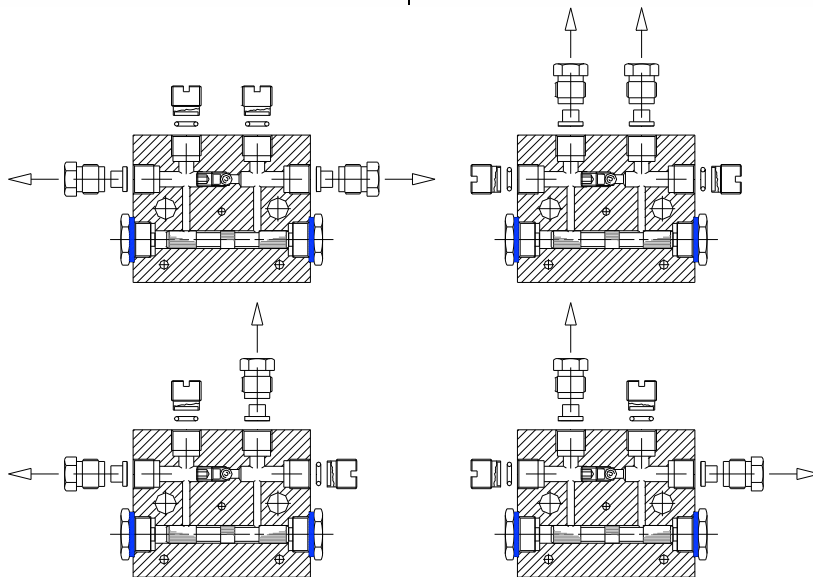
CODICI DI ORDINAZIONE ELEMENTI SINGOLI CON DUE USCITE

CODES FOR ORDER SECTORS WITH TWO OUTLETS

PORTATA DISCHARGE	ELEMENTO INIZIALE INLET VALVE SECTION	ELEMENTO INTERMEDIO VALVE SECTION	ELEMENTO FINALE END VALVE SECTION
0.05 CC	02.810.1	02.811.1	02.812.1
0.10 CC	02.810.2	02.811.2	02.812.2
0.15 CC	02.810.3	02.811.3	02.812.3
0.20 CC	02.810.4	02.811.4	02.812.4
0.30 CC	02.810.5	02.811.5	02.812.5
0.40 CC	02.810.6	02.811.6	02.812.6
0.50 CC	02.810.7	02.811.7	02.812.7

ESEMPI DI UTILIZZO DELLE DUE USCITE IN ELEMENTI CON PORTATA SINGOLA

HOW CAN BE USED THE 2 OUTLETS FOR THE VALVE SECTION





**DISTRIBUTORI PROGRESSIVI A SETTORI TIPO DPA
CON ASTINA VISIVA**

**DPA SECTOR PROGRESSIVE DIVIDERS WITH VISUAL
INDICATOR**

DESCRIZIONE

Le astine visive di controllo permettono di visualizzare lo spostamento dei pistoni ed il conseguente corretto funzionamento di tutto l'impianto. Normalmente sono poste sul distributore principale (**master**) ma non potendo segnalare eventuali rotture nelle tubazioni secondarie consigliamo di installarle in uno o, quando possibile, in tutti i distributori secondari. Il movimento dell'astina è reso possibile dallo spostamento del pistone dosatore a cui è applicata l'astina. La forma costruttiva del particolare permette il suo utilizzo in impianti funzionanti ad intermittenza dove se necessario è possibile effettuare più cicli, ma non possono essere utilizzati in impianti con funzionamento continuo. Nel caso si renda necessario modificare, in un secondo tempo, il controllo da visivo ad elettrico è sufficiente applicare al corpo dell'indicatore visivo la custodia del micro di controllo perché il meccanismo d'azionamento è identico per entrambi.

DESCRIPTION

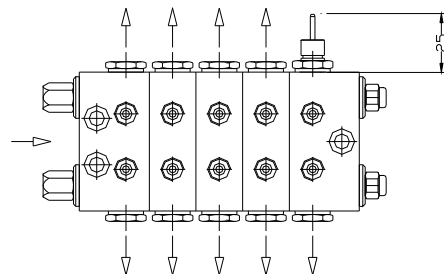
The visual indicator provides a means of monitoring lube flow through the system (a stem cycles in and out when lubricant is flowing). Movement of the stem is caused by the piston (the two are pinned together) so that when the piston, and thus the entire divider, cycles once, the stem moves in and out once. The visual indicator cannot be used for continuous movement.

Supplementary devices (such as switches) are operated by the stem and can be installed on the body of the visual indicator.

**CODICI DI ORDINAZIONE DISTRIBUTORI PROGRESSIVI COMPLETI
DI ASTINA VISIVA**

**CODES FOR ORDER PROGRESSIVE DIVIDERS COMPLETE WITH
VISUAL INDICATOR**

CODICE CODE	NUMERO DI PISTONI PISTON NUMBERS
02.870.3	3
02.870.4	4
02.870.5	5
02.870.6	6
02.870.7	7
02.870.8	8
02.870.9	9
02.871.0	10
02.871.1	11
02.871.2	12



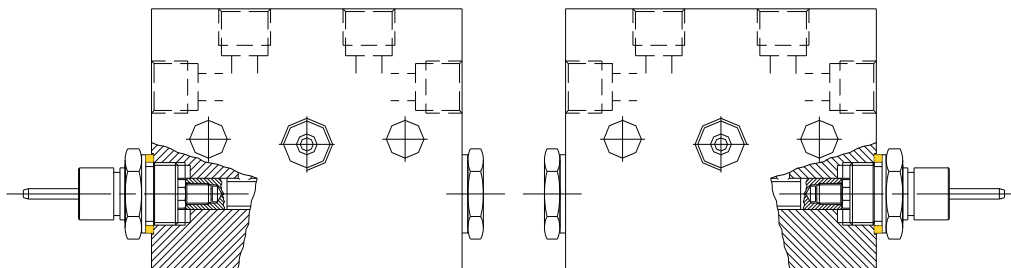
**DISTRIBUTORI PROGRESSIVI A SETTORI TIPO DPA CON
ASTINA VISIVA**

**DPA SECTOR PROGRESSIVE DIVIDERS WITH VISUAL
INDICATOR**

**CODICI PER ORDINARE ELEMENTI COMPLETI DI ASTINA VISIVA -
DUE USCITE**

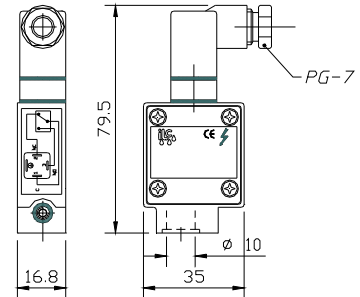
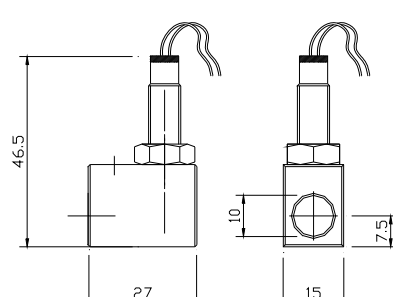
**CODES TO ORDER SINGLE SECTORS WITH VISUAL INDICATOR - TWO
OUTLETS**

PORTATA <i>DISCHARGE</i>	ELEMENTO INIZIALE <i>INLET VALVE SECTION</i>	ELEMENTO INTERMEDIO <i>VALVE SECTION</i>	ELEMENTO FINALE <i>END VALVE SECTION</i>
0.10 CC	02.819.8	02.820.8	02.821.8
0.15 CC	02.819.9	02.820.9	02.821.9
0.20 CC	02.820.0	02.821.0	02.822.0
0.30 CC	02.820.1	02.821.1	02.822.1
0.40 CC	02.820.2	02.821.2	02.822.2
0.50 CC	02.820.3	02.821.3	02.822.3



SUL CORPO DELL'ASTINA VISIVA E POSSIBILE INSTALLARE
CONTROLLI (COME FINE CORSA O SENSORI INDUTTIVI) CHE SONO
AZIONATI DALL'ASTINA PER CONTROLLARE EVENTUALI DIFETTI.

SUPPLEMENTARY DEVICE (SUCH AS MICRO SWITCH OR INDUCTIVE
SENSOR) ARE OPERATED BY THE STEM AND CAN BE INSTALLED ON
THE BODY OF VISUAL INDICATOR TO CHECK FAULT.

MICRO DI FINE CICLO	MICRO SWITCH	SENSORE INDUTTIVO PNP "NA"	INDUCTIVE SENSOR PNP "NO"
49.050.0		49.052.0	
			



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI A SETTORI TIPO DPA

DPA SECTOR PROGRESSIVE DIVIDERS

UTILIZZO USCITE

OUTLETS USE

Ogni pistone del distributore è predisposto per alimentare 1 o 2 uscite. Quando il grano separatore è inserito (**Fig.1**) l'erogazione del lubrificante avviene in ambedue le uscite laterali. Quando il grano non è inserito (**Fig.2**) l'erogazione del lubrificante avviene in una sola uscita con una portata doppia. Nel caso si renda necessario chiudere un'uscita che si pensava di utilizzare, estrarre oltre al grano (UNI5925-M5x8) anche la sfera (A92.089002), ponendo attenzione ad inserire il tappo di chiusura (A73.087010 + A92.127006) nell'uscita non più utilizzata, la medesima procedura è valida anche nel caso contrario dove si rende necessario ridurre il numero delle uscite, bisognerà quindi estrarre il tappo di chiusura ed in serie il grano separatore con la relativa sfera. Normalmente i distributori sono forniti con il grano separatore inserito e le due uscite laterali aperte.

Each divider piston is arranged in order to feed 1 or 2 outlets. When the separation dowel is inserted (see Fig.1), the discharge is carried out in both sides. When the dowel is not inserted (see Fig. 2), the double discharge is carried out in one of the two available outlets. If it is necessary to use one outlet extract the sphere (A92.089002), besides the separation dowel (UNI5925-M5x8) and insert a plug (A73.087010 + A92.127006) in the outlet no more used. The dividers are supplied with the separation dowel inserted and the two outlets open as standard.

IMPORTANTE: NON E' POSSIBILE CHIUDERE AMBEDUE LE USCITE RELATIVE AD UN SOLO PISTONE. TUTTE LE OPERAZIONI SOPRAINDICATE DEVONO ESSERE EFFETTUATE IN UN AMBIENTE PERFETTAMENTE PULITO.

IMPORTANT: IT IS NOT POSSIBLE TO CLOSE BOTH THE OUTLETS OF A SAME PISTON. ALL THE WORK HAVE TO BE MADE IN A CLEAN ENVIRONMENT

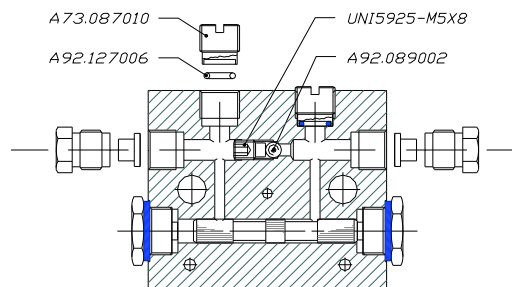


FIG.1

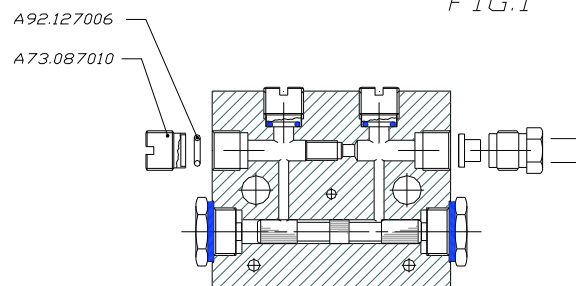


FIG.2



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI A SETTORI TIPO DPA

DPA SECTOR PROGRESSIVE DIVIDERS

GIUNZIONI A PONTE

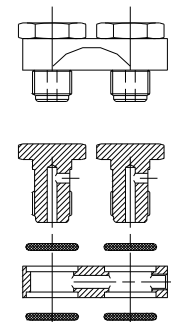
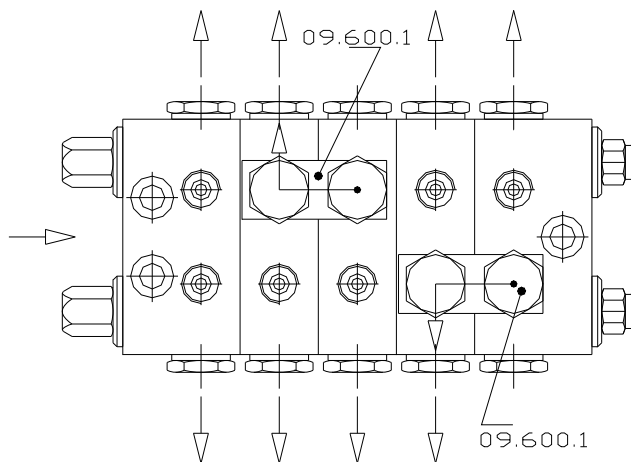
BRIDGE CONNECTORS

CODICE 09.600.1

CODE 09.600.1

Queste giunzioni di collegamento sono utilizzate quando si vuole convogliare in un'unica uscita il lubrificante erogato da più mandate.

When it is necessary to have more discharge for one point is possible to connect with a bridge two outlets.





DISTRIBUTORI PROGRESSIVI A SETTORI TIPO DPA
TIRANTI PER UNIONI SEGMENTI

DPA SECTOR PROGRESSIVE DIVIDERS
TIE-RODS TO CONNECT SECTORS

**esempio:
COME ORDINARE I TIRANTI
PER ASSEMBLARE UN DPA-4
(4 sezioni)**

**n. 2 cod. 08.301.2
n. 4 cod. A73.105002
n. 2 cod. UNI7473-M07**

**example:
HOW TO ORDER TIE-RODS
TO ASSEMBLY A DPA-4
(4 sections)**

**n. 2 cod. 08.301.2
n. 4 cod. A73.105002
n. 2 cod. UNI7473-M07**



**CODICI PER ORDINAZIONE TIRANTI
CODES FOR ORDER TIE-RODS**

N° ELEMENTI N° OF ELEMENTS	A MM	CODICE CODE
3	94	08.301.1
4	114	08.301.2
5	134	08.301.3
6	154	08.301.4
7	174	08.301.5
8	194	08.301.6
9	214	08.301.7
10	234	08.301.8
11	256	08.301.9
12	276	08.302.0

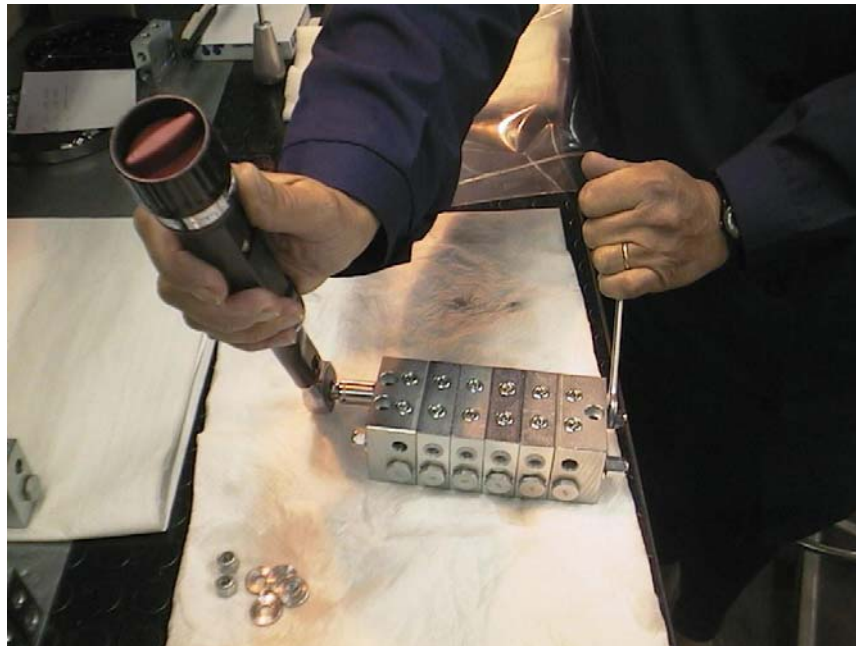


ISTRUZIONE PER ASSEMBLARE GLI ELEMENTI DEI PROGRESSIVI DPA

INSTRUCTION TO ASSEMBLE THE DPA PROGRESSIVE SECTORS

DEVE ESSERE USATA UNA CHIAVE DINAMOMETRICA REGOLATA A 12 N x m

HAVE TO BE USED A DYNAMOMETRIC WRENCH SET AT 12 N x m



UNA MAGGIORE FORZA POTRA' OVALIZZARE IL FORO DOVE SI MUOVE IL PISTONE CON CONSEGUENTE BLOCCAGGIO DELLO STESSO

A BIGGER STRENGTH CAN OVALIZE THE HOLE WHERE THE PISTON IS MOVING. THE RESULT WILL BE THE PISTON WILL BE LOCKED



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI MONOBLOCCO TIPO DPM | *DPM BLOCK-TYPE DESIGN PROGRESSIVE DIVIDERS*



CARATTERISTICHE

FEATURES

PORTATA/CORSA PER SINGOLA USCITA	0.10 CC - 0.15 CC - 0.20 CC	DISCHARGE /STROKE FOR EACH OUTLET	0.10 CC - 0.15 CC - 0.20 CC
NUMERO ELEMENTI DOSATORI	DA 3 A 10	NUMBER ELEMENTS	FROM 3 TO 10
PRESSIONE D'ESERCIZIO	DA 15 BAR A 250 BAR	OPERATING PRESSURE	FROM 15 BAR TO 250 BAR
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	DA -30° C A +100° C	OPERATING TEMPERATURE	FROM -30° C TO +100° C
MATERIALE DISTRIBUTORE	ACCIAIO ZINCATO	BODY DISTRIBUTOR	GALVANIZED STEEL
N°. CICLI AL MINUTO	MASSIMO 250	N°.CYCLES/MINUTE	MAXIMUM 250
INGRESSO	1/8"	INLET	1/8"
MANDATE	M10X1	OUTLETS	M10X1
VITI DI FISSAGGIO	M5X40	MOUNTING SCREWS	M5X40
LUBRIFICANTI	OLII MIN. 15 cSt - GRASSI MAX. NLGI 2	LUBRICANTS	MINERAL OIL MIN. 15 cSt - GREASE MAX. NLGI 2
ELEMENTI DI CONTROLLO	VISIVI ED ELETTRICI PER SEGNALAZIONE DI CICLO E DI SOVRAPRESSIONE	CONTROL ELEMENTS	VISUAL AND ELECTRIC FOR CYCLE AND OVERPRESSURE INDICATION
LINEE PRINCIPALI	TUBAZIONI Ø 10-8-6	MAIN LINES	TUBE Ø 10-8-6
LINEE SECONDARIE	TUBAZIONI Ø 6-4	SECONDARY LINES	TUBE Ø 6-4



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI MONOBLOCCO TIPO DPM | *DPM BLOCK-TYPE DESIGN PROGRESSIVE DIVIDERS*

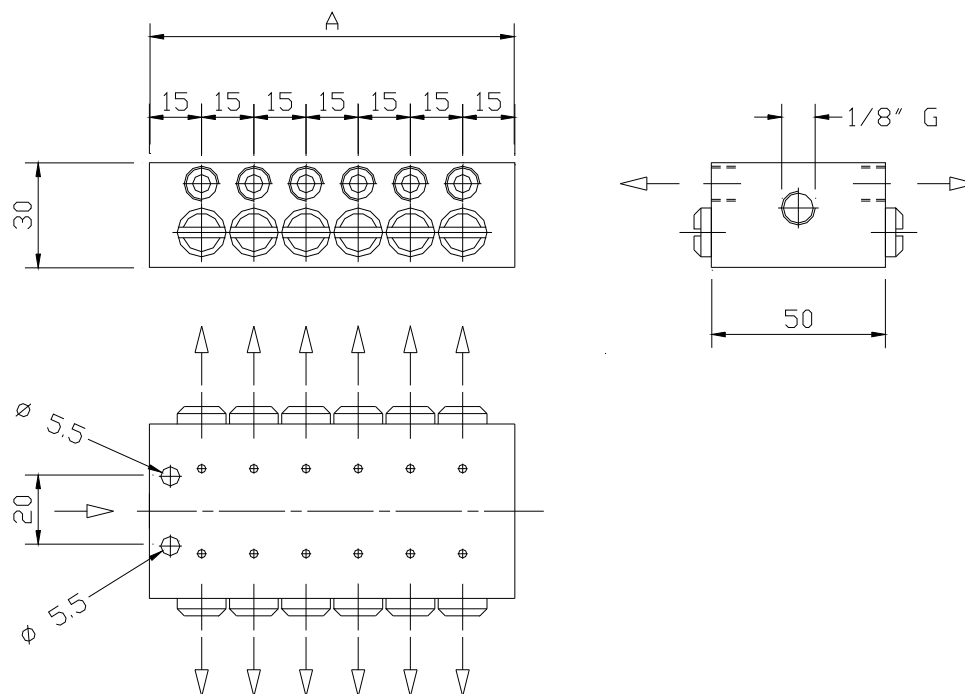
CODICI DI ORDINAZIONE

CODES FOR ORDER

CODICE CODE	NUMERO DI PISTONI PISTON NUMBERS	A
02.880.3	3	60
02.880.4	4	75
02.880.5	5	90
02.880.6	6	105
02.880.7	7	120
02.880.8	8	135
02.880.9	9	150
02.881.0	10	165
A RICHIESTA SONO DISPONIBILI IN AISI 304		AISI 304 AVAILABLE ON REQUEST

DIMENSIONI D'INGOMBRO

OVERALL DIMENSION



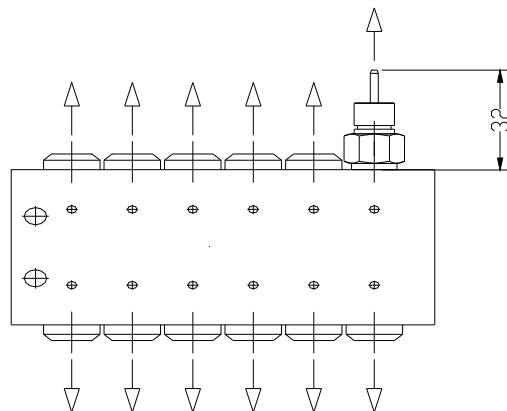
**DISTRIBUTORI PROGRESSIVI MONOBLOCCO TIPO DPM
COMPLETI DI ASTINA VISIVA**

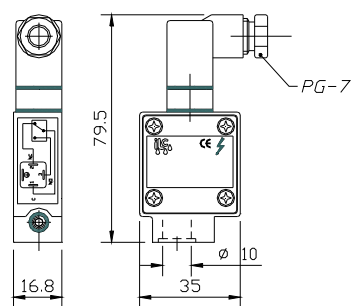
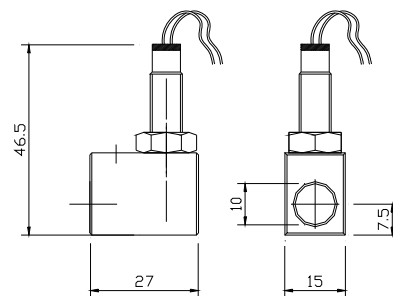
**DPM BLOCK-TYPE DESIGN PROGRESSIVE DIVIDERS
COMPLETE WITH VISUAL INDICATOR**

**CODICI DI ORDINAZIONE DISTRIBUTORI COMPLETI DI ASTINA
VISIVA**

**CODES FOR ORDER DISTRIBUTORS COMPLETE WITH VISUAL
INDICATOR**

CODICE CODE	NUMERO DI PISTONI PISTON NUMBERS	CODICE CODE	NUMERO DI PISTONI PISTON NUMBERS
02.881.3	3	02.881.7	7
02.881.4	4	02.881.8	8
02.881.5	5	02.881.9	9
02.881.6	6	02.882.0	10
A RICHIESTA SONO DISPONIBILI IN AISI 304		AISI 304 AVAILABLE ON REQUEST	



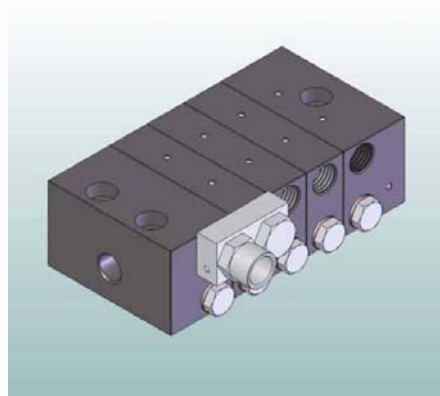
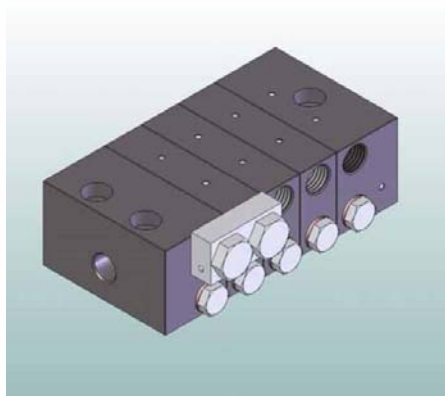
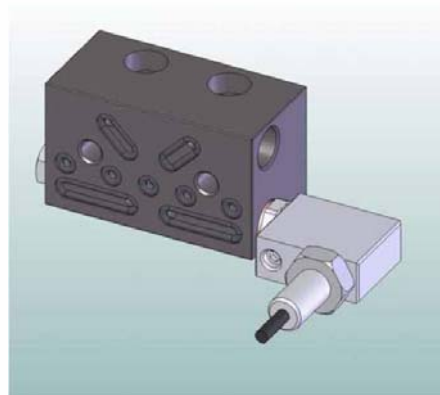
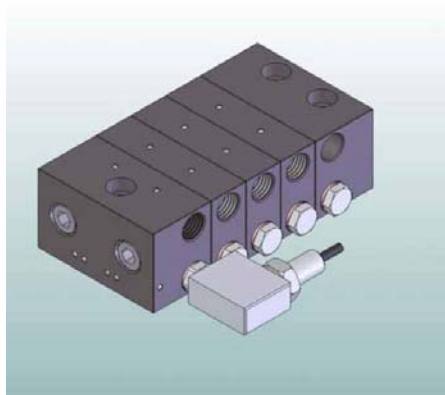
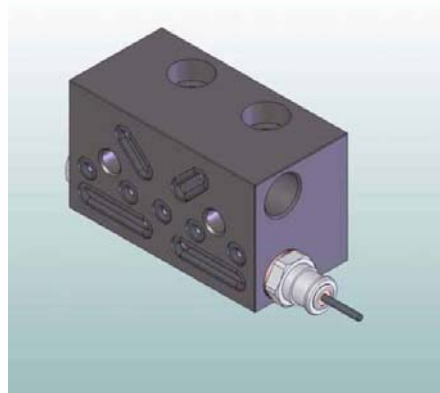
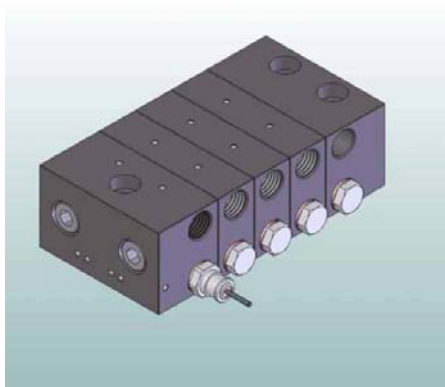
SUL CORPO DELL'ASTINA VISIVA E POSSIBILE INSTALLARE CONTROLLI (COME FINE CORSA O SENSORI INDUTTIVI) CHE SONO AZIONATI DALL'ASTINA PER CONTROLLARE EVENTUALI DIFETTI.		SUPPLEMENTARY DEVICE (SUCH AS MICRO SWITCH OR INDUCTIVE SENSOR) ARE OPERATED BY THE STEM AND CAN BE INSTALLED ON THE BODY OF VISUAL INDICATOR TO CHECK FAULT.	
MICRO DI FINE CICLO	MICRO SWITCH	SENSORE INDUTTIVO PNP "NA"	INDUCTIVE SENSOR PNP "NO"
49.050.0		49.052.0	
			





DISTRIBITORI PROGRESSIVI DPX

DPX PROGRESSIVE DIVIDERS





DISTRIBUTORI PROGRESSIVI DPX

DESCRIZIONE

Ilcolube è il sistema di lubrificazione che identifica la distribuzione ed il dosaggio del lubrificante con un movimento progressivo di pistoni, pilotati uno dall'altro in una successione interdipendente ottenuta mediante un unico flusso d'alimentazione. Questo sistema è altamente qualificato per dosare olio e grasso ad uno o più gruppi di supporti. Ogni pistone è in serie a chi lo precede oppure a chi lo segue ed il mancato funzionamento di uno di essi provoca l'arresto della successione e quindi il blocco del sistema. Detto blocco si verifica anche quando si ha una ostruzione esterna o si chiude un'uscita che non si ritiene di utilizzare. L'applicazione di un solo elemento dotato di controllo visivo o elettrico è sufficiente per un'efficace e completo controllo di tutta la distribuzione. Negli impianti a perdita, funzionanti ad intermittenza, la portata della pompa è determinata dalla somma delle portate degli elementi dosatori. In impianti a circolazione la quantità erogabile, nell'unità di tempo, è meno rigorosa ponendo però attenzione a non eccedere generando sovrappressioni ingiustificate per le pompe ed i componenti e dannose per i controlli. La portata della pompa è frazionabile ponendo in cascata blocchi di dosatori. Un blocco denominato master può alimentare da una, o riunendo più uscite, un altro blocco e da questo ancora un'altro. Teoricamente è possibile proseguire ma, per motivi di comprimibilità e aerazione dei lubrificanti, si consiglia di non superare due cascate dopo il master in quanto andando oltre si possono verificare irregolarità soprattutto utilizzando grassi a basso indice di penetrazione e minime portate.

PRINCIPALI VANTAGGI DERIVATI DALL'UTILIZZO DEL SISTEMA PROGRESSIVO ILCOLUBE

- GARANZIA ASSOLUTA DI INVIO DEL LUBRIFICANTE NELLA QUANTITÀ PRESTABILITA
- PREDISPOSIZIONE ALL'UTILIZZO IN IMPIANTI DOVE È RICHIESTO IL CONTROLLO DEL FUNZIONAMENTO
- SICUREZZA ASSOLUTA DI DURATA NEL TEMPO MEDIANTE UN'ACCURATA SCELTA DEI MATERIALI ED UN TOTALE CONTROLLO DELLE LAVORAZIONI
- POSSIBILITÀ DI VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO UTILIZZANDO ELEMENTI DI CONTROLLO VISIVI ED ELETTRICI
- VASTA POSSIBILITÀ DI SCELTA DA PARTE DEL PROGETTISTA NELLA GAMMA DEI DISTRIBUTORI E DELLE PORTATE A DISPOSIZIONE

DPX PROGRESSIVE DIVIDERS

DESCRIPTION

Ilcolube is the lubrication system which identifies distribution and dosing with a progressive movement of pistons that are controlled one by the other in an interdependent sequence. This is obtained by only one delivery flow. This system is highly qualified for dosing oil and grease to one or more journals or bearings. Each piston is in series with the component before or the one after it and therefore malfunctioning of one of these causes stopping of the sequence and consequently inhibiting of the system. This inhibition occurs also during any external clogging or when outlet not being utilized anymore might be plugged. The application of only one component, which is provided with visual or electrical control, is sufficient for an efficient and complete checking of the entire distribution. In system with off-flowing oil, which operates intermittently, the pump discharge is determined by the sum of the deliveries of all dosing elements. In circulation system, the quantity of delivery during a certain time is less strict. However in this case any overpressure, which is not justified for the pumps and components, shall be avoided. The rate of flow for the pump is fractionable when the doser blocks are arranged in cascade. Through a doser block, the so-called master, it is possible to supply another block of dosers by uniting one or more outlets and from there another and from there another. Theoretically this may be continued infinitely more, however for reasons of compressibility and aerations of lubricants, is not suitable to have more than two cascades after the master, since beyond this there might be irregular running especially with grease as lubricant or at minimum rates of flow.

PRINCIPAL ADVANTAGES FROM THE USE OF THE ILCOLUBE PROGRESSIVE SYSTEM

- GUARANTEES POSITIVE DISCHARGE OF MEASURED QUANTITY OF LUBRICANT
- DESIGNED FOR USE WITH A SYSTEM MONITORING FUNCTION
- LONG OPERATIONAL LIFE ASSURED BY CAREFUL SELECTION OF HIGH GRADE MATERIAL AND STRICT QUALITY CONTROL
- AVAILABLE WITH INDICATORS AND/OR CONTACT PLUGS GIVING CONFIRMATION OF OPERATION OR FAULT WARNING
- LARGE RANGE AND COMBINATION OF SIZES GIVES FLEXIBILITY TO THE SYSTEM DESIGNER

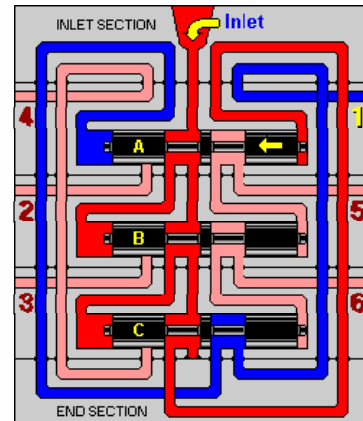


PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

OPERATING SEQUENCE

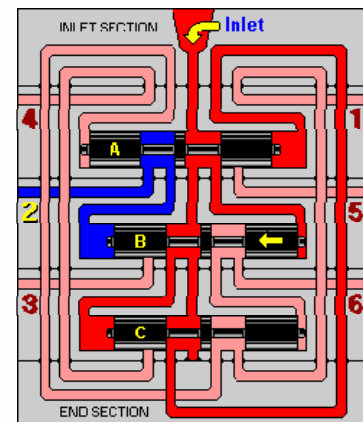
Il flusso di lubrificante in pressione (rosso) muove il pistone A verso sinistra permettendo l'erogazione (blu) dall'uscita 1

The pump pressure (red) on piston end A forces to discharge lubricant (blue) through outlet 1



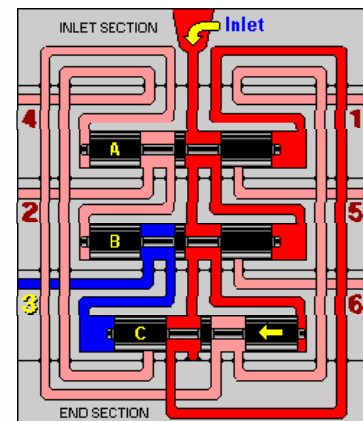
Quando il pistone A ha completato la sua corsa il flusso di lubrificante in pressione agisce sul pistone B. Il volume di lubrificante (blu) viene erogato dall'uscita 2

When piston A has completed its stroke the pump pressure (red) starts to act on piston B that makes its stroke and the volume of lubricant (blue) is discharged through outlet 2



Il pistone C inizia la sua corsa e il lubrificante viene erogato dall' uscita 3

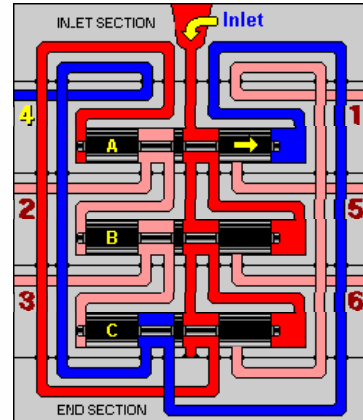
Then piston C starts its stroke and discharge the quantity of lubricant through outlet 3





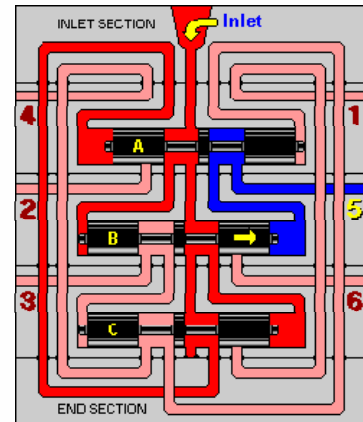
I pistoni ora si muoveranno nella direzione opposta partendo dal pistone A

The pistons will then move in the reverse direction, starting with piston A



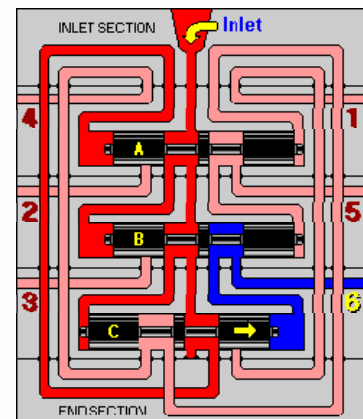
Un ciclo completo si ha quando tutti i pistoni hanno completato il movimento da destra a sinistra e da sinistra a destra

A full cycle is completed when all pistons have made a back-and-forth stroke



Il progressivo e' pronto per un nuovo ciclo

The progressive sequence is repeated in subsequent cycles



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI DPX

DPX PROGRESSIVE DIVIDERS

UTILIZZO USCITE

OUTLETS USE

Ogni pistone del distributore è predisposto per alimentare 1 o 2 uscite. Quando il grano separatore è inserito (Fig.1) l'erogazione del lubrificante avviene in ambedue le uscite laterali. Quando il grano non è inserito (Fig.2) l'erogazione del lubrificante avviene in una sola uscita con una portata doppia. Nel caso si renda necessario chiudere un'uscita che si pensava di utilizzare, estrarre oltre al grano (UNI5925-M4X6) anche la sfera (A92.089024), ponendo attenzione ad inserire il tappo di chiusura (A73.087010 + A92.127006) nell'uscita non più utilizzata, la medesima procedura è valida anche nel caso contrario dove si rende necessario aumentare il numero delle uscite, bisognerà quindi estrarre il tappo di chiusura ed inserire il grano separatore con la relativa sfera. Normalmente i distributori sono forniti con il grano separatore inserito e le due uscite laterali aperte.

Each divider piston is arranged in order to feed 1 or 2 outlets. When the separation dowel is inserted (see Fig.1), the discharge is carried out in both sides. When the dowel is not inserted (see Fig. 2), the double discharge is carried out in one of the two available outlets. If it is necessary to use one outlet extract the sphere (A92.089005), besides the separation dowel (UNI5925-M4X6) and insert a plug (A73.087010 + A92.127006) in the outlet no more used. The dividers are supplied with the separation dowel inserted and the two outlets open as standard.

IMPORTANTE: NON É POSSIBILE CHIUDERE AMBEDUE LE USCITE RELATIVE AD UN SOLO PISTONE. TUTTE LE OPERAZIONI SOPRAINDICATE DEVONO ESSERE EFFETTUATE IN UN AMBIENTE PERFETTAMENTE PULITO.



IMPORTANT: IT IS NOT POSSIBLE TO CLOSE BOTH THE OUTLETS OF A SAME PISTON. ALL THE WORK HAVE TO BE MADE IN A CLEAN ENVIRONMENT

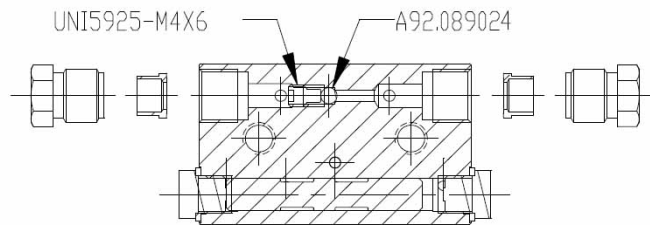


FIG. 1

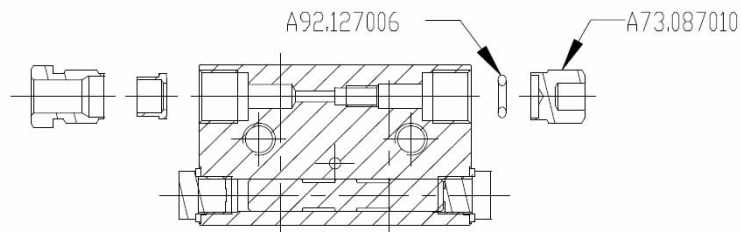


FIG. 2



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI DPX

DPX PROGRESSIVE DIVIDERS

CARATTERISTICHE

FEATURES

PORTATA/CORSA PER SINGOLA USCITA	25 mm ³ - 45 mm ³ - 75 mm ³ - 105 mm ³	DISCHARGE /STROKE FOR EACH OUTLET	25 mm ³ - 45 mm ³ - 75 mm ³ - 105 mm ³
NUMERO ELEMENTI DOSATORI	DA 3 A 12	NUMBER ELEMENTS	FROM 3 TO 12
PRESSIONE D'ESERCIZIO	DA 15 BAR A 300 BAR	OPERATING PRESSURE	FROM 15 BAR TO 300 BAR
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	DA -20° C A +100° C	OPERATING TEMPERATURE	FROM -20° C TO +100° C
MATERIALE DISTRIBUTORE	ACCIAIO ZINCATO	BODY DISTRIBUTOR	GALVANIZED STEEL
N°. CICLI AL MINUTO	MASSIMO 300	N°.CYCLES/MINUTE	MAXIMUM 300
INGRESSO	1/8" Gas	INLET	1/8" Gas
MANDATE	M10X1	OUTLETS	M10X1
VITI DI FISSAGGIO	M5X30	MOUNTING SCREWS	M5X30
LUBRIFICANTI	OLII MIN. 15 cSt - GRASSI MAX. NLGI 2	LUBRICANTS	MINERAL OIL MIN. 15 cSt - GREASE MAX. NLGI 2
ELEMENTI DI CONTROLLO	VISIVI ED ELETTRICI PER SEGNALAZIONE DI CICLO E DI SOVRAPRESSIONE	CONTROL ELEMENTS	VISUAL AND ELECTRIC FOR CYCLE AND OVERPRESSURE INDICATION
LINEE PRINCIPALI	TUBAZIONI Ø 8-6	MAIN LINES	TUBE Ø 8-6
LINEE SECONDARIE	TUBAZIONI Ø 6-4	SECONDARY LINES	TUBE Ø 6-4

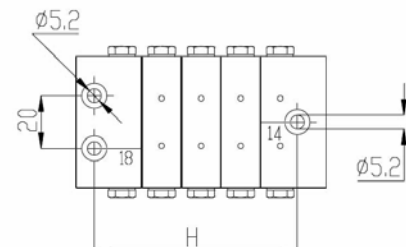
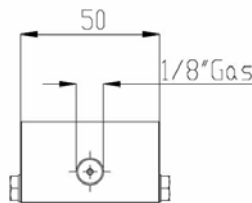
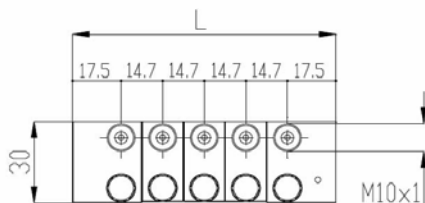
CODICI DI ORDINAZIONE

CODES FOR ORDER

CODICE CODE	SIGLA TYPE	NUMERO DI PISTONI PISTON NUMBERS	H	L	CODICE CODE	SIGLA TYPE	NUMERO DI PISTONI PISTON NUMBERS	H	L
2.1N.03	DPX-3	3	46.7	64.4	2.1N.08	DPX-8	8	120.2	137.9
2.1N.04	DPX-4	4	61.4	79.1	2.1N.09	DPX-9	9	134.9	152.6
2.1N.05	DPX-5	5	76.1	93.8	2.1N.10	DPX-10	10	149.6	167.3
2.1N.06	DPX-6	6	90.8	108.5	2.1N.11	DPX-11	11	164.3	182
2.1N.07	DPX-7	7	105.5	123.2	2.1N.12	DPX-12	12	179	196.7

DIMENSIONI D'INGOMBRO

OVERALL DIMENSION



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI DPX

DPX PROGRESSIVE DIVIDERS

ELEMENTI SINGOLI

SINGLE SECTIONS

Gli elementi dei distributori progressivi serie DPX sono predisposti per alimentare 1 o 2 uscite. Quando il grano di separazione è inserito (vedi Fig. 1) l'erogazione avviene in ambedue le uscite con portata uguale. Con il grano non inserito (vedi Fig. 2) l'erogazione, in doppia portata, avviene in una sola uscita. Nel caso si renda necessario chiudere un'uscita che si sarebbe pensato di utilizzare estrarre, oltre al grano separatore, anche la sfera ponendo attenzione ad inserire il tappo di chiusura nell'uscita non più utilizzata. Normalmente gli elementi sono forniti con il grano separatore inserito e le due uscite laterali aperte. Se richiesto si possono fornire con una sola uscita e sono contrassegnati da una lettera "D" posizionata nel centro delle due mandate verticali.

Each piston of the DPX divider is arranged in order to feed 1 or 2 outlets. When the separation dowel is inserted (see Fig. 1), the discharge is carried out in both sides. When the dowel is not inserted (see Fig. 2), the double discharge is carried out in one of the four available outlets. If is necessary to use one outlet extract the sphere, besides the separation dowel and insert a plug in the outlet no more used. Normally the DPA dividers are supplied with the separation dowel inserted and the two outlets open. On request we can supply blocks with one outlet where we print the letter "D".

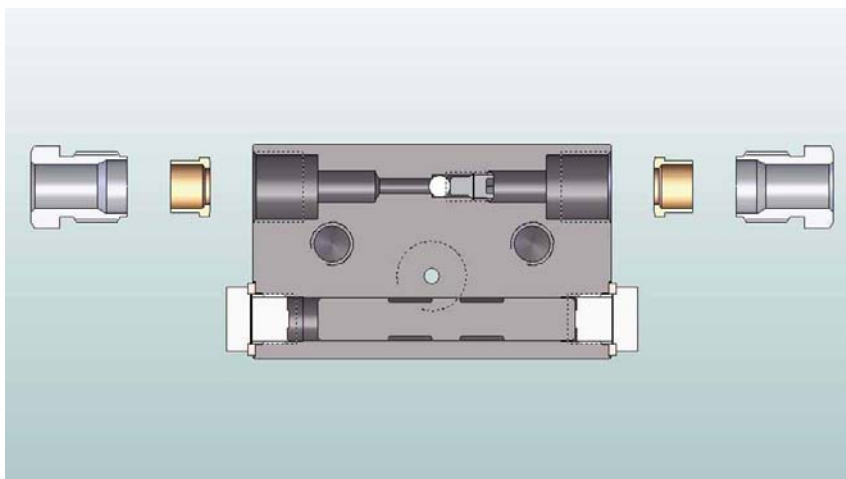
CODICI DI ORDINAZIONE ELEMENTI SINGOLI CON DUE USCITE

CODES FOR ORDER BLOCKS WITH TWO OUTLETS

PORTATA <i>DISCHARGE</i>	ELEMENTO INIZIALE <i>INLET VALVE SECTION</i>	ELEMENTO INTERMEDIO <i>VALVE SECTION</i>	ELEMENTO FINALE <i>END VALVE SECTION</i>
25 mm ³	2.A.025.D.1N	2.B.025.D.1N	2.C.025.D.1N
45 mm ³	2.A.045.D.1N	2.B.045.D.1N	2.C.045.D.1N
75 mm ³	2.A.075.D.1N	2.B.075.D.1N	2.C.075.D.1N
105 mm ³	2.A.105.D.1N	2.B.105.D.1N	2.C.105.D.1N

ESEMPIO DI UTILIZZO DELLE 2 USCITE IN UN ELEMENTO

HOW CAN BE USED THE 2 OUTLETS FOR THE VALVE SECTION



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI DPX

DPA PROGRESSIVE DIVIDERS

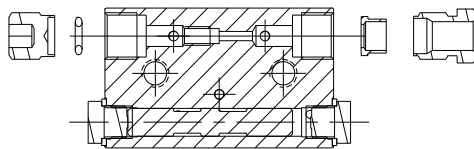
CODICI DI ORDINAZIONE ELEMENTI SINGOLI CON UNA USCITA

CODES FOR ORDER BLOCKS WITH ONE OUTLET

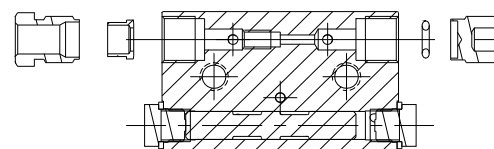
PORTATA <i>DISCHARGE</i>	ELEMENTO INIZIALE <i>INLET VALVE SECTION</i>	ELEMENTO INTERMEDIO <i>VALVE SECTION</i>	ELEMENTO FINALE <i>END VALVE SECTION</i>
50 mm ³	2.A.025.S.1N	2.B.025.S.1N	2.C.025.S.1N
90 mm ³	2.A.045.S.1N	2.B.045.S.1N	2.C.045.S.1N
150 mm ³	2.A.075.S.1N	2.B.075.S.1N	2.C.075.S.1N
210 mm ³	2.A.105.S.1N	2.B.105.S.1N	2.C.105.S.1N

ESEMPIO DI UTILIZZO DI 1 USCITA IN UN ELEMENTO

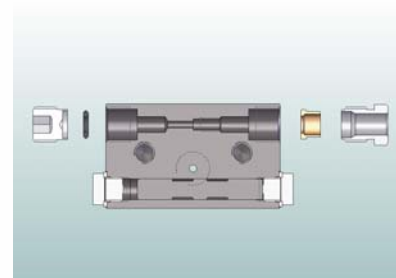
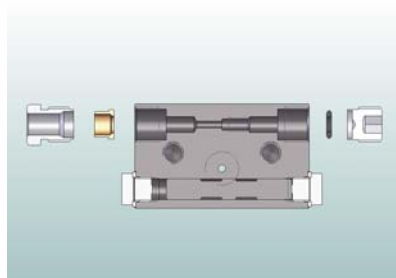
HOW CAN BE USED THE 1 OUTLET FOR THE VALVE SECTION



SEZIONE A-A



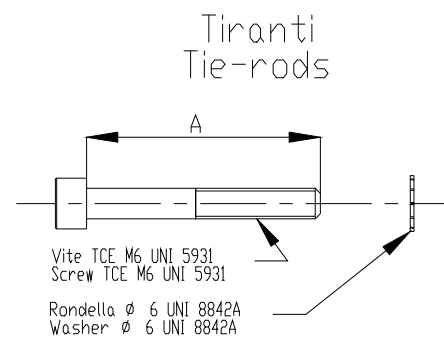
SEZIONE B-B



CODICI PER ORDINAZIONE TIRANTI

CODES FOR ORDER TIE-RODS

N° ELEMENTI <i>N° OF ELEMENTS</i>	A MM	CODICE <i>CODE</i>
3	45	2.TR.03
4	60	2.TR.04
5	75	2.TR.05
6	90	2.TR.06
7	105	2.TR.07
8	120	2.TR.08
9	135	2.TR.09
10	150	2.TR.10
11	165	2.TR.11
12	180	2.TR.12



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI DPX CON ASTINA VISIVA

DPX PROGRESSIVE DIVIDERS WITH VISUAL INDICATOR

DESCRIZIONE

DESCRIPTION

Le astine visive di controllo permettono di visualizzare lo spostamento dei pistoni ed il conseguente corretto funzionamento di tutto l'impianto. Normalmente sono poste sul distributore principale (master) ma non potendo segnalare eventuali rotture nelle tubazioni secondarie consigliamo di installarle in uno o, quando possibile, in tutti i distributori secondari. Il movimento dell'astina è reso possibile dallo spostamento del pistone dosatore a cui è applicata l'astina. La forma costruttiva del particolare permette il suo utilizzo in impianti funzionanti ad intermittenza dove se necessario è possibile effettuare più cicli, ma non possono essere utilizzati in impianti con funzionamento continuo. Nel caso si renda necessario modificare, in un secondo tempo, il controllo da visivo ad elettrico è sufficiente applicare al corpo dell'indicatore visivo la custodia del micro di controllo perché il meccanismo d'azionamento è identico per entrambi. In fase d'ordinazione si deve specificare sempre se il controllo visivo deve essere posto a destra o a sinistra rispetto all'entrata, aggiungendo al codice del distributore le lettere dx se a destra o sx se a sinistra.

The visual indicator provides a means of monitoring lube flow through the system (a stem cycles in and out when lubricant is flowing). Movement of the stem is caused by the piston (the two are pinned together) so that when the piston, and thus the entire divider, cycles once, the stem moves in and out once. The visual indicator can not be used for continuous movement.

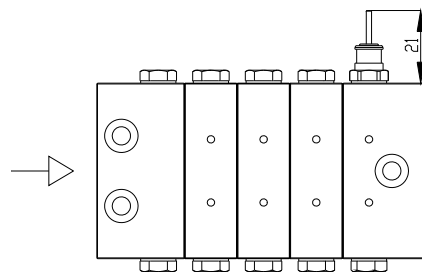
Supplementary devices (such as switches) are operated by the stem and can be installed on the body of the visual indicator.

When ordering please always specify whether the visual indicator must be located at the right or the left side to the inlet, by adding code dx for the right or code sx for the left to the divider code.

CODICI DI ORDINAZIONE DISTRIBUTORI COMPLETI DI ASTINA VISIVA

CODES FOR ORDER DISTRIBUTORS COMPLETE WITH VISUAL INDICATOR

CODICE CODE	SIGLA TYPE	NUMERO DI PISTONI PISTON NUMBERS	CODICE CODE	SIGLA TYPE	NUMERO DI PISTONI PISTON NUMBERS
2.2V.03	DPX-3 V	3	2.2V.08	DPX-8 V	8
2.2V.04	DPX-4 V	4	2.2V.09	DPX-9 V	9
2.2V.05	DPX-5 V	5	2.2V.10	DPX-10 V	10
2.2V.06	DPX-6 V	6	2.2V.11	DPX-11 V	11
2.2V.07	DPX-7 V	7	2.2V.12	DPX-12 V	12



**DISTRIBUTORI PROGRESSIVI DPX
CON ASTINA VISIVA**

**DPX PROGRESSIVE DIVIDERS
WITH VISUAL INDICATOR**

CODICI PER ORDINARE ELEMENTI COMPLETI DI ASTINA VISIVA DUE USCITE

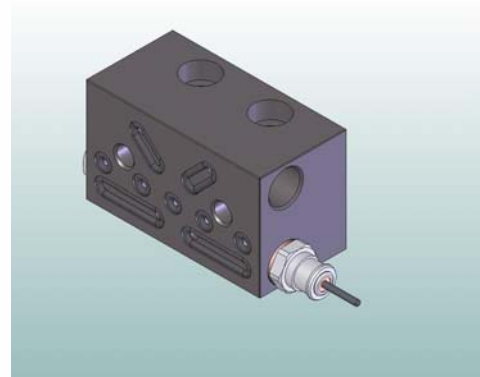
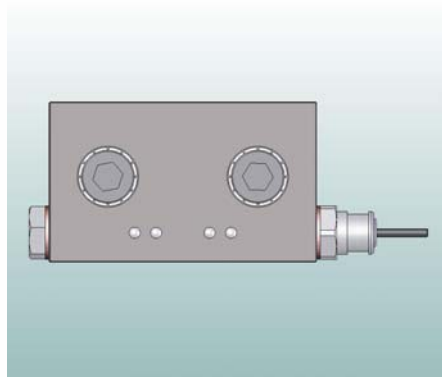
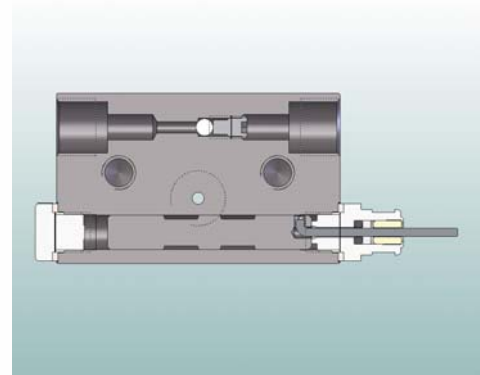
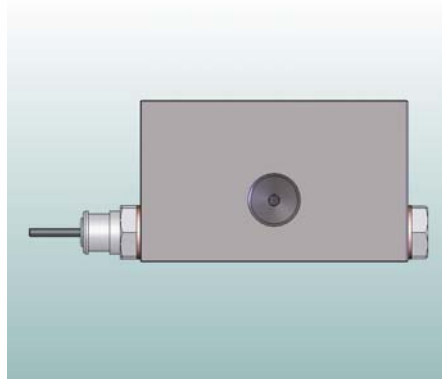
CODES TO ORDER SINGLE BLOCKS WITH VISUAL INDICATOR TWO OUTLETS

PORTATA <i>DISCHARGE</i>	ELEMENTO INIZIALE <i>INLET VALVE SECTION</i>	ELEMENTO INTERMEDIO <i>VALVE SECTION</i>	ELEMENTO FINALE <i>END VALVE SECTION</i>
75 mm ³	2.A.075.D.2V	2.B.075.D.2V	2.C.075.D.2V
105 mm ³	2.A.105.D.2V	2.B.105.D.2V	2.C.105.D.2V

CODICI PER ORDINARE ELEMENTI COMPLETI DI ASTINA 1 USCITA

CODES TO ORDER SINGLE BLOCKS WITH VISUAL INDICATOR 1 OUTLET

PORTATA <i>DISCHARGE</i>	ELEMENTO INIZIALE <i>INLET VALVE SECTION</i>	ELEMENTO INTERMEDIO <i>VALVE SECTION</i>	ELEMENTO FINALE <i>END VALVE SECTION</i>
150 mm ³	2.A.075.S.2V	2.B.075.S.2V	2.C.075.S.2V
210 mm ³	2.A.105.S.2V	2.B.105.S.2V	2.C.105.S.2V



**DISTRIBUTORI PROGRESSIVI DPX
CON SENSORE INDUTTIVO**

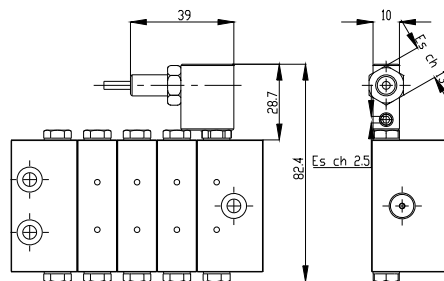
**DPX PROGRESSIVE DIVIDERS
WITH PROXIMITY SWITCH**

DESCRIZIONE

DESCRIPTION

Questo segnalatore è costituito da un **sensore induttivo** racchiuso all'interno di un blocchetto d'alluminio. Quando il pistone si sposta nella propria sede di funzionamento il contatto apre e chiude. Normalmente sono utilizzati in impianti a circolazione per il controllo del ciclo continuo. Collegati ad un circuito elettronico possono conteggiare fino a 500 movimenti al minuto.

The signal unit consists of a **proximity switch** which is housed in an anodised aluminium block. The proximity open and close the contact when the piston moves into its operational seat. Normally they are used in circulation oil systems to monitor the continuous cycle and they can count up to 500 motions per minute.



**CODICI DI ORDINAZIONE DEI DISTRIBUTORI COMPLETI DI
SENSORE INDUTTIVO**

**CODES TO ORDER DISTRIBUTORS WITH
PROXIMITY SWITCH**

CODICE <i>CODE</i>	SIGLA <i>TYPE</i>	NUMERO DI PISTONI <i>PISTON NUMBERS</i>	CODICE <i>CODE</i>	SIGLA <i>TYPE</i>	NUMERO DI PISTONI <i>PISTON NUMBERS</i>
2.31.03	DPX-3 I	3	2.31.08	DPX- 8 I	8
2.31.04	DPX-4 I	4	2.31.09	DPX- 9 I	9
2.31.05	DPX-5 I	5	2.31.10	DPX-10 I	10
2.31.06	DPX-6 I	6	2.31.11	DPX-11 I	11
2.31.07	DPX-7 I	7	2.31.12	DPX-12 I	12

CARATTERISTICHE

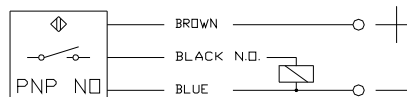
FEATURES

TENSIONE 6-30 V DC
CORRENTE IN USCITA MAX 200 Ma
CORRENTE < 12 Ma
TEMPERATURA - 25 °C / + 70 °C
PROTEZIONE IP 67
CORPO SENSORE STAINLESS STEEL
CAVI SENSORE 3x0.14 mm² PVC

VOLTAGE 6-30 V DC
OUTLET CURRENT MAX 200 Ma
CURRENT < 12 Ma
TEMPERATURE RANGE - 25 °C / + 70 °C
PROTECTION IP 67
CASING STAINLESS STEEL
CABLE 3x0.14 mm² PVC

SCHEMA ELETTRICO

ELECTRICAL WIRING



CON SENSORE INDUTTIVO

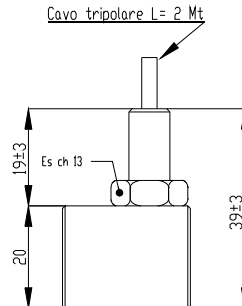
WITH PROXIMITY SWITCH

SENSORE INDUTTIVO

PROXIMITY SWITCH

CODICE 49.052.5 PNP "NA"

CODE 49.052.5 PNP "NO"

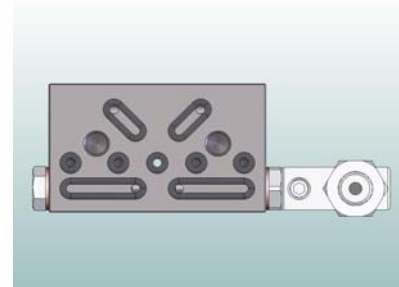
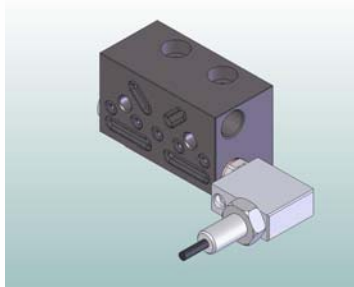


CODICI PER ORDINARE ELEMENTI COMPLETI DI SENSORE INDUTTIVO - 2 USCITE		CODES TO ORDER SINGLE BLOCKS COMPLETE OF PROXIMITY SWITCH - 2 OUTLETS	
PORTATA <i>DISCHARGE</i>	ELEMENTO INIZIALE <i>INLET VALVE SECTION</i>	ELEMENTO INTERMEDIO <i>VALVE SECTION</i>	ELEMENTO FINALE <i>END VALVE SECTION</i>
75 mm ³	2.A.075.D.3I	2.B.075.D.3I	2.C.075.D.3I
105 mm ³	2.A.105.D.3I	2.B.105.D.3I	2.C.105.D.3I

CODICI PER ORDINARE ELEMENTI COMPLETI DI SENSORE INDUTTIVO - 1 USCITA		CODES TO ORDER SINGLE BLOCKS COMPLETE OF PROXIMITY SWITCH - 1 OUTLET	
PORTATA <i>DISCHARGE</i>	ELEMENTO INIZIALE <i>INLET VALVE SECTION</i>	ELEMENTO INTERMEDIO <i>VALVE SECTION</i>	ELEMENTO FINALE <i>END VALVE SECTION</i>
150 mm ³	2.A.075.S.3I	2.B.075.S.3I	2.C.075.S.3I
210 mm ³	2.A.105.S.3I	2.B.105.S.3I	2.C.105.S.3I

In fase di ordinazione si deve specificare sempre se il SENSORE INDUTTIVO deve essere posizionato a destra o a sinistra rispetto all'entrata aggiungendo al codice del distributore le lettere **dx** se a destra **sx** se a sinistra.

*When ordering please always specify whether the PROXIMITY SWITCH must be located at the right or the left side to the inlet, by adding code **dx** for the right or **sx** for the left to the distributor code.*



**DISTRIBUTORI PROGRESSIVI DPX
CON MICRO DI FINE CICLO**

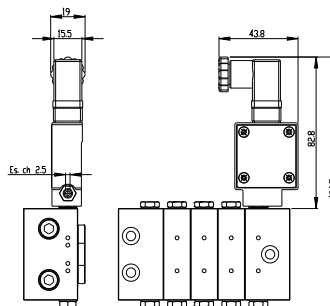
**DPX PROGRESSIVE DIVIDERS
WITH MICRO SWITCH**

DESCRIZIONE

DESCRIPTION

Questo segnalatore è costituito da un **interruttore** racchiuso all'interno di un blocchetto. Quando il pistone si sposta nella propria sede di funzionamento il contatto apre e chiude. Normalmente non sono utilizzati in impianti a circolazione per il controllo del ciclo continuo.

*The signal unit consists of a **micro switch** which is housed in a block. The switch open and close the contact when the piston moves into its operational seat. Normally they are not used in circulation oil systems to monitor the continuous cycle.*



**CODICI DI ORDINAZIONE DEI DISTRIBUTORI COMPLETI DI
MICRO DI FINE CICLO**

**CODES TO ORDER DISTRIBUTORS
WITH MICRO SWITCH**

CODICE CODE	SIGLA TYPE	NUMERO DI PISTONI PISTON NUMBERS	CODICE CODE	SIGLA TYPE	NUMERO DI PISTONI PISTON NUMBERS
2.4M.03	DPX-3 M	3	2.4M.08	DPX- 8 M	8
2.4M.04	DPX-4 M	4	2.4M.09	DPX- 9 M	9
2.4M.05	DPX-5 M	5	2.4M.10	DPX-10 M	10
2.4M.06	DPX-6 M	6	2.4M.11	DPX-11 M	11
2.4M.07	DPX-7 M	7	2.4M.12	DPX-12 M	12

CARATTERISTICHE

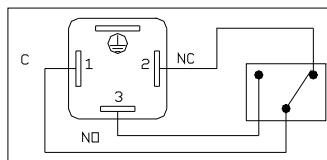
FEATURES

MICROINTERRUTTORE 5 A – 250 V AC
0.4 A – 125 V DC
CONNESSIONI CONNETTORE 3P
PROTEZIONE IP-65
TEMPERATURA DA –25 °C A +85 °C

MICRO SWITCH 5 A – 250 V AC
0.4 A – 125 V DC
CONNECTIONS BY CONNECTOR 3P
ENCLOSURE IP-65
TEMPERATURE FROM –25 °C TO +85 °C

SCHEMA ELETTRICO

ELECTRICAL WIRING



**DISTRIBUTORI PROGRESSIVI DPX
CON MICRO DI FINE CICLO**

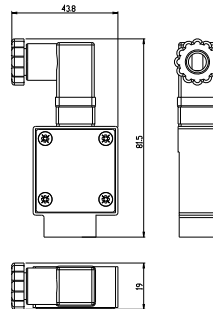
**DPX PROGRESSIVE DIVIDERS
WITH MICRO SWITCH**

MICRO DI FINE CICLO

MICRO SWITCH

CODICE 49.050.2

CODE 49.050.2

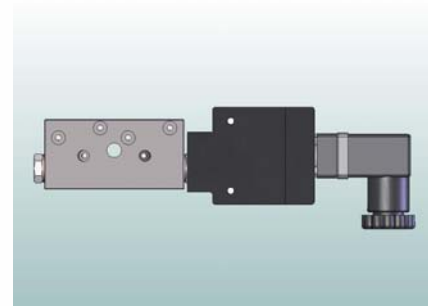
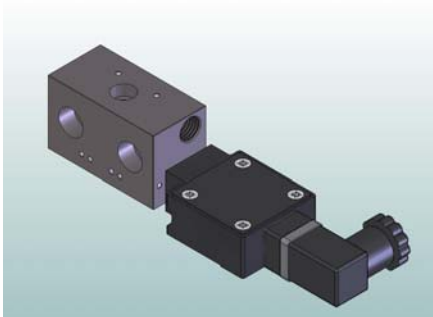


CODICI PER ORDINARE ELEMENTI COMPLETI DI MICRO DI FINE CICLO 2 USCITE		CODES TO ORDER SINGLE BLOCKS COMPLETE OF MICROSWITCH 2 OUTLETS	
PORTATA <i>DISCHARGE</i>	ELEMENTO INIZIALE <i>INLET VALVE SECTION</i>	ELEMENTO INTERMEDIO <i>VALVE SECTION</i>	ELEMENTO FINALE <i>END VALVE SECTION</i>
75 mm ³	2.A.075.D.4M	2.B.075.D.4M	2.C.075.D.4M
105 mm ³	2.A.105.D.4M	2.B.105.D.4M	2.C.105.D.4M

CODICI PER ORDINARE ELEMENTI COMPLETI DI SENSORE INDUTTIVO - 1 USCITA		CODES TO ORDER SINGLE BLOCKS COMPLETE OF PROXIMITY SWITCH - 1 OUTLET	
PORTATA <i>DISCHARGE</i>	ELEMENTO INIZIALE <i>INLET VALVE SECTION</i>	ELEMENTO INTERMEDIO <i>VALVE SECTION</i>	ELEMENTO FINALE <i>END VALVE SECTION</i>
150 mm ³	2.A.075.S.4M	2.B.075.S.4M	2.C.075.S.4M
210 mm ³	2.A.105.S.4M	2.B.105.S.4M	2.C.105.S.4M

In fase di ordinazione si deve specificare sempre se il MICRO DI FINE CICLO deve essere posizionato a destra o a sinistra rispetto all'entrata aggiungendo al codice del distributore le lettere **dx** se a destra **sx** se a sinistra.

*When ordering please always specify whether the MICRO SWITCH must be located at the right or the left side to the inlet, by adding code **dx** for the right or **sx** for the left to the distributor code.*



DISTRIBITORI PROGRESSIVI DPX

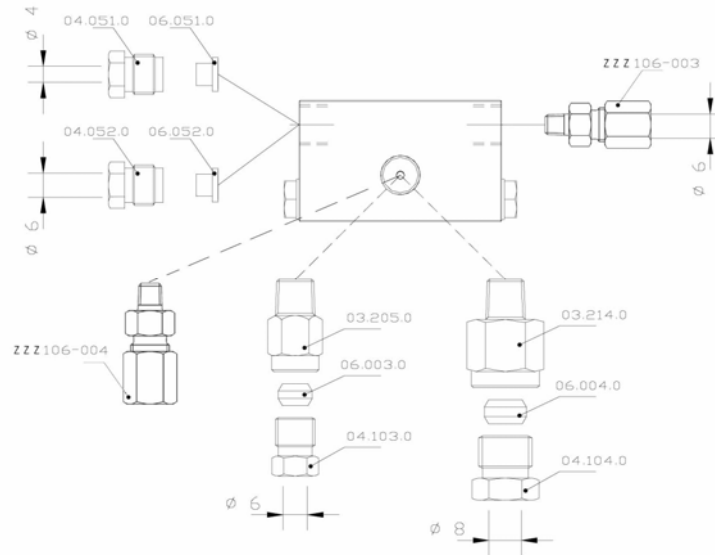
DPX PROGRESSIVE DIVIDERS

RACCORDI STANDARD

STANDARD FITTINGS

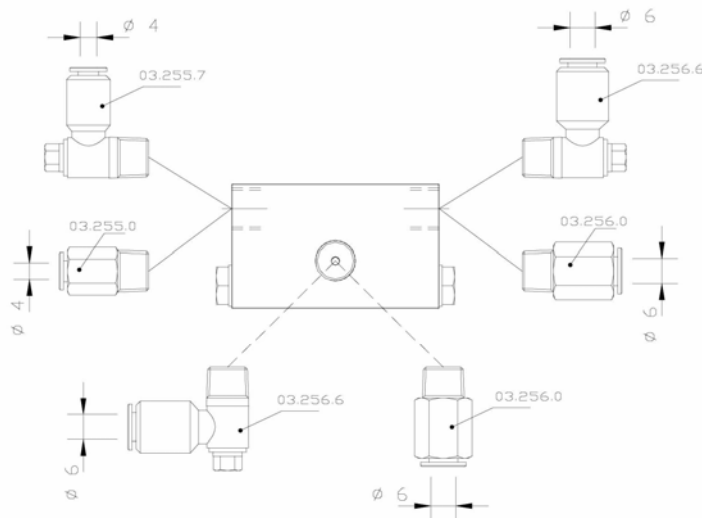
per tubi in plastica / *for plastic hoses*

per tubi in metallo / *for metallic hoses*



RACCORDI RAPIDI ALTA PRESSIONE

HIGH PRESSURE PUSH-IN FITTINGS



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI DPX

DPX PROGRESSIVE DIVIDERS

GIUNZIONI A PONTE

BRIDGE CONNECTORS

Queste giunzioni di collegamento sono utilizzate quando si vuole convogliare in un'unica uscita il lubrificante erogato da più mandate.

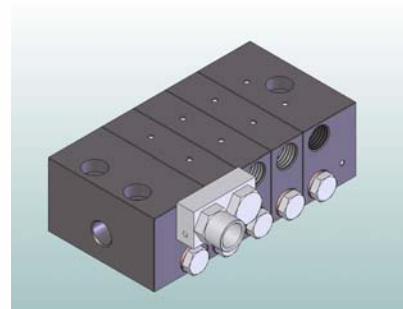
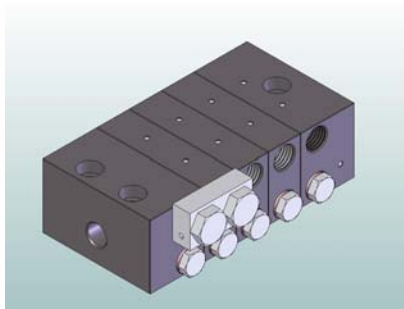
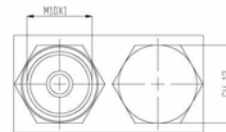
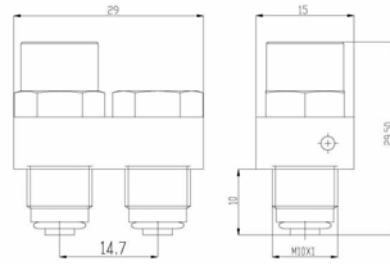
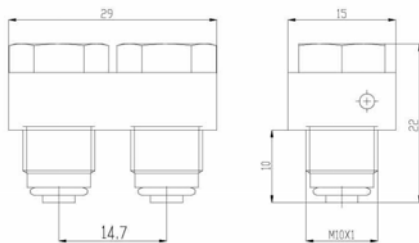
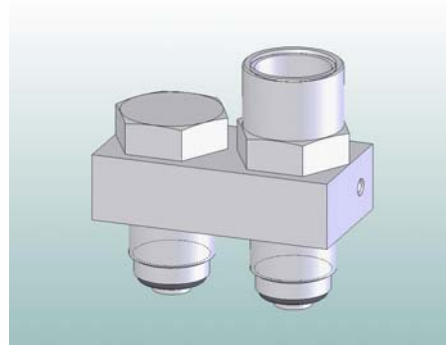
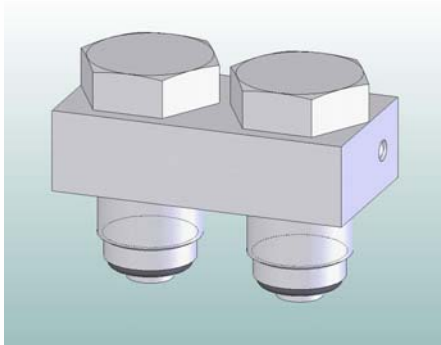
When it is necessary to have more discharge for one point is possible to connect with a bridge two outlets.

**CODICE 09.600.3
PONTE SENZA USCITA**

**CODE 09.600.3
BRIDGE WITHOUT OUTLET**

**CODICE 09.600.4
PONTE CON USCITA**

**CODE 09.600.4
BRIDGE WITH OUTLET**





DISTRIBUTORI PROGRESSIVI DPX

DPX PROGRESSIVE DIVIDERS

RACCORDO A "T" PER INDICATORI VISIVI DI SOVRAPRESSIONE

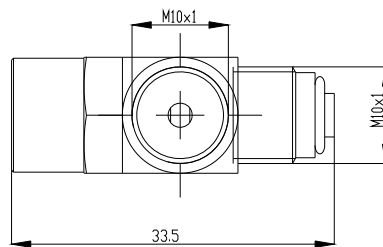
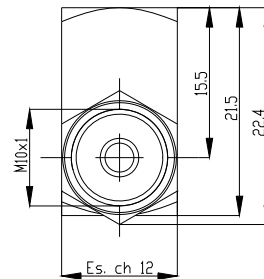
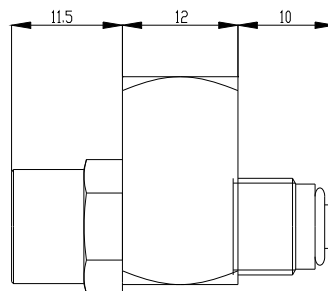
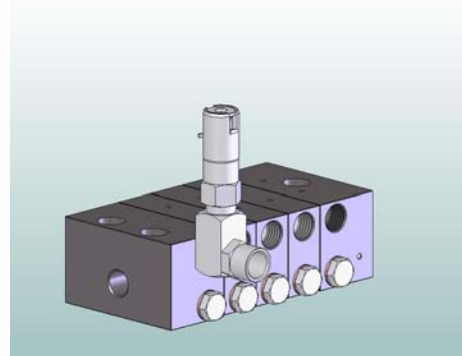
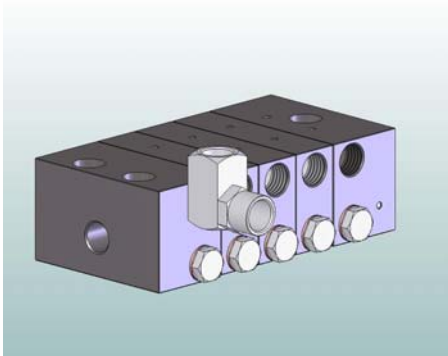
PRESSURE INDICATING DEVICE "T" FITTING

Questo raccordo viene utilizzato per montare gli indicatori visivi di sovrappressione

This fitting is used to install pressure indicating device

CODICE 09.600.5

CODE 09.600.5



DISTRIBUTORI PROGRESSIVI DPX

DPX PROGRESSIVE DIVIDERS

INDICATORI VISIVI DI SOVRAPRESSIONE CON MEMORIA

PRESSURE INDICATING DEVICE STICK-TYPE WITH MEMORY

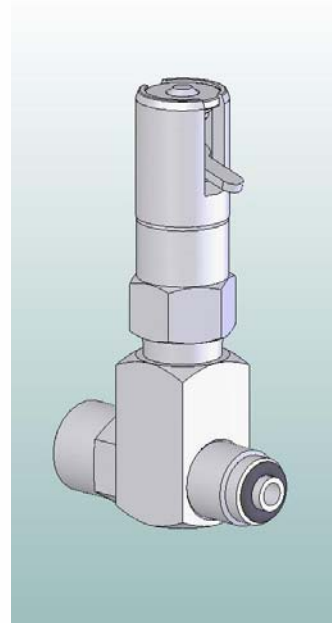
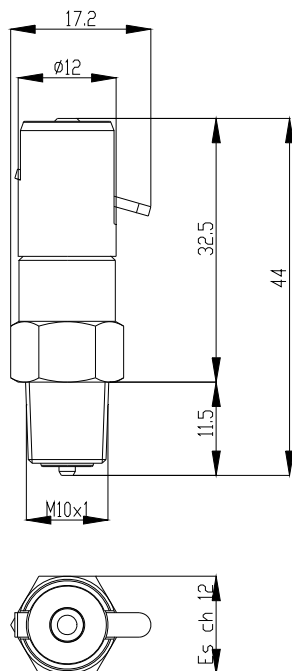
Questi indicatori sono normalmente utilizzati per il controllo d'eventuali sovrappressioni nelle linee principali e secondarie. Nel caso si verifichi una pressione superiore a quella prevista l'astina esce dalla propria sede e rimane al di fuori fino a che non si interviene manualmente sulla leva di sgancio. Consigliamo di intervenire sulla leva di sgancio dopo aver individuato la causa e dove è avvenuta.

These devices are normally used to control the pressure in main and secondary lines. When the pressure becomes excessive the stick moves out and remains in this position until the release lever is actuated by hand. We suggest to do this only after having discovered the reason and the location of the fault.

COME ORDINARE

HOW TO ORDER

CODICE / <i>CODE</i>	PRESSIONE MASSIMA	<i>MAX PRESSURE</i>
09.710.2	50	<i>50</i>
09.710.3	75	<i>75</i>
09.710.4	100	<i>100</i>
09.710.5	150	<i>150</i>
09.710.6	200	<i>200</i>
09.710.7	250	<i>250</i>

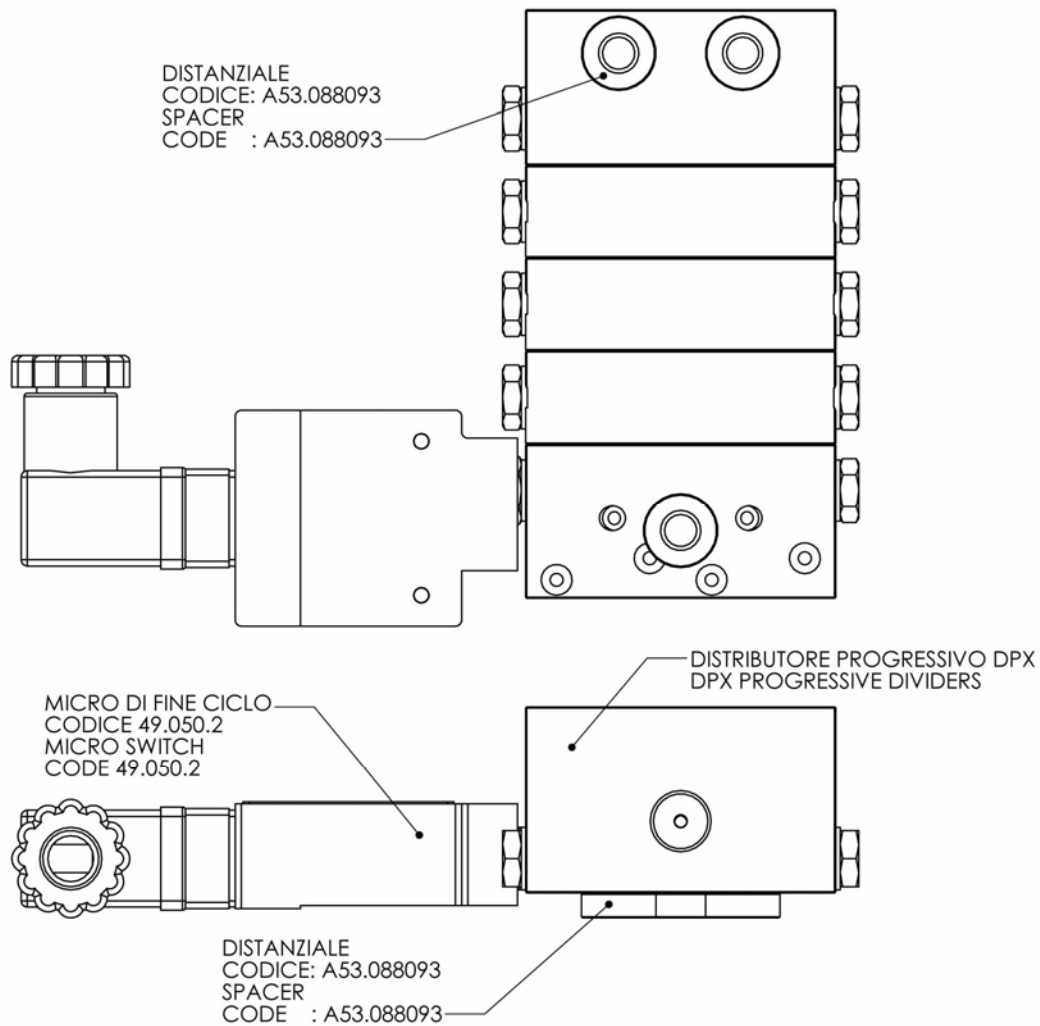


DISTRIBUTORE DPX CON MICRO

DPX PROGRESSIVE DIVIDER WITH MICRO SWITCH

Per mettere sullo stesso piano micro di fine ciclo e distributore progressivo, forniamo n 3 spaziatori (codice A53.088093) da installare sotto i fori di fissaggio del DPX. Nel caso si dovesse installare il micro di fine ciclo su un DPX completo di astina visiva, è necessario ordinare anche n 3 spaziatori (codice A53.088093).

To put on the same level micro switch and progressive divider, we provide n 3 spacers (code A53.088093) to be installed under the DPX fixing holes. If you have to install the micro switch on a DPX with visual indicator, you have to order also n 3 spacer (code A53.088093).



INDICATORI VISIVI DI SOVRAPRESSIONE

INDICATORI CON MEMORIA

Questi indicatori sono normalmente utilizzati per il controllo d'eventuali sovrappressioni nelle linee principali e secondarie. Nel caso si verifichi una pressione superiore a quella prevista l'astina esce dalla propria sede e rimane al di fuori fino a che non si interviene manualmente sulla leva di sgancio. Consigliamo di intervenire sulla leva di sgancio dopo aver individuato la causa e dove è avvenuta.

COME ORDINARE

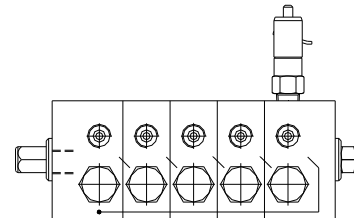
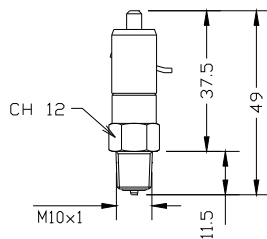
PRESSURE INDICATING DEVICE

STICK-TYPE WITH MEMORY

These devices are normally used to control the pressure in main and secondary lines. When the pressure becomes excessive the stick moves out and remains in this position until the release lever is actuated by hand. We suggest to do this only after having discovered the reason and the location of the fault.

HOW TO ORDER

CODICE CODE		PRESSIONE MAX MAX PRESSURE
09.710.6		200

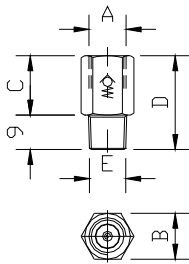


VALVOLE DI NON RITORNO PER DPA E DPM

Queste valvole sono normalmente inserite negli ingressi dei distributori e nelle uscite del distributore principale (master) allo scopo di evitare eventuali ritorni del lubrificante verso l'uscita principale del flusso che possono causare notevoli scompensi nelle portate dei distributori. Queste anomalie si possono verificare soprattutto alla presenza d'impianti estesi, tubazioni flessibili, grassi di notevole consistenza ed elevate contropressioni (in quest'ultimo caso consigliamo l'utilizzo delle valvole di non ritorno anche nelle uscite dei distributori secondari).

DPA AND DPM CHECK VALVES

These check valves have to be installed in the outlets of the primary progressive divider (master) and in the inlets of the secondary progressive dividers to avoid that the lubricant comes back to the main line. This is necessary when the main line is very long, there are flexible hoses, thick grease or back pressure from the point to be lubricated (in this case the check valves have to be installed in the outlets of the secondary progressive dividers too).



CODICI DI ORDINAZIONE

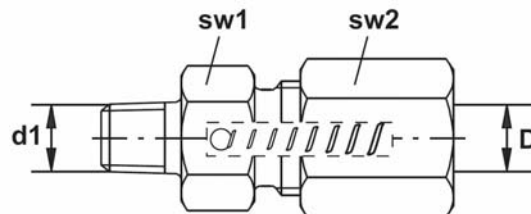
CODES TO ORDER

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	A	B	C	D	E
14.050.4	CV 1/8" INGRESSO DPM CV 1/8" DPM INLET	M10x1	CH 12	15.5	24.5	1/8" GK
14.050.6	CV M10x1 INGRESSO DPA CV M10x1 DPA INLET	M10x1	CH12	15.5	24.5	M10x1 K
14.050.8	CV M10x1 USCITA DPA/DPM CV M10x1 DPA/DPM OUTLET	M10x1	CH 12	15.5	24.5	M10x1 K

VALVOLA DI NON RITORNO COMPLETA DI RACCORDO PER TUBO DA 6 MM PER LE USCITE DEI DPA E DPM

CHECK VALVE COMPLETE OF FITTINGS FOR TUBE 6 MM FOR THE DPA AND DPM OUTLETS

CODICE/CODE	D1	D	SW1	SW2
ZZZ106-003-RVV	M10X1	6	11	12



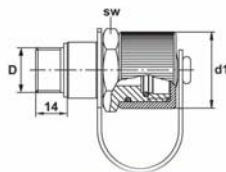
**POMPA MANUALE E ADATTATORE PER RIEMPIRE LE
POMPE PEG**

**MANUAL PUMP AND ADAPTOR TO FILL THE PEG
PUMPS**



CONNESSIONE DI RIEMPIMENTO

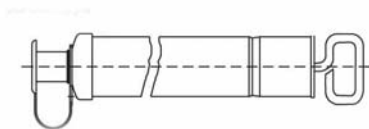
FILLING CONNECTION



CODICE CODE	D	SW
ZZZ100-208	M22X1.5	32

POMPA DI RIEPIIMENTO

FILLING PUMP

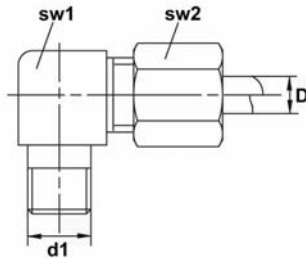


CODICE DI ORDINAZIONE	CODE TO ORDER	ZZZ100-201



RACCORDI A 90°

ELBOW FITTINGS

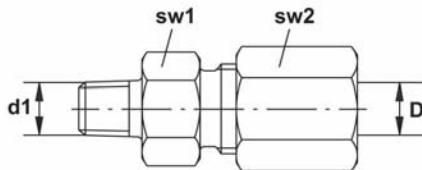


CODICE CODE	D	D1	Sw1	Sw2
ZZZ106-101	6	M 6 K	11	12
ZZZ106-102	6	M8X1 K	11	12
ZZZ106-103	6	M10X1 K	11	12
ZZZ106-104	6	R 1/8" BSP K	11	12
ZZZ106-105-L	6	R 1/4" BSP K	12	14
03.362.0	10	R 1/4" BSP K	14	19
03.361.0	8	R 1/4" BSP K	12	17

MINIMUM QUANTITY 50 PIECES FOR EACH ITEM

RACCORDI DIRITTI

STRAIGHT FITTINGS



CODICE CODE	D	D1	Sw1	Sw2
ZZZ106-001	6	M 6 K	11	12
ZZZ106-002	6	M8X1 K	11	12
ZZZ106-003	6	M10X1 K	11	12
ZZZ106-004	6	R 1/8" BSP K	11	12
ZZZ106-005-L	6	R 1/4" BSP K	12	14
03.004.5	8	R 1/8" BSP K	12	14
03.365.1	8	R 1/4" BSP K	17	17
03.362.1	10	R 1/4" BSP K	17	19

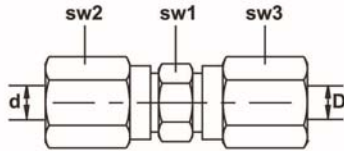
MINIMUM QUANTITY 50 PIECES FOR EACH ITEM





RACCORDI TUBO-TUBO

TUBE-TUBE CONNECTOR

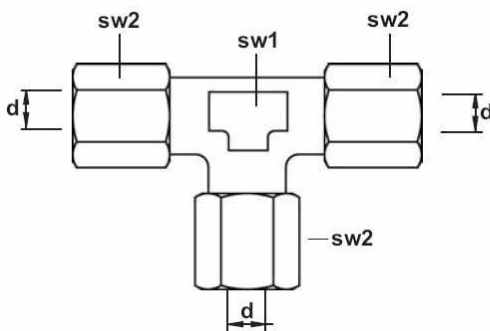


CODICE CODE	d	D	SW1	SW2	SW3
ZZZ104-000	4	4	9	10	10
ZZZ104-000-6	4	6	9	10	12
ZZZ106-000	6	6	11	12	12
ZZZ106-000-8	6	8	12	12	14
ZZZ106-000-10-L	6	10	17	14	19

MINIMUM QUANTITY 50 PIECES FOR EACH ITEM

T - TUBO/TUBO

EQUAL TEE

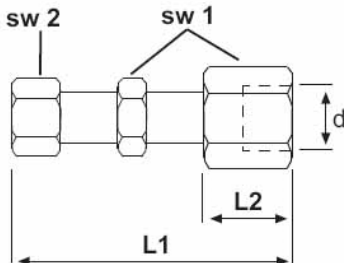


CODICE CODE	d	SW1	SW2
ZZZ106-300	6	11	12
ZZZ106-300-L	6	12	14

MINIMUM QUANTITY 25 PIECES FOR EACH ITEM



PASSAPARETE M10X1 – 6L

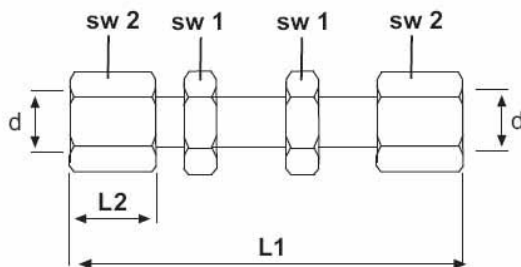


BULKHEAD M10X1 – 6L



CODICE CODE	d	L1	L2	SW1	SW2
ZZZ106-243-L	M10X1	66	20	17	14

PASSAPARETE TUBO 6 DIRITTO

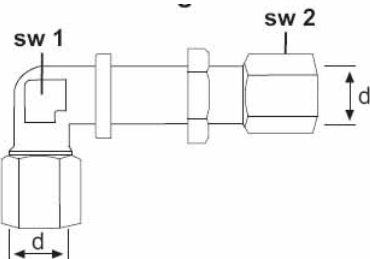


BULKHEAD STRAIGHT 6L



CODICE CODE	d	SW1	SW2
ZZZ106-221-L	6	17	14

PASSAPARETE TUBO 6 A 90°



BULKHEAD ELBOW 6L

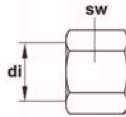


CODICE CODE	d	SW1	SW2
ZZZ106-231-L	6	12	14



RACCORDO

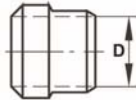
COUPLING NUT



CODICE CODE	di	SW
ZZZ106-200	6	12
<i>MINIMUM QUANTITY 100 PIECES FOR EACH ITEM</i>		

ANELLO DI SERRAGGIO

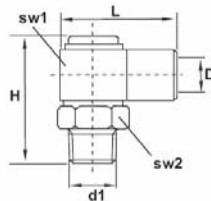
CUTTING RING



CODICE CODE	D
ZZZ106-210-ST	6
<i>MINIMUM QUANTITY 100 PIECES FOR EACH ITEM</i>	

RACCORDI OSCILLANTI A 90°

ELBOW BANJO FITTING FREELY MOVABLE



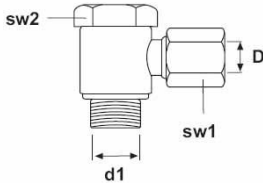
CODICE CODE	D	D1	SW1	SW2	H	L
ZZZ104-172	M8X1	M8X1	15	14	30	26,5
ZZZ104-173	M8X1	M10X1	15	14	30	26,5
ZZZ106-171	M10X1	M6X1	15	14	30	29
ZZZ106-172	M10X1	M8X1	15	14	30	29
ZZZ106-173	M10X1	M10X1	15	14	30	29
ZZZ106-174	M10X1	1/8"	15	14	30	29
<i>MINIMUM QUANTITY 25 PIECES FOR EACH ITEM</i>						





RACCORDI BANJO

SWIVEL UNION



CODICE CODE	D	D1	SW1	SW2
ZZZ106-123	6	M10X1	12	14
ZZZ106-124	6	1/8"	12	14
MINIMUM QUANTITY 25 PIECES FOR EACH ITEM				

TUBI

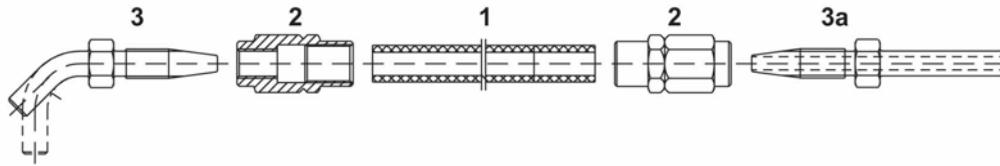
POLYAMIDE HOSE



DIN 73378

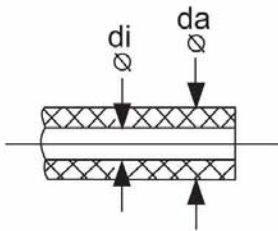
CODICE CODE		DA	S	DI
ZZZ100-004**	HOSE 6x1.5 MM	6	1.5	3.0
** FILLED WITH SOFY GREASE NLGI 000 – 100 M				
** RIEMPITO CON GRASSELLO NLGI 000 – 100 M				
MINIMUM QUANTITY 100 M				





1 – TUBO ALTA PRESSIONE 840 BAR

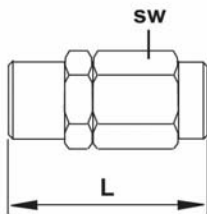
1 - HIGH PRESSURE HOSE 840 BAR



CODICE CODE		DI	DA
ZZZ100-001 **		4.0 MM	8.6 MM
ZZZ100-002	EMPTY	4.0 MM	8.6 MM
<i>**FILLED WITH GREASE NLGI 2 - 50 M</i>			
<i>**RIEMPITO CON GRASSO NLGI 2 – 50 M</i>			
<i>MINIMUM QUANTITY 50 M FOR EACH ITEM</i>			

2 – GHIERA

2 -SCREW SLEEVE

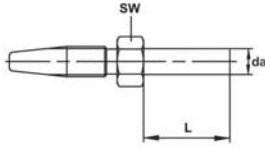


CODICE CODE		L	SW
ZZZ100-050	4,1X8,75 MM	28	12
<i>MINIMUM QUANTITY 100 PIECES FOR EACH ITEM</i>			



3A – INSERTO DIRITTO

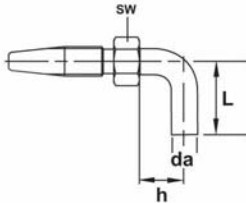
3A – STRAIGHT HOSE STUD



CODICE CODE		DA	L	SW
ZZZ100-054	6X20 MM	6	20	10
ZZZ100-051	6X30 MM	6	30	10
<i>MINIMUM QUANTITY 100 PIECES FOR EACH ITEM</i>				

3 – INSERTO A 90°

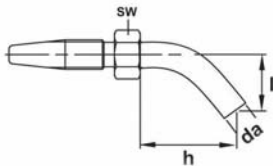
3 – 90° HOSE STUD



CODICE CODE		DA	H	L	SW
ZZZ100-052	6X21 MM	6	13	21	10
ZZZ100-053	6X37 MM	6	28	37	10
ZZZ100-056	6X53 MM	6	28	53	10
<i>MINIMUM QUANTITY 100 PIECES FOR EACH ITEM</i>					

3 – INSERTO A 45°

3 – 45° HOSE STUD

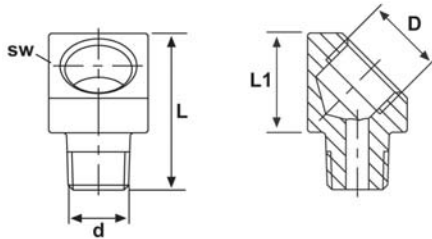


CODICE CODE		DA	H	L	SW
ZZZ100-057	6X24 MM	6	24	15	10
ZZZ100-058	6X35 MM	6	35	25	10
<i>MINIMUM QUANTITY 100 PIECES FOR EACH IETM</i>					





ADATTATORE 45°



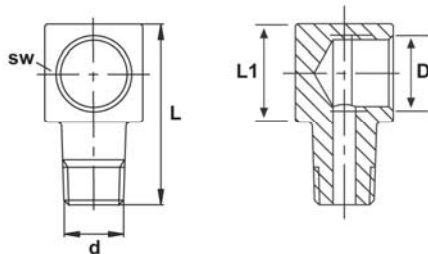
ADAPTER 45°



CODICE CODE	D	d	sw	L	L1
ZZZ100-822	M 8X1	M 8X1	13	23	13
ZZZ100-833	M 10X1	M 10X1	13	23	13
ZZZ100-844	R 1/8" BSP	R 1/8" BSP	13	23	13

MINIMUM ORDER 50 PIECES FOR EACH ITEM

ADATTATORE 90°



ADAPTER 90°



CODICE CODE	D	d	sw	L	L1
ZZZ100-721	M 8X1	M 6X1	12	23	13
ZZZ100-722	M 8X1	M 8X1	12	23	13
ZZZ100-723	M 8X1	M 10X1	12	23	13
ZZZ100-733 03.001.0	M 10X1	M 10X1	13	23	13
ZZZ100-744 03.232.0	R 1/8" BSP	R 1/8" BSP	13	23	13
ZZZ100-724	M 8X1	R 1/8" BSP	12	23	13

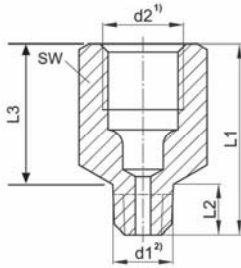
MINIMUM ORDER 50 PIECES FOR EACH ITEM





PROLUNGHE

ADAPTER, EXTENSION PIECES



CODICE CODE	D1	D2	L1	L2	L3	SW	HOSE
ZZZ100-137	M8X1 K	M10X1	23	12	11	13	6
ZZZ100-142	M10X1 K	M10X1	18	7	11	13	6
ZZZ100-141	M10X1 K	M10X1	23	12	11	13	6
ZZZ100-145	M10X1 K	M10X1	35	24	11	13	6
ZZZ100-143	M10X1 K	M10X1	40	29	11	13	6
ZZZ100-146	M10X1 K	M10X1	50	39	11	13	6
ZZZ100-151	R1/8" K	M10X1	18	7	11	13	6
ZZZ100-152	R1/8" K	R 1/8"	18	7	11	13	6
ZZZ100-148	R1/8" K	R 1/8"	23	12	11	13	6
ZZZ100-149	R1/8" K	R 1/8"	35	23	12	13	6
ZZZ100-153	R1/8" K	R 1/8"	50	38	12	13	6
ZZZ100-130	M8X1 K	M8X1 K	18	8	10	11	4
ZZZ100-140	M10X1 K	M8X1 K	18	8	10	11	4

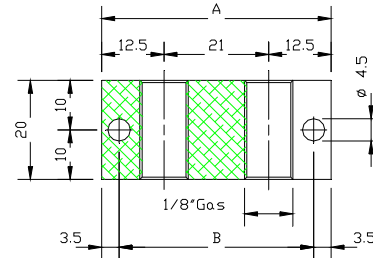
MINIMUM ORDER 50 PIECES FOR EACH ITEM



BLOCCHI DI ANCORAGGIO



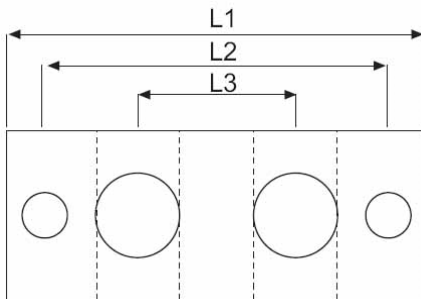
GREASING BLOCK



CODICE CODE	USCITE OUTLETS	A	B
01.110.1	1	25	18
01.110.2	2	46	39
01.110.3	3	67	60
01.110.4	4	88	81
01.110.5	5	109	102
01.110.6	6	130	123
01.110.7	7	151	144
01.110.8	8	172	165

MINIMUM ORDER 10 PIECES FOR EACH ITEM

BLOCCHI DI ANCORAGGIO A "T" M10X1



GREASING BLOCK "T" M10X1



CODICE CODE		L1	L2	L3
ZZZ100-211	1	30		
ZZZ100-212	2	60	50	22
ZZZ100-213	3	80	74	22
ZZZ100-214	4	106	96	22
ZZZ100-215	5	128	118	22
ZZZ100-216	6	150	140	22
ZZZ100-218	8	194	184	22

MINIMUM ORDER 10 PIECES FOR EACH ITEM





INGRASSATORI

GREASE NIPPLE

	CODICE	L	A	CH
	<i>CODE</i>			
	A92.078422	18	1/8" BSP	11

	CODICE	L	A	CH
	<i>CODE</i>			
	39.000.2	21	1/8" BSP	11

	CODICE	L	A	CH
	<i>CODE</i>			
	39.000.4	26.5	1/8" BSP	11

MINIMUM ORDER 100 PIECES FOR EACH ITEM





CAVO ELETTRICO

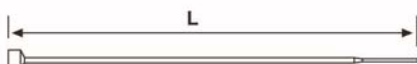
ELECTRICAL CABLE



CODICE CODE	
A91.111215	4X1 MM
A70.094128	5 M 4X1 MM
A70.094129	10 M 4X1 MM

FASCETTE

HOSE STRAP



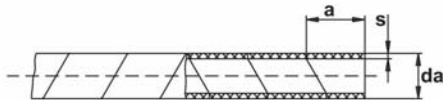
CODICE CODE	L	
A91.111273	380	x4,7
A91.111274	200	x3.5
<i>MINIMUM QUANTITY 100 PIECES FOR EACH ITEM</i>		





SPIRALE DI PROTEZIONE

PLASTIC ELIX

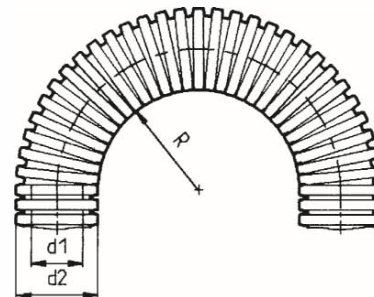


CODICE <i>CODE</i>		A	DA	S
ZZZ100-040		10	6	1
ZZZ100-041		10	11.5	1.5
30.326.0	12x8	15	12	2
30.326.1	16x12	15	16	2
30.326.2	20x16	15	20	2

MINIMUM QUANTITY 50 M FOR EACH ITEM

GUAINE DI PROTEZIONE APRIBILE

CONDUIT FLEXIBLE, DIVISIBLE



CODICE <i>CODE</i>	D1	D2	R
ZZZ1212079	6,9	10	11

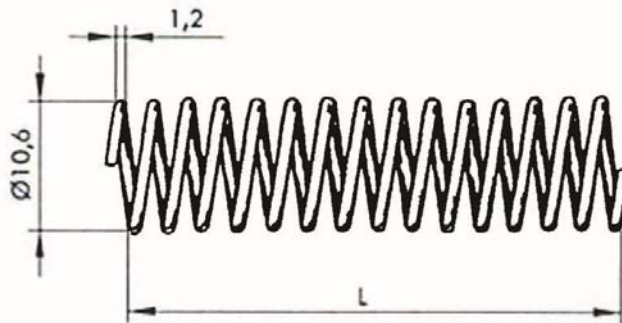
MINIMUM QUANTITY ROLLS 50 M





SPIRALE METALLICA DI PROTEZIONE

METALLIC PROTECTION



CODICE CODE	L
ZZZ00208210	6 M

TUBI ACCIAIO

STEEL TUBE



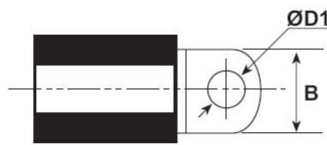
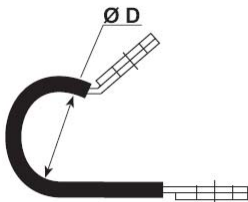
CODICE CODE	L	DA	S	DI
ZZZTC6/4/1	6 M	6	1	4
ZZZTC10/5/2.5	6 M	10	2.5	5





FASCETTE SALVATUBO

TUBE CLAMP

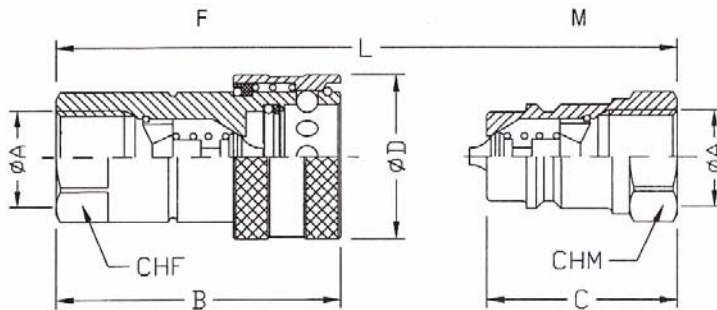


CODICE CODE	Ø D	Ø D1	B
ZZZ100-506	6 mm	5,3	12
ZZZ100-509	9 mm	5,3	12
ZZZ100-512	12 mm	5,3	12
ZZZ100-515	15 mm	5,3	12
ZZZ100-518	18 mm	5,3	12
ZZZ100-522	22 mm	5,3	12
ZZZ100-525	25 mm	5,3	12
ZZZ100-606	6 mm	6,4	15
ZZZ100-609	9 mm	6,4	15
ZZZ100-610	10 mm	6,4	15
ZZZ100-612	12 mm	6,4	15
ZZZ100-615	15 mm	6,4	15
ZZZ100-618	18 mm	6,4	15
ZZZ100-620	20 mm	6,4	15
ZZZ100-622	22 mm	6,4	15
ZZZ100-625	25 mm	6,4	15



INNESTO RAPIDO A DOPPIO OTTURATORE

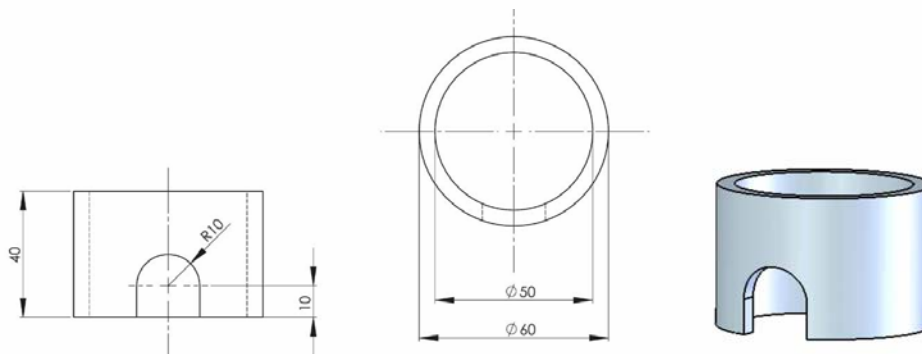
DOUBLE SHUT-OFF QUICK COUPLINGS



CODICE CODE	ØA	B	C	ØD	L	CHF	CHM
04.900.6	1/4" (F)	50		27	66	19	
04.900.9	1/4" (M)		33		66		19
04.900.5	1/8" (F)	50		23	63	18	
04.900.8	1/8" (M)		31,5		63		17

ANELLO DI PROTEZIONE A SALDARE

WELDING PROTECTION RING

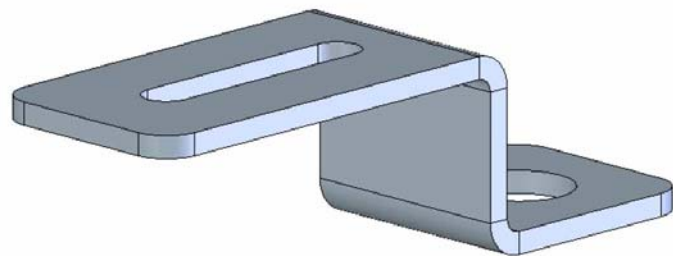
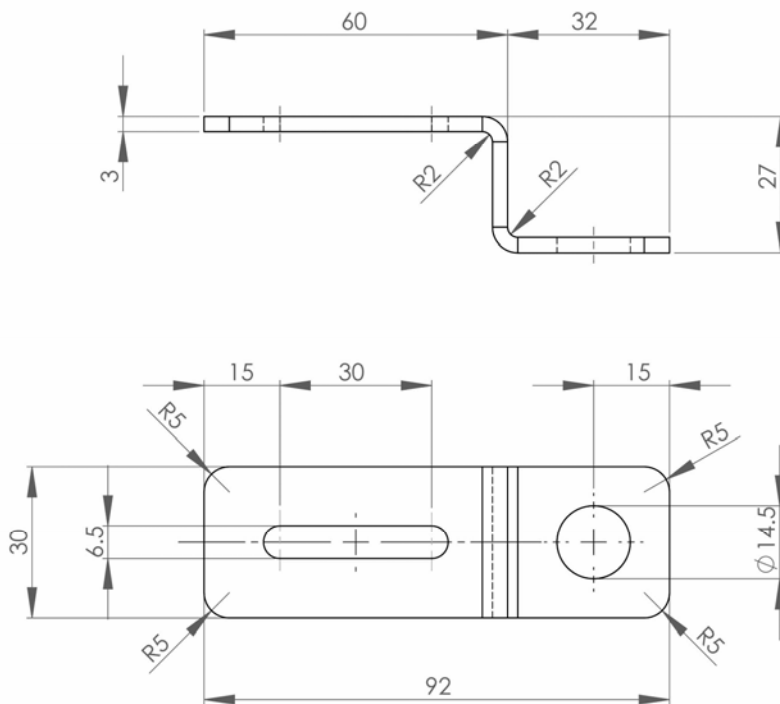


CODICE CODE							
08.111.0		50	5	4			



**STAFFA A "Z" SUPPORTO
DISTRIBUTORI PROGRESSIVI**

**"Z" MOUNTING BRACKET
FOR PROGRESSIVE DIVIDERS**



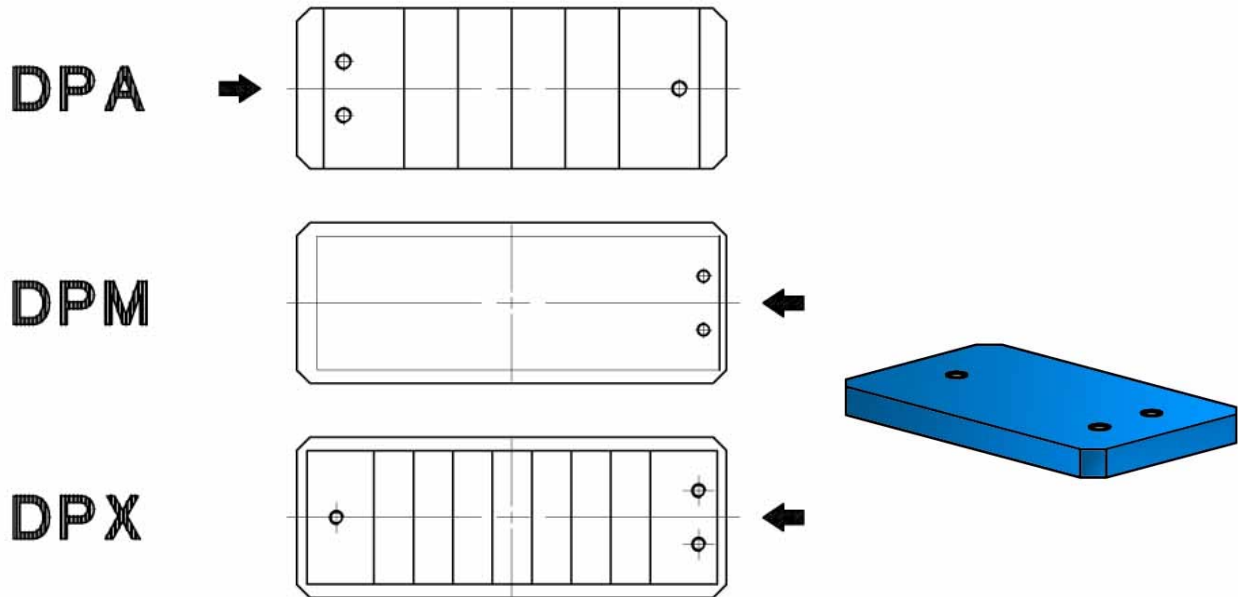
CODICE CODE		FORO HOLE					
08.112.0		$\varnothing 14.5$					





**STAFFA A SALDARE
PER DISTRIBUTORI PROGRESSIVI**

**WELDING MOUNTING PLATE
FOR PROGRESSIVE DIVIDERS**

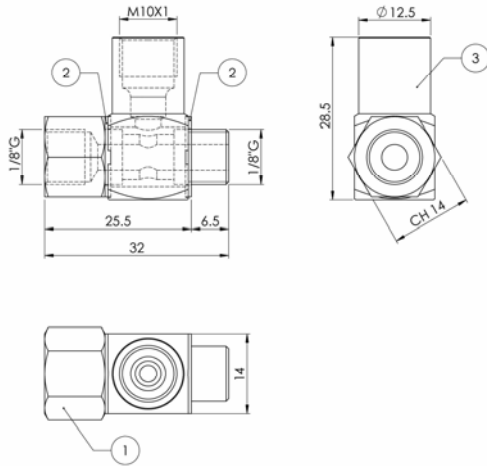


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DPA	DPM	DPX	L	i
08.113.0.03	STAFFA / PLATE	3	3, 4, 5	3, 4, 5	100	65
08.113.0.04	STAFFA / PLATE	4	6	6	120	85
08.113.0.05	STAFFA / PLATE	5	7, 8	7, 8	140	105
08.113.0.06	STAFFA / PLATE	6	9	9	160	125
08.113.0.07	STAFFA / PLATE	7	10	10	180	145
08.113.0.08	STAFFA / PLATE	8		11, 12	200	165
08.113.0.09	STAFFA / PLATE	9			220	185
08.113.0.10	STAFFA / PLATE	10			240	205
08.113.0.11	STAFFA / PLATE	11			260	225
08.113.0.12	STAFFA / PLATE	12			280	245
08.113.0.13	STAFFA / PLATE	13			300	265
08.113.0.14	STAFFA / PLATE	14			320	285
08.113.0.15	STAFFA / PLATE	15			340	305

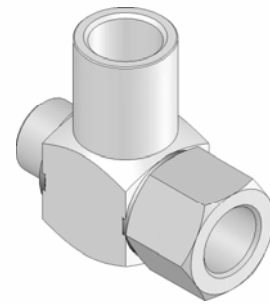




BANJO

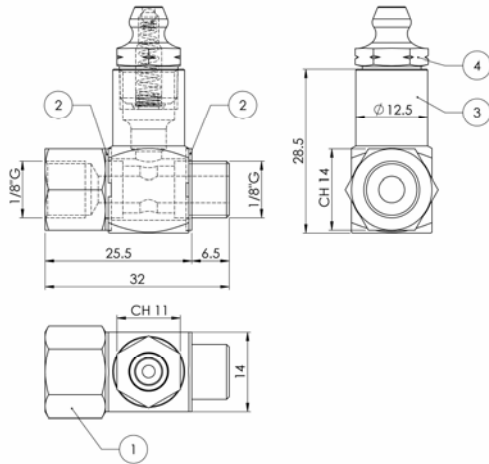


BANJO

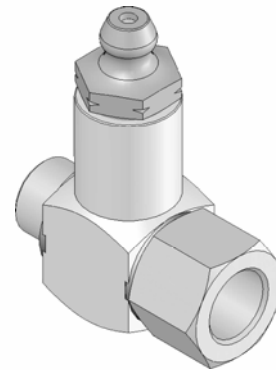


CODICE CODE							
03.355.4		1/8" G	1/8" G	M10X1	Ø6		

BANJO CON INGRASSATORE



BANJO WITH GREASE NIPPLE



CODICE CODE							
03.355.5		1/8" G	1/8" G	M10X1	Ø6		

