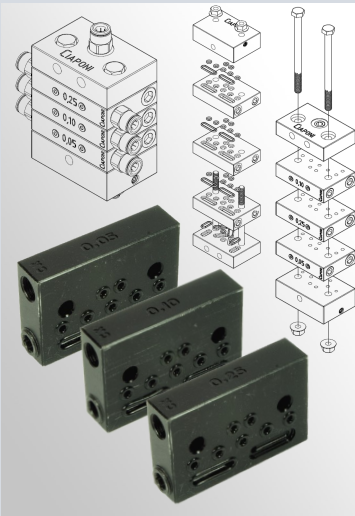


**DISTRIBUTORI PROGRESSIVI
PROGRESSIVE DISTRIBUTORS**

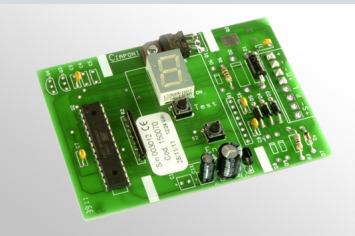


Codice Code ref.	Filett. Ingresso Input Thread	Filett. Uscita Output Thread	Portata (cm³) Cubic Cap. (cm³)	Press. Esercizio Working Press.	Temp. Esercizio Work. Temp.
Sezione Iniziale / Initial Section					
CIA095500	M10x1	-	-	0÷400 bar	-30°C÷+100°C
Sezioni Centrale / Central Section					
CIA095502	-	M10x1	0,05	10÷400 bar	-30°C÷+100°C
CIA095503	-	M10x1	0,10	10÷400 bar	-30°C÷+100°C
CIA095504	-	M10x1	0,25	10÷400 bar	-30°C÷+100°C
Sezione Finale / Final Section					
CIA095505	-	-	-	0÷400 bar	-30°C÷+100°C

-Configurazione generica del distributore: n°1 sezione iniziale, da 3 a 10 sezioni centrali, n°1 sezione finale
-n°2 uscite per sezione centrale
-Filettatura di ingresso e delle uscite: M10x1
-Sezione centrale disponibile in 3 versioni di diverso volume erogato (0,05 cm³; 0,10 cm³; 0,25 cm³)
-Possibilità di raddoppiare la portata utilizzando una sola uscita per sezione
-Possibilità di unire 2 uscite di sezioni adiacenti con un ponte esterno (cod. CIA093530)

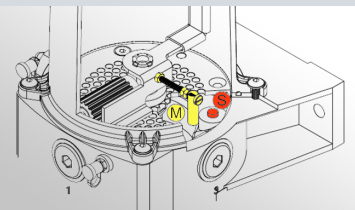
-Generic distributor configuration: n.1 initial section, from 3 to 10 central sections, n.1 final section
-n°2 outlets for central section
-Input and output thread: M10x1
-Central section available with 3 different volumes supplied (0,05 cm³; 0,10 cm³; 0,25 cm³)
-Possibility to double the volume supplied using only 1 output per section
-Possibility to merge the supplied volumes of 2 adjacent outputs by means of an external bridge (code ref. CIA093530)

**SCHEDA ELETTRONICA di CONTROLLO
CONTROL ELECTRONIC BOARD**



Codice Code ref.	Alim. El. En. Supply	Logica Controllo Type	Descrizione Description
CIA150070	12/24 Vdc	Timer Pausa-Lavoro Timer Pause-Working	Consente di impostare il tempo di Pausa e di Lavoro tramite i 2 pulsanti e il display Allows to set Pause time and Working time by means of 2 buttons and the display
CIA150072	12/24 Vdc	Timer Pausa-Sensore Timer Pause-Sensor	Permette di impostare il tempo di Pausa tramite i 2 pulsanti e il display Allows to set Pause time by means of 2 buttons and the display

**SENSORE per MINIMO LIVELLO LUBRIFICANTE
SENSOR for LUBRICANT MINIMUM LEVEL**



Codice Pompa Pump Code ref.	Lubrificante Lubricant	Cicli Vita Mecc. Life Cycles	Temp. Esercizio Work. Temp.
CIA151XXX	GRASSO / GREASE	100.000.000	-20°C÷+60°C
CIA161XXX	OLIO / OIL	100.000.000	-20°C÷+60°C

Note:
Da ordinare assieme alla pompa modificandone il codice. Il sensore magnetico basculante M (vedi figura) si posiziona in posizione verticale in assenza di lubrificante e il sensore S ne rileva la presenza.

Notes:
To be ordered cwith the pump hanging its code ref. as showed. The rotating magnetic sensor M (see figure) is in vertical position when there is not enough lubricant and the sensor S is activated.

**SENSORE di CONTROLLO
CONTROL SENSOR**



Codice Code ref.	Lungh. Cavo Cable Length	Grado Protezione Protection Degree	Temp. Esercizio Work. Temp.
CIA095032	20 (cm)	IP68	-30°C÷+80°C

Da utilizzare con la pompa con Timer Pausa-Sensore (versione Timer P-S) montato su una sezione centrale di un distributore progressivo.
To be used with Timer Pause-Sensor pump (Timer P-S version) mounted in a central section of a progressive distributor

**PULSANTE di CONTROLLO REMOTO con SPIA
REMOTE CONTROL BUTTON with WARNING LIGHT**



Codice Code ref.	Voltaggio Volts	Temp. Esercizio Work. Temp.
CIA110001	12/24Vdc; 110/220Vac	-30°C÷+80°C

Permette l'azionamento e la verifica del funzionamento dell'impianto di lubrificazione in remoto.
Da montare sul pannello dei comandi della macchina o del veicolo.
Allows to activate and to check the right working of the system remotely. To be mounted in the control panel of the machine or the vehicle.