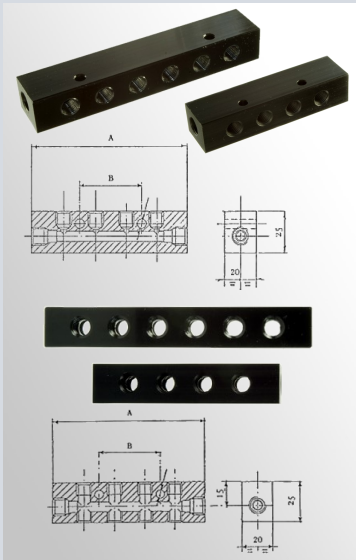


**DISTRIBUTORI in ALLUMINIO ANODIZZATO
ANODIZED ALUMINIUM MANIFOLDS**



Codice Code ref.	N° Vie N° way	Fil. Ingressi Input Thread	Fil. Uscite Output Thread	A (mm)	B (mm)
<i>Versione semplice / Simple version</i>					
CIA00376	2	M10x1	3/8"-24	38	-
CIA00377	4	M10x1	3/8"-24	95	38
CIA00378	5	M10x1	3/8"-24	114	57
CIA00379	6	M10x1	3/8"-24	133	76
CIA00600	7	M10x1	3/8"-24	152	95

<i>Versione doppia / Double version</i>					
CIA00443	2+2	M10x1	3/8"-24	38	-
CIA00444	4+4	M10x1	3/8"-24	95	38
CIA00445	5+5	M10x1	3/8"-24	114	57
CIA00446	6+6	M10x1	3/8"-24	133	76
CIA00601	7+7	M10x1	3/8"-24	152	95

-N°2 fori di fissaggio Ø 5,5
-Da collegare alla linea proveniente dalla pompa e ai dosatori
-N°2 fixing hoses Ø 5,5
-Connect to the line coming from pump and to meter units

**POMPE MANUALI - Pmax 300 bar
MANUAL PUMP - Pmax 300 bar**



Codice Code ref.	Lubrificante Lubricant	Serbatoio Res. volume	Cilindrata (cm³) Cubic Cap. (cm³)	Ø Attacco Uscita Ø Output Coupling	Temp. Esercizio Work. Temp.
ALL10.00.HP.01	GRASSO/GREASE	1 dm³	1,5	Ø 6mm	-25°C÷+80°C
ALL10.00.HP.02	OLIO/OIL	1 dm³	1,5	Ø 6mm	-25°C÷+80°C

Altre caratteristiche:
-Versione per Grasso: da grasso NLGI 00 a NLGI 2, con ingrassatore per riempimento
-Versione per Olio: olio da 40 a 100 cSt a 40°C
-Fissaggio a parete

Adding Features:
-Grease version: from grease NLGI 00 to NLGI 2, with grease nipple for filling
-Oil version: oil from 40 to 100 cSt at 40°C
-Wall mounting