

FIGURA 1

FIGURA 2

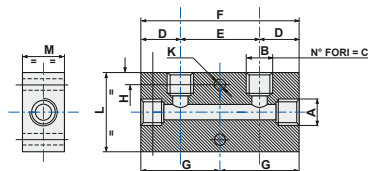


FIGURA 3


ART. RIPUL

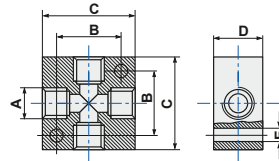
 Ripartitori con uscite lineari
In-line output manifolds

CODICE	FIG.	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	FILETTATURA / THREAD	
RIPUL1512	3	1/4"	1/8"	2	15	30	60	30	4,5	5,25			30	20	4 VIE 2-1/4" 2-1/8"	5
RIPUL1513	1	1/4"	1/8"	3	15	30	90	30	4,5	5,25			30	20	5 VIE 2-1/4" 3-1/8"	5
RIPUL1514	1	1/4"	1/8"	4	15	30	120	30	4,5	5,25			30	20	6 VIE 2-1/4" 4-1/8"	5
RIPUL1515	1	1/4"	1/8"	5	15	30	150	30	4,5	5,25			30	20	7 VIE 2-1/4" 5-1/8"	5
RIPUL1516	1	1/4"	1/8"	6	15	30	180	30	4,5	5,25			30	20	8 VIE 2-1/4" 6-1/8"	5
RIPUL1522	3	3/8"	1/4"	4	18	36	72	36	6	6,5			40	20	4 VIE 2-3/8" 2-1/4"	5
RIPUL1523	2	3/8"	1/4"	3	18	36	108	36	6	6,5	19	11	30	20	5 VIE 2-3/8" 3-1/4"	5
RIPUL1524	2	3/8"	1/4"	4	18	36	144	36	6	4,5	19	11	30	20	6 VIE 2-3/8" 4-1/4"	5
RIPUL1525	2	3/8"	1/4"	5	18	36	180	36	6	6,5	19	11	30	20	7 VIE 2-3/8" 5-1/4"	5
RIPUL1526	2	3/8"	1/4"	6	18	36	216	36	6	6,5	19	11	30	20	8 VIE 2-3/8" 6-1/4"	5
RIPUL1542	3	1/2"	1/4"	2	22	36	80	40	6	6,5			40	28	4 VIE 2-1/2" 2-1/4"	5
RIPUL1543	1	1/2"	1/4"	3	22	36	116	40	6	6,5			40	28	5 VIE 2-1/2" 3-1/4"	5
RIPUL1544	1	1/2"	1/4"	4	22	36	152	40	6	6,5			40	28	6 VIE 2-1/2" 4-1/4"	5
RIPUL1545	1	1/2"	1/4"	5	22	36	188	40	6	6,5			40	28	7 VIE 2-1/2" 5-1/4"	5
RIPUL1546	1	1/2"	1/4"	6	22	36	224	40	6	6,5			40	28	8 VIE 2-1/2" 6-1/4"	5
RIPUL1552	3	1/2"	3/8"	2	22	36	80	40	6	6,5			40	28	4 VIE 2-1/2" 2-3/8"	5
RIPUL1553	1	1/2"	3/8"	3	22	36	116	40	6	6,5			40	28	5 VIE 2-1/2" 3-3/8"	5
RIPUL1554	1	1/2"	3/8"	4	22	36	152	40	6	6,5			40	28	6 VIE 2-1/2" 4-3/8"	5
RIPUL1555	1	1/2"	3/8"	5	22	36	188	40	6	6,5			40	28	7 VIE 2-1/2" 5-3/8"	5
RIPUL1556	1	1/2"	3/8"	6	22	36	224	40	6	6,5			40	28	8 VIE 2-1/2" 6-3/8"	5

ART. RIP4V

Ripartitore a 4 vie
Aluminium cross manifold

CODICE	A	B	C	D	E	
RIP4V1815	1/8"	17	25	15	4,5	25
RIP4V1816	1/8"	23	30	16	4,5	25
RIP4V1418	1/4"	23	30	18	4,5	25
RIP4V1420	1/4"	26	40	20	5,5	25
RIP4V3820	3/8"	30	40	20	5,5	10
RIP4V3825	3/8"	33	50	25	5,5	10
RIP4V1230	1/2"	33	50	30	5,5	10



ART. RIPUC

Ripartitori con uscite contrapposte
Opposite output manifolds

CODICE	FIG.	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	FILETTATURA THREAD	
RIPUC15122	1	1/4"	1/8"	4	15	30	60	30	4,5	5,25	30	20	6 VIE 2-1/4" 4-1/8"	5
RIPUC15133	2	1/4"	1/8"	6	15	30	90	30	4,5	5,25	30	20	8 VIE 2 1/4" 6-1/8"	5
RIPUC15144	2	1/4"	1/8"	8	15	30	120	30	4,5	5,25	30	20	10 VIE 2-1/4" 8-1/8"	5
RIPUC15155	2	1/4"	1/8"	10	15	30	150	30	4,5	5,25	30	20	12 VIE 2-1/4" 10-1/8"	5
RIPUC15222	1	3/8"	1/4"	4	18	36	72	36	6	6,5	40	20	6 VIE 2-3/8" 4-1/4"	5
RIPUC15233	2	3/8"	1/4"	6	18	36	108	36	6	6,5	40	20	8 VIE 2-3/8" 6-1/4"	5
RIPUC15244	2	3/8"	1/4"	8	18	36	144	36	6	6,5	40	20	10 VIE 2-3/8" 8-1/4"	5
RIPUC15255	2	3/8"	1/4"	10	18	36	180	36	6	6,5	40	20	12 VIE 2-3/8" 10-1/4"	5
RIPUC15422	1	1/2"	1/4"	4	22	36	80	40	6	6,5	40	28	6 VIE 2-1/2" 4-1/4"	5
RIPUC15433	2	1/2"	1/4"	6	22	36	116	40	6	6,5	40	28	8 VIE 2-1/2" 6-1/4"	5
RIPUC15444	2	1/2"	1/4"	8	22	36	152	40	6	6,5	40	28	10 VIE 2-1/2" 8-1/4"	5
RIPUC15455	2	1/2"	1/4"	10	22	36	188	40	6	6,5	40	28	12 VIE 2-1/2" 10-1/4"	5
RIPUC15522	1	1/2"	3/8"	4	22	36	80	40	6	6,5	40	28	6 VIE 2-1/2" 4-3/8"	5
RIPUC15533	2	1/2"	3/8"	6	22	36	116	40	6	6,5	40	28	8 VIE 2-1/2" 6-3/8"	5
RIPUC15544	2	1/2"	3/8"	8	22	36	152	40	6	6,5	40	28	10 VIE 2-1/2" 8-3/8"	5
RIPUC15555	2	1/2"	3/8"	10	22	36	188	40	6	6,5	40	28	12 VIE 2-1/2" 10-3/8"	5

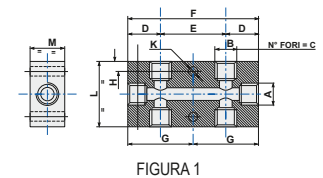


FIGURA 1

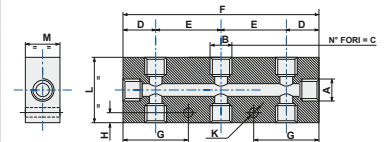


FIGURA 2



BREVE DESCRIZIONE

I ripartitori in alluminio si inseriscono nella circuiteria pneumatica come elemento compatto e modulare per la distribuzione dell'aria compressa.

SHORT DESCRIPTION

The aluminum manifolds are inserted in the pneumatic circuitry as a compact and modular element for the distribution of compressed air.

SCHEDA TECNICA TECHNICAL SHEET

FLUIDI UTILIZZABILI <i>EMPLOYABLE FLUIDS</i>		Aria compressa (per altri fluidi contattare il nostro Ufficio Tecnico) <i>Compressed air (for different fluid pls contact our Technical Dept.)</i>
APPLICAZIONI <i>APPLICATIONS</i>		Le temperature sono comprese nell'intervallo dell'ambiente di lavoro (da -20°C a +130°C), la pressione massima di esercizio é <12 bar. <i>The temperatures are within the range of the working environment (from -20 ° C to + 130 ° C), the maximum operating pressure is <12 bar.</i>
CARATTERISTICHE TECNICHE <i>TECHNICAL FEATURES</i>	TEMPERATURE E PRESSIONI <i>TEMPERATURE AND PRESSURE</i>	Le temperature sono comprese nell'intervallo dell'ambiente di lavoro (da -20°C a +100°C), la pressione massima di esercizio é <12 bar. <i>The temperatures are within the range of the working environment (from -20° C to + 100° C), the maximum operating pressure is <12 bar.</i>
	FILETTATURE <i>THREAD TYPE</i>	BSP cilindrica ISO 228 <i>BSP parallel UNI-ISO 228</i>
	MATERIALE <i>MATERIAL</i>	Lega EN-AW-6005-T6 estrusa secondo normativa UNI EN 755-2:2016 <i>EN-AW-6005-T6 alloy extruded according to UNI EN 755-2: 2016</i>
CARATTERISTICHE MECCANICHE <i>MECHANICAL FEATURES</i>	Rm (Carico di rottura minimo) <i>Rm (Minimum breaking load)</i>	255 Mpa
	Rp 0,2 (Tensione di snervamento) <i>Rp 0,2 (yield strenght)</i>	215 Mpa
	Allungamento % minimo <i>Minimum elongation %</i>	8mm
	Durezza tipica <i>Typical hardness</i>	85 HBW (brinell)
	1 Mpa	=10,1972 Kg/cm2
NOTA <i>NOTE</i>	Questi valori, indicati nella norma 755-2, si intendono per profilo soggetto a trazione meccanica, non ad un carico applicato diversamente (laterale, in punta). <i>These values, indicated in the 755-2 standard, refer to a profile subject to mechanical traction, not to a differently applied load (lateral, at the tip).</i>	