

FIGURA 1

FIGURA 2

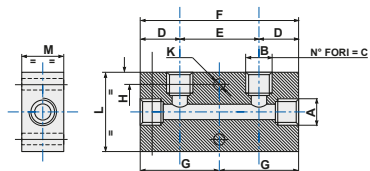


FIGURA 3


ART. RIPUL

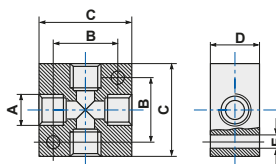
 Ripartitori con uscite lineari
In-line output manifolds

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

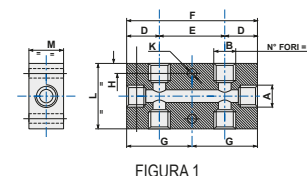


FIGURA 1

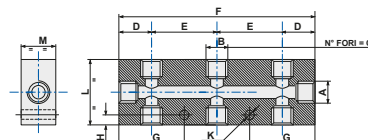


FIGURA 2



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 EMPLOYABLE FLUIDS		Aria compressa (per altri fluidi contattare il nostro Ufficio Tecnico) Compressed air (for different fluid pls contact our Technical Dept.)
APPLICAZIONI APPLICATIONS		Le temperature sono comprese nell'intervallo dell'ambiente di lavoro (da -20°C a +130°C), la pressione massima di esercizio é <12 bar. The temperatures are within the range of the working environment (from -20 ° C to + 130 ° C), the maximum operating pressure is <12 bar.
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	TEMPERATURE E PRESSIONI TEMPERATURE AND PRESSURE	Le temperature sono comprese nell'intervallo dell'ambiente di lavoro (da -20°C a +100°C), la pressione massima di esercizio é <12 bar. The temperatures are within the range of the working environment (from -20° C to + 100° C), the maximum operating pressure is <12 bar.
	FILETTATURE THREAD TYPE	BSP cilindrica ISO 228 BSP parallel UNI-ISO 228
	MATERIALE MATERIAL	Lega EN-AW-6005-T6 estrusa secondo normativa UNI EN 755-2:2016 EN-AW-6005-T6 alloy extruded according to UNI EN 755-2: 2016
CARATTERISTICHE MECCANICHE MECHANICAL FEATURES	Rm (Carico di rottura minimo) Rm (Minimum breaking load)	255 Mpa
	Rp 0,2 (Tensione di snervamento) Rp 0,2 (yield strenght)	215 Mpa
	Allungamento % minimo Minimum elongation %	8mm
	Durezza tipica Typical hardness	85 HBW (brinell)
	1 Mpa	=10,1972 Kg/cm2
NOTA NOTE	Questi valori, indicati nella norma 755-2, si intendono per profilo soggetto a trazione meccanica, non ad un carico applicato diversamente (laterale, in punta). 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).	