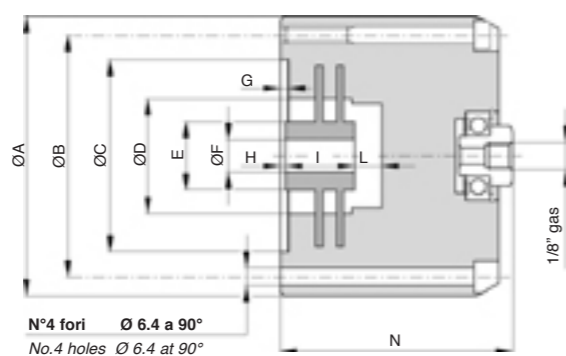
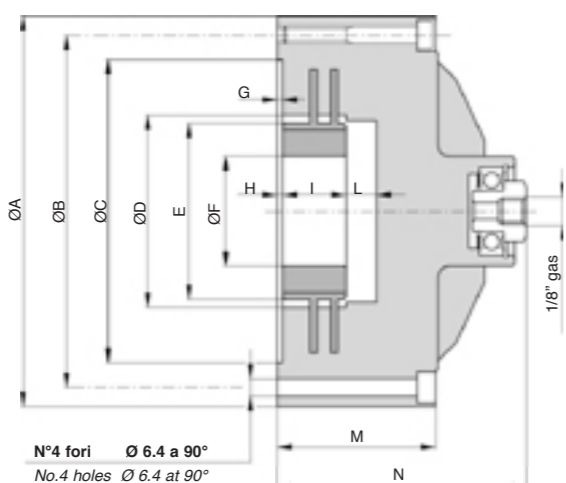


2 - 3



N°4 fori Ø 6.4 a 90°  
No.4 holes Ø 6.4 at 90°

4 - 5



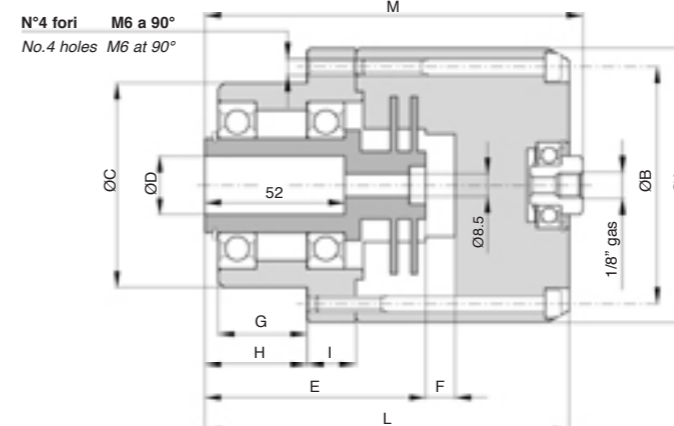
N°4 fori Ø 6.4 a 90°  
No.4 holes Ø 6.4 at 90°

TIPO SIZE	ØA	ØB	ØC H7	ØD	E	ØF min ÷ Max	G	H	I	L	M	N
CL2	102	88	70	42	∅25	12 ÷ 19	3	2	25	10	—	84,5
CL3	102	88	70	42	∅25	12 ÷ 19	3	2	25	10	—	84,5
CL4	142	128	110	70	Ø64	17 ÷ 40	2	2	23	11	57,5	90,5
CL4-AC	142	128	110	70	Ø64	17 ÷ 40	2	2	23	9,5	62	97
CL5	142	128	110	70	Ø64	17 ÷ 40	2	2	23	11	57,5	90,5
CL5HT	142	128	110	70	Ø64	17 ÷ 40	2	2	23	11	57,5	90,5

TIPO SIZE	Codice prodotto Product number		Coppia a 6 bar Nm Torque at 6 bar Nm (*)		Max velocità Max speed	Max capacità termica Max thermal capacity	Capacità termica in continuo Continuous thermal capacity	Inerzia parti rotanti interne Inertia hub and discs	Max volume aria Max air volume	Peso Weight
	ST 11	ST 10	ST 11	ST 10	min <sup>-1</sup>	kJ	kW	kgm <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	kg
CL2	A1264	A1263	28	17	3000	2,5	0,1	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	0,014	1,9
CL3	A1297	A1296	56	34	3000	5	0,15	2,3 · 10 <sup>-4</sup>	0,017	1,9
CL4	A1205	A1204	84	51	2000	7	0,2	3,8 · 10 <sup>-4</sup>	0,04	2,8
CL4-AC	—	A1207	—	30	2000	7	0,2	3,8 · 10 <sup>-4</sup>	0,03	3
CL5	A1171	A1170	168	102	2000	14	0,3	5 · 10 <sup>-4</sup>	0,06	2,9
CL5HT	A1190	—	275	—	2000	14	0,3	5 · 10 <sup>-4</sup>	0,09	2,9

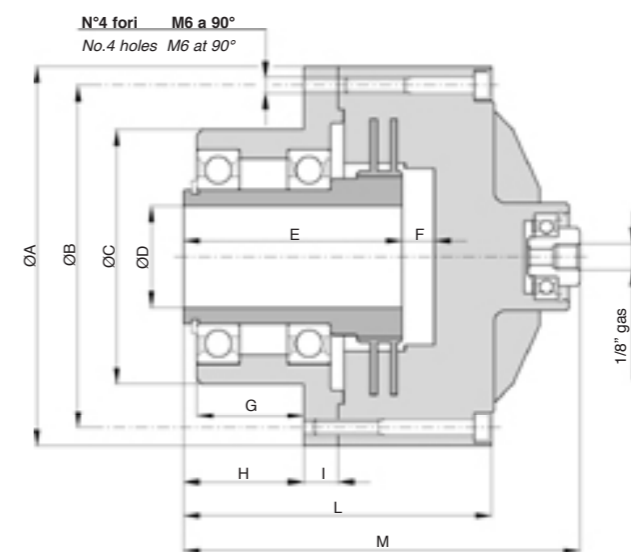
Il valore del coefficiente d'attrito pari a 0,4 di cui ai calcoli sopra riportati è puramente teorico, essendo utilizzato ai fini meramente esplicativi. Tale valore può variare a seconda delle condizioni specifiche delle singole applicazioni.  
The friction coefficient value of 0,4, reported in the calculations here above, is purely theoretical and used for explanatory purposes. Such value can vary according to the specific conditions of each application.

2 - 3



N°4 fori M6 a 90°  
No.4 holes M6 at 90°

4 - 5



N°4 fori M6 a 90°  
No.4 holes M6 at 90°

TIPO SIZE	ØA	ØB	ØC h8	ØD min ÷ Max	E	F	G	H	I	L	M
CL2F	102	88	76	14 ÷ 24	82	11	33	38	18	135,5	140,5
CL3F	102	88	76	14 ÷ 24	82	11	33	38	18	135,5	140,5
CL4F	142	128	95	20 ÷ 38	82	12	40	45	13	115,5	148,5
CL4F-AC	142	128	95	20 ÷ 38	82	10,5	40	45	13	120	155
CL5F	142	128	95	20 ÷ 38	82	12	40	45	13	115,5	148,5

TIPO SIZE	Codice prodotto Product number		Coppia a 6 bar Nm Torque at 6 bar Nm (*)		Max velocità Max speed	Max capacità termica Max thermal capacity	Capacità termica in continuo Continuous thermal capacity	Inerzia parti rotanti interne Inertia hub and discs	Max volume aria Max air volume	Peso Weight
	ST 11	ST 10	ST 11	ST 10	min <sup>-1</sup>	kJ	kW	kgm <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	kg
CL2F	A1279	A1278	28	17	3000	2,5	0,1	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	0,014	3,5
CL3F	A1300	A1299	56	34	3000	5	0,15	2,3 · 10 <sup>-4</sup>	0,017	3,5
CL4F	A1258	A1257	84	51	2000	7	0,2	3,8 · 10 <sup>-4</sup>	0,04	7,1
CL4F-AC	—	A1260	—	30	2000	7	0,3	3,8 · 10 <sup>-4</sup>	0,03	7,1
CL5F	A1174	A1173	168	102	2000	14	0,3	5 · 10 <sup>-4</sup>	0,06	7,2

Il valore del coefficiente d'attrito pari a 0,4 di cui ai calcoli sopra riportati è puramente teorico, essendo utilizzato ai fini meramente esplicativi. Tale valore può variare a seconda delle condizioni specifiche delle singole applicazioni.  
The friction coefficient value of 0,4, reported in the calculations here above, is purely theoretical and used for explanatory purposes. Such value can vary according to the specific conditions of each application.