



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.

TIPO SIZE	Codice prodotto Product number	Coppia dinamica Dynamic torque		Max velocità	Inerzia	Volume aria	Peso
		Nm	Nm	Max speed min <sup>-1</sup>	Inertia kgm <sup>2</sup>	Air volume dm <sup>3</sup>	Weight kg
MAC		6 bar	0,1 bar				
01	A1267	15	0,25	3000	0,0045	0,006	2,5
02	A1270	30	0,25	3000	0,0045	0,012	2,9
03	A1273	45	0,25	3000	0,0045	0,018	3,2
04	A1276	60	0,25	3000	0,0045	0,024	3,6

TIPO SIZE	Codice prodotto Product number	Coppia dinamica Dynamic torque		Max velocità	Inerzia	Volume aria	Peso
		Nm	Nm	Max speed min <sup>-1</sup>	Inertia kgm <sup>2</sup>	Air volume dm <sup>3</sup>	Weight kg
MAC		6 bar	0,1 bar				
11	A1282	20	0,33	3000	0,013	0,006	4,9
12	A1285	40	0,33	3000	0,013	0,012	5,2
13	A1288	60	0,33	3000	0,013	0,018	5,6
14	A1291	80	0,33	3000	0,013	0,024	5,9



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.