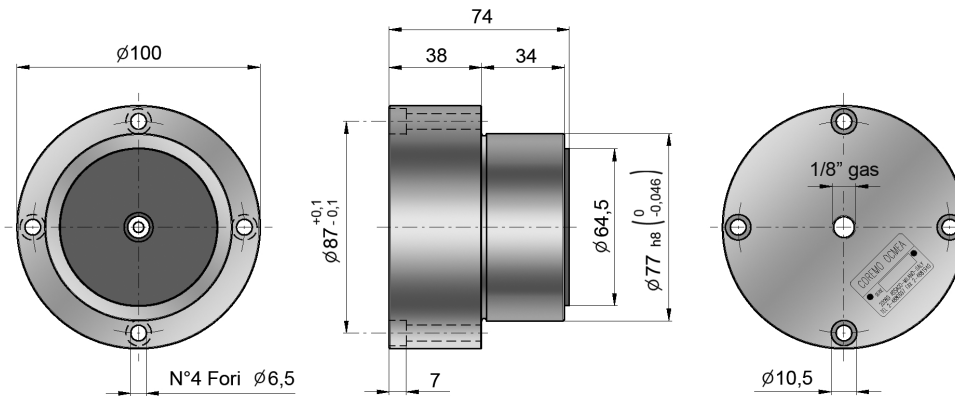
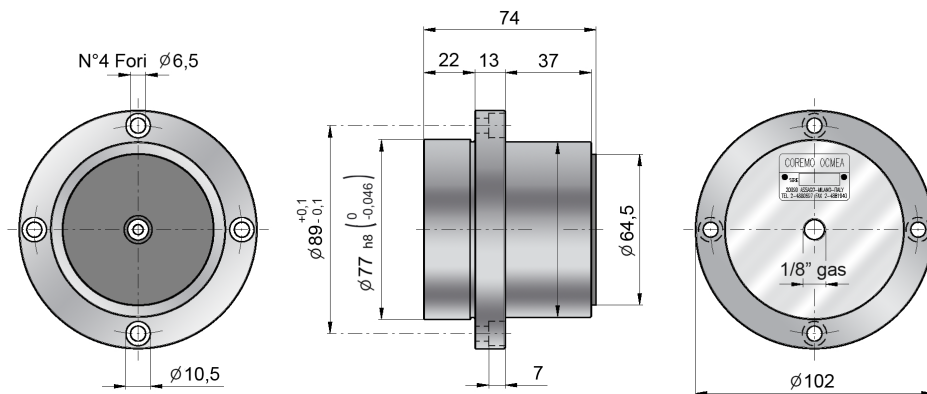


### CAB 65



### CAB 65-1



### Dati Tecnici

**Forza tangenziale F: 748 N a 6 bar**

**Coppia dinamica**  
=  $F \cdot (\text{raggio del disco in m} - 0,0325) = \text{Nm}$

**Usura max totale: 15 mm**

**Spessore del ferodo nuovo: 20 mm**

### Technical Data

Braking force F: 748 N at 6 bar

Dynamic torque  
=  $F \cdot (\text{disc radius in m} - 0,0325) = \text{Nm}$

Max total wear: 15 mm

Thickness of new lining: 20 mm

TIPO SIZE	Codice prodotto Product number		Ø disco Ø disc mm	Coppia Nm Torque Nm		Capacità termica* Thermal capacity*		Spinta Assiale a 6 bar Axial load at 6 bar N	Volume aria Air volume dm <sup>3</sup>	Peso Weight kg	
				6 bar	0,2 bar	Massima Max kW	Continua Continuous kW			CAB 65	CAB 65-1
CAB 65 65-1	A2976	A3058	250	69	2,3	19	1,9	1870	0,06	1,05	0,85
			300	88	2,9	19	1,9	1870	0,06	1,05	0,85
			356	109	3,6	19	1,9	1870	0,06	1,05	0,85
			406	127	4,2	19	1,9	1870	0,06	1,05	0,85
			457	147	4,9	19	1,9	1870	0,06	1,05	0,85
			514	168	5,6	19	1,9	1870	0,06	1,05	0,85
			610	204	6,8	19	1,9	1870	0,06	1,05	0,85
			711	242	8	19	1,9	1870	0,06	1,05	0,85



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.