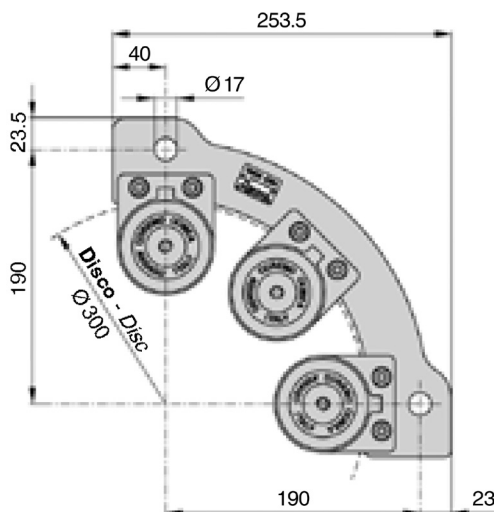
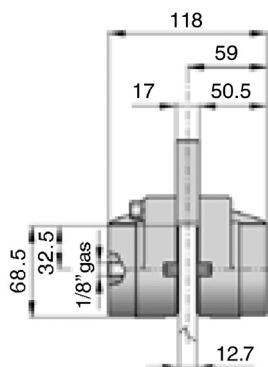


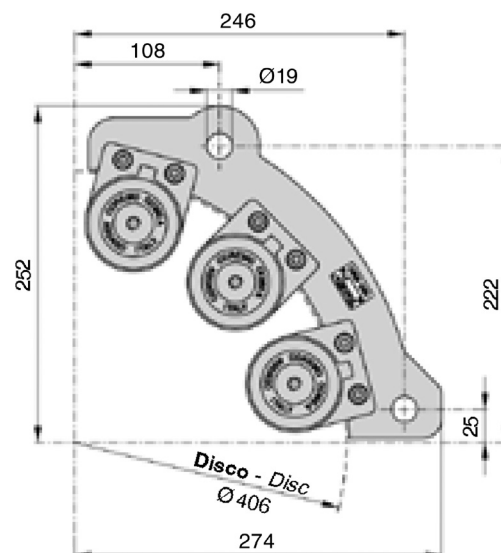
Disco Ø 300

Disc Ø 300



Disco Ø 406

Disc Ø 406



Dati Tecnici

Forza tangenziale F: 3630 N a 6 bar

Coppia dinamica

F · (raggio del disco in m - 0,0325) = Nm

Usura max totale: 9 mm

Spessore del ferodo nuovo: 10 mm

Technical Data

Braking force F: 3630 N at 6 bar

Dynamic torque

F · (disc radius in m - 0,0325) = Nm

Max total wear: 9 mm

Thickness of new lining: 10 mm

TIPO SIZE	Codice prodotto Product number	Ø disco Ø disc mm	Coppia Nm Torque Nm		Capacità termica massima Max thermal Capacity	Capacità termica in continuo * Continuous * thermal Capacity	Volume aria Air Volume dm ³	Peso Weight kg
			6 bar	0,2 bar	kJ	kW		
TB3	A1510	300	468	15,6	240	3,9	0,09	3,7
	A1488	406	660	22	240	3,9	0,09	3,7



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.