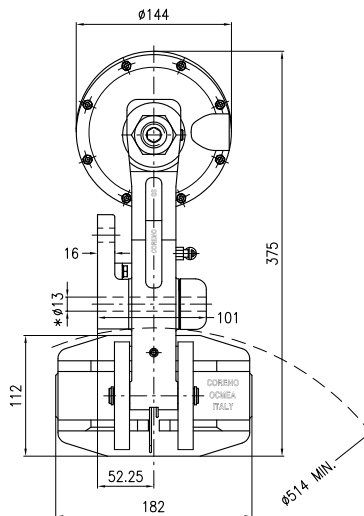
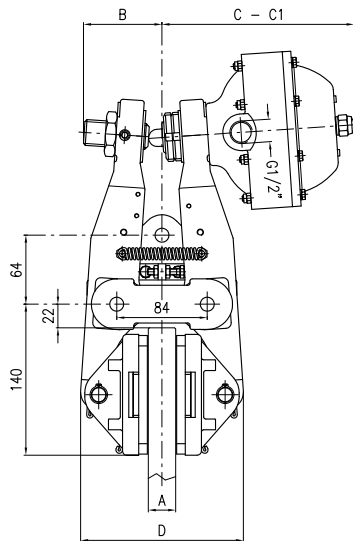


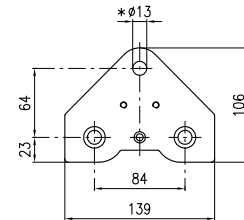
# G2N

## Freno Pneumatico a Pinza - Negativo Pneumatic Caliper Brake - Spring applied



A	B	C	C1 (max)	D
Spessore Disco Disc Thickness mm	mm	mm	mm	mm
25.4	73	178	189.5	151
40	86	186	197.5	165.5

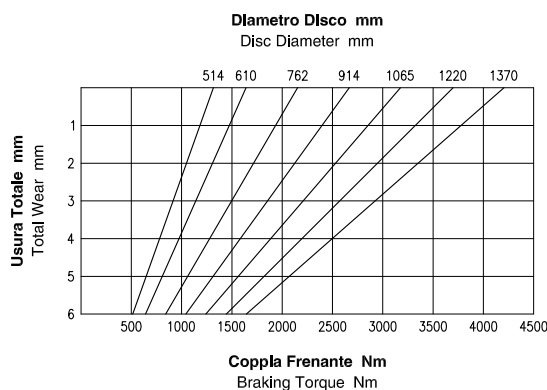
Applicable anche su disco spessore 30 mm  
Applicable also on disc thickness 30 mm



Vista Base di Montaggio  
Mounting Base View

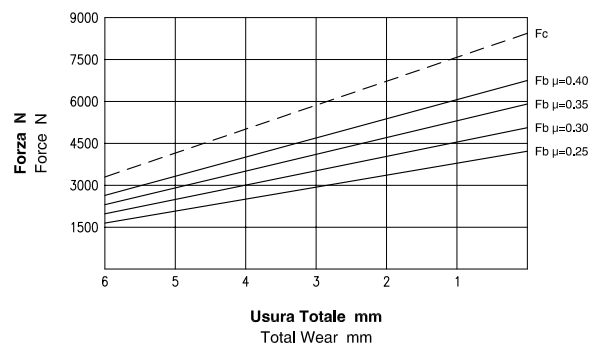
- \* Viti M12 classe 8.8 fornite con la pinza
- \* Bolts M12 grade 8.8 supplied with caliper

### Dati Coppia / Torque data



**Attenzione:** La coppia iniziale può essere inferiore dal 30% al 50% rispetto al valore nominale. **Warning:** The initial braking torque can be from 30% to 50% lower than the nominal value.

### Dati Forza / Force data



**NOTA:** Il grafico riporta l'andamento della forza tangenziale al variare del coefficiente di attrito. **NOTE:** The diagram shows the braking force performance with different friction coefficients.

### Dati Tecnici

Coefficiente di attrito nominale  $\mu = 0.40$   
Forza tangenziale  $F_b = F_c \cdot 2 \cdot \mu$  (N)  
Forza di chiusura  $F_c = 8437.5$  N  
Forza tangenziale  $F_b = 6750$  N  
Raggio effettivo disco  $R_e =$  Raggio disco (m) - 0.062  
Coppia frenante  $M_b = F_b \cdot R_e$  (Nm)  
Pressione minima di apertura : 5.2 bar  
Pressione Max : 6 bar  
Volume aria : 0.3 dm<sup>3</sup>  
Peso : 18.2 kg  
Spessore del ferodo nuovo : 8 mm  
Usura Max totale : 10 mm

### Technical Data

Nominal friction coefficient  $\mu = 0.40$   
Braking force  $F_b = F_c \cdot 2 \cdot \mu$  (N)  
Clamping force  $F_c = 8437.5$  N  
Braking force  $F_b = 6750$  N  
Effective disc radius  $R_e =$  Disc radius (m) - 0.062  
Braking torque  $M_b = F_b \cdot R_e$  (Nm)  
Minimum release pressure : 5.2 bar  
Max pressure : 6 bar  
Air Volume : 0.3 dm<sup>3</sup>  
Weight : 18.2 kg  
Thickness of new lining : 8 mm  
Max total wear : 10 mm



Coremo Ocmea S.p.A. - T +39 02 4880697 - F +39 02 4881940  
E-mail : info@coremo.it - Internet : www.coremo.com

I.T. 170201