



Rivenditore ufficiale per l'Italia per i marchi:



**TRASMECCANICA SPA**

Via Don Luigi Talamoni, 23  
20861 Brugherio (MB) - Italy  
Tel +39.039.596.48.50  
Fax +39.039.596.48.73  
info@trasmeccanica.it  
Seguici su GOOGLE+

**Trasmeccanica - Freni e Frizioni**

**FRENI A DISCO - SERIE GMR**

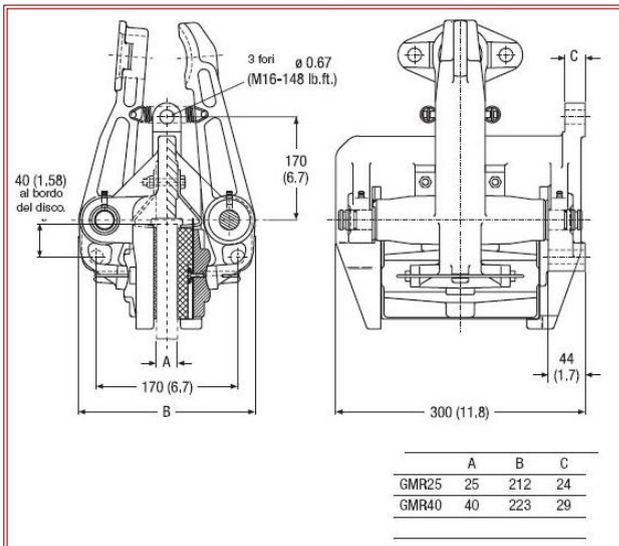
Le pinze per freni a disco della serie Twiflex GMR e GMR40 sono adatte all'uso con dischi da 25,4 mm e 40 mm di spessore, rispettivamente. Diametro minimo del disco: 610 mm.

Normalmente vengono utilizzate una o due pinze per ogni disco, ma il numero può essere maggiore, a seconda delle dimensioni del disco. I freni possono essere posizionati a qualsiasi angolo sulla circonferenza del disco, ma la soluzione ideale sarebbe montarli in orizzontale (cioè a ore 9 e a ore 15). Se l'angolo di montaggio della pinza è maggiore di 10° rispetto alla linea orizzontale, oppure nelle applicazioni su asse verticale, è possibile utilizzare un kit per montaggio inclinato. Una vasta gamma di dischi freno è disponibile da Twiflex (vedere Gruppi dischi e mozzi).

Per il funzionamento delle unità pneumatiche è necessario utilizzare aria compressa filtrata, asciutta e non lubrificata. I freni pneumatici richiedono una valvola di controllo a funzionamento manuale oppure comandata da un segnale elettrico o pneumatico.

Le prestazioni dei grafici riferiti alle varie configurazioni si intendono, con pattini ben rodati e con un coefficiente di attrito pari  $\mu = 0,4$ . I freni a disco Twiflex devono essere utilizzati con pattini freno Twiflex privi di amianto.

Raggio effettivo del disco = Raggio del disco (m) - 0,06 m.



>> Catalogo

<< TORNA INDIETRO

**Catalogo Prodotti**

Cinghie, Pulegge, Accessori

Freni e Frizioni

Mototamburi ed Innesti Meccanici

Supporti Autoallineanti

**News**

- 12 10 2015  
- PANORAMICA DELLE CINGHIE PIANE  
...  
[Leggi tutto...](#)

- 21 09 2015  
- GAMMA FRENI TWIFLEX LIMITED  
Twiflex Limited, con sede a Twickenham, Inghilterra, e' s...  
[Leggi tutto...](#)

- 10 09 2015  
- Aggiornamento sito  
Trasmeccanica S.p.A. ha aggiornato il proprio sito web co...  
[Leggi tutto...](#)