



- 1) La perdita di forza frenante si riferisce ad un'usura totale di 1 mm sullo spessore guarnizioni (0.5 mm per ogni ceppo)
- 2) La forza frenante può avere una tolleranza di  $\pm 5\%$
- 3) La corsa di apertura si riferisce a singola semipinza
- 4) Il volume d'olio rappresenta la quantità necessaria per aprire i due cilindri della pinza nella loro corsa nominale.
- 5) Il tempo di intervento è inerente la sola pinza, quindi può variare leggermente in base alla linea idraulica ed interventi di controllo
- 6) La pressione di equilibrio ( $\pm 3\%$ ) elimina la spinta dei ceppi sul disco senza tuttavia aprirli.
- 7) Rappresenta il numero minimo garantito di manovre di apertura chiusura pinza.