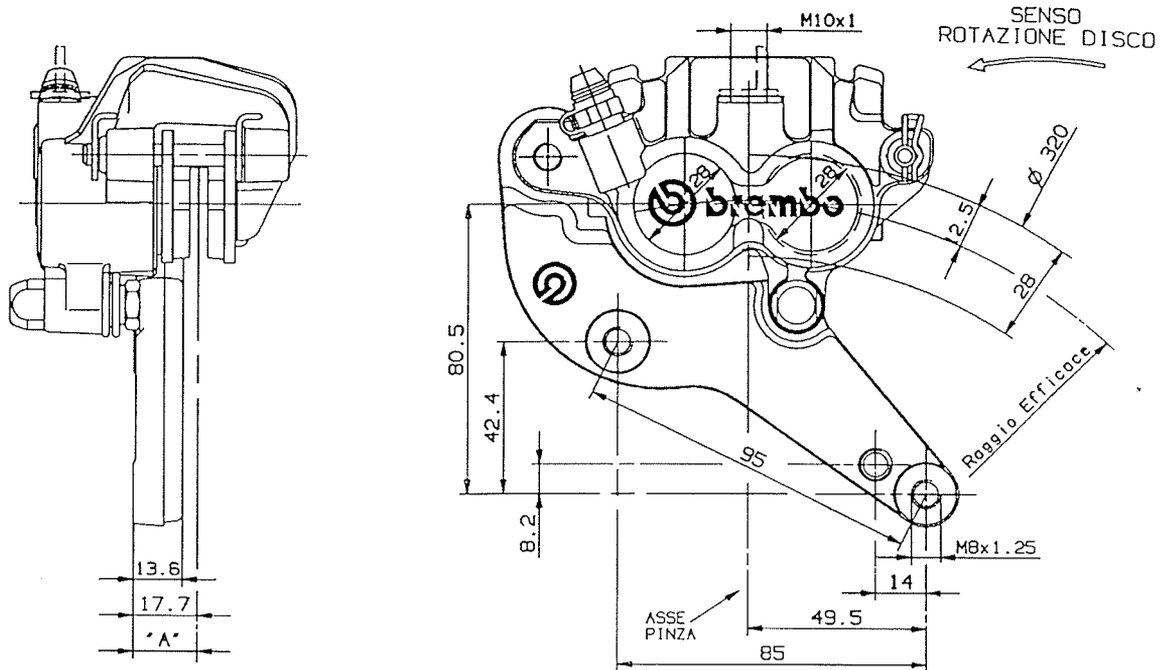




# PINZA FLOTTANTE

PF 2x28 D

22.5930.69

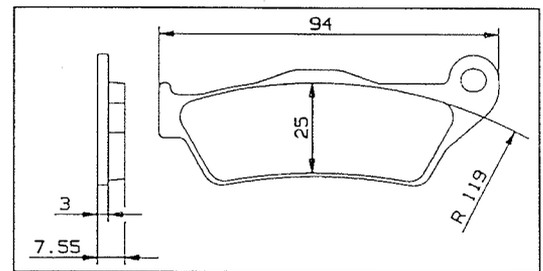


## DESCRIZIONE

Pinza flottante 2 pistoni, costituito da un corpo scorrevole su un supporto. Le pastiglie sono supportate da un perno ed un supporto.  
 Materiale costruzione: Lego di Alluminio.  
 Fluido di azionamento: liquido freni DOT4.

N.B.: Il disegno mostra la pinza sinistra. Montaggio dietro la forcella.

## FORMA E DIMENSIONE PASTIGLIE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                  |   |         |                                    |                      |
|----------------------------------|---|---------|------------------------------------|----------------------|
| Numero e diametro pistoni:       | 2 | 28 mm   | Superficie media                   |                      |
| Pressione MAX di funzionamento:  |   | 70 bar  | materiale d'attrito (1 pastiglia): | 16.7 cm <sup>2</sup> |
| A) Posizione disco (TOLLERANZE): |   | ±0.4 mm | Massa (con pastiglie               |                      |
| Diametro disco utilizzabile:     |   | 320 mm  | non sinterizzate):                 | 0.812 kg             |

## CONFIGURAZIONI

| COD. PINZA / CARATT. | MATERIALE ATTRITO | COLORE CORPO | COLORE SUPPORTO | LATO MONT. | SPESS. DISCHI UTILIZZABILI | VOL. LIQUIDO PER USURA PASTIGLIE |
|----------------------|-------------------|--------------|-----------------|------------|----------------------------|----------------------------------|
| 22.5930.69           | FER000<br>I/D 450 | NATURALE     | NATURALE        | SX         | 4.0 mm                     | 11.7 cm <sup>3</sup>             |

## RICAMBI DISPONIBILI

| COD. PINZA / RICAMBI | PASTIGLIE   | PERNO/ COPIGLIA | TAPPO SPURGO | PARAPOLVERE | MOLLA/ LAMIERINO | CUFFIE      |
|----------------------|-------------|-----------------|--------------|-------------|------------------|-------------|
| 22.5930.69           | 107.5269.11 | 122.5089.29     | 105.3387.60  | 105.1502.20 | 120.4683.20      | 122.4746.14 |

Informazioni indicative soggette a variazioni.  
 Per ulteriori informazioni contattare Servizio Tecnico.

DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO: 01/04/2003