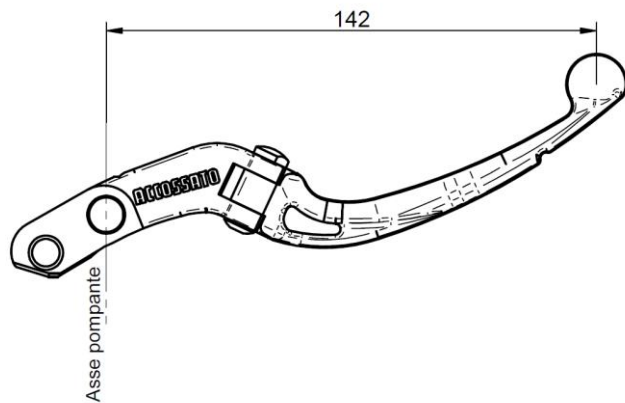


# ACCOSSATO

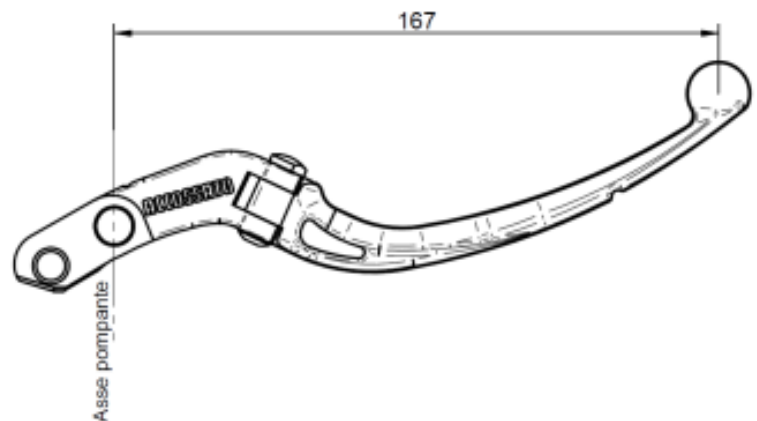
## LEVE SNODATE

### LEVE RADIALI SNODATE LUNGHE E CORTE



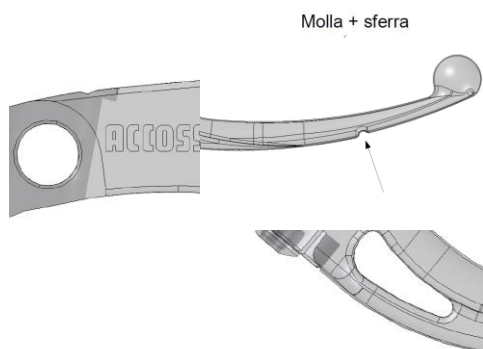
LEVA RADIALE PER POMPA FRENO / FRIZIONE  
CORTA

LEVA RADIALE PER POMPA FRENO /  
FRIZIONE LUNGA



### SISTEMA RIBALTAMENTO LEVE SNODATA E ANTIROTTURA ACCOSSATO

La leva snodata Accossato è unita con una vite in acciaio inox al mozzetto pompa, sul quale è presente un foro con all'interno una molla ed una sfera. In caso di caduta la sfera fa da richiamo nel momento in cui l'utente o il pilota voglia riportare la leva nella posizione originale sia che si fosse spostata verso l'altro che verso il basso.

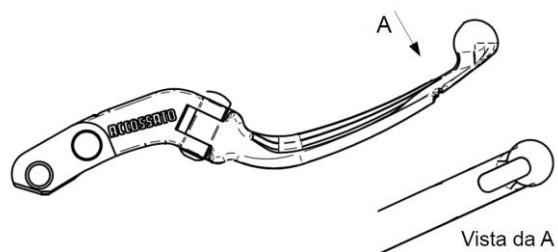


Sistema "antirottura" ACCOSSATO

# ACCOSSATO

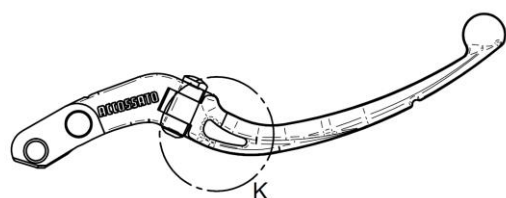
## SIGNIFICATO DI LEVA “modello RST” E “modello K”

- Modello RST



La sigla “RST” viene indicato per le leve con alleggerimento per passaggio aria

- Modello K



DETTAGLIO K



La sigla “K” viene indicato per le leve con alleggerimento sull' impugnatura