

GUIDA VERIFICA ERRATA INCLINAZIONE PORTABICI

Qualora il portabici installato sulla sfera di traino risulti eccessivamente inclinato da un lato, è necessario verificare se sia l'accessorio portabici ad avere un problema o se sia il terminale di traino ad essere inclinato.

E' essenziale per eseguire questo controllo, essere in possesso di almeno una livella a bolla, e che il vostro mezzo si trovi totalmente in piano, NON in pendenza. (figura 1)



Figura 1

Il primo passaggio da eseguire, consiste nel posizionare la livella sul proprio mezzo e controllare che la vettura risulti "in bolla" cioè che sia perfettamente dritta ed allineata e NON in pendenza. (figura 2)



Figura 2

Una volta assicuratosi tramite livella, che il mezzo risulti in bolla, si deve procedere con il secondo passaggio, posizionando la seconda livella sulla parte piatta della sfera del gancio, parallelamente al paraurti.

Posizionato lo strumento sulla sfera, bisogna controllare se quest'ultima risulti "in bolla".



Figura 3

Nel caso in cui il terminale di traino NON fosse allineato "in bolla" (figura 3) significherebbe che a risultare inclinato non sia il vostro portabici, ma il gancio di traino. Contrariamente sarebbe il portabici a dover essere verificato.