

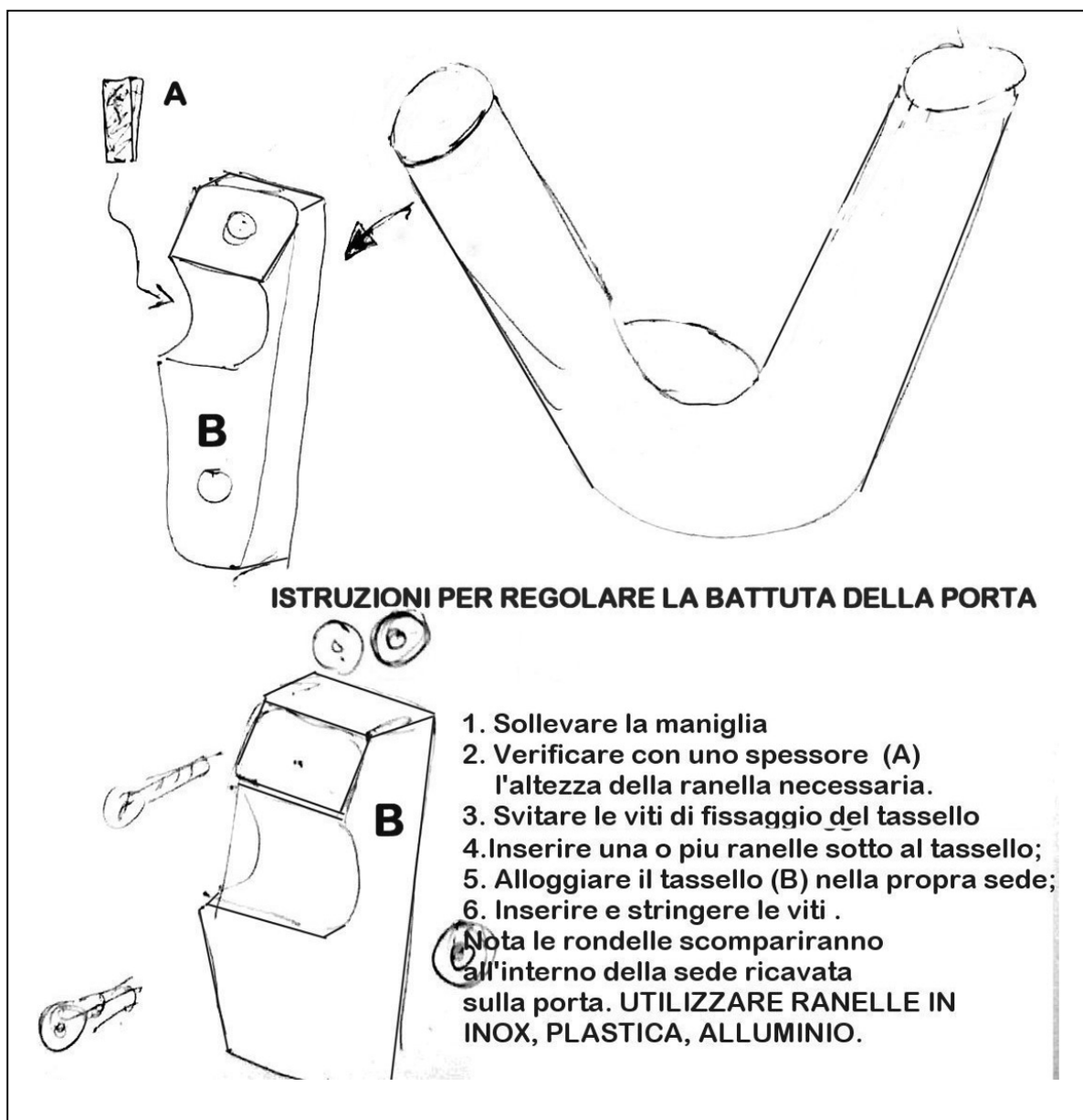
REGOLAZIONE BATTUTA PORTELLO VASCHE FIJI.

La tenuta idraulica delle vasche Fiji è garantita dalla spinta idrostatica dell'acqua contenuta nella vasca che comprime la guarnizione grazie alla spinta che la porta riceve dall'acqua contenuta.

Per questo motivo, la vasca con guarnizione nuova presenterà la porta leggermente disallineata con il bordo vasca, in quanto la pressione della maniglia è sufficiente per garantire la tenuta durante il riempimento, poi la pressione dell'acqua provvede al resto.

- Qualora la pressione della maniglia sul tassello della porta non fosse sufficiente alla tenuta durante il riempimento ;
- Oppure si desiderasse un maggior allineamento della vasca "a vuoto" ed a porta chiusa:
 - Procedere come da schema riportato, aggiungendo dietro al tassello 1una o due rondelle in materiale non ferroso (spessore 2-4 mm totale)
 -

Si consiglia di non esagerare con la tensione della porta sulla guarnizione, che mantenuta inutilmente compressa, potrebbe ridurre la vita della stessa.



Misure, quote e specifiche non sono vincolanti e l'azienda si riserva di modificarle in qualunque momento anche senza preavviso. Non rilevare quote dai disegni