

Appendice di "Manuale di istruzioni del kit retrofit Smart Construction" Riferimento LL-1001-00-01-0501-IT

**Installazione del supporto per tablet con l'utilizzo delle ventose in
dotazione con il kit Komatsu.**

- Fissare la ventosa al vetro laterale, posizionare temporaneamente il monitor e verificare eventuali problemi o impedimenti alla visuale o alle operazioni dell'operatore.**

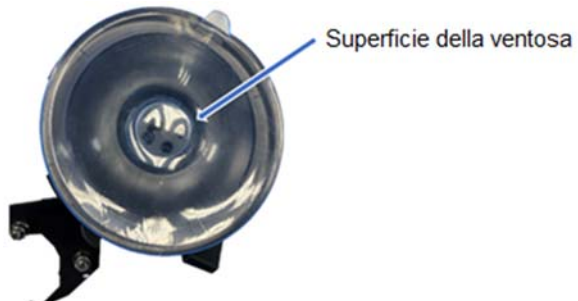


- In assenza di problemi alla visuale e alle operazioni dell'operatore, rimuovere una volta il monitor.**
- Per montare il monitor, procedere come segue.**

- Portare tutte le leve di bloccaggio delle tre ventose in posizione OFF (stato di rilascio).



- Utilizzando una spugna inumidita con una piccola quantità di acqua, rimuovere la presenza di agenti contaminanti, come polvere e olio, dalle superfici delle ventose e del vetro su cui è fissato il supporto. Quindi, lasciare asciugare completamente all'aria.



AVVISO

Non pulire le superfici con un panno o una salvietta perché vi si attaccherà la polvere.

- c. Allineare l'orientamento della base delle ventose in modo che due ventose siano posizionate sul lato superiore e una ventosa sia posizionata sul lato inferiore del supporto, come mostrato di seguito. Quindi, premere il componente (a) verticalmente e saldamente contro la superficie del vetro.



AVVISO

- Durante la pressione del componente (a), fare in modo che le tre ventose aderiscano contemporaneamente alla superficie del vetro.
- Fare attenzione a non toccare le superfici delle ventose. Se le superfici delle ventose sono sporche, l'aderenza sarà compromessa.
- Per rimuovere una ventosa, sollevarne il bordo (b) e staccarla lentamente.

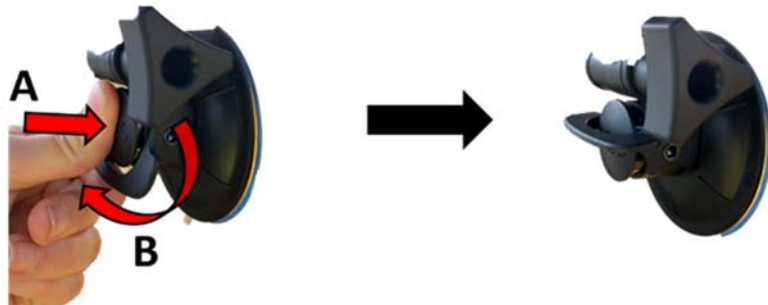


Fare attenzione a non toccare le superfici delle ventose.

- d. Per aumentare ulteriormente l'aderenza, continuare a premere con forza il componente (c) per circa 10 secondi a ventosa.



- e. Premere la ventosa a filo con la superficie, quindi spingere lo stantuffo (A). Mantenere questo stantuffo premuto e sollevare la leva (B).



AVVISO

Muovere la leva di bloccaggio fino a quando non si sente uno scatto.

- Quando la ventosa è posizionata correttamente (tutta l'aria è stata rimossa), l'eventuale movimento della leva risulterà più pesante.
- Se il peso della leva rimane invariato rispetto a quando la ventosa non è posizionata correttamente, tale posizione potrebbe effettivamente non essere corretta. In tal caso, rimuovere la ventosa una volta e ripetere la procedura dal passaggio 2.

- f. Allo stesso modo, seguire i passaggi d ed e per le altre ventose.
 g. Assicurarsi che ogni ventosa sia posizionata correttamente, osservando le ventose dall'altro lato del vetro.

Installazione corretta



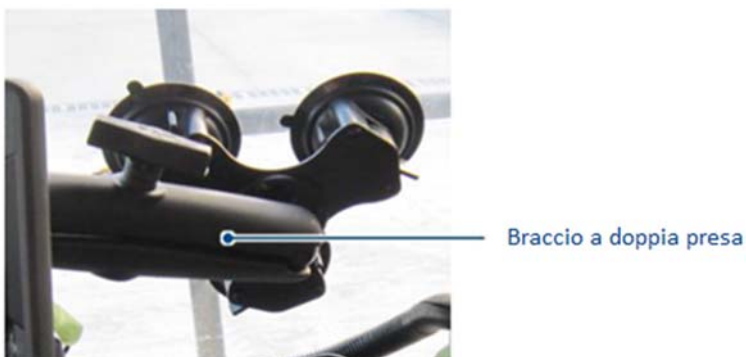
Installazione non corretta



A: l'area fissata saldamente è all'interno della circonferenza esterna della ventosa.

B: se presente, l'area fissata saldamente è all'esterno della circonferenza esterna della ventosa.

- h. Scuotere il braccio verticalmente, in avanti, indietro e orizzontalmente per assicurarsi che sia ben fissato.



La procedura di montaggio è ora completa.

ATTENZIONE

Quando si avvia un'ispezione quotidiana, assicurarsi che le ventose siano ben salde. Se una di esse cade mentre la macchina è in funzione, potrebbe causare un incidente imprevisto.