

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE IL VOSTRO PORTABICI SEA SUCKER

**USO E MANUTENZIONE DEI PORTABICI SEA SUCKER
(modelli Talon, Mini Bomber, Bomber e Falcon)**



GLOSSARIO E INDIVIDUAZIONI DELLE PARTI



Ventosa di scorta



Pompa



Ventosa completa



Ventosa con fascia in Velcro



Banda arancione di sicurezza

CARATTERISTICHE DEI PORTABICI

I portabici SeaSucker utilizzano un sistema di ventose a vuoto che permette di installarli su qualsiasi automobile senza utilizzare barre, cinghie o ganci.

Le ventose SeaSucker offrono un fissaggio incredibilmente resistente e sicuro, e non lasciano segni sull'auto.

Con tutte le ventose propriamente installate alla massima potenza, i portabici SeaSucker sono in grado di trasportare in tutta sicurezza biciclette fino a 21kg di peso l'una (ruota anteriore esclusa), fino a una velocità massima di 130km/h.

I portabici sono in grado di indicare eventuali perdite di potenza nel sistema di fissaggio a vuoto: una banda arancione presente sulla pompa di ciascuna ventosa SeaSucker diventa visibile quando la stessa perde il vuoto.

Appena ciò accade, è necessario ricaricarla per poter continuare a utilizzare il portabici in sicurezza.

NORME GENERALI DI UTILIZZO

La superficie su cui viene installato ciascun Sea Sucker deve essere **ben pulita, liscia e priva di detriti, terra o polvere.**

E' necessario accertarsi che le bande arancioni non siano visibili prima di partire: una rapida occhiata vi dirà se le ventose sono alla massima potenza.

Se la banda arancione è visibile, è necessario pompare nuovamente per creare il vuoto e poter continuare a utilizzare il portabici in sicurezza.

Tutte le ventose di ciascun portabici devono mantenere il vuoto (cioè la banda arancione non deve essere visibile) per almeno 4 ore. In caso contrario potrebbe essere necessario pulirle, ripararle o sostituirle.

Raccomandiamo di portare sempre con sé una ventosa di scorta (fornita gratuitamente con ogni SeaSucker).

Attenersi scrupolosamente a quanto indicato nelle prossime pagine.

ATTENZIONE

- **Prima di ogni viaggio controllare e, se necessario stringere tutte le viti;**
- **Pulire bene la superficie su cui si posizionerà il portabici;**
- **Pulire e umidificare le ventose prima dell'installazione;**
- Accertarsi che la forcella sia correttamente installata sul portabici e che la leva di sgancio rapido sia correttamente e saldamente chiusa.
- Non superare i 130km/h;
- Non usare con bici oltre 21kg l'una;
- Durante l'utilizzo controllare periodicamente che le bande arancioni non siano visibili;
- Non utilizzare se la banda arancione è visibile su una o più ventose;
- Non utilizzare se una o più ventose non mantengono il vuoto per almeno 4 ore;
- Pulire e lubrificare le pompe regolarmente;
- Rimuovere il portabici quando non utilizzato;
- **Montare le cover protettive arancioni su ogni ventosa quando non in uso;**

POSIZIONAMENTO

I portabici Talon, Mini Bomber e Bomber possono essere installati sul tetto di qualsiasi auto o sul vetro posteriore di berline 2 volumi, station e SUV.

Il portabici Falcon è realizzato per essere montato sul lunotto posteriore dei pick-up con la bici nel cassone di carico: non utilizzare sul tetto o in altra posizione!

Quando il portabici viene installato sul tetto, raccomandiamo di posizionarlo il più avanti possibile, dove la lamiera è più solida.

I tetti di alcune automobili potrebbero avere una parte della superficie non adatta a sostenere il peso delle biciclette: consultare il libretto di uso e manutenzione o il Costruttore dell'auto per qualsiasi dubbio.

Utilizzare sempre la ventosa con la fascia di fissaggio per la ruota posteriore quando si posiziona il SeaSucker sul tetto.

Se una o più ventose vengono posizionate sul parabrezza, accertarsi che non compromettano la visibilità e che siano **fuori dalla portata del tergicristallo!** Se una spazzola del tergicristallo dovesse urtare una ventosa, potrebbe danneggiarla e portare il SeaSucker a distaccarsi.

Ciascuna ventosa deve essere posizionata su una superficie metallica o di vetro liscie: non montare su giunzioni, guarnizioni o scalini.

E' possibile posizionare il SeaSucker sul tettuccio apribile a proprio rischio e pericolo solo dopo essersi accertati che la portata sia idonea a sopportare il peso del SeaSucker e della bicicletta. L'apertura accidentale del tettuccio potrebbe causare danni!

Se il SeaSucker viene installato sul lunotto, cercare una posizione che permetta anche l'utilizzo della ventosa con l'attacco per la ruota posteriore, il cui utilizzo è caldamente consigliato ma non obbligatorio quando si posiziona il SeaSucker sul lunotto posteriore. Per evitare danni e il distacco delle ventose, **non azionare il tergilunotto!!** Se una spazzola del tergilunotto dovesse urtare una ventosa, potrebbe danneggiarla e portare il SeaSucker a distaccarsi.

INSTALLAZIONE **(Pulire, Inumidire, Pompare!)**

1. **Pulire la superficie** su cui si monterà il portabici: graffi, polvere e sporco possono compromettere le prestazioni del SeaSucker.

2. Ispezionare ogni ventosa dopo aver tolto la cover protettiva per accertarsi che non vi siano danni o sporcizia. Non utilizzare in caso di danni visibili alla ventosa in gomma. In caso di sporcizia, pulire con acqua, sapone neutro e uno straccio o una spugna non abrasivi.

3. **Inumidire le estremità di ogni ventosa**, posizionarla e premere sigillandola contro la superficie. Azionare ripetutamente lo stantuffo fino a quando la banda arancione non scompare. Ripetere l'operazione con tutte le ventose del portabici. Se lo stantuffo di una o più ventose non resta all'interno della pompa, e la banda arancione è visibile, non usare il portabici!

4. Il tetto di alcune auto è leggermente curvo: quando si utilizzano i modelli Bomber e Mini Bomber, consigliamo di attaccare le ventose partendo dal centro del portabici. Il telaio dei portabici SeaSucker è studiato per adattarsi alla conformazione del tetto, ma potrebbe essere necessario spingere con forza le ventose verso il basso per assicurarsi che aderiscano perfettamente alla superficie di appoggio quando si pompa.

E' possibile visionare dei video relativi all'installazione su www.riecycle.it/SeaSucker

VERIFICA DELLA POTENZA DURANTE L'USO

I portabici SeaSucker non sono progettati per essere installati permanentemente sulla vostra auto: è normale che col passare del tempo le ventose perdano potenza. Quando ciò accade, lo stantuffo sulla pompa esce progressivamente, mostrando una banda arancione.

E' necessario monitorare gli stantuffi durante l'utilizzo: se vedete la banda arancione, bisogna pompare nuovamente per ricaricare la ventosa.

Se la banda arancione diventa visibile prima di 4 ore da quando il SeaSucker è stato installato alla massima potenza, potrebbe essere necessario pulire o spostare il portabici.

Accertarsi che la superficie di montaggio sia liscia, priva di graffi, e ben pulita.

Pulire la superficie e le ventose ed eventualmente spostare il portabici in una posizione appropriata. Se dopo queste operazioni la banda arancione diventa visibile entro 4 ore dall'installazione, eseguire le operazioni di manutenzione e pulizia descritte successivamente o sostituire la ventosa.

INSTALLAZIONE DELLA BICICLETTA SUL PORTABICI

Dopo aver montato il portabici sull'auto, rimuovere la ruota anteriore della bicicletta e posizionare i forcellini della forcella nell'apposito perno sul SeaSucker. Chiudere la leva di sgancio rapido come si farebbe installando la ruota della bicicletta: potrebbe essere necessario svitare o avvitare il nottolino di regolazione all'estremità opposta della leva. Assicurarsi che la forcella sia ben fissata impugnando saldamente uno dei foderi e spingendo e tirando alternativamente sia lateralmente che longitudinalmente. Se la forcella non è saldamente ancorata, è necessario stringere maggiormente il nottolino di regolazione.

I portabici Sea Sucker utilizzano un montaggio diretto per forcelle tradizionali con perni da 9mm.

Sono disponibili adattatori per forcelle con perno passante da 15mm, 20mm e Lefty. Installare prima l'adattatore alla forcella, assicurandosi che sia ben fissato e successivamente installare la bici sul SeaSucker come sopra descritto.

E' possibile visionare dei video relativi all'installazione su www.riecycle.it/SeaSucker

UTILIZZO DELLA VENTOSA PER LA RUOTA POSTERIORE

I modelli Talon, Mini Bomber e Bomber sono forniti rispettivamente con una, due e tre ventose per il fissaggio della ruota posteriore, necessarie per non far muovere la parte posteriore della bicicletta durante il viaggio.

Posizionare la ventosa sotto la ruota posteriore dopo aver fissato la bicicletta come descritto in precedenza.

Azionare lo stantuffo per creare il vuoto.

Far passare un'estremità della fascia in Velcro attorno al cerchio, attraverso i raggi e fissarla saldamente alla seconda estremità.

E' possibile visionare dei video relativi all'installazione su www.riecycle.it/SeaSucker

RIMOZIONE DEL PORTABICI

Dopo aver tolto la bicicletta, sollevare una delle linguette su ogni ventosa con la punta delle dita per rompere il vuoto (la banda arancione fuoriesce completamente). Successivamente, rimuovere il portabici.

Mettere sempre le cover protettive arancioni sulle ventose, per evitare che si danneggino. Accertatevi che la ventosa sia perfettamente all'interno della cover quando non viene utilizzata. Graffi, tagli o deformazioni dovute al cattivo stivaggio delle ventose possono compromettere il funzionamento del portabici.

Il video relativo alla rimozione delle ventose è visibile su www.riecycle.it/SeaSucker

SICUREZZA

Quando non utilizzati, suggeriamo di rimuovere i portabici dal tetto per evitare furti e spreco di carburante.

Per legare le bici e il portabici durante le soste, sono disponibili degli appositi accessori. Si tratta di ganci in acciaio inossidabile che possono essere fissati al baule o al vetro dentro ai quali passare una catena antifurto comune (non inclusa).

CURA E MANUTENZIONE

Per ottenere le massime prestazioni dal vostro portabici SeaSucker, stivarlo sempre con le cover protettive installate.

Ispezionare regolarmente le ventose, assicurandosi che non ci siano tagli, graffi, e deformazioni anche minime.

Controllare prima di ogni utilizzo che tutte le viti siano ben strette.

Pulire le ventose con acqua e sapone neutro, usando una spugna o un panno morbido. Non utilizzare solventi o spugne abrasive.

Prima di ogni utilizzo, **accertarsi che non ci siano sporco, polvere o detriti**, soprattutto sul sigillo (la parte sporgente esterna) di ogni ventosa e sulla superficie di installazione.

Ispezionare i sigilli delle ventose ed accertarsi che non non ci siano tagli o irregolarità, i quali non permetterebbero alle ventose di mantenere il vuoto. In caso contrario, sostituire immediatamente la ventosa.

Una ventosa di scorta (senza pompa) è inclusa in ogni SeaSucker ericambi aggiuntivi possono essere acquistati online o richiesti al vostro Rivenditore.

Pulire la pompa a intervalli regolari: estrarre lo stantuffo dalla pompa, pulire all'interno con sapone neutro e uno straccio morbido.

Lasciare asciugare completamente la pompa prima di rimontarla: l'acqua rende rumorose le pompe e potrebbe causarne il malfunzionamento.

Anche lo stantuffo deve essere pulito regolarmente e la guarnizione in gomma nera all'estremità lubrificata con grasso a base siliconica.

E' possibile visionare un filmato che mostra come smontare e pulire la ventosa e la pompa all'indirizzo www.riecycle.it/SeaSucker

CONDIZIONI METEO

I portabici SeaSucker possono essere usati a qualsiasi temperatura, in qualsiasi condizione metereologica.

Raccomandazioni per l'utilizzo in climi freddi (sotto 10°C):

Il freddo provoca un'irrigidimento della gomma, che potrebbe rendere difficoltosa o impossibile l'installazione del portabici, soprattutto su tetti molto curvati, poiché è necessario che le ventose si adattino alla forma della superficie di appoggio per funzionare al meglio.

Raccomandiamo quindi di stivare sempre i portabici al chiuso, in ambiente riscaldato, possibilmente a una temperatura superiore a 15°C prima di utilizzarli.

Rimuovere ghiaccio e neve dalla superficie di appoggio prima di installare il portabici.

Una volta completata l'installazione e creato il vuoto, il portabici può essere utilizzato anche a qualsiasi temperatura, e in presenza di precipitazioni nevose.

Raccomandazioni per l'utilizzo in presenza di pioggia o in climi umidi:

Le ventose SeaSucker nascono in ambito nautico: non temono l'acqua nè l'umidità. E' necessario sostituire le viti o altre parti in metallo qualora si iniziassero a vedere segni di ruggine o corrosione.

GARANZIA

RIE Cycle Company S.r.l. offre sui prodotti Sea Sucker acquistati tramite la propria rete vendita la garanzia come da termini di legge.

La garanzia si applica al primo proprietario, non è trasferibile, e copre qualsiasi difetto di fabbricazione o materiali. I prodotti difettosi devono essere resi insieme a una prova di acquisto (scontrino, ricevuta, fattura) per la sostituzione o riparazione (a discrezione di RIE). Il trasporto andata e ritorno non è coperto da a garanzia e deve essere effettuato a cura e spese dell'utilizzatore.

La garanzia non copre difetti derivanti o danni causati da uso improprio, normale consumo, mancanza di manutenzione, errori di installazione, negligenza e non si applica a prodotti modificati in qualsiasi particolare senza previo consenso scritto di SeaSucker e di RIE.

RISORSE WEB

Maggiori informazioni, immagini e l'ultima versione delle istruzioni in formato elettronico si trovano all'indirizzo web: www.riecycle.it/SeaSucker

RIE Cycle Company S.r.l. e i Costruttori dei Marchi distribuiti si riservano il diritto di migliorare costantemente le caratteristiche dei propri prodotti senza preavviso: le informazioni riportate nel presente prospetto sono pertanto non vincolanti e soggette a modifica.

SPECIFICHE

Talon

- Porta 1 bicicletta
- Telaio in polipropilene ad alta densità (HDPE) da 1/2" di spessore
- Tre ventose SeaSucker da 15cm di diametro (resistenza alla trazione >95kg l'una) sul telaio
- Una ventosa per il fissaggio della ruota posteriore inclusa
- Una ventosa di scorta inclusa
- Superficie necessaria all'installazione: c.a. 38cm x 33cm
- Peso: 2,7kg

Mini Bomber

- Porta 2 biciclette
- Telaio in polipropilene ad alta densità (HDPE) da 3/4" di spessore
- Quattro ventose SeaSucker da 15cm di diametro (resistenza alla trazione >95kg l'una) sul telaio
- Due ventose per il fissaggio della ruota posteriore inclusa
- Una ventosa di scorta inclusa
- Superficie necessaria all'installazione: c.a. 68cm x 20cm
- Peso: 5,5kg

Bomber (disponibile in Italia solo su richiesta)

- Porta 3 biciclette
- Telaio in polipropilene ad alta densità (HDPE) da 3/4" di spessore
- 6 ventose SeaSucker da 15cm di diametro (resistenza alla trazione >95kg l'una) sul telaio
- Tre ventosa per il fissaggio della ruota posteriore inclusa
- Una ventosa di scorta inclusa
- Superficie necessaria all'installazione: c.a. 101cm x 26cm
- Peso: 8,2kg

Falcon

- Porta 1 bicicletta, solo per utilizzo nel cassone dei pick up
- Telaio in polipropilene ad alta densità (HDPE) da 1/2" di spessore
- Tre ventose SeaSucker da 15cm di diametro (resistenza alla trazione >95kg l'una) sul telaio
- Una ventosa di scorta inclusa
- Superficie necessaria all'installazione: c.a. 33cm x 15cm
- Peso: 1,8kg