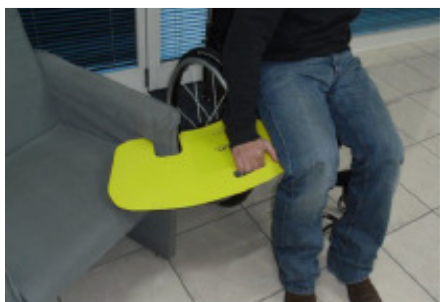


## Manuale d'uso Assicella di trasferimento Buffalo 130 Allmobility



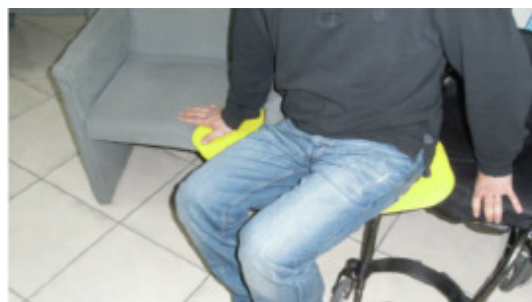
Assicella in fibra sintetica ed elevata scorrevolezza per i trasferimenti dell'utente. Concepita per essere trasportabile, ha uno spessore di 4 mm e foro di impugnatura per la mano. Dotata di due incavi per garantire la massima sicurezza durante gli spostamenti. La fibra composita garantisce elevata resistenza e consente di evitare le dannose scheggiature superficiali che si creano nel tempo con altri materiali. Prodotta in Italia, design depositato.

1. Posizionare l'assicella infilando uno dei due incavi tra la ruota e la spondina della carrozzina (vedi figura)



2. Posizionare l'altro incavo sulla poltrona (o sedia) e infilarlo sul bracciolo (come in figura). Tenersi alla maniglia mentre si procede nell'operazione.

3. Per un corretto trasferimento lasciarsi scivolare lentamente sulla superficie dell'assicella, appoggiandosi con una mano sulla poltrona e con l'altra sulla carrozzina (vedi figura).



### **Caratteristiche tecniche**

Lunghezza: 77cm

Larghezza: 27cm

Spessore: 4mm

Peso: 1230g

Portata: 130kg (distribuiti su 40cm di superficie, con peso in appoggio di 25kg distribuiti su 15cm da entrambi i lati)