

Scheda tecnica prodotto – Sollevatore a ventosa

Descrizione prodotto

Il sollevatore a ventosa Eurotec può essere utilizzato in modo flessibile ed è adatto a sollevare oggetti con una superficie liscia e piatta. Si possono trasportare senza problemi oggetti poco maneggevoli come piastrelle e lastre di vetro.

La ventosa è ideale per qualsiasi superficie liscia e piatta. Il sollevatore produce una depressione mediante ribaltamento della leva. Così l'oggetto viene bloccato in modo sicuro ed è possibile trasportare pesi fino a 30 kg.



Materiale

- Alluminio
- Ventosa in gomma

Vantaggi

- Per il trasporto più agevole di oggetti poco maneggevoli
- Azionamento a una mano
- Utilizzo flessibile: facile da applicare e da rimuovere

Indicazioni di utilizzo

Il sollevatore a ventosa Eurotec è un attrezzo manuale e non dovrebbe essere utilizzato assieme ad altre tecniche di sollevamento. Prima di ogni utilizzo occorre controllare che il cuscinetto in gomma sia pulito e non danneggiato. L'oggetto da sollevare non deve essere di materiale poroso e dovrebbe essere privo di liquidi di qualsiasi tipo. Il carico massimo del sollevatore a ventosa si adatta al tipo di base.

Il sollevatore a ventosa Eurotec è adatto a sollevare lamiere, piastrelle, lastre di vetro e di plastica.

Attenzione ▶

Prima di sollevare un peso, eseguire una prova!

Scheda tecnica prodotto – Sollevatore a ventosa**Tabella del prodotto**

Sollevatore a ventosa			
Art. no.	Diametro [mm]	Carico massimo [kg]	Pz./conf.
100029	117	30	1

Illustrazioni per l'utilizzo

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (Technik@eurotec.team).