

**QMX 125**

Pompa vuoto a doppio effetto



Pompa a doppio effetto che consente di depressurizzare due dispositivi allo stesso tempo. Corpo in alluminio, pedale in lamiera zincata, stelo solidarizzato meccanicamente alla manopola.

Caratteristiche che consentono di imprimere la forza necessaria per generare il vuoto nei materassi a depressione. Il tubo di collegamento di diametro generoso, unito a una valvola unidirezionale unica nel suo genere, garantiscono un buon flusso e velocizzano le operazioni di soccorso.

La tecnica costruttiva, i materiali inossidabili e la cura dei particolari garantiscono una lunga durata.

**DATI TECNICI**

Altezza	500 mm
Peso	1,4 Kg
Diametro camera	57 mm
Corsa pistone	21 cm
Tubi	N° 2 lunghezza 1 m

QM22125A

QMX 125 - POMPA  
VACUUM IN ALLUMINIO  
A DOPPIO EFFETTO  
SISTEMA DEPRESSIONE



COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it/it/pdf>

Spencer Italia S.r.l. Collecchio (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222  
www.spencer.it

Rev.0 (04/08/2014)

Per verificare la correttezza delle informazioni qui riportate e aggiornate, contattare l'ufficio commerciale di Spencer Italia: info@spencer.it