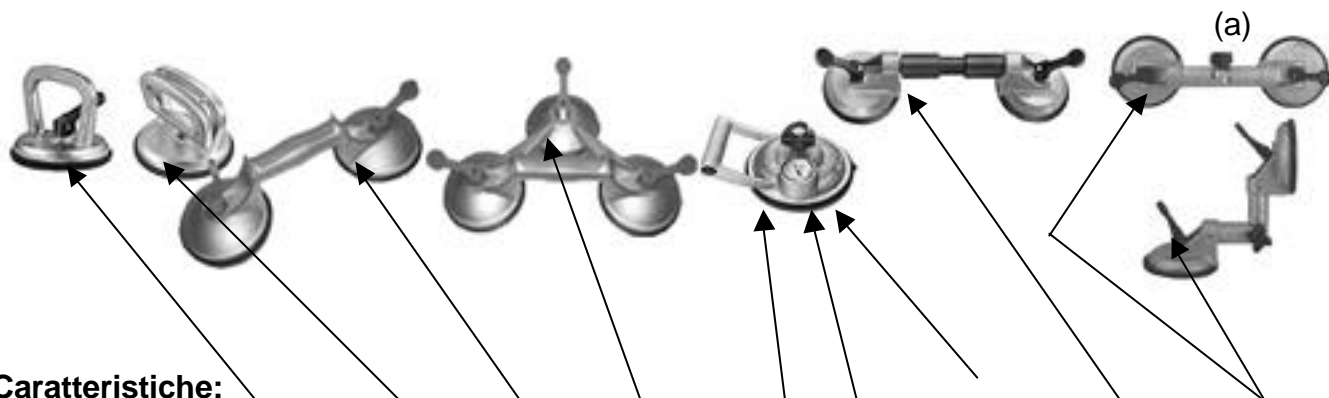


VENTOSE PER TRASPORTO

da Art. Sicutool 4499B ad Art. 4499S



Caratteristiche:

articolo	4499B	4499C	4499DA	4499EA	4499E/6	4499F	4499L	4499P	4499S
portata max Kg.	40	40	60	100	90	150	190	80	60
N° ventose	1	1	2	3	1	1	1	2	2
Diametro ventose mm:	120	120	120	120	150	180	200	120	120
Lungh.(max dim.mm)	120	120	335	335x230	220	240	260	370	360(a)
vuoto eseguito con:	leva	maniglia	leva	leva	vite	vite	vite	leva	leva
le ventose sono:	fisse	fisse	fisse	fisse	fisse	fisse	fisse	basculabili	orientabili su un asse

Corpo in Alluminio presso fuso controllato per assenza di impurità o soffiature. Le superfici premigomma sono spianate con cura. La gomma delle ventose sono di ottima qualità, elasticità, fattura e durata.

Le nostre ventose sono idonee **solo per uso a mano**

Operazioni preliminari:

prima dell'impiego accertarsi che le superfici del pezzo da sollevare e della gomma delle ventose siano perfettamente pulite ed esenti da qualsiasi sostanza estranea (in particolare oleose).

Utilizzo:

premere la ventosa sul pezzo da trasportare fino a che i dischi di gomma siano piani. Attivare quindi i dispositivi di esecuzione del vuoto (leva, oppure maniglia, oppure vite a seconda dei modelli), fino ad ottenere la massima adesione al pezzo. Dopo il trasporto azionare in modo contrario i dispositivi di esecuzione del vuoto fino ad ottenere che i dischi tornino nella loro posizione originale; ciò consente di rimuovere facilmente la ventosa.

Regole per la sicurezza nell'uso delle ventose:

1. controllare prima dell'uso le condizioni delle ventose: e gomme e le leve devono essere perfettamente integre. Le gomme devono essere elastiche. Se risultassero poco elastiche, per invecchiamento o usura, sostituirle.
2. Le ventose devono essere utilizzate per breve tempo. Nel caso di utilizzo prolungato, verificare saltuariamente l'adesione e ripetere tale procedura per rinnovarne l'integrità.

3. La ventosa deve essere **utilizzata solo a mano**. Mezzi meccanici, imprimendo accelerazioni incontrollate potrebbero provocare il distacco del carico e lesionare l'apparecchio.
4. Nelle caratteristiche, vengono indicate le "portate max. Kg."; esse sono valide tenendo conto che sono state determinate alle seguenti condizioni: le ventose in gomma devono essere nuove, perfettamente pulite ed applicate su una lastra di vetro in perfetta planarità (vetro float) con superfici pulite ed asciutte ad una temperatura di 20°C. La capacità di carico può ridursi notevolmente in presenza dei seguenti fattori: bassa temperatura, elevata umidità, mancata pulizia della gomma, gomma vecchia o danneggiata, utilizzo della ventosa su materiali non perfettamente lisci o su materiali elastici.

Utilizzate questi utensili con molta prudenza. Da parte nostra, dopo quanto esposto, decliniamo ogni responsabilità.

Manutenzione:

1. le gomme devono essere sempre pulite ed in particolare esenti da olio o grasso. Per pulire le gomme utilizzate alcool denaturato o detergenti comunque non aggressivi.
2. non tenete le gomme esposte al sole o presso fonti di calore o esposte ad un freddo eccessivo, ciò può causare una riduzione delle loro proprietà elastiche.

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA 12/01/2006	EMISSIONE R.Q.	AUTORIZZAZIONE R.D.
--------------------	----------------	---------------------