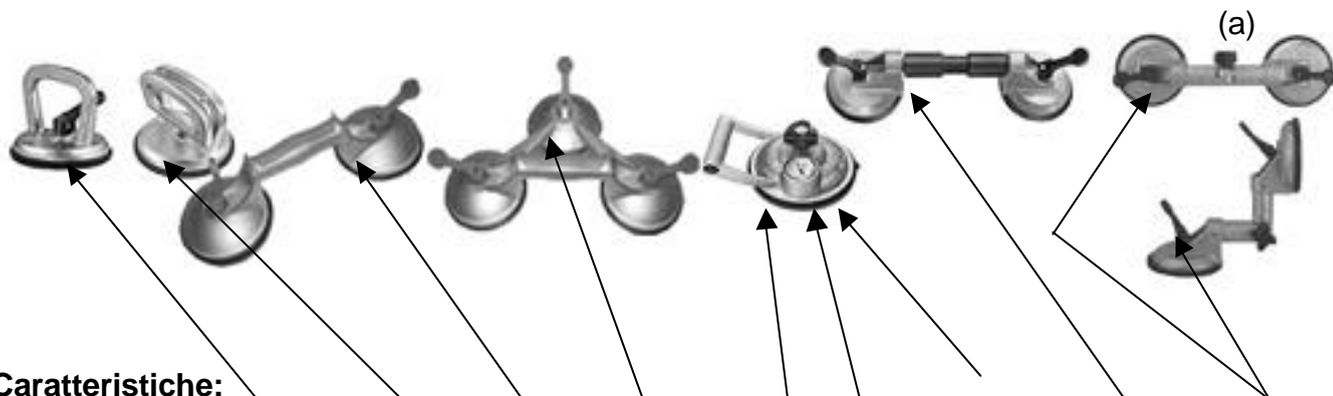


## VENTOSE PER TRASPORTO

### 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<br>su un<br>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<br>12/01/2006 | EMISSIONE R.Q. | AUTORIZZAZIONE R.D. |
|--------------------|----------------|---------------------|