

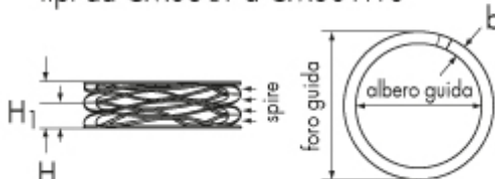
**MOLLE ONDULATE SMALLEY®**

Acciaio inox  
17-7 PH-C/CH 900

tratt. superficiale:  
Sgrassaggio al vapore  
Pulizia ad ultrasuoni

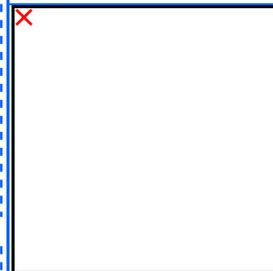
Esempio di designazione:  
CMS08-L1-S17

**CMS = Base piana**  
tipi da CM08-L1 a CM60-H10



**d1**=diametro foro guida  
**d4**=diametro albero guida  
**S**=spessore  
**H**=altezza libera  
**H1**=altezza lavoro

**CMS - serie metrica**  
base piana



| descrizione         | Prezzo             |       | Variazione Prezzo % | Confezione |
|---------------------|--------------------|-------|---------------------|------------|
|                     | Euro x100          | 1     |                     |            |
| <b>CMS06-L9-S17</b> | <b>a richiesta</b> | + 20% | -                   | -          |

| MOLLA                              |              |                                       |           |
|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------|
| <b>Descrizione</b><br>CMS06-L9-S17 |              | <b>s</b>                              | mm 0,13   |
| <b>d1 - foro guida</b>             | mm 6,00      | <b>b</b>                              | mm 0,51   |
| <b>d4 - albero guida</b>           | mm 4,00      | <b>Rapporto elastico</b>              | N/mm 1,52 |
| <b>Carico</b>                      | N in H1 6,00 | (valore teorico curva carico/freccia) |           |
| <b>H1 Altezza di lavoro</b>        | mm 2,64      |                                       |           |
| <b>H Altezza libera</b>            | mm 6,60      |                                       |           |
| <b>n° Spire</b>                    | 13           |                                       |           |
| <b>n° Onde</b>                     | 2,5          |                                       |           |

I dati riportati sono indicativi e possono essere in qualsiasi momento variati dai produttori.

Copyright Gandini Fasteners S.r.l. Tutti i diritti sono riservati. Ogni riproduzione, anche parziale, è vietata senza espressa autorizzazione della Gandini Fasteners S.r.l.

GANDINI FASTENERS SRL viale Pier Paolo Pasolini, 83 - 20099 Sesto S.Giovanni Milano - Italy  
Tel. +39 02 241 047 250 Fax +39 02 241 047 74 - 250@gandini.it

Produzione e distribuzione  
fasteners, elementi di  
fissaggio e lavorazioni  
meccaniche

**GANDINI FASTENERS SRL**  
viale Pier Paolo Pasolini, 83  
Sesto San Giovanni Mi - Italy

**Uffici Commerciali**  
250@gandini.it  
tel +39 02 241 047 250

**Amministrazione**  
350@gandini.it  
tel +39 02 241 047 350