

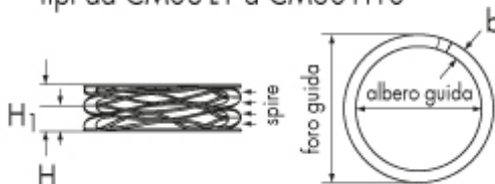
**MOLLE ONDULATE SMALLEY®**

Acciaio al Carbonio per Molle  
SAE 1070-90

tratt. superficiale:  
Oliatura

Esempio di designazione: CMS08-L1

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<br>Euro x100 | Variazione Prezzo % |   | Confezione |
|-------------|---------------------|---------------------|---|------------|
|             |                     | 1                   | 2 |            |
| CMS55-L10   | 330,00              | + 20%               | - | 5          |

| MOLLA                           |                |                                       |         |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------|
| <b>Descrizione</b><br>CMS55-L10 |                | <b>s</b>                              | mm 0,61 |
| <b>d1 - foro guida</b>          | mm 55,00       | <b>b</b>                              | mm 3,76 |
| <b>d4 - albero guida</b>        | mm 45,00       | <b>Rapporto elastico</b>              | N/mm 5  |
| <b>Carico</b>                   | N in H1 125,00 | (valore teorico curva carico/freccia) |         |
| <b>H1 Altezza di lavoro</b>     | mm 29,77       |                                       |         |
| <b>H Altezza libera</b>         | mm 55,25       |                                       |         |
| <b>n° Spire</b>                 | 15             |                                       |         |
| <b>n° Onde</b>                  | 3,5            |                                       |         |
| <b>Peso Kg/1000</b>             | 44,25          |                                       |         |

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