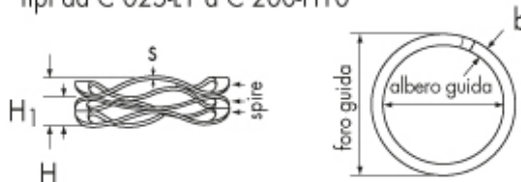


MOLLE ONDULATE SMALLEY®
**Acciaio al Carbonio per Molle
SAE 1070-90**

 tratt. superficiale:
Oliatura
Esempio di designazione: C025-L1
C = Base ondulata
tipi da C 025-L1 a C 200-H10

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

C - serie in pollici
base ondulata


descrizione	Prezzo Euro x100	Variazione Prezzo %		Confezione
		1	2	
C050-L7	93,00	+ 20%	-	500

MOLLA			
Descrizione C050-L7		s	inch. 0,008 mm 0,20
d1 - foro guida	inch. 0,500 mm 12,70	b	inch. 0,056 mm 1,42
d4 - albero guida	inch. 0,312 mm 7,92	Rapporto elastico	Lb/inch 14 N/mm 2
Carico	Lb in H1 5,00 N in H1 22,20	(valore teorico curva carico/freccia)	
H1 Altezza di lavoro	inch. 0,195 mm 4,95		
H Altezza libera	inch. 0,540 mm 13,72		
n° Spire	9		
n° Onde	2,5		
Peso Kg/1000	0,72		

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