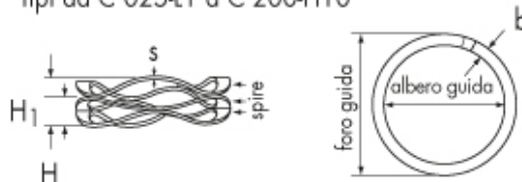


MOLLE ONDULATE SMALLEY®
**Acciaio al Carbonio per Molle
SAE 1070-90**

 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	
C043-M5	72,00	+ 20%	-	500

MOLLA			
Descrizione C043-M5		s	inch. 0,011 mm 0,28
d1 - foro guida	inch. 0,437 mm 11,10	b	inch. 0,046 mm 1,17
d4 - albero guida	inch. 0,281 mm 7,14	Rapporto elastico	Lb/inch 43 N/mm 8
Carico	Lb in H1 8,00 N in H1 35,60	(valore teorico curva carico/freccia)	
H1 Altezza di lavoro	inch. 0,198 mm 5,03		
H Altezza libera	inch. 0,385 mm 9,78		
n° Spire	7		
n° Onde	2,5		
Peso Kg/1000	0,56		

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