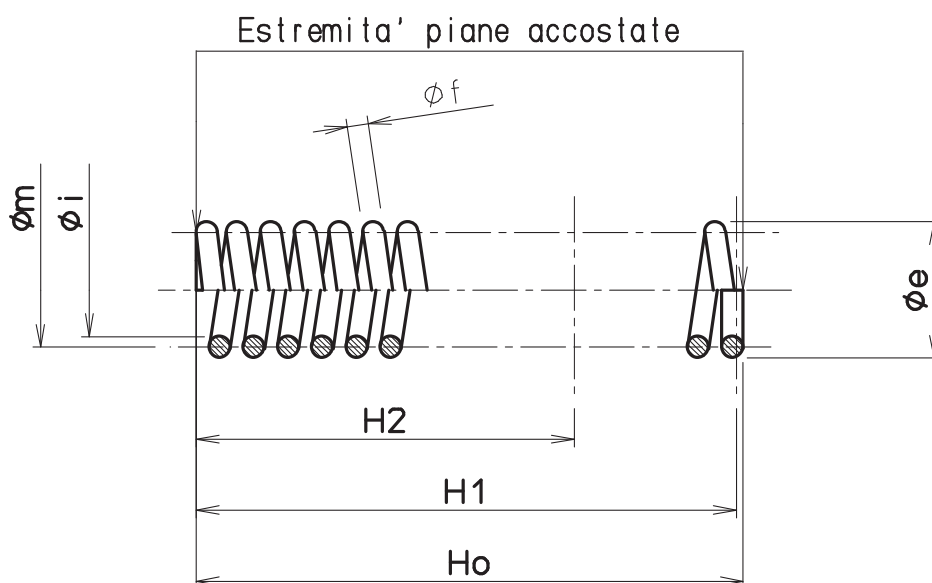


CARATTERISTICHE DELLA MOLLA

Diametro filo	[ϕf]	ϕ 2.5	Senso elica=	Dx
Diametro medio	[ϕm]	ϕ 13.5	Lunghezza libera [H_0]	55 \pm 1.04
Diametro interno	[ϕi]	ϕ 11	Lungh.a carico min. [H_1]	53
Diametro esterno	[ϕe]	ϕ 16 \pm 0.3	Lungh.a carico max. [H_2]	40
N° Spire utili=		8,5	Carico min. lavoro [F_1]	38.3 \pm 2.1 N
N° Spire totali=		10,5	Carico max. lavoro [F_2]	287.2 \pm 24.3 N



[*] Fe/Zn 12c 1B (Zincatura bianca) con deidrogenazione
Zincatura SENZA Cr⁶⁺ (Cromo esavalente) secondo UNI 4042:2003

1	02.02.10	gv	Aggiornato tratt. sup. da zincata gialla a zincata bianca	/	/
IND.	DATA	DIS.	MODIFICA	A D B	APPROV.
TOLLERANZE PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE FORO H 13 ALBERO h 13 ANGOLI \pm 30'					
TRATT. SUPERF. [*]		MATERIALE: Filo ϕ 2.5 Acc. C98 UNI 3823 Classe C Trafilato Cod.Mat._____/__			
TRATT. TERMICI /		MOLLA ASTA FRENO		GRADO DI LAVORAZ. (
DIS. G.L.Bacchin		ASS.ASTA FRENO		PESO .	
ADB DATA 25.06.99		TR TC 2000 HYDRO		N.PEZZI 1	
APPROV.		Dir.:/tc2000/dir2d/25430236_0a.d		Foglio 1/1	
		DIREZIONE TECNICA		SCALA / : /	
				CODICE N°.	
				25430236 / 1	