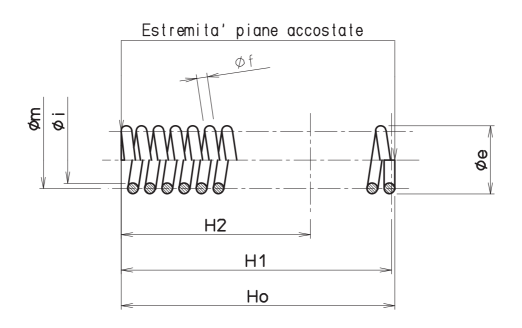
CARATTERISTICHE DELLA MOLLA							
Diametro filo	[øf]	Ø 2.5	Senso elica=	Dx			
Diametro medio	[øm]	ø 13.5	Lunghezza libera [Ho]	55 ± 1.04			
Diametro interno	[øi]	Ø 11	Lungh.a carico min. [H1]	53			
Diametro esterno	[øe]	Ø 16 ±0.3	Lungh.a carico max. [H2]	40			
N° Spire utili=		8,5	Carico min. lavoro [F1]	38.3 ±2.1 N			
N° Spire totali=		10,5	Carico max. lavoro [F2]	287.2±24.3 N			



[*] Fe/Zn 12c1B (Zincatura bianca) con deidrogenazione Zincatura SENZA Cr⁶⁺ (Cromo esavalente) secondo UNI 4042:2003

1	02.02.10	gv	Aggiornato tratt. sup. da zincata gi	inca /	/			
IND.	DATA	DIS.	MODIFICA	ADB	APPROV.			
TOLLERANZE PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE FORO H 13 ALBERO h 13 ANGOLI ±30'								
TRATT.SUPERF. MATERIALE: Filo Ø2.5 Acc. C98 UNI 3823 Classe C Trafi						0		
	[*]	Cod.Mat/_						
TR	TRATT.TERMICI		MOLLA ASTA F	GRADO DI LAVORAZ.				
DIC	DIS O I Decebie		ASS.ASTA FR	PESO .				
וטוס.	DIS. G.L.Bacchin		_	N.PEZZI 1				
ADB	ADB DATA \25.06.99		TR TC 2000 HYDRO		DATA 09.06.99			
APPR(ov. (//🍂	TANC	Dir:/tc2000/dir2d/25430236_0a.d	Foglio 1/1	SCALA /	: /		
	7			DIREZIONE	CODICE N°.			
-				TECNICA	25430236/1			