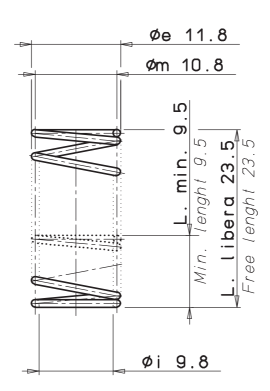
Diametro filo=	WIRE DIAMETER	Ø 1	Passo	PITCH	/
Diametro medio=	MEDIUM DIAM.	ø 10.	8 KT	KT	45 Kgmm ²
Diametro interno=	: INTERNAL DIAM.	Ø 9.8	B Rg	RIGIDITY MOD.	0.16 Kg/mm
Diametro esterno=	EXTERNAL DIAM.	ø 11.	8 Carico	di lavoro MAX MAX WORK/NG LOAD	2.2 Kg
N° Spire totali=	TOTAL COILS Nº	7	Frecc	ia STRETCH ELONGATION	14 mm
N° Spire utili=	WORKING COILS Nº	5			
Senso elica=	HAND OF SPIRAL	Dx /	R <i>I GHT</i>		



			Aggiognata Tipoglusa da Cialla a Bianca Libora da Cropo 6							
1	13.07.11	Gazzola	Aggiornata zincatura da Gialla a Bianca libera da Cromo 6 Surface Updated galvanization from Yellow to White Chrome 6 free	/	/					
/	20.11.07	Vent.	Disegno aggiornato con trad. in inglese e designazione materiale rif. a EN 10270-1 Updated drawing with english translation and material designation referring to EN 10270-1	/	1					
Ind. Rev.	Data Date	Dis. Designer	Descrizione Modifica Redraft Description	A D B	Approv. Sign					
Nev.	Date		allegane and dimensioni come indications. Consede INI TN 2276974	Approval	Sigii					
Tolleranze per dimensioni senza indicazione: Secondo UNI EN 22768/1 General Tollerances not indicated: According to UNI EN 22768/1										
Tratt.Superf./ Surface Treat. MATERIALE:Filo per molle EN 10270-1 - SH - 1.00 - Z o materiale equivalente										
ZINC. B	Zn 12c 1B ianca/white zi	MATERIAL:Wire for spring EN 10270-1 - SH - 1.00 - Z or equivaler	t material							
UNI ISO 4042:2003			NOLLA DED LEVA ADDECTO CEDILE	do di Lavoraz	,					
LIBERA DA CROMO 6 - CHROME 6 FREE			MOLLA PER LEVA ARRESTO SEDILE	uo ai Lavoraz	/ /					
Disegn. A.FAVERO			SPRING LEVER FOR SEAT STOP Sur	face Finishin	na \					
Designer				so/Weight.						
ADB Data 26.10.07		. 10 . 07	SEAT SUPPORT ASSY	zzi/Pieces 1						
Approv. Jan Polanga			TD TWIN OUT 402							
			TR TWIN CUT 102 Da	a /Date 30.03.92						
	-		Direzione Tecnica Foglio /Sheet 1/1 Scala 2 : 1	dice Nº/P	art No.					
THIS DRA	25430202/1									