



TABELLA CAMPO MOLLA			
POS.	ALTEZZA	FORZA APPLICATA	TOLLERANZA ± 5%
L0	190,5 mm	0	N
L1	218 mm	210	N
L2	249,5 mm	450	N

VIEW B
SCALE 1:1

SECTION A-A
SCALE 1:1

TABELLA GENERAZIONE MOLLA									
01	MATERIALE :	C85 - UNI EN 10270-1 SH		TENSIONE A CARICO R _{sp} :		--- N/grad		---	
A1	DIAMETRO FILO :	4,5 mm		TENSIONE A CARICO R _{sp} :		--- N/mm ²		---	
02	SENDO DI AVVOLGIMENTO :	DESTRO		PROVA A FATICA :		---		---	
A2	DIA METRO ESTERNO :	37 (±0,1) mm		REGIME DI TENSIONE :		STATICO		---	
A3	DIA METRO INTERNO :	28 (±0,1) mm		FREQUENZA DEI CARICHI :		s ⁻¹		140°C	
03	N° SPIRE INTERE :	15		TEMPERATURA MASSIMA DI LAVORO :		AVVOLTE A FREDDO		± 1%	
A4	ANGOLO APERTURA CODOLI :	--- (35°)		CLASSE D'AVVOLGIMENTO :		B		---	
A5	PASSO :	4,5 mm		PERDITA DI CARICO A FREDDO :		---		---	
A6	LUNGHEZZA TOTALE MOLLA :	106,7 mm		FINITURA SUPERFICIALE :		---		---	
04	CARICO DI COLLAUDO F _e :	460 N		CATEGORIA DI COLLAUDO :		B		---	
05	MOMENTO DI COLLAUDO M _e :	---		- INFORMAZIONI AGGIUNTIVE -		---		---	
	ANGOLO DI COLLAUDO A _e :	---		MOLLE A SPIRE RASTREIMATE, CHIUSE e MOLATE.		---		---	
	CARICO DI COLLAUDO Ø _f :	---		- STABILIZZAZIONE MATERIALE: SI'		---		---	
	CARICO DI COLLAUDO Ø _m :	---		PER EVENTUALI PROBLEMI, VARIAZIONE SUI VALORI DA RISPETTARE OPPURE CHIARIMENTI, CONTATTARE LE FIGURE PREPOSTE NON VERRANNO ACCETTATI PEZZI NON CONFORMI A QUESTI VALORI SE NON PREVIA COMUNICAZIONE E/O ACCORDI.		---		---	

POS.	CODE	EDT	DESCRIPTION	Q.ty
101	0633005100	0	ATTACCO MOLLA SUPERIORE	1
102	0633005000	0	ATTACCO MOLLA INFERIORE	1
103	0633005200	0	MOLLA DI APERTURA	1
MODIF.				
0	27/10/2021	PRIMA EMISSIONE		
Fecit. Data Ediz. Descrizione Modifica Materiale				
Finitura				
Trattamento				
Sup. significativi Massa KG				
894,627 g				
Scala				
1:1				
Data				
10/11/2020				
Criterio				
Archivio TC-AP				
Disegno N				
0633050500				
Disegnato				
FRIGO ALBERTO				
Esistono				
0				
Approvato				
Beloni F.				
Scultore				
Foglio				
1 di 1				
Tolleranze generali UNI EN 22766-mK				
Tolleranze Disegno				
GRUPPO MOLLA				
Descrizione Breve				
APPARECCHIO - COMANDO INTERRUTORE				
GRUPPO MOLLA DI APERTURA				
Tolleranze generali UNI EN 22766-mK				
Disegno Correlato				
3				