

Elenco analitico dei costi

La tabella raccoglie le parti che compongono il sistema di sgancio e le lavorazioni necessarie per il montaggio del sistema.

Nella tabella vengono riportati i costi dei suddetti materiali e lavorazioni (in euro) corredati della fonte da cui abbiamo ottenuto il dato.

	Costi (€)	Fonte
<u>Materiali:</u>		
Anello di frizione puleggia	0,55	Metelli
Cuscinetto a doppia corona di sfere	3,50	Metelli
Ferodo organico	0,22	Metelli
Molla a tazza	1,35	Catalogo Gandini Fasteners
Supporto molla a tazza	0,35	Metelli
Bobina*	2,14	Metelli
Supporto bobina (3 viti e 3 rondelle)	0,10	Metelli
<u>Lavorazioni:</u>		
Piantaggi vari**	1,00	Metelli
Vulcanizzazione gomma per montaggio ferodo su molla a tazza	2,00	Metelli
<u>Totale:</u>	11,21	

*Costo Bobina=costo ferro + costo Rame=1,86+0,28=2,14 €

**Elenco: cuscinetto su puleggia; assieme puleggia-cuscinetto su albero; assieme puleggia-cuscinetto su albero; assieme molla a tazza-supporto su albero. (Nota bene: il costo si intende comprensivo di costi uomo e macchina.)

Osservazione: il fornitore su cui ci siamo basati per i dati relativi alla molla a tazza realizza lotti su commissione; poiché non è stato possibile farsi fare un preventivo, abbiamo scelto un modello di molla simile alla nostra, ma di dimensioni leggermente maggiori per avere un margine sul costo.

http://www.gandini.it/www/molletazza_bauer/index.cfm?fuseaction=frm&ctg=10&languageid=it&idarticolo=LQ+O%2Fc1sCcA=