



14	Spino ISO 8735-5X18-B-St	2		
13	Dado ISO 4033-M16-9	8		
12	Viti ISO 4016-M16X65-8.8	8		
11	Tappo	2	AcciaioEN10025-S235JR	
10	Molla	2	Filo B/3,00 UNI8323	
9	Appoggio sedile2	1	AcciaioEN10025-S235JR	
8	Appoggio sedile1	1	AcciaioEN10025-S235JR	
7	Telaio posteriore	1	AcciaioEN10025-S235JR	
6	Supporto freni	8	AcciaioEN10025-S235JR	
5	Paletta rotante	1	AcciaioEN10025-S235JR	
4	Controdamo ISO 4033-M14-9	2		
3	Scatola del giunto	2	PVC	
2	Albero del giunto	1	EN 10083-2-C40	
1	Telaio anteriore	1	AcciaioEN10025-S235JR	
Pos.	Denominazione	Q.tà	Materiale	Osservazioni

I.T.I.S. "A. VOLTA" TRIESTE

Tolleranze generali ISO 2768- TOLL_GEN	Materiale: DESIGNAZIONE Trattamento termico: TRATTAMENTO_TERMICO	1,6 / (3,2 / 1,6 / 0,8 / 0,5)
---	---	-------------------------------

Semicomplessivo:	Telaio esploso	Data: 29/03/2008	Disegno N°: 01
Particolare: NOME_PARTICOLARE		Visto:	Scala: 1:4

Smussi non quotati	Racc. non quotati R=	Disegnatore: Nordin, Arnato	
--------------------	----------------------	--------------------------------	--