



POSIZIONE	Q.TA	DESCRIZIONE	MATERIALE	NOTE
13	2	1 4.00	chiave serratura	acciaio inox
12	3	1 3.50	serratura a molla	acciaio inox
11	3	1 3.40	vite M6x16	acciaio inox A2
10	3	1 3.30	fessaggio palo	acciaio al carbonio AISI 1010
09	4	1 3.22	anello palo	acciaio al carbonio AISI 1010
08	4	1 3.21	tubo curvato palo	acciaio al carbonio AISI 1010
07	3	1 3.20	palo	-
06	3	1 3.10	carter	ghisa EN GJN HV350
05	2	1 3.00	stelo	-
04	2	n. 10.01	testata MB	acciaio inox A2
03	2	1 12.00	terminali guida	acciaio inox AISI 409
02	3	1 11.20	molle a nastro	acciaio inox A2
01	3	1 11.10	modulo guida	acciaio inox AISI 409

PROF. /	PROF. /	PROF. /	PROF. /	PROF. /	PROF. /
Autore	Verificato DA	Disegnato	Controllato	Approvato	Stampato
Mattia Tisi					

PROGETTO	PROF. /	PROF. /	PROF. /	PROF. /	PROF. /
02.01					

PROF. /	PROF. /	PROF. /	PROF. /	PROF. /	PROF. /
00					