



23	Distanziale L19xD11xD9	PA	2	Estrusione		Buy	AMAT SRL
22	Coperchio	ABS	1	Stampaggio ad iniezione	16	Make	
21	Filtro carboni attivi B00FZGLMXY		1	/	/	Buy	PLAYTEX
20	Corpo superiore	ABS	1	Stampaggio ad iniezione	15	Make	
19	Aggancio busta	PE	5	Stampaggio ad iniezione	/	Make	
18	Porta	ABS	1	Stampaggio ad iniezione	14	Make	
17	Serratura a camma invertita PF-T409		1	/	/	Buy	SOUTHCO
16	Base appoggio busta	ABS	1	Stampaggio ad iniezione	13	Make	
15	Scocca anteriore	ABS	1	Stampaggio ad iniezione	12	Make	
14.1	Anta mobile dx	PA 610	1	Stampaggio ad iniezione	11	Make	
14	Anta mobile sx	PA 610	1	Stampaggio ad iniezione	11	Make	
13	Profilato in acciaio L230xD8xD6		2	/	/	Buy	STUDIO ALEO
12.1	Ruota dentata dx	PA 610	1	Stampaggio ad iniezione	10	Make	
12	Ruota dentata sx	PA 610	1	Stampaggio ad iniezione	10	Make	
11	Molla cilindrica di trazione E0240-018-1250-X	AISI 302	2	/	/	Buy	METERSPRINGS
10	Screws ISO 14586 ST 4.5x13-C-N		2	/	/	Buy	
9	Fascetta di blocco	PA 610	1	Stampaggio ad iniezione	9	Make	
8	Barra apertura	PA 610	1	Stampaggio ad iniezione	8	Make	
7	Molla cilindrica di trazione E0240-022-2750-X	AISI 302	1	/	/	Buy	METERSPRINGS
6	Nut ISO 4036 M4-N		10	/	/	Buy	
5	Washer ISO 10673 4.55-5		10	/	/	Buy	
4	Bolt ISO 4015 M4x20x20-N		10	/	/	Buy	
3	Scocca posteriore	ABS	1	Stampaggio ad iniezione	7	Make	
2	Pedale	PA 610	1	Stampaggio ad iniezione	6	Make	
1	Corpo Inferiore	ABS	1	Stampaggio ad iniezione	5	Make	
CODICE	DEGNOMINAZIONE	MATERIALE	QTA	PROCESSO PRODUTTIVO	N. TAVOLA	PRODUZIONE / RIFERIMENTI	
				TIPO DI DOCUMENTO	BOM ESPLOSO ASSONOMETRICO	01	
				PROGETTO	CONTENITORE IGIENICO ANTI-COVID	02	
				PARTICOLARE		SCALA	
				DIS. N. - DWG. N.		FOGLIO 1	

A meno di 1000 metri di distanza si trova la stazione del prossimo treno veloce.
 In alternativa si può utilizzare il servizio taxi o il servizio di noleggio auto.
 This document is property of Creative and it shall remain the property for reproduction and distribution and shall only be used for educational purposes.
 POLITECNICO DI MILANO
 Scuola del Design
 Corso di Laurea in Design & Engineering
 A.A. 2015/2016 - Tesi di Laurea