



EL.	CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	QTA	MATERIALE
31	UNI 5933,M8,25,8,8	UNI 5933,M8,25,8,8	VTSEI UNI 5933 M8x25	2	8.8
30	111102008550	P030024500	PERNO SPESSORE ANT. SOLL. FLOOR	2	TONDO TRAF. ø25 mm
29	UNI 1739,8,8,8	UNI 1739,8,8,8	Rosetta 8 UNI 1739	2	8.8
28	412220000401		VOLANTINO DI BLOCCAGGIO M8	2	
27	412220000401		VOLANTINO DI BLOCCAGGIO M10	2	
26	D111102012500		PERNO SUPERIORE CILINDRO TWA	2	TONDO Fe TRAF. ø16
25	112299010000		ASSIEME SUPPORTO CINGHIE M.T.A.	2	
24	UNI 6592V,M12,8,8	UNI 6592V,M12,8,8	Rosetta M12 UNI 6592V	4	8.8
23	UNI ESNorm,M12,8,8	UNI ESNorm,M12,8,8	Dado UNI 7473 M12	4	8.8
22	UNI ESNorm,M8,8,8	UNI ESNorm,M8,8,8	Dado UNI 7473 M8	8	8.8
21	UNI 5740,M8x1,30,8,8	UNI 5740,M8x1,30,8,8	VTE M8x1x 30 UNI5740	8	8.8
20	DIN 975,M8x1,25,8,8	DIN 975,M8x1,25,8,8	Barra filettata M8 x 1,25 DIN 975	1	8.8
19	111102008850	P030024800	BOCCOLA SVASATA PERNO ALZA MOTO MTA	2	TONDO TRAF. ø35 mm
18	111102008750	P030024700	PERNO ALZA MOTO BRACCI MTA	2	TUBO ø25x5 mm
17	111102008600	P030024600	CHIUSURA PERNO ALZA MOTO BRACCI MTA	2	TONDO TRAF. ø25 mm
16	111102008450	P030024400	DADO RUOTA INFERIORE CARRELLO MTA	4	ESAGONO Fe 24mm
15	UNI 6592V,M8,8,8	UNI 6592V,M8,8,8	Rosetta M8 UNI 6592V	16	8.8
14	112299012700	G010022100	ASSIEME CARRELLO MTA	1	
13	111103118800	P010105400	SOTTOSCRITTA PER CARRELLO TWIN ARMS	2	LAMIERA SP 20/10 S235
12	UNI 7436,25 E	UNI 7436,25 E	Anello UNI 7436 - 25	2	
11	UNI 7436,16 E	UNI 7436,16 E	Anello UNI 7436 - 16	16	
10	111202001600		BRACCIO SX M.T.A.	1	ALLUMINIO FUSO
9	111202001500		BRACCIO DX M.T.A.	1	ALLUMINIO FUSO
8	412310001000	P040004200	RUOTA SUPERIORE ø58 LATO CILINDRO TWA	4	PVC NERO ø58
7	412310000900	P040004100	RUOTA INFERIORE	4	PVC NERO ø50
6	111102016300	P030016200	PERNO CILINDRO RUOTE TWA	6	TONDO ø16 FE TRAF.
5	111102003800	P030016100	PERNO ROTAZIONE BRACCI TWA	1	TONDO ø25 FE TRAF.
4	111103090500	P010067600	SUPPORTO SCORRIMENTO GUIDA SX	1	LAMIERA SP.50/10 S235
3	111103090600	P010067300	SUPPORTO SCORRIMENTO GUIDA DX	1	LAMIERA SP.50/10 S235
2	543312110017	A100006000	PIEDINO REGOLABILE M10	2	
1	620500000500	A100005900	CILINDRO S.E. TWIN ARMS	2	
EL.	CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	QTA	MATERIALE

17	UNI 6593D,M8,8,8	UNI 6593D,M8,8,8	Rosetta M8 UNI 6593D	4	8.8
16	D111102012200		AGGANCIO RAPIDO MORSA W-36/S	4	PR80 ø25
15	D111102012100		SICURA AGGANCIO RAPIDO W-36/S	1	PR80 ø25
14	D111103016800		PIATTO AGGANCIO CINGHIA	2	LAM. SP.50/10 S235
13	UNI 6592V,M12,8,8	UNI 6592V,M12,8,8	Rosetta M12 UNI 6592V	4	8.8
12	UNI ESNorm,M12,8,8	UNI ESNorm,M12,8,8	Dado UNI 7473 M12	4	8.8
11	112201018500		MORSA W-36/S	1	
10	111102008450	P030024400	DADO RUOTA INFERIORE CARRELLO MTA	4	ESAG. Fe 24mm
9	UNI 5588,M8,8,8	UNI 5588,M8,8,8	Dado M8 UNI5588	6	8.8
8	UNI 5935,M8,25,8,8	UNI 5935,M8,25,8,8	VTSEI UNI 5935 M8x25	2	8.8
7	UNI 5587,M16,8,8	UNI 5587,M16,8,8	Dado M16 UNI5587	4	8.8
6	UNI 6592V,M16,8,8	UNI 6592V,M16,8,8	Rosetta M16 UNI 6592V	8	8.8
5	UNI 5740,M16x1,5,35,8,8	UNI 5740,M16x1,5,35,8,8	VTE M16x1.5x 35 UNI5740	4	8.8
4	112299008500	G010017600	ASSIEME PIANALE MAX-516	1	
3	412310000900	P040004100	RUOTA INFERIORE	4	PVC NERO ø50
2	111103090901	P010067500	LAMIERA GUIDA TWA 516 DX LARG. 96	1	LAMIERA SP.30/10 S235
1	111103090801	P010067400	LAMIERA GUIDA TWA 516 SX LARG. 96	1	LAMIERA SP.30/10 S235
EL.	CODICE	DISEGNO	DESCRIZIONE	QTA	MATERIALE

0	REV.	DATA	MODIFICA	FIRMA
DENOMINAZIONE				ASSIEME
ASSIEME CARRELLO MTA-516				
MATERIALE				kg 96,05
TOLLERANZE NON INDICATE: H13 - h13		TRATTAMENTO		VERNICIATURA
SCOST. AMMESSO SUGLI ANGOLI: ± 10°		FORMATO A2	SCALA 1:7,5	DATA 27/04/17
DISEGNO N.		PROPRIETA' RISERVATA: E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E L'UTILIZZO DA PARTE DI TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE	CONTROLLATO DA	DISEGNATO DA
FILIPPO B.		FILIPPO B.		CODICE N.