

1961

**CARTOLERIA  
BENEDETTO-CASARICO**  
Viale Hanbury 22  
ALASSIO — tel. 40906

# MECCANO

ITALY

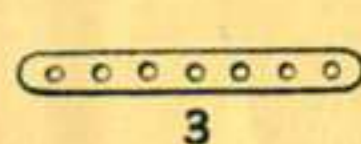
## ISTRUZIONI No. 10

No.	Descrizione	Lire	No.	Descrizione	Lire
1	Gru Ferroviaria (6 pagine)	240	11	Sgombraneve (8 pagine)	300
2	Autovettura Sport (6 pagine)	240	12	Locomotiva con Tender (8 pagine)	300
3	Scaricatore di Carbone (4 pagine)	180	13	Mietitrice-Trebbiatrice (8 pagine)	300
4	Nave da Carico (6 pagine)	240	14	Torre "Eiffel" (4 pagine)	180
5	Autobus a Due Piani (6 pagine)	240	15	Trattrice Stradale a Vapore (6 pagine)	240
6	Pala Meccanica (6 pagine)	240	16	Motore di Motocicletta a Due Cilindri (6 pagine)	240
7	Gru per Massi (6 pagine)	240	17	Macchina per Scavare Fossi (6 pagine)	240
8	Ponte Levatoio a Bilanciere (6 pagine)	240	18	Trattore con Rimorchio a Fondo Apribile (8 pagine)	300
9	Carrello Scaricatore (4 pagine)	180	19	Macchina per Costruzione Strade (8 pagine)	300
10	Gru a Portico Automatica (6 pagine)	240	20	Escavatore Meccanico (6 pagine)	240

Le istruzioni per il N. 10 sono in francese dalla N. 1 alla N. 12, in inglese dalla N. 13 alla N. 20

## LIBRI D'ISTRUZIONI

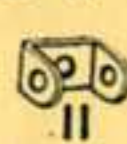
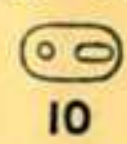
No.	Descrizione	Lire
00	(in lingua italiana)	95
0	"	120
1	"	240
2	"	300
3	"	400
4	"	480
5	"	640
6	"	780
7/8	"	1575
9	(in lingua francese)	1925
2a	(in lingua italiana)	300
3a	"	380
4a	"	380
5a	"	550
Ingranaggi "B"	"	190



No.	Strisce	Lire	Quantità richiesta
1.	25 fori—cm. 32	110	
1a.	19 " " 24	90	
1b.	15 " " 19	85	
2.	11 " " 14	70	
2a.	9 " " 11½	60	
3.	7 " " 9	50	
4.	6 " " 7½	45	
5.	5 " " 6	40	
6.	4 " " 5	40	
6a.	3 " —mm. 38	30	

### Angolari

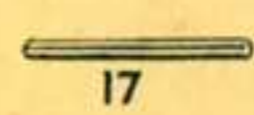
7.	49 fori—cm. 62	410	
7a.	37 " " 47	310	
8.	25 " " 32	185	
8a.	19 " " 24	135	
8b.	15 " " 19	115	
9.	11 " " 14	90	
9a.	9 " " 11½	80	
9b.	7 " " 9	70	
9c.	6 " " 7½	65	
9d.	5 " " 6	65	
9e.	4 " " 5	50	
9f.	3 " —mm. 38	50	



10.	Supporti piatti	10	
11.	Supporti doppi	10	

### Squadrette

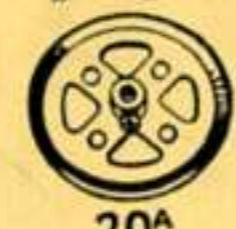
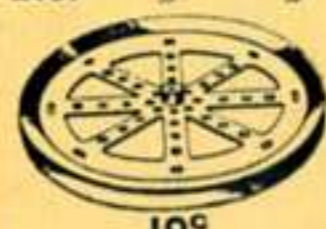
12.	mm. 12 x 12	10	
12a.	" 25 x 25	45	
12b.	" 25 x 12	40	
12c.	Supporti ad angolo ottuso mm. 12 x 12	10	



No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
13.	cm. 29	65	
13a.	" 20	50	
14.	" 16½	50	
15.	" 13	40	
15a.	" 11½	40	
15b.	" 10	40	
16.	" 9	30	
16a.	" 6	30	
16b.	" 7½	30	
17.	" 5	20	
18a.	mm. 38	15	
18b.	" 25	15	
19g.	Manovelle, asse cm. 9 con impugnatura speciale	100	
19h.	" " 13 " "	115	
19s.	" " 9 " "	45	



19a.	Ruote a raggi, diametro mm. 75	355	
20.	Ruote bordate, diametro " 28	200	
20b.	" " " 19	155	

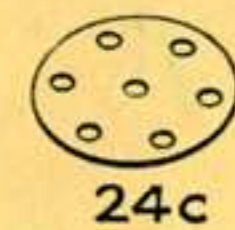
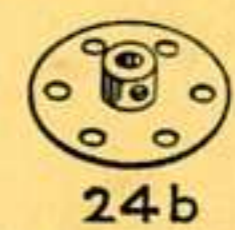


### Pulegge

19b.	diametro mm. 75 con vite d'arresto	230	
19c.	" cm. 15 " "	935	
20a.	" 5 " "	205	
21.	" mm. 38 " "	200	
22.	" 25 " "	140	



No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
22a.	diametro mm. 25 foli ...	65	
23.	" " 12 " "	90	
23a.	" " 12 con vite d'arresto	145	



24.	Dischi con mozzo, diam. mm. 34, 8 fori	155	
24a.	Dischi, diametro mm. 34, 8 fori	110	
24b.	Dischi, con mozzo, diam. mm. 34, 6 fori	160	
24c.	Dischi, diam. mm. 34, 6 fori	110	

### Pignoni

25.	25 denti diam. mm. 19 larghezza mm.	6	275
25a.	25 " " " 19 " "	12	320
25b.	25 " " " 19 " "	19	410
26.	19 " " " 12 " "	6	200
26a.	19 " " " 12 " "	12	245
26b.	19 " " " 12 " "	19	300
26c.	15 " " " 11 " "	6	170



### Ruote Dentate

27.	50 denti—diametro mm. 32	220	
27a.	57 " — " 38	265	
27b.	133 " — " 9	495	
27c.	95 " — " 6	310	
27d.	60 " — " mm. 41	285	

# PEZZI STACCATI MECCANO

No.	Corone Dentate	Lire	Quantità richiesta
28.	Corone dentate di 50 denti diam. mm. 38	250	.....
29.	" " " 25 " " " 19	170	.....

No.	Corone Dentate	Lire	Quantità richiesta
30.	Ruote dentate coniche di 26 denti, diam. mm. 22 (da usare accoppiate)	380	.....
30a.	Ruote dentate coniche di 16 denti, diam. mm. 12 (*)	290	.....
30c.	Ruote dentate coniche di 48 denti, diam. mm. 38 (*) (* ) Possono essere solamente adoperati insieme	880	.....
31.	Ruote dentate di 38 denti, diam. mm. 25, largh. mm. 6	505	.....
32.	Viti perpetue, diametro mm. 12	200	.....
34.	Chiavi per dadi	60	.....

34b.	Chiavi per dadi (speciali)	100	.....
35.	Fermagli a molla	5	.....
36.	Cacciaviti	140	.....
36a.	" (più lunghi)	410	.....
36c.	Punteruoli (per mettere in linea i fori)	55	.....
37.	Viti con dado, mm. 5	24	280
37a.	Dadi	24	140
37b.	Viti, mm. 5	24	140
38.	Rondelle, diametro	20	100
38d.	Rondelle, diametro mm. 19	12	100
40.	Matasse di cordoncino	55	.....

41.	Pale d'elica	95	.....
43.	Molle spirali a trazione, lunghezza cm. 5	80	.....

44.	Strisce piegate a gomito	50	.....
45.	Supporti a cavaliere	60	.....

No.	Strisce a piega doppia	Lire	Quantità richiesta
46.	mm. 60 x 25	80	.....
47.	" 60 x 38	90	.....
47a.	" 75 x 38	90	.....
48.	" 38 x 12	50	.....
48a.	" 60 x 12	55	.....
48b.	" 90 x 12	70	.....
48c.	" 115 x 12	80	.....
48d.	" 140 x 12	90	.....

50.	Supporti a guida con mozzo	250	.....
51.	Piastre bordate, mm. 60 x 38	100	.....
52.	" " " cm. 14 x 6	220	.....
52a.	Piastre, cm. 14 x 9	185	.....
53.	Piastre bordate, cm. 9 x 6	165	.....
53a.	Piastre, cm. 11½ x 6	135	.....

54.	Piastre a settore bordate, cm. 11½	220	.....
55.	Strisce con due fori oblunghi, cm. 14	75	.....
55a.	Strisce con un foro oblungo, cm. 5	45	.....

57b.	Ganci con peso, grandi	100	.....
57c.	" " piccoli	50	.....
58.	Cordoncino elastico metallico, lunghezze di un metro	465	.....
58a.	Viti di congiunzione per cordoncino elastico metallico	20	.....
58b.	Ganci per cordoncino elastico metallico	10	.....
59.	Collari d'arresto	80	.....

61.	Pale per molino a vento	115	.....
62.	Strisce di mm. 38, con mozzo	125	.....
62a.	" " " 38, con mozzo a madre vite	125	.....
62b.	" " " 38, con mozzo centrale	125	.....

63.	Manicotti d'accoppiamento per assi	310	.....
63b.	Manicotti per accoppiamento di assi e strisce	295	.....
63c.	Manicotti a madre vite	285	.....
63d.	Manicotti d'accoppiamento per assi corto	245	.....

64.	Giunti a madre vite	90	.....
65.	Forchette	45	.....
69.	Viti d'arresto, mm. 4	12	100
69a.	Caviglie a vite " 4	12	200
69b.	" " " " 5	12	200
69c.	" " " " 3	12	180

70.	Piastre, cm. 14 x 6	160	.....
72.	" " 6 x 6	115	.....
73.	" " mm. 75 x 38	115	.....
76.	Piastre triangolari, cm. 6 di lato	75	.....
77.	" " mm. 25	35	.....

Assi filettati			
78.	cm. 29	410	.....
79.	" 20	310	.....
79a.	" 15	245	.....
80.	" 12½	220	.....
80a.	" 9	170	.....
80b.	" 11½	200	.....
80c.	" 7½	50	.....
81.	" 5	40	.....
82.	mm. 25	30	.....

Strisce curve			
89.	Strisce curve di cm. 14, raggio cm. 25	70	.....
89a.	" " piegate di cm. 7½, raggio cm. 4½	60	.....
89b.	" " " 10 " 11½	60	.....
90.	" " di cm. 6, raggio cm. 6	50	.....
90a.	" " piegate di cm. 6, raggio mm. 35	50	.....

94.	Catena a ganci per trasmissione, lunghezze di un metro	350	.....
-----	--------------------------------------------------------	-----	-------

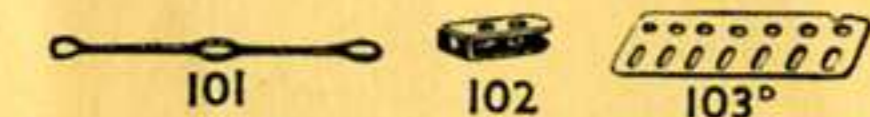
Ruote dentate per catena			
95.	diam. cm. 5, 36 denti	285	.....
95a.	" mm. 38, 28	155	.....
95b.	" " 75, 56	375	.....
96.	" " 25, 18	145	.....
96a.	" " 19, 14	135	.....

# PEZZI STACCATI MECCANO



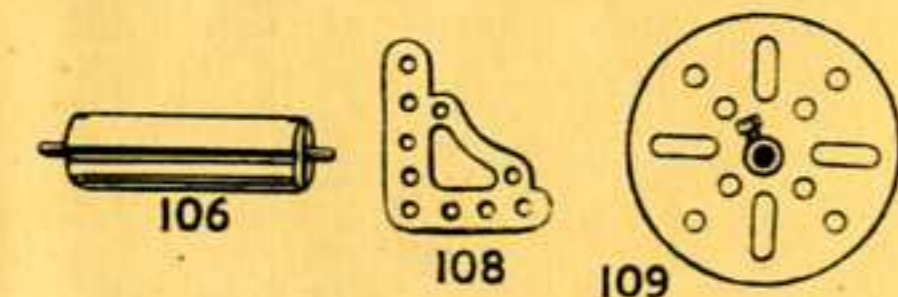
99

Strisce doppie a diagonali				Lire	Quantità richiesta
No.	cm.				
97.	9 x 5	...	...	90	.....
97a.	7½ x 5	...	...	90	.....
98.	6 x 5	...	...	75	.....
99.	32 x 5	...	...	270	.....
99a.	24 x 5	...	...	190	.....
99b.	19 x 5	...	...	175	.....
100.	14 x 5	...	...	135	.....
100a.	11½ x 5	...	...	120	.....

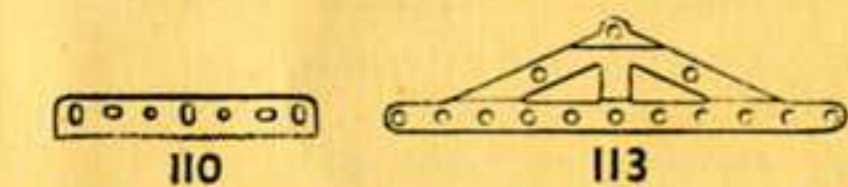


101.	Licci per talaio meccanico	...	...	10	.....
102.	Supporti a forcella	...	...	50	.....

Strisce a fori doppi				Lire	Quantità richiesta
No.	cm.				
103.	14	...	...	90	.....
103a.	24	...	...	135	.....
103b.	32	...	...	185	.....
103c.	11½	...	...	80	.....
103d.	9	...	...	70	.....
103e.	7½	...	...	65	.....
103f.	6	...	...	65	.....
103g.	5	...	...	50	.....
103h.	mm. 38	...	...	50	.....
103k.	cm. 19	...	...	115	.....



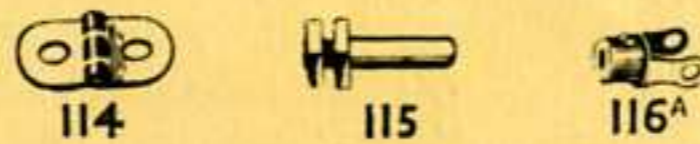
106.	Cilindro di legno (complete con asse e due collari d'arresto)	...	...	520	.....
108.	Supporti a squadra	...	...	80	.....
109.	Dischi con mozzo, diametro cm. 6	...	...	185	.....



110.	Strisce dentate, cm. 9	...	...	90	.....
110a.	" " " 16½	...	...	145	.....

Viti				Lire	Quantità richiesta
No.	mm.				
111.	19	...	...	10	.....
111a.	12	...	...	10	.....
111c.	9½	...	...	10	.....
111d.	28½	...	...	10	.....

113.	Architravi	...	...	135	.....
------	------------	-----	-----	-----	-------



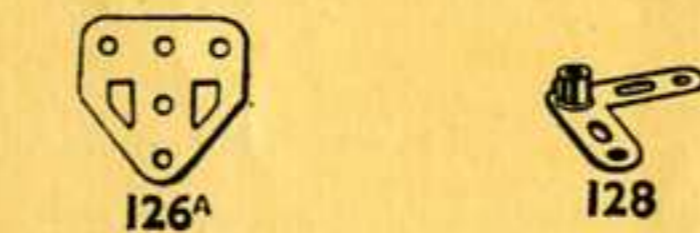
No.		Lire	Quantità richiesta
114.	Cerniere	80	.....
115.	Perni con vite e dado	90	.....
116.	Giunti a forcella, grandi	135	.....
116a.	" " " piccoli	120	.....



118.	Supporti circolari bordati, diam. cm. 14	510	.....
120b.	Molle spirali a pressione, mm. 14	30	.....
122.	Sacchi pieni in miniatura	65	.....



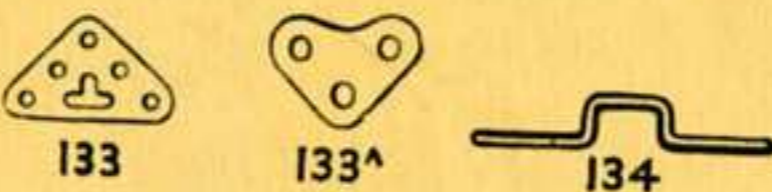
123.	Pulegge a gradini, diam. mm. 32, 25 e 19	770	.....
124.	Doppie squadrette, mm. 25	50	.....
125.	" " " 12	35	.....
126.	Supporti triangolari piegati	50	.....



126a.	Supporti triangolari piatti	80	.....
128.	Supporti a squadra con mozzo	145	.....



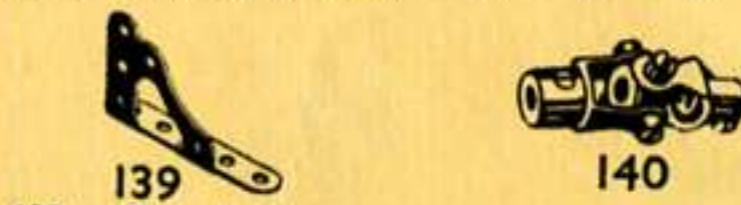
130.	Eccentrici a tre corse, mm. 6, 9 e 12	550	.....
130a.	Eccentrici ad una corsa, mm. 6	410	.....



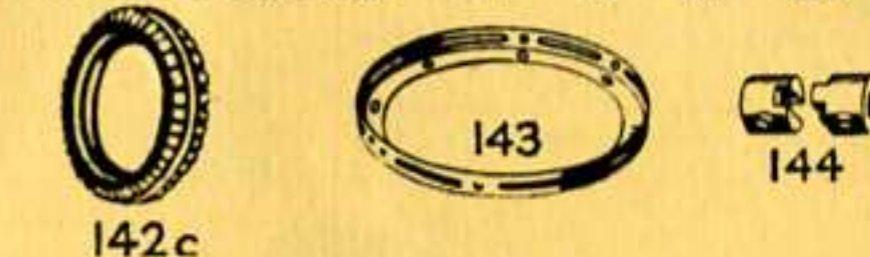
133.	Piastrine triangolari, mm. 38	50	.....
133a.	" " " 25	35	.....
134.	Alberi a gomito, corsa mm. 25	60	.....



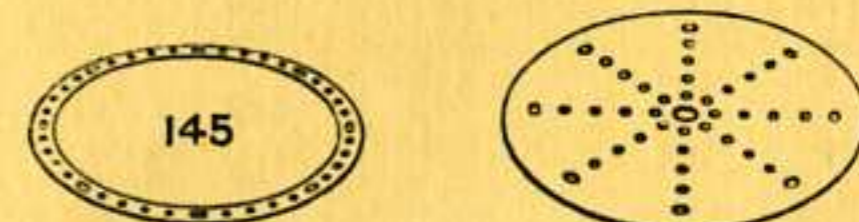
No.		Lire	Quantità richiesta
136.	Supporti per assi	230	.....
136a.	Raccordi per assi	230	.....
137.	Dischi bordati	135	.....
138.	Fumaiole per navi	385	.....



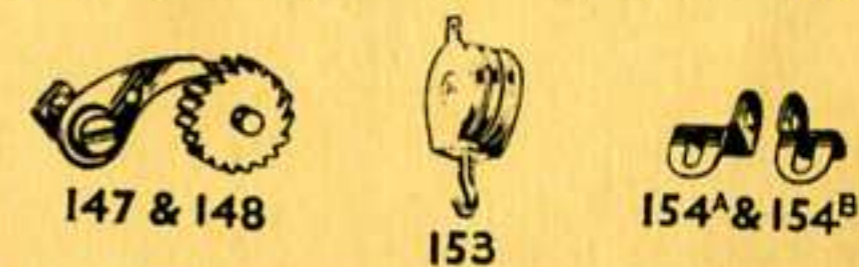
139.	Mensole, destre	90	.....
139a.	" sinistre	90	.....
140.	Giunti universali	475	.....



Gomme per autoveicoli			
142a.	Per cerchi di cm. 5 di diam.	280	.....
142b.	" " " 7½ " " "	545	.....
142c.	" " " mm. 25 " " "	90	.....
142d.	" " " 38 " " "	185	.....
143.	Cerchi bordati, diametro cm. 14	495	.....
144.	Innesti a denti	255	.....



145.	Strisce circolari, diametro cm. 19	370	.....
146.	Piastre circolari, diametro cm. 15	410	.....
146a.	" " " 10	245	.....



147.	Nottolini con mozzo, con vite e perno e due dadi	160	.....
147a.	Nottolini con mozzo	70	.....
147b.	Viti a perno con due dadi	70	.....
147c.	Nottolini senza mozzo	25	.....
148.	Ruote dentate d'arresto a denti obliqui	245	.....
151.	Bozzelli ad una puleggia	440	.....
153.	Bozzelli a tre pulegge	550	.....
154a.	Squadrette d'angolo di mm. 12, destre	45	.....
154b.	" " " 12, sinistre	45	.....
155.	Anelli di gomma (per pulegge di mm. 25)	45	.....

# PEZZI STACCATI MECCANO

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
157	Ventilatori, diametro cm. 5 ...	245	.....
160	Supporti ad "U", mm. 38 x 25 x 12	90	.....
161	Piastre piegate, mm. 50 x 25 x 12	75	.....

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
162	Caldaie con fondi staccabili, complete, lung. mm. 125, diam. mm. 50 ...	550	.....
162a	Fondi di caldaia, diam. mm. 50, altezza mm. 19 ...	135	.....
163	Cilindri, lunghezza mm. 38, diam. mm. 17	90	.....
164	Supporti per cilindri, diam. mm. 16, altezza mm. 12 ...	90	.....

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
165	Giunti cardanici ...	320	.....
166	Giunti a forcella apertuna ...	125	.....
167b	Cerchi bordati, diametro cm. 25 ...	1100	.....
168	Cuscinetti a sfere, diam. cm. 10 ...	920	.....
168a	Dischi bordati per cuscinetti a sfere, diam. cm. 9½ ...	235	.....
168b	Dischi dentati per cuscinetti a sfere, diam. cm. 10 ...	235	.....
168c	Anelli porta-sfere per cuscinetti, completi con sfere, diam. mm. 90	455	.....
168d	Sfere metalliche, diam. mm. 9½ ...	25	.....

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
171	Giunti a manicotti ...	440	.....
173a	Adattatore per assi filettati ...	75	.....
175	Giunti flessibili ...	355	.....
176	Molle di fissaggio per cordoncino ...	45	.....

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
179	Supporti a zoccolo ...	170	.....
180	Anelli a doppia dentatura, diam. cm. 9, 133 denti esterni e 95 interni ...	425	.....

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
185	Volanti di direzione, diam. cm. 4½ ...	180	.....

### Assi

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
186	Trasmissioni elastiche, cm. 6 (leggere)	10	.....
186a	" " " " 15	30	.....
186b	" " " " 25	35	.....
186c	" " " " 25 (pesanti)	65	.....
186d	" " " " 37½	105	.....
186e	" " " " 50	135	.....

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
187	Ruote a disco, diam. mm. 60 ...	230	.....
187a	Dischi per ruote, diam. mm. 47 ...	85	.....

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
192	Piastre flessibili		
188	mm. 60 x 38 ...	55	.....
189	" 140 x 38 ...	105	.....
190	cm. 6 x 6 ...	90	.....
190a	" 9 x 6 ...	90	.....
191	" 11½ x 6 ...	135	.....
192	" 14 x 6 ...	150	.....

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
196	Piastre a fori perimetrali, cm. 24 x 6	245	.....
197	" " " " 32 x 6	295	.....

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
198	Piastre a cerniera, cm. 11½ x 6 ...	355	.....
199	Piastre curvate ad "U", cm. 6 x 6, raggio mm. 7 ...	85	.....
200	Piastre curvate, cm. 6 x 6, raggio mm. 43 ...	85	.....

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
211a & 211b	Ruote dentate elicoidali— diam. mm. 12 { possono solamente essere	275	.....
211b	" " " " 38 { adoperate insieme ...	960	.....
212	Giunti per assi e strisce ...	35	.....
212a	Giunto per assi e strisce ad angolo retto	35	.....
213	Giunti per assi ...	35	.....
213a	Giunto triplice per assi ...	90	.....
213b	Giunto triplice per assi, con mozzo	160	.....

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
214	Piastre semicircolari, cm. 6 ...	105	.....
215	Strisce curvate di mm. 75 con due fori oblungi ...	50	.....
216	Cilindri, lunghezza cm. 6, diam. mm. 30	175	.....

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
221	Piastre Flessibili Triangolari 60 x 38 mm.	55	.....
222	" " " " 60 x 50 "	70	.....
223	" " " " 60 x 60 "	80	.....
224	" " " " 90 x 38 "	70	.....
225	" " " " 90 x 50 "	80	.....
226	" " " " 90 x 60 "	90	.....

No.	Descrizione	Lire	Quantità richiesta
230	Asse con scanalatura, cm. 10 ...	85	.....
231	Vite chiave ...	20	.....

### DIVERSI

Motorino a Molla <b>MAGIC</b> (sola marcia avanti)	1100	.....
No. 1 Motorino a Molla (Marcia avanti e indietro)	3000	.....
† Motorino Elettrico No. E15R (15 volta/marcia avanti e indietro)	6200	.....
Trasformatore Meccano No. T15 (Senza regolatore di velocità). Per far funzionare i motorini elettrici. (Occorre specificare il voltaggio della corrente alternata)	7350	.....
43903 S Chiave (Motorino a Molla MAGIC)	60	.....
43901 B Chiave (Motorino a Molla No. 1)	140	.....

†Munito di filtri eliminatori dei disturbi di interferenza alla radio e alla T.V.