

PEZZI STACCATI MECCANO



No.	Corona Dentata	Lira
28.	Corona dentate di 50 denti diam. mm. 38	210
29.	" " " 25 " " " 19	140

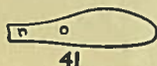


30° & 30°

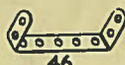
30.	Ruote dentate coniche di 26 denti, diam. mm. 22 (da usare accoppiate) ...	290
30a.	Ruote dentate coniche di 16 denti, diam. mm. 12 (*) ...	240
30c.	Ruote dentate coniche di 48 denti, diam. mm. 38 (*) ...	780
(*) Possono essere solamente adoperati insieme		
31.	Ruota dentata di 38 denti, diam. mm. 25, largh mm. 6 ...	400
32.	Viti perpetue, diametro mm. 12 ...	175
34.	Chiavi per dadi ...	50



34b.	Chiavi per dadi (speciali) ...	80
35.	Fermagli a molla ...	4
36.	Cacciaviti ...	95
36a.	" " (più lunghi) ...	300
36c.	Punteruoli (per mettere in linea i fori) ...	40
37.	Viti con dado, mm. 5 ...	13
37a.	Dadi ...	6-50
37b.	Viti, mm. 5 ...	6-50
38.	Rondelle, diametro ...	3
38d.	Rondelle, diametro mm. 19 ...	7
40.	Matasse di cordoncino ...	45



41.	Pale d'elica ...	80
43.	Molle spirali a trazione, lunghezza cm. 5 ...	70



44.	Strisce piegate a gomito ...	40
45.	Supporti a cavaliere ...	50

Strisce a piega doppia

46.	mm. 60 x 25	60	48a.	mm. 60 x 12	45
47.	" 60 x 38	60	48b.	" 90 x 12	50
47a.	" 75 x 38	70	48c.	" 115 x 12	60
48.	" 38 x 12	40	48d.	" 140 x 12	70



50.	Supporti a guida con mozzo ...	200
51.	Piastre bordate, mm. 60 x 38 ...	70
52.	" " " cm. 14 x 6 ...	180
52a.	Piastre, cm. 14 x 9 ...	160
53.	Piastre bordate, cm. 9 x 6 ...	120
53a.	Piastre, cm. 11½ x 6 ...	110



54.	Piastre a settore bordate, cm. 11½ ...	160
55.	Strisce con due fori oblungi, cm. 14 ...	60
55a.	Strisce con un foro oblungo, cm. 5 ...	30



No.		Lira
57b.	Ganci con peso, grandi ...	100
57c.	" " " piccoli ...	40
58.	Cordoncino elastico metallico, lunghezze di un metro ...	440
58a.	Viti di congiunzione per cordoncino elastico metallico ...	20
58b.	Ganci per cordoncino elastico metallico ...	10
59.	Collari d'arresto ...	55



61.	Pale per molino a vento ...	100
62.	Strisce di mm. 38, con mozzo ...	95
62a.	" " " 38, con mozzo a madrevite ...	95
62b.	" " " 38, con mozzo centrale ...	95



63.	Manicotti d'accoppiamento per assi ...	255
63b.	Manicotti per accoppiamento di assi e strisce ...	255
63c.	Manicotti a madrevite ...	220
63d.	Manicotti d'accoppiamento per assi corto ...	210



64.	Giunti a madrevite ...	70
65.	Forchetta ...	40
69.	Viti d'arresto, mm. 4 ...	7
69a.	Caviglie a vite, " 4 ...	12
69b.	" " " 5 ...	15
69c.	" " " 3 ...	10



72.	Piastre, cm. 14 x 6 ...	120
76.	Piastra triangolare, cm. 6 di lato ...	55
77.	" " " mm. 25 " ...	30



Assi filettati					
78.	cm. 29 ...	320	80b.	cm. 11½ ...	160
79.	" 20 ...	260	80c.	" 7½ ...	50
79a.	" 15 ...	215	81.	" 5 ...	40
80.	" 12½ ...	180	82.	mm. 25 ...	30
80a.	" 9 ...	145			

Strisce curve

89.	Strisce curve di cm. 14, raggio cm. 25 ...	50
89a.	" " " piegate di cm. 7½, raggio cm. 4½ ...	45
90.	" " " " 10 " " " 11½ ...	53
90.	" " " di cm. 6, raggio cm. 6 ...	35
90a.	" " " piegate di cm. 6, raggio mm. 35 ...	35



94.	Catena a ganci per trasmissione, lunghezze di un metro ...	250
Ruote dentate per catena		
95.	diam. cm. 5, 36 denti ...	220
95a.	" mm. 38, 28 " ...	140
95b.	" " 75, 56 " ...	340
96.	" " 25, 18 " ...	115
96a.	" " 19, 14 " ...	100



99

Strisce doppie a diagonali

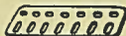
No.	cm.	9 x 5	...	80	No.	cm.	24 x 5	...	170
97.		9 x 5	...	80	99a.		19 x 5	...	150
97a.		7½ x 5	...	70	100.		14 x 5	...	120
98.		6 x 5	...	60	100a.		11½ x 5	...	100
99.		32 x 5	...	210					



101



102



103^p

101.	Licci per telaio meccanico	10
102.	Supporti a forcella	40

Strisce a fori doppi

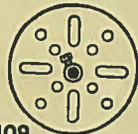
103.	cm.	14	...	80	103a.	cm.	7½	...	55
103a.		24	...	120	103f.		6	...	50
103b.		32	...	150	103g.		5	...	45
103c.		11½	...	70	103h.	mm.	38	...	40
103d.		9	...	60	103k.	cm.	19	...	100



106

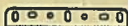


108



109

106.	Cilindro di legno (complete con asse e due collari d'arresto)	420
108.	Supporti a squadra	70
109.	Dischi con mozzo, diametro cm. 6	160



110



113

110.	Strisce dentate, cm. 9	60
110a.	" " " 16½	120

Viti

111.	mm.	19	...	12	111c.	mm.	9½	...	8.50
111a.		12	...	10	111d.		28½	...	15

113.	Architravi	115
------	------------	-----	-----	-----



114



115



116^a

114.	Carniera	80
115.	Parni con vite e dado	80
116.	Giunti a forcella, grandi	100
116a.	" " " piccoli	90



118



120^p



122

118.	Supporti circolari bordati, diam. cm. 14	420
120b.	Molle spirali a pressione, mm. 14	30
122.	Sacchi pieni in miniatura	50



123



125



126

123.	Pulegge a gradini, diam. mm. 32, 25 e 19	660
124.	Doppie squadrette, mm. 25	40
125.	" " " 12	25
126.	Supporti triangolari piegati	40

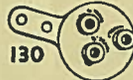


126^a



128

No.				Lira
126a.	Supporti triangolari piatti	40
128.	Supporti a squadra con mozzo	120



130



130^a

130.	Eccentrici a tre corse, mm. 6, 9 e 12	440
130a.	Eccentrici ad una corsa, mm. 6	320



133



133^a



134

133.	Piastri triangolari, mm. 38	35
133a.	" " " 25	25
134.	Alberi a gomito, corsa mm. 25	45



136



136^a



137



138

136.	Supporti per assi	190
136a.	Raccordi per assi	200
137.	Dischi bordati	105
138.	Fumalori per navi	260



139



140

139.	Mensole, destre	80
139a.	" " sinistre	80
140.	Giunti universali	400



142c



143



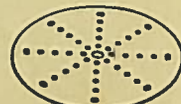
144

Gomme per autoveicoli

142a.	Per cerchi di cm. 5 di diam.	240
142b.	" " " 7½ " " "	465
142c.	" " " mm. 25 " " "	90
142d.	" " " 38 " " "	160
143.	Cerchi bordati, diametro cm. 14	380
144.	innesti a denti	240



145



146

145.	Strisce circolari, diametro cm. 19	280
146.	Piastre circolari, diametro cm. 15	340
146a.	" " " " 10	160

