

Strisce plane

| N. | 49 fori | Lire | N. | 13 fori | Lire |
|----|---------|------|----|---------|------|
| 1f | 49 fori | 150 | 2 | 13 fori | 30 |
| 1h | 37 " | 116 | 2z | 10 " | 22 |
| 1 | 25 " | 78 | 2a | 9 " | 20 |
| 1a | 23 " | 74 | 2b | 8 " | 18 |
| 1b | 21 " | 66 | 3 | 7 " | 16 |
| 1c | 19 " | 60 | 4 | 6 " | 12 |
| 1d | 17 " | 52 | 5 | 5 " | 10 |
| 1e | 15 " | 46 | 6 | 4 " | 8 |
| 1g | 13 " | 40 | 7 | 3 " | 6 |

Strisce angolari

| N. | 49 fori | Lire | N. | 10 fori | Lire |
|----|---------|------|-----|---------|------|
| 7b | 49 fori | 220 | 9a | 10 fori | 48 |
| 7c | 37 " | 176 | 9b | 9 " | 42 |
| 8 | 25 " | 116 | 9bb | 8 " | 38 |
| 8a | 23 " | 108 | 9c | 7 " | 34 |
| 8b | 21 " | 98 | 9cc | 6 " | 28 |
| 8c | 19 " | 88 | 9d | 5 " | 24 |
| 8d | 17 " | 78 | 9e | 4 " | 18 |
| 8e | 15 " | 70 | 9g | 3 " | 14 |
| 8g | 13 " | 60 | 9h | 2 " | 10 |
| 9 | 11 " | 52 | | | |

Supporti semplici



N. 10

L. 3



Supporti doppi

| N. | mm. | Lire | N. | Lire |
|-----|-----|------|-----|------|
| 11 | 20 | 10 | 12 | 8 |
| 11a | 15 | 14 | 12c | 8 |

Squadrette



Squadre

| N. | Squadre fori | Lire |
|-----|--------------|------|
| 12a | 2 x 2 | 10 |
| 12b | " " 2 x 1 | 10 |
| 12c | " " 3 x 1 | 16 |
| 12d | " " 3 x 2 | 18 |
| 12h | " " 3 x 4 | 20 |

Alberi

| N. | mm. | Lire | N. | mm. | Lire |
|-----|-----|------|------|-----|------|
| 13 | 300 | 40 | 16aa | 80 | 20 |
| 13a | 200 | 38 | 16a | 70 | 18 |
| 14a | 165 | 34 | 16b | 60 | 18 |
| 14 | 150 | 32 | 17 | 50 | 16 |
| 15 | 130 | 24 | 18a | 40 | 16 |
| 15a | 115 | 22 | 18 | 30 | 12 |
| 15b | 100 | 22 | 18b | 25 | 10 |
| 16 | 90 | 20 | | | |

Manovelle

| N. | mm. | Lire |
|-----|-----|------|
| 19 | 170 | 34 |
| 19a | 150 | 32 |
| 19a | 120 | 26 |



N. 19b

Pullegge a gola
con vite d'arresto

| diam. mm. | Lire | diam. mm. | Lire |
|-----------|------|-----------|------|
| 75 | 202 | 36/28 | 236 |



N. 20

Pullegge
a gola o piano



Pullegge con bordo

| N. | mm. | Lire | N. | mm. | Lire |
|-----|-----|------|----|-----|------|
| 20a | 28 | 180 | 21 | 38 | 136 |
| 20b | 19 | 122 | | | |



Pullegge a gola
con vite di arresto



Pullegge a gola
con vite di arresto

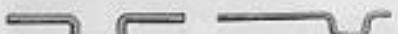
| N. | mm. | Lire | N. | mm. | Lire |
|-----|-----|------|----|-----|------|
| 21a | 50 | 156 | 22 | 25 | 102 |



Pullegge a gola
con vite di arresto



PEZZI STACCATI COSTRUZIONI MECCANICHE
per l'ingegneria dei piccoli



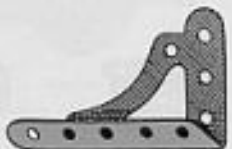
N. 134 **Alberi a gomito**
Lire 56 (N. 134b) Lire 56



Alberi a doppi gomiti
N. 134a Lire 94



Alberi a doppi gomiti
N. 134c Lire 74



Mensole destre
N. 139 fori 5 x 3 Lire 64

Mensole sinistre
N. 139a fori 5 x 3 Lire 64



Innesti a denti
N. 144 Lire 122



Sfere per grue
piombo diam. 22
N. 147 Lire 102



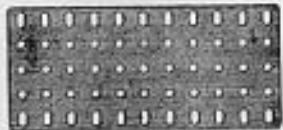
Ingranaggi d'arresto
destri
N. 148d Lire 304



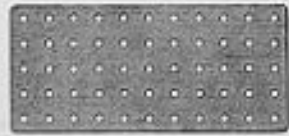
sinistri
N. 148s Lire 304



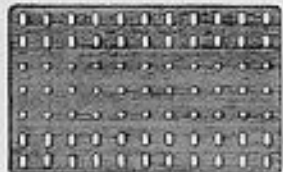
Sacchetti con carico
N. 149 Lire 30



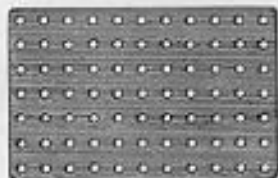
| Piastra piano | | | | | |
|---------------|----------|------------|------|---------|-----------|
| N. | Lire | | N. | Lire | |
| 152 | 85 x 140 | 122 | 153n | 60 x 85 | 50 |
| 153 | 65 x 115 | 64 | 153s | 60 x 60 | 40 |
| 153h | 60 x 140 | 100 | 153z | 60 x 40 | 36 |
| 153p | 60 x 115 | 60 | | | |



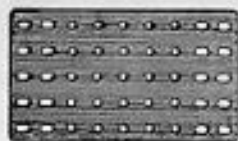
| Piastra piano | | | | | |
|---------------|----------|------------|------|----------|------------|
| N. | Lire | | N. | Lire | |
| 152a | 85 x 140 | 122 | 153d | 60 x 140 | 110 |
| 153g | 65 x 115 | 64 | 153e | 60 x 60 | 40 |



| Piastra piano | | |
|---------------|--------------|------------|
| N. | | Lire |
| 152/11 | mm. 85 x 140 | 104 |
| 152/9 | mm. 85 x 115 | 84 |
| 152/7 | mm. 85 x 90 | 66 |
| 152/5 | mm. 85 x 65 | 46 |
| 152/3 | mm. 85 x 39 | 28 |



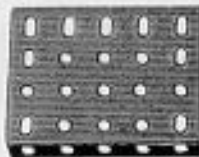
Piastre piano
N. 152a mm. 85x140 Lire 122



Piastre piano
N. 153 mm. 85 x 110 Lire 64



Piastre piano
N. 153g mm. 85 x 110 Lire 64



Piastre ad angolo retto
N. Lire
153/2 25 x 50 60
153/3 40 x 50 70
153/5 60 x 50 80
153/7 85 x 50 90
153/9 115 x 50 100
153/11 140 x 50 120



Piastre a settore piano
N. 154 Lire 80



Piastre a settore piano
N. 154a Lire 80



Supporti a canale
N. 163 mm. 38 x 25 x 13 Lire 70



Supporti a snodo
N. 165 Lire 200



Giunti per alberi e strisce
N. 166 Lire 100



Supporti per alberi
N. 167 Lire 160



Raccordi per alberi
N. 167a L. 240



Supporti a soccoli
N. 168 L. 118



Ingranaggi ortogonali sinistri
N. 169 denti 34 Lire 2.000



Pignoni ortogonali sinistri
N. 170 denti 14 Lire 900



PEZZI STACCATI COSTRUZIONI MECCANICHE
per l'ingegneria dei piccoli



Ingranaggi ortogonali destri
N. 172 denti 34 Lire **2.200**



Pignoni ortogonali destri
N. 173 denti 14 Lire **950**



Cilindri
N. 174 17 x 35 Lire **24**
N. 193 30 x 63 Lire **50**



Supporti per cilindri
N. 175 Lire **42**



Boccele
N. 176 mm. 3,5 Lire **80**
N. 178 mm. 2,5 Lire **80**



Spine
N. 177 mm. 3,5 Lire **80**
N. 179 mm. 2,5 Lire **80**

Settori dentati N. 180 Lire



Dischi con mozzo di fissaggio
N. 181 Lire **300**



Piastre flessibili

| N. | Dimensioni | Lire | N. | Dimensioni | Lire |
|--------|------------|------|--------|------------|------|
| 182/21 | 21 x 5 | 100 | 182/13 | 13 x 5 | 62 |
| 182/25 | 25 x 5 | 120 | 182/11 | 11 x 5 | 52 |
| 182/23 | 23 x 5 | 110 | 182/9 | 9 x 5 | 44 |
| 182/19 | 19 x 5 | 92 | 182/7 | 7 x 5 | 34 |
| 182/17 | 17 x 5 | 82 | 182/5 | 5 x 5 | 24 |
| 182/15 | 15 x 5 | 72 | 182/3 | 3 x 5 | 16 |



Piastre flessibili

| N. | Dimensioni | Lire | N. | Dimensioni | Lire |
|--------|------------|------|-------|------------|------|
| 183/11 | 11 x 3 | 48 | 183/5 | 5 x 3 | 22 |
| 183/9 | 9 x 3 | 40 | 183/3 | 3 x 3 | 14 |
| 183/7 | 7 x 3 | 30 | | | |



Piastre curve fori 5 x 5

| N. | Dimensioni | Lire | N. | Dimensioni | Lire |
|-----|---------------|------|-----|--------------|------|
| 184 | raggio mm. 43 | 40 | 185 | raggio mm. 7 | 40 |



Piastre curve fori 5 x 3

| N. | Dimensioni | Lire | N. | Dimensioni | Lire |
|------|-------------|------|------|--------------|------|
| 184a | rag. mm. 43 | 32 | 185a | raggio mm. 7 | 32 |



Piastre a cerniera
N. 186 115 x 60 Lire **90**



Ruoto
N. 187 mm. 63 Lire **352**
N. 187a " 63 Lire **400**



Segmenti circolari
N. 188 raggio m. 42 Lire **28**



Semicerchi a 5 fori
N. 189 Lire **24**



Molle per attacco funi sugli alberi
N. 190 Lire **32**



Congiunzione per alberi e striscio
N. 191 Lire **16**



Congiunzioni
per alberi

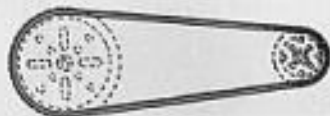
N. 192 Lire 12 N. 194 Lire 8



Dischi mm. 19

Griffe per sollevamento batti

N. 195 Lire



Cinghie di gomma per trasmissioni

| N. | Diam. | int. | mm. | 20 | Lire |
|-----|-------|------|-----|-----|------|
| 196 | Diam. | int. | mm. | 50 | 72 |
| 197 | Diam. | int. | mm. | 80 | 80 |
| 198 | Diam. | int. | mm. | 80 | 56 |
| 199 | Diam. | int. | mm. | 120 | 110 |
| 200 | Diam. | int. | mm. | 160 | 120 |
| 201 | Diam. | int. | mm. | | |



Doppie corone dentate

N. 202 Denti 133 - 95 interni L. 490



Mensole destre

N. 203 fori 4 x 4 Lire 64

Mensole sinistre

N. 204 fori 4 x 4 Lire 64



Striscie piano forate a 1 corsoio

| N. | fori | Lire |
|--------|---------|------|
| 205/11 | fori 11 | 50 |
| 205/10 | fori 10 | 46 |
| 205/9 | fori 9 | 40 |
| 205/8 | fori 8 | 34 |
| 205/7 | fori 7 | 28 |
| 205/6 | fori 6 | 22 |
| 205/5 | fori 5 | 18 |
| 205/4 | fori 4 | 14 |



Viti di pressione

N. 206 Lire 10



Viti di bloccaggio

N. 207 Lire 6



Pneumatici per ruote

| N. | per ruota | Lire |
|---------|--------------------|------|
| 209/20 | per ruota N. 20-21 | 144 |
| 209/21a | per ruota N. 21a | 400 |
| 209/22 | per ruota N. 22 | 40 |
| 209/19b | per ruota N. 19b | 600 |
| 209/22a | per ruota N. 22 | 200 |



Giunti cardanici
fissi

N. 210 Lire 240

Giunti cardanici
smontabili

N. 210a Lire 400



Nastri a supporto piani

N. 211 Lire 32



PEZZI STACCATI COSTRUZIONI MECCANICHE
per l'ingegneria dei piccoli

Molle di pressione

N. 212 mm. 14 Lire 36



Nastri a supporto piegati destri

N. 213 Lire 34



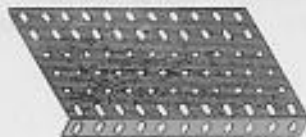
Nastri a supporto piegati sinistri

N. 214 Lire 34



Scatola porta viti

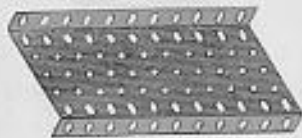
N. 215 Lire 120



Piastre ad angoli a L

| N. | mm. | Lire |
|-------|---------|------|
| 216/3 | 75 x 39 | 52 |
| 216/5 | 75 x 65 | 88 |

| | | |
|--------|--------------|-----|
| 216/7 | mm. 75 x 90 | 124 |
| 216/9 | mm. 75 x 115 | 156 |
| 216/11 | mm. 75 x 140 | 196 |



Piastre ad angoli a Z

| N. | mm. | Lire |
|--------|----------|------|
| 217/3 | 65 x 39 | 52 |
| 217/5 | 65 x 65 | 92 |
| 217/7 | 65 x 90 | 124 |
| 217/9 | 65 x 115 | 160 |
| 217/11 | 65 x 140 | 208 |



Piastre piano

| N. | mm. | Lire |
|--------|----------|------|
| 218/2 | 60 x 25 | 28 |
| 218/3 | 60 x 39 | 40 |
| 218/5 | 60 x 65 | 64 |
| 218/7 | 60 x 90 | 92 |
| 218/9 | 60 x 115 | 116 |
| 218/11 | 60 x 140 | 120 |



Piastre ad angoli a L

| N. | mm. | Lire |
|--------|----------|------|
| 219/2 | 47 x 25 | 28 |
| 219/3 | 47 x 39 | 44 |
| 219/5 | 47 x 65 | 68 |
| 219/7 | 47 x 90 | 96 |
| 219/9 | 47 x 115 | 124 |
| 219/11 | 47 x 140 | 152 |



Piastre ad angoli a Z

| N. | mm. | Lire |
|--------|----------|------|
| 220/2 | 38 x 25 | 28 |
| 220/3 | 38 x 39 | 44 |
| 220/5 | 38 x 65 | 72 |
| 220/7 | 38 x 90 | 100 |
| 220/9 | 38 x 115 | 128 |
| 220/11 | 38 x 140 | 152 |



Motorino elettrico
Volta 12 L. 10.000



PEZZI STACCATI COSTRUZIONI MECCANICHE
per l'ingegneria dei piccoli



Pulegge a gola
folli

| N. | mm. | Lire |
|-----|-----|------|
| 22a | 25 | 26 |



Pulegge a gola
con vite di arresto

| N. | mm. | Lire |
|-----|-----|------|
| 22b | 15 | 100 |



Pulegge a gola
con innesto
a denti

N. 22k L. 192



Pulegge a gola folli
(stampate)

| N. | mm. | Lire |
|----|----------------|------|
| 23 | 12 (forate) | 8 |

| N. | mm. | Lire |
|-----|-----|------|
| 23a | 12 | 84 |



Dischi for. con mozzo

| N. | mm. | Lire |
|----|---------------------|------|
| 24 | 36 (senza mozzo) | 122 |

| N. | mm. | Lire |
|-----|-----|------|
| 24a | 36 | 42 |



N. 25

Ingranaggi

Denti 25 - Bind. mm. 6
Lire 320



N. 25c
Ingranaggi

Denti 38 - Bind. mm. 6
L. 356

N. 25a
Denti 30 - Bind. mm. 6
L. 344



N. 25d - 26a



N. 26



N. 26b - 25b

Fignoni

| N. | Denti | Bind. mm. | Lire |
|-----|-------|-----------|------|
| 25d | 25 | 12 | 322 |
| 26a | 19 | 12 | 288 |
| 26 | 19 | 6 | 240 |
| 26b | 19 | 19 | 328 |
| 25b | 25 | 19 | 400 |



Ingranaggi
con innesti

| N. | Denti | Bind. mm. | Lire |
|-----|-------|-----------|------|
| 25k | 25 | 6 | 362 |
| 26k | 19 | 6 | 332 |



| N. | Denti | Lire |
|---------|-------|------|
| 27 | 50 | 200 |
| 27/a/57 | 57 | 242 |
| 27/a/56 | 56 | 240 |
| 27b | 38 | 152 |
| 27c | 133 | 572 |
| 27d | 95 | 500 |



Ruote ad ingranaggio

| N. | Denti | Lire |
|----|-------|------|
| 28 | 50 | 418 |



Fignoni a ingranaggio

| N. | Denti | Lire |
|----|-------|------|
| 29 | 25 | 236 |



Fignoni per catena

| N. | Denti | Lire |
|-----|-------|------|
| 30a | 11 | 102 |
| 30g | 18 | 106 |
| 30h | 14 | 104 |



Ingranaggi per catena

| N. | Denti | Lire |
|-----|-------|-------|
| 30 | 23 | 148 |
| 30b | 46 | 800 |
| 30c | 36 | 258 |
| 30d | 28 | 240 |
| 30e | 56 | 1.028 |



Ingranaggi

| N. | Denti | Lire |
|----|-------|------|
| 31 | 96 | 844 |



Viti senza fine

| N. | Diam. | Lire |
|----|-------|------|
| 32 | 14 | 196 |



Saltarelli d'arresto
doppi con mozzo

N. 33b Lire 84



Nettolini a gancio d'arresto grande

| N. | Destri/Sinistri | Lire |
|-----|-----------------|------|
| 33d | Destri | 20 |
| 33s | Sinistri | 20 |

PEZZI STACCATI COSTRUZIONI MECCANICHE
per l'ingegneria dei piccoli



Nottolini a gancio
d'arresto piccolo

N. Lire
33a 8



Saltarelli folti

N. Lire
33c 10



Saltarelli con mozzo di fissaggio
destri

N. Lire
33d/d 66



sinistri

N. Lire
33d/s 66



Chiavi

N. 34 Lire 52



Fermagli a molla

Lire 8 | N. 35a



Lire 12



Cacciaviti

N. 36 Lire 76



Cacciaviti

N. 36h Lire 200



Viti

| N. | mm. | Lire | N. 37b | Lire |
|-----|-----|------|--------|---------|
| 37 | 8,5 | 6 | mm. 25 | Lire 12 |
| 37a | 12 | 8 | | |
| 37d | 15 | 10 | | |



Dadi esagonali

N. 37c Lire 4



Mozzi filettati

N. 38 Lire 60



Catene per ingranaggi

N. 39 al metro Lire 480



Corde di trasmissione

N. 40 matassa da metri 4 Lire 32



Eliche con e senza vite d'arresto

N. 41a Lire 136 | N. 41b Lire 160



Catena per gru

N. 42 al metro Lire 300



Molle di tensione

N. 43 mm. 50 Lire 100



Supporti

N. 44 Lire 14 | N. 44a Lire 20



Supporti lunghi con mozzo

N. 44b Lire 104



PEZZI STACCATI COSTRUZIONI MECCANICHE
per l'ingegneria dei piccoli



Supporti corti con o senza mozz

N. 44c Lire 24 | N. 44d Lire 96



Supporti a cavalli | Supp. a cavalli, doppi

N. 45 Lire 16 | N. 45a Lire 24



Staffe

| N. | fori | Lire |
|-----|-------|------|
| 46 | 5 x 2 | 28 |
| 46a | 5 x 3 | 36 |
| 46b | 6 x 3 | 44 |
| 46c | 3 x 2 | 22 |
| 46d | 3 x 3 | 28 |



Cantonalini doppi

N. 47 Lire 8 | N. 47c Lire 8



Cantonalini doppi lunghi

| N. | fori | Lire |
|------|-------|------|
| 47a | 1 x 2 | 18 |
| 47/3 | 1 x 3 | 24 |
| 47/4 | 1 x 4 | 48 |
| 47/5 | 1 x 5 | 32 |



Cantonalini tripli

N. 47d Lire 24



Supporti a guida
con mozz

N. 51a Lire 164



Piastrine rettangolari a U

| N. | mm. | Lire |
|-------|----------|------|
| 52 | 140 x 60 | 122 |
| 52/3 | 65 x 39 | 70 |
| 52/5 | 65 x 65 | 80 |
| 52/7 | 65 x 90 | 90 |
| 52/9 | 65 x 115 | 100 |
| 52/11 | 65 x 140 | 122 |



Piastrine rettangolari

N. 52a da mm. 140 x 60 Lire 122



Piastrine rettangolari

| N. | mm. | Lire |
|-------|----------|------|
| 53 | 85 x 60 | 78 |
| 53/2 | 25 x 40 | 40 |
| 53/3 | 40 x 40 | 50 |
| 53/5 | 60 x 40 | 60 |
| 53/7 | 85 x 40 | 70 |
| 53/9 | 115 x 40 | 100 |
| 53/11 | 140 x 40 | 110 |



Piastrine rettangolari a U

| N. | mm. | Lire |
|--------|----------|------|
| 53/2a | 38 x 25 | 40 |
| 53/3a | 38 x 39 | 50 |
| 53/5a | 38 x 65 | 70 |
| 53/7a | 38 x 90 | 80 |
| 53/9a | 38 x 115 | 100 |
| 53/11a | 38 x 140 | 110 |



Piastre rettangolari
mm. 85 x 60

N. 53d

Lire 78



Piastre a settore
N. 54 Lire 84



Piastre a settore
N. 54a Lire 84



Molle spirali per trasmissioni

| N. | mm. | Lire | N. | mm. | Lire |
|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 55 | 150 | 84 | 55b | 380 | 240 |
| 55c | 270 | 184 | 55a | 450 | 264 |



Strisce piane forate a 2 fori

| N. | fori | Lire |
|-------|------|------|
| 56/13 | 13 | 80 |
| 56/11 | 11 | 68 |
| 56/9 | 9 | 60 |



Ganci

Ganci con peso

| | | |
|-------------|--------------|---------------|
| N. 57 L. 34 | N. 57a L. 28 | N. 57a L. 128 |
|-------------|--------------|---------------|



Ingranaggi conici

| N. | denti | Lire |
|-----|-------|------|
| 58 | 30 | 368 |
| 58a | 60 | 464 |
| 58b | 16 | 300 |
| 58c | 48 | 400 |
| 58d | 26 | 340 |



Anello d'arresto con vite

N. 59 Lire 44



Staffe di congiunzione

| N. | fori | Lire | N. | fori | Lire |
|------|------|------|-------|------|------|
| 60/4 | 4 | 16 | 60/9 | 9 | 26 |
| 60/5 | 5 | 18 | 60/11 | 11 | 36 |
| 60/7 | 7 | 22 | 60/13 | 13 | 46 |



Staffe di congiunzione

| N. | fori | Lire | N. | fori | Lire |
|-------|------|------|--------|------|------|
| 60/4a | 4 | 16 | 60/a | 9 | 26 |
| 60/5a | 5 | 18 | 60/11a | 11 | 36 |
| 60/7a | 7 | 22 | 60/13a | 13 | 46 |



Ali di molini a vento

N. 61 Lire 26



Manovelle con
mozza di bloccaggio

N. 62 Lire 166



Manovelle con
foro filettato

N. 62a Lire 76

Manovelle con
mozza di bloccaggio

N. 62b Lire 90



PEZZI STACCATI COSTRUZIONI MECCANICHE
per l'ingegneria dei piccoli



Levera doppie grandi con mozzo
N. 62c L. 88



Levera doppia piccola con mozzo
N. 62d Lire 78



Manovelle con vite di bloccaggio
N. 62e Lire 88



Manicotti di accoppiamento
N. 63 Lire 354



(ottagonali)
N. 63a Lire 400



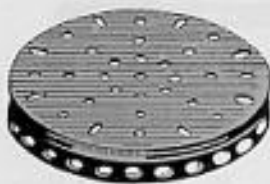
Manicotti di accoppiamento alberi e strisce
N. 63b Lire 300



con fori filetrati
N. 63c Lire 376



Custodie per vite senza file
N. 65 Lire 52



Ruote senza mozzi
N. 66 mm. 95 Lire 258
N. 66a mm. 80 Lire 150



Cerchi
N. 66b diam. 95 Lire 200



Dischi
N. 66c diam. mm. 65 Lire 80



Ruote con mozzi di bloccaggio
N. 67 diametro mm. 65 x 13 Lire 180

Ruote senza mozzi
N. 67a mm. 65 x 13 Lire 120
N. 67b mm. 65 x 8 Lire 104



Forcella di centrimento
N. 70 Lire 36



Manuali illustrati

| N. | Scatolo N. | Lire |
|-----|------------|------|
| 71 | 1-2 | 240 |
| 71a | 3-4 | 400 |
| 71b | 4-5 | 600 |
| 71c | 5-7 | 800 |
| 71e | 8-9 | 1000 |

PEZZI STACCATI COSTRUZIONI MECCANICHE
per l'ingegneria dei piccoli



Alberi filettati

| N. | | Lire |
|---------|------------|------|
| 72/13 | 5/32 x 300 | 180 |
| 72/13a | • x 200 | 120 |
| 72/14a | • x 165 | 98 |
| 73/14 | • x 150 | 90 |
| 73/15 | • x 130 | 78 |
| 74/15a | • x 115 | 68 |
| 74/16 | • x 90 | 54 |
| 74/16aa | • x 80 | 48 |
| 74/16a | • x 70 | 42 |
| 74/16b | • x 60 | 36 |
| 75/17 | • x 50 | 30 |
| 75/18a | • x 40 | 24 |
| 75/18 | • x 30 | 20 |
| 75/18b | • x 25 | 18 |



Placche triangolari

N. 76a mm. 25 Lire 12



Sacchia per draghe

N. 77a Lire 62



Ringhiera

| N. | Lire | N. | Lire |
|---------------|------|---------------|------|
| 81/49 49 fori | 282 | 81/15 15 fori | 92 |
| 81/37 37 • | 200 | 81/13 13 • | 80 |
| 81/1 25 • | 152 | 81/2 11 • | 66 |
| 81/23 23 • | 140 | 81/9 9 • | 54 |
| 81/21 21 • | 128 | 81/3 7 • | 42 |
| 81/19 19 • | 116 | 81/5 5 • | 30 |
| 81/1d 17 • | 104 | 81/1a 3 • | 18 |



Ringhiera

| N. | Lire | N. | Lire |
|-------------|------|---------------|------|
| 81/8 3 fori | 18 | 81/17 17 fori | 104 |
| 81/5e 5 • | 30 | 81/4 19 • | 118 |
| 81/3a 7 • | 44 | 81/7 21 • | 128 |
| 81/2a 9 • | 56 | 81/6 23 • | 142 |
| 81/2b 11 • | 68 | 81/1c 25 • | 154 |
| 81/13a 13 • | 80 | 81/37a 37 • | 200 |
| 81/11 15 • | 92 | 81/49a 49 • | 282 |



Congiunzioni rettang.

N. 82

Lire 16



Congiunz. smussate

N. 82a

Lire 14



Congiunzioni quadre

N. 83

Lire 8



Congiunz. smussate

N. 83a

Lire 6



Striscia curva con incassi
mm. 60 raggio mm. 25
N. 85b Lire 16



Rivetti

N. 86

Lire 4



ANELLO

N. 87

Lire 2



Supporti ad angolo
N. 88 Lire 20

Supporti piani
N. 88a Lire 20



PEZZI STACCATI COSTRUZIONI MECCANICHE
per l'ingegneria dei piccoli



Corone dentate

| N. | | Lire |
|-------|--------------------------|------------|
| 89/22 | per ruote n. 22 denti 18 | 70 |
| 89/66 | per ruote n. 66 denti 57 | 156 |
| 89/67 | per ruote n. 67 denti 40 | 128 |



Eccentrici a triplice mandata

| | |
|--------------------------|-----------------|
| I ^a mandata | mm. 12,70 |
| II ^a mandata | mm. 19,05 |
| III ^a mandata | mm. 25,40 |
| N. 90a | Lire 382 |



Eccentrici a semplice mandata

| N. | mandata | mm. | Lire |
|-----|---------|-----------|------------|
| 90b | mandata | mm. 12,70 | 262 |
| 90c | mandata | mm. 19,05 | 262 |
| 90d | mandata | mm. 25,40 | 262 |



Soghe circolari

| N. | | Lire |
|----|--------------------|------------|
| 93 | di diametro mm. 60 | 764 |



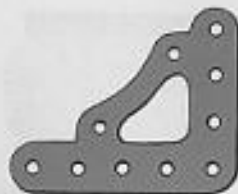
Pezzi di giuntura

| | |
|-------|----------------|
| N. 94 | Lire 36 |
|-------|----------------|



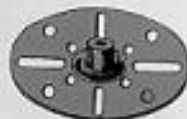
Ruote senza mozzi

| | | |
|-------|---------------------|-----------------|
| N. 96 | di diametro mm. 150 | Lire 420 |
|-------|---------------------|-----------------|



Architravi

| | |
|--------|----------------|
| N. 100 | Lire 58 |
|--------|----------------|



Dischi forati con mezzo

| | | |
|--------|--------------|-----------------|
| N. 101 | diam. mm. 60 | Lire 152 |
|--------|--------------|-----------------|



Manicotti a forcella

| | | | |
|--------|----------------|---------|----------------|
| N. 104 | Lire 92 | N. 104a | Lire 96 |
|--------|----------------|---------|----------------|



Respingenti

| | |
|--------|-----------------|
| N. 105 | Lire 104 |
|--------|-----------------|

Respingenti a molla

| | |
|---------|-----------------|
| N. 105a | Lire 120 |
|---------|-----------------|

PEZZI STACCATI COSTRUZIONI MECCANICHE
per l'ingegneria dei piccoli



Caldia
N. 106 Lire 140 N. 106a Lire 60



Puleggia a gradino
N. 107 Lire 240



Striscie piane doppie

| N. | Lire | N. | Lire |
|----------------|------|----------------|------|
| 108/49 49 fori | 210 | 108/10 10 fori | 48 |
| 108/37 37 » | 170 | 108/8 8 » | 44 |
| 108/25 25 » | 110 | 108/6 6 » | 38 |
| 108/23 23 » | 104 | 108/5 5 » | 34 |
| 108/21 21 » | 100 | 108/4 4 » | 28 |
| 108/19 19 » | 88 | 108/3 3 » | 24 |
| 108/17 17 » | 74 | 108/2 2 » | 20 |
| 108/15 15 » | 64 | | 14 |
| 108/13 13 » | 58 | | 10 |
| 108/11 11 » | 52 | | |



Striscie curve
da mm. 65 Lire 12



Striscie curve
da mm. 90 Lire 18



Striscie curve
da mm. 65 Lire 12
N. 110c da mm. 140 Lire 34



Striscie piano ovali
N. Lire N. Lire
111/5 5 fori 14 111/7 7 fori 18



Manovella
N. 115b Lire 56



Supporti di congiunzione
piegati Lire 28 N. 116a piani Lire 24



Cantonali
N. 121 Lire 14 N. 125 Porta cilindretti Lire 200



Supporti triangolari
piegati Lire 18 N. 126a piani Lire 14



Piastra a supporto
piegata Lire 24 N. 131a piano Lire 22

