

**VANNES
AMBROSI**

Wodm

*Materiali e conduttori per
Televisione, Radio, Elettricità,
Elettrodomestica, Telefonia*

CATALOGO N. 29

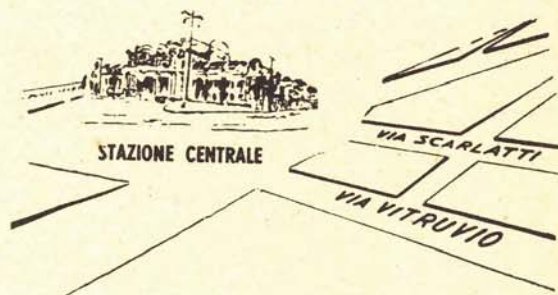
ed. N. Dolzani

MILANO, VIA D. SCARLATTI, 30 (Staz. CENTRALE) Telef. 27.31.21

**VANNES
AMBROSI**

Wodm

*Materiali e conduttori per
Televisione, Radio, Elettricità,
Elettrodomestica, Telefonia*



CATALOGO N. 29

prof. N. Dolzani

MILANO, VIA D. SCARLATTI, 30 (Staz. CENTRALE) Telef. 27.31.21

INDICE MERCEOLOGICO

ANTENNE TELEVISIONE ED ACCESSORI PER ANTENNE

Antenne interne ed esterne - Piedistalli - Preamplificatori d'antenne	pag. 3-4-5-6-7
Giunti a croce ed allungatori - Staffe - Ralle - Morsetti - Tenditori - Redancini - Fune acciaio - Isolatori da esterno e da interno - Spine e prese	» 7-8-9-10
Utensili, chiavi di precisione per taratura TV	» 10
Conduttori in polietilene per televisione	» 11

MATERIALI PER GALENA

Tappi luce - Cristalli - Detector a galena ed a diodo di germanio - Mibiletti per apparecchi a galena - Bobine - Condensatori variabili - Manopole graduate - Cuffie - Prese da muro e da incasso per cuffie - Accessori inerenti	pag. 11-12-13-14
---	------------------

MINUTERIE

Isolatori a chiodo - Boccole - Manicotti - Banane - Terminali isolati - Coccodrilli - Viterie	pag. 14-15
Passacordoni - Spessori in gomma - Puntellini - Morsetti - Ancoraggi - Basette porta resistenze - Terminali - Clips - Prese phono, antenna terra	» 15-16

ANTENNE ED ACCESSORI PER RADIO AUTORADIO

Antenne per radio, autoradio - Commutatori - Isolatori	» 17
--	------

MATERIALE ELETTRICO

Spine, prese passo americano ed europeo - Spine riduzione - Spine a prese multiple - Prese ferro stiro - Interruttori - Portalampade	pag. 18-19-20-21
--	------------------

ACCESSORI PER MONTAGGI RADIO E TV

Spine e prese per altoparlanti - Cambia tensioni - Zoccoli radio TV	pag. 21-22-23
Schermi per valvole - Telai radio e TV - Mibiletti radio - Scale parlanti - Supporti - Mascherine radio e TV - Profilati	» 23-24-25
Mollette scale parlanti - Trecciole sintonia acciaio, seta, nallon - Lampadine - Fusibili - Portalampade vari - Gemme luminose	» 25-26-27
Chiavi per taratura radio - Medie frequenze - Gruppi A.F. - Bobine - Condensatori variabili	» 27-28
Condensatori elettrolitici - Condensatori ceramici, a carta, a mica - Cordoncino per resistenze su lino e canapa, su amianto - Resistenze chimiche, laccate a filo - Resistenze e condensatori autoradio	» 29-30-31
Cristalli al germanio e triodi - Termistori capillari - Raddrizzatori al selenio - Microraddrizzatori	» 31
Potenzimetri - Manicotti e prolunghie per potenziometri	» 31-32-33
Interruttori - Deviatori - Commutatori	» 33-34-35
Trasformatori uscita - Autotrasformatori alimentazione - Trasformatori alimentazione - Impedenze per radio e TV	» 35-36-37

AUTOTRASFORMATORI NORMALI E REGOLABILI - DEVOLTORI - TRASFORMATORI VARI

Autotrasformatori di corrente - Autotrasformatori regolabili per TV - Devoltori - Regolatori di tensione - Trasformatori lucciola - Trasformatori per illuminazione alberi di Natale	» 37-38
--	---------

TARGHETTE - MANOPOLE

Viti - Targhette - Manopole - Bottoni	pag. 38-39-40-41-42
---------------------------------------	---------------------

ALTOPARLANTI

Altoparlanti magneto ed elettrodinamici - Trombe - Unità magnetiche	pag. 42-43
---	------------

COMPLESSI GRAMMOFONICI ED ACCESSORI VARI

Complessi grammofonici - Riproduttori - Accessori - Leve - Cerniere frenate - Puntine - Pulisci dischi - Discoteche	pag. 43-44-45-46
---	------------------

MOBILI - STOFFE RADIO E TV

Tavolini per televisori - Sostegni multipli - Radiogrammofoni Midget - Fonotavoli - Fonobar - Radiofonobar - Stoffe per mobili	pag. 46-47-48-49
--	------------------

MICROFONI ED ACCESSORI - CHITARRE - RIVELATORI - AMPLIFICATORI

Microfoni - Capsule - Piedistalli - Raccordi - Rivelatori per chitarre e fisarmoniche - Chitarre elettriche - Preamplificatori - Amplificatori portatili	pag. 50-51-52
--	---------------

TASTI TELEGRAFICI - SALDATORI - SALDANTI - NASTRI - MASTICI

Tasti telegrafici - Cicalini - Saldatori - Stagno - Nastri isolanti ed adesivi - Mastici	pag. 52-53-54
--	---------------

UTENSILI MECCANICI VARI

Griffe - Cacciaviti - Pinze - Tenaglioli - Tronchesi - Forbici - Trapani	pag. 54-55-56
--	---------------

STRUMENTI DI MISURA RADIO E TV

Strumenti di misura tascabili e da quadro - Analizzatori - Voltmetri elettronici - Oscillatori - Tester provavalvole - Generatori di barre - Misuratori di campo	pag. 56-57-58-59
--	------------------

AVVOLGITRICI - MOTORI - ACCESSORI

Avvolgitrici - Contagiri - Motori monofase a collettore	pag. 59-60
---	------------

ELETTRODOMESTICA

Asciugacapelli - Termofori - Ferri stiro - Reggi ferri stiro - Resistenze ferri stiro - Tostapane - Caffettiere - Macinacaffè - Frullatutto - Aerotermini - Ventilatori - Aspiratori - Aspirapolvere	pag. 60-61-62-63-64
--	---------------------

OROLOGI CRONO-ELETTRICI

Intermittenze - Orologi crono-elettrici	pag. 64
---	---------

CONDUTTORI RADIO TELEVISIONE

Cordine e calze rame per aereo	pag. 65
Cavetti gommati e schermati per discesa d'aereo	» 65
Conduttori per microfoni	» 65
Conduttori unipolari schermati, gommati, copertura cotone ecc., per uso connessioni e vari	» 65
Conduttori multipli schermati, gommati, copertura cotone ecc.	» 65-66

CONDUTTORI ELETTRICI AD USI VARI

Cavi multipli sottogomma isolati 1000 Volta	pag. 66
Fili rame smaltato	» 66
Materiale isolante	» 66
Conduttori normali per elettricità, radio, elettrodomestica, neon ecc.	» 66-67

CONDUTTORI - CAVI TELEFONICI

Conduttori flessibili e cavi per telefonia	pag. 67
Cavi telefonici sottopiombo	» 67

TELEFONIA - ACCESSORI - APPARECCHI PER COMUNICAZIONI A VIVA VOCE

Apparecchi per comunicazioni interne a viva voce	pag. 67-68
Portiere elettrico	» 68
Citofoni per brevi distanze con chiamata a pila	» 68-69
Apparecchi per brevi distanze con chiamata a pila	» 69
Telefoni intercomunicanti a chiamata reciproca	» 70
Apparecchi intercomunicanti con tasti selettori automatici per solo servizio interno	» 71
Centralini a batteria centrale a segnalazione luminosa	» 71
Centralini a tastiera con chiamata a pila o trasformatore	» 72
Telefoni per centrali automatiche	» 72
Apparecchi a chiamata magnetica per lunghe distanze	» 73
Accessori per montaggio impianti	» 73-74
Accessori vari	» 74-75-76

Antenne televisione ed accessori per antenne

Antenne interne ed esterne - Piedistalli - Preamplificatori d' antenne

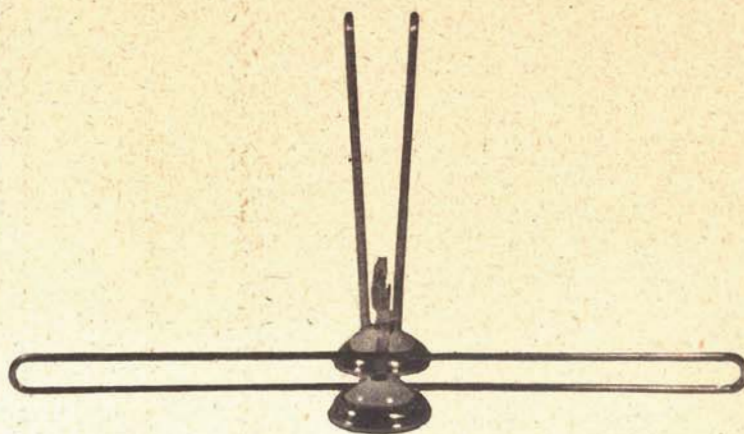


20 ANTENNA ALLUNGABILE per interno, TV - Radio - M.F.
L.



ANTENNE dipolo TV per interno

- | | | | |
|-----|-------------|---|---------|
| 40 | Canale n° 1 | 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. | L. |
| 60 | Canale n° 2 | 81-88 Mhz. Torino ecc. | L. |
| 80 | Canale n° 3 | 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. | L. |
| 100 | Canale n° 4 | 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. | L. |
| 120 | Canale n° 5 | 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. | L. |



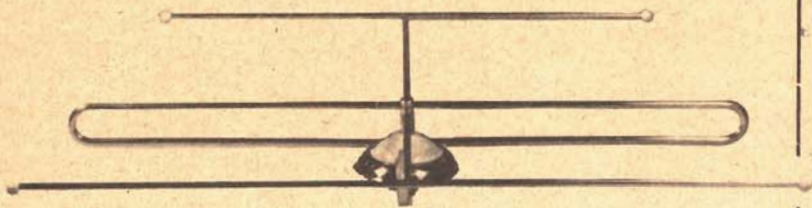
ANTENNE FOLDED TV per interno

- | | | | |
|-----|-------------|---|---------|
| 140 | Canale n° 1 | 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. | L. |
| 160 | Canale n° 2 | 81-88 Mhz. Torino ecc. | L. |
| 180 | Canale n° 3 | 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. | L. |
| 200 | Canale n° 4 | 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. | L. |
| 220 | Canale n° 5 | 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. | L. |



ANTENNE FOLDED TV con riflettore, per interno, smontabili

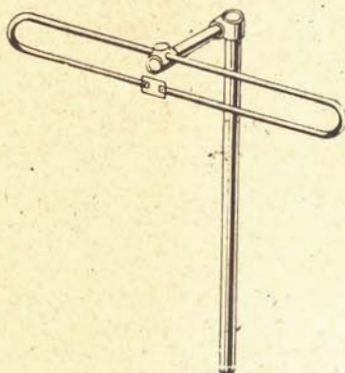
- | | | | |
|-----|-------------|---|---------|
| 240 | Canale n° 1 | 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. | L. |
| 260 | Canale n° 2 | 81-88 Mhz. Torino ecc. | L. |
| 280 | Canale n° 3 | 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. | L. |
| 300 | Canale n° 4 | 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. | L. |
| 320 | Canale n° 5 | 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. | L. |



ANTENNE FOLDED TV con riflettore e direttore, per interno, smontabili

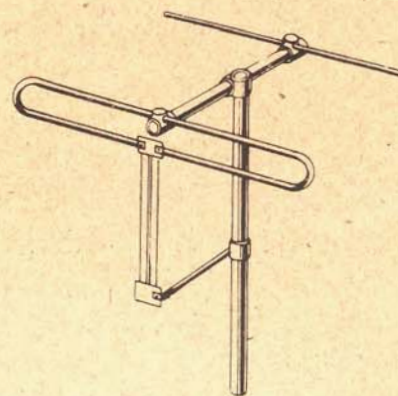
- | | | | |
|-----|-------------|---|---------|
| 340 | Canale n° 1 | 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. | L. |
| 360 | Canale n° 2 | 81-88 Mhz. Torino ecc. | L. |
| 380 | Canale n° 3 | 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. | L. |
| 400 | Canale n° 4 | 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. | L. |
| 420 | Canale n° 5 | 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. | L. |

ANTENNE TELEVISIONE in lega leggera alluminio.
Le antenne vengono fornite con accordo a 300 ohms. Occorrendo valori diversi specificare nella richiesta.



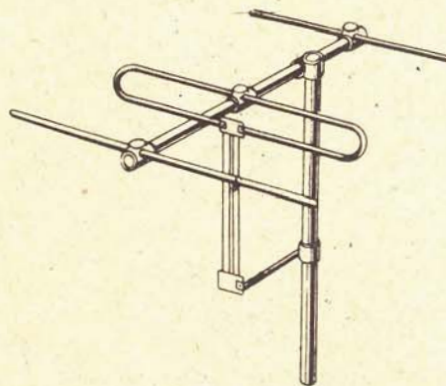
ANTENNE 1 elemento dipolo, complete di asta supporto mt. 2 ed accordo

- | | | | |
|-----|-------------|---|---------|
| 440 | Canale n° 1 | 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo pesante lusso. | L. |
| 441 | Canale n° 1 | 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo leggero normale. | L. |
| 460 | Canale n° 2 | 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo pesante lusso. | L. |
| 461 | Canale n° 2 | 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo leggero normale. | L. |
| 480 | Canale n° 3 | 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo pesante lusso. | L. |
| 481 | Canale n° 3 | 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo leggero normale. | L. |
| 500 | Canale n° 4 | 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo pesante lusso. | L. |
| 501 | Canale n° 4 | 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo leggero normale. | L. |
| 520 | Canale n° 5 | 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo pesante lusso. | L. |
| 521 | Canale n° 5 | 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo leggero normale. | L. |



ANTENNE 2 elementi dipolo + riflettore, complete di asta supporto mt. 2 ed accordo

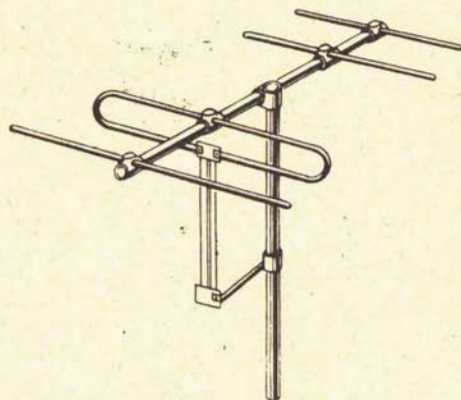
- | | | | |
|-----|-------------|---|---------|
| 540 | Canale n° 1 | 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo pesante lusso. | L. |
| 541 | Canale n° 1 | 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo leggero normale. | L. |
| 560 | Canale n° 2 | 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo pesante lusso. | L. |
| 561 | Canale n° 2 | 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo leggero normale. | L. |
| 580 | Canale n° 3 | 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo pesante lusso. | L. |
| 581 | Canale n° 3 | 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo leggero normale. | L. |
| 600 | Canale n° 4 | 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo pesante lusso. | L. |
| 601 | Canale n° 4 | 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo leggero normale. | L. |
| 620 | Canale n° 5 | 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo pesante lusso. | L. |
| 621 | Canale n° 5 | 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo leggero normale. | L. |



ANTENNE 3 elementi dipolo + riflettore + 1 direttore, complete di asta supporto mt. 2 ed accordo

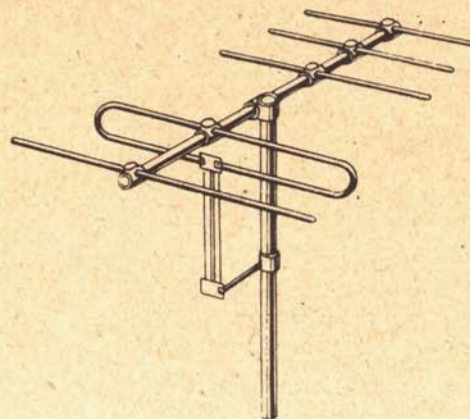
- | | | | |
|-----|-------------|--|---------|
| 640 | Canale n° 1 | 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo pesante lusso. | L. |
| 641 | Canale n° 1 | 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo leggero normale. | L. |
| 660 | Canale n° 2 | 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo pesante lusso. | L. |
| 661 | Canale n° 2 | 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo leggero normale. | L. |

- 680 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo pesante lusso. L.
- 681 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo leggero normale. L.
- 700 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo pesante lusso. L.
- 701 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo leggero normale. L.
- 720 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo pesante lusso. L.
- 721 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo leggero normale. L.



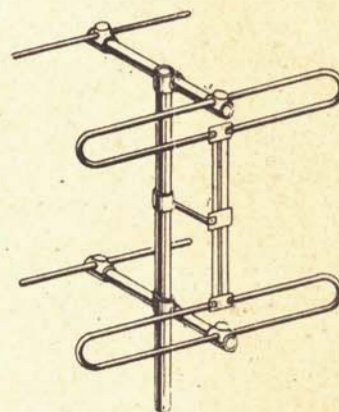
ANTENNE 4 elementi dipolo + riflettore + 2 direttori, complete di asta supporto mt. 2 ed accordo

- 740 Canale n° 1 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo pesante lusso. L.
- 741 Canale n° 1 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo leggero normale. L.
- 760 Canale n° 2 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo pesante lusso. L.
- 761 Canale n° 2 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo leggero normale. L.
- 780 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo pesante lusso. L.
- 781 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo leggero normale. L.
- 800 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo pesante lusso. L.
- 801 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo leggero normale. L.
- 820 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo pesante lusso. L.
- 821 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo leggero normale. L.



ANTENNE 5 elementi dipolo + riflettore + 3 direttori, complete di asta supporto mt. 2 ed accordo

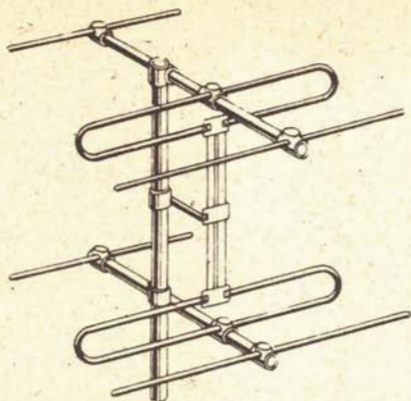
- 840 Canale n° 1 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo pesante lusso. L.
- 841 Canale n° 1 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo leggero normale. L.
- 860 Canale n° 2 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo pesante lusso. L.
- 861 Canale n° 2 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo leggero normale. L.
- 880 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo pesante lusso. L.
- 881 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo leggero normale. L.
- 900 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo pesante lusso. L.
- 901 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo leggero normale. L.
- 920 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo pesante lusso. L.
- 921 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo leggero normale. L.



ANTENNE 2 + 2 elementi 2 dipoli + 2 riflettori, complete di asta supporto mt. 3,50 ed accordo

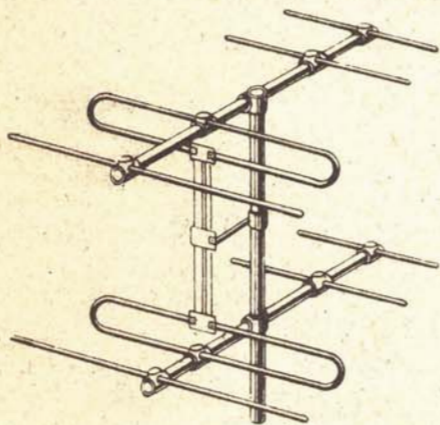
- 940 Canale n° 1 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo pesante lusso. L.
- 941 Canale n° 1 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo leggero normale. L.
- 960 Canale n° 2 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo pesante lusso. L.
- 961 Canale n° 2 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo leggero normale. L.

- 980 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo pesante lusso. L.
- 981 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo leggero normale. L.
- 1000 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1001 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo leggero normale. L.
- 1020 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1021 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo leggero normale. L.



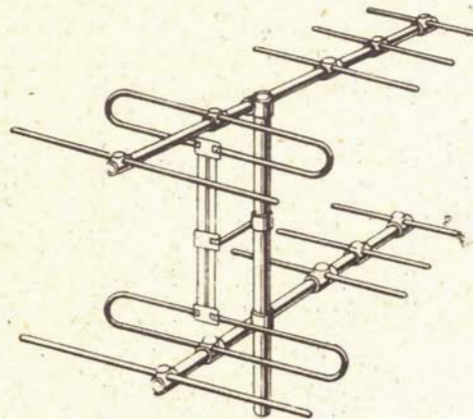
ANTENNE 3 + 3 elementi 2 dipoli + 2 riflettori + 2 direttori, complete di asta supporto mt. 3,50 ed accordo

- 1040 Canale n° 1 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1041 Canale n° 1 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo leggero normale. L.
- 1060 Canale n° 2 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1061 Canale n° 2 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo leggero normale. L.
- 1080 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1081 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo leggero normale. L.
- 1100 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1101 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo leggero normale. L.
- 1120 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1121 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo leggero normale. L.



ANTENNE 4 + 4 elementi 2 dipoli + 2 riflettori + 4 direttori, complete di asta supporto mt. 3,50 ed accordo

- 1140 Canale n° 1 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1141 Canale n° 1 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo leggero normale. L.
- 1160 Canale n° 2 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1161 Canale n° 2 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo leggero normale. L.
- 1180 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1181 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo leggero normale. L.
- 1200 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1201 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo leggero normale. L.
- 1220 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1221 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo leggero normale. L.

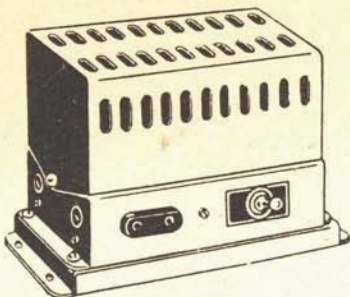


ANTENNE 5 + 5 elementi 2 dipoli + 2 riflettori + 6 direttori, complete di asta supporto mt. 3,50 ed accordo

- 1240 Canale n° 1 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1241 Canale n° 1 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. tipo leggero normale. L.
- 1260 Canale n° 2 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1261 Canale n° 2 81-88 Mhz. Torino ecc. tipo leggero normale. L.
- 1280 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1281 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. tipo leggero normale. L.
- 1300 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1301 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. tipo leggero normale. L.
- 1320 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo pesante lusso. L.
- 1321 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. tipo leggero normale. L.



1340 PIEDISTALLO per antenne da balcone completo di ventose d'appoggio in gomma. L.

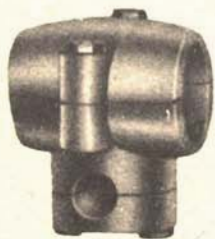


PREAMPLIFICATORI D'ANTENNA (Booster).

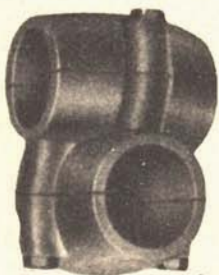
Nella zona marginale di servizio del trasmettitore televisivo, con segnale molto debole, è necessario l'impiego del preamplificatore d'antenna (Booster). I nostri tipi, comprendenti lo stadio amplificatore a radio Frequenza e l'alimentatore con adattamento a tutte le tensioni di rete, permettono un guadagno di 18 dB per i canali 1 e 2 e di 12 dB per i canali 3-4-5. Valvole impiegate: una 6J6, una 6CB6.

- 1360 Canale n° 1 61-68 Mhz. Monte Penice - Firenze ecc. L.
- 1380 Canale n°2 81-88 Mhz. Torino ecc. L.
- 1400 Canale n° 3 174-181 Mhz. Monte Begua - Monte Serra - Monte Venda ecc. L.
- 1420 Canale n° 4 200-207 Mhz. Milano - Roma ecc. L.
- 1440 Canale n° 5 209-216 Mhz. Portofino - Monte Peglia ecc. L.

Giunti a croce ed allungatori - Staffe - Ralle - Morsetti - Tenditori - Redancini - Fune acciaio - Isolatori da esterno e da interno - Spine e prese

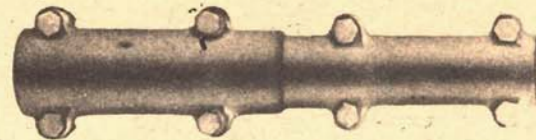


1460 GIUNTO a croce in anticorodal 25 x 12. L.



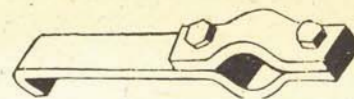
GIUNTI a croce in anticorodal

- 1480 25 x 25. L.
- 1500 25 x 32. L.
- 1520 25 x 42. L.



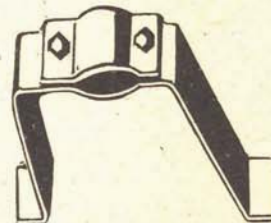
1540 GIUNTO allungatore in anticorodal 25 x 32. L.

1560 GIUNTO allungatore in anticorodal 32 x 42. L.



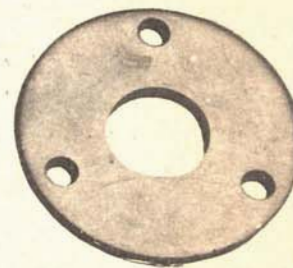
STAFFE per sostegno d'antenna, tipo semplice, lunghezza mm. 230, peso gr. 420, in ferro cadmiato

- 1580 per tubo foro ϕ mm. 25. L.
- 1600 » » » ϕ mm. 32. L.



STAFFE per sostegno d'antenna, rinforzate, tipo doppio, lunghezza mm. 430, peso gr. 2120, in ferro cadmiato

- 1620 per tubo foro ϕ mm. 25. L.
- 1640 » » » ϕ mm. 32. L.
- 1660 » » » ϕ mm. 42. L.



RALLE per controventatura, peso gr. 240, in ferro cadmiato

- 1680 per tubo foro ϕ mm. 25. L.
- 1700 » » » ϕ mm. 32. L.



MORSETTI supporto ferma raila in anticorodal

- 1720 per tubo foro ϕ mm. 25. L.
- 1740 » » » ϕ mm. 32. L.

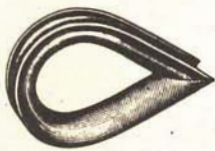


MORSETTI supporto ferma ralla, in ferro cadmiato

- 1760 per tubo foro ϕ mm. 25. L.
 1780 » » » ϕ mm. 32. L.



- 1800 TENDITORE $\frac{1}{4}$ per fune d'acciaio. L.



- 1820 REDANCINO mm. 4 per fune d'acciaio. L.



- 1840 MORSETTO 3/16 per fune d'acciaio. L.



- 1860 FUNE d'acciaio zincata mm. 4.
 Confezione in matasse da mt. 100.
 al mt. L.



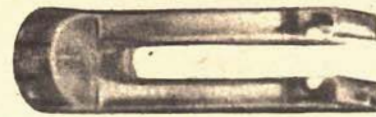
ISOLATORI a chiodo per discesa d'antenna

- 1880 per piattine: 75-150-300 Ω . L.
 1900 per cavi schermati: 150-300 Ω . L.

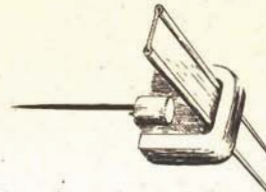


ISOLATORI a supporto per discesa d'antenna

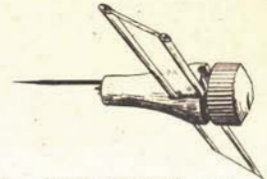
- 1920 per piattine: 75-150-300 Ω . L.
 1940 per cavi schermati: 150-300 Ω . L.



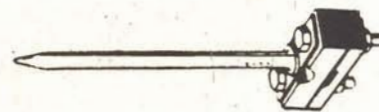
- 1960 ISOLATORE per interno discesa d'antenna per piattina 300 Ω . L.



- 1980 ISOLATORE per discesa d'antenna per piattine: 75 - 150 - 300 Ω . L.

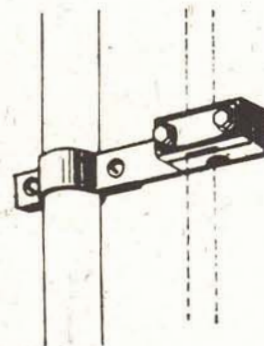


- 1990 ISOLATORE per discesa d'antenna per piattine: 75 - 150 - 300 Ω . L.



ISOLATORI a chiodo per piattine: 75-150-300 Ω e per cavi schermati: 150-300 Ω ecc., isolatore in polistirolo

- 2000 con chiodo lung. mm. 40 L.
 2020 » » » » 100 L.



ISOLATORI per discesa d'antenna per piattine: 75-150-300 Ω e per cavi schermati: 150-300 Ω ecc., isolatore in polistirolo

- 2040 attacco per tubo foro ϕ mm. 25. L.
 2060 » » » » » mm. 32. L.
 2080 » » » » » mm. 42. L.



- 2100 ISOLATORE per discesa d'antenna per piattine: 75-150-300 Ω e per cavi schermati: 150-300 Ω ecc., isolatore in polistirolo. Serve per l'attacco del cavo all'accordo dell'antenna, per tubo foro

- ϕ mm. 12. L.



2120 SPINA per presa piattina 300 Ω. L.



2140 PRESA per telaio piattina 300 Ω. L.



2160 INTERMEDIO per spina piattina 300 Ω. L.



2170 PRESA esterna da muro in metallo per piattina 300 Ω, con presa art. 2140 incorporata. L.



2175 PRESA da muro in bakelite, per piattina 300 Ω, con presa art. 2140 incorporata. L.



2177 PRESA da muro in bakelite, per piattina 300 Ω, con presa incorporata per spina volante art. 2180. L.



2180 SPINA volante di congiunzione per piattina 300 Ω, adatta per prese 2200-2220. L.



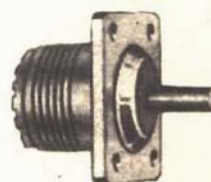
2200 PRESA volante di congiunzione per piattina 300 Ω. L.



2220 PRESA da telaio o da parete per piattina 300 Ω. L.



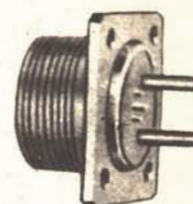
2240 SPINA per cavo schermato 75 Ω. L.



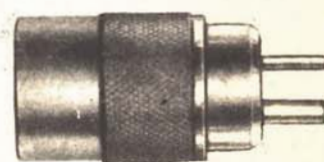
2260 PRESA per cavo schermato 75 Ω. L.



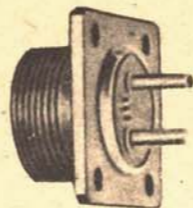
2280 SPINA per cavi schermati 2 x 75 Ω e 150 Ω. L.



2300 PRESA per cavi schermati 2 x 75 Ω e 150 Ω. L.



2320 SPINA per cavo schermato 300 Ω. L.



2340 PRESA per cavo schermato 300 Ω . L.



2350 PRESA esterna da muro in metallo per cavo schermato 300 Ω , con presa art. 2340 incorporata. L.

2351 PRESA esterna da muro in metallo per cavo schermato 75 Ω , con presa art. 2260 incorporata. L.

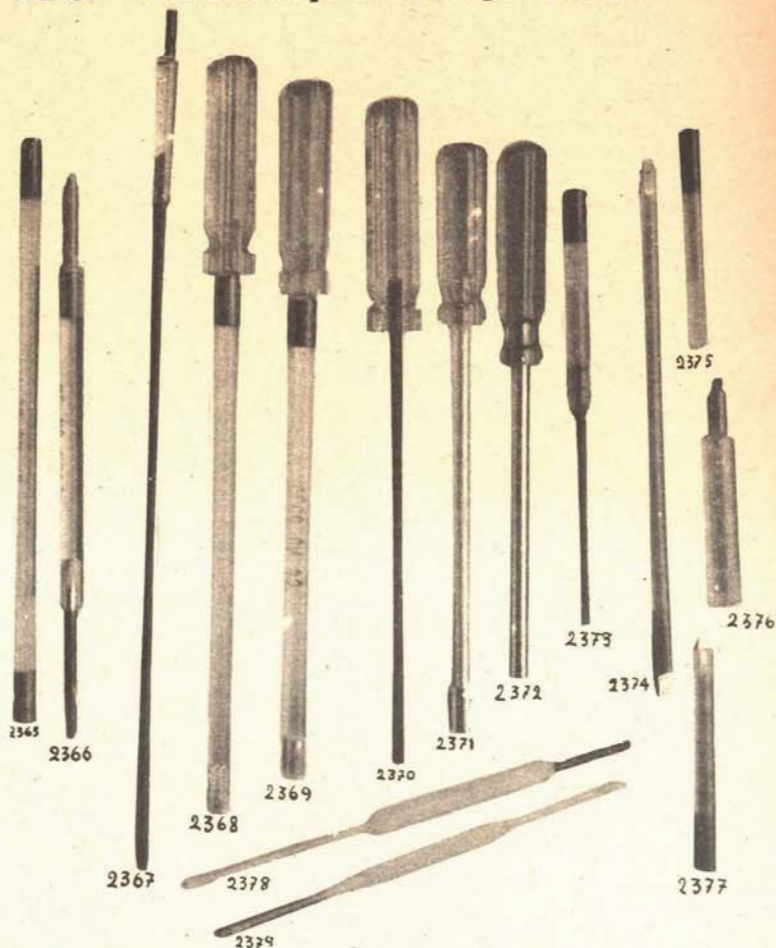
2352 PRESA esterna da muro in metallo per cavi schermati 2x75 Ω e 150 Ω , con presa art. 2300 incorporata. L.

Stabilizzatori a ferro saturo per TV



Entrate universali: 125 - 160 - 220 + - 20%
 2355 200 Watt - uscita: 220 + - 2% L.
 2356 200 Watt - uscita: 110 + - 2% L.
 2357 250 Watt - uscita: 220 + - 2% L.
 2358 250 Watt - uscita: 110 + - 2% L.

Utensili - Chiavi di precisione per taratura TV



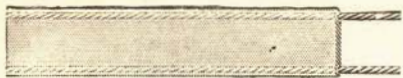
- 2360 BUSTA con 15 utensili di precisione per taratura GRUPPI A.T., TRASFORMATORI M.F. e F.M., SINCRONISMI, per apparecchi televisivi. L.
- 2365 CHIAVE PER TARATURA, con lametta incassata ed intaglio, lungh. mm. 150. L.
- 2366 UTENSILE PER TARATURA, formato a doppio cacciavite, uno metallico, uno in materiale isolante, lungh. totale mm. 150. L.
- 2367 CHIAVE PER TARATURA, formato a cacciavite, interamente in materiale isolante, lungh. totale mm. 235. L.
- 2368 CHIAVE PER TARATURA, con lametta incassata e manico isolante, lungh. totale mm. 200. L.
- 2369 CHIAVE PER TARATURA, con intaglio e manico isolante, lungh. totale mm. 185. L.
- 2370 CHIAVE PER TARATURA, formato a cacciavite, manico isolante, lungh. totale mm. 180. L.
- 2371 CHIAVE PER TARATURA, in metallo con lametta incassata e manico isolante, lungh. totale mm. 163. L.
- 2372 CHIAVE PER TARATURA, in metallo, con quadro mm. 4 x 4, manico isolante, lungh. totale mm. 150. L.
- 2373 UTENSILE PER TARATURA, con lametta incassata e cacciavite in materiale isolante, lungh. totale mm. 125. L.
- 2374 CHIAVE PER TARATURA, con lametta esterna e lametta incassata, lungh. mm. 155. L.
- 2375 CHIAVE PER TARATURA, con lametta incassata, lungh. mm. 65. L.
- 2376 CHIAVE PER TARATURA, con lametta esterna e supporto isolante, lungh. mm. 65. L.
- 2377 CHIAVE PER TARATURA, con lametta incassata e lametta esterna, lungh. mm. 65. L.
- 2378 CHIAVE PER TARATURA, in materiale isolante flessibile, esagono mm. 2,5 e cacciavite, lungh. totale mm. 135. L.
- 2379 CHIAVE PER TARATURA, in materiale isolante flessibile, esagono mm. 2,5 d'ambo i lati, lungh. totale mm. 130. L.

Conduttori in politene per televisione



PIATTINE BIPOLARI in politene trasparente

- 2385 75 Ω , al mt. L.
 2390 150 Ω , al mt. L.



- 2400 PIATTINA bipolare in politene trasparente 300 Ω ,
 al mt. L.
 2420 PIATTINA bipolare in politene marrone 300 Ω , resi-
 stente ai raggi solari. al mt. L.
 2440 PIATTINA bipolare in politene bianco-latte 300 Ω , re-
 sistente ai raggi solari. al mt. L.



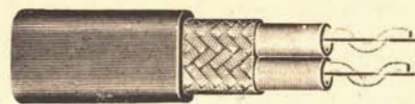
- 2450 PIATTINA bipolare in politene 300 Ω , ricoperta con
 guaina di vipla grigia. al mt. L.



- 2460 CAVO schermato in politene 2 x 75 Ω .
 al mt. L.



- 2480 CAVO schermato bipolare in politene 150 Ω .
 al mt. L.



- 2500 CAVO schermato bipolare in politene 300 Ω .
 al mt. L.



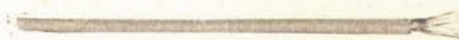
- 2520 CAVO autoadattante schermato bipolare in politene
 75 Ω , attenuazioni: a 200 M.C. 18 DB. per 100 metri -
 a 100 M.C. 14,2 DB. per 100 metri - a 50 M.C. 5,5 DB.
 per 100 metri. al mt. L.
 2540 CAVO autoadattante schermato bipolare in politene
 150 Ω , attenuazioni: a 250 M.C. 13 DB. per 100 metri
 - a 200 M.C. 12 DB. per 100 metri - a 100 M.C. 8,4 DB.
 per 100 metri - a 50 M.C. 6 DB. per 100 metri.
 al mt. L.



- 2560 CAVO schermato unipolare in politene 60 Ω .
 al mt. L.
 2580 CAVO schermato unipolare in politene 75 Ω .
 al mt. L.



- 2600 CAVO schermato unipolare in politene 150 Ω .
 al mt. L.



- 2620 CAVO per ventosa unipolare - alto isolamento in po-
 litene - sez. 0,25 rame stagnato, ϕ mm. 4.
 al mt. L.
 Per altri conduttori ad usi promiscui vedere pag. 65 - 66

Materiali per galena

Tappi luce - Cristalli - Detector a galena ed a diodo
 di germanio - Mobiletti per apparecchi a galena -
 Bobine - Condensatori variabili - Manopole gra-
 duate - Cuffie - Prese da muro e da incasso per
 cuffie - Accessori inerenti



- 3000 TAPPO LUCE VAAM EXTRA, in bakelite colorata, bot-
 tone fissaggio zigrinato. L.



- 3020 PASTIGLIA VAAM, sintetica, massima sensibilità, rice-
 zione perfetta. L.



- 3040 CRISTALLO VAAM, sensibilissimo, confezione in tu-
 betto di vetro. L.



- 3060 CRISTALLO VAAM, ultra sensibile, corredato di spira-
 lina, confezione in scatola cartone metallizzato, color
 oro o argento. L.



3080 CRISTALLO SUPER VAAM, sensibilissimo, corredato di spirulina. L.



3100 CRISTALLO TIPO ECONOMICO, in bustina cellophane. L.



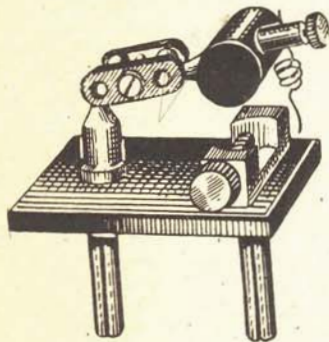
3120 GALENA ARGENTIFERA, sensibilissima, qualità superiore. L.



3140 DETECTOR VAAM, zoccolo galalite, tubetto protettivo in vetro, completo di cristallo galena, colori assortiti. L.

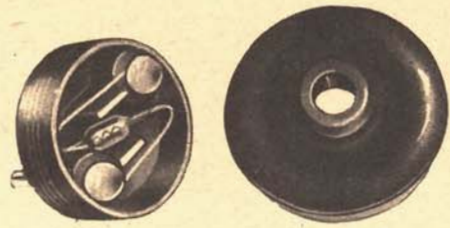
3160 VETRO per detector. L.

3180 SPIRALINA per detector in vetro. L.



3200 DETECTOR A MARTELLETTO, zoccolo galalite in vari colori, parti in metallo argentato. L.

3220 SPIRALINA per detector a martelletto. L.



3240 DETECTOR A DIODO DI GERMANIO, di grandissima sensibilità e stabilità. Non occorre regolazione. Completo di coperchio. L.



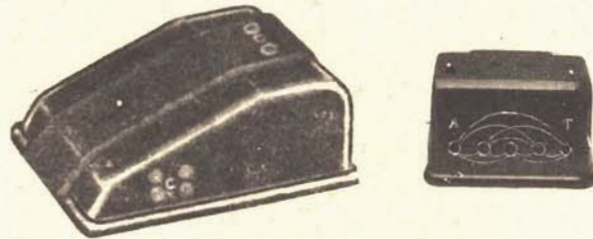
3320 SCATOLA PER APPARECCHIO A GALENA VAAM, in bakelite, colori assortiti. Dimensioni mm. 134 x 107 x 37. L.



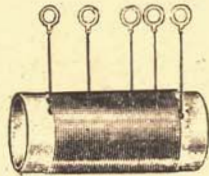
3340 SCATOLA PER APPARECCHIO A GALENA VAAM, tipo a leggìo, in bakelite colori assortiti. Dimensioni mm. 156 x 100 x 58. L.



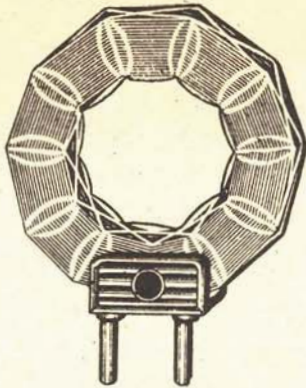
3360 SCATOLA PER APPARECCHIO A GALENA VAAM MIGNON, in bakelite, colori assortiti. Dimensioni mm. 138 x 99 x 41. L.



3380 SCATOLA TIPO LEGGIO A PRESE MULTIPLE: 10, 15, 25, 35, 40, 50, 65, 75, 85, 100 spire. Adattabile alla lunghezza d'onda della trasmittente locale. Dimensioni mm. 160 x 104 x 58. L.

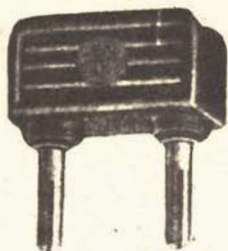


3400 BOBINA A PRESE MULTIPLE adattabile alla lunghezza d'onda della trasmittente locale: 10, 15, 25, 35, 40, 50, 65, 75, 85, 100 spire. L.



BOBINE confezionate con filo rame da mm. 0,40, due coperture cotone

3420	25 spire	L.
3440	35 »	L.
3460	50 »	L.
3480	75 »	L.
3500	100 »	L.



3520 ZOCCOLO PER BOBINA in bakelite nera. L.



CONDENSATORI VARIABILI VAAM, dielettrico in bakelite, lamine in ottone, misure mm. 38 x 27

3540	capacità 250 cm.	L.
3560	» 300 »	L.
3580	» 500 »	L.



3600 MANOPOLA GRADUATA 0-100, in bakelite, colori: nero, marrone, verde, rosso, bianco a richiesta. L.



CUFFIE VAAM, ad 1 solo auricolare, colori nero e marrone, altri colori vengono forniti a richiesta

3620	impedenza 500 omhs.	L.
3640	» 1000 »	L.
3660	» 2000 »	L.

Impedenze speciali a richiesta.



CUFFIE VAAM REGOLABILI, ad 1 solo auricolare, colori nero e marrone, altri colori vengono forniti a richiesta

3680	impedenza 500 omhs.	L.
3700	» 1000 »	L.
3720	» 2000 »	L.

Impedenze speciali a richiesta.



CUFFIE VAAM, sensibilità eccezionale, colori nero e marrone, altri colori vengono forniti a richiesta

3740	impedenza 500 omhs.	L.
3760	» 1000 »	L.
3780	» 2000 »	L.
3800	» 4000 »	L.

Impedenze speciali a richiesta.



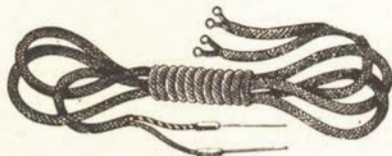
CUFFIE VAAM REGOLABILI, colori nero e marrone, altri colori vengono forniti a richiesta

3820	Impedenza 500 omhs.	L.
3840	» 1000 »	L.
3860	» 2000 »	L.
3880	» 4000 »	L.

Impedenze speciali a richiesta.

ACCESSORI PER CUFFIE VAAM

3960	TESTIERA ricoperta in gomma.	L.
3980	FORCELLA nichelata.	L.
4000	CASSA in bakelite.	L.
4020	AURICOLARE in bakelite.	L.
4040	CALAMITA.	L.
4060	COPPIA BOBINE 500 - 1000 - 2000 - 4000 Ohms.	L.
4080	MEMBRANA.	L.



CORDONI per cuffia, lungh. totale mt. 1,40 circa

4085	in cotone cilindrato.	L.
4087	in vipla.	L.

A richiesta si forniscono nella lunghezza desiderata.



4100 PRESA DA MURO per cuffia, jack interno, corredata di resistenza 4000 omhs, altri valori a richiesta, attacco per spina luce 6 Amp. Adatta per impianti multipli di cuffie (ospedali, scuole, istituti, ecc.). L.



4120 PRESA DA INCASSO per cuffia, piastrina in cristallo, jack interno, corredata di resistenza 4000 ohms, altri valori a richiesta, attacco per spina luce 6 Amp. Adatta per impianti multipli di cuffie (ospedali, scuole, istituti, ecc.). L.

Minuterie

Isolatori a chiodo - Boccole - Manicotti - Banane - Terminali isolati - Coccodrilli - Viterie



4140 PRESA TERRA a coccodrillo, in ottone, per tubi da mm. 6 a mm. 30. L.



4160 ISOLATORE A CHIODO, isolante in alkatene. L.



4180 BOCCOLA IN OTTONE nichelato, tipo aperto. L.



4200 BOCCOLA IN OTTONE nichelato, tipo chiuso. L.



4220 BOCCOLA IN OTTONE CON TESTA BAKELITE, colori assortiti, tipo aperto. L.



4240 BOCCOLA IN OTTONE CON TESTA BAKELITE, colori assortiti, tipo chiuso. L.



4260 BOCCOLA IN OTTONE CON TESTA BAKELITE E MANICOTTO ISOLANTE, tipo chiuso. L.



4280 BOCCOLA IN OTTONE CON TESTA BAKELITE E MANICOTTO ISOLANTE, tipo aperto. L.



4300 MANICOTTO IN OTTONE E BAKELITE, con VITE di fissaggio. L.



4310 MANICOTTO IN OTTONE E BAKELITE, a fori passanti, per banane, colori assortiti. L.



4320 BANANA NORMALE IN OTTONE E BAKELITE, colori assortiti. L.



4340 BANANA IN OTTONE E BAKELITE a VITE INTERNA, colori assortiti. L.



4360 BANANA IN OTTONE E BAKELITE, con attacco a serrafilo laterale isolato. L.



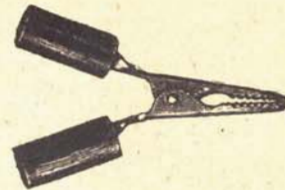
4380 TERMINALE A FORCELLA in ottone e bakelite, colori assortiti. L.



4400 COCCODRILLO in ottone nichelato, con presa per banana. L.



4420 COCCODRILLO in ottone nichelato, con serrafilo a vite. L.



4440 COCCODRILLO ISOLATO, manicotti in bakelite, parti metalliche in ottone nichelato. L.



BULLONCINI TESTA CILINDRICA, nichelati, corredati di un dado

4460	lungh. mm. 10	-	φ mm. 3.	L.
4480	»	»	15 » » 3.	L.
4500	»	»	20 » » 3.	L.
4520	»	»	25 » » 3.	L.
4540	»	»	30 » » 3.	L.

Passacordoni - Spessori in gomma - Puntalini - Morsetti - Ancoraggi - Basette porta resistenze - Terminali - Clips - Prese phono - Antenna terra



4560 PASSACORDONE, in galalite, dado in ottone, passo mm. 7. L.



PASSACORDONI in gomma
4580 foro φ mm. 4. L.
4600 » » » 8. L.



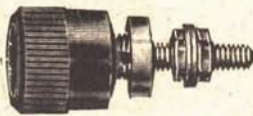
4620 SPESSORE in para antivibrante, per isolamento variabili ed usi vari. L.



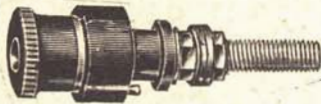
- 4640 PUNTALE per riproduttori e cuffie, nichelato, lungh. mm. 19. L.
- 4650 PUNTALE per riproduttori e cuffie, con taglio, nichelato, lungh. mm. 24. L.



- 4660 MORSETTO A SERRAFILO senza foro, pomello in bakelite, colori: nero e rosso, lungh. totale mm. 35. L.



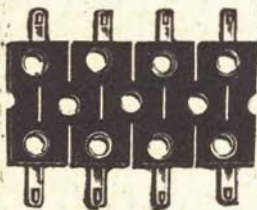
- 4680 MORSETTO A SERRAFILO isolato in bakelite, 6 Amp. con foro in testa ϕ mm. 4, colori: nero e rosso, lungh. totale mm. 40. L.



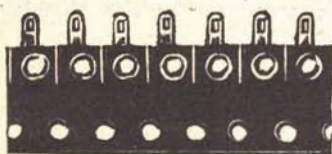
- 4700 MORSETTO A SERRAFILO 15 Amp. con foro in testa ϕ mm. 5, colori: nero e rosso, lungh. totale mm. 80. L.
- 4720 MORSETTO A SERRAFILO 30 Amp. con foro in testa ϕ mm. 8, colori: nero e rosso, lungh. totale mm. 100. L.



- 4740 ANCORAGGIO a 2 fori. L.
- 4760 ANCORAGGIO a 3 fori. L.



- 4780 BASETTA porta resistenze, tipo americano, al dente L.



- 4800 BASETTA porta resistenze, tipo normale. L.



- 4820 TERMINALE a stella a 6 attacchi L.



- 4840 TERMINALE a massa ad 1 attacco. L.



- 4860 CLIPS PER VALVOLA, in metallo argentato, NORMALE. L.



- 4880 CLIPS PER VALVOLA OCTAL, in metallo argentato. L.



- 4900 PRESA phono. L.



- 4920 PRESA antenna terra. L.



- 4940 PRESA phono MICRO, bulloncino incorporato con dado di fissaggio. L.



- 4960 PRESA antenna terra MICRO, bulloncino incorporato con dado di fissaggio. L.

Antenne - Accessori per radio autoradio

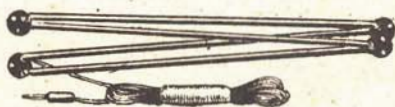
Antenne per radio, autoradio - Commutatori -
Isolatori



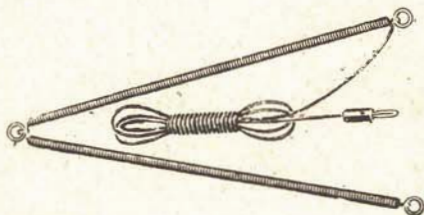
4980 ANTENNA-QUADRO, massimo rendimento, soggetti diversi. L.



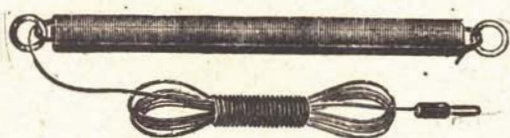
5000 ANTENNA-QUADRO con soggetto applicato in rilievo. L.



5020 ANTENNA INTERNA A SPIRALE in ottone, 4 lati, corredata di discesa e banana. L.



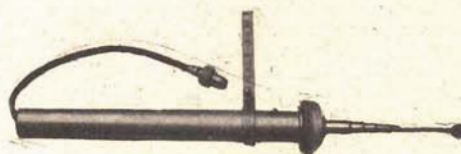
5040 ANTENNA INTERNA A SPIRALE in ottone, a 2 lati, corredata di discesa e banana. L.



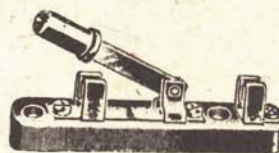
5060 ANTENNA INTERNA A SPIRALE, unifilare, in ottone, corredata di discesa e banana. L.



5080 ANTENNA AUTORADIO per l'applicazione laterale sulla carrozzeria. L.



5100 ANTENNA AUTORADIO per il montaggio sul cofano. L.



5120 COMMUTATORE ANTENNA, TERRA, unipolare, zoccolo in bakelite. L.



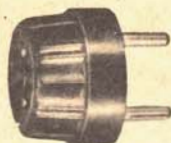
5140 ISOLATORE IN PORCELLANA, tipo a SELLA. L.



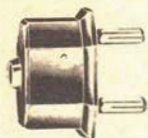
5160 ISOLATORE IN PORCELLANA, tipo a NOCE. L.

Materiale elettrico

Spine, prese passo americano ed europeo - Spine riduzione - Spine a prese multiple - Prese ferro stiro - Interruttori - Portalampane



5180 SPINA RIDUZIONE da passo americano ad europeo 6 Amp., in bakelite. L.



5200 SPINA BIPOLARE mignon, 3 Amp., scartamento mm. 3 x 13, in bakelite. L.



5220 PRESA BIPOLARE volante mignon, 3 Amp., scartamento mm. 3 x 13, in bakelite. L.



5240 PRESA BIPOLARE da muro mignon, 3 Amp., scartamento mm. 3 x 13, in bakelite. L.



5260 SPINA BIPOLARE, passo americano, 6 Amp., in bakelite. L.



5270 PRESA DA MURO BIPOLARE, passo americano ed europeo, 6 Amp., in bakelite. L.



5280 SPINA BIPOLARE piatta, con salva cordone, 6 Amp., in gomma. L.



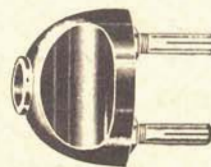
5300 PRESA BIPOLARE volante piatta, con salva cordone, 6 Amp., in gomma. L.



5340 SPINA BIPOLARE, 6 Amp., in bakelite. L.



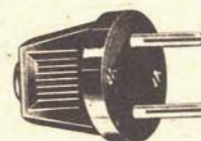
5360 PRESA BIPOLARE volante, 6 Amp., in bakelite. L.



5380 SPINA BIPOLARE tipo EXTRA, 6 Amp., in bakelite. L.



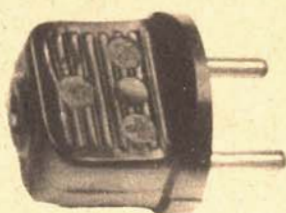
5400 PRESA BIPOLARE volante tipo EXTRA, 6 Amp., in bakelite. L.



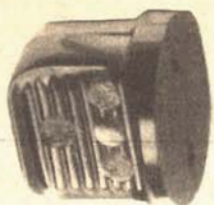
5420 SPINA BIPOLARE, 6 Amp., tipo pesante lusso, in bakelite, fondo chiuso. L.



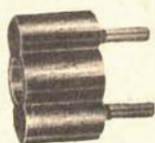
5440 PRESA BIPOLARE volante, 6 Amp., tipo pesante lusso, in bakelite, fondo chiuso. L.



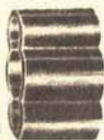
5460 SPINA BIPOLARE tipo ALFA, 6 Amp., in due pezzi, con divisore interno per l'ancoraggio del conduttore, in bakelite. L.



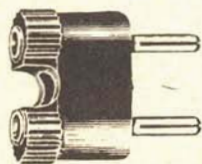
5480 PRESA BIPOLARE volante tipo ALFA, 6 Amp., in due pezzi, con divisore interno per l'ancoraggio del conduttore, in bakelite. L.



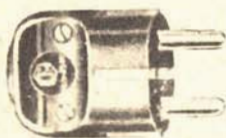
5500 SPINA BIPOLARE, 6 Amp., in bakelite. L.



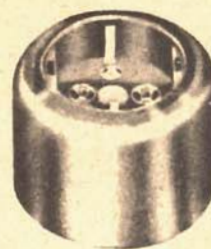
5520 PRESA BIPOLARE volante, 6 Amp., in bakelite. L.



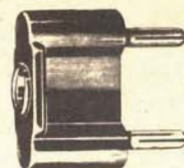
5540 SPINA BIPOLARE, 6 Amp., con presa in testa 6 Amp., in bakelite. L.



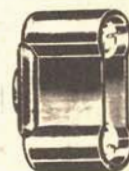
5560 SPINA BIPOLARE, 10 Amp., in due pezzi, spinotti smontabili sagomati, collare di ancoraggio per il conduttore, tipo Siemens, in bakelite. L.



5580 PRESA DI CORRENTE BIPOLARE da muro, 10 Amp., alveoli elastici, tipo Siemens, in bakelite. L.



5600 SPINA BIPOLARE, 15 Amp., in bakelite. L.



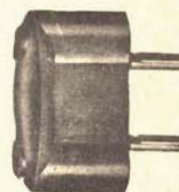
5620 PRESA BIPOLARE volante, 15 Amp., in bakelite. L.



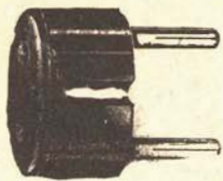
5640 SPINA BIPOLARE piatta, con salva cordone, 15 Amp., in gomma. L.



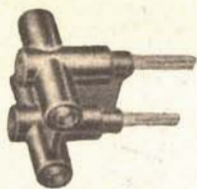
5660 PRESA BIPOLARE volante piatta, con salva cordone, 15 Amp., in gomma. L.



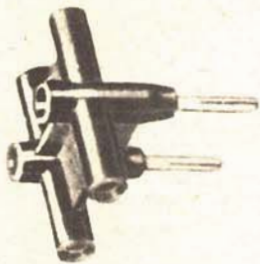
5670 SPINA DI RIDUZIONE, da base 6 Amp., a spina 15 Amp., in bakelite. L.



5680 SPINA DI RIDUZIONE, da base 15 Amp., a spina 6 Amp., in bakelite. L.



5700 SPINA TRIPLA, 6 Amp., in bakelite. L.



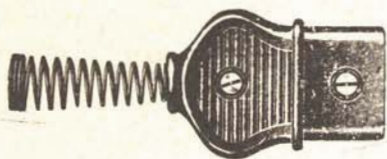
5720 SPINA TRIPLA, 15 Amp., in bakelite. L.



5740 PRESA DA MURO, bipolare, 6 Amp., in bakelite. L.



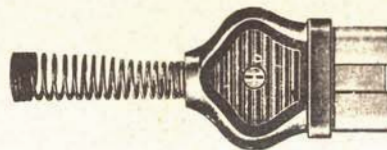
5760 PRESA DA MURO, bipolare, 15 Amp., in bakelite. L.



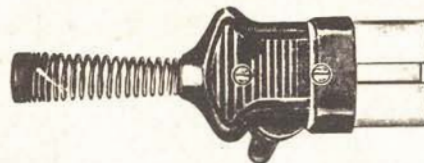
5780 PRESA FERRO STIRO, 6 Amp., tipo normale, in bakelite. L.



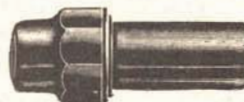
5800 PRESA FERRO STIRO, 6 Amp., tipo brevettata, con molle interne agli attacchi, in bakelite. L.



5820 PRESA FERRO STIRO, 6 Amp., in bakelite, con isolamento in porcellana. L.



5840 PRESA FERRO STIRO, 6 Amp., con interruttore, in bakelite, isolamento in porcellana. L.



5860 PRESA UNIPOLARE, 6 Amp., in bakelite. L.



5880 INTERRUOTTORE DA MURO a chiavetta, 6 Amp., in bakelite. L.

5900 COMMUTATORE DA MURO a chiavetta, 6 Amp., in bakelite. L.

5920 DEVIATORE DA MURO a chiavetta, 6 Amp., in bakelite. L.



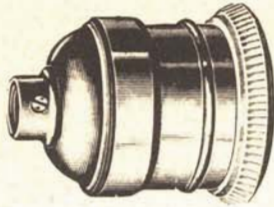
5940 INTERRUOTTORE DA MURO a pulsante, 6 Amp., in bakelite. L.

5960 COMMUTATORE DA MURO a pulsante, 6 Amp., in bakelite. L.

5980 DEVIATORE DA MURO a pulsante, 6 Amp., in bakelite. L.



- 6000 INTERRUTTORE A PERA, 6 Amp., in bakelite. L.
 6020 DEVIATORE A PERA, 6 Amp., in bakelite. L.



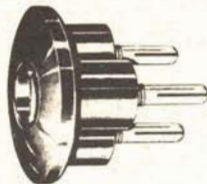
- 6040 PORTALAMPADA EDISON, 6 Amp., in ottone e porcellana. L.



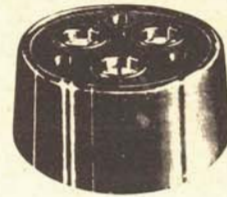
- 6060 PORTALAMPADA, 6 Amp., A DOPPIA PRESA, in bakelite. L.



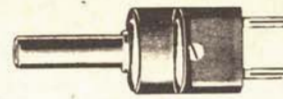
- 6080 PRESA CORRENTE LAMPO, 6 Amp., per attacchi volanti. L.



- 6100 SPINA TRIPOLARE, 15 Amp., in bakelite. L.



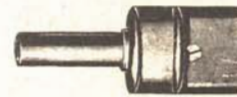
- 6120 PRESA DA MURO TRIPOLARE, 15 Amp., in bakelite. L.



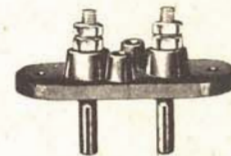
- 6140 SPINA BIPOLARE, piatta, con salva cordone, 6 Amp., in bakelite. Adatta per presa volante art. 6180. L.



- 6160 PRESA MASCHIO, 6 Amp., incassata, per radio, in bakelite. L.



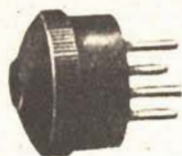
- 6180 PRESA VOLANTE piatta, 6 Amp., in bakelite, con salva cordone. L.



- 6200 PRESA MASCHIO, 6 Amp., per attacco cordone, presa a vite, in bakelite. L.

Accessori per montaggi radio e TV

Spine e prese per altoparlanti - Cambia tensioni - Zoccoli radio e TV



- | SPINE PER ALTOPARLANTI | | | |
|------------------------|-----------------|--------------|---------|
| 6240 | passo americano | 4 piedi. | L. |
| 6260 | » | » 5 » | L. |
| 6280 | » | » 6 » | L. |
| 6300 | » | » 7 » | L. |
| 6320 | » | » 8 » Octaf. | L. |



- | PRESE PER ALTOPARLANTI VOLANTI | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| 6340 | passo americano | 4 piedi. | L. |
| 6360 | » | » 5 » | L. |
| 6380 | » | » 6 » | L. |
| 6400 | » | » 7 » | L. |
| 6420 | » | » 8 » Octaf. | L. |



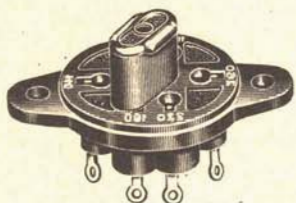
SPINE PER ALTOPARLANTI MICROMIGNON

- 6440 4 piedi. L.
- 6460 5 » L.
- 6480 6 » L.



PRESE PER ALTOPARLANTI MICROMIGNON DA PANNELLO:

- 6500 4 piedi. L.
- 6520 5 » L.
- 6540 6 » L.



- 6560 **CAMBIA TENSIONE**, completo di spina, a 4 voltaggi: 110, 125, 160, 220 Volta. L.



- 6580 **CAMBIA TENSIONE**, a 6 voltaggi: 110, 125, 140, 160, 220, 280 Volta, in bakelite. L.



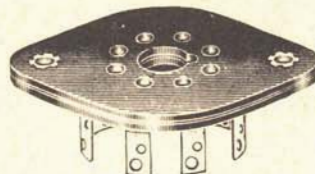
- 6600 **CAMBIA TENSIONE**, micro mignon, a 6 voltaggi: 110, 125, 140, 160, 220, 280 Volta, con spinetta rossa, interasse fori di fissaggio mm. 22,4, in tangendelta. L.
- 6620 **CAMBIA TENSIONE**, a 6 voltaggi: 110, 125, 140, 160, 220, 280 Volta, con spinetta rossa, interasse fori di fissaggio mm. 28,6, in tangendelta. L.



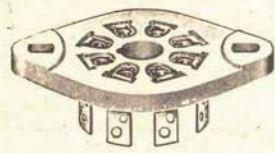
- 6640 **CAMBIA TENSIONE**, brevettato, rotazione a scatto, a 6 voltaggi: 110, 125, 140, 160, 220, 280 Volta, in bakelite. L.



- 6660 **ZOCCOLO** per tubi televisivi, in tangendelta. L.

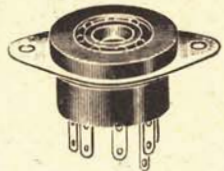


- 6680 **ZOCCOLO DA INCASSARE** per valvole americane, 8 piedi Octal, in tangendelta. L.



ZOCCOLI tipo VAAM, da incassare, in bakelite e ceramici

6700	tipo americano	4	piedi	bakelite	L.
6720	»	4	»	ceramica	L.
6740	»	5	»	bakelite	L.
6760	»	5	»	ceramica	L.
6780	»	6	»	bakelite	L.
6800	»	6	»	ceramica	L.
6820	»	7	»	bakelite	L.
6840	»	8	»	Octal bakelite	L.
6860	»	8	»	Octal ceramica	L.
6880	»	4	»	» europeo bakelite	L.
6900	»	5	»	bakelite	L.
6920	»	6	»	bakelite	L.
6940	»	7	»	bakelite	L.



6960 ZOCCOLO da incassare, per valvole americane, serie miniatura, 7 piedini, in bakelite, flangia metallo.
L.



ZOCCOLI MINIATURA da incassare, per valvole americane, 7 piedini
6980 in tangendelta normale, interasse fori di fissaggio mm. 22,4. L.
7000 in tangendelta, interasse fori di fissaggio mm. 28,6. L.



ZOCCOLI MINIATURA da incassare, per valvole americane, 7 piedini
7020 in ceramica normale, interasse fori di fissaggio mm. 22,4. L.
7040 in ceramica, interasse fori di fissaggio mm. 28,6. L.



7060 ZOCCOLO RIMLOCK, da incassare, per valvole europee, 8 piedini, in tangendelta e metallo, interasse fori di fissaggio mm. 28,6. L.



7080 ZOCCOLO RIMLOCK, da incassare, per valvole europee, 8 piedini, in ceramica e metallo, interasse fori di fissaggio mm. 28,6. L.



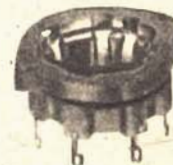
7100 ZOCCOLO NOVAL, da incassare, per valvole europee, 9 piedini, in tangendelta, interasse fori di fissaggio mm. 28,6. L.



7120 ZOCCOLO NOVAL, da incassare, per valvole europee, 9 piedini, in ceramica, interasse fori di fissaggio mm. 28,6. L.

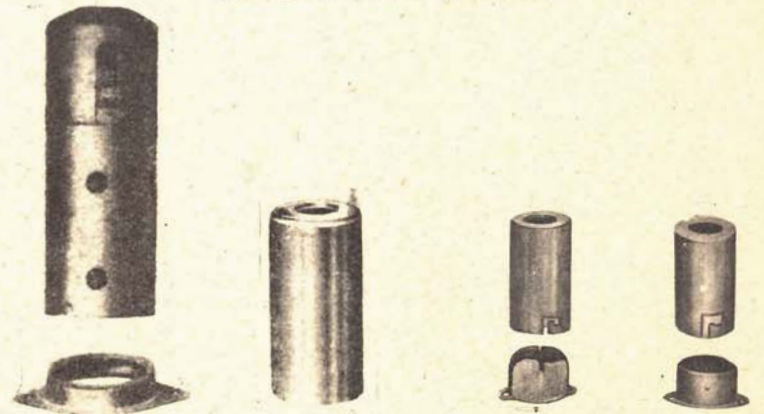


7140 ZOCCOLO LOCTAL, da incassare, per valvole americane, 8 piedini, in tangendelta, flangia metallo. L.

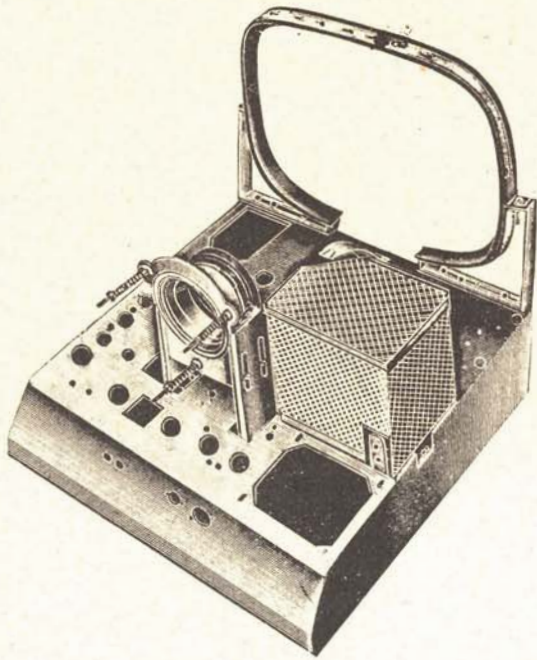


ZOCCOLI EUROPEI, da incassare, 8 contatti laterali
7160 in bakelite. L.
7180 in ceramica. L.

Schermi per valvole - Telai radio e TV - Mobiletti radio - Scale parlanti - Supporti - Mascherine radio e TV - Profilati

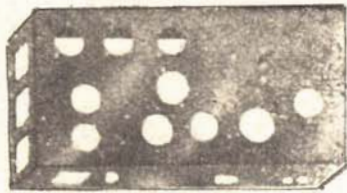


7200 SCHERMO PER VALVOLA normale, in alluminio, con ghiera, alt. mm. 114. L.
7220 SCHERMO PER VALVOLA G.T., in alluminio, senza ghiera, alt. mm. 62. L.
SCHERMI PER VALVOLA miniatura, in alluminio, con ghiera
7240 alt. mm. 35. L.
7260 » » 45. L.
7280 » » 55. L.
7300 » » 65. L.
SCHERMI PER VALVOLA Noval, in alluminio, con ghiera
7320 alt. mm. 45. L.
7340 » » 60. L.



TELAI TV, corredati di accessori metallici: gabbia di protezione, molletta massa, squadretta potenziometro, squadretta linearità, supporto anteriore e posteriore con guarnizioni gomma, molle con prigionieri per fissaggio bobina F. bulloncini per fissaggio telaio al mobile, ecc.

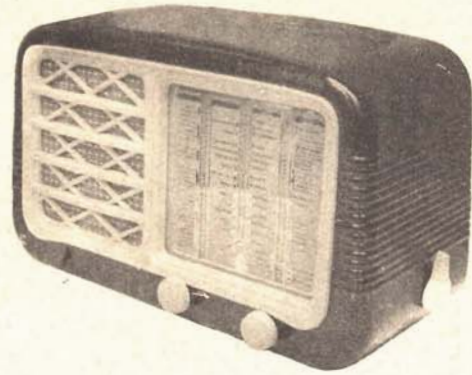
- 7350 17 Pollici. L.
 7355 21 » L.



- 7360 TELAIIO grande lusso, in alluminio, per apparecchi a 5 valvole, con fori per valvole europee o americane, a richiesta, dimensioni mm. 310 x 162 x 79. L.
 7380 TELAIIO piccolo, in alluminio, per apparecchi a 5 valvole, con fori per valvole Octal o Rimlock, a richiesta, dimensioni mm. 230 x 120 x 71. L.



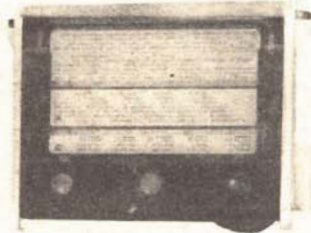
- 7400 MOBILETTO RADIO MIDGET bakelite, bicolore (colori a richiesta), dimensioni mm. 295 x 175 x 125, apertura scala mm. 72 x 103 - mod. A. L.
 7420 TELAIIO completo di condensatore variabile e scala parlante verticale, quadrante in cristallo a specchio a 2 gamme, misure mm. 84 x 117. L.
 7440 CRISTALLO a specchio ricambio, misure mm. 84x117. L.



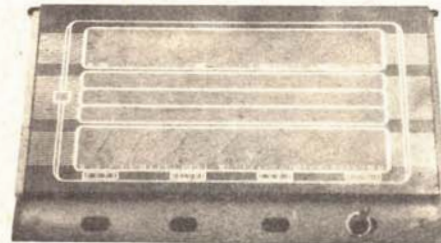
- 7460 MOBILETTO RADIO MIDGET bakelite, bicolore (colori a richiesta), dimensioni mm. 295 x 175 x 125, apertura scala mm. 110 x 103 - mod. B. L.
 7480 TELAIIO completo di condensatore variabile e scala parlante orizzontale, quadrante in cristallo a specchio a 2 gamme, misure mm. 123 x 127. L.
 7500 CRISTALLO a specchio ricambio, misure mm. 123x127. L.



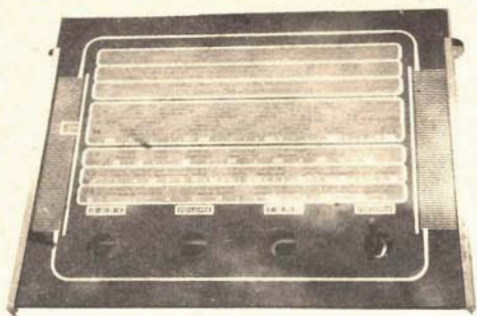
- 7580 SCALA parlante verticale, quadrante in cristallo a specchio a 2 gamme, misure mm. 107 x 108. L.
 7600 CRISTALLO a specchio, ricambio, misure mm. 107x108. L.



- 7620 SCALA parlante orizzontale, quadrante in cristallo a specchio coi tre fori per le manopole, a 2 gamme, misure mm. 170 x 135. L.
 7640 CRISTALLO a specchio, ricambio, misure mm. 170x135. L.



- SCALE parlanti orizzontali, quadrante in cristallo a specchio, misure mm. 300 x 150
 7660 a 2 gamme. L.
 7680 a 4 » L.
 CRISTALLI a specchio ricambio, misure mm. 300 x 150
 7700 a 2 gamme. L.
 7720 a 4 » L.



SCALE parlanti orizzontali, quadrante in cristallo a specchio, coi quattro fori per le manopole, misure mm. 300x230

7740 a 2 gamme. L.
7760 a 4 » L.

CRISTALLI a specchio, ricambio, misure mm. 300 x 230

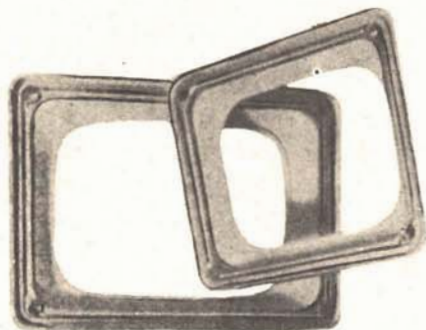
7780 a 2 gamme. L.
7800 a 4 » L.



7820 **SUPPORTO** per occhio magico. L.

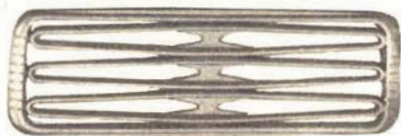


7840 **GHIERA** per occhio magico. L.

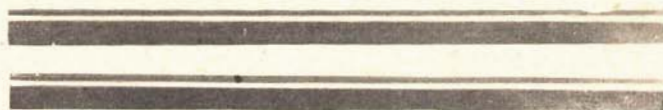


MASCHERINE per tubi TV a raggi catodici

7860 14 Pollici. L.
7880 17 » L.
7900 21 » L.
7920 27 » L.



7940 **MASCHERINA** per altoparlante TV in bakelite dorata, mm. 114 x 36. L.



7960 **COPPIA PROFILATI** ottone, lung. cm. 48 circa cad., tagliabili, per costruire cornici di qualsiasi dimensione, corredata di quattro angolari. L.
7965 Angolare. L.

Mollette scale parlanti - Trecciole sintonia
acciaio, seta, nailon - Lampadine - Fusibili
Portalampe vari - Gemme luminose



7980 **MOLLETTE** acciaio per tensione cavetto scala parlante, misure assortite. Confezione in buste da 50 pezzi. cad. L.



TRECCIOLA Vaam per comandi di sintonia, acciaio stagnato; confezione in cartoncini da mt. 20.
8000 fili 7 x 0,10. al mt. L.
8020 » 9 x 0,10. » L.



TRECCIOLA Dinamid per comandi di sintonia, acciaio stagnato; confezione in cartoncini da mt. 20.
8040 fili 7 x 0,10. al mt. L.
8060 » 9 x 0,10. » L.



CORDINA Vaam per comandi di sintonia, in seta, confezione in matassine da mt. 50.
8080 tipo normale. al mt. L.
8100 » rinforzato. » L.



8120 CORDINA Vaam per comandi di sintonia, in nallon con anima di fibra. Da usarsi con fermata ad anello; confezione in rocchetti da mt. 100.
al mt. L.



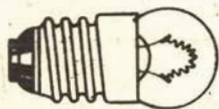
8140 CORDINA Dinamid per comandi di sintonia, seta naturale, confezione in cartoncini da mt. 20.
al mt. L.



8160 FILO NAILON per comandi di sintonia, ϕ mm. 0,50, confezione in rocchetti da mt. 100.
al mt. L.



8180 LAMPADINE NANE a pisello, colori: giallo, bianco, rosso, verde, nero, bleu a richiesta. 6-12 Volta. Amperaggi normali.
L.



8200 LAMPADINE PER TORCETTE 1,5 - 2,5 - 3,5 Volta. Amperaggi normali.
L.



LAMPADINE SFERICHE, attacco micro Edison, ϕ mm. 11.
8220 6 Volta, 0,05 Amp. L.
8240 6,3 Volta, 0,15-0,3 Amp. a richiesta. L.
8260 12 Volta, 0,1 Amp. L.



8280 LAMPADINE tubolari, attacco micro Edison 2,5-3,5-4,5 - 6,3 Volta, 0,30 Amp. 6,3 - 0,15 Amp. L.

8300 LAMPADINE tubolari, attacco micro Edison 12 Volta, 3 Watt. L.

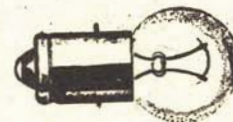
8320 LAMPADINE tubolari, attacco micro Edison 24 Volta, 3 Watt. L.



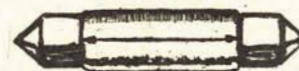
8340 LAMPADINE tubolari, attacco micro Swann, 2,5 - 3,5 - 4,5 - 6,3 Volta. Amperaggi normali. L.



8360 LAMPADINE SFERICHE attacco micro Edison 2,5 - 3,5 - 4,5 - 6,3 Volta. Amperaggi normali. L.



8380 LAMPADINE SFERICHE attacco micro Bosch 2,5 - 3,5 - 4,5 - 6,3 Volta. Amperaggi normali. L.

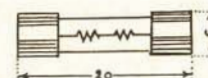


8400 LAMPADINE PLAFONIERA tipo piccolo, lung. mm. 37 - 4,5 - 6,3 - 7 Volta. Diametro attacchi mm. 7. Amperaggi normali. L.

8420 LAMPADINE PLAFONIERA tipo piccolo, lung. mm. 37, 12 Volta, 3 Watt. Diametro attacchi mm. 7. L.



8440 LAMPADINE PLAFONIERA, tipo grande lung. mm. 40 - 4,5 - 6,5 - 7 Volta. Diametro attacchi mm. 8. Amperaggi normali. L.



FUSIBILI, diametro attacchi mm. 5, lung. mm. 20
8445 per corrente d'esercizio da 1 Amp. L.
8447 » » » da 3 Amp. L.
8449 » » » da 5 Amp. L.
8451 » » » da 10 Amp. L.
Altri tipi e valori a richiesta.



- 8460 PORTALAMPADA MICRO, in ottone con contatto a molla per quadranti scale, con 1 terminale a massa. L.
- 8480 con 2 terminali isolati. L.



- 8500 PORTALAMPADA SPIA a spillo, per lampadina nana a pisello. L.



- 8520 PORTALAMPADA SPIA lusso, in ottone nichelato, portalente e portalampadina ad innesto in ottone cromato, con contatto a molla, gemma luminosa in cristallo nei colori: bianco, rosso, verde, giallo, bleu, ϕ gemma mm. 18. L.



- 8540 PORTALAMPADA SPIA lusso, isolata, tubo filettato in bakelite, portalente e portalampadina ad innesto in ottone cromato, con contatto a molla, gemma luminosa in cristallo nei colori: bianco, rosso, verde, giallo, bleu, ϕ gemma mm. 18. L.



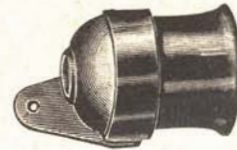
- 8560 PORTALAMPADA DA QUADRO, in bakelite, con attacco micromignon, gemma in bakelite trasparente nei colori: bianco, rosso, verde. ϕ gemma mm. 16, lungh. mm. 38. L.



- 8580 PORTALAMPADA DA QUADRO, in bakelite con attacco mignon, gemma in bakelite trasparente, nei colori: bianco, rosso, verde, ϕ gemma mm. 23, lungh. mm. 70. L.



- 8600 PORTALAMPADA MICROMIGNON in ottone con alette, ϕ mm. 9. L.
- 8620 PORTALAMPADA MIGNON in ottone con alette, per fonobar, ϕ mm. 14. L.



- 8640 PORTALAMPADA PER FONOBAR in bakelite, attacco mignon a squadra. L.

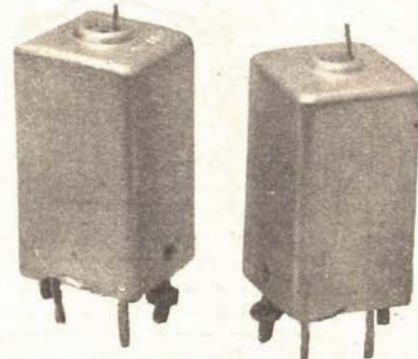


- GEMME LUMINOSE, specole in ottone cromato, lenti in cristallo, colori: bianco, rosso, verde, bleu, giallo a richiesta
- 8660 ϕ mm. 9. L.
- 8680 ϕ mm. 12. L.
- 8700 ϕ mm. 14. L.
- 8720 ϕ mm. 18. L.

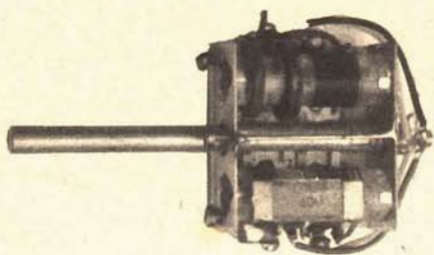
Chiavi per taratura radio - Medie frequenze - Gruppi A. F. - Bobine - Condensatori variabili



- CHIAVI per taratura apparecchi radio, in polistirolo
- 8740 Passo mm. 5. L.
- 8760 » » 6. L.



- 8780 COPPIA MEDIE FREQUENZE Vaam, tipo mignon per valvole Rimlock, miniature, normali a richiesta, ingombro mm. 18,5 x 19 x 46. L.
- 8800 COPPIA MEDIE FREQUENZE Vaam, tipo normale per valvole Rimlock, miniature, normali a richiesta, ingombro mm. 34 x 34 x 70. L.



8820 GRUPPO alta frequenza tipo mignon a 2 gamme, onde: corte - medie - phono, per valvole Rimlock, miniature a richiesta, dimensioni mm. 40 x 36 x 21.

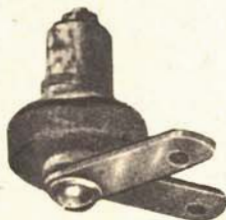
L.

8840 GRUPPO alta frequenza tipo normale a 2 gamme, onde corte, medie, phono, per valvole Rimlock, miniature, normali a richiesta, dimensioni mm. 70 x 40 x 35.

L.

8860 GRUPPO alta frequenza tipo normale a 4 gamme, onde corte, medie, phono, per valvole Rimlok, miniature, normali a richiesta, dimensioni mm. 70 x 40 x 60.

L.



8865 BOBINA D'ARRESTO MONTATA con supporto, pronta per il montaggio. Induttanza 10 Mkh. L.



8867 PRIMARIO D'AEREO A NIDO D'APE, pronto per il montaggio, con sbarretta per tubi ϕ da mm. 25 a mm. 30.

L.

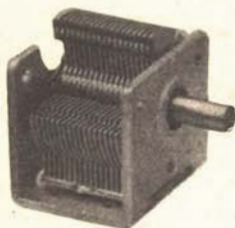


8870 BOBINETTA a NIDO D'APE, 350, 500 spire.

L.

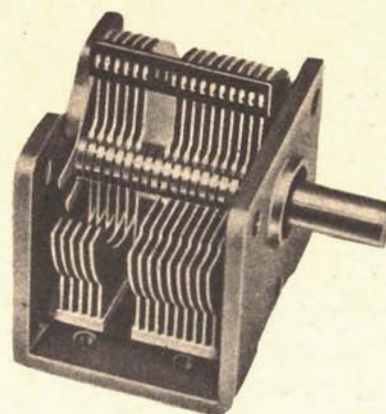
8872 BOBINETTA a NIDO D'APE, 800, 1000, 1200 spire.

L.



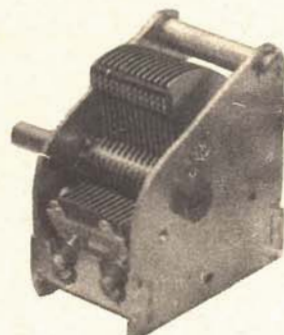
8880 CONDENSATORE variabile 1 x 500, miniatura, ingombro mm. 35 x 40 x 30.

L.



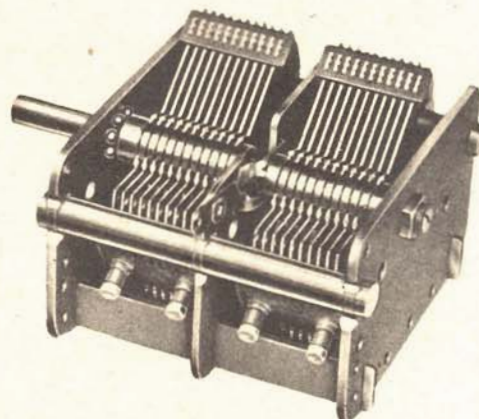
8900 CONDENSATORE variabile tipo E, per radioricevitori portatili, continua ed alternata, sezione aereo 300 pf, sezione oscillatore 143,5, ingombro mm. 36 x 40 x 30.

L.



8920 CONDENSATORE variabile 1 x 500, ingombro mm. 48 x 53 x 29.

L.

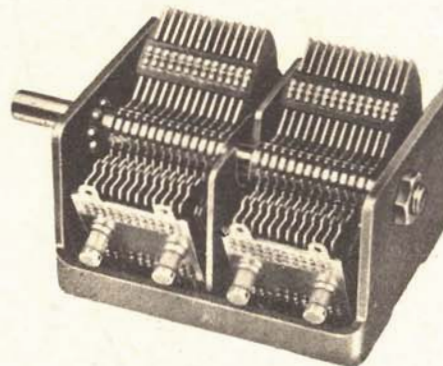


8940 CONDENSATORE variabile a 2 gamme, 2 x 465, ingombro mm. 48 x 52 x 57.

L.

8960 CONDENSATORE variabile a 4 gamme, 2 x (280+140) pf, ingombro mm. 48 x 52 x 57.

L.



8980 CONDENSATORE variabile tipo F. a 2 gamme, 2 x 465, ingombro mm. 49 x 50 x 59.

L.

9000 CONDENSATORE variabile tipo F. a 4 gamme 2x(280+140) pf, ingombro mm. 49 x 50 x 59.

L.

Condensatori elettrolitici - Condensatori ceramici, a carta, a mica - Cordoncino per resistenze su lino e canapa, su amianto - Resistenze chimiche - Resistenze laccate a filo - Resistenze e condensatori autoradio



CONDENSATORI Elettrolitici a secco a pacchetto rettangolari. FACON - MICROFARAD - a richiesta.

9020	8 mf.,	is. 525/625	Volta	L.
9040	8 mf.,	» 750/900	»	L.
9060	8+8 mf.,	» 525/625	»	L.
9080	16 mf.,	» 350/450	»	L.
9100	16 mf.,	» 525/625	»	L.
9120	32 mf.,	» 350/450	»	L.



CONDENSATORI Elettrolitici a secco tubolari a cartuccia. FACON - MICROFARAD - a richiesta

9140	8 mf.,	is. 525/625	Volta	L.
9160	8+8 mf.,	» 525/625	»	L.
9180	16 mf.,	» 350/450	»	L.
9200	16 mf.,	» 525/625	»	L.
9220	32 mf.,	» 350/450	»	L.
9240	32+32 mf.,	» 250/350	»	L.
9260	40+40 mf.,	» 250/350	»	L.



CONDENSATORI Elettrolitici a secco a vitone in custodia cilindrica di alluminio. FACON - MICROFARAD - a richiesta

9280	8 mf.,	is. 525/625	Volta	L.
9300	8+8 mf.,	» 525/625	»	L.
9320	16 mf.,	» 350/450	»	L.
9340	16 mf.,	» 525/625	»	L.
9360	32 mf.,	» 350/450	»	L.



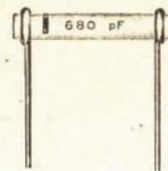
CONDENSATORI Elettrolitici a secco per TELEVISIONE, in custodia cilindrica di alluminio. FACON - MICROFARAD, a richiesta

9380	40	mf. is. 500/650	Volta.	L.
9400	40+40	mf. » 500/650	»	L.
9420	50	mf. » 500/650	»	L.
9440	50+50	mf. » 250/350	»	L.
9460	50+50	mf. » 350/450	»	L.
9480	80	mf. » 500/650	»	L.
9500	100	mf. » 250/350	»	L.
9520	100	mf. » 350/450	»	L.
9540	100+200	mf. » 500/650	»	L.



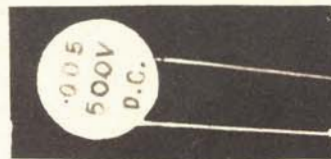
CONDENSATORI Elettrolitici a secco catodici in custodia tubolare, FACON - MICROFARAD - a richiesta

9560	10 mf. is. 25/35	Volta.	L.
9580	25 mf. » 25/35	»	L.
9600	50 mf. » 25/35	»	L.
9620	100 mf. » 25/50	»	L.
9640	200 mf. » 25/50	»	L.



CONDENSATORI CERAMICI per TELEVISIONE MICROFARAD

9660	da 1 a 6	pf. is. 500	Volta.	L.
9670	» 7 » 10	pf. » 500	»	L.
9680	» 10,1 » 25	pf. » 500	»	L.
9690	» 26 » 50	pf. » 500	»	L.
9700	» 51 » 100	pf. » 500	»	L.
9710	» 101 » 150	pf. » 500	»	L.
9720	» 151 » 330	pf. » 500	»	L.
9730	» 470 » 1000	pf. » 500	»	L.
9740	» 1001 » 1500	pf. » 500	»	L.
9750	» 1501 » 2200	pf. » 500	»	L.
9760	» 2201 » 5000	pf. » 500	»	L.



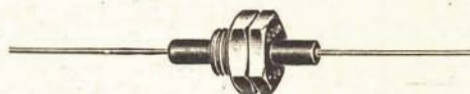
CONDENSATORI FISSI IN CERAMICA A PASTIGLIA MICROFARAD. VL. 500 c.c. VP. 1500 c.c. TG.: 15.10-4

9780	da 0,5 - 1,5	pf.	L.
9790	» 1,6 - 2,2	pf.	L.
9800	» 3,3 - 6,3	pf.	L.
9810	» 6,4 - 12	pf.	L.



CONDENSATORI TRIMMER REGOLABILI, per ricezioni e professionali, in ceramica, MICROFARAD, isolati a 500 Volta c.c.

9840	0,5	pf.	L.
9850	1	pf.	L.
9860	8	pf.	L.
9870	42	pf.	L.



CONDENSATORI FISSI, PASSANTI, in ceramica, MICROFARAD, isolati a 500 Volta c.c.

9900	47	pf.	L.
9910	100	pf.	L.
9920	180	pf.	L.
9930	220	pf.	L.
9940	470	pf.	L.
9950	1000	pf.	L.
9960	2200	pf.	L.
9970	4700	pf.	L.



CONDENSATORI FISSI CILINDRICI A CARTA, MICROFARAD - Isolamento 500 VL. c.c. 1.500

10120	50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 1.000 - 2.000 - 3.000 - 4.000 - 5.000 - 10.000 PF.	L.
10130	15.000-20.000 PF.	L.
10140	25.000 PF.	L.
10150	30.000 PF.	L.
10160	40.000 PF.	L.
10170	50.000 PF.	L.
10180	100.000 PF.	L.
10190	200.000 PF.	L.
10200	250.000 PF.	L.
10210	500.000 PF.	L.

Altri valori a richiesta.



CONDENSATORI IN CARTA ED OLIO, in custodia di materiale isolante a tenuta ermetica, FACON - MICROFARAD, a richiesta. Isolamento 3000 Vp.

10230	1000 mf.	L.
10240	1500 mf.	L.
10250	2000 mf.	L.
10260	3000 mf.	L.
10270	4000 mf.	L.
10280	5000 mf.	L.
10290	10000 mf.	L.
10300	15000 mf.	L.
10310	20000 mf.	L.
10320	25000 mf.	L.
10330	50000 mf.	L.
10340	100000 mf.	L.
10350	200000 mf.	L.
10360	250000 mf.	L.



CONDENSATORI FISSI A MICA. Isolamento 1000 Volta c. c.

10380	capacità in cm.	25-50-75-100	L.
10400	»	»	L.
10420	»	»	L.
10440	»	»	L.
10460	»	»	L.
10480	»	»	L.
10500	»	»	L.

Altri valori a richiesta.

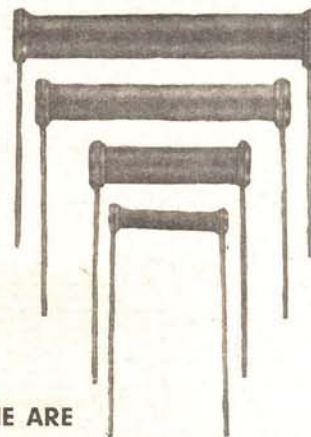


CORDONCINO PER RESISTENZE, su lino e canapa, carico normale 10 Watt per metro, confezione in matassine da mt. 10 cad.

10520	100 ohms.	al mt. L.
10540	150 »	» L.
10560	200 »	» L.
10580	300 »	» L.
10600	500 »	» L.
10620	1000 »	» L.
10640	1500 »	» L.
10660	2000 »	» L.
10680	2500 »	» L.
10700	3000 »	» L.
10720	5000 »	» L.
10740	10000 »	» L.
10760	15000 »	» L.
10780	20000 »	» L.

CORDONCINO PER RESISTENZE, su amianto, carico normale 20 Watt per metro, confezione in rocchetti

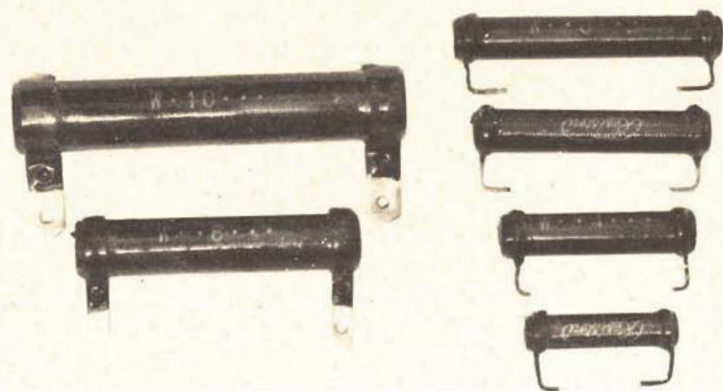
10800	100 ohms.	al mt. L.
10820	150 »	» L.
10840	200 »	» L.
10860	300 »	» L.
10880	500 »	» L.
10900	1000 »	» L.
10920	1500 »	» L.
10940	2000 »	» L.
10960	2500 »	» L.
10980	3000 »	» L.
11000	5000 »	» L.
11020	10000 »	» L.
11040	15000 »	» L.
11060	20000 »	» L.



RESISTENZE CHIMICHE ARE

11080	1/4 Watt.	L.			
11100	1/2 »	L.			
11120	1 »	L.			
11140	2 »	L.			
11160	3 »	L.			
10 Ω	100 Ω	1000 Ω	10.000 Ω	0,1 MΩ	1 MΩ
— »	125 »	1250 »	12.500 »	0,125 »	1,25 »
15 »	150 »	1500 »	15.000 »	0,150 »	1,5 »
20 »	200 »	2000 »	20.000 »	0,2 »	2 »
25 »	250 »	2500 »	25.000 »	0,25 »	2,5 »
30 »	300 »	3000 »	30.000 »	0,3 »	3 »
40 »	400 »	4000 »	40.000 »	0,4 »	— »
50 »	500 »	5000 »	50.000 »	0,5 »	5 »
60 »	600 »	6000 »	60.000 »	0,6 »	— »
75 »	750 »	7500 »	75.000 »	0,75 »	10 »

Altri valori a richiesta.

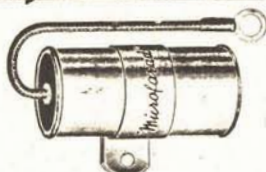


RESISTENZE LACCATE A FILO a valore ohmico stabile, particolarmente adatte per TV

11165	3 Watt da 5 Ω a 8.000 Ω	L.		
11166	4 » » 5 » » 10.000 »	L.		
11167	5 » » 5 » » 15.000 »	L.		
11168	6 » » 5 » » 20.000 »	L.		
11169	8 » » 5 » » 25.000 »	L.		
11170	10 » » 5 » » 30.000 »	L.		
5 Ω	50 Ω	300 Ω	1500 Ω	10.000 Ω
10 »	100 »	500 »	2000 »	15.000 »
15 »	125 »	750 »	2500 »	20.000 »
20 »	150 »	1000 »	3000 »	25.000 »
25 »	200 »	1200 »	5000 »	30.000 »



- 11180 RESISTENZA AUTO RADIO MICROFARAD per candele. L.
- 11200 RESISTENZA AUTO RADIO MICROFARAD per spinterogeno. L.

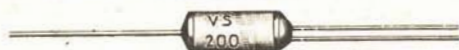


- 11202 CONDENSATORE AUTO RADIO per dinamo. L.
- 11203 CONDENSATORE AUTO RADIO per motorino. L.

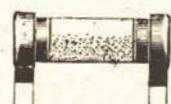
Cristalli al germanio e triodi - Termistori capillari - Raddrizzatori al selenio - Microraddrizzatori



- 11210 CRISTALLO AL GERMANIO GEX 00 (codice: rosso - bianco). Rivelatore. Può essere usato con tensione di entrata fino a 5 V. r.m.s. L.
- 11215 CRISTALLO AL GERMANIO GEX 35 (codice: rosso - arancio - verde). Rettificatore video. Tensione di inversione superiore a 30 V. Adatto per le frequenze impiegate in televisione, con una tensione di ingresso di 5,5 V. ai capi di 7000 Ω. L.
- 11220 CRISTALLO AL GERMANIO GEX 44/1 (codice: rosso - giallo - giallo, con filo marrone). Rivelatore del suono TV, limitatore del disturbo e limitatore del fascio. Tensione di inversione superiore ai 60 V. Corrente a + 1 V. superiore a 1 mA. Corrente a - 10 V. inferiore a 100 microA. Corrente a - 50 V. inferiore a 2 micro-A. L.



- 11230 TRIODO a cristalli di germanio S.A.F. Transistore a punte mod. VS 200. L.



TERMISTORI CAPILLARI

- 11245 A 2 B 100 mA. - 4 Watt - caduta tensione 12,5 Volta. L.
- 11247 A 3 B 150 mA. - 5,5 Watt - caduta tensione 12,5 Volta. L.
- 11249 A 3 C 150 mA. - 5,5 Watt - caduta tensione 17,5 Volta. L.
- 11251 A 5 TV 300 mA. - 9 Watt - caduta tensione 15 Volta (specialmente usato per la protezione delle valvole nei ricevitori televisivi). L.
- 11253 TV - S P E Z 600 mA. - caduta tensione 18 Volta + - 2,5. Resistenza a freddo 20° C = a 350 Ohms + - 60 (per televisione). L.



RADDRIZZATORI AL SELENIO entrata massima 130 Volta, massima tensione inversa di cresta 380 Volta - caduta di tensione 6 Volta

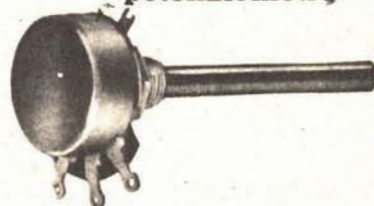
- 11260 50 mA. - 25 ohms resistenza da mettere in serie al raddrizzatore, dimensioni mm. 23x20x18. L.
- 11262 75 mA. - 22 ohms resistenza da mettere in serie al raddrizzatore, dimensioni mm. 28x25x18. L.
- 11264 100 mA. - 22 ohms resistenza da mettere in serie al raddrizzatore, dimensioni mm. 28x25x22. L.
- 11266 150 mA. - 15 ohms resistenza da mettere in serie al raddrizzatore, dimensioni mm. 33x30x22,5. L.
- 11268 200 mA. - 5 ohms resistenza da mettere in serie al raddrizzatore, dimensioni mm. 45x42x32. L.
- 11269 300 mA. - 5 ohms resistenza da mettere in serie al raddrizzatore, dimensioni mm. 45x42x35. L.
- 11270 500 mA. - 5 ohms resistenza da mettere in serie al raddrizzatore, dimensioni mm. 55x50x55. L.



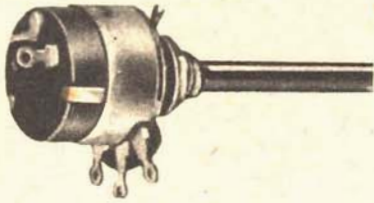
MICRORADDRIZZATORI « WESTINGHOUSE » per strumenti di misura

- 11273 mod. M 1 per portate fino a 1 mA. L.
- 11275 » M 5 » » » » 5 » L.
- 11277 » M 10 » » » » 10 » L.

Potenzimetri - Manicotti e prolungha per potenziometri

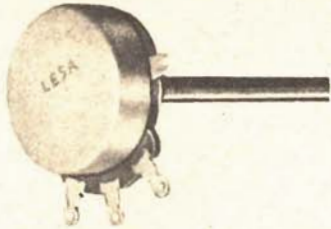


- 11285 POTENZIOMETRI LESAS grafite, mod. 4 B 1 mignon, variazione logaritmica, senza interruttore, pronti nei valori: 500.000, 1 M, altri valori a richiesta. L.

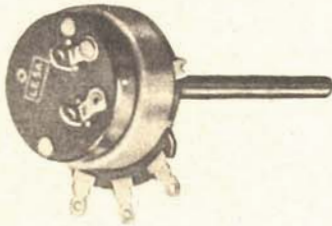


11290 POTENZIOMETRI LES A grafite, mod. 4 B 2 mignon, variazione logaritmica, con interruttore, pronti nei valori: 500.000, 1 M, altri valori a richiesta.

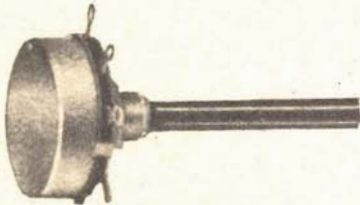
L.



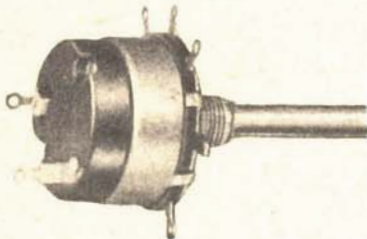
11300 POTENZIOMETRI LES A grafite, mod. B S normali, variazione logaritmica, senza interruttore, pronti nei valori: 50.000 - 100.000 - 250.000 - 300.000 - 500.000 - 1 M. Altri valori a richiesta. L.



11320 POTENZIOMETRI LES A grafite, mod. B S 1 normali, variazione logaritmica, con interruttore, pronti nei valori: 50.000 - 100.000 - 250.000 - 300.000 - 500.000 - 1 M. Altri valori a richiesta. L.

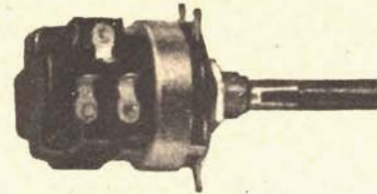


11340 POTENZIOMETRI LES A grafite, mod. 4 N C 1, normali, variazione logaritmica, senza interruttore, pronti nei valori: 50.000 - 100.000 - 250.000 - 300.000 - 500.000 - 1 M. Altri valori a richiesta. L.

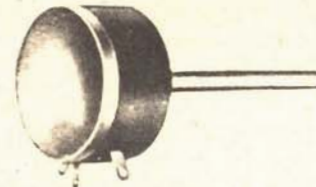


11360 POTENZIOMETRI LES A grafite, mod. 4 N C 2, normali, variazione logaritmica, con interruttore unipolare, pronti nei valori: 50.000 - 100.000 - 250.000 - 300.000 - 500.000 - 1 M. Altri valori a richiesta.

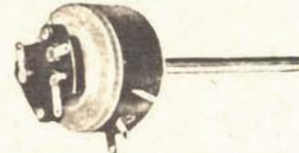
L.



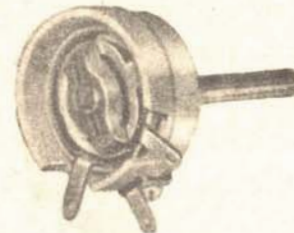
11380 POTENZIOMETRI LES A grafite, mod. 4 N C 5, normali, variazione logaritmica, con doppio deviatore a pressione, pronti nei valori: 50.000 - 100.000 - 250.000 - 300.000 - 500.000 - 1 M. Altri valori a richiesta. L.



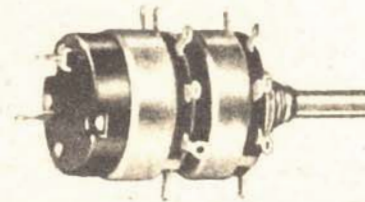
11400 POTENZIOMETRI LES A filo mod. D, normali, variazione lineare, senza interruttore, pronti nei valori: 10 - 50 - 100 - 200 - 500 - 1.000 - 2.000 - 3.000 - 5.000 - 10.000 - 20.000 - 25.000 - 30.000 - 35.000 - 50.000. Altri valori a richiesta. L.



11420 POTENZIOMETRI LES A filo mod. D 1, normali, variazione lineare, con interruttore unipolare, pronti nei valori: 10 - 50 - 100 - 500 - 1.000 - 2.000 - 3.000 - 5.000 - 10.000 - 20.000 - 25.000 - 30.000 - 35.000 - 50.000. Altri valori a richiesta. L.



11440 POTENZIOMETRI LES A per TV mod. R 2 - pronti nei valori: 2000 - 3000. Altri tipi e valori a richiesta. L.



POTENZIOMETRI LES A grafite, accoppiati, variazione logaritmica, con interruttore, lungh. dell'asse mm. 120

11500 mod. 4NC1 + 4NC2 - comando unico - 1 più 0,5.

L.

11520 mod. 4NC1 + 4NC2 - comando unico - 1 più 500.

L.

11540 mod. 4NC1 + 4NC2 - comando separato - 0,5 più 0,5.

L.

11560 mod. 4NC1 + 4NC2 - comando separato, 1 più 1.

L.

11580 mod. 4NC1 + 4NC2 - comando separato - 0,5 più 1.

L.



11600 MANICOTTO PROLUNGAMENTO POTENZIOMETRO, in ottone, lungh. mm. 15, foro ϕ mm. 6,2. L.



11620 PROLUNGAMENTO PER POTENZIOMETRO in ottone, lungh. mm. 45, foro ϕ mm. 6,2. L.

Interruttori - Deviatori - Commutatori



11640 INTERRUTTORE A CONTATTO, in bakelite con alette in ottone, per radiofonografi, fonobar, mm. 43x7. L.



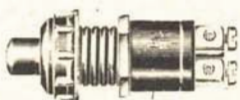
11680 INTERRUTTORE A CONTATTO, in polistirolo, per radiofonografi, fonobar. L.



11700 INTERRUTTORE A CONTATTO, in ottone, per radiofonografi, fonobar. L.



11720 INTERRUTTORE A PULSANTE, in galalite, 2 Amp., 250 Volta. L.



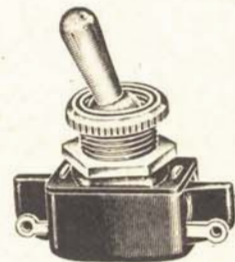
11740 PULSANTINO DA PANNELLO, in bakelite, 3 Amp., mm. 35x10. L.



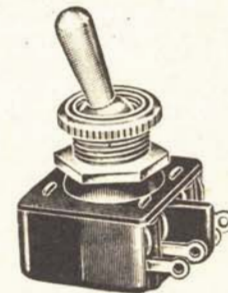
11760 INTERRUTTORE a scatto rapido, a botticella, levetta e cassa in bakelite marrone, 2 Amp., 250 Volta. L.



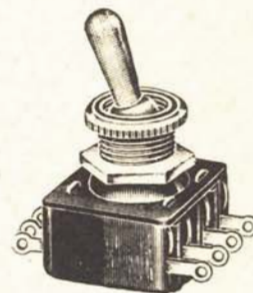
11780 INTERRUTTORE, a scatto rapido, tipo americano, levetta metallica lungh. mm. 16,5, cassa in bakelite marrone, 2 Amp., 250 Volta. L.



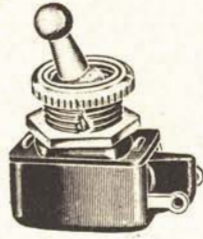
11800 DEVIATORE, a scatto rapido, tipo americano, levetta metallica lungh. mm. 16,5, cassa in bakelite marrone, 2 Amp., 250 Volta. L.



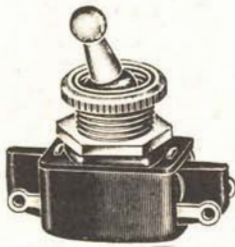
11820 INTERRUTTORE BIPOLARE, a scatto rapido, tipo americano, levetta metallica lungh. mm. 16,5, cassa in bakelite marrone, 2 Amp., 250 Volta. L.



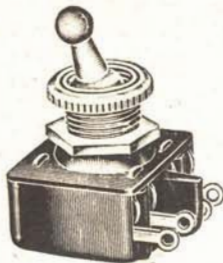
11840 DEVIATORE BIPOLARE, a scatto rapido, tipo americano, levetta metallica lungh. mm. 16,5, cassa in bakelite marrone, 2 Amp., 250 Volta. L.



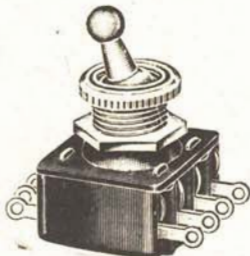
- 11860** INTERRUTTORE, a scatto rapido, levetta a pallina metallica, cassa in bakelite marrone, 2 Amp., 250 Volta. L.
- 11880** INTERRUTTORE, a scatto rapido, levetta e cassa in bakelite marrone, 2 Amp., 250 Volta. L.



- 11900** DEVIATORE, a scatto rapido, levetta a pallina metallica, cassa in bakelite marrone, 2 Amp., 250 Volta. L.
- 11920** DEVIATORE, a scatto rapido, levetta e cassa in bakelite marrone, 2 Amp., 250 Volta. L.



- 11940** INTERRUTTORE BIPOLARE, a scatto rapido, levetta a pallina metallica, cassa in bakelite marrone, 2 Amp., 250 Volta. L.
- 11960** INTERRUTTORE BIPOLARE, a scatto rapido, levetta e cassa in bakelite marrone, 2 Amp., 250 Volta. L.



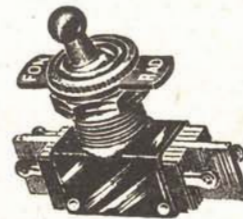
- 11980** DEVIATORE BIPOLARE, a scatto rapido, levetta a pallina metallica, cassa in bakelite marrone, 2 Amp., 250 Volta. L.
- 12000** DEVIATORE BIPOLARE, a scatto rapido, levetta e cassa in bakelite marrone, 2 Amp., 250 Volta. L.



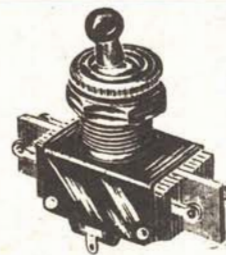
- 12020** INTERRUTTORE, a scatto rapido, levetta a pallina metallica, cassa in metallo ossidato o nichelato, 2 Amp., 250 Volta. L.
- 12040** INTERRUTTORE, a scatto rapido, levetta a pallina in bakelite marrone, cassa in metallo ossidato o nichelato, 2 Amp., 250 Volta. L.



- 12060** COMMUTATORE FON-RAD, a scatto rapido, levetta a pallina metallica, cassa in metallo ossidato o nichelato, 2 Amp., 250 Volta. L.
- 12080** COMMUTATORE FON-RAD, a scatto rapido, levetta a pallina in bakelite marrone, cassa in metallo ossidato o nichelato, 2 Amp., 250 Volta. L.



- 12100** DEVIATORE, a scatto rapido, levetta a pallina metallica, cassa in metallo ossidato o nichelato, 2 Amp., 250 Volta. L.
- 12120** DEVIATORE, a scatto rapido, levetta a pallina in bakelite marrone, cassa in metallo ossidato o nichelato, 2 Amp., 250 Volta. L.



- 12140** COMMUTATORE BIPOLARE, a scatto rapido, levetta a pallina metallica, cassa in metallo ossidato o nichelato, 2 Amp., 250 Volta. L.
- 12160** COMMUTATORE BIPOLARE, a scatto rapido, levetta a pallina in bakelite marrone, cassa in metallo ossidato o nichelato, 2 Amp., 250 Volta. L.



- 12180** INTERRUTTORE, a scatto rapido, 5 Amp., 250 Volta. L.



12200 DEVIATORE, a scatto rapido, 5 Amp., 250 Volta.
L.



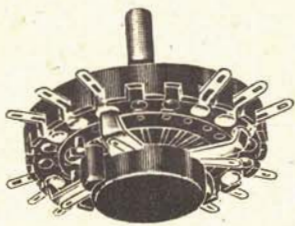
12220 INTERRUTTORE BIPOLARE, a scatto rapido, 5 Amp., 250 Volta.
L.



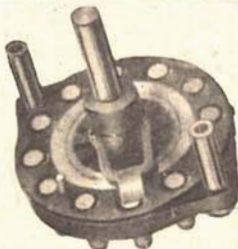
12240 DEVIATORE BIPOLARE, a scatto rapido, 5 Amp., 250 Volta.
L.



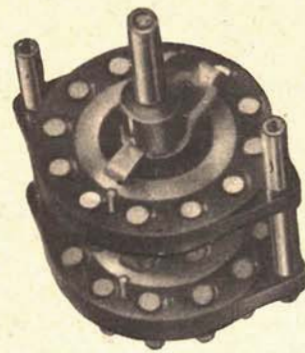
12260 INTERRUTTORE ROTATIVO LESA, perno mm. 6, lungh. dell'asse mm. 65 - 3 Amp., 125 Volta. L.
12280 DEVIATORE ROTATIVO LESA, perno mm. 6, lungh. dell'asse mm. 65 - 3 Amp., 125 Volta. L.



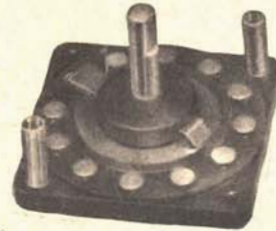
COMMUTATORI MULTIPLI, lungh. dell'asse mm. 6 - 2 Amp.
12300 1 via - 20 posizioni. L.
12320 2 vie - 10 » L.
12340 3 » - 6 » L.
12360 4 » - 5 » L.



12380 COMMUTATORE ROTATIVO 1 via - 12 posizioni, completo di colonnette di fissaggio - asse mm. 6 - 2 Amp. L.



12400 COMMUTATORE ROTATIVO 2 vie - 12+12 posizioni, completo di colonnette di fissaggio, lungh. dell'asse mm. 6 - 2+2 Amp. L.



12420 COMMUTATORE ANTIARCO, 1 via, 12 posizioni, completo di colonnette di fissaggio, lungh. dell'asse mm. 6 - 4 Amp. L.



COMMUTATORI ANTIARCO, lungh. dell'asse mm. 6 - 8 Amp.
12440 1 via - 12 posizioni. L.
12460 2 vie - 6 » L.
12480 3 » - 4 » L.



12500 COMMUTATORE ANTIARCO, 1 via, 12 posizioni, lungh. dell'asse mm. 8 - 10 Amp. L.

Trasformatori uscita - Autotrasformatori alimentazione - Trasformatori alimentazione - Impedenze per Radio e TV



TRASFORMATORI D'USCITA per altoparlanti da:
12600 3 Watt, impedenza 2.500 Omhs, per valvole: 2A3 - 35B5 - 50B5. L.
12620 3 Watt, impedenza 3.000 Omhs, per valvole: 45 - 2516 - 5016 - 11141. L.

- 12640 3 Watt, impedenza 5.000 Ohms, per valvole: 41 - 6V6 - 35L6 - 6AQ5 - 25A6. L.
- 12660 3 Watt, impedenza 7.000 Ohms, per valvole: 6F6 - 6K6 - 47 - EL3 - EL41. L.
- 12680 3 Watt, impedenza 8.000 Ohms, per valvole: 1Q5 - EL2. L.
- 12700 6 Watt, impedenza 2.500 Ohms, per valvole: 2A3 - 35B5 - 50B5. L.
- 12720 6 Watt, impedenza 5.000 Ohms, per valvole: 41 - 6V6 - 35L6 - 6AQ5 - 25A6. L.
- 12740 6 Watt, impedenza 7.000 Ohms, per valvole: 6F6 - 6K6 - 47 - EL3 - EL41. L.
- 12760 8 Watt (6V6/pentodo/EL3 - EL6 - 6L6 - DL92 e per i pus pull). L.
- 12780 12 Watt (6V6/pentodo/EL3 - EL6 - 6L6 - DL92 e per i pus pull). L.

(Specificare ad ogni richiesta il tipo di valvola usata e la impedenza della bobina mobile dell'altoparlante).



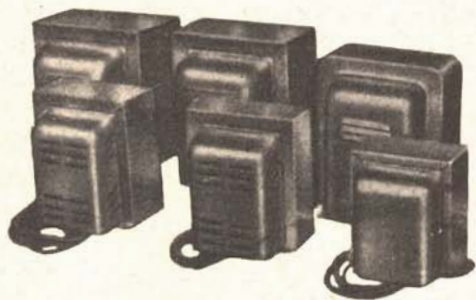
AUTOTRASFORMATORI ALIMENTAZIONE

- 12800 AUTOTRASFORMATORE 40 mA. per alimentazione di apparecchi con raddrizzatrice ad una sola semionda (6x5), e per valvole americane (6,3 Volta). Primario: 6,3 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 290. Filamenti 6,3 - 1,8 Amp. L.

AUTOTRASFORMATORI ALIMENTAZIONE PER VALVOLE RIM-LOCK

- 12820 Serie E. grande. Primario: 110 - 125 - 140 - 160 - 220. Secondario: A.T. 280+280, 55 mA. Raddrizzatrice 4-5 - 2 Amp. Filamenti 6,3 - 2 Amp. L.
- 12840 Serie U. piccolo. Primario: 0 - 6,3 - 110 - 125 - 140 - 160 - 220. L.

Questa serie di autotrasformatori viene costruita per montaggio ad incasso (con calottina in testa) e per montaggio sullo chassis (con fascetta).



TRASFORMATORI ALIMENTAZIONE

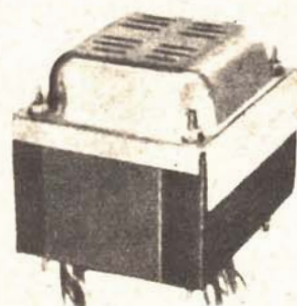
- 12860 40 mA. per apparecchi 3-4 valvole. Primario: universale. Secondario: alta tensione 280+280 o 340 + 340 a richiesta. Filamenti 6,3 - 4 e 5 Volta. L.
- 12880 55 mA. per apparecchi 5 valvole. Primario: universale. Secondario: alta tensione 280+280 o 340+340 a richiesta. Filamenti 6,3 - 4 e 5 Volta. L.

- 12900 70 mA. per apparecchi 5 valvole. Primario: universale. Secondario: alta tensione 280+280 o 340+340 a richiesta. Filamenti 6,3 - 4 e 5 Volta. L.
- 12920 80 mA. per apparecchi 6 valvole. Primario: universale. Secondario: alta tensione 280+280 o 340+340 a richiesta. Filamenti 6,3 - 4 e 5 Volta. L.
- 12940 100 mA. per apparecchi 6-8 valvole. Primario: universale. Secondario: alta tensione 280+280 o 340+340 a richiesta. Filamenti 6,3 - 4 e 5 Volta. L.
- 12960 150 mA. per apparecchi 8-10 valvole. Primario: universale. Secondario: alta tensione 280+280 o 340+340 a richiesta. Filamenti 6,3 - 4 e 5 Volta. L.



IMPEDENZE DI BASSA FREQUENZA per apparecchi radio

- 12980 300 Ohms - 45 mA. L.
- 13000 500 Ohms - 45 mA. L.
- 13020 300 Ohms - 70 mA. L.
- 13040 500 Ohms - 70 mA. L.
- 13060 800 Ohms - 70 mA. L.
- 13080 1000 Ohms - 70 mA. L.
- 13100 1200 Ohms - 70 mA. L.



13120 TRASFORMATORE ALIMENTAZIONE per TV

- Primario: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280.
A.T. 340 - 170 - 0 - 170 - 340.
MA. 160 - 75 - 75 - 160.
Filamenti: 6,3 - 8,5 Amp.
» 6,3 - 1,2 Amp. per accensione tubo.
Raddrizzatrice 5 V. - 3 Amp. con schermo. L.



- 13140 AUTOTRASFORMATORE d'uscita verticale per TV Resistenza 2000 Ohms - 75 H. Rapporto di trasformazione 13/1. L.



13160 TRASFORMATORE per oscillatore bloccato verticale per TV.
Induttanza primario 18 H.
Resistenza 200 Omhs.
Rapporto di trasformazione 1/4. L.



13180 IMPEDENZA TV grossa.
H 3 - 100 Omhs - 200 mA
13200 IMPEDENZA TV piccola.
H 4 - 190 Omhs - 75 mA.



L.
L.

Autotrasformatori normali e regolabili - Devoltori - Trasformatori vari

Autotrasformatori di corrente - Autotrasformatori regolabili per TV - Devoltori - Regolatori di tensione - Trasformatori lucciola - Trasformatorini per illuminazione alberi di Natale



AUTOTRASFORMATORI DI CORRENTE

primario 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280.
secondario: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280.

13220	10 Watt (tensioni di uscita solo fino a 220 Volta) con boccole.	L.
13240	10 Watt, con spina spostabile, in modo da poter attaccare direttamente l'autotrasformatore in una comune presa da 6 Amp.	L.
13260	30 Watt.	L.
13280	60 »	L.
13300	80 »	L.
13320	100 »	L.
13340	150 »	L.
13360	200 »	L.
13380	250 »	L.
13400	300 »	L.
13420	400 »	L.
13440	500 »	L.
13460	600 »	L.
13480	750 »	L.
13500	1000 »	L.
13520	1500 »	L.
13540	2000 »	L.

I suddetti autotrasformatori hanno attacchi per spina da 6 Amp. nei tipi fino a 600 Watt, morsetti di ottone nei tipi di potenza superiore, calotte in metallo laccato marrone.

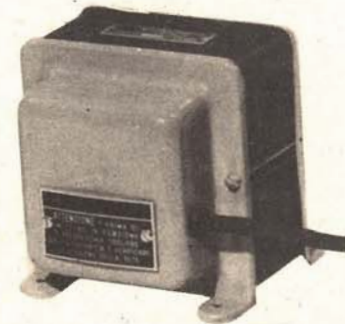
Autotrasformatori con altre portate e caratteristiche si costruiscono su richiesta.

AUTOTRASFORMATORI DI CORRENTE, per frigoriferi e per altri apparecchi elettrodomestici americani, che devono funzionare a 110 o 220 Volta.
Entrate: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280.

Uscite: 90 - 95 - 105 - 110 - 185 - 220.

Le tensioni di uscita 105 - 110 - 220 servono per le reti a 50 periodi e le tensioni 90 - 95 - 185 servono per le reti ancora a 42 periodi

13560	200 Watt.	L.
13580	250 »	L.
13600	300 »	L.
13620	400 »	L.
13640	500 »	L.
13660	600 »	L.
13680	750 »	L.
13700	1000 »	L.



AUTOTRASFORMATORI UNIVERSALI 300 Watt per TV - tipi speciali a bassa caduta di tensione per evitare distorsioni visive. Entrate universali: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280. Tensioni di entrata variabili a mezzo cambia tensione, protetto attacco alla rete con cordone in gomma lungh. mt. 2

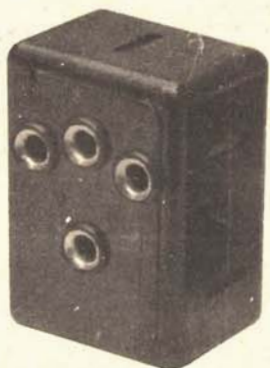
13720	Uscita fissa 110.	L.
13740	Uscita fissa 220.	L.



AUTOTRASFORMATORI UNIVERSALI REGOLABILI 300 Watt per TV, Entrate universali: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280.

Montaggio in scatola metallica con cordone alimentazione lung. mt. 2, interruttore della rete, lampada a spia, voltmetro speciale per il controllo della tensione di uscita, commutatore di manovra, cambia tensione per la variazione delle tensioni

- 13760 Uscita regolabile 110 con regolazione + 40 Volta - 10 Volta. L.
- 13780 Uscita regolabile 220 con regolazione + 40 Volta - 10 Volta. L.
- 13785 Uscita universale: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280, con regolazione + 40 Volta - 10 Volta (ottenuto a mezzo due cambia tensioni). L.



DEVOLTORI VAAM, entrate: 125 - 160 - 220 Volta, uscita 115 Volta, dimensioni: mm. 52 x 28 x 36

- | | | |
|-------|----------|---------|
| 13800 | 10 Watt, | L. |
| 13820 | 18 » | L. |
| 13840 | 25 » | L. |
| 13860 | 30 » | L. |
| 13880 | 40 » | L. |



- 14000 REGOLATORE di tensione VAAM, con voltmetro 0-300, scatola bakelite, 100 Watt per apparecchi fino ad 8 valvole. L.



- 14020 TRASFORMATORE LUCCIOLA, voltaggi: 125 - 160 - 220 Volta a richiesta. L.



- TRASFORMATORI per illuminazione alberi di Natale.
 Primario: 125 - 160 - 220.
 Secondario: 3,5 Volta.
- | | | |
|-------|------------------------|---------|
| 14040 | Tipo per 20 lampadine. | L. |
| 14060 | Tipo per 30 lampadine. | L. |

Targhette - Manopole

Viti - Targhette - Manopole - Bottoni



VITI per bottoni, in acciaio

- | | | |
|-------|----------|---------|
| 14200 | 3 x 3,5. | L. |
| 14220 | 3 x 5. | L. |
| 14240 | 3 x 7. | L. |



TARGHETTE per TV, incise, in bakelite, corpo avorio

- | | | | |
|-------|-----------------|----------|---------|
| 14260 | dicitura canali | Ø mm. 50 | L. |
| 14280 | » suono | Ø mm. 45 | L. |
| 14300 | » contrasto | Ø mm. 45 | L. |
| 14320 | » luminosità | Ø mm. 45 | L. |

TARGHETTE per TV, incise in bakelite, corpo radica dorata

- | | | | |
|-------|-----------------|----------|---------|
| 14340 | dicitura canali | Ø mm. 50 | L. |
| 14360 | » suono | Ø mm. 45 | L. |
| 14380 | » contrasto | Ø mm. 45 | L. |
| 14400 | » luminosità | Ø mm. 45 | L. |



- 14420 MANOPOLA per radio e televisione, doppio comando, Ø maggiore mm. 49, Ø minore mm. 31, alt. totale mm. 28, corpo avorio, disco oro. L.

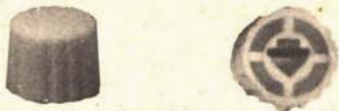


- 14440 MANOPOLA in 3 pezzi per TV, Ø maggiore mm. 51 - alt. mm. 25, corpo avorio, interno oro. L.

- 14460 MANOPOLA in 3 pezzi per TV, Ø maggiore mm. 51 - alt. mm. 25, corpo radica dorata, interno oro. L.



- 14470 MANOPOLA in 2 pezzi per TV, ϕ maggiore mm. 58 - alt. mm. 26, corpo avorio, disco cristallo, corona oro. L.
- 14475 MANOPOLA in 2 pezzi per TV, ϕ maggiore mm. 58 - alt. mm. 26, corpo radica dorata, disco cristallo, corona oro. L.



- 14480 BOTTONE ad incastro, ϕ mm. 18, alt. mm. 13, foro a triangolo interno mm. 5 x 8, colore avorio. L.



- 14500 BOTTONE ad incastro, ϕ mm. 23 - alt. mm. 11, foro a triangolo interno mm. 5 x 8, colore avorio. L.



- 14520 BOTTONE ϕ mm. 22 - alt. mm. 14, colore avorio. L.



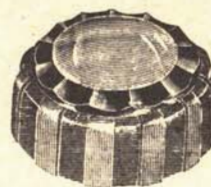
- 14540 BOTTONE ϕ mm. 18 - alt. mm. 15, colore avorio. L.
- 14560 BOTTONE ϕ mm. 18 - alt. mm. 15, colore marrone. L.



- 14580 BOTTONE ϕ mm. 20 - alt. mm. 13, colore avorio, centro oro. L.
- 14600 BOTTONE ϕ mm. 32 - alt. mm. 16, colore avorio, centro oro. L.



- 14620 BOTTONE ϕ mm. 35 - alt. mm. 16, colore marrone. L.



- 14640 BOTTONE ϕ mm. 21 - alt. mm. 14, colore avorio, cerchio rame. L.
- 14660 BOTTONE ϕ mm. 21 - alt. mm. 14, colore fegato, cerchio rame. L.
- 14680 BOTTONE ϕ mm. 31 - alt. mm. 16, colore avorio, cerchio rame. L.
- 14700 BOTTONE ϕ mm. 31 - alt. mm. 16, colore fegato, cerchio rame. L.
- 14720 BOTTONE ϕ mm. 35 - alt. mm. 16, colore avorio, cerchio rame. L.
- 14740 BOTTONE ϕ mm. 35 - alt. mm. 16, colore fegato, cerchio rame. L.



- 14840 BOTTONE ϕ mm 31 - alt. mm. 17, corpo avorio, corona oro. L.
- 14860 BOTTONE ϕ mm. 31 - alt. mm. 17, corpo radica dorata, corona avorio L.



- 14880 BOTTONE ϕ mm. 32 - alt. mm. 17, corpo avorio, corona oro. L.
- 14900 BOTTONE ϕ mm. 32 - alt. mm. 17, corpo radica dorata, corona oro. L.
- 14920 BOTTONE ϕ mm. 37 - alt. mm. 18, corpo avorio, corona oro. L.
- 14940 BOTTONE ϕ mm. 37 - alt. mm. 18, corpo radica dorata, corona oro. L.



- 14960 BOTTONE ϕ mm. 35 - alt. mm. 20, corpo marrone, cerchi smaltati bianchi. L.



- 15000 BOTTONE ϕ mm. 26 - alt. mm. 15, corona marrone, centro avorio. L.
- 15020 BOTTONE ϕ mm. 26 - alt. mm. 15, corona marrone, centro oro. L.
- 15040 BOTTONE ϕ mm 32 - alt. mm. 18, corona marrone, centro avorio. L.
- 15060 BOTTONE ϕ mm 32 - alt. mm. 18, corona marrone, centro oro. L.
- 15080 BOTTONE ϕ mm. 38 - alt. mm. 23, corona marrone, centro avorio. L.
- 15090 BOTTONE ϕ mm. 38 - alt. mm. 23, corona marrone, centro oro. L.



- 15100 BOTTONE ϕ 32 - alt. mm. 16, colore radica. L.



- 15140 BOTTONE ϕ mm. 30 - alt. mm. 14, colore nero.
L.
- 15160 BOTTONE ϕ mm. 42 - alt. mm. 16, colore nero.
L.
- 15180 BOTTONE ϕ mm. 60 - alt. mm. 20, colore nero.
L.



- 15200 BOTTONE ϕ mm. 70 - alt. mm. 22, colore nero.
L.



- 15220 BOTTONE ϕ mm. 36 - alt. mm. 16, colore marrone.
L.



- 15240 BOTTONE ϕ mm. 32 - alt. mm. 12, colore marrone.
L.



- 15260 BOTTONE ϕ mm. 32 - alt. mm. 22, colore avorio.
L.
- 15280 BOTTONE ϕ mm. 32 - alt. mm. 22, colore marrone.
L.



- 15300 BOTTONE ϕ mm. 44 - alt. mm. 20, colore marrone.
L.



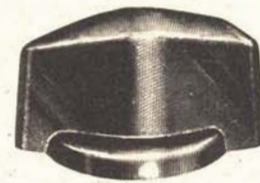
- 15320 BOTTONE ϕ mm. 21 - alt. mm. 20, colore marrone.
L.



- 15340 BOTTONE ϕ mm. 17 - alt. mm. 14, colore radica dorata.
L.



- 15360 BOTTONE ϕ mm. 40 - alt. mm. 15, corpo marrone, cerchio smontabile dorato.
L.



- 15380 BOTTONE lungh. mm. 46 - alt. mm. 18, colore nero.
L.



- 15400 BOTTONE lungh. mm. 32 - alt. mm. 16, colore nero.
L.
- 15420 BOTTONE lungh. mm. 32 - alt. mm. 16, colore avorio.
L.



- 15440 BOTTONE lungh. mm. 38 - alt. mm. 18, colore nero.
L.



- 15460 BOTTONE lungh. mm. 32 - alt. mm. 18, colore nero.
L.
- 15480 BOTTONE lungh. mm. 32 - alt. mm. 18, colore avorio.
L.



- 15500 BOTTONE lungh. mm. 38 - alt. mm. 23, colore avorio.
L.



15520 BOTTONE ϕ mm. 34 - alt. mm. 22, colore marrone.
L.



15540 BOTTONE ϕ mm. 34 - alt. mm. 23, colore marrone.
L.



15560 BOTTONE ϕ mm. 29 - alt. mm. 20, colore marrone.
L.



15580 BOTTONE ϕ mm. 33 - alt. mm. 25, colore marrone.
L.

15600 BOTTONE ϕ mm. 33 - alt. mm. 25, colore avorio.
L.



15620 BOTTONE ϕ mm. 23 - alt. mm. 16, colore marrone.
L.

15640 BOTTONE ϕ mm. 23 - alt. mm. 16, colore avorio.
L.

15660 BOTTONE ϕ mm. 36 - alt. mm. 15, colore marrone.
L.

15680 BOTTONE ϕ mm. 36 - alt. mm. 15, colore avorio.
L.



15700 BOTTONE ϕ mm. 32 - alt. mm. 18, corpo marrone,
centro avorio. L.



15720 BOTTONE ϕ mm. 26 - alt. mm. 17, corpo marrone,
centro avorio. L.

15740 BOTTONE ϕ mm. 36 - alt. mm. 24, corpo marrone,
centro avorio. L.



15760 BOTTONE ϕ mm. 20 - alt. mm. 13, corpo avorio, co-
rona fegato. L.

15780 BOTTONE ϕ mm. 26 - alt. mm. 15, corpo avorio, co-
rona fegato. L.

15800 BOTTONE ϕ mm. 32 - alt. mm. 16, corpo avorio, co-
rona fegato. L.

15820 BOTTONE ϕ mm. 37 - alt. mm. 16, corpo avorio, co-
rona fegato. L.



15840 BOTTONE ϕ mm. 37 - alt. mm. 19, corpo avorio, ri-
ghe fegato. L.

15860 BOTTONE ϕ mm. 33 - alt. mm. 16, colore marrone.
L.



15870 BOTTONE ϕ mm. 33 - alt. mm. 18, corpo avorio,
fascia radica dorata, centro oro. L.

15875 BOTTONE ϕ mm. 33 - alt. mm. 18, corpo radica do-
rata, fascia avorio, centro oro L.



15880 BOTTONE ϕ mm. 37 - alt. mm. 18, corpo avorio, cer-
chio smontabile fegato. L.

15900 BOTTONE ϕ mm. 37 - alt. mm. 18, corpo avorio, cer-
chio smontabile oro. L.



15910 BOTTONE ϕ mm. 30 - alt. mm. 16, corpo avorio ri-
coperto cristallo, centro oro. L.



15920 BOTTONE ϕ mm. 26 - alt. mm. 14, corpo cristallo,
disco oro interno. L.



- 15940 BOTTONE ϕ mm. 18 - alt. mm. 14, corpo cristallo, disco oro. L.
- 15960 BOTTONE ϕ mm. 24 - alt. mm. 15, corpo cristallo, disco oro. L.

- 15980 BOTTONE ϕ mm. 32 - alt. mm. 16, corpo cristallo, disco oro. L.
- 16000 BOTTONE ϕ mm. 18 - alt. mm. 14, corpo radica dorata, disco oro. L.
- 16020 BOTTONE ϕ mm. 24 - alt. mm. 15, corpo radica dorata, disco oro. L.
- 16040 BOTTONE ϕ mm. 32 - alt. mm. 16, corpo radica dorata, disco oro. L.

Per quantitativi i bottoni possono essere forniti in altri colori a richiesta.

Altoparlanti

Altoparlanti magneto ed elettrodinamici - Trombe - Unità magnetiche



ALTOPARLANTI MAGNETODINAMICI MICRO con trasformatore d'uscita

- 16200 potenza 1,5 Watt - Impedenza 3000 Ohms - ϕ cono mm. 63. L.
- 16220 potenza 1,5 Watt - Impedenza 5000 Ohms - ϕ cono mm. 63. L.
- 16240 potenza 1,5 Watt - Impedenza 8000 Ohms - ϕ cono mm. 63. L.



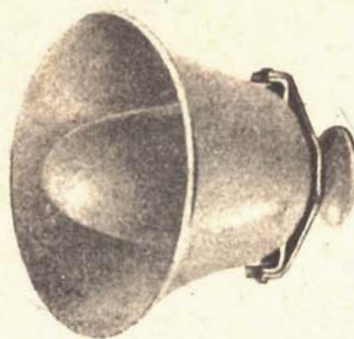
ALTOPARLANTI MAGNETODINAMICI «ALNICO V» senza trasformatore d'uscita

- 16260 2 Watt - ϕ cono mm. 100. L.
- 16280 2 Watt - ϕ cono mm. 120. L.
- 16300 3 Watt - ϕ cono mm. 160. L.
- 16320 6 Watt - ϕ cono mm. 220. L.
- 16340 8 Watt - ϕ cono mm. 260. L.



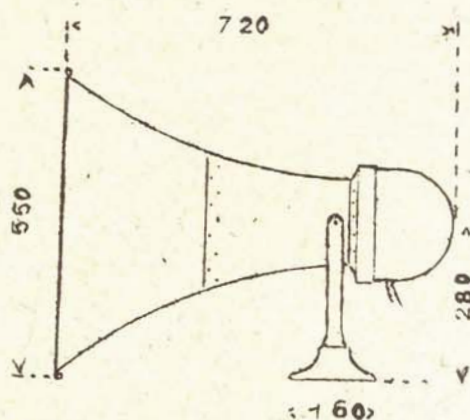
ALTOPARLANTI ELETTRODINAMICI senza trasformatore d'uscita

- 16360 3 Watt - ϕ cono mm. 160. L.
- 16380 6 Watt - ϕ cono mm. 220. L.
- 16400 8 Watt - ϕ cono mm. 260. L.



- 16420 TROMBA A CHIOCCIOLA RIENTRANTE, completa di unità magnetodinamica, potenza 5 Watt - impedenza bobina mobile 15 Ohms, lungh. mm. 270, ϕ mm. 333. L.

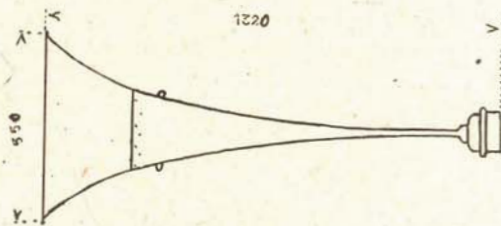
A richiesta si fornisce la relativa membrana.



- 16440 ALTOPARLANTE MAGNETODINAMICO A TROMBA DIREZIONALE, potenza 6 Watt, impedenza bobina mobile 5 Ohms, lungh. mm. 430, ϕ mm. 430, alt. mm. 210. L.

- 16460 ALTOPARLANTE MAGNETODINAMICO A TROMBA DIREZIONALE, potenza 20 Watt, impedenza bobina mobile 10 Ohms, lungh. mm. 720 ϕ mm. 550, alt. mm. 280. L.

A richiesta si forniscono le relative membrane.



- 16480 TROMBA ESPONENZIALE DIRITTA, completa di unità magnetodinamica, potenza 10 Watt, impedenza bobina mobile 15 Ohms, lungh. mm. 700, ϕ mm. 360. L.

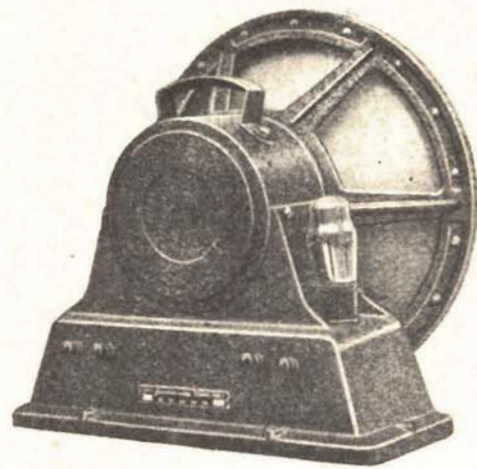
16500 TROMBA ESPONENZIALE DIRITTA, completa di unità magnetodinamica, potenza 15 Watt, impedenza bobina mobile 15 Ohms, lungh. mm. 1320, ϕ mm. 550.
L.

A richiesta si forniscono le relative membrane.

16520 UNITÀ MAGNETODINAMICA, 5 Watt, da 20 a 10.000 periodi, 15 Ohms, 1000 periodi (per tromba a chiocciola n. 16420).
L.

16540 UNITÀ MAGNETODINAMICA, 10 Watt, da 10 a 10.000 periodi, 15 Ohms, 1000 periodi (per tromba diritta n. 16480).
L.

16560 UNITÀ MAGNETODINAMICA, 15 Watt, da 10 a 10.000 periodi, 15 Ohms, 1000 periodi (per tromba diritta n. 16500).
L.



16580 ALTOPARLANTE ELETTRODINAMICO TIPO GIGANTE AUTOECCITATO, Watt 40, diametro cono mm. 370. Bobina mobile mm. 62 (valvola esclusa).
L.

Complessi grammofonici ed accessori vari

**Complessi grammofonici - Riproduttori - Accessori
- Leve - Cerniere frenate - Puntine - Pulisci dischi
- Discoteche**



16700 COMPLESSO LESA ad 1 velocità, 78 giri, mod. G 1 S 29 Gioconda, colore nocciola, per tutte le tensioni comprese tra 120 e 220 Volta, frequenze fra 42 e 50 periodi. Piatto da cm. 25 o cm. 30 a richiesta.
L.

PIATTI giradischi per complesso Lesa

16720 cm. 25. L.

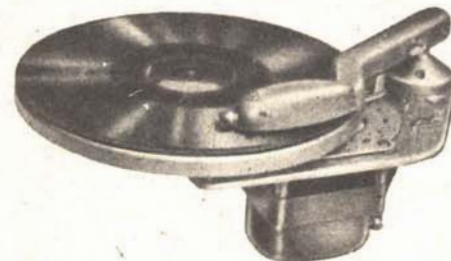
16740 cm. 30. L.

16760 INTERRUTTORE per complesso Lesa. L.

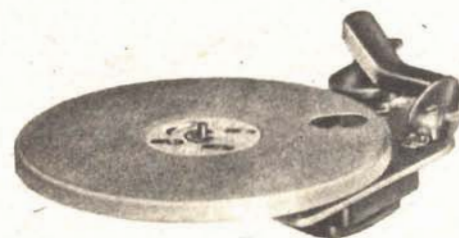
16780 BOBINE tensione complesso Lesa.
la coppia L.



16800 COMPLESSO LESA a 3 velocità, 33 1/3 - 45 - 78 giri, mod. 51 R/D, colore nocciola, con regolatore di velocità, cambio a puleggia, per tutte le tensioni comprese tra 120 e 220 Volta, frequenze 42 o 50 periodi a richiesta. Piatto da cm. 25. L.



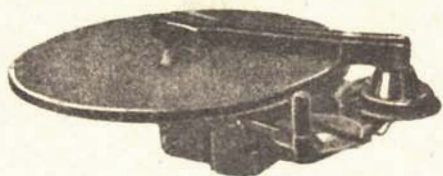
16820 COMPLESSO LESA a 3 velocità, 33 1/3 - 45 - 78 giri, mod. F4U/D, colore nocciola, con regolatore di velocità, cambio a leva, per tutte le tensioni comprese tra 120 e 220 Volta, frequenze 42 o 50 periodi a richiesta. Piatto da cm. 25. L.



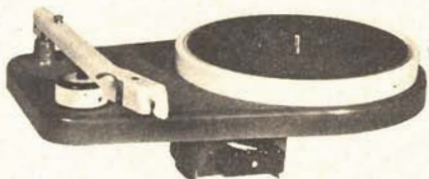
16840 COMPLESSO LESA a 3 velocità, 33 1/3 - 45 - 78 giri, mod. 101/D, colore nocciola, senza regolatore di velocità, cambio a puleggia, per tutte le tensioni comprese tra 120 e 220 Volta, frequenze 42 o 50 periodi a richiesta. Piatto da cm. 25. L.



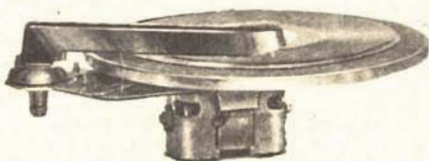
16850 COMPLESSO LESA a 3 velocità, 33 1/3 - 45 - 78 giri, mod. PS1/D, senza regolatore di velocità, cambio a leva, per tutte le tensioni comprese tra 120 e 220 Volta, frequenze 42 o 50 periodi a richiesta. Piatto da cm. 25. L.



16860 COMPLESSO SIGNORINI ad 1 velocità, 78 giri, completo di illuminazione, per tutte le tensioni comprese tra 120 e 220 Volta, frequenze fra 42 e 50 periodi. Piatto da cm. 25 o cm. 30 a richiesta.
L.



16900 COMPLESSO SIGNORINI a 3 velocità, 33 1/3 - 45 - 78 giri, per tutte le tensioni comprese tra 120 e 220 Volta, frequenza 50 periodi. Piatto da cm. 18,5.
L.



16920 COMPLESSO CEMA ad 1 velocità, 78 giri, colore grigio, per tutte le tensioni comprese tra 120 e 220 Volta, frequenze fra 42 e 50 periodi. Piatto da cm. 30.
L.



16960 COMPLESSO WUMO a 3 velocità, 33 1/3 - 45 - 78 giri, per tutte le tensioni comprese tra 125 e 220 Volta, frequenze 42 o 50 periodi a richiesta. Piatto da cm. 25.
L.

16980 CAPSULA a cristallo con due punte zaffiro.
L.

16990 PUNTINA doppia di zaffiro per capsula complessi Wumo.
L.

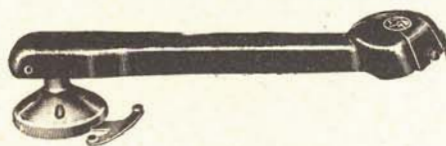


17000 RIPRODUTTORE fonografico La Voce del Padrone, in bakelite.
L.



17020 RIPRODUTTORE fonografico Bezzi, in bakelite con levetta.
L.

17040 BRACCIO vuoto ricambio.
L.



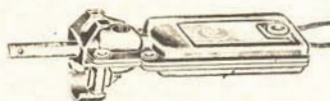
17060 RIPRODUTTORE fonografico Lesa mod. Gioconda, in bakelite con levetta.
L.

17080 BRACCIO vuoto ricambio.
L.



17100 RIPRODUTTORE fonografico Lesa mod. Donizetti, in bakelite con levetta e due puntine di osmio commutabili per 33 1/3 - 45 - 78 giri.
L.

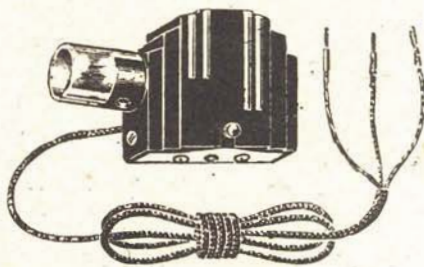
17120 BRACCIO vuoto ricambio.
L.



17140 CAPSULA piezoelettrica Lesa, per riproduttore mod. Donizetti (33 1/3 - 45 - 78 giri).
L.



17160 CAPSULA piezoelettrica, per riproduttori a 78 giri, dimensioni mm. 45 x 15 x 21.
L.



17180 DIAFRAMMA elettromagnetico Lesa Edis B G 24 ad impedenze multiple: 500 - 1000 - 1500 Ohms.
L.



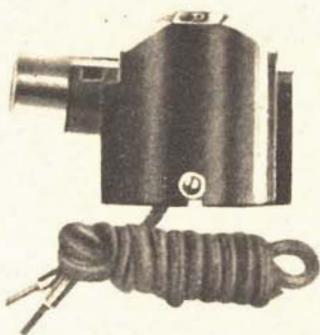
17200 BOBINA per riproduttore Lesa.
L.

17220 ANCORETTA.
L.

17240 VITE ferma-punte.
L.

17260 SPESSORE gomma.
L.

17280 TUBETTO gomma.
L.



17300 DIAFRAMMA elettromagnetico Vaam, in bakelite, 3 impedenze: 500 - 1000 - 1500 Ohms. L.



CORDONI SCHERMATI per riproduttori, schermatura interna in rame, rivestimento calza cotone, lung. mt. 1 circa.
 17320 a 2 conduttori. cad. L.
 17340 a 3 » cad. L.



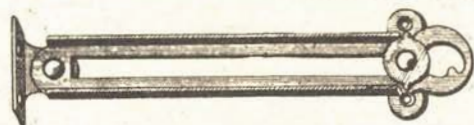
17360 COPPIA SCODELLINI PORTA PUNTE, in metallo ossidato. la coppia L.
 17380 COPPIA SCODELLINI PORTA PUNTE, in bakelite. la coppia L.



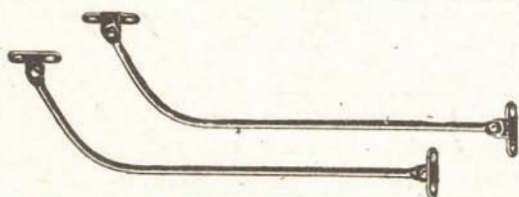
17400 PORTA PUNTIÑE, in bakelite a tre vaschette. L.



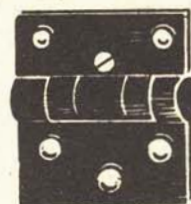
17420 REGGI RIPRODUTTORE A FORCHETTA, in metallo ossidato. L.



17440 REGGI COPERCHIO in metallo cromato. L.



17460 LEVE PER TAVOLINI FONOGRAFICI. la coppia L.



CERNIERE FRENATE per mobili radio

17470 mignon mm. 39 x 39. L.
 17480 medie mm. 44 x 44. L.
 17500 grandi mm. 70 x 35. L.



17520 PUNTIÑE GIOCONDA per riproduttore, dorate. Astuccio da 1000 puntine (5 scatolette metallo da 200 puntine cad.) al mille L.
 17540 PUNTIÑE GIOCONDA per riproduttore, dorate. Astuccio da 1000 puntine (20 scatolette metallo da 50 puntine cad.) al mille L.
 17560 PUNTIÑE GIOCONDA per fonografo, dorate. Astuccio da 1000 puntine (5 scatolette metallo da 200 puntine cad.) al mille L.
 17580 PUNTIÑE GIOCONDA per fonografo, dorate. Astuccio da 1000 puntine (20 scatolette metallo da 50 puntine cad.) al mille L.



17600 PUNTIÑE CONA per riproduttore, dorate, 20 suonate cad. Scatola da 50 puntine. la scatola L.



17620 PUNTIÑE CONDOR per riproduttore, con tre alette, metà rosse e metà lucide, 20 suonate cad. Scatola da 50 puntine. la scatola L.



17640 PUNTIÑE IMPERIAL per riproduttore, lucide. Astuccio da 1000 puntine (5 scatolette metallo da 200 puntine cad.) al mille L.
 17660 PUNTIÑE IMPERIAL per riproduttore, dorate, confezione come sopra. al mille L.
 17680 PUNTIÑE IMPERIAL per fonografo, lucide, confezione come sopra. al mille L.
 17700 PUNTIÑE IMPERIAL per fonografo, dorate, confezione come sopra. al mille L.



- 17720 PUNTINE SVIZZERE per riproduttore, lucide. Astuccio da 1000 puntine (5 scatolette metallo da 200 puntine cad.) al mille L.
- 17740 PUNTINE SVIZZERE per riproduttore, dorate, confezione come sopra. al mille L.
- 17760 PUNTINE SVIZZERE per fonografo, lucide, confezione come sopra. al mille L.
- 17780 PUNTINE SVIZZERE per fonografo, dorate, confezione come sopra. al mille L.



- 17790 PUNTINE LYRA per riproduttore, lucide, confezionate in buste da 50 puntine. al mille L.
- 17795 PUNTINE LYRA per riproduttore, dorate, confezionate in buste da 50 puntine. al mille L.



- 17800 PULISCI DISCO, impugnatura in legno lucidato, cuscinetto in velluto colori assortiti. L.



- 17820 PULISCI DISCO per microsolco, cuscinetto in velluto, colori assortiti. L.



- DISCOTECHES da 12 dischi, in carta lusso uso pelle, colori assortiti

- 17840 cm. 25. L.
- 17860 cm. 30. L.

- DISCOTECHES da 12 dischi, dorso in tela nera con impressioni in oro, copertina in carta uso tela, colori assortiti

- 17880 cm. 25. L.
- 17900 cm. 30. L.

Mobili - Stoffe radio e TV

Tavolini per televisori - Sostegni multipli - Radiogrammofoni Midget - Fonotavoli - Fonobar - Radiofonobar - Stoffe per mobili



- 18000 TAVOLINO PER TELEVISORE in noce, con 2 piani, completo di rotelle, altezza utile cm. 75 - piano superiore cm. 65 x 51 - piano inferiore cm. 65 x 33. L.



- 18020 TAVOLINO PER TELEVISORE in noce o palissandro a richiesta, completo di rotelle, con 2 piani dei quali quello superiore rialzabile, altezza massima utile cm. 100 - piano superiore cm. 61,5 x 52,5 - piano inferiore cm 49,5 x 44,5. L.



18040 TAVOLINO PER TELEVISORE in metallo cromato, con 2 piani in legno, completo di rotelle, altezza cm. 81,5, piano superiore cm. 55,7 x 55,7 - piano inferiore cm. 50 x 40. L.



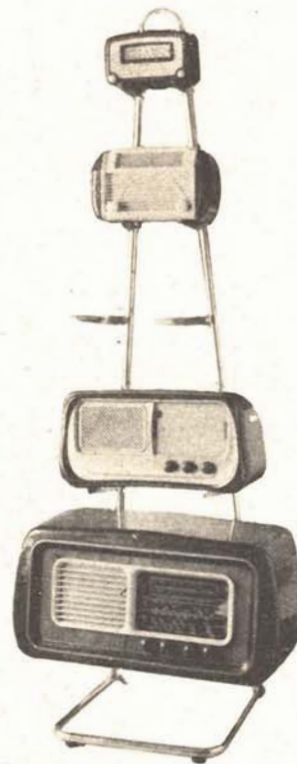
18085 TAVOLINO PER TELEVISORE in metallo cromato, con 2 piani in legno, completo di rotelle, altezza cm. 155, piano superiore cm. 64,8 x 55 - piano inferiore cm. 55,2 x 36. L.



18060 TAVOLINO PER TELEVISORE in metallo cromato con 1 piano in cristallo molato a metà altezza, completo di rotelle, altezza utile cm. 77,5 - piano cristallo cm. 63 x 57. L.

18080 PIANO in cristallo molato per detto cm. 63 x 57.

L.



SOSTEGNI MULTIPLI a 6 piani in scala, per apparecchi radio di varie dimensioni. Per negozi, vetrine ecc. Altezza cm. 190 circa, ingombro cm. 45 x 45 circa

18090 in metallo cromato.

L.

18095 in metallo ramato.

L.



18100 RADIOGRAMMOFONO MIDGET in radiche pregiate, gran lusso, alt. cm. 40 - piano cm. 69 x 33 - senza scala parlante e senza complesso. L.

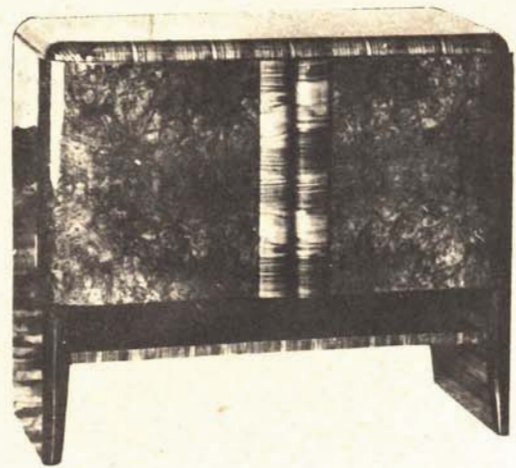
Il suddetto mobile viene normalmente fornito con pannello forato per l'altoparlante, senza l'apertura della scala. Specificare le misure della scala qualora si desideri il pannello forato.



18120 FONOTAVOLO in radiche pregiate, alt. cm. 70 - piano cm. 67 x 33,5, senza complesso. L.



18140 FONOTAVOLO in radiche pregiate, alt. cm. 70 - piano cm. 85 x 41, senza complesso. L.



18160 FONOBAR in radiche pregiate, interno a specchi, alt. cm. 76 - piano cm. 88 x 40, senza complesso.

L.



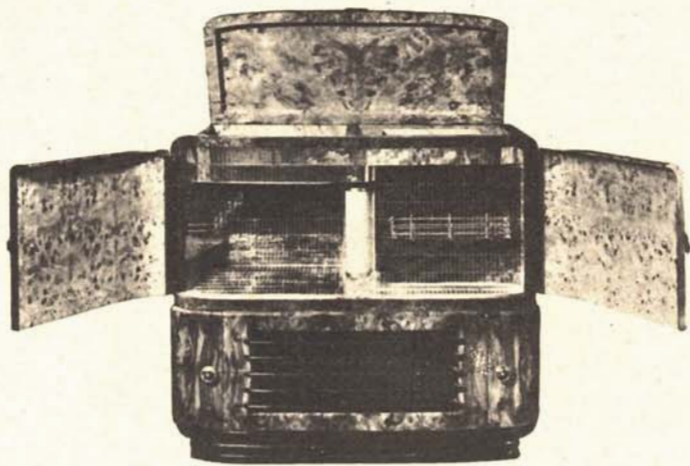
18180 FONOBAR in radiche pregiate, interno a specchi, alt. cm. 72 - piano cm. 85 x 44, senza complesso.

L.



18200 FONOBAR in radiche pregiate, interno a specchi, alt. cm. 75,5 - piano cm. 90 x 40, senza complesso.

L.



18220 RADIOFONOBAR con specchi, tipo lusso, in radica noce, illuminazione interna, alt. cm. 95 - piano cm. 102 x 50, senza complesso. L.



STOFFE PER MOBILI RADIO in fibre tessili. Serie A - alt. cm. 60
18300 colore 25, rosa-argento al mt. L.
18320 » 26, giallo-argento-rosa. al mt. L.



STOFFE PER MOBILI RADIO in fibre tessili. Serie B - alt. cm. 60
18340 colore 27, giallo-verdognolo. al mt. L.
18360 » 28, nocciola. al mt. L.
18380 » 29, marrone. al mt. L.



STOFFE PER MOBILI RADIO in cotone e seta. Serie C - alt. cm. 60

18400 colore 19, bianco-marrone. al mt. L.
18420 » 20, bianco-rosa. al mt. L.
18440 » 21, giallo-verde. al mt. L.
18460 » 22, giallo-marrone-bianco. al mt. L.
18480 » 24, bianco-giallo-avana-beige. al mt. L.



STOFFE PER MOBILI RADIO in cotone, seta e fibra. Serie D - alt. cm. 60

18500 colore 30, giallo-nocciola. al mt. L.
18520 » 31, giallo-avorio. al mt. L.
18540 » 32, oro-avorio. al mt. L.
18560 » 33, marrone-avorio. al mt. L.



STOFFE PER MOBILI RADIO in cotone. Serie E - alt. cm. 60
18580 colore 34, greggio-marrone-avorio. al mt. L.



STOFFE PER MOBILI RADIO in seta e cotone. Serie F - alt. cm. 60

18600 colore 37, oro chiaro. al mt. L.
18620 » 38, oro. al mt. L.
18640 » 39, oro antico-marrone. al mt. L.



STOFFE PER MOBILI RADIO in cotone, seta e fibra. Serie G - alt. cm. 60

18660 colore 40, nocciola-avorio. al mt. L.
18680 » 41, nocciola-verde. al mt. L.
18700 » 42, nocciola-marrone. al mt. L.



PANNO PER PIATTI complessi fonografici. Serie H - alt. cm. 70
18720 colore marrone scuro. al mt. L.

Microfoni ed accessori - Chitarre - Riveltatori - Amplificatori

Microfoni - Capsule - Piedistalli - Raccordi - Riveltatori per chitarre e fisarmoniche - Chitarre elettriche - Preamplificatori - Amplificatori portatili



- 18780 MICROFONO PIEZOELETTRICO a mano, custodia in gomma, capsula microfonica piezoelettrica schermata, corredato di cordone mt. 4 circa. L.
- 18790 CAPSULA microfonica piezoelettrica schermata, nuovo tipo, ϕ mm. 47 - alt. mm. 14. L.



- 18800 MICROFONO PIEZOELETTRICO VAAM a mano, corredato di cordone mt. 4 circa e raccordo. L.
- 18820 CORDONE PER MICROFONO, schermato, lungh. mt. 4 circa, con raccordo. cad. L.



- 18840 MICROFONO PIEZOELETTRICO VAAM a mano, corredato di cordone mt. 4 circa, attacco a morsetti. L.
- 18860 CORDONE PER MICROFONO, schermato, lungh. mt. 4 circa, con occhielli. cad. L.



- 18880 MICROFONO PIEZOELETTRICO a mano, con impugnatura galalite, corredato di cordone mt. 4 circa. L.
- 18900 MICROFONO PIEZOELETTRICO, con snodo per piedistallo a colonna, figura come sopra, corredato di cordone mt. 4 circa. L.
- 18920 CAPSULA MICROFONICA PIEZOELETTRICA, ricambio, ϕ mm. 50, alt. mm. 16. L.



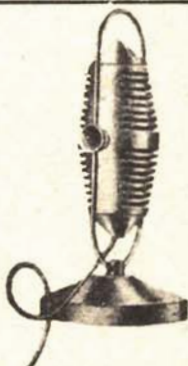
- 18940 MICROFONO PIEZOELETTRICO ogivale, corredato di cordone mt. 4 circa. L.
- 18960 CAPSULA MICROFONICA PIEZOELETTRICA, ricambio, ϕ mm. 58, alt. mm. 20. L.
- 18980 PIEDISTALLO DA TAVOLO, in legno, per microfono art. 18940. L.



- 19000 MICROFONO VAAM a nastro, con trasformatore incorporato, altissima fedeltà, corredato di cordone mt. 1 circa e raccordo volante, ϕ mm. 70 - alt. mm. 148. L.



19020 MICROFONO VAAM a nastro, con trasformatore incorporato, altissima fedeltà, corredato di cordone mt. 1 circa e raccordo volante - dimensioni mm. 125 x 47 x 40. L.



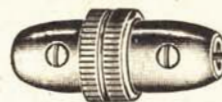
19040 MICROFONO a nastro con trasformatore incorporato, alta fedeltà, con base da tavolo, corredato di cordone mt. 1 circa e spina. L.



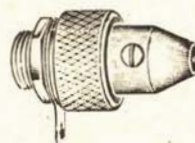
19060 PIEDISTALLO A COLONNA in metallo cromato per microfono, con base smontabile a riempirsi. L.



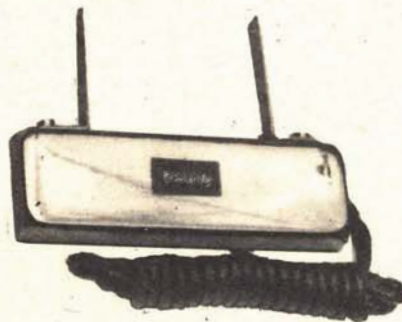
19080 PIEDISTALLO A COLONNA, tipo lusso per microfono, allungabile, rientrabile automaticamente mediante pressione di un apposito bottone. L.



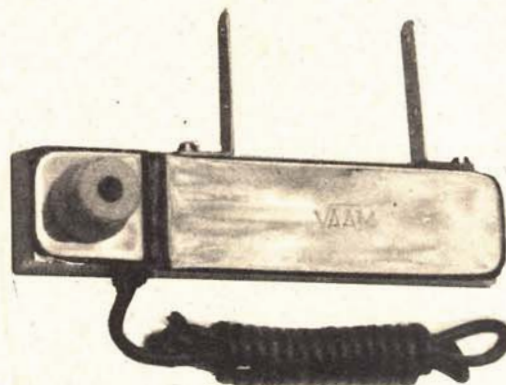
19100 RACCORDO PER MICROFONO volante. la coppia L.



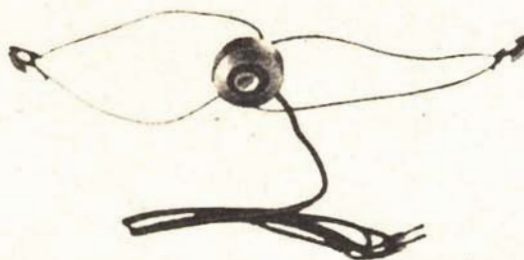
19120 RACCORDO PER MICROFONO da pannello. la coppia L.



19140 RIVELATORE PER CHITARRA, elettromagnetico, da applicarsi sotto le corde. Corredato di cordone mt. 2 circa, dimensioni mm. 95 x 29 x 10. L.



19160 RIVELATORE PER CHITARRA, elettromagnetico, da applicarsi sotto le corde. Corredato di potenziometro, manopola e cordone mt. 2 circa, dimensioni mm. 125 x 29 x 10. L.



19180 VIOLFONO - LARINGOFONO PIEZOELETTRICO. Applicazione esterna su strumenti a corda. Corredato di cordone mt. 1 circa. L.



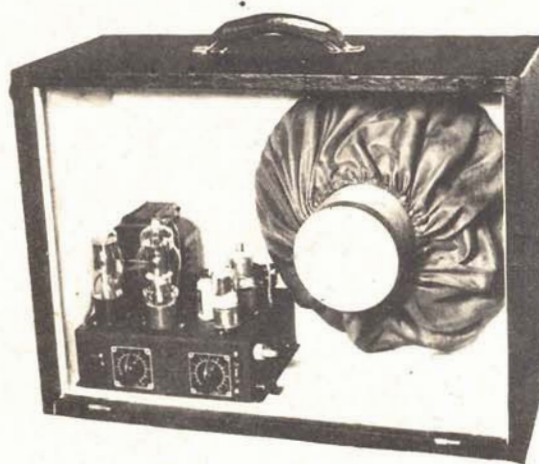
19200 RIVELATORE ELETTRICO per fisarmonica, costituito da due cellule di caratteristiche speciali, completo di raccordo microfonico e potenziometro. Dimensioni mm. 300 x 52 x 14. L.



19220 CHITARRA ELETTRICA VAAM « Vibropik » brevetto n. 1830, senza cassa armonica. Sfrutta la sola vibrazione meccanica delle corde. Risponso acustico di altissima fedeltà fino a frequenze di 60-70 periodi. L.



19240 PREAMPLIFICATORE per microfoni, corredato di valvola 6J7 Fivre, potenziometro per regolazione volume e raccordo per cavo microfono. L.



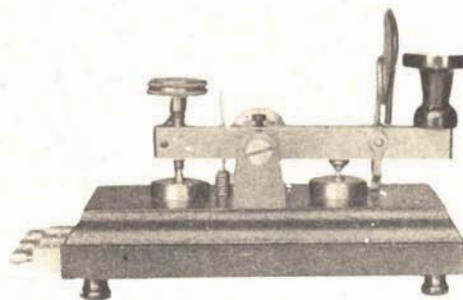
19260 AMPLIFICATORE PORTATILE a 3 stadi più la raddrizzatrice, potenza 15 Watt circa, ϕ dell'altoparlante mm. 310, altissima fedeltà. Per orchestre, dimensioni valigia mm. 550 x 400 x 230. L.

Tasti telegrafici - Saldatori - Saldanti - Nastri - Mastici

Tasti telegrafici - Cicalini - Saldatori - Stagno - Nastri isolanti ed adesivi - Mastici



19400 TASTO TELEGRAFICO, per trasmissione ed esercitazione corredato di cicalino, presa per cuffia. L.



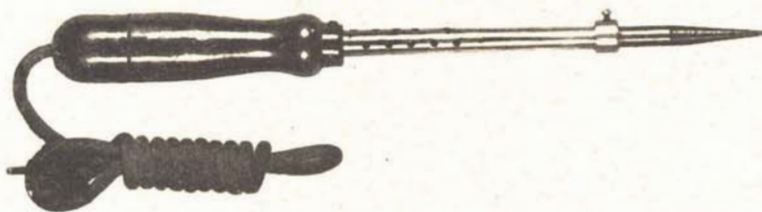
19420 TASTO TELEGRAFICO, di precisione, regolamentare, per uffici telegrafici, completo di paletta per trasmettitori Morse, per circuito a corrente continua. L.



19440 TASTO TELEGRAFICO, per trasmissione ed esercitazione. L.



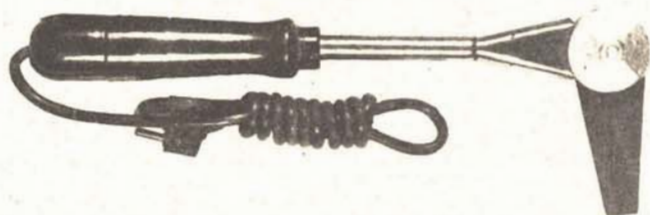
19460 CICALINO per tasti telegrafici, calotta in bakelite. L.



19480 SALDATORE ELETTRICO RADIO, 60 Watt. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.

19500 RESISTENZA ricambio a libretto. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.

19520 PUNTA RAME ricambio. L.



19540 SALDATORE ELETTRICO 80 Watt, n. 1. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.

19560 RESISTENZA ricambio n. 1. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.

19580 MAZZA RAME ricambio n. 1. L.

19600 SALDATORE ELETTRICO 200 Watt, n. 2. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.

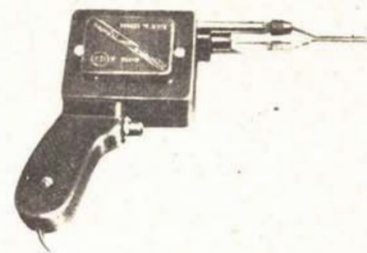
19620 RESISTENZA ricambio n. 2. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.

19640 MAZZA RAME ricambio n. 2. L.

19660 SALDATORE ELETTRICO 300 Watt, n. 3. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.

19680 RESISTENZA ricambio n. 3. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.

19700 MAZZA RAME ricambio n. 3. L.



19720 SALDATORE LAMPO con illuminazione, pronto per l'uso in 5 secondi. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.

19740 CALOTTE ricambio. (Specificare se destra o sinistra). cad. L.

19760 PUNTE ricambio. (Confezione in buste da tre pezzi). la busta L.



STAGNO TUBOLARE con anima di colofonia, ENERGO. Lega 60%.

19780 Diametro mm. 2. al kg. L.



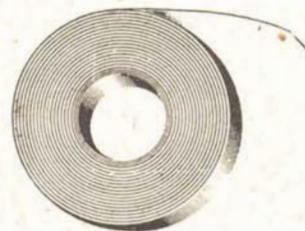
19800 SPOLETTA STAGNO alla colofonia, lega 60%, diametro mm. 2. L.



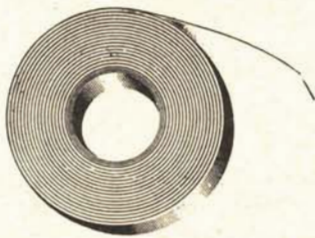
PASTA PER SILDARE SLDIL
19820 Barattolo da gr. 70 circa. L.
19840 » » » 250 » L.



19860 BARATTOLO PASTA SALDA Dixosal Energo, completamente esente da acidi, per saldare fili smaltati sez. 0,03 in avanti. L.



19880 NASTRO ADESIVO, tela di puro cotone fortemente calandrata, colori: rosso, nero, giallo, azzurro, verde, grigio, bianco, bleu, marrone. Rotolo da mt. 10 - alt mm 10 circa. al rotolo L.



19900 **NASTRO ADESIVO CEL**, tessuto di puro cotone verniciato, massa fortemente adesiva, impermeabile all'aria ed all'acqua. Adatto per trasformatori radio, reattori, impianti elettrici ecc. Colori: rosso, nero, giallo, azzurro, verde, grigio, bianco, bleu, marrone. Rotolo da mt. 10 - alt. mm. 10 circa.
al rotolo L.



19920 **NASTRO ADESIVO CRISTAL**, di cellulosa idrata. Colori: bianco, trasparente, giallo, rosso, verde, azzurro, nero. Rotolo da mt. 10 - alt. mm. 10 circa.
al rotolo L.



NASTRO ISOLANTE. Qualità superiore, colori bianco e nero.
19940 rotolo da mt. 5 - alt. mm. 12,5.
al rotolo L.

19960 rotolo da mt. 10 - alt. mm. 12,5.
al rotolo L.



MASTICE HANSA KITT o HERCOL, alla cellulosa
19980 tubetto piccolo. L.
20000 » medio. L.
20020 » grande. L.



MASTICE TACATUT, per aggiustare qualsiasi oggetto, e per uso industriale
20040 tubetto piccolo. L.
20060 » grande. L.



20080 **KING-POLISH**, per lucidare mobili in legno ed in ferro (apparecchi radio, frigoriferi, pianoforti).
L.

Utensili meccanici vari

**Griffe - Cacciaviti - Pinze - Tenaglioli - Tronchesi
Forbici - Trapani**

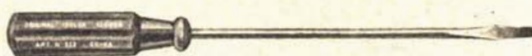


20100 **GRIFFA** per viti e dadi. L.



20120 **CACCIAVITE** bakelite, manico e prolungamento lama isolati, lama mm. 3,5 x 95, colori assortiti.
L.

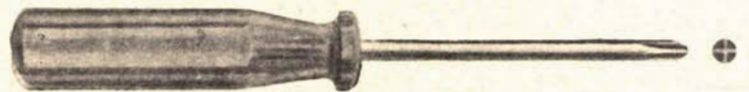
20140 **CACCIAVITE** bakelite, manico e prolungamento lama isolati, lama mm. 4,5 x 115, colore nero.
L.



CACCIAVITI ISOLATI 12.000 Volta, manici in materiale plastico trasparente, lama acciaio al cromo vanadio

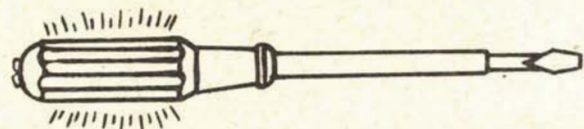
20160 mm. 3 x 50. L.
20180 mm. 3 x 60. L.

20200 mm. 4 x 75. L.
20220 mm. 4 x 150. L.
20240 mm. 4 x 200. L.



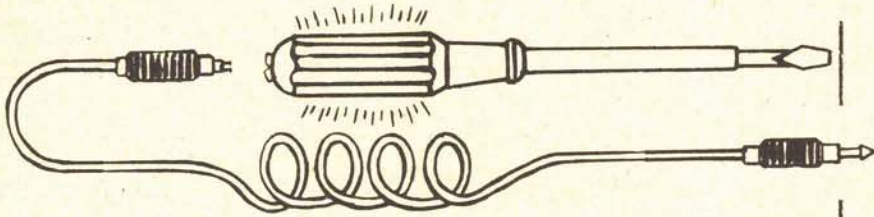
CACCIAVITI ISOLATI 12.000 Volta, con testa a croce per viti tipo americano, manici in materiale plastico trasparente, lama acciaio al cromo vanadio

20260 mm. 4 x 100, per viti ϕ 2-3. L.
20270 mm. 7 x 150, per viti ϕ 3-1,5. L.



20280 **CACCIAVITE ISOLATO 12.000 Volta, CERCA FASE**, manico in materiale plastico trasparente, lama acciaio al cromo vanadio. Lampadina al neon con resistenza in serie di 200-300.000 Ohms. Lungh. totale mm. 180.
L.

20285 **LAMPADINA AL NEON** di ricambio. L.



- 20290 CACCIAVITE ISOLATO 12.000 Volta, PROVA CIRCUITO, manico in materiale plastico trasparente, lama acciaio al cromo vanadio. Lampadina al neon con resistenza in serie di 200-300.000 Ohms. Lunghezza totale mm. 180. L.
- 20295 LAMPADINA AL NEON di ricambio. L.



- 20300 PINZA RADIO E TELEFONIA al cromo vanadio, a becchi mezzotondi diritti, isolata a 5000 Volta, manici in materiale plastico trasparente, lungh. tot. mm. 150. L.



- 20320 PINZA RADIO E TELEFONIA al cromo vanadio, a becchi piatti, isolata a 5000 Volta, manici in materiale plastico trasparente, lungh. totale mm. 150. L.



- 20340 TENAGLIOLO al cromo vanadio a becchi piatti diritti, isolato a 5000 Volta, manici in materiale plastico trasparente, lungh. totale mm. 205. L.



- 20360 TENAGLIOLO al cromo vanadio a becchi piatti piegati, isolato a 5000 Volta, manici in materiale plastico trasparente, lungh. totale mm. 205. L.



- 20380 TENAGLIOLO al cromo vanadio a becchi mezzotondi diritti, isolato a 5000 Volta, manici in materiale plastico trasparente, lungh. totale mm. 205. L.



- 20400 TENAGLIOLO al cromo vanadio a becchi mezzotondi piegati, isolato a 5000 Volta, manici in materiale plastico trasparente, lungh. totale mm. 205. L.



- 20420 TENAGLIOLO speciale per radioelettronica al cromo vanadio, a becchi larghi diritti, isolato a 5000 Volta, manici in materiale plastico trasparente, lungh. totale mm. 135. L.



- 20440 TENAGLIOLO speciale per radioelettronica al cromo vanadio, a becchi stretti diritti isolato a 5000 Volta, manici in materiale plastico trasparente, lungh. totale mm. 135. L.



- 20460 TENAGLIOLO speciale per radioelettronica al cromo vanadio, a becchi larghi piegati, isolato a 5000 Volta, manici in materiale plastico trasparente, lungh. totale mm. 135. L.



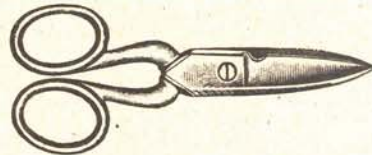
- 20480 TENAGLIOLO speciale per radioelettronica al cromo vanadio, a becchi larghi piegati ad angolo retto, isolato a 5000 Volta, manici in materiale plastico trasparente, lungh. totale mm. 135. L.



- 20500 PINZA UNIVERSALE al cromo vanadio, isolata a 5000 Volta, manici in materiale plastico trasparente, lungh. totale mm. 195. L.



- 20520 TRONCHESE al cromo vanadio, isolato a 5000 Volta, manici in materiale plastico trasparente, lungh. totale mm. 150. L.



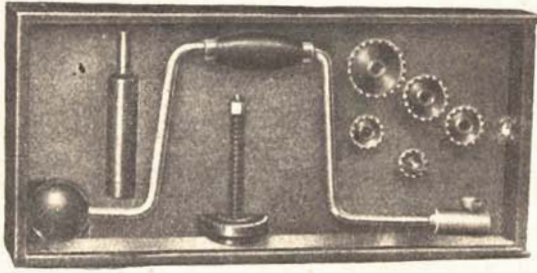
- FORBICI per radiotecnici, elettricisti, lungh. totale mm. 125.
20540 con lama diritta L.
20550 con lama curva L.



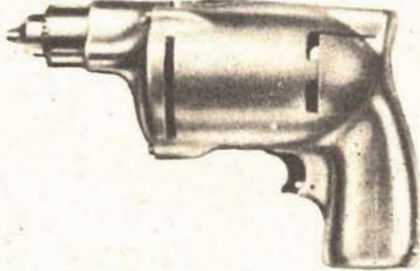
- 20560 PINZA spelafili a molla, in acciaio speciale svedese bleu, manopola in gomma, lungh. totale mm. 125. L.



- 20580 PINZETTA acciaio, lungh. totale mm. 125. L.

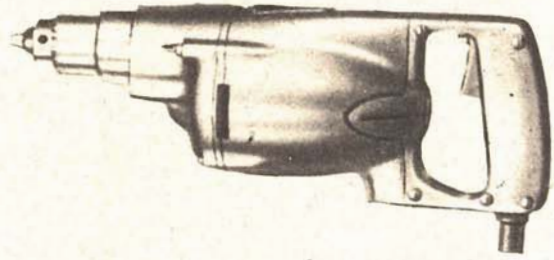


20600 ROTOFOR. Pratica fori di diversi diametri su telai, pannelli ecc. Completo di 5 frese mm. 18 - 22 - 26 - 28 - 32. L.



TRAPANO ELETTRICO completo di mandrino a cremagliera,

mt. 3 cavo e spina bipolare. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta
20620 ϕ a forare su acciaio mm. 6, su legno mm. 10. L.



TRAPANI ELETTRICI completi di mandrino a cremagliera, mt. 3 cavo e spina bipolare. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta
20640 ϕ a forare su acciaio mm. 10, su legno mm. 18. L.
20660 ϕ a forare su acciaio mm. 13, su legno mm. 20. L.

Strumenti di misura Radio e TV

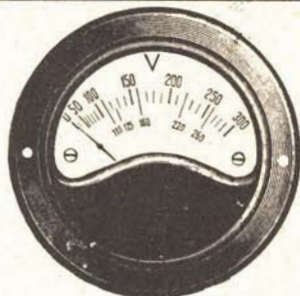
Strumenti di misura tascabili e da quadro - Analizzatori - Voltmetri elettronici - Oscillatori - Tester provavalvole - Generatori di barre - Misuratori di campo



20800 VOLTMETRI VAAM TASCABILI, per corrente continua ed alternata, tipo elettro-magnetico. Dimensioni mm. 57 x 24. Tipi 2 scale 12-260, 15-300 Volta. L.
Scale speciali a richiesta.



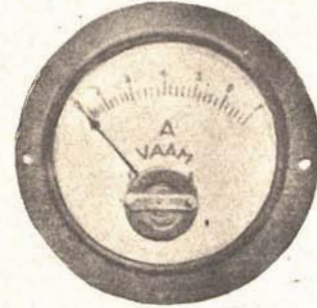
20820 VOLT AMPEROMETRO tascabile doppio, 300 Volta - 15 Amp. Dimensioni mm. 102 x 55 x 28. L.
Scale speciali a richiesta.



20840 VOLTMETRI VAAM DA QUADRO, per corrente conti-

nua ed alternata, tipo elettro-magnetico, diametro flangia mm. 70, diametro scatola mm. 55. Astuccio bakelite. Tipi scala semplice 260-300 Volta. Equipaggio a molla, frequenze industriali 42-50 periodi. L.

A richiesta si forniscono con scale speciali, con scatole di dimensioni diverse, formato rotondo, rettangolare, quadrato.



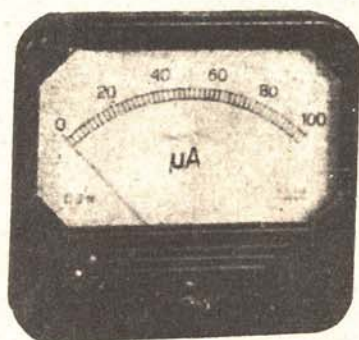
20860 AMPEROMETRI VAAM DA QUADRO, per corrente continua ed alternata, tipo elettro-magnetico, diametro flangia mm. 70, diametro scatola mm. 55. Astuccio bakelite. Tipi 7, 10, 15, 20, 25, 30, 40 Amp. ecc. L.

A richiesta si forniscono con scale speciali, con scatole di dimensioni diverse, formato rotondo, rettangolare, quadrato.



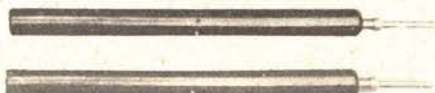
20880 MILLIAMPEROMETRI VAAM DA QUADRO con scala tester, per corrente continua, sistema a magnete permanente e bobina mobile, flangia mm. 73, dia-

metro scatola mm. 67. Dispositivo esterno per la messa a zero. Astuccio bakelite. Tipi 1, 5, 10, 20, 30, 50, 100 mA. ecc. L.
 A richiesta si forniscono con scale speciali, con scatole di dimensioni diverse, formato rotondo, rettangolare, quadrato.



20900 MILLIAMPEROMETRI VAAM da quadro, per corrente continua, sistema a magnete permanente e bobina mobile, flangia mm. 110x102 - corpo mm. 83 - spessore mm. 38. Tipi 1, 5, 10, 20, 30, 50, 100 mA. ecc. L.

Altre portate a richiesta.



20920 PUNTALI per strumenti di misura, in galalite rossa e nera. Tipo normale, lungh. mm 115 circa. la coppia L.



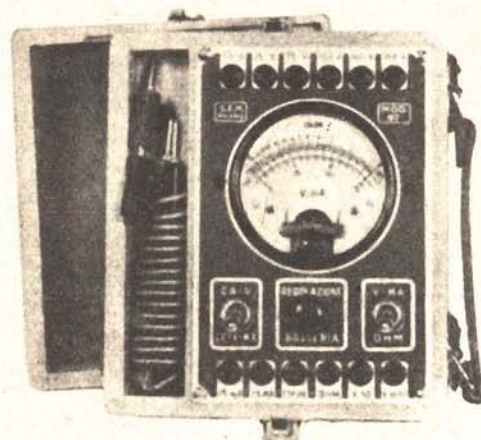
20930 PUNTALI per strumenti di misura, in galalite rossa e nera. Tipo lusso, lungh. mm. 152 circa. la coppia L.



SPINETTE INNESTO, per strumenti di misura, rosse e nere
 20940 ϕ mm. 2. la coppia L.
 20960 ϕ mm. 4. la coppia L.

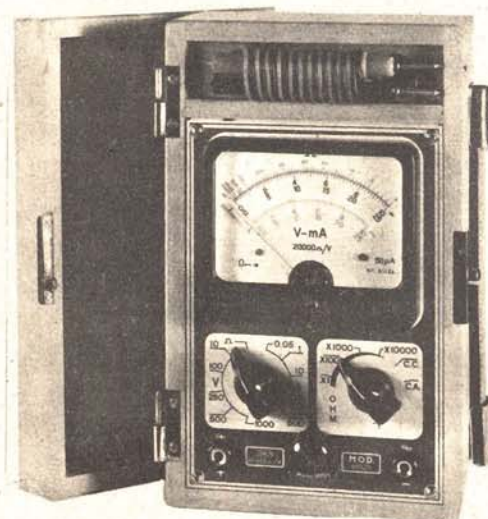


20980 MICROTETER mod. A. N. 20 - 18 portate. Strumento a bobina mobile e magnete permanente, 5000 Ohms per Volta c.c. e c.a. - dimensioni mm. 95 x 84 x 53, peso gr. 350 circa. Completo di puntali. L.



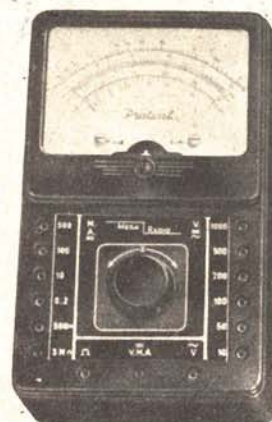
21000 ANALIZZATORE VAAM mod. 97 - 10 portate. Strumento a bobina mobile e magnete permanente, 1000 Ohms per Volta c.c. e c.a. - dimensioni mm. 160 x 80 x 140. Completo di puntali. L.

21020 ANALIZZATORE VAAM T. S. 17 - 17 portate. Strumento a bobina mobile e magnete permanente, 5000 Ohms per Volta c.c. e c.a. - dimensioni mm. 170 x 120 x 60. Completo di puntali. L.



21040 ANALIZZATORE VAAM mod. 601 - 13 portate. Strumento a bobina mobile e magnete permanente, 10.000 Ohms per Volta c.c. e c.a. - dimensioni mm. 210 x 120 x 80. Completo di puntali. L.

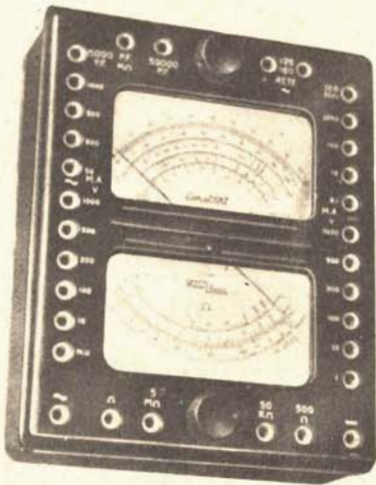
21060 ANALIZZATORE VAAM mod. 603 - 14 portate. Strumento a bobina mobile e magnete permanente, 20.000 Ohms per Volta c.c., 1.000 Ohms per Volta c.a. - Ohmetro fino a 50 M.ohms, dimensioni mm. 210 x 120 x 80. Completo di puntali. L.



21080 ANALIZZATORE PRATICAL - 16 portate. Strumento a bobina mobile e magnete permanente, 5.000 Ohms per Volta c.c. e 1.000 Ohms c.a. - dimensioni mm. 160 x 100 x 65. Completo di puntali. L.



21100 ANALIZZATORE T. C. 18 D - 22 portate. Strumento a bobina mobile e magnete permanente; 10.000 Ohms per Volta c.c. e 1.000 Ohms c.a. - dimensioni mm. 195 x 130 x 80. Completo di puntali. L.



21120 SUPER ANALIZZATORE CONSTANT - 38 portate. Strumento a bobina mobile e magnete permanente, 20.000 Ohms per Volta c.c. e 5.000 Ohms c.a. Megaohmetro capacimetro. Dimensioni mm. 250 x 160 x 60. Completo di puntali. L.



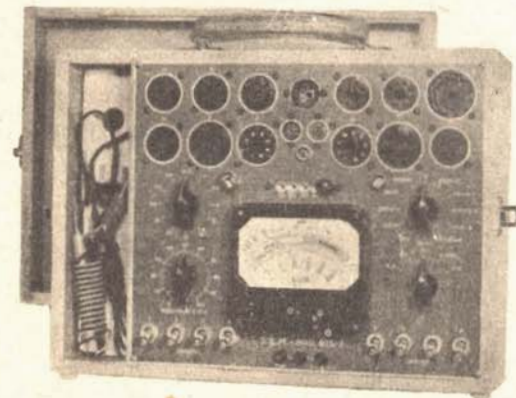
21140 VOLTMETRO ELETTRONICO. Serie TV tipo 104 - portate da 1 a 1.000 Volta c.c. e c.a. in 7 portate - sonda per la tensione alternata e R.F. con doppio diodo per l'autocompensazione. Ohmetro da 1 Ohms a 1.000 Megaohms, suddiviso in 6 portate (10 Megaohms centro scala), scala zero centrale. Dimensioni mm. 240 x 160 x 140. L.



21160 COMPLESSO ANALIZZATORE OSCILLATORE « COMBINAT ». Analizzatore 10.000 Ohms per Volta c.c. e 1.000 Ohms per Volta c.a. - Ohmetro a 3 portate indipendenti: 500, 50.000 Ohms, 5 Megaohms inizio scala. Oscillatore a lettura diretta in frequenza e in metri da 165 kHz a 20 MHz. Dimensioni mm. 300 x 230 x 110. L.



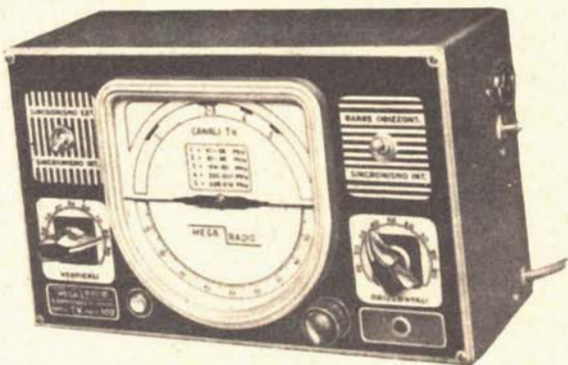
21180 TESTER PROVAVALVOLE P.V. 20 D. Possibilità di esame di tutte le valvole europee ed americane correnti, regolazione di rete, selettori a leva, prova c.c. Analizzatore incorporato ad ampio quadrante - 5.000 Ohms per Volta in c.c. e 1.000 Ohms per Volta in c.a. - 2 scale Ohmetriche indipendenti 1.000 Ohms e 3 Megaohms inizio scala. Dimensioni mm. 390 x 330 x 130. L.



21200 TESTER PROVAVALVOLE mod. 807. Analizzatore 10.000 Ohms per Volta, provavalvole, prova filamento, emissione, corti, prova separata elettrodi, prova isolamento catodo. Dimensioni mm. 360 x 260 x 120. L.



21220 OSCILLATORE MODULATO C.B.V. 6 gamme d'onda, lettura diretta in frequenza e metrica, commutatore d'onda rotante, attenuatore potenziometrico e a scatti, 4 frequenze di modulazione. Dimensioni mm. 280 x 170 x 100. L.



21240 VIDEOMETRO (generatore di barre) serie TV - tipo

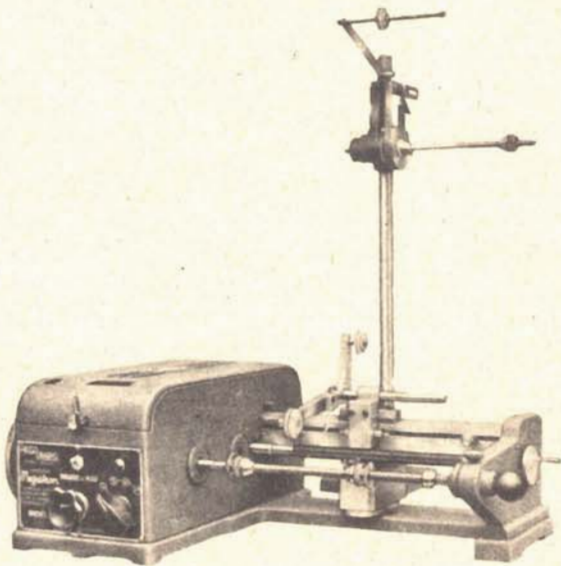
102. Generatore di barre orizzontali, verticali e reticolo. Alta Frequenza per tutti i canali della Televisione Italiana. Ottima stabilità. Generatore di segnali di sincronismo, verticali ed orizzontali. Dimensioni mm. 280 x 170 x 100. L.



21260 MISURATORE DI CAMPO PER TV mod. 105/S. Campo di misura: 5 canali TV più un canale F.M. Sensibilità: da 5 μ V. a 50.000 μ V. Portate: 4 portate corrispondenti a 50, 500, 5000, 50.000 μ V. fondo scala. Impedenza d'ingresso: 75 Ohms sbilanciata e 300 Ohms bilanciata. Alimentazione: 50 Hz - 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - 280 Volta. Dimensioni mm. 160 x 190 x 310. L.

Avvolgitrici - Motori - Accessori

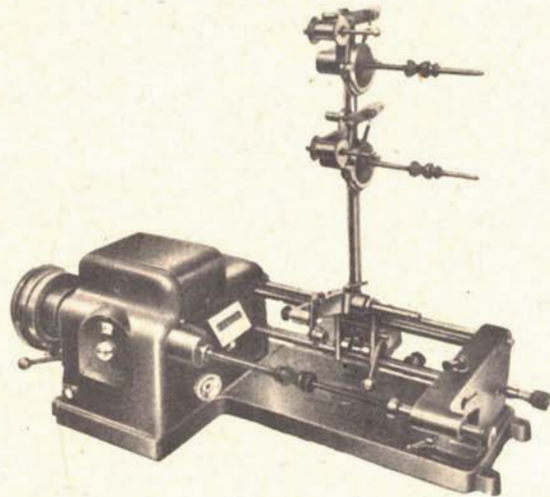
Avvolgitrici - Contagiri - Motori monofase a collettore



AVVOLGITRICI MEGA LINEARI a complesso magnetico bilanciato, per avvolgere fili da 0,05 fino a mm. 1,5. Corsa regolabile da 1 a mm. 200, diametro massimo dell'avvolgimento mm. 200 circa. Inversore di marcia manuale ed automatico ad effetto immediato

- 21300 ad 1 carrello. L.
- 21320 a 2 carrelli. L.
- 21340 a 3 carrelli. L.
- 21360 lineare ed a nido d'ape ad 1 carrello. L.

A richiesta si forniscono avvolgitrici fino a 6 carrelli.



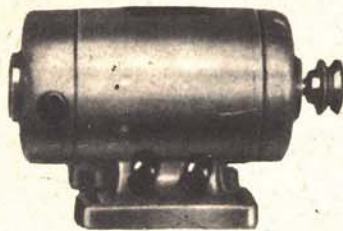
21380 AVVOLGITRICE MARANGTOR mod. Aurora, automatica, per avvolgimenti a spire parallele da mm. 0,04 fino a 1,5, con variazioni micrometriche intermedie progressive. Corsa del guidafile da mm. 8 a mm. 250. Diametro massimo della bobina da costruire mm. 280. Arresto istantaneo automatico ed a mano della macchina a fine strato. Ad 1 carrello. L.

A richiesta si forniscono avvolgitrici a più carrelli.

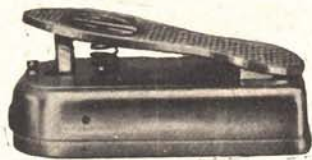
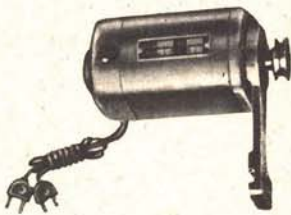


21390 CONTAGIRI a 5 cifre per bobinatrici. Specificare nelle richieste il senso di rotazione, se destro o sinistro. L.

Serie S.T.



Serie S.P.



MOTORINI MONOFASE a collettore

21400 S.T. 180 - 1/4 HP.

21420 S.T. 125 - 1/6 HP.

L.

L.

21440	S.T.	93	-	1/8	HP.	L.
21460	S.T.	50	-	1/15	HP.	L.
21480	S.P.	75	-	1/20	HP.	L.
21500	S.P.	50	-	1/30	HP.	L.

Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta.
La serie S.T. viene usata per bobinatrici, avvolgatrici, ecc. La serie S.P. viene usata per macchine da cucire.

21520	REOSTATO A PEDALE	con contatti metallici.	L.
21540	REOSTATO A PEDALE	con contatti di carbone.	L.
21560	REOSTATO A CATENA	con contatti di carbone.	L.
21580	SCATOLA	per reostato a pedale, senza parte elettrica.	L.

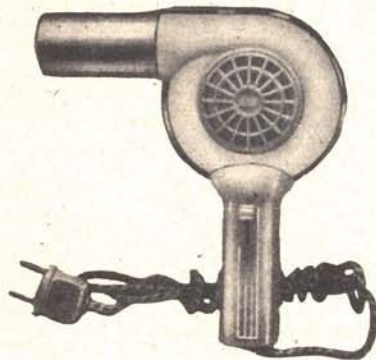
Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta.

Elettrodomestica

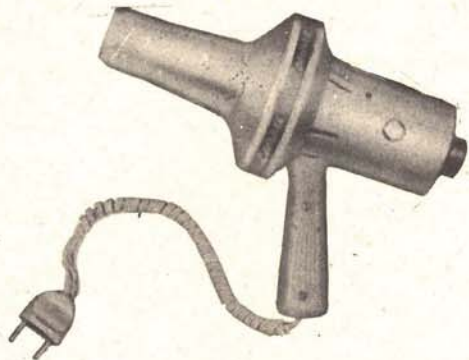
Asciugacapelli - Termofori - Ferri stiro - Reggi ferri stiro - Resistenze ferri stiro - Tostapane - Caffettiere - Macinacaffè - Frullatutto - Aerotermi - Ventilatori - Aspiratori - Aspirapolvere



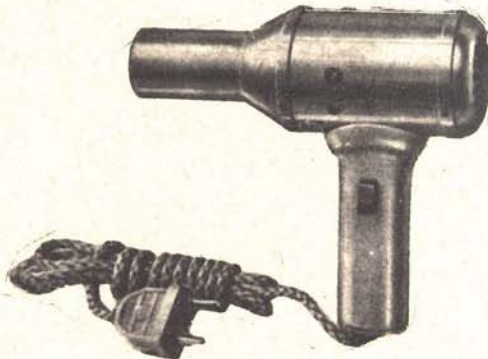
21700 **ASCIUGACAPELLI VAAM.** Motore monofase a collettore, resistenza Watt 450. Impugnatura bakelite bianca con commutatore a 3 posizioni per comandi aria calda e fredda e posizione riposo. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta.
L.



21740 **ASCIUGACAPELLI gran lusso.** Motore monofase a collettore, resistenza Watt 400. Tubo e cerchietto in bagno oro, complesso in urea avorio, impugnatura in urea avorio con commutatore a 3 posizioni per comandi aria calda e fredda e posizione riposo. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta.
L.



21720 **ASCIUGACAPELLI lusso,** in urea bianca. Motore monofase a collettore. Resistenza Watt 650. Commutatore a 3 posizioni per comandi aria calda e fredda e posizione riposo. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta.
L.



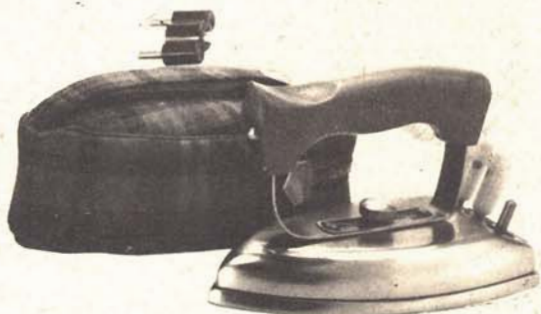
21760 **ASCIUGACAPELLI VAAM.** Motore monofase a collettore, resistenza Watt 400. Impugnatura bakelite bianca con commutatore a 3 posizioni per comandi aria calda e fredda e posizione riposo. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta.
L.



21780 **ASCIUGACAPELLI VAAM.** Motore monofase a collettore, resistenza Watt 450. Impugnatura bakelite bianca con commutatore a 3 posizioni per comandi aria calda e fredda e posizione riposo. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.



21800 **TERMOFORO** tipo extra, in flanella colore nocciola. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.
21820 **TERMOFORO** gran lusso, in flanella colore nocciola. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.



21840 **FERRO STIRO**, tipo da viaggio, Watt 200, peso Kg. 0,900 circa, con cordone. Tensioni universali. L.
21860 **FERRO STIRO**, tipo da viaggio, Watt 200, peso Kg. 0,900 circa, con cordone. Tensioni universali. Completo di custodia. L.



21880 **FERRO STIRO**, tipo normale, Watt. 350, peso Kg. 2 circa. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.
21900 **FERRO STIRO**, tipo normale, Watt. 350, peso Kg. 2 circa, tensioni universali. L.
21910 **FERRO STIRO**, tipo pesante per sartoria, Watt 700, peso Kg. 5 circa. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.



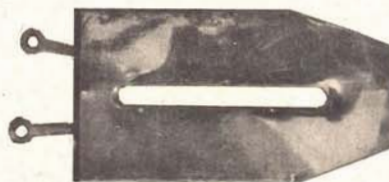
21920 **FERRO STIRO**, tipo famiglia lusso F.1, Watt 400, peso Kg. 2 circa. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.



21980 **FERRO STIRO**, tipo automatico F.6, completo di termostato, cordone, interruttore ed illuminazione, graduazione per tutti i tipi di stoffe: rayon, seta, lana, cotone, lino, Watt 450, peso Kg. 2.900 circa. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.



22000 **REGGI FERRO STIRO** in metallo cromato. L.



2206J **RESISTENZA FERRO STIRO**, tipo corazzata. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.



22080 **TOSTAPANE** lusso, corredato di due pinze portapane estraibili. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.



CAFFETTIERE ELETTRICHE. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta.

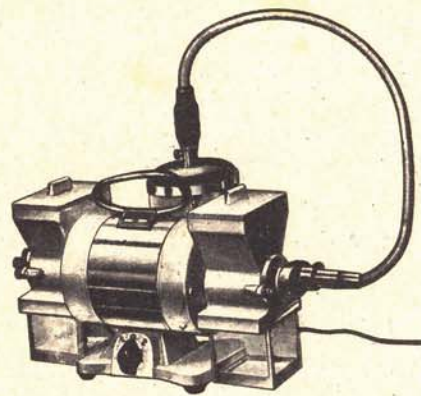
- | | |
|--------------------------|---------|
| 22100 ad 1 tazza. | L. |
| 22120 a 2 tazze. | L. |
| 22140 a 4 » | L. |
| 22160 a 6 » | L. |



- | | |
|---|---------|
| 22180 MACINACAFFÈ DA PARETE. Motore ad induzione. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. | L. |
| 22200 COPPETTA in vetro. | L. |
| 22220 RECIPIENTE porta caffè, in porcellana. | L. |



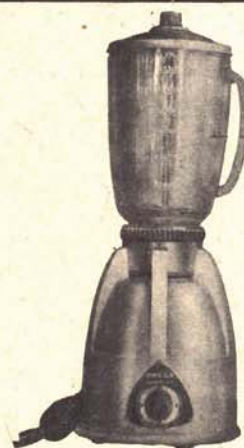
- | | |
|---|---------|
| 22240 MACINACAFFÈ DA TAVOLO. Motore ad induzione. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. | L. |
| 22260 BICCHIERE in polistirolo. | L. |
| 22280 RECIPIENTE portacaffè in vetro. | L. |



- | | |
|---|---------|
| 22300 APPARECCHIO ELETTRDOMESTICO. Motore ad induzione. Serve a macinare caffè, grattugiare pane, formaggio ecc. Dotato di frullino a mano e fisso con « flessibile » per molti usi: frappè, maionese, zabaglioni, cocktail, ecc. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. | L. |
| 22320 BICCHIERE in vetro. | L. |
| 22340 COPPETTA in vetro. | L. |



- | | |
|--|---------|
| 22360 FRULLATUTTO VAAM. Serve per la preparazione di frappè, bevande di frutta, zabaglioni, cocktail, salse, maionese ecc. Bicchiere dal fondo smontabile. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. | L. |
| 22380 CENTRIFUGA. Serve a ricavare i succhi puri da qualsiasi genere di frutta, verdura ecc. Applicabile al frullatutto. | L. |
| 22400 BICCHIERE dal fondo smontabile, in vetro. | L. |



- | | |
|--|---------|
| 22420 FRULLATUTTO OMEGA-VAMPIRE. Serve per la preparazione di: frappè, bevande di frutta, zabaglioni, cocktail, salse ecc. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. | L. |
| 22460 BICCHIERE in vetro normale. | L. |
| 22480 BICCHIERE in vetro infrangibile vero « PIREX ». | L. |



22500 AEROTERMO DA TAVOLO E DA PARETE. Giri minimi 900, giri massimi 1350. Consumo per funzionamento: solo ventilatore Watt 10 - con una resistenza inserita Watt 1000 circa - con due resistenze inserite Watt 2000 circa. Le potenze adatte per normali contatori di energia di 10 Amp. sono per i voltaggi segnati le seguenti:

V. 260/270 Kw. $1300 + 0.800 = 2.1$ Kw.

V. 220 » $1200 + 0.800 = 2$ »

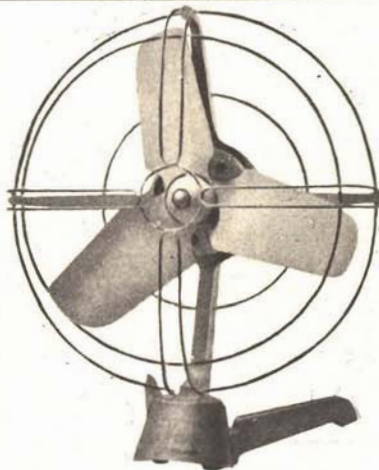
V. 160 » $1000 + 0.600 = 1.6$ »

V. 125 » $0.800 + 0.400 = 1.200$ »

Colore oro.

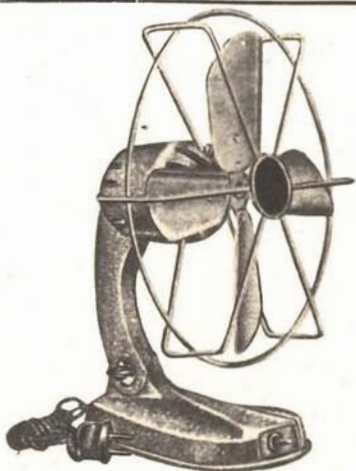
Si forniscono in tutte le tensioni da 125 a 270 Volta a richiesta. Funzionamento da 42 a 50 Periodi.

L.



22520 VENTILATORE EOLO, fisso, inclinabile, da tavolo e da parete. Motorino ad induzione, potenza Watt 20, ϕ pala mm. 250. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. Funzionamento da 42 a 50 Periodi.

L.

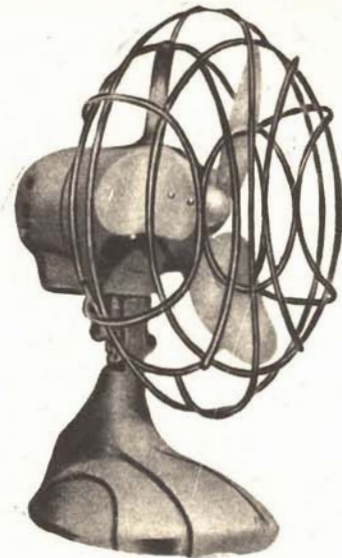


22540 VENTILATORE VAAM, fisso, inclinabile. Motorino ad induzione 4 poli, potenza Watt 25, ϕ pala mm. 250. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. Specificare la frequenza in periodi.

L.

22560 VENTILATORE VAAM, fisso, inclinabile. Motorino ad induzione 4 poli, potenza Watt 30, ϕ pala mm. 300. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. Specificare la frequenza in periodi.

L.

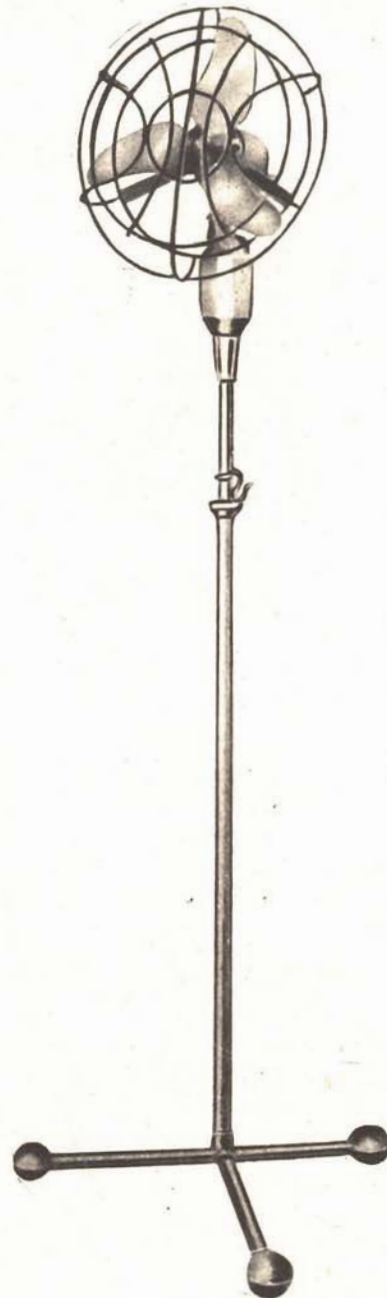


VENTILATORI OSCILLANTI, inclinabili, da tavolo e da parete. Due velocità, consumo minimo dovuto all'adozione di motori a condensatore come i tipi americani « Capacitor motor ». Cambiatensione incorporato da 110 a 220 Volta. Funzionamento per tutti i periodi

22580 ϕ pala mm. 250. L.

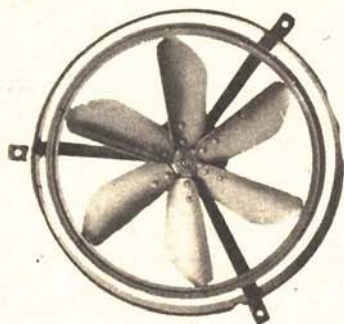
22600 ϕ pala mm. 300. L.

22620 ϕ pala mm. 350. L.



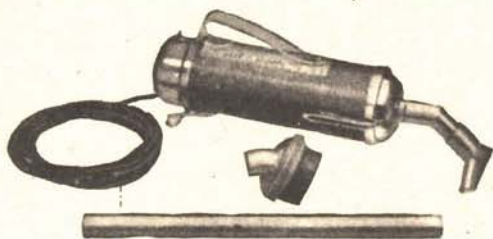
22640 VENTILATORE OSCILLANTE, inclinabile. Due velocità, consumo minimo dovuto all'adozione di motori a

condensatore come i tipi americani « Capacitor motor ». A colonna allungabile, alt. massima mt. 2,20, minima mt. 1,50, ϕ pala mm. 400. Cambiatensione incorporato da 110 a 220 Volta. Funzionamento per tutti i periodi. L.



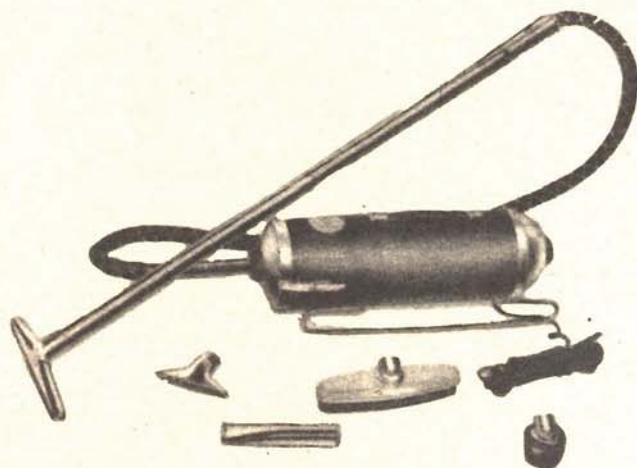
ASPIRATORI DA PARETE, a ventola. Motorino ad induzione 4 poli. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. Specificare la frequenza in periodi

- | | | |
|-------|----------------------|---------|
| 22660 | ϕ pala mm. 200. | L. |
| 22680 | ϕ pala mm. 250. | L. |
| 22700 | ϕ pala mm. 300. | L. |



22720 **ASPIRAPOLVERE BYLOCK**, Mini-vac. Corpo vernicia-

to a spruzzo, consumo Watt 160, corredato di pettine per tappeti, spazzola per la polvere, prolungamento. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.



22740 **ASPIRAPOLVERE BYLOCK**, Classic. Corpo verniciato a spruzzo, accessori nikelati, consumo Watt 250, corredato di tubo lung. mt. 2, cavo flessibile a tre conduttori, due prolungamenti a tubo, pettini per tappeti, pettine per tappezzeria, spazzolone per il-noleum, spazzola per cornici, attrezzo per pulizia fessure e caloriferi. Si forniscono in tutte le tensioni da 110 a 280 Volta a richiesta. L.

Orologi crono-elettrici

Intermittenze - Orologi crono-elettrici



22760 **INTERMITTENZA** tipo A., da 110 a 220 Volta - Watt 200. L.

22780 **INTERMITTENZA** tipo B., da 110 a 220 Volta - Watt 200. L.



22800 **OROLOGIO AUTOMATICO**, Interruttore crono-elettrico. Chiude ed apre automaticamente un circuito elettrico, può produrre intermittenza regolare in un altro circuito. 15 gg. carica. Circuito elettrico 10 Amp. - 125 Volta. Circuito intermittente 1 Amp. - 125 Volta. Tensioni universali. L.

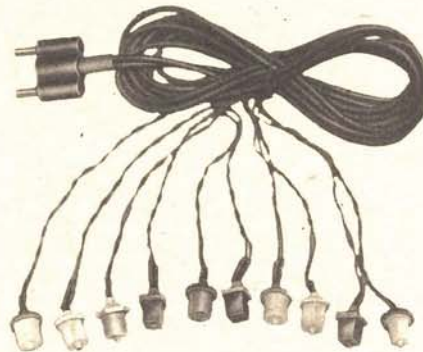
Lampioncini illuminati per albero di Natale



SERIE LAMPIONCINI COLORATI, con decalcomanie, completi di lampadina pisello e riduttore con relativa spina. Pronti per l'uso.

NELLA RICHIESTA SPECIFICARE IL VOLTAGGIO.

- | | | |
|-------|----------------------|--------------------|
| 22900 | Scatola di 10 pezzi. | la scatola L. |
| 22910 | Scatola di 6 pezzi. | la scatola L. |
| 22915 | LAMPADINA ricambio. | L. |



SERIE LAMPIONCINI MIGNON COLORATI, completi di lampadina pisello e riduttore con relativa spina. Pronti per l'uso.

NELLA RICHIESTA SPECIFICARE IL VOLTAGGIO.

- | | | |
|-------|---------------------|------------------|
| 22920 | Busta di 10 pezzi | la busta L. |
| 22925 | LAMPADINA ricambio. | L. |

Conduttori radio televisione

Cordine e calze rame per aereo

- 23000 CORDINA RAME ROSSO PER ANTENNA - 1 Kg. mt. 150 circa, formazione 2 x 7 x 0,30. al Kg. L.
23020 CORDINA RAME ROSSO PER ANTENNA - 1 Kg. mt. 45 circa, formazione 7 x 6 x 0,30. al Kg. L.

Cavetti gommati e schermati per discesa d'aereo

- 23040 CAVETTO GOMMATO PER DISCESA D'AEREO, unipolare, sez. mmq. 1 x 0,50, diametro esterno mm. 3,7. al metro L.
23060 CAVETTO GOMMATO PER DISCESA D'AEREO, unipolare, sez. mmq. 1 x 0,50, diametro esterno mm. 5. al metro L.
23080 CAVO SCHERMATO PER DISCESA D'AEREO, bloccato resina, unipolare, in alkatene, con spirale interna, sez. 10/10. al metro L.

Conduttori per microfoni

- 23100 CAVETTO PER MICROFONO, unipolare, schermato, interno alkatene, sottoviola, ϕ mm. 3,7 al metro L.
23120 CAVETTO PER MICROFONO, unipolare tipo G., schermato, sottogomma, ϕ mm. 4,5. al metro L.
23140 CAVETTO PER MICROFONO, unipolare tipo M., schermato, sottogomma, ϕ mm. 6. al metro L.
23160 CORDONE PER MICROFONO, unipolare, schermato, calza cotone. al metro L.
23180 CAVETTO PER MICROFONO, bipolare tipo G., schermato, interno alkatene, sottogomma, ϕ mm. 6. al metro L.

Conduttori unipolari schermati, gommati, copertura cotone ecc., per uso connessioni e vari

- 23220 CAVETTO IN GOMMA PER CONNESSIONI e calate interne, formato da vari fili di rame stagnato, 1 x 0,50, flessibilissimo, gomma esterna colori assortiti a richiesta. al metro L.
23240 CAVETTO IN GOMMA PER CONNESSIONI e calate interne, formato da vari fili di rame stagnato, 1 x 0,50, ϕ esterno mm. 3 circa, gomma pura para antiossidante, colori assortiti a richiesta. al metro L.
23260 TRECCIOLA UNIPOLARE, vipla, 1 x 0,20, colori assortiti a richiesta. al metro L.
23280 TRECCIOLA come sopra, 1 x 0,35. al metro L.
23290 TRECCIOLA UNIPOLARE, vipla, 1 x 0,35, per TV ϕ mm. 2,5 circa, in 15 colori assortiti a richiesta. al metro L.
23300 TRECCIOLA UNIPOLARE, vipla, 1 x 0,50, colori assortiti a richiesta. al metro L.
23310 CAVETTO ELETTOVETRO, tipo flessibile, formazione rame stagnato 8 x 0,20, isolato GEON, ϕ mm. 1,2-1,3 circa. Calza in vetroflex su 16 fusi a 3 fili; il tutto verniciato con vernice trasparente isolante. al metro L.
23320 FILO RAME STAGNATO, 8/10. al metro L.
23340 FILO PUSH-BACK 8/10, isolamento formato da spirale cotone, nastro guttaperca e calza cotone raffinato, colori assortiti a richiesta. al metro L.
23360 FILO PUSH-BACK 12/10, isolamento come sopra, colori assortiti a richiesta. al metro L.
23380 FILO PUSH-BACK a trecciola, 1 x 0,35, isolamento come sopra, colori assortiti a richiesta. al metro L.
23400 CAVETTO UNIPOLARE, vipla, 5/10, colori assortiti a richiesta. al metro L.
23420 CAVETTO come sopra, 8/10. al metro L.
23440 CAVETTO come sopra, 10/10. al metro L.
23450 CAVETTO ELETTOVETRO, tipo rigido, formazione rame stagnato ϕ 6/10, isolato GEON, ϕ 1,2-1,3 circa. Calza in vetroflex su 16 fusi a 3 fili; il tutto verniciato con vernice trasparente isolante. al metro L.
23460 CALZA RAME STAGNATA, 16 x 5 x 0,10. Altre formazioni si forniscono a richiesta. al metro L.
23480 CAVETTO SCHERMATO, 1 x 0,35, conduttore interno in gomma rivestito cellophane. al metro L.
23500 CAVETTO SCHERMATO, 1 x 0,35, conduttore interno in gomma, calza cotone. al metro L.
23520 TRECCIOLA FLESSIBILE, 10 x 0,10, per terminali, trasformatori, in rame, calza seta una copertura, colori assortiti a richiesta. al metro L.
23540 TRECCIOLA FLESSIBILE, 10 x 0,20, per terminali, trasformatori, in rame, calza seta doppia copertura, colori assortiti a richiesta. al metro L.

Conduttori multipli schermati, gommati, copertura cotone ecc.

- 23560 CAVETTO SCHERMATO, 2 x 0,50, formato da 2 conduttori rivestiti in gomma e calza sterlingata, uniti sotto unica schermatura esterna. al metro L.
23580 PIATTINA BIPOLARE PER RIPRODUTTORE, schermatura esterna rame, rivestimento in calza cotone, flessibilissima. al metro L.
23600 PIATTINA BIPOLARE PER RIPRODUTTORE, schermatura esterna rame stagnato. al metro L.
23620 PIATTINA BIPOLARE PER CUFFIA, flessibilissima. al metro L.
23640 CAVETTO ROTONDO in vipla, divisibile, 2 x 0,35 - ϕ mm. 4, per apparecchi radio, rasoi elettrici, elettrodomestici in genere, colori: nero - marrone - avorio. al metro L.
23660 CORDONE ROTONDO PER ALIMENTAZIONE, isolamento 600 Volta, 2 x 0,35, calza esterna in cotone nero o marrone. al metro L.
23680 CORDONE, come sopra, tipo 2 x 0,50, nero, marrone, tigrato: bianco - nero, bianco - marrone ecc. al metro L.
23700 CORDONE, come sopra, tipo 2 x 0,75, nero, marrone, tigrato: bianco - nero, bianco - marrone ecc. al metro L.

CORDONI ROTONDI per collegamenti altoparlanti e vari, isolamento 600 Volta, anime isolate in gomma a colori contraddistinti, calza esterna in cotone nero o marrone

23720	3 x 0,35	al metro L.
23740	4 x 0,35	al metro L.
23760	5 x 0,35	al metro L.
23780	6 x 0,35	al metro L.
23800	7 x 0,35	al metro L.

CORDONI IN VIPLA INTRECCIATI per collegamenti altoparlanti e vari, isolamento 600 Volta, a colori contraddistinti

23820	3 x 0,35	al metro L.
23840	4 x 0,35	al metro L.
23860	5 x 0,35	al metro L.
23880	6 x 0,35	al metro L.
23900	7 x 0,35	al metro L.
23920	8 x 0,35	al metro L.

Conduttori elettrici ad usi vari

Cavi multipli sottogomma isolati 1000 volta

Sezione	2 conduttori		3 conduttori		4 conduttori	
0,50	24000	al mt. L.	24120	al mt. L.	24240	al mt. L.
0,78	24020	» L.	24140	» L.	24260	» L.
1	24040	» L.	24160	» L.	24280	» L.
1,5	24060	» L.	24180	» L.	24300	» L.
2	24080	» L.	24200	» L.	24320	» L.
3	24100	» L.	24220	» L.	24340	» L.

Fili rame smaltato

24360 FILI RAME SMALTATO NORMALE

24380 FILI RAME SMALTATO « SINTOFLEX »

diametro	mm.	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17
al Kg.	Lire													
diametro	mm.	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,28	0,30	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60
al Kg.	Lire													
diametro	mm.	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1	11/10	12/10	13/10	14/10	15/10	
al Kg.	Lire													

Materiale isolante

24400 TUBETTI ISOLANTI, vipla, massima flessibilità, alto potere dielettrico, ininfiammabili, insolubili in olio, benzina, acidi, ecc., colori assortiti a richiesta

Diametro	mm.	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10
al metro	Lire													

Conduttori normali per elettricità - Radio - Elettrodomestica - Neon - ecc.

TRECCE BIANCHE in cotone cilindrato 600 Volta

Sezione mmq.	0,25	0,35	0,50	0,75	1
--------------	------	------	------	------	---

24420 a 2 conduttori al metro Lire

24440 a 3 conduttori al metro Lire

TRECCIA LUCE in vipla, colori assortiti in tutte le tinte a richiesta, 600 Volta

Sezione mmq.	0,20	0,35	0,50	0,75
--------------	------	------	------	------

24460 a 2 conduttori al metro Lire

PIATTINA IN VIPLA isolata, 600 Volta, tipo normale, colori assortiti a richiesta.

Sezione mmq.	0,35	0,50	0,75
--------------	------	------	------

24480 a 2 conduttori al metro Lire

PIATTINA IN VIPLA isolata, 600 Volta, tipo lusso pesante, colori assortiti a richiesta.

Sezione mmq.	0,35	0,50	0,75
--------------	------	------	------

24500 a 2 conduttori al metro Lire

PIATTINE IN VIPLA isolate, 600 Volta, costa larga, colori assortiti a richiesta.

Sezione mmq. 0,35 0,50 0,75

- | | | |
|-------|---|------------------|
| 24520 | a 2 conduttori al metro Lire | |
| 24540 | a 3 conduttori al metro Lire | (solo avorio) |
| 24560 | CAVETTO NEON vipla 2 strati, 1 x 0,35 - ϕ mm. 5. | al metro L. |
| 24580 | CAVETTO NEON vipla 2 strati, 1 x 0,50 - ϕ mm. 8. | al metro L. |
| 24600 | FILO CAMPANELLI RAME, colori assortiti. | al metro L. |
| 24620 | FILO CAMPANELLI ALLUMINIO, colori assortiti. | al metro L. |
| 24640 | CORDONCINO FRISÈ SETA PER CAMPANELLI, colori assortiti a richiesta. | al metro L. |

Conduttori - Cavi telefonici

Conduttori flessibili e cavi per telefonia

- | | | |
|-------|---|------------------|
| 24660 | CORDONE a 2 conduttori per spine, colori assortiti (serve per la connessione dei centralini telefonici). | al metro L. |
| 24680 | CORDONE a 3 conduttori per spine, colori assortiti (serve per la connessione dei centralini telefonici). | al metro L. |
| 24700 | CORDONE a 4 conduttori per spine, colori assortiti (serve per la connessione dei centralini telefonici). | al metro L. |
| 24720 | CORDONE PER CITO FONI a 2 conduttori. | al metro L. |
| 24740 | CORDONE PER MICROTELEFONI a 2 conduttori. | al metro L. |
| 24760 | CORDONE PER MICROTELEFONI a 3 conduttori. | al metro L. |
| 24780 | CORDONE PER MICROTELEFONI a 4 conduttori. | al metro L. |
| 24800 | CORDONE PER DISCO COMBINATORE a 3 conduttori (serve per il collegamento tra il dischetto combinatore dei numeri e l'apparecchio). | al metro L. |
| 24820 | CORDONE PER DISCO COMBINATORE a 4 conduttori (serve per il collegamento tra il dischetto combinatore dei numeri e l'apparecchio). | al metro L. |
| 24840 | CORDONE PER BORCHIA E ROSONE a 3 conduttori. | al metro L. |
| 24860 | CORDONE PER BORCHIA E ROSONE a 4 conduttori. | al metro L. |
| 24880 | CORDONE PER BORCHIA E ROSONE a 5 conduttori. | al metro L. |

CORDONE COLLETTORE PER TASTI E DERIVAZIONI INTERNE DA 1 a 30 COPPIE

- | | | | | | |
|-------|-------------|------------------|-------|---------------------|------------------|
| 24900 | a 1 coppia. | al metro L. | 25000 | a 6 coppie | al metro L. |
| 24920 | a 2 coppie. | » L. | 25020 | a 7 » | » L. |
| 24940 | a 3 » | » L. | 25040 | a 8 » | » L. |
| 24960 | a 4 » | » L. | 25060 | a 10 » | » L. |
| 24980 | a 5 » | » L. | 25080 | a 12 » | » L. |
| | | | | Ogni coppia in più. | » L. |

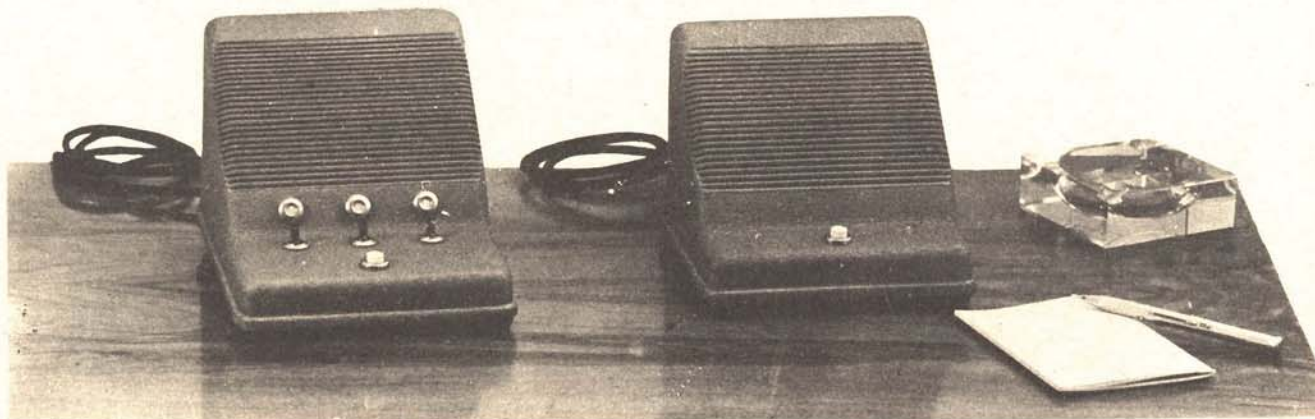
- | | | |
|-------|---|------------------|
| 25100 | PIATTINA PER CUFFIE TELEFONICHE. | al metro L. |
| 25120 | CAVETTO FARADIZZATO IN COPPIA mm. 2 x 6/10. | al metro L. |

I cordoni telefonici vengono forniti in colori a richiesta.

CAVI TELEFONICI SOTTOPIOMBO SI FORNISCONO A RICHIESTA DA 1 COPPIA A 50 COPPIE.

Telefonia - Accessori - Apparecchi per comunicazioni a viva voce

Apparecchi per comunicazioni interne a viva voce



- | | | |
|-------|--|---------|
| 25500 | APPARECCHIO PRINCIPALE ad 1 derivato, completo di mt. 3 cavo collettore telefonico a 2 coppie. | L. |
| 25520 | APPARECCHIO PRINCIPALE a 3 derivati, completo di mt. 3 cavo collettore telefonico a 4 coppie. | L. |
| 25540 | APPARECCHIO PRINCIPALE a 5 derivati, completo di mt. 3 cavo collettore telefonico a 5 coppie. | L. |
| 25560 | APPARECCHIO PRINCIPALE a 10 derivati, completo di mt. 3 cavo collettore telefonico a 8 coppie. | L. |

- 25580 DERIVATO, completo di mt. 2 cavo normale a 3 capi.
- 25600 AMPLIFICATORE per 1 derivato con 2 relais.
- 25620 AMPLIFICATORE per 3 derivati con 4 relais.
- 25640 AMPLIFICATORE per 5 derivati con 6 relais.
- 25660 AMPLIFICATORE per 10 derivati con 11 relais.

L.
 L.
 L.
 L.
 L.

Gli amplificatori sono corredati di una valvola termolonica PHILIPS EF40 ed una EL41 e relativi relais in numero corrispondente ai derivati richiesti.

A richiesta si forniscono impianti a più derivati.

Per ogni interlocutore in più dei 10 calcolare la seguente maggiorazione

- 25680 sull'apparecchio principale
- 25690 sull'amplificatore

cad. L.
 cad. L.

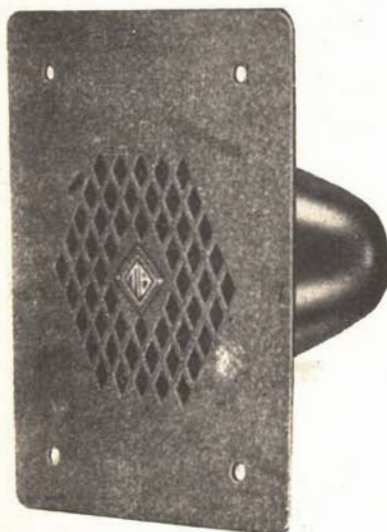
CAVI DA USARE

Per linee interne si può usare del comune cavo tripolare; adattabile la piattina in vipia:

per linee	fino	a mt.	50	sez.	0,35.
»	»	a mt.	100	»	0,50.
»	»	a mt.	150	»	0,60.
»	»	a mt.	300	»	0,80.
»	»	superiori a mt.	300	»	1 mm.

Per linee esterne o stese in luoghi umidi è consigliabile l'uso di cavetto sottopiombo telefonico a 2 coppie. I fili non devono essere tesi paralleli e vicini, per lunghi tratti, a linee di rete.

Portiere elettrico



01480
 PORTIERE ELETTRICO POSTO ESTERNO
 da incasso a muro. L.



01504/1 PE
 POSTO INTERNO da parete.
 L.

Citofoni per brevi distanze con chiamata a pila
 (Massima mt. 100)



01502
 CITOFONO DA PARETE in bakelite con suoneria funzionante a coppie, in tutte le tinte.
 L.



01502 E
 CITOFONO DA PARETE a 4 TASTI in bakelite per chiamate reciproche e per collegamenti con diverse poste del 01502 B e 01503 B.
 L.
 01502 D
 a 2 tasti
 L.



01503 CITOFONO DA TAVOLO in bakelite funzionante a coppie anche col tipo n. 01502.

L.

LE COPPIE SONO FORMATE DA UNA POSTA « A » ED UNA POSTA « B »

Apparecchi per brevi distanze con chiamata a pila

(Massima mt. 100)



01504
APPARECCHIO DA PARETE
in cassetta bakelite da installarsi a coppie.

L.



01507 APPARECCHIO DA TAVOLO in cassetta bakelite, da installarsi a coppie.

L.



01504/1
APPARECCHIO DA PARETE
con suoneria ad 1 tasto, da installarsi a coppie.

L.

01504/1bis
APPARECCHIO DA PARETE
con suoneria ad 1 tasto, da installarsi a coppie, colori:
avorio - celeste - verde - rosso.

L.



01450
APPARECCHIO DA TAVOLO con ronzio ad 1 tasto, da installarsi a coppie.

L.

01450/1
APPARECCHIO DA TAVOLO con ronzio ad 1 tasto, da installarsi a coppie, colori: avorio - celeste - verde - rosso.

L.

LE COPPIE SONO FORMATE DA UNA POSTA « A » ED UNA POSTA « B »

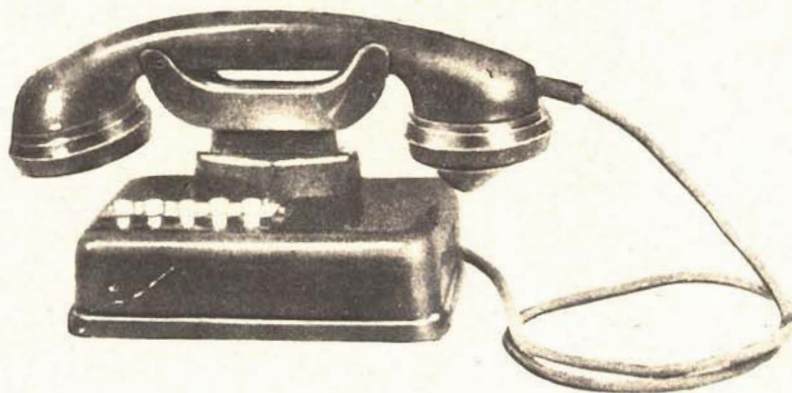
Si possono fornire apparecchi per lunghe distanze con bobina induzione (fino a mt. 2000) a richiesta.

Telefoni intercomunicanti a chiamata reciproca



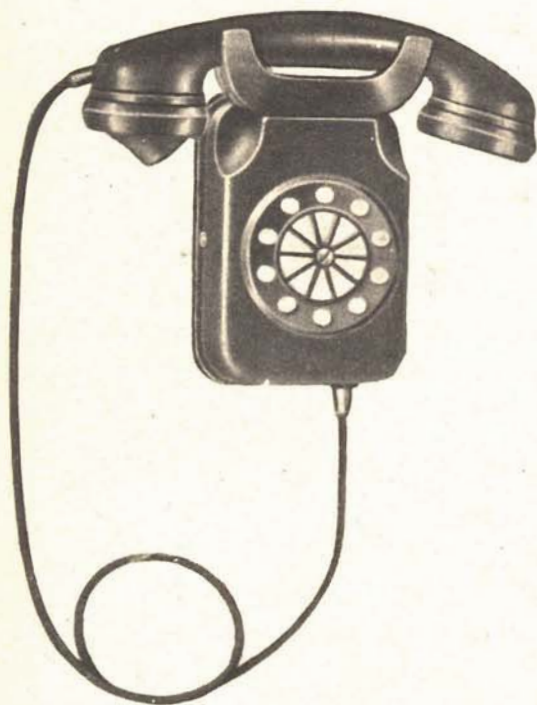
**APPARECCHI DA PARETE
con suoneria.**

01504 S	1 tasto.	L.
01505	3 tasti.	L.
01506	5 tasti.	L.
01506 A	10 tasti.	L.



**APPARECCHI DA TAVOLO
con suoneria.**

01507 S	1 tasto.	L.
01508	3 tasti.	L.
01509	5 tasti.	L.
01509 A	10 tasti.	L.



**APPARECCHI DA PARETE
con suoneria.**

01447	5 tasti.	L.
01448	10 tasti.	L.



**APPARECCHI DA TAVOLO
con ronzio.**

01440	5 tasti.	L.
01441	10 tasti.	L.

Per ogni impianto occorre una bobina Impedenza 01509 B.

Apparecchi intercomunicanti con tasti selettori automatici per solo servizio interno



01559
APPARECCHI DA TAVOLO intercomunicanti a 5 tasti
 B.C., doppio filo, in cassetta bakélite.

L.

01560
 tipo a 10 tasti.

L.

01564 **APPARECCHI DA PARETE** intercomunicanti a 5 tasti
 B.C., doppio filo, in cassetta bakélite.

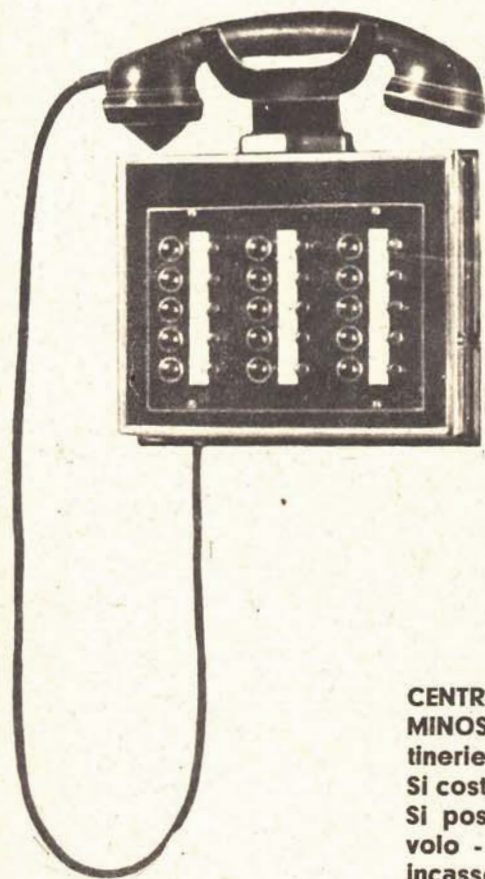
L.

01565 tipo a 10 tasti.

L.

Si possono fornire a richiesta apparecchi intercomunicanti da collegare alla rete urbana.

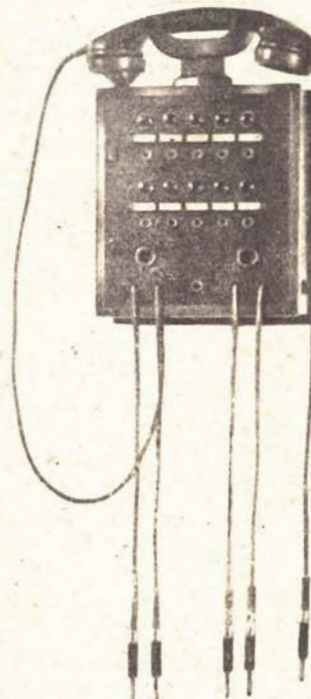
Centralini a batteria centrale a segnalazione luminosa



- 01519** a 5 numeri. L.
- 01520** a 10 numeri. L.
- 01521** a 15 numeri. L.
- 01522** a 20 numeri. L.
- 01523** a 24 numeri. L.
- 01524** a 27 numeri. L.
- 01524/30** a 30 numeri. L.

Ogni 5 numeri in più
 aumento. L.

CENTRALINI SEGNALAZIONE LUMINOSA adatti per impianti portinerie, alberghi, Istituti ecc.
 Si costruiscono da 5 a 100 numeri.
 Si possono fornire anche da tavolo - da incasso a parete - da incasso a tavolo.
 Gli apparecchi derivati possono essere del tipo: 01502 - 01504 - 01504/1 - 01504 S - 01507 - 01450 poste T.A.



- 01525** a 5 numeri. L.
 - 01526** a 10 numeri. L.
 - 01527** a 15 numeri. L.
 - 01528** a 20 numeri. L.
 - 01529** a 24 numeri. L.
 - 01530** a 27 numeri. L.
 - 01530/30** a 30 numeri. L.
- Ogni 5 numeri in più
 aumento. L.

CENTRALINI A SEGNALAZIONE LUMINOSA con spine, adatti per impianti in alberghi, ospedali, ecc.
 Si costruiscono da 5 a 100 numeri.
 Gli apparecchi derivati possono essere del tipo: 01504 - 01504/1 - 01504 S - 01507 - 01450 - poste T.A.S.

Centralini a tastiera con chiamata a pila o trasformatore



CENTRALINI A TASTIERA.
Si costruiscono da 5 a 100 numeri.
Questi centralini si possono fornire
anche da tavolo.

01512	a 5 tasti.	L.
01513	a 10 tasti.	L.
01514	a 15 tasti.	L.
01515	a 20 tasti.	L.
01516	a 25 tasti.	L.
01517	a 30 tasti.	L.

Gli apparecchi derivati possono essere del tipo: 01502
01504 - 01504/1 - 01504 S - 01507 - 01450 - poste C.

Ogni 5 tasti in più aumento. L.

Telefoni per centrali automatiche



01472 APPARECCHIO DA TAVOLO con disco combi-
natore e ronzatore, tipo mignon. L.
01472/1 APPARECCHIO DA TAVOLO con disco com-
binatore e ronzatore, tipo mignon. Colori:
avorio - celeste - verde - rosso.

L.

A richiesta si possono fornire centralini a batteria cen-
trale sistema manuale per solo servizio interno ed in
collegamento alla rete urbana.



01535 APPARECCHIO DA MURO con
disco combinatore.

L.

01535/2 APPARECCHIO DA MURO con
disco combinatore. Colori: avo-
rio - celeste - verde - rosso.

L.

01534 APPARECCHIO DA TAVOLO con disco com-
binatore. L.

01534/2 APPARECCHIO DA TAVOLO con disco com-
binatore. Colori: avorio - celeste - verde -
rosso. L.

Apparecchi a chiamata magnetica per lunghe distanze

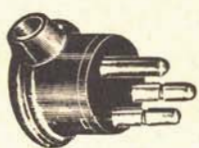


01537 APPARECCHIO a B.L. da parete.
L.



01538 APPARECCHIO a B.L. da tavolo.
L.

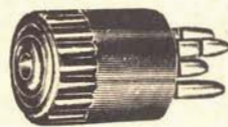
Accessori per montaggio impianti



01350 SPINA TRIPLA, per telefono.



L.

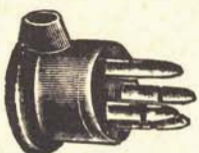


01370 SPINA VOLANTE TRIPLA, per telefono.

L.

01351 PRESA TRIPLA da parete, per telefono.

L.



01360 SPINA QUADRUPLA, per telefono.



L.

01371 PRESA VOLANTE TRIPLA, per telefono.

L.

01380 SPINA VOLANTE QUADRUPLA, per telefono.

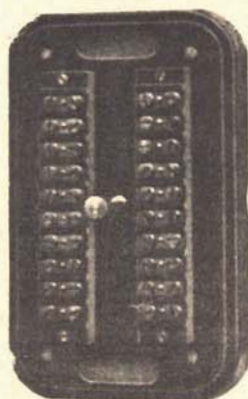
L.

01361 PRESA QUADRUPLA da parete, per telefono.

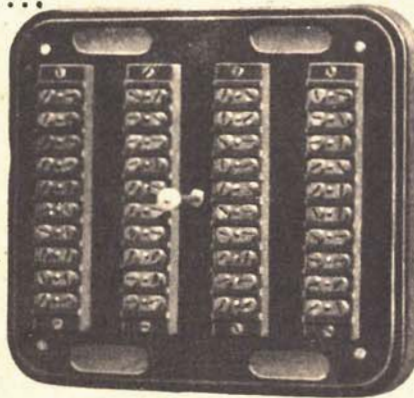
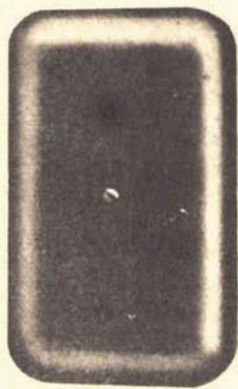
L.

01381 PRESA VOLANTE QUADRUPLA, per telefono.

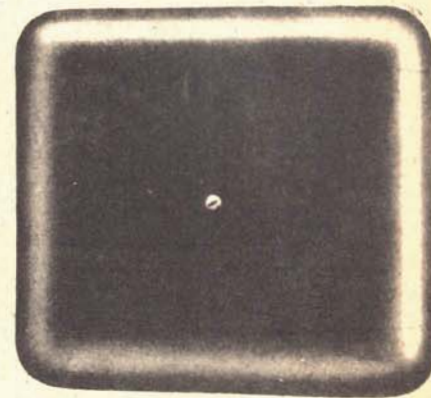
L.



CASSETTE IN BAKELITE
di distribuzione - mm. 185 x 110:
01903 a 10 morsetti. L.
01904 a 20 morsetti. L.



CASSETTE IN BAKELITE
di distribuzione - mm. 200 x 185:
01905 a 30 morsetti. L.
01906 a 40 morsetti. L.
01907 a 50 morsetti. L.





01902 STRISCIA IN BAKELITE a 10 morsetti, tipo a coda, mm. 112 x 18. L.



01901 STRISCIA IN BAKELITE a 10 morsetti, tipo piccolo, mm. 112 x 18. L.

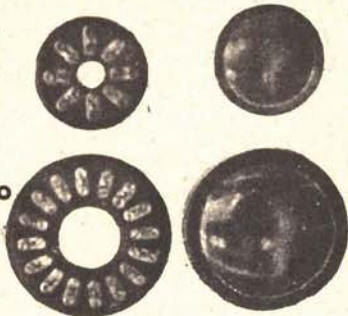


01556 MORSETTO in bakelite di congiunzione, tipo unipolare mm. 20 x 9 x 12, senza foro fissaggio. L.

01560 MORSETTO in bakelite di congiunzione, tipo bipolare mm. 20 x 19 x 12, con foro fissaggio. L.

01559 MORSETTO in bakelite di congiunzione, tipo tripolare mm. 20 x 27 x 12, con foro fissaggio. L.

ROSONI IN BAKELITE di distribuzione



- 01800 a 4 morsetti ϕ mm. 63 L.
- 01801 a 6 morsetti ϕ mm. 63 L.
- 01802 a 8 morsetti ϕ mm. 63 L.
- 01805 a 10 morsetti ϕ mm. 82 L.
- 01806 a 12 morsetti ϕ mm. 82 L.
- 01807 a 14 morsetti ϕ mm. 82 L.
- 01808 a 16 morsetti ϕ mm. 82 L.



01900 STRISCIA IN BAKELITE a 10 morsetti, tipo grande, mm. 125 x 22. L.



01558 STRISCIA in bakelite a 12 morsetti con fori fissaggio, mm. 20 x 117 x 15, sezionabili. L.

Accessori vari



01718/A MICROTELEFONO in bakelite, con cordone a 2 conduttori. L.

01718 MICROTELEFONO in bakelite, con cordone a 4 conduttori. L.



01405 CAPSULA in bakelite per B.C., da applicarsi sui citofoni a coppie. L.

01406 CAPSULA in bakelite per B.C.L. da applicarsi sui citofoni per centralini luminosi. L.

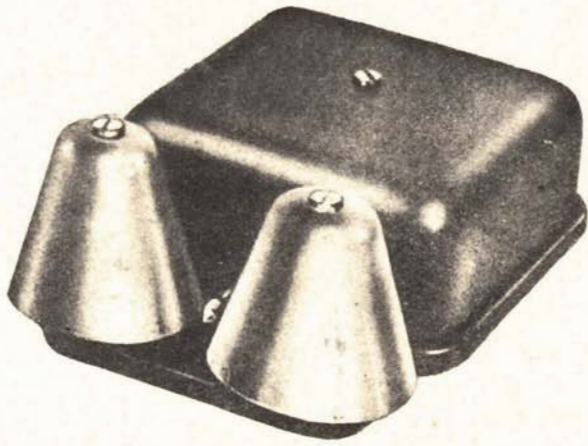


01407 CAPSULA in metallo per B.C. da applicarsi sugli apparecchi B.C. con disco combinatore. L.

01408 CAPSULA in metallo per B.L. da applicarsi sugli apparecchi a batteria locale. L.

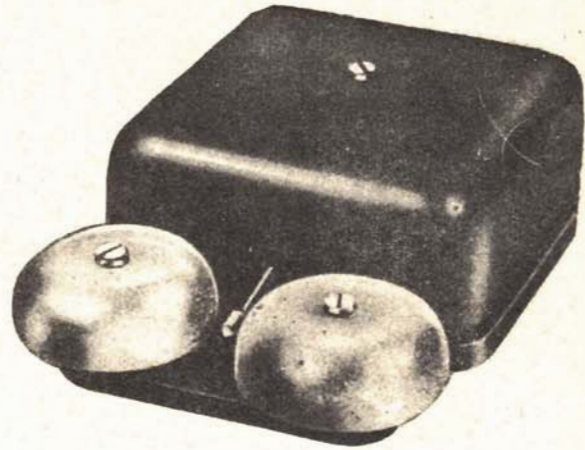


01719 MICROCITOFONO in bakelite. L.



SUONERIE POLARIZZATE a timpani conici da 300 Ohms a 1000 Ohms

- 01668 senza condensatore. L.
 01669 con condensatore. L.



SUONERIE POLARIZZATE a timpani piatti da 300 Ohms a 1000 Ohms

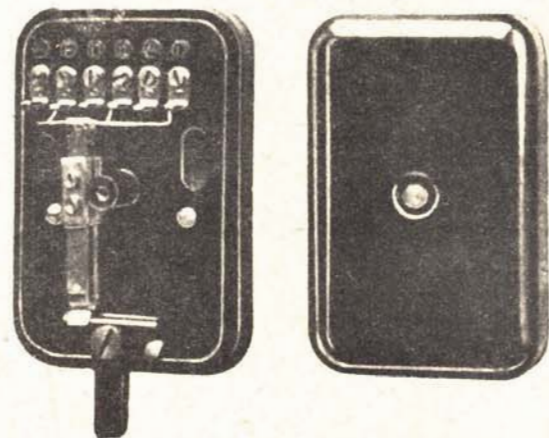
- 01666 senza condensatore. L.
 01667 con condensatore. L.



01730 CUFFIA PROVA CIRCUITO completa di condensatore 1 MF, interruttore, puntali con manicotto isolante. Resistenza del ricevitore 150 Ohms. L.



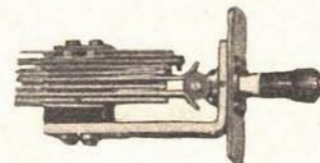
01509 B IMPEDENZA per impianti intercomunicanti del tipo semplice, circuito 01506. L.



01658 COMMUTATORE a chiave, in bakelite, a 2 vie. L.
01659 COMMUTATORE a chiave, in bakelite, a 3 vie. L.



01723 RELAIS TELEFONICO con molle a semplice contatto. L.



CHIAVI TELEFONICHE contatti in argento
01733 a 4 molle. L.
01733/1 a 6 molle. L.

Si possono fornire con diversi gruppi di molle, dietro richiesta accompagnata da schema.



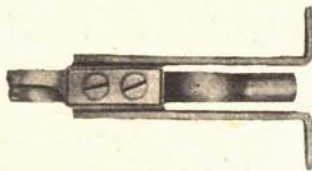
- 01763 JACK a B.L. con un contatto di interruzione. L.
- 01764 JACK a B.L. con doppio contatto di interruzione. L.



- 01731 SPINA TELEFONICA a B.L. due contatti. L.
- 01732 SPINA TELEFONICA a B.L. tre contatti. L.



- 01706 BOBINA INDUZIONE B.C.A./20, antilocale. L.
- Si possono fornire anche a B.L. - B.C.



- 01759 PORTALAMPADA telefonico. L.

FINESTRELLE METALLO porta diciture.

- | | | | |
|-------|--|---------|---------|
| 01420 | | Grande | L. |
| 01421 | | Piccola | L. |
| 01422 | | | L. |
| 01423 | | | L. |



- 01710 CONDENSATORI TELEFONICI Microfarad. Indicare nelle richieste: valori, dimensioni, isolamenti. Prezzi a convenirsi.



- 01425 PILA VAAM, speciale per telefonia. L.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

PREZZI — S'intendono sempre franco ns/ magazzino in Milano, escluso l'imballo, che viene fatturato al puro costo e in nessun caso accettato di ritorno. I prezzi del listino possono subire delle variazioni in seguito a cambiamenti di dogane, valute o nel costo di materie prime, anche senza preavviso di sorta.

CONSEGNE — Le consegne vengono osservate scrupolosamente, ma non sono impegnative, salvo accordi speciali. Ritardi di consegna per forza maggiore o la mancata spedizione di una parte della commissione, non danno diritto all'annullamento dell'ordine nè a contestazioni di sorta.

SPEDIZIONI — Vanno a tutto rischio e pericolo del Committente. Salvo prescrizioni speciali, scegliamo noi il mezzo più rapido e conveniente.

PAGAMENTI — Per i ns/ clienti abituali, valgono le condizioni in corso. Per clienti nuovi o da noi non conosciuti, condizioni da stabilirsi.

FIGURE — Non sono impegnative, potendo gli articoli subire varianti per modifiche di stampi od altro.

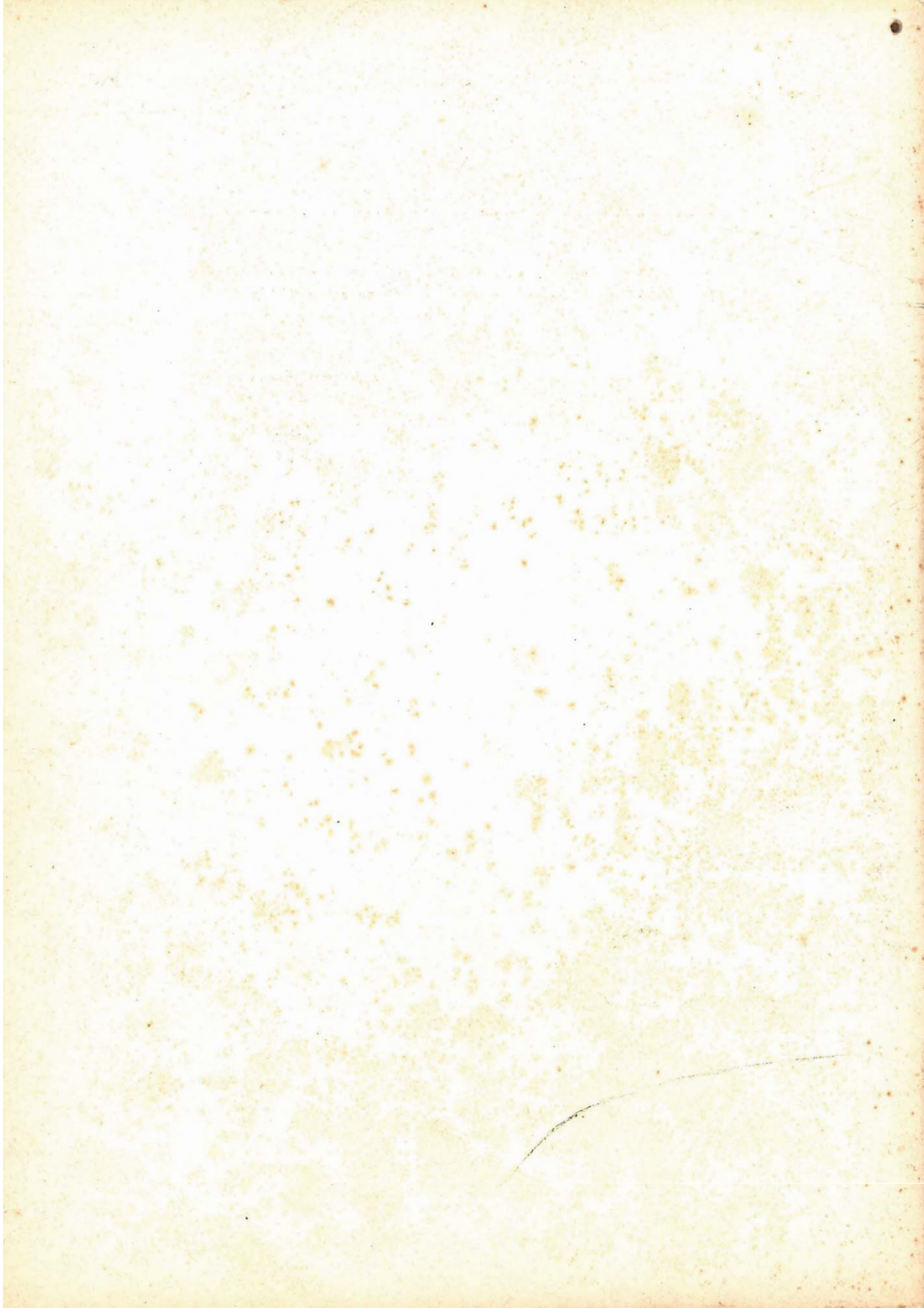
RECLAMI — Devono essere fatti entro 8 giorni dal ricevimento della merce. In caso di fondato reclamo provvederemo alla sostituzione della merce contestata. I ritorni devono essere da noi autorizzati e fatti franco d'ogni spesa al ns/ domicilio. Nessun'altra pretesa di risarcimento verrà riconosciuta.

COMPETENZA — Per gli effetti legali in caso di contestazione il Foro competente è quello di Milano.



TUTTI GLI ARTICOLI MARCATI « **VAAM** »

SONO DI NOSTRA ESCLUSIVA PRODUZIONE



ATTENZIONE

PAGAMENTI: per i nostri Clienti abituali valgono le condizioni in corso.

I Clienti nuovi o da noi non conosciuti, sono pregati d'inviare Lire 2.000 a titolo di garanzia spese trasporto, resto contr'assegno.

STINO PREZZI DEL CATALOGO GENERALE N. 29

31 OTTOBRE 1954

CAUSA I FORTI AUMENTI IN CORSO DELLE MATERIE PRIME,
I PREZZI NON SONO IMPEGNATIVI

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note
3	20	4.370,—		4	540	6.051,—	
	40	a stabilirsi			541	5.883,—	
	60	a stabilirsi			560	4.706,—	
	80	2.858,—			561	3.950,—	
	100	2.858,—			580	4.706,—	
	120	2.858,—			581	3.950,—	
	140	6.555,—			600	4.706,—	
	160	6.555,—			601	3.950,—	
	180	5.042,—			620	4.706,—	
	200	5.042,—			621	3.950,—	
	220	5.042,—			640	7.564,—	
	240	a stabilirsi			641	6.975,—	
	260	a stabilirsi			660	5.715,—	
	280	6.303,—			661	4.622,—	
300	6.303,—		5	680	5.715,—		
320	6.303,—			681	4.622,—		
4	340	a stabilirsi			700	5.715,—	
	360	a stabilirsi			701	4.622,—	
	380	7.059,—			720	5.715,—	
	400	7.059,—			721	4.622,—	
	420	7.059,—			740	9.244,—	
	440	3.698,—			741	7.648,—	
	441	3.362,—			760	6.891,—	
	460	3.362,—			761	5.463,—	
	461	3.026,—			780	6.891,—	
	480	3.362,—			781	5.463,—	
	481	3.026,—			800	6.891,—	
	500	3.362,—			801	5.463,—	
	501	3.026,—		820	6.891,—		
	520	3.362,—		821	5.463,—		
521	3.026,—		840	10.589,—			

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note
5	841	8.740,—		7	1360	16.472,—	
	860	8.236,—			1380	16.472,—	
	861	6.555,—			1400	16.472,—	
	880	8.236,—			1420	16.472,—	
	881	6.555,—			1440	16.472,—	
	900	8.236,—			1460	252,—	
	901	6.555,—			1480	252,—	
	920	8.236,—			1500	673,—	
	921	6.555,—			1520	673,—	
	940	12.102,—			1540	1.412,—	
	941	11.765,—			1560	2.858,—	
	960	9.413,—			1580	437,—	
	961	7.900,—			1600	437,—	
6	980	9.413,—		1620	1.093,—		
	981	7.900,—		1640	1.219,—		
	1000	9.413,—		1660	1.303,—		
	1001	7.900,—		1680	219,—		
	1020	9.413,—		1700	219,—		
	1021	7.900,—		1720	219,—		
	1040	15.127,—		1740	219,—		
	1041	13.951,—		8	1760	126,—	
	1060	11.430,—			1780	126,—	
	1061	9.245,—			1800	159,70	
	1080	11.430,—			1820	12,60	
	1081	9.245,—			1840	30,25	
	1100	11.430,—			1860	35,30	
	1101	9.245,—			1880	47,10	
	1120	11.430,—			1900	47,10	
	1121	9.245,—			1920	126,—	
	1140	18.488,—			1940	126,—	
	1141	15.295,—			1960	42,—	
	1160	13.783,—			1980	47,10	
	1161	10.925,—			1990	47,10	
	1180	13.783,—		2000	94,15		
	1181	10.925,—		2020	109,25		
	1200	13.783,—		2040	151,30		
	1201	10.925,—		2060	159,70		
	1220	13.783,—		2080	168,10		
	1221	10.925,—		2100	100,85		
	1240	21.178,—		9	2120	117,65	
	1241	17.480,—			2140	117,65	
	1260	16.472,—			2160	142,90	
	1261	13.110,—			2170	395,—	
	1280	16.472,—			2175	252,—	
	1281	13.110,—			2177	210,—	
	1300	16.472,—			2180	134,50	
1301	13.110,—		2200		134,50		
1320	16.472,—		2220		134,50		
1321	13.110,—		2240		1.202,—		
7	1340	2.522,—		2260	874,—		

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note
9	2280	1.202,—		12	3180	10,10	
	2300	874,—			3200	169,80	
	2320	572,—			3220	10,10	
10	2340	572,—		3240	538,—		
	2350	841,—		3320	176,50		
	2351	1.177,—		3340	176,50		
	2352	1.177,—		3360	168,10		
	2355	31.093,—		3380	236,—		
	2356	31.093,—		13	3400	236,—	
	2357	32.773,—			3420	168,10	
	2358	32.773,—			3440	168,10	
	2360	a stabilirsi			3460	168,10	
	2365	»			3480	168,10	
	2366	»			3500	184,90	
	2367	»			3520	33,60	
	2368	»			3540	236,—	
	2369	»			3560	236,—	
	2370	»			3580	236,—	
	2371	»			3600	97,50	
	2372	»			3620	925,—	
	2373	»			3640	925,—	
	2374	»			3660	925,—	
	2375	»			3680	1.093,—	
2376	»		3700		1.093,—		
2377	»		3720		1.093,—		
2378	»		3740		1.513,—		
2379	»		3760		1.513,—		
11	2385	35,30			3780	1.513,—	
	2390	37,85		3800	1.513,—		
	2400	42,—		14	3820	1.849,—	
	2420	47,10			3840	1.849,—	
	2440	47,10			3860	1.849,—	
	2450	67,25			3880	1.849,—	
	2460	387,—			3960	117,65	
	2480	269,—			3980	58,85	
	2500	294,—			4000	84,05	
	2520	555,—			4020	84,05	
	2540	404,—			4040	168,10	
	2560	151,30			4060	286,—	
	2580	151,30			4080	25,20	
	2600	184,90			4085	184,90	
	2620	35,30			4087	184,90	
	3000	117,65			4100	589,—	
	3020	37,—			4120	672,—	
3040	26,90		4140		79,—		
3060	31,95		4160		47,10		
12	3080	35,30		4180	11,45		
	3100	15,15		4200	14,30		
	3120	3.110,—		4220	13,45		
	3140	169,80		15	4240	15,95	
	3160	16,80			4260	15,15	

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	
15	4280	14,30		18	5240	40,35		
	4300	13,45			5260	55,50		
	4310	20,15			5270	55,50		
	4320	10,95			5280	62,20		
	4340	13,45			5300	62,20		
	4360	18,50			5340	26,90		
	4380	30,25			5360	26,90		
	4400	21,85			5380	23,55		
	4420	21,85			5400	23,55		
	4440	42,—			5420	58,85		
	4460	3,85			5440	58,85		
	4480	4,05			19	5460	63,90	
	4500	4,20				5480	63,90	
	4520	4,40				5500	15,15	
	4540	4,55				5520	15,15	
	4560	25,20				5540	45,40	
	4580	8,40				5560	219,—	
	4600	8,40				5580	252,—	
4620	8,40		5600	55,50				
16	4640	8,40		5620		55,50		
	4650	9,25		5640		90,75		
	4660	57,15		5660	90,75			
	4680	100,85		5670	63,90			
	4700	227,—		20	5680	60,50		
	4720	370,—			5700	45,40		
	4740	5,05			5720	63,90		
	4760	5,55			5740	21,85		
	4780	8,10			5760	50,45		
	4800	6,90			5780	50,45		
	4820	4,20			5800	84,05		
	4840	1,05			5820	70,60		
	4860	5,05			5840	278,—		
	4880	5,05			5860	19,35		
	4900	28,60		5880	92,45			
	4920	28,60		5900	95,80			
	4940	31,95		5920	100,85			
	4960	31,95		5940	73,95			
17	4980	193,30		5960	77,30			
	5000	210,—		5980	80,70			
	5020	105,90		21	6000	67,25		
	5040	92,45			6020	70,60		
	5060	92,45			6040	60,50		
	5080	4.202,—			6060	105,90		
	5100	6.555,—			6080	57,15		
	5120	126,10			6100	63,90		
	5140	43,70			6120	63,90		
	5160	43,70			6140	126,10		
18	5180	75,65			6160	117,65		
	5200	35,30			6180	126,10		
	5220	35,30		6200	100,85			
				6240	105,90			

al terminale

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	
21	6260	109,25		23	7300	70,60		
	6280	117,65			7320	63,90		
	6300	126,10			7340	70,60		
		6320	134,50		24	7350	10.589,—	
		6340	105,90			7355	11.597,—	
		6360	109,25			7360	471,—	
		6380	117,65			7380	404,—	
		6400	126,10			7400	1.681,—	
		6420	134,50			7420	2.522,—	
22	6440	28,60		7440		269,—		
	6460	31,95		7460		1.681,—		
	6480	35,30		7480		2.522,—		
	6500	28,60		7500		303,—		
	6520	31,95		7580		1.135,—		
	6540	35,30		7600		336,—		
	6560	92,45		7620	1.597,—			
	6580	75,65		7640	420,—			
	6600	58,85		7660	1.681,—			
	6620	58,85		7680	1.681,—			
	6640	63,90		7700	505,—			
	6660	202,—		7720	505,—			
	6680	37,—		25	7740	2.185,—		
	6700	55,50			7760	2.185,—		
	6720	109,25			7780	841,—		
	6740	58,85			7800	841,—		
	6760	121,—			7820	47,10		
	6780	62,20			7840	47,10		
	6800	134,50			7860	a stabilirsi		
	6820	65,55			7880	1.177,—	specificare se sferica o cilindrica	
	6840	37,—					cilindrica	
	6860	117,65					cilindrica	
	6880	55,50						
	6900	58,85				7900	1.597,—	
	6920	62,20			7920	a stabilirsi		
	6940	65,55			7940	70,60		
	23	6960	45,40		7960	471,—		
6980		33,60		7965	58,85			
7000		40,35		7980	11,80			
7020		90,80		8000	16,85			
7040		97,50		8020	26,90			
7060		43,70		8040	26,05			
7080		117,65		8060	40,35			
7100		47,10		8080	13,45			
7120		100,85		8100	25,20			
7140		72,30		26	8120	26,90		
7160		48,75			8140	26,90		
7180		151,30			8160	5,05		
7200		48,75			8180	184,90		
7220		30,25			8200	45,40		
7240		60,50			8220	50,45		
7260		63,90			8240	50,45		
7280	67,25		8260		63,90			

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note
26	8280	50,45		29	9140	142,90	
	8300	63,90			9160	370,—	
	8320	63,90			9180	252,—	
	8340	63,90			9200	286,—	
	8360	48,75			9220	336,—	
	8380	63,90			9240	488,—	
	8400	104,20			9260	488,—	
	8420	114,30			9280	252,—	
	8440	104,20			9300	437,—	
	8445	43,70			9320	269,—	
	8447	43,70			9340	387,—	
	8449	43,70			9360	420,—	
	8451	43,70			9380	790,—	
27	8460	30,25		9400	1. 177,—		
	8480	31,95		9420	941,—		
	8500	142,85		9440	723,—		
	8520	320,—		9460	975,—		
	8540	336,—		9480	975,—		
	8560	151,30		9500	673,—		
	8580	210,—		9520	941,—		
	8600	15,15		9540	a stabilirsi		
	8620	23,55		9560	75,65		
	8640	60,50		9580	100,85		
	8660	84,05		9600	117,65		
	8680	117,65		9620	176,50		
	8700	126,10		9640	261,—		
	8720	134,45		9660	62,50		
	8740	92,45		9670	62,50		
	8760	92,45		9680	60,50		
	8780	874,—		9690	60,50		
	8800	1.008,—		9700	60,50		
	28	8820	1.042,—		9710	63,90	
		8840	1.135,—		9720	67,25	
8860		2.353,—		9730	63,90		
8865		210,—		9740	65,55		
8867		151,30		9750	68,90		
8870		100,85		9760	70,60		
8872		109,25		9780	127,75		
8880		1.042,—		9790	127,75		
8900		1.135,—		9800	127,75		
8920		798,—		9810	127,75		
8940		1.051,—		9840	141,20		
8960		1.051,—		9850	141,20		
8980		1.051,—		9860	141,20		
9000		1.051,—		9870	141,20		
29		9020	142,90		9900	269,—	
		9040	597,—		9910	269,—	
		9060	370,—		9920	269,—	
	9080	252,—		9930	269,—		
	9100	286,—		9940	269,—		
	9120	336,—		9950	269,—		
				9960	269,—		
				9970	269,—		

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	
30	10120	36,95		30	10980	123,55		
	10130	40,35			11000	123,55		
	10140	47,10			11020	124,40		
	10150	50,45			11040	127,75		
	10160	53,80			11060	129,45		
	10170	57,15			11080	20,15		
	10180	67,25			11100	20,15		
	10190	92,45			11120	26,90		
	10200	100,85			11140	36,95		
	10210	168,10			11160	50,45		
	10230	244,—			31	11165	80,65	
	10240	244,—				11166	89,10	
	10250	244,—				11167	97,50	
	10260	244,—				11168	104,20	
	10270	244,—		11169		131,10		
	10280	244,—		11170		154,65		
	10290	244,—		11180		294,—		
	10300	261,—		11200		294,—		
	10310	261,—		11202		605,—		
	10320	278,—		11205		454,—		
	10330	278,—		11210		504,—		
	10340	336,—		11215		715,—		
	10350	479,—		11220		799,—		
	10360	479,—		11230		7.564,—		
	10380	28,60		11245		193,30		
	10400	33,60		11247		210,—		
	10420	36,95		11249		210,—		
	10440	42,—		11251		328,—		
	10460	53,80		11253	1.664,—			
	10480	97,50		11260	967,—			
	10500	126,10		11262	1.059,—			
	10520	63,90		11264	1.219,—			
10540	67,25		11266	1.681,—				
10560	68,90		11268	1.933,—				
10580	70,60		11269	2.605,—				
10600	72,30		11270	3.320,—				
10620	73,95		11273	731,—				
10640	75,65		11275	748,—				
10660	77,30		11277	790,—				
10680	79,—		11285	328,—				
10700	79,85		32	11290	454,—			
10720	79,85			11300	328,—			
10740	80,70			11320	454,—			
10760	84,05			11340	353,—			
10780	85,75			11360	479,—			
10800	107,60			11380	925,—			
10820	110,95			11400	958,—			
10840	112,60			11420	1.093,—			
10860	114,30			11440	1.177,—			
10880	115,95			11500	1.277,—			
10900	117,65		11520	1.505,—				
10920	119,35		11540	1.378,—				
10940	121,—							
10960	122,70							

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note
32	11560	1.378,—		36	12660	471,—	
	11580	1.378,—			12680	471,—	
33	11600	45,40			12700	538,—	
	11620	55,50			12720	538,—	
	11640	57,15			12740	538,—	
	11680	53,80			12760	1.093,—	
	11700	53,80			12780	1.471,—	
	11720	40,35			12800	1.681,—	
	11740	100,85			12820	1.429,—	
	11760	345,—			12840	925,—	
	11780	227,—			12860	1.681,—	
	11800	261,—			12880	2.101,—	
	11820	345,—			12900	2.689,—	
11840	378,—		12920		2.858,—		
34	11860	210,—			12940	3.698,—	
	11880	193,30			12960	4.538,—	
	11900	244,—			12980	630,—	
	11920	227,—			13000	672,—	
	11940	328,—			13020	672,—	
	11960	311,—		13040	757,—		
	11980	362,—		13060	1.261,—		
	12000	345,—		13080	1.429,—		
	12020	311,—		13100	1.513,—		
	12040	311,—		13120	9.665,—		
	12060	345,—		13140	2.269,—		
	12080	345,—		37	13160	891,—	
	12100	353,—			13180	1.555,—	
	12120	353,—			13200	715,—	
	12140	505,—			13220	1.093,—	
	12160	505,—			13240	1.177,—	
	12180	236,—			13260	1.429,—	
35	12200	303,—			13280	2.185,—	
	12220	471,—			13300	2.353,—	
	12240	563,—			13320	2.690,—	
	12260	286,—			13340	3.614,—	
	12280	311,—			13360	4.538,—	
	12300	765,—			13380	5.043,—	
	12320	782,—			13400	5.715,—	
	12340	799,—			13420	6.723,—	
	12360	815,—			13440	8.740,—	
	12380	555,—			13460	9.833,—	
	12400	1.345,—			13480	11.766,—	
	12420	773,—		13500	15.715,—		
	12440	1.093,—		13520	22.690,—		
	12460	1.311,—		13540	26.555,—		
	12480	1.639,—		13560	4.875,—		
12500	1.748,—		13580	5.379,—			
12600	471,—		13600	6.051,—			
12620	471,—		13620	7.060,—			
36	12640	471,—		13640	9.076,—		
				13660	10.253,—		
				13680	12.270,—		
				13700	16.135,—		

Pagina	N. Artico u	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note
37	13720	7.900,—		39	15020	57,15	
	13740	7.900,—			15040	63,90	
38	13760	13.446,—		15060	63,90		
	13780	13.446,—		15080	72,30		
	13785	13.866,—		15090	72,30		
	13800	841,—		15100	33,60		
	13820	841,—		40	15140	60,50	
	13840	841,—			15160	129,45	
	13860	841,—			15180	173,15	
	13880	841,—			15200	195,—	
	14000	3.194,—			15220	47,10	
	14020	252,—			15240	48,75	
	14040	1.093,—			15260	53,80	
	14060	1.513,—			15280	48,75	
	14200	5,05			15300	57,15	
	14220	5,05			15320	47,10	
	14240	5,05			15340	40,35	
	14260	42,—			15360	80,70	
	14280	42,—			15380	70,60	
	14300	42,—			15400	48,75	
	14320	42,—			15420	53,80	
	14340	42,—			15440	63,90	
	14360	42,—			15460	43,70	
	14380	42,—		15480	47,10		
	14400	42,—		15500	67,25		
14420	227,—		41	15520	53,80		
14440	252,—			15540	48,75		
14460	252,—			15560	48,75		
39	14470	395,—			15580	48,75	
	14475	395,—			15600	57,15	
	14480	53,80			15620	40,35	
	14500	60,50			15640	42,—	
	14520	50,45			15660	47,10	
	14540	43,70			15680	53,80	
	14560	38,65			15700	63,90	
	14580	60,50			15720	58,85	
	14600	75,65			15740	65,55	
	14620	45,40			15760	58,85	
	14640	55,50		15780	68,90		
	14660	55,50		15800	72,30		
	14680	72,30		15820	77,30		
	14700	72,30		15840	87,40		
	14720	77,30		15860	45,40		
	14740	77,30		15870	80,70		
	14840	77,30		15875	80,70		
14860	77,30		15880	84,05			
14880	80,70		15900	84,05			
14900	80,70		15910	85,75			
14920	89,10		15920	77,30			
14940	89,10		42	15940	53,80		
14960	53,80			15960	63,90		
15000	57,15						

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note
42	15980	75,65		44	17260	11,75	
	16000	53,80			17280	13,45	
	16020	63,90		45	17300	1.849,—	
	16040	75,65			17320	151,30	
	16200	2.269,—			17340	168,10	
	16220	2.269,—			17360	142,85	
	16240	2.269,—			17380	142,85	
	16260	1.513,—			17400	252,—	
	16280	1.765,—			17420	50,45	
	16300	2.185,—			17440	109,25	
	16320	2.521,—			17460	109,25	
	16340	3.362,—			17470	92,45	
	16360	2.437,—			17480	151,30	
	16380	2.773,—			17500	151,30	
	16400	3.614,—			17520	1.471,—	
	16420	24.371,—			17540	2.101,—	
	16440	17.649,—			17560	1.227,—	
	16460	33.616,—			17580	1.765,—	
16480	25.210,—		17600		193,25		
43	16500	31.935,—			17620	211,—	
	16520	11.261,—		17640	841,—		
	16540	15.127,—		17660	925,—		
	16560	17.649,—		17680	756,—		
	16580	31.935,—		17700	841,—		
	16700	18.488,—		46	17720	1.008,—	
	16720	1.849,—			17740	1.093,—	
	16740	1.849,—			17760	925,—	
	16760	336,—			17780	1.008,—	
	16780	1.815,—			17790	841,—	
	16800	22.892,—			17795	925,—	
	16820	esaurito			17800	92,45	
	16840	20.674,—			17820	378,—	
	16850	a stabilirsi			17840	967,—	
44	16860	13.530,—			17860	1.177,—	
	16900	16.471,—			17880	1.311,—	
	16920	11.765,—			17900	1.513,—	
	16960	18.488,—			18000	21.850,—	
	16980	5.042,—			18020	21.010,—	
	16990	2.101,—		47	18040	15.967,—	
	17000	3.025,—			18060	21.010,—	
	17020	4.034,—			18080	5.042,—	
	17040	757,—			18085	23.531,—	
	17060	6.219,—			18090	20.169,—	
	17080	1.429,—			18095	20.169,—	
	17100	10.589,—		48	18100	18.489,—	
	17120	5.463,—			18120	22.691,—	
	17140	6.706,—			18140	27.733,—	
	17160	1.177,—			18160	43.700,—	
	17180	2.437,—			18180	42.020,—	
	17200	320,—			18200	50.424,—	
	17220	100,85					
17240	33,60						

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note
49	18220	75.636,—		53	19440	723,—	
	18300	1.429,—			19460	404,—	
	18320	1.429,—			19480	1.345,—	
	18340	1.429,—			19500	236,—	
	18360	1.429,—			19520	421,—	
	18380	1.429,—			19540	1.345,—	
	18400	1.429,—			19560	252,—	
	18420	1.429,—			19580	211,—	
	18440	1.429,—			19600	1.597,—	
	18460	1.429,—			19620	337,—	
	18480	1.429,—			19640	378,—	
	18500	1.429,—			19660	2.101,—	
	18520	1.429,—			19680	421,—	
	18540	1.429,—			19700	631,—	
	18560	1.429,—			19720	5.715,—	
	18580	1.009,—			19740	421,—	
	18600	1.009,—			19760	84,05	
	18620	1.009,—			19780	3.026,—	
	18640	1.009,—			19800	67,25	
	18660	1.429,—			19820	134,50	
18680	1.429,—		19840	337,—			
18700	1.429,—		19860	269,—			
18720	1.261,—		19880	151,30			
50	18780	1.933,—		54	19900	168,10	
	18790	1.303,—			19920	151,30	
	18800	2.101,—			19940	50,45	
	18820	589,—			19960	90,75	
	18840	2.185,—			19980	47,10	
	18860	505,—			20000	67,25	
	18880	3.866,—			20020	126,10	
	18900	3.866,—			20040	53,80	
	18920	1.093,—			20060	114,30	
	18940	5.042,—			20080	294,—	
	18960	1.597,—			20100	421,—	
	18980	252,—			20120	134,50	
19000	17.648,—		20140	236,—			
51	19020	15.967,—		20160	176,50		
	19040	14.287,—		20180	193,30		
	19060	4.623,—		20200	227,—		
	19080	10.085,—		20220	253,—		
	19100	168,10		20240	269,—		
	19120	168,10		20260	286,—		
	19140	8.404,—		20270	471,—		
	19160	8.908,—		20280	857,—		
19180	2.858,—		20285	505,—			
52	19200	15.967,—		55	20290	1.261,—	
	19220	33.616,—			20295	505,—	
	19240	8.068,—			20300	1.135,—	
	19260	63.030,—			20320	1.135,—	
	19400	1.093,—			20340	1.555,—	
	19420	6.891,—			20360	1.614,—	
				20380	1.555,—		

Pagina	N. Articollo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articollo	Prezzo Lit.	Note
55	20400	1.614,—		60	21460	15.967,—	
	20420	2.017,—			21480	15.463,—	
	20440	2.017,—			21500	12.942,—	
	20460	2.101,—			21520	4.454,—	
	20480	2.101,—			21540	6.639,—	
	20500	1.513,—			21560	6.639,—	
	20520	1.135,—			21580	3.698,—	
	20540	505,—			21700	6.387,—	
	20550	505,—			21720	6.723,—	
	20560	437,—			21740	7.564,—	
20580	286,—		21760	6.555,—			
56	20600	10.925,—		61	21780	6.555,—	
	20620	35.296,—			21800	2.858,—	
	20640	40.339,—			21820	3.362,—	
	20660	43.700,—			21840	2.017,—	
	20800	1.765,—			21860	2.311,—	
	20820	5.547,—			21880	1.513,—	
	20840	1.849,—			21900	2.101,—	
	20860	1.849,—			21910	3.194,—	
20880	4.707,—		21920		1.681,—		
57	20900	6.975,—			21980	7.732,—	
	20920	151,30		22000	387,—		
	20930	236,—		22060	194,—		
	20940	75,65		22080	7.396,—		
	20960	75,65		62	22100	2.942,—	
	20980	15.127,—			22120	4.875,—	
	21000	11.766,—			22140	5.379,—	
	21020	15.967,—			22160	5.883,—	
	21040	18.488,—			22180	17.648,—	
	21060	28.573,—			22200	336,—	
21080	16.388,—		22220		1.009,—		
58	21100	38.658,—			22240	19.329,—	
	21120	73.955,—			22260	547,—	
	21140	91.770,—			22280	1.345,—	
	21160	75.636,—		22300	33.616,—		
	21180	70.593,—		22320	505,—		
	21200	40.339,—		22340	336,—		
	59	21220	33.952,—		22360	a stabilirsi	
		21240	72.274,—		22380	a stabilirsi	
21260		119.330,—		22400	a stabilirsi		
21300		179.835,—		22420	38.658,—		
21320		193.280,—		22460	2.522,—		
21340		203.360,—		22480	4.706,—		
21360		201.680,—		63	22500	29.497,—	
21380		322.690,—			22520	10.925,—	
21390		9.244,—			22540	14.286,—	
60		21400	26.052,—			22560	15.967,—
	21420	22.858,—			22580	24.371,—	
	21440	19.329,—			22600	28.573,—	
					22620	31.935,—	
			22640		55.466,—		

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note
64	22660	13.110,—		66	23740	87,40	
	22680	14.622,—			23760	104,20	
	22700	16.808,—			23780	121,05	
	22720	30.254,—			23800	137,85	
	22740	43.700,—			23820	37,—	
	22760	715,—			23840	50,45	
	22780	967,—			23860	65,55	
	22800	15.967,—			23880	80,70	
	22900	1.933,—			23900	87,40	
	22910	1.303,—			23920	107,60	
	22915	40,35			24000	53,80	
	22920	1.093,—			24020	70,60	
	22925	40,35			24040	82,35	
65	23000	2.101,—		24060	109,25		
	23020	2.101,—		24080	131,10		
	23040	30,25		24100	202,—		
	23060	50,45		24120	75,65		
	23080	404,—		24140	89,10		
	23100	75,65		24160	100,85		
	23120	100,85		24180	142,85		
	23140	142,85		24200	176,50		
	23160	67,25		24220	278,—		
	23180	151,30		24240	84,05		
	23220	13,45		24260	109,25		
	23240	25,20		24280	126,05		
	23260	5,05		24300	176,50		
	23280	11,75		24320	a stabilirsi		
	23290	18,50		24340	»		
	23300	15,15		24360	diam. 0,04 a stabilirsi		
	23310	37,—		» 0,05	»		
	23320	10,10		» 0,06	»		
	23340	20,15		» 0,07	»		
	23360	25,20		» 0,08	»		
	23380	23,55		» 0,09	»		
	23400	6,75		» 0,10	»		
	23420	15,15		» 0,11	»		
	23440	20,15		» 0,12	»		
	23450	33,65		» 0,13	»		
	23460	33,65		» 0,14	»		
	23480	53,80		» 0,15	»		
	23500	57,15		» 0,16	»		
	23520	11,75		» 0,17	»		
	23540	20,15		» 0,18	»		
	23560	109,25		» 0,20	»		
	23580	100,85		» 0,22	»		
	23600	75,65		» 0,23	»		
23620	84,05		» 0,25	»			
23640	43,70		» 0,28	»			
23660	43,70		» 0,30	»			
23680	48,75		» 0,32	»			
23700	57,15		» 0,35	»			
66	23720	70,60		» 0,40	»		
				» 0,45	»		

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	
66	24360			66	24380			
	diam. 0,50	a stabilirsi			diam. 11/10	a stabilirsi		
	» 0,55	»			» 12/10	»		
	» 0,60	»			» 13/10	»		
	» 0,65	»			» 14/10	»		
	» 0,70	»			» 15/10	»		
	» 0,75	»			24400			
	» 0,80	»			diam. 0,5	6,75		
	» 0,85	»			» 1	8,40		
	» 0,90	»			» 1,5	11,75		
	» 0,95	»			» 2	15,15		
	» 1	»			» 2,5	16,80		
	» 11/10	»			» 3	18,50		
	» 12/10	»			» 3,5	21,—		
	» 13/10	»			» 4	23,55		
	» 14/10	»			» 5	33,60		
	» 15/10	»			» 6	43,70		
	24380				» 7	62,20		
	diam. 0,04	a stabilirsi			» 8	67,25		
	» 0,05	»			» 9	75,65		
	» 0,06	»			» 10	97,50		
	» 0,07	»			24420			
	» 0,08	»			sez. 0,25	25,20		
	» 0,09	»			» 0,35	30,25		
	» 0,10	»			» 0,50	38,65		
	» 0,11	»			» 0,75	53,80		
	» 0,12	»			» 1,—	65,55		
	» 0,13	»			24440			
	» 0,14	»			sez. 0,25	37,80		
	» 0,15	»			» 0,35	45,40		
	» 0,16	»			» 0,50	58,—		
	» 0,17	»			» 0,75	80,70		
	» 0,18	»			» 1,—	98,30		
	» 0,20	»			24460			
	» 0,22	»			sez. 0,20	10,95		
	» 0,23	»			» 0,35	25,20		
» 0,25	»		» 0,50	30,25				
» 0,28	»		» 0,75	37,—				
» 0,30	»		24480					
» 0,32	»		sez. 0,35	20,15				
» 0,35	»		» 0,50	28,60				
» 0,40	»		» 0,75	35,30				
» 0,45	»		24500					
» 0,50	»		sez. 0,35	26,90				
» 0,55	»		» 0,50	33,60				
» 0,60	»		» 0,75	43,70				
» 0,65	»							
» 0,70	»		67	24520				
» 0,75	»		sez. 0,35	25,20				
» 0,80	»		» 0,50	31,95				
» 0,85	»		» 0,75	37,—				
» 0,90	»		24540					
» 0,95	»		sez. 0,35	57,15				
» 1	»		24560	50,45				
			24580	87,40				

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note
67	24600	11,35		69	01504/1	13.867,—	la coppia
	24620	3,35			01504/1 BIS	16.640,—	la coppia
	24640	15,15			01450	19.329,—	la coppia
	24660	151,30			01450/1	23.195,—	la coppia
	24680	210,—			70	01504 S.	6.555,—
	24700	269,—		01505		7.312,—	
	24720	151,30		01506		7.564,—	
	24740	202,—		01506 A.		8.236,—	
	24760	244,—		01507 S.		8.404,—	
	24780	303,—		01508		10.085,—	
	24800	117,65		01509		10.505,—	
	24820	151,30		01509 A.		12.606,—	
	24840	184,90		01447		11.682,—	
	24860	236,—		01448		13.068,—	
	24880	286,—		01440	13.026,—		
	24900	92,45		01441	14.287,—		
	24920	142,85		71	01559	32.103,—	
	24940	176,50			01560	37.482,—	
	24960	236,—			01564	23.111,—	
	24980	269,—			01565	30.843,—	
	25000	328,—			01519	31.179,—	
	25020	395,—			01520	52.104,—	
	25040	421,—			01521	65.550,—	
	25060	588,—			01522	80.845,—	
	25080	689,—			01523	86.560,—	
	58,85	ogni coppia in più	01524		92.440,—		
	84,05		01524/30	103.365,—	ogni 5 num. in più aumento a stabilirsi		
	252,—						
	11.766,—						
	17.985,—						
	20.170,—						
	28.574,—						
68	25580	10.925,—		01525	34.624,—		
	25600	36.977,—		01526	63.533,—		
	25620	42.020,—		01527	78.324,—		
	25640	47.060,—		01528	87.232,—		
	25660	63.870,—		01529	92.440,—		
	25680	1.681,—		01530	98.158,—		
	25690	3.362,—		01530/30	110.080,—	ogni 5 num. in più aumento a stabilirsi	
	01480	8.858,—					
	01504/1 PE	8.656,—	completo di suoneria e tasto apri-porta				
	01502	9.749,—	la coppia	72	01512	7.496,—	
01502 E.	5.211,—		01513		8.068,—		
01502 D.	5.043,—		01514		21.178,—		
			01515		22.355,—		
			01516		24.876,—		
69	01503	10.589,—	la coppia	01517	29.330,—	ogni 5 tasti in più aumento a stabilirsi	
	01504	12.354,—	la coppia				
	01507	15.968,—	la coppia	01472	18.153,—		
			01472/1	21.850,—			

Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note	Pagina	N. Articolo	Prezzo Lit.	Note
72	01534	18.153,—		74	01558	488,—	
	01534/2	21.850,—			01405	673,—	
	01535	17.985,—			01406	673,—	
	01535/2	21.682,—			01407	841,—	
73	01537	30.085,—		01408	841,—		
	01538	31.599,—		01718 A.	3.530,—		
	01350	437,—		01718	5.127,—		
	01351	471,—		01719	2.622,—		
	01360	815,—		75	01668	4.706,—	
	01361	1.076,—			01669	5.421,—	
	01370	673,—			01666	4.320,—	
	01371	673,—			01667	5.068,—	
	01380	773,—			01730	5.270,—	
	01381	773,—			01509 B.	1.009,—	
	01903	1.017,—			01658	1.370,—	
	01904	1.479,—			01659	2.169,—	
	01905	2.387,—			01723	2.303,—	
	01906	2.564,—			01733	1.765,—	
	01907	3.143,—			01733/1	2.101,—	
	74	01902	311,—		76	01763	488,—
01901		387,—		01764		521,—	
01556		50,45		01731		1.471,—	
01560		67,25		01732		1.765,—	
01559		109,25		01706		1.715,—	
01800		289,—		01759		269,—	
01801		362,—		01420		100,85	
01802		429,—		01421		100,85	
01805		563,—		01422		47,10	
01806		597,—		01423		47,10	
01807		698,—		01710		a stabilirsi	
01808		765,—		01425		925,—	
01900		437,—					