

Ci riserviamo il diritto di cambiare caratteristiche e prezzi dei ns. prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. I prezzi segnati s'intendono per pezzo dove non diversamente specificato. Per gli articoli venduti in determinate confezioni, la quantità è indicata nell'apposita colonna o dopo il prezzo. Gli articoli contrassegnati con + so no novità 1961, descritti ed illustrati sul "Catalogo novità 1961". Le date di consegna sono indicate sul "listino prezzi novità 1961".

| Pag. n. | ARTICOLO                 |             | Lit. cad. | Pag. n.            | ARTICOLO      |             | Lit. cad. |
|---------|--------------------------|-------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|-----------|
|         | Sigla vecchia            | Sigla nuova |           |                    | Sigla vecchia | Sigla nuova |           |
|         | <u>Impianti completi</u> |             |           | <u>Carri merce</u> |               |             |           |
| 7       |                          | + 130(125v) | 10.000    | 24                 | C Ltm         | 2001        | 650       |
| 7       |                          | + 120(155v) | 10.000    | 24                 | C Ltm/a       | 2002        | 650       |
| 7       |                          | + 110(220v) | 10.000    | 24                 | C Ltm/g       | 2004        | 990       |
| 8       | I ABL M/R                | 702         | 6.900     | 24                 | C Ltm/C       | 2003        | 800       |
| 8       | I 835 P/R                | 103         | 9.500     | 24                 | C L           | 2009        | 750       |
| 8       | I 835 M/R                | 102         | 8.700     | 25                 | C P           | 2005        | 600       |
| 8       | I B&O MA2/R              | 202         | 9.950     | 25                 | C P/g         | 2006        | 990       |
| 9       | I 740 ML/R               | 104         | 17.700    | 25                 | C T           | 2007        | 650       |
| 9       | I 740 PL/R               | 105         | 20.600    |                    | C DT          | 2029        | 1.200     |
| 9       | I 625 M/R                | 106         | 13.400    |                    | C X           | 2030        | 550       |
| 9       | I 625 P/R                | 107         | 12.950    |                    | C G           | 2031        | 990       |
| 10      | I 424 M/R                | 402         | 12.900    |                    | C G           | 2202        | 2.400     |
| 10      | I 424 PL/R               | 403         | 18.900    | 26                 | C Poz/AB      | 2016        | 1.650     |
| 10      | I 646 M/R                | 404         | 15.800    | 26                 | C X/1         | 2008        | 990       |
| 11      | I 280 MAL2/R             | 204         | 19.400    | 26                 | C Poz/1       | 2017        | 1.650     |
| 11      | I FM PL/R                | 803         | 19.900    | 27                 | C MV          | 2011        | 990       |
| 11      |                          | + 805       | 19.900    | 27                 | C Hg          | 2012        | 990       |
| 11      |                          | + 802       | 15.700    | 27                 |               | +2013       | 990       |
| 11      | I 940 PL/R               | 109         | 19.600    | 27                 | CF 25         | 2010        | 890       |
| 13      | I TEE/R                  | 703         | 15.000    | 28                 | C Poz         | 2014        | 990       |
|         | <u>Locomotive</u>        |             |           | 28                 | C Poz/g       | 2015        | 1.350     |
| 14      | A A/R                    | 1881        | 3.500     | 28                 | C MPz/1       | 2024        | 1.650     |
| 14      | A BL/R                   | 1771        | 3.000     | 29                 | C MPz/2       | 2025        | 1.650     |
| 15      | L 835/R                  | 1111        | 4.900     | 29                 | C Bm          | 2020        | 1.100     |
| 15      | L B&O/R                  | 1221        | 3.900     | 29                 | C Ba          | 2019        | 1.100     |
| 16      | L 940/R                  | 1114        | 9.900     | 29                 |               | +2018       | 1.100     |
| 17      | L 740/R                  | 1113        | 10.900    | 29                 | C MP          | 2022        | 1.300     |
| 17      | L 625/R                  | 1112        | 6.500     | 29                 | C MBa/g       | 2021        | 1.500     |
| 18      |                          | +1225       | 5.800     | 30                 | C MP 41/g     | 2023        | 1.500     |
| 18      | L 280/R                  | 1222        | 10.500    | 30                 | C Gon/1       | 2207        | 990       |
| 19      | L 0-8-0/R                | 1224        | 10.500    | 30                 | C Flat/2      | 2201        | 990       |
| 20      | Le 646/R                 | 1443        | 9.900     | 31                 | C Gon/3       | 2208        | 1.250     |
| 20      | Le 424/R                 | 1441        | 8.400     | 31                 | C Reef/2      | 2214        | 1.300     |
| 21      | Le 428/R                 | 1444        | 9.900     | 31                 | C Reef/3      | 2215        | 1.300     |
| 22      | A FM SF/R                | 1884        | 11.500    | 31                 | C Reef/4      | 2216        | 1.300     |
| 22      |                          | +1885       | 6.300     |                    |               | +2210       | 1.500     |
| 22      |                          | +1886       | 8.500     |                    | C Box/4       | 2232        | 1.400     |
| 22      | A FM UP/R                | 1883        | 8.500     | 32                 | C Box/6       | 2233        | 1.400     |
| 22      | A FM FM/R                | 1882        | 6.300     | 32                 | C Box/1       | 2209        | 1.400     |
|         |                          |             |           |                    | C Box/7       | 2211        | 1.400     |

| Pag. n. | ARTICOLO                          |             | Conf. | lit. cad. | Pag. n. | ARTICOLO                       |             | Conf. | lit. cad. |
|---------|-----------------------------------|-------------|-------|-----------|---------|--------------------------------|-------------|-------|-----------|
|         | Sigla vecchia                     | Sigla nuova |       |           |         | Sigla vecchia                  | Sigla nuova |       |           |
| 32      | C Box/9                           | 2212        |       | 1.400     | 45      | RT 3                           | 4013(155v)  |       | 9.200     |
| 32      |                                   | +2213       |       | 1.400     | 45      | RT 3                           | 4003(220v)  |       | 9.200     |
| 33      |                                   | +2218       |       | 1.950     | 45      | VA metro                       | 4904        |       | 11.500    |
| 33      | C Boom                            | 2226        |       | 1.500     | 45      | FP 2/A                         | 4500        |       | 350       |
| 33      | C Der                             | 2225        |       | 1.500     |         | <u>Binari</u>                  |             |       |           |
| 34      | C Flat/4                          | 2204        |       | 1.650     | 46      | RC 80                          | 3201        | 12    | 140       |
| 34      | C Flat/5                          | 2205        |       | 1.650     | 46      | RC 120                         | 3301        | 18    | 140       |
| 34      | C Tank/2                          | 2219        |       | 1.650     | 46      | RD 20                          | 3101        | 12    | 140       |
| 34      |                                   | +2220       |       | 1.650     | 46      | RC 120 $\frac{1}{2}$           | 3302        | 18    | 120       |
| 35      | C Flat/TP                         | 2206        |       | 1.400     | 46      | RD 10                          | 3102        | 12    | 120       |
| 35      | C Pic/1                           | 2224        |       | 1.600     | 46      | RD con                         | 3104        | 12    | 200       |
| 35      | C Stook/1                         | 2217        |       | 1.500     | 46      | RD 94                          | 3103        | 12    | 120       |
| 35      | C Flat/3                          | 2203        |       | 1.100     | 46      | AT                             | 3108        | 2     | 250       |
| 36      | C Hop/1                           | 2221        |       | 1.550     | 46      | PCR                            | 4601        |       | 150       |
| 36      | C Hop/2                           | 2222        |       | 1.550     | 46      | SPW 970                        |             |       | 1200/12   |
| 36      |                                   | +2223       |       | 1.550     | 46      | SPW 971                        |             |       | 1200/12   |
| 37      | V Cab/A                           | 2227        |       | 850       | 46      | SPW 972                        |             |       | 160/50g   |
| 37      | V Cab/B                           | 2228        |       | 850       | 46      | SPW 805                        |             |       | 500/100   |
| 37      | V Cab/1                           | 2229        |       | 1.550     | 46      | SMR                            | 13110       |       | 2.500     |
| 37      | V Cab/2                           | 2230        |       | 1.550     |         | <u>Scambi e incroci</u>        |             |       |           |
| 37      |                                   | +2231       |       | 1.550     | 47      | SD 120/A                       | 3307        | 2     | 1.950     |
|         | <u>Vagoni passeggeri</u>          |             |       |           | 47      | SS 120/A                       | 3308        | 2     | 1.950     |
| 38      | V Vista/1                         | 2701        |       | 1.900     | 47      | MSD 120/A                      | 3309        | 2     | 950       |
| 38      |                                   | +2702       |       | 1.900     | 47      | MSS 120/A                      | 3310        | 2     | 950       |
| 38      | V Coach/1                         | 2703        |       | 1.900     | 47      | ECS/D                          |             | 2     | 990       |
| 38      |                                   | +2704       |       | 1.900     | 47      | ECS/S                          |             | 2     | 990       |
| 38      | V A4/1                            | 2705        |       | 7.600     | 47      | ECS                            |             | 2     | 950       |
| 38      |                                   | +2706       |       | 7.600     | 47      | RID                            | 3311        | 2     | 950       |
| 39      | V AZ 37                           | 2510        |       | 2.400     | 47      | RIS                            | 3312        | 2     | 950       |
| 39      | V BZ 31                           | 2511        |       | 2.400     | 47      |                                | +5512       | 2     | 300       |
| 39      | V IUZ 34                          | 2512        |       | 2.400     | 47      | FCS                            |             | 2     | 300       |
| 40      | V LP                              | 2513        |       | 2.300     | 47      | MI                             | 4903        | 6     | 400       |
| 41      | V BZ                              | 2507        |       | 2.100     |         | <u>Massiccioata</u>            |             |       |           |
| 41      | V CZ                              | 2508        |       | 2.100     | 48      | MA/RDC                         | 3901        | 10    | 200       |
| 41      | V DZ                              | 2509        |       | 2.100     | 48      | MA SD/A                        | 3902        | 10    | 150       |
| 42      | V 351                             | 2501        |       | 990       | 48      | MA SS/A                        | 3903        | 10    | 150       |
| 42      | V 651                             | 2503        |       | 990       | 48      | MA/IS                          | 3905        | 10    | 150       |
| 42      | V 501                             | 2502        |       | 990       | 48      | MA/ID                          | 3904        | 10    | 150       |
| 42      |                                   | +2504       |       | 990       | 48      | MA/SD-SS                       | 3906        | 5cop. | 300       |
| 43      | V Ciy                             | 2505        |       | 1.350     |         | <u>Dispositivi per segnali</u> |             |       |           |
| 43      | V Di                              | 2506        |       | 1.350     |         | <u>di blocco e automatismi</u> |             |       |           |
| 43      |                                   | +2514       |       | 2.500     | 49      | Pb 1                           | 4201        | 2     | 250       |
|         | <u>Apparecchiature elettriche</u> |             |       |           | 49      | Pb 2                           | 4202        |       | 490       |
| 44      | TF A1                             | 4121(125v)  |       | 2.200     | 49      | SB 1                           | 5001        |       | 2.800     |
| 44      | TF A1                             | 4111(155v)  |       | 2.200     | 49      | SB 2                           | 5002        |       | 1.650     |
| 44      | TF A1                             | 4101(220v)  |       | 2.200     | 49      | PCS                            | 4602        | 6     | 120       |
| 44      | DRT                               | 4205        |       | 950       | 50      | PCS/G                          | 4603        | 6     | 120       |
| 45      | RT 2                              | 4022(125v)  |       | 6.200     | 50      | FP 1/GV                        | 4401        | 2     | 120       |
| 45      | RT 2                              | 4012(155v)  |       | 6.200     | 50      | FP 1/GR                        | 4402        | 2     | 120       |
| 45      | RT 2                              | 4002(220v)  |       | 6.200     | 50      | FP 1/B                         | 4504        | 2     | 120       |
| 45      | RT 3                              | 4023(125v)  |       | 9.200     | 50      |                                |             |       |           |

| Pag. n. | ARTICOLO                                 |             | Conf. | Lit. cad. | Pag. n. | ARTICOLO                         |             | Conf. | Lit. cad. |
|---------|--|-------------|-------|-----------|---------|----------------------------------|-------------|-------|-----------|
|         | Sigla vecchia                            | Sigla nuova |       |           |         | Sigla vecchia                    | Sigla nuova |       |           |
| 50      | FP 1/R                                   | 4502        | 2     | 120       | 57      | SM 118                           | 15508       |       | 1.700     |
| 50      | FP 1/G                                   | 4503        | 2     | 120       | 57      |                                  | + 5511      |       | 6.500     |
| 50      | FP 1/V                                   | 4501        | 2     | 120       | 57      |                                  | +15511      |       | 3.500     |
| 50      | FP 3/A                                   | 4508        | 2     | 350       | 57      | SM 119                           | 15509       | 12    | 50        |
| 50      | RPS                                      | 4901        |       | 950       | 57      | RD 94                            | 3103        | 12    | 120       |
| 50      | PD                                       | 4203        | 2     | 400       | 57      | CD 94                            | 3808        | 12    | 50        |
| 50      | DIP                                      | 4902        |       | 950       | 57      |                                  | + 3809      | 12    | 70        |
| 51      | MS                                       | 7400        | 6     | 300       | 57      | PS                               | 3803        | 12    | 160       |
| 51      | RD 10/C                                  | 3105        | 6     | 450       | 58      | S 111                            | 5501        |       | 950       |
| 51      | RC 120 1/2/CI                            | 3303        | 6     | 450       | 58      | SM 111                           | 15501       |       | 600       |
| 51      | RC 120 1/2/CE                            | 3304        | 6     | 450       | 58      | S 117                            | 5507        |       | 1.300     |
| 51      | RD 10/S                                  | 3106        | 12    | 120       | 58      | SM 117                           | 15507       |       | 950       |
| 51      | RC 120 1/2/SI                            | 3305        | 18    | 120       | 58      | S 041                            | 5510        |       | 990       |
| 51      | RC 120 1/2/SE                            | 3306        | 18    | 120       |         |                                  |             |       |           |
|         | <u>Sganciamento automatico</u>           |             |       |           |         |                                  |             |       |           |
| 52      | RD-SG/10                                 | 3107        | 2     | 650       | 63      | <u>Motrici con semirimorchio</u> |             |       |           |
|         |  |             |       |           | 63      | MSR 1                            | 5601        |       | 990       |
|         |  |             |       |           | 63      | MSR 2                            | 5602        |       | 990       |
|         |  |             |       |           | 63      | MSR 3                            | 5603        |       | 990       |
|         |  |             |       |           | 63      | MSR 4                            | 5604        |       | 990       |
|         | <u>Parti per linea aerea e catenaria</u> |             |       |           |         |                                  |             |       |           |
| 53      | CD 40                                    | 3805        | 12    | 100       |         | <u>Autovetture ed accessori</u>  |             |       |           |
| 53      | CD 20                                    | 3806        | 12    | 70        | 63      | Fiat 600                         | 6001        |       | 6.500     |
| 53      | CD 10                                    | 3807        | 12    | 50        | 63      | Fiat nuova 500                   | 6002        |       | 5.800     |
| 53      | CD 94                                    | 3808        | 12    | 50        | 63      | TC                               | 6003        |       | 1.600     |
| 53      |  | +3809       | 12    | 70        |         |                                  |             |       |           |
| 53      | CC 80                                    | 3810        | 12    | 70        |         |                                  |             |       |           |
| 53      | CC 120                                   | 3811        | 18    | 70        | 64      | <u>Figurine</u>                  |             |       |           |
| 53      | CC 120 1/2                               | 3812        | 18    | 50        |         | da FA 1                          |             |       |           |
| 53      | CS/D                                     | 3813        | 6     | 140       | 64      | a FD 24                          | 5701+5724   |       | 100       |
| 53      | CS/S                                     | 3814        | 6     | 140       | 64      | da FE 25                         |             |       |           |
| 53      | CI/D                                     | 3817        | 6     | 140       |         | a FE 30                          | 5725+5730   |       | 50        |
| 53      | CI/S                                     | 3818        | 6     | 140       | 64      | da FF 31                         |             |       |           |
| 53      | CSC                                      | 3815        | 12    | 15        |         | a FF 36                          | 5731+5736   |       | 100       |
| 53      | IPC                                      | 3816        |       | 500/100   | 64      | Gruppo A                         | 5740        |       | 600       |
| 53      | PP                                       | 3804        | 12    | 50        | 64      | Gruppo B                         | 5741        |       | 600       |
| 53      | P 20                                     | 3801        | 12    | 180       | 64      | Gruppo C                         | 5742        |       | 600       |
| 53      | PA 20                                    | 3802        | 2     | 250       | 64      | Gruppo D                         | 5743        |       | 600       |
| 53      | PS                                       | 3803        | 12    | 180       | 64      | Gruppo E                         | 5744        |       | 300       |
|         |  |             |       |           | 64      | Gruppo F                         | 5745        |       | 600       |
|         | <u>Accessori automatici</u>              |             |       |           |         |                                  |             |       |           |
| 54      | DLA                                      | 5103        |       | 3.900     | 64      | AM 1                             | 6201        |       | 4.500     |
| 54      | SM DLA                                   | 15103       |       | 2.800     | 64      | AM 2                             | 6202        |       | 50        |
| 54      | PGA                                      | 5104        |       | 13.500    | 64      | AM 3                             | 6203        |       | 100       |
| 55      | PLA                                      | 5101        |       | 4.800     | 64      | AM 4                             | 6204        |       | 240       |
| 55      | RD PL                                    | 5102        | 2     | 990       | 64      | AM 5                             | 6205        |       | 240       |
| 55      | RD CP                                    | 3109        | 6     | 250       | 64      | AM 6                             | 6206        |       | 1.800     |
|         |  |             |       |           | 64      | AM 7                             | 6207        |       | 1.400     |
|         |  |             |       |           | 64      | AM 8                             | 6208        |       | 120       |
|         |  |             |       |           | 64      | AM 9                             | 6209        |       | 100       |
|         |  |             |       |           | 64      | AM 10                            | 6210        |       | 3.900     |
|         |  |             |       |           | 65      | SAC                              | 6200        |       | 22.000    |
|         | <u>Stazioni ed accessori</u>             |             |       |           |         |                                  |             |       |           |
| 56      | S 112                                    | 5502        |       | 1.600     |         | <u>Ricambi</u>                   |             |       |           |
| 56      | S 113                                    | 5503        |       | 3.000     | 65      | SPN 3570                         |             |       | 100       |
| 56      | SM 113                                   | 15503       |       | 1.800     | 65      | SPN 1089                         |             |       | 120/6     |
| 56      | SM 114                                   | 15504       | 6     | 500       |         |                                  |             |       |           |
| 56      | SM 115                                   | 15505       | 6     | 350       |         |                                  |             |       |           |
| 56      | SM 116                                   | 15506       |       | 990       |         |                                  |             |       |           |
| 57      | S 118                                    | 5508        |       | 2.500     |         |                                  |             |       |           |

| Pag. n. | ARTICOLO      |             | Conf. | Lit. cad. | Pag. n. | ARTICOLO      |             | Conf. | Lit. cad. |
|---------|---------------|-------------|-------|-----------|---------|---------------|-------------|-------|-----------|
|         | Sigla vecchia | Sigla nuova |       |           |         | Sigla vecchia | Sigla nuova |       |           |
| 65      | SPN 1304      |             |       | 300/6     | 65      | SPN 1246/FR   |             |       | 480/12    |
| 65      | SPN 1305      |             |       | 300/6     | 65      | SPN 1246/FV   |             |       | 480/12    |
| 65      | SPN 760       |             |       | 960/6     | 65      | SPN 1246/MR   |             |       | 480/12    |
| 65      | SPN 761       |             |       | 960/6     | 65      | SPN 1246/MV   |             |       | 480/12    |
| 65      | SPN 2005      |             |       | 1.800/6   | 65      | SPN 1249/F    |             |       | 1.200/12  |
| 65      | SPN 2005/R    |             |       | 1.800/6   | 65      | SPN 1249/M    |             |       | 1.800/12  |
| 65      | SPN 2005/V    |             |       | 1.800/6   | 65      | SPN 1344      |             |       | 800/10cm  |
| 65      | SPN 1247/FV   |             |       | 360/12    | 65      | SPN 945       |             |       | 100/10cm  |
| 65      | SPN 1247/FG   |             |       | 360/12    | 65      | SPN 945/G     |             |       | 100/10cm  |
| 65      | SPN 1247/FR   |             |       | 360/12    | 65      | SPN 945/B     |             |       | 100/10cm  |
| 65      | SPN 1247/FB   |             |       | 360/12    | 65      | SPN 946       |             |       | 100/10cm  |
| 65      | SPN 1247/MV   |             |       | 360/12    | 65      | SPN 1361      |             |       | 300/2     |
| 65      | SPN 1247/MG   |             |       | 360/12    | 65      | SPN 816       |             |       | 120/12    |
| 65      | SPN 1247/MR   |             |       | 360/12    | 65      | SPN 1682      |             |       | 120/12    |
| 65      | SPN 1247/MB   |             |       | 360/12    |         |               |             |       |           |

| Modelli per collezionisti |           |        |  | 76     | V DUZ | +22516 |        | 3.000 |
|---------------------------|-----------|--------|--|--------|-------|--------|--------|-------|
| 71                        |           | +20902 |  | 14.950 | 77    |        | +22902 | 2.400 |
| 71                        |           | +20603 |  | 19.800 | 77    |        | +22901 | 2.400 |
| 72                        | L SP/R    | 21226  |  | 10.500 | 78    |        | +22404 | 650   |
| 73                        | +Le 636/R | 21442  |  | 9.900  | 78    |        | +22405 | 990   |
| 74                        |           | +21991 |  | 8.600  | 79    |        | +22403 | 700   |
| 75                        |           | +21661 |  | 9.200  | 79    |        | +22402 | 990   |
| 76                        | V ABZ     | 22515  |  | 3.000  | 80    |        | +22401 | 1.650 |

| Serie "rr" |                         |        |    | 6      |   | +52028     |              | 800      |       |
|------------|-------------------------|--------|----|--------|---|------------|--------------|----------|-------|
| 5          | Dispenser completo      | 46300  |    | 52.000 | 6 |            | +52004       | 12 550   |       |
|            | Rifornimenti Serie "rr" |        |    |        | 6 |            | +52026       | 12 1.150 |       |
| 4          |                         | +40108 | 18 | 3.900  | 6 | RC         | 43202        | 144 85   |       |
| 4          |                         | +40113 | 18 | 4.900  | 6 | RD         | 43112        | 144 85   |       |
| 4          |                         | +40206 | 18 | 5.900  | 6 | RCA        | 43203        | 12 150   |       |
| 6          | L RR                    | 41115  | 6  | 2.000  | 6 | SED        | 43204        | 6 550    |       |
| 6          | L O-4-O/R               | 41223  | 6  | 2.000  | 6 | SES        | 43205        | 6 550    |       |
| 6          |                         | +51771 | 6  | 2.500  | 6 | PRI        | 44004        | 6 1.500  |       |
| 6          |                         | +51116 | 6  | 3.000  | 6 |            | +44020(125v) | 6 4.000  |       |
| 6          | SM 301                  | 52005  | 12 | 320    | 6 |            | +44010(155v) | 6 4.000  |       |
| 6          | SM 302                  | 52009  | 12 | 450    | 6 |            | +44000(220v) | 6 4.000  |       |
| 6          | SM 303                  | 52010  | 12 | 500    | 6 | INV        | 44204        | 12 350   |       |
| 6          | SM 304                  | 52032  | 12 | 600    | 6 |            | +55512       | 12 200   |       |
| 6          | SM 305                  | 52501  | 12 | 550    | 6 | 505        | 46301        | 48 135   |       |
| 6          | SM 306                  | 52503  | 12 | 550    | 6 | V 100      | 46100        |          | 3.000 |
| 6          | SM 307                  | 55502  | 6  | 950    | 6 | da V 100/1 |              |          |       |
| 6          | SM 308                  | 55101  | 6  | 1.100  | 6 | a V 100/24 | 46101+46124  | 6        | 80    |
| 6          |                         | +52027 | 12 | 700    |   |            |              |          |       |

| Serie Blu - Funzionamento a 3 rotelle c.a. |          |      |  |       |  |          |  |       |
|--|----------|------|--|-------|--|----------|--|-------|
|  | Le 424/3 | 1001 |  | 7.400 |  |          |  |       |
|  | SPN 3718 |      |  | 360/6 |  | SPN 3734 |  | 360/6 |

|                        |      |    |     |                                  |      |  |     |
|------------------------|------|----|-----|----------------------------------|------|--|-----|
| Catalogo Generale 1961 | 7001 | 25 | 100 | Catalogo delle parti di ricambio | 7300 |  | 200 |
| Catalogo Modellisti    | 7500 |    | 500 |                                  |      |  |     |

+ 1961 Novità

**Rivarossi** S.P.A. - COMO (ITALIA)