

4821 - 024 867

4001 - 025 722

4851 - 117 514

4711 - 117 512

4826 - 132 146 (N)

4826 - 118 244 (A)

4826 - 130 205 (G)

4510 - 133 553

3341 - 115 503 230 V 12,5  $\mu$ F

3311 - 117 854 110 V 50  $\mu$ F

2341 - 117 504 230 V Aut.

2311 - 117 504 110 V Aut.

4004 - 050 433

3301 - 134 940 Sem.

301 - 133 482 Aut.

4944 - 117 499

3761 - 118 901

3751 - 130 038 \*

4831 - 115 249

4051 - 047 100

4004 - 041 351

4041 - 043 161

4031 - 045 276

4941 - 111 992

4031 - 134 503

4011 - 101 301

4721 - 134 501

4831 - 117 480

4701 - 008 911

4701 - 051828

4041 - 117515

4711 - 117513

4944 - 117517

4041 - 043162

4004 - 041361

3931 - 117 507 230 V 50 Hz

3931 - 117 508 110 V 60 Hz

4931 - 117 510

4991 - 117 511

4054 - 043 103

4034 - 052 287

4831 - 117 446

(N) = nero - noire - black - schwarz - negro

(A) = amaranto - amarante - purpleheart - amarantrout - amaranto

(G) = grigio - gris - grey - grau - gris