



|          |                           |                           |                      |          |                                     |
|----------|---------------------------|---------------------------|----------------------|----------|-------------------------------------|
| <b>I</b> | C1,C2                     | CONDENSATORE 0.22 $\mu$ F | <b>GB</b>            | C1,C2    | CAPACITOR 0.22 $\mu$ F              |
|          | T1,T2                     | PROTETTORE TERMICO 115°   |                      | T1,T2    | TERMICAL PROTECTOR 115°             |
|          | R                         | RESISTENZA 10 M $\Omega$  |                      | R        | ELECTRICAL RESISTANCE 10 M $\Omega$ |
|          | M1,M2,M3                  | MOTORE ELETTRICO          |                      | M1,M2,M3 | ELECTRIC MOTOR                      |
|          | S1,S2                     | INTERRUTTORE              |                      | S1,S2    | POWER SWITCH                        |
|          | X                         | SPINA                     |                      | X        | POWER PLUG                          |
|          | Z1,Z2,Z3                  | MORSETTO                  |                      | Z1,Z2,Z3 | TERMINAL BLOCK                      |
| PK       | PIASTRINA KIT ANTISTATICO | PK                        | ANTISTATIC KIT PLATE |          |                                     |

TENSIONE  
VOLTAGE 230V  
FREQUENZA  
FREQUENCY 50-60Hz  
DATA  
DATE 05-02-2009

SCHEMA ELETTRICO  
ELECTRIC SCHEME  
MODELLO  
MODEL

