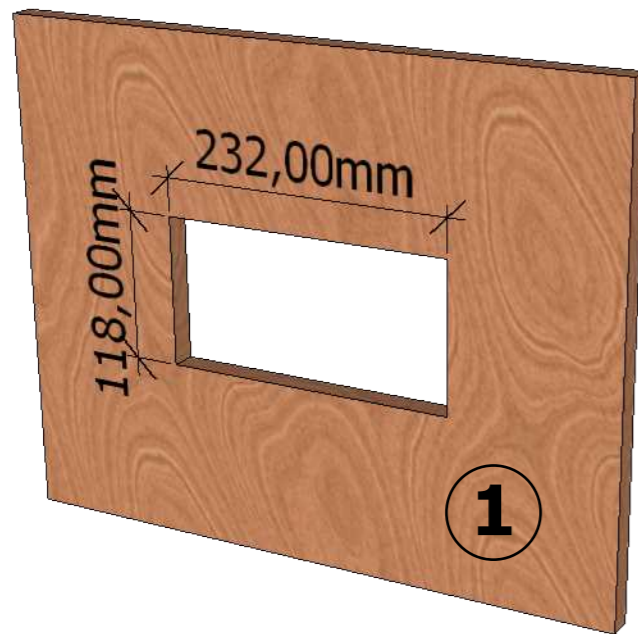
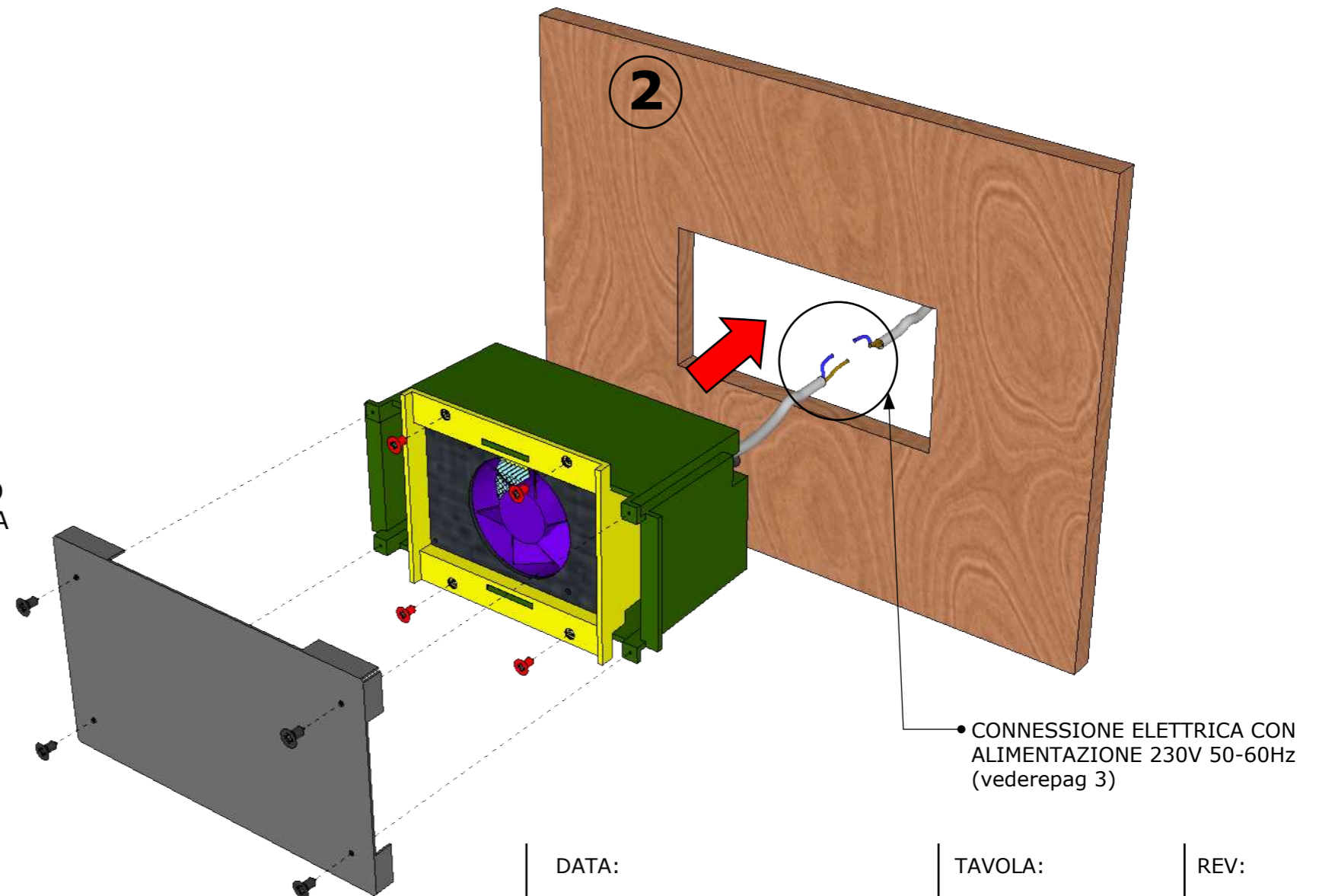


ISTRUZIONI MONTAGGIO



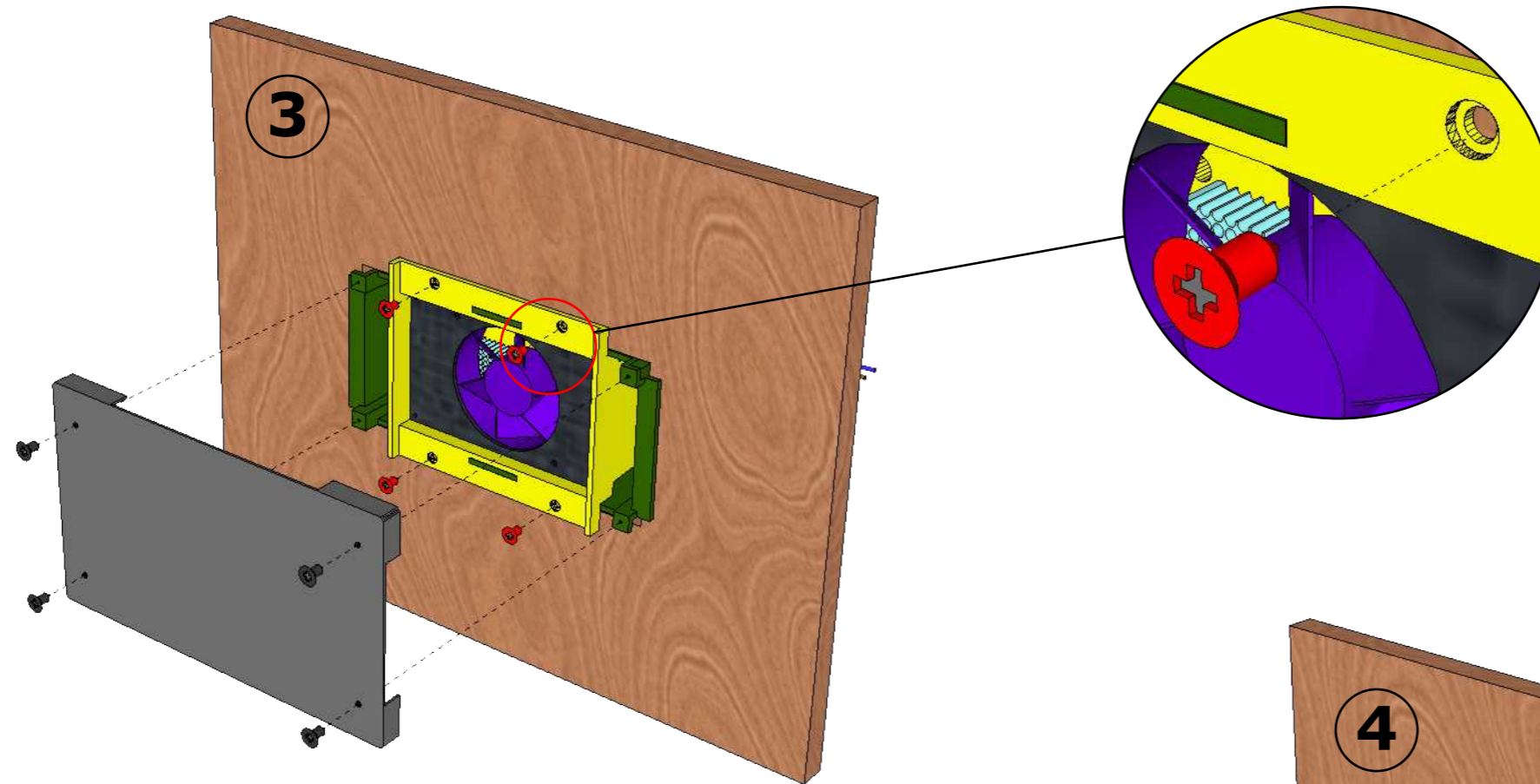
PRATICARE APERTURA NEL PUNTO DI INCASSO SECONDO LE DIMENSIONI INDICATE IN FIG. 1

EFFETTUARE I COLLEGAMENTI ELETTRICI COME DA SCHEMA ELETTRICO ED ALLOGGIARE IL SANIFICATORE NELL'APERTURA APPENA REALIZZATA COME INDICATO IN FIG. 2

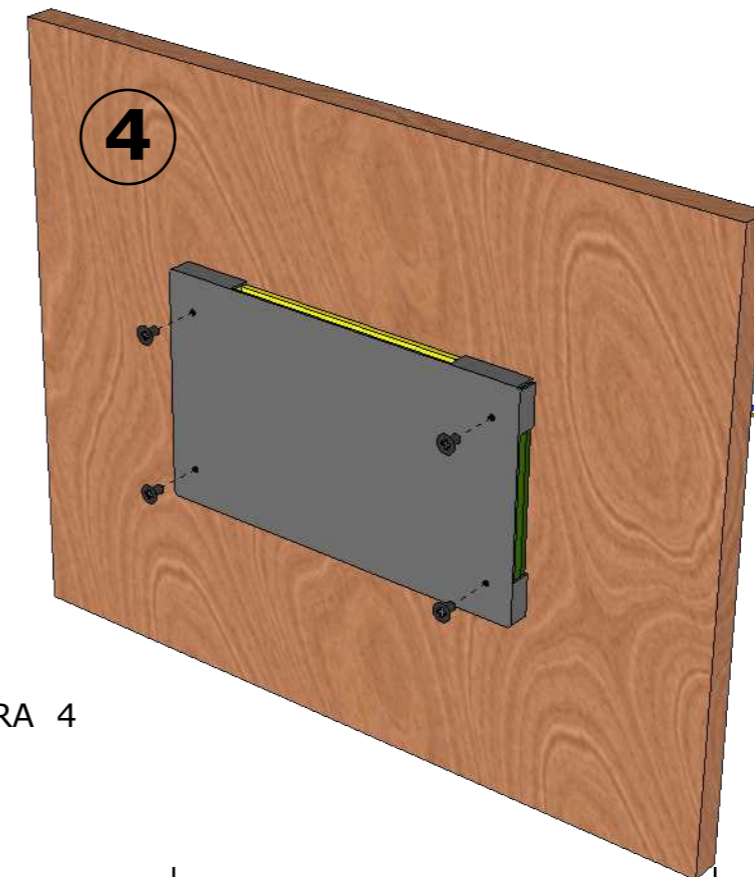


ISTRUZIONI MONTAGGIO

FISSARE IL SANIFICATORE CON LE 4 VITI COME INDICATO IN FIGURA 3



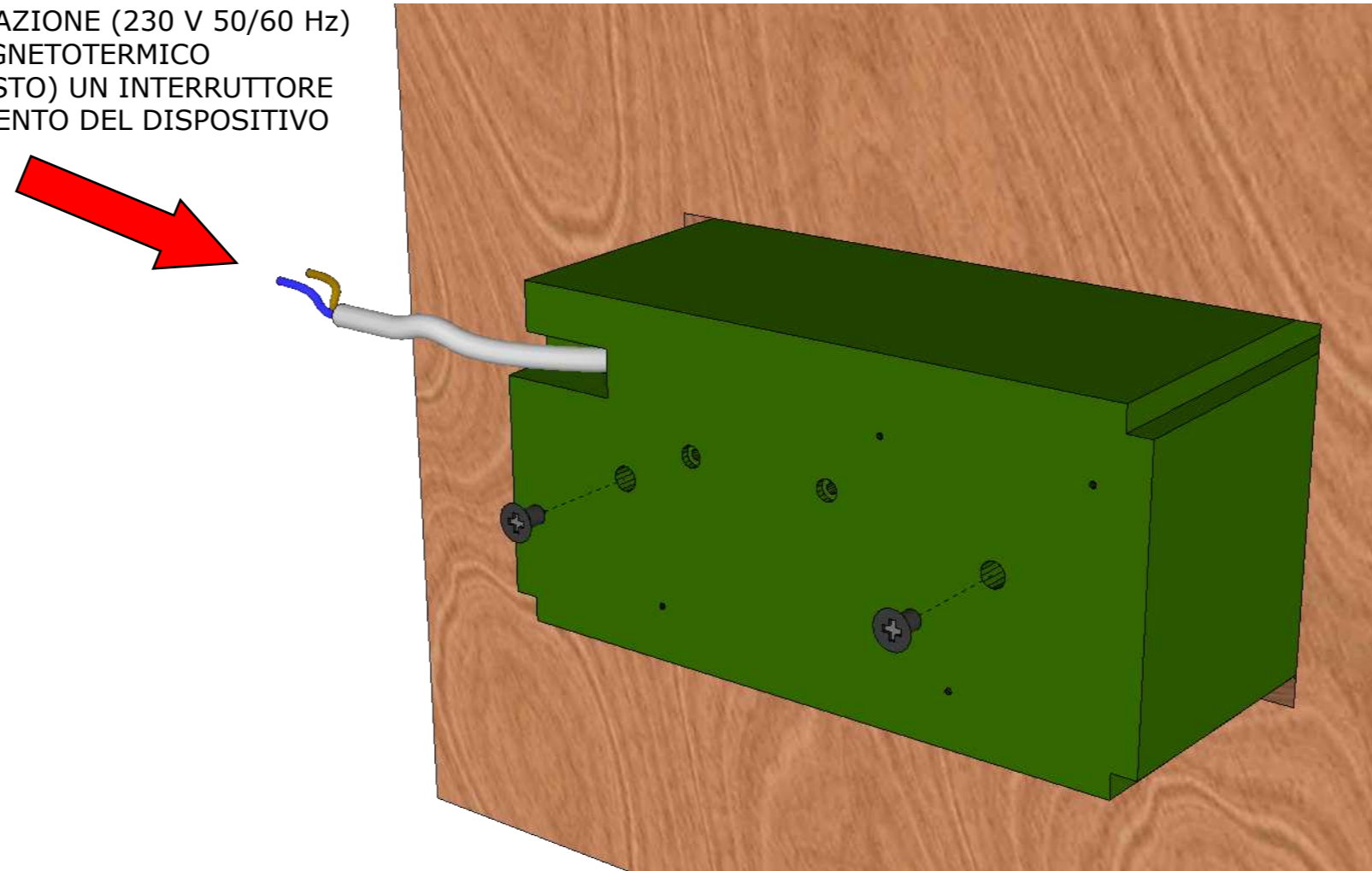
FISSARE LA PIASTRA FORONTALE CON LE 4 VITI COME INDICATO IN FIGURA 4



ISTRUZIONI MONTAGGIO

5

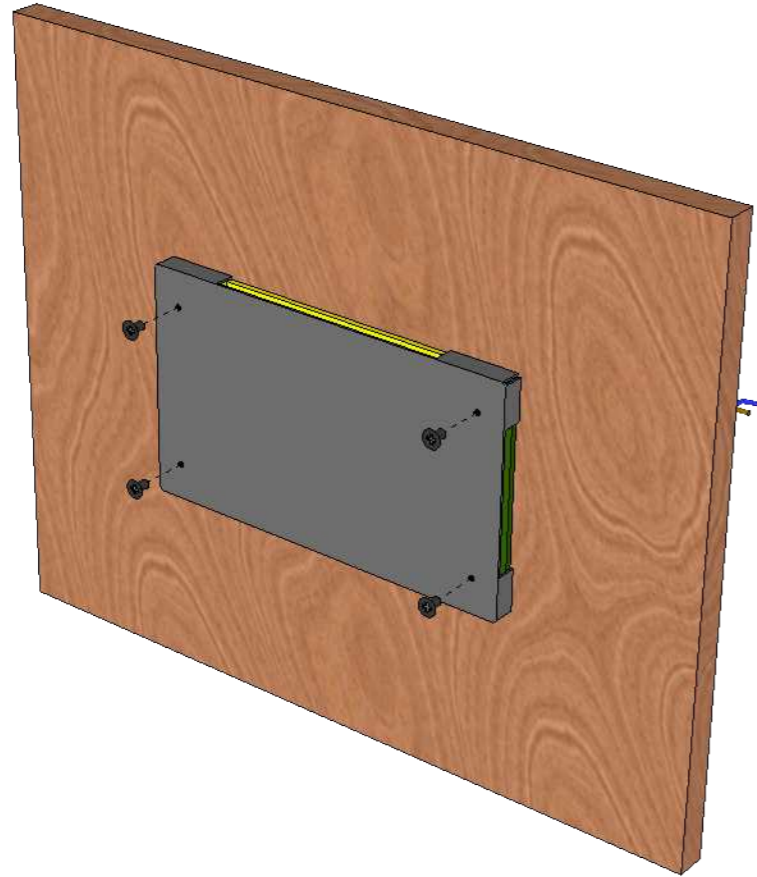
CONNETTERE IL CAVO ALLA RETE DI ALIMENTAZIONE (230 V 50/60 Hz)
INSERENDO UN INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO
A PROTEZIONE DELLA LINEA E (SE RICHIESTO) UN INTERRUTTORE
NECESSARIO PER L'ACCENSIONE/SPEGNIMENTO DEL DISPOSITIVO



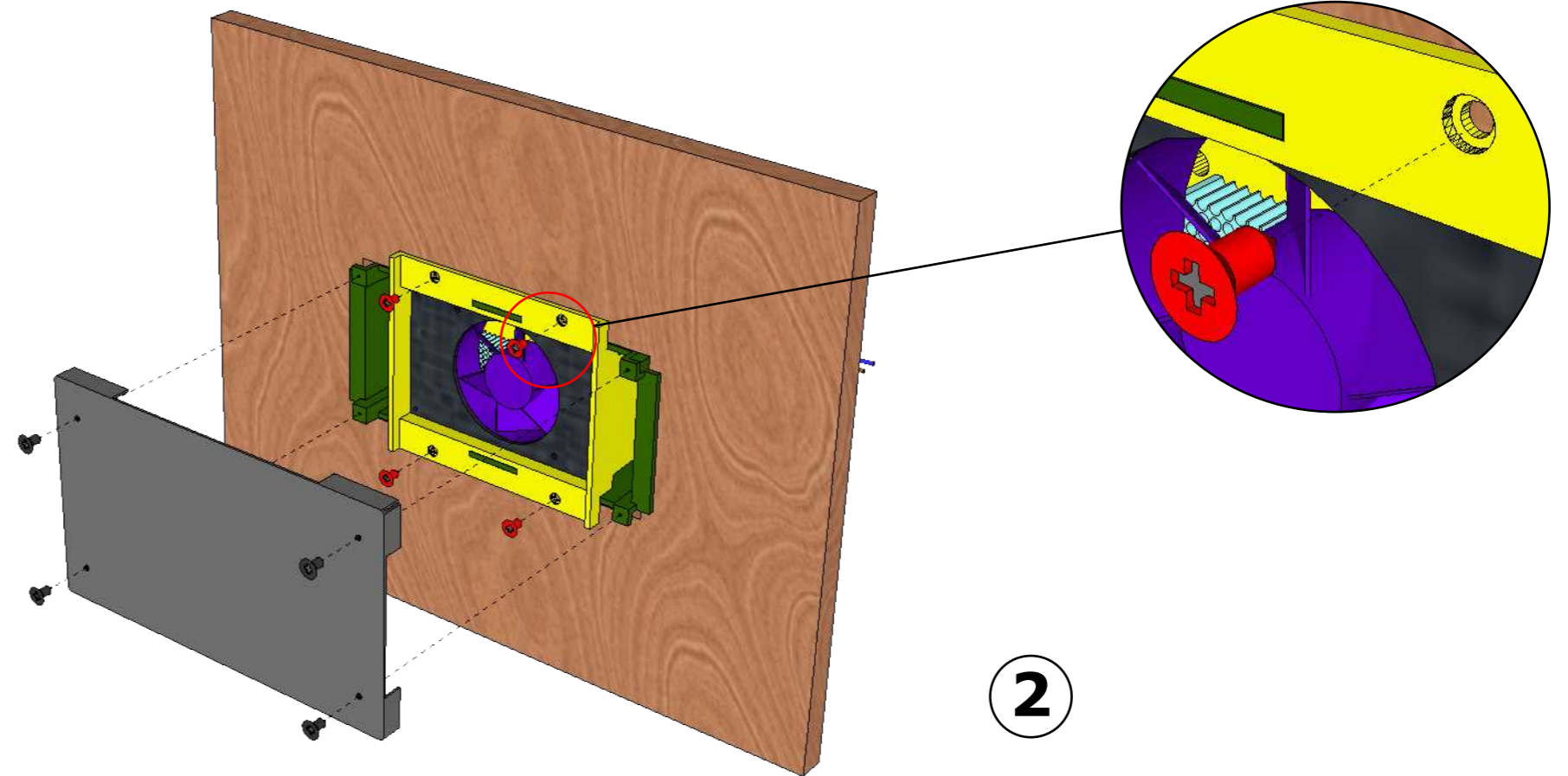
ALIMENTAZIONE: 230 V 50/60 Hz
CONSUMO: 25 W

MODIFICA TEMPI ON/OFF

1



TOGLIERE LA PIASTRA FRONTALE SVITANDO
LE 4 VITI COME INDICATO IN FIG. 1

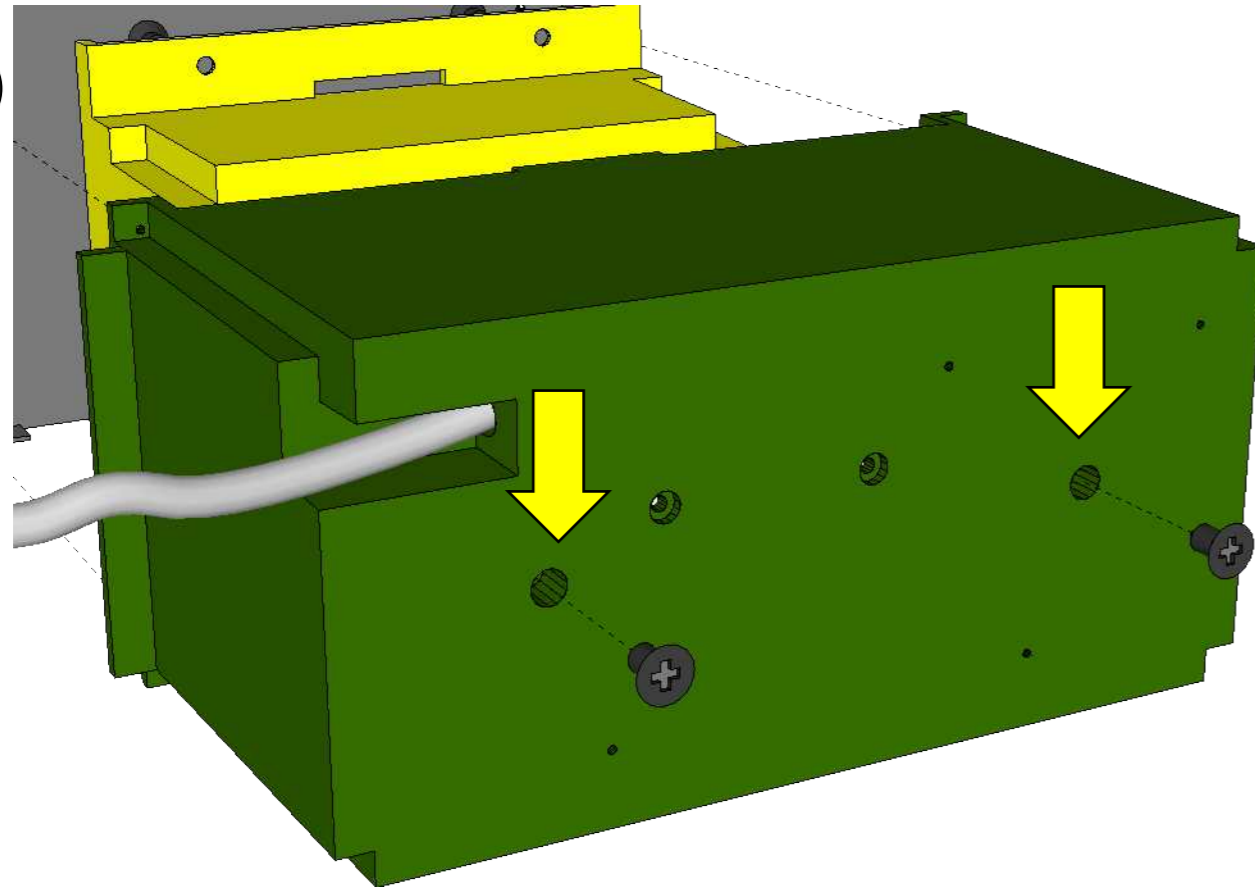


TOGLIERE IL SANIFICATORE DALLA PROPRIA SEDE SVITANDO
LE 4 VITI DI FISSAGGIO COME INDICATO IN FIG. 2

2

MODIFICA TEMPI ON/OFF

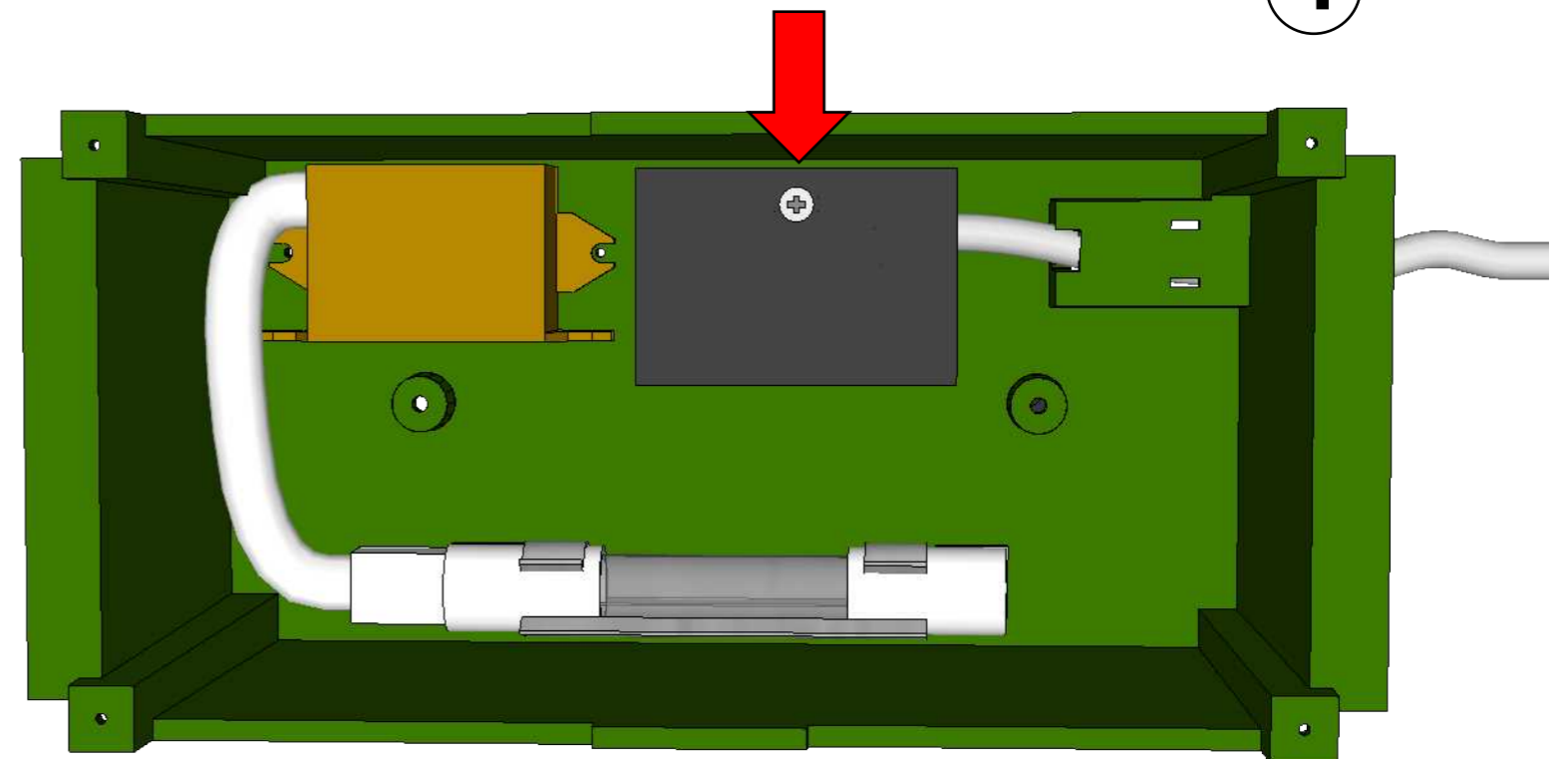
3



SVITARE LE 2 VITI SUL RETRO PER ESTRARRE IL CORPO INTERNO ED ACCEDERE ALLA COMPONENTISTICA INTERNA COME INDICATO IN FIG 3

ABBIAMO A QUESTO PUNTO ACCESSO ALLA SCHEDA ELETTRONICA SEMPLICEMENTE TOGLIENDO LA COPERTURA DI PROTEZIONE SVITANDO LA VITE CENTRALE COME INDICATO IN FIG. 4

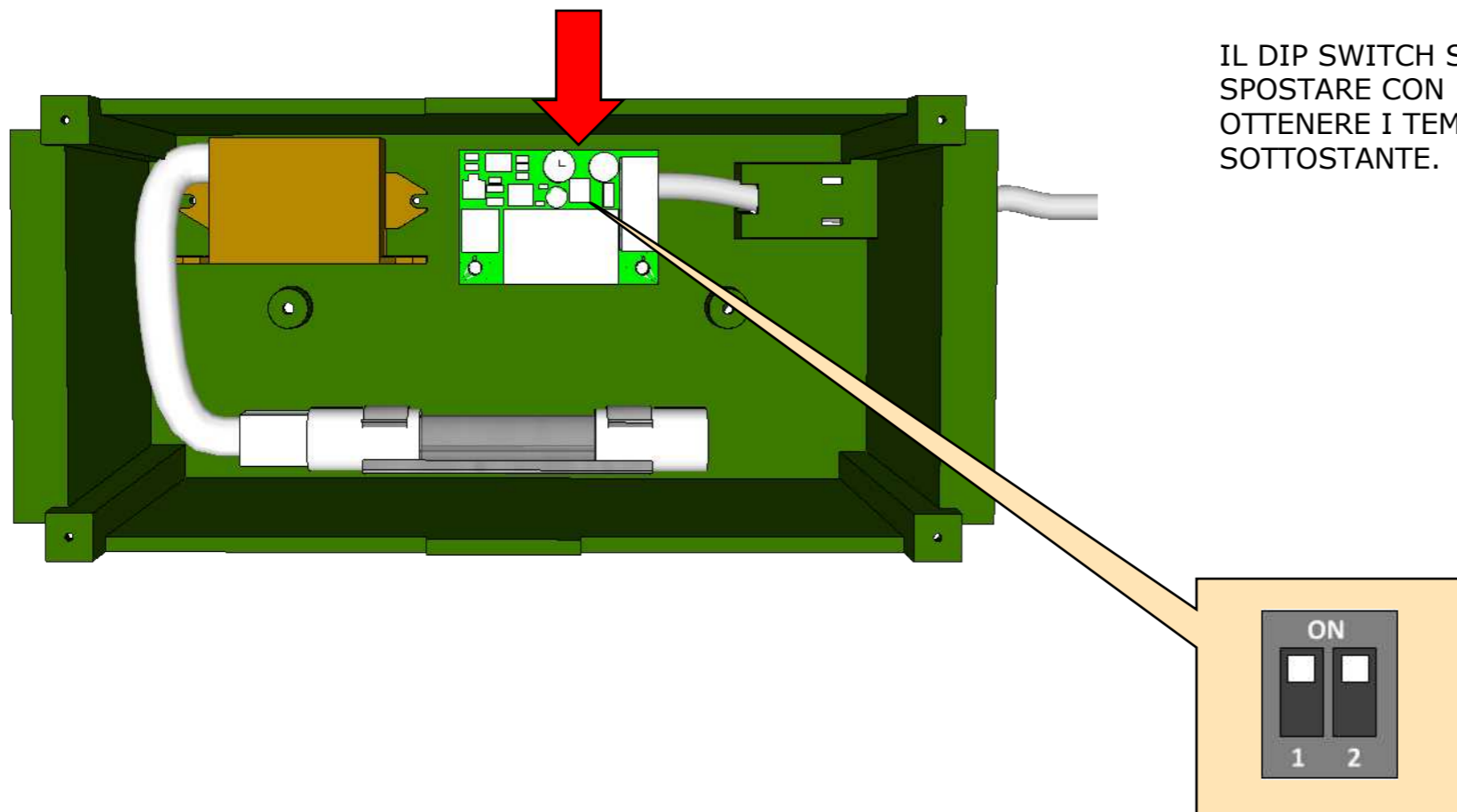
4



MODIFICA TEMPI ON/OFF

5

DIP SWITCH



IL DIP SWITCH SI TROVA NELLA POSIZIONE INDICATA IN FIG. 5. SPOSTARE CON LA PUNTA DI UN CACCIAVITE I SELETTORI PER OTTENERE I TEMPI VOLUTI SECONDO QUANTO INDICATO NELLA TABELLA SOTTOSTANTE.

1	2	
OFF	OFF	SEMPRE ATTIVO
ON	OFF	ATTIVO IL 75% DEL TEMPO
ON	ON	ATTIVO IL 50% DEL TEMPO
OFF	ON	ATTIVO IL 25% DEL TEMPO