

# SCERATRICE ELETTRICA/GAS



La sceratrice Giordan può contenere:

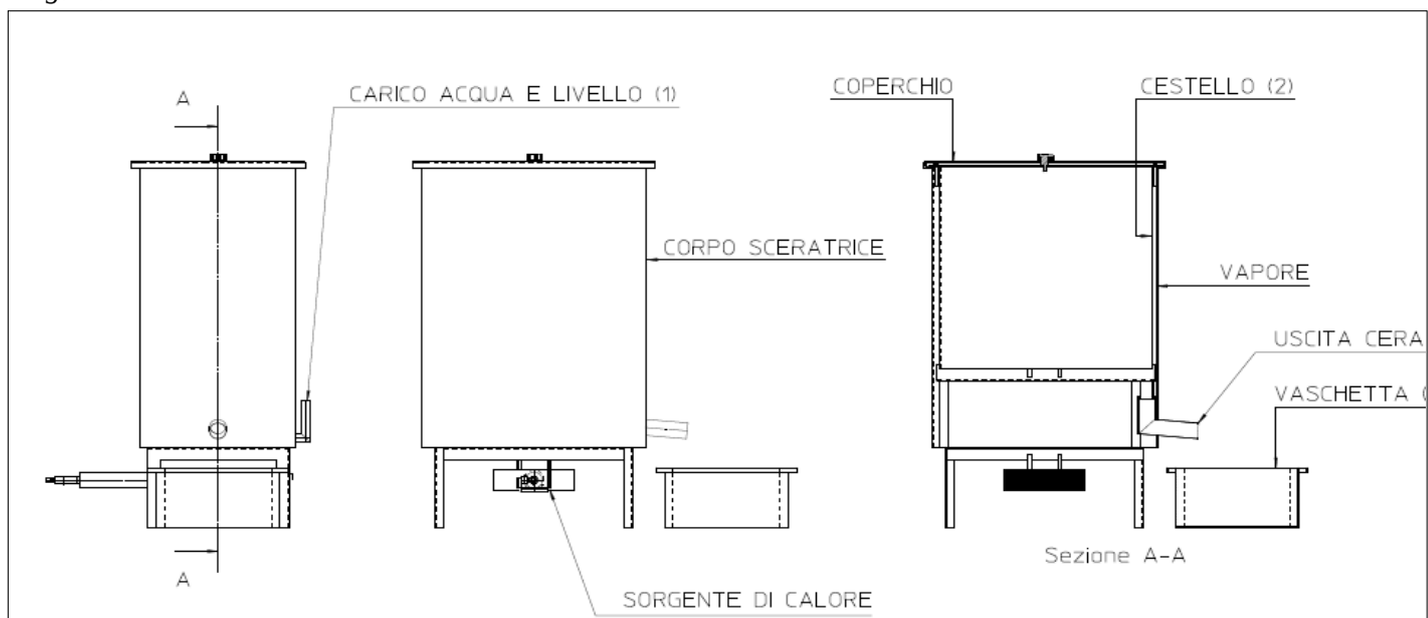
- 16 favi da nido D.B o 25 favi da melario D.B
- opercoli.

Consente di recuperare la cera senza dover tagliare il favo dal te permettendo il riutilizzo dei telaini ancora validi.

È composta da:

- ebollizione;
- ereno;
- un cestello porta telaini in lamiera forata inox;
- un supporto da utilizzare con il bruciatore (versione con bruciatore).

Fig. 1.1



***CICLO DI LAVORO:***

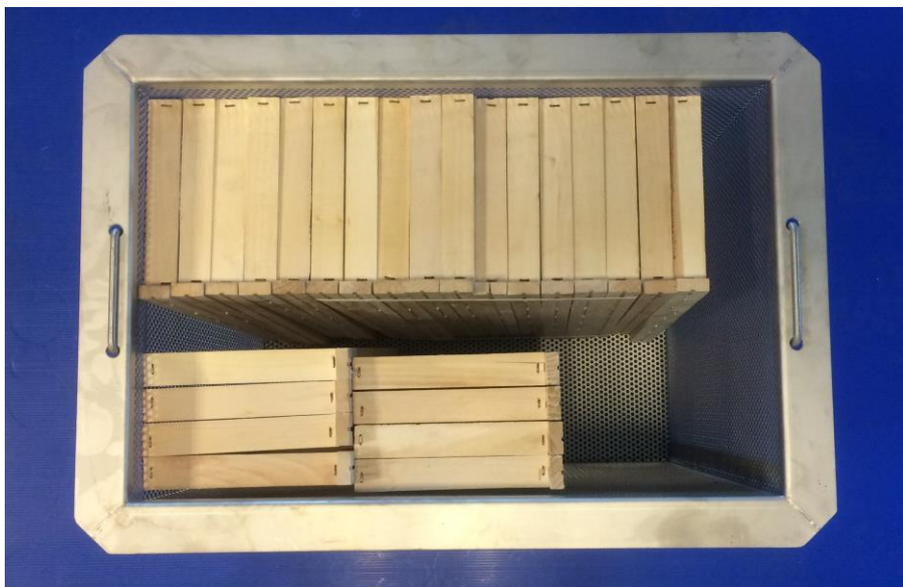
- A) Porre la sceratrice sopra una sorgente di calore (bruciatore a gas) o alimentarla tramite corrente elettrica (in base alla versione acquistata);
- B) r (vedi Fig. 1.1);
- C) introdurre i favi del cestello interno (vedi Fig. 1.1);
- D) accendere il bruciatore o alimentarla tramite corrente elettrica (in base alla versione acquistata).

**ATTENZIONE NON LASCIARE LA SCERATRICE SENZA ACQUA SOPRA LA SORGENTE DI CALORE, NELLA VERSIONE ELETTRICA LA RESISTENZA SI BRUCIA SE NON E' PRESENTE L'ACQUA.**

- E) Dopo alcuni minuti la cera comincia a defluire dal condotto di uscita e va raccolta nella vaschetta in dotazione;
- F) al termine, spento il bruciatore o la resistenza elettrica e svuotarlo dai detriti; questa operazione fatta a caldo rende più agevole la pulizia.

***POSIZIONE DEI TELAI***





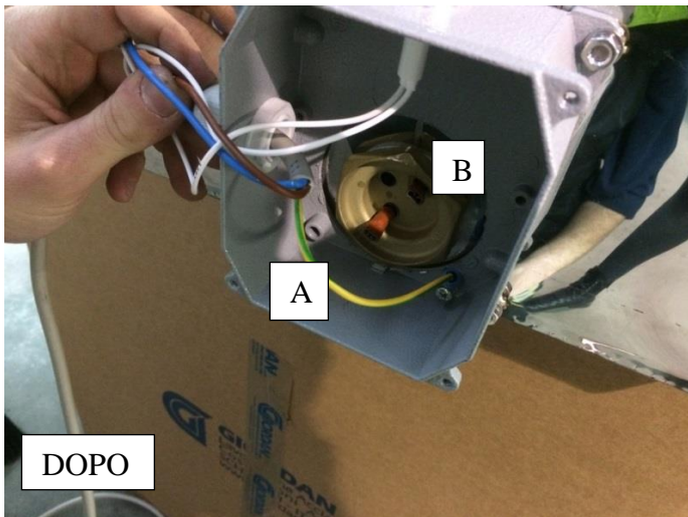
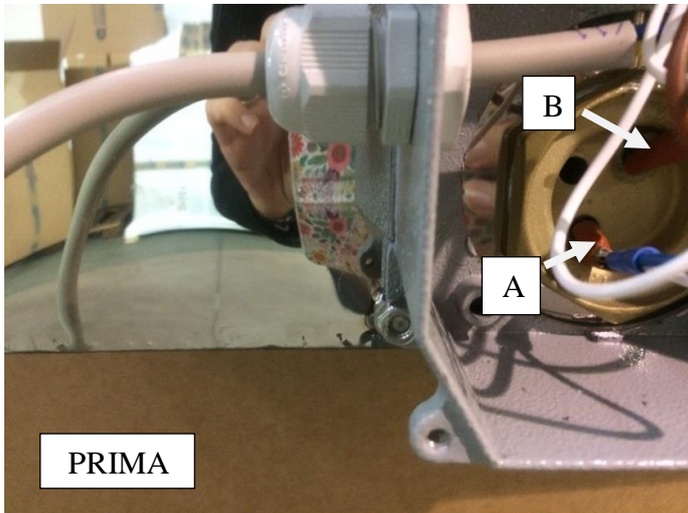
### ***SOSTITUZIONE DELLA RESISTENZA***

Nel caso in cui la sceratrice rimanesse senza acqua e la macchina fosse in funzione, la resistenza si brucia. Di seguito le istruzioni per la sostituzione:

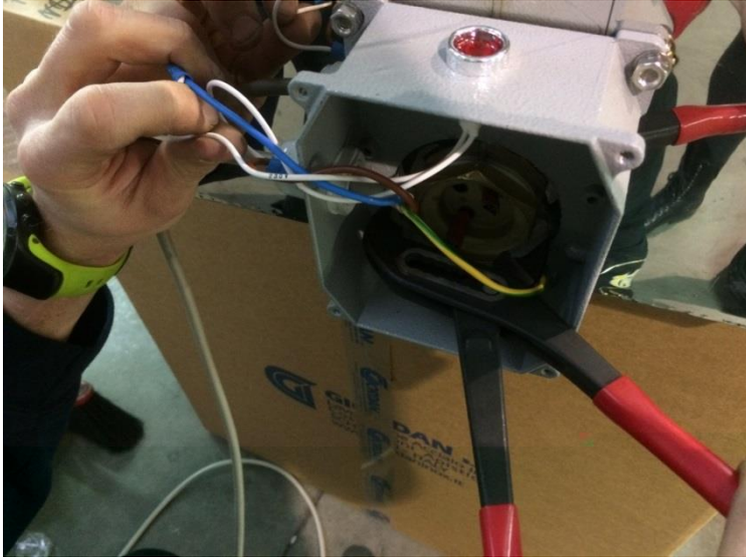
1. APRITE IL QUADRO ELETTRICO DELLA SCERATRICE



2. STACCATE I DUE CAVI A-B DALLA RESISTENZA DA SOSTITUIRE



4. SVITATE LA RESISTENZA DA TOGLIERE E SOSTITUITELA CON LA NUOVA. RICOLLEGATE I CAVI E RICHIUDETE IL QUADRO.



N.B.: LE FOTO PRESENTI SONO PURAMENTE INDICATIVE E DIMOSTRATIVE.