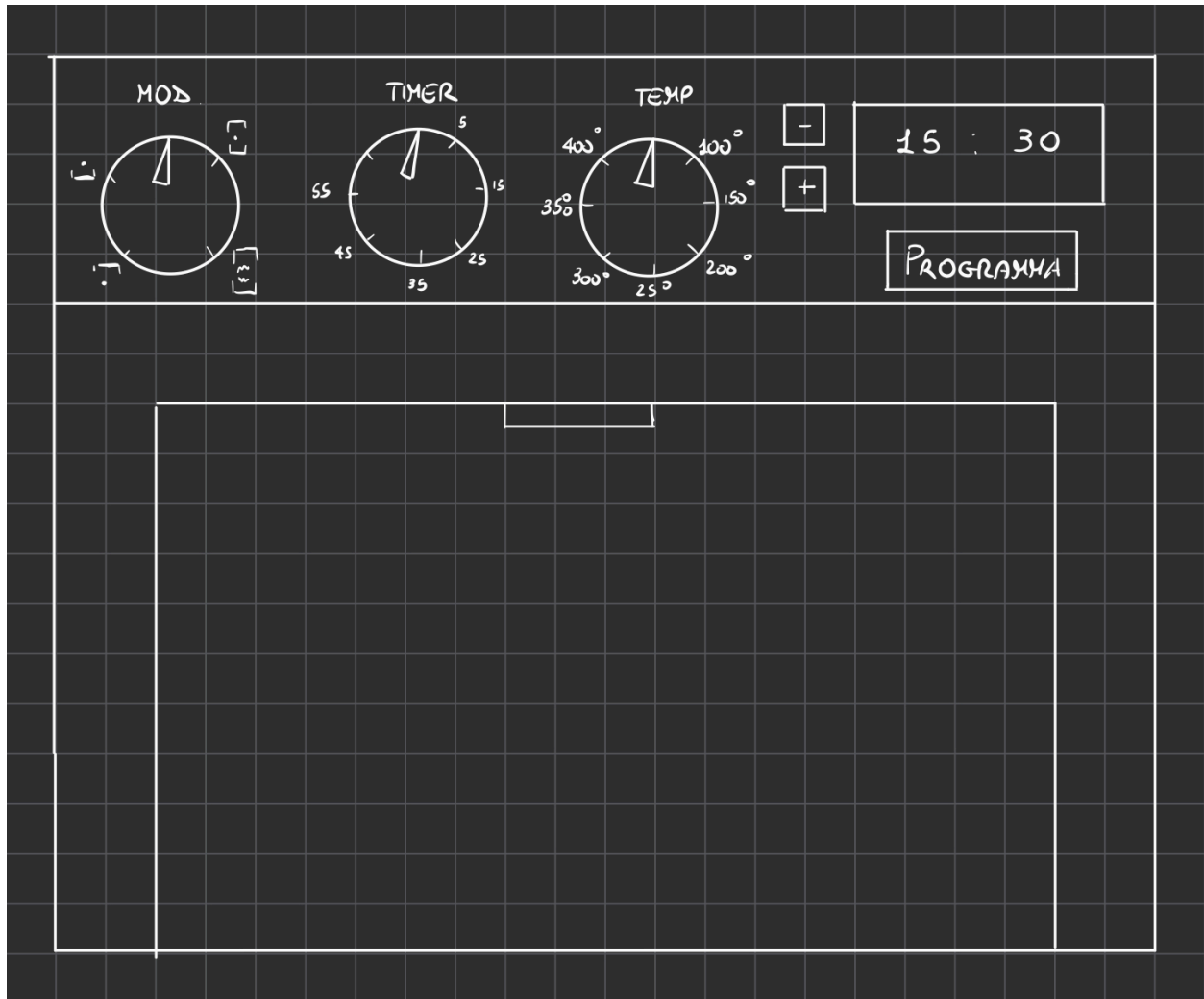


Esercitazione 1 - Forno



Le task:

1. Cuocere un piatto nel forno mentre si è fisicamente presenti

L'utente in modo intuitivo, si avvicina al forno per inserire il piatto lo inserisce, seleziona la modalità, la temperatura e il timer per accenderlo e aspetta fino a quando il piatto verrà cotto.

2. Cuocere un piatto avviando la cottura mentre si è fisicamente presenti ma facendo in modo che il forno si spenga da solo a fine cottura

L'utente, allo stesso modo della prima task, gira le manopole per inserire i valori e impostato il timer può andare via o aspettare che il piatto si sia cotto

3. Cuocere un piatto facendo in modo che il forno avvii e termini la cottura autonomamente in un orario desiderato (ad esempio, nelle ore notturne quando l'elettricità costa meno)

Tramite lo schermo sulla destra e i pulsanti relativi per impostare l'ora, l'utente può inserire, dopo aver girato le manopole iniziale, il momento in cui vuole cuocere un piatto e farlo spegnere in modo autonomo.

L'esito:

L'utente effettua le prime due task senza difficoltà e con successo.

Successivamente, per quanto riguarda la terza e ultima, riscontra un'iniziale difficoltà nella programmazione a causa dell'incomprensione su come sincronizzare manopole e la procedura di programmazione. Grazie però alla presenza dei pulsanti laterali dello schermo e il tasto della programmazione, porta al successo anche la terza task in base a come è stato pensato inizialmente il forno.