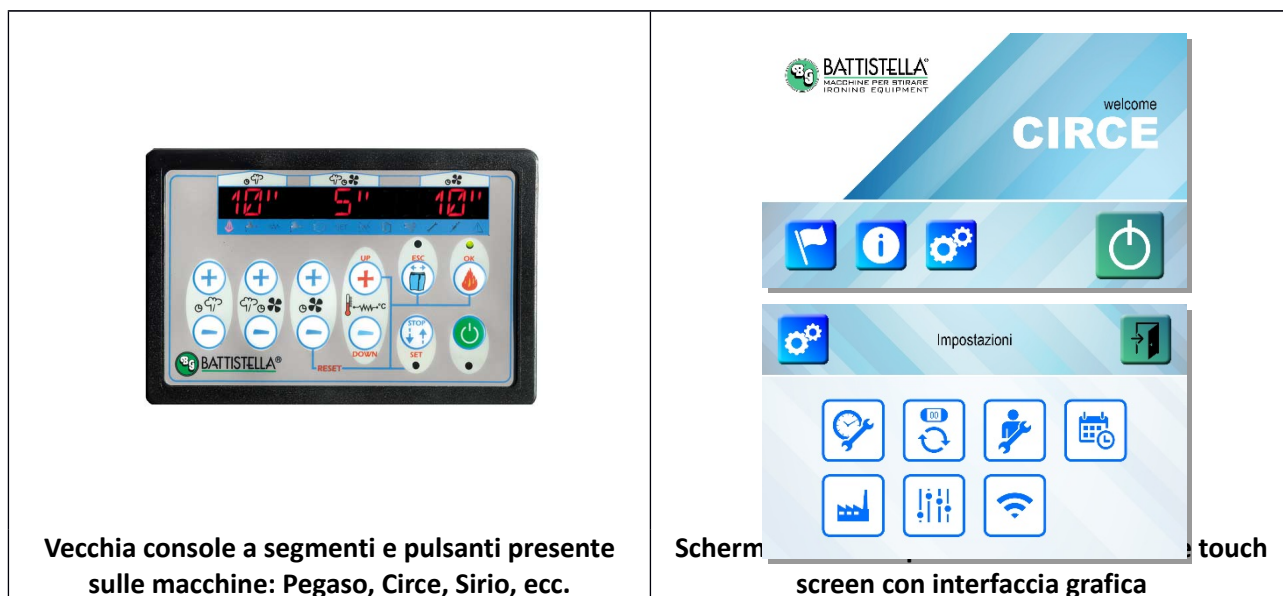




PROGETTO NUOVA INTERFACCIA GRAFICA TOUCH SCREEN BATTISTELLA

OBIETTIVO:

Vista la crescente richiesta da parte del mercato di avere attrezzature ad elevata automazione con molteplici funzioni attivabili, si rende necessario aggiornare l'intera gamma di macchine provviste di scheda elettronica (Pegaso, Circe, Sirio, ecc.). Per l'introduzione delle nuove funzionalità è indispensabile progettare un nuovo sistema di interfaccia, in sostituzione dell'attuale console con display a 14 segmenti/12 digit, che non risulta più adeguata a supportare le nuove innovazioni.



VANTAGGI:

L'operatore che utilizza la macchina con console touch screen, potrà notare fin da subito una maggiore semplicità d'uso e un ridotto tempo di apprendimento delle funzioni della macchina. La facilità d'uso è infatti data dall'interfaccia grafica a colori che permetterà di rendere disponibili svariati comandi avanzati, selezionabili in modo immediato ed intuitivo, con l'utilizzo di un semplice tocco.

Ad esempio:

1. Possibilità di personalizzare rapidamente il ciclo di stiratura, in base al capo da stirare, variando le impostazioni o eliminando fasi della macchina non necessarie per quel tipo di stiratura.
2. Richiamare una tabella di programmi pre-memorizzati per lo stiro e di selezionarli in base al tipo di indumento, per assicurare una qualità costante nella lavorazione.
3. Visualizzazione "real-time" dello stato della macchina (compresi eventuali allarmi ed indicazioni), per un corretto utilizzo e una constatazione immediata di eventuali malfunzionamenti.