

Sommario (Abstract)

Si descrive l'uso del sw e le regolazioni della sensoristica per lo Stacker

Parole chiave

Stacker, vassoi, impilamento, software, regolazione, programmazione



Indice

Struttura del software

[Pulsantiera](#)

[Main loop](#)

[Avviamento](#)

[Ingresso TOTES / Carico macchina](#)

[Uscita TOTES / Scarico macchina](#)

[Manutenzione / manuale](#)

[Advanced password](#)

[Advanced setting selection](#)

[Advanced PID](#)

[Parametri di missione e monitor degli input](#)

[Spegnimento](#)

Regolazioni e manutenzione ordinaria

[Counter](#)

[Cinghie rulliere](#)

[Rulliera di carico - vassoi singoli](#)

[Rulliera di magazzino - vassoi impilati](#)

[Rulliera centrale](#)

[Cinghia ascensore](#)

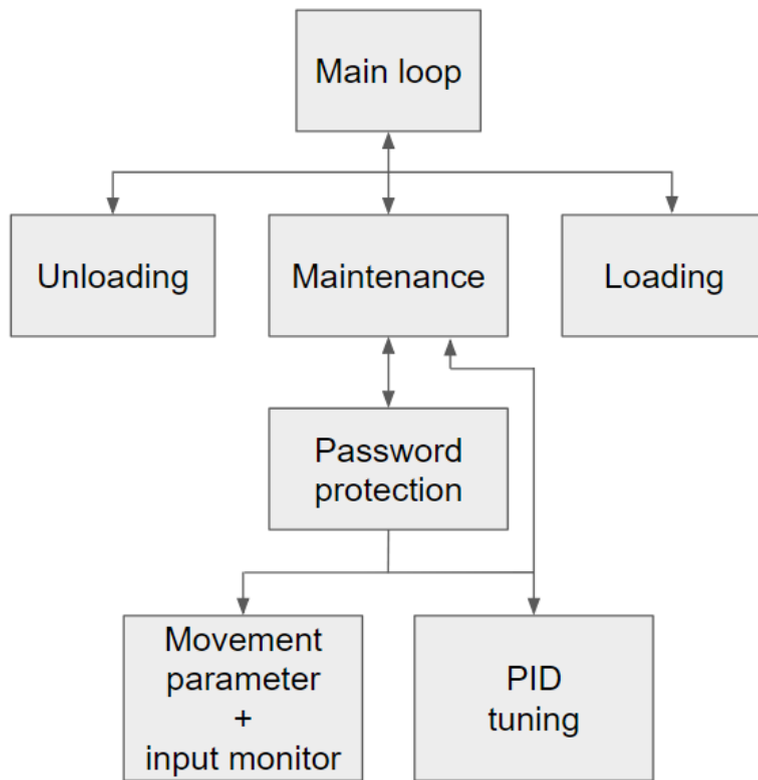
[Fotocellule](#)

[Rulliere](#)

[Centrale](#)

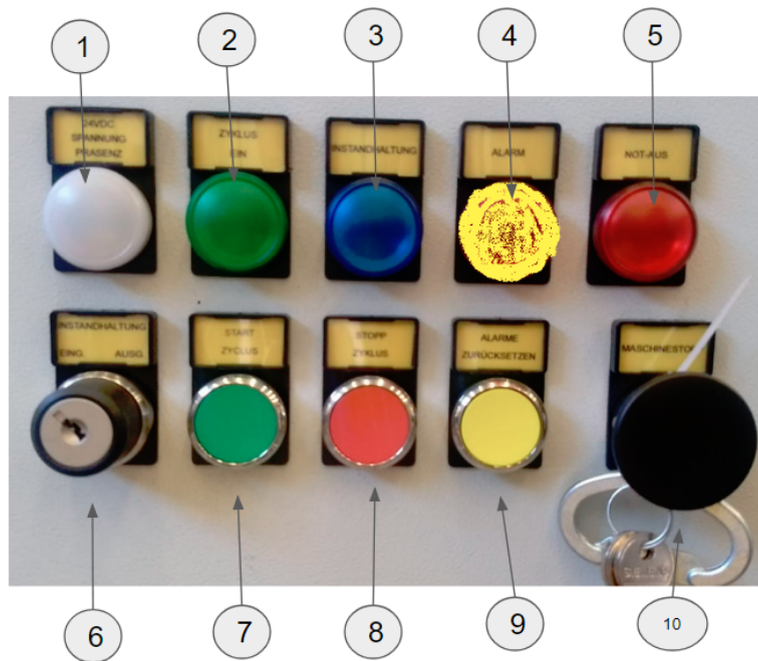
		Data	Redattore rapporto	Approvato da
	Manuale uso Stacker	25/01/2019	Marco Zangirolami	

1. Struttura del software



		Data	Redattore rapporto	Approvato da
	Manuale uso Stacker	25/01/2019	Marco Zangirolami	

1. Pulsantiera



- 1) Spia di presenza tensione
- 2) Spia di ciclo attivo
- 3) Spia di preselezione manuale/manutenzione
- 4) Allarme in atto
- 5) Emergenza premuta (locale o generale)
- 6) Selettore di genere attività
- 7) Pulsante di start ciclo
- 8) Pulsante di stop ciclo
- 9) Reset emergenze e conseguente inserimento alimentazione
- 10) Fungo di emergenza locale

**Per maggiori informazioni NON esitate a contattarci
info@fonderiamestieri.com**

		Data	Redattore rapporto	Approvato da
	Manuale uso Stacker	25/01/2019	Marco Zangirolami	