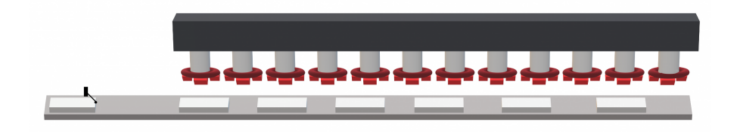
Sommario

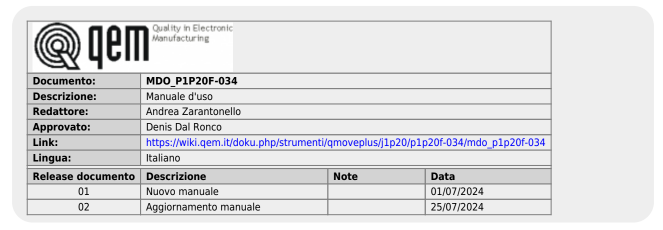
P1P20F - 034 - Lucida mattonelle : Manuale dell'operatore	3
1. Release	3
1.1 Specificazioni	3
2. Descrizione	4
2.1 Simbologia e Tasti	5
2.1.1 Barra menu	5
2.1.2 Tasti funzione	5
3. Pagine	6
3.0.1 Pagina Logo	6
3.0.2 Pagina principale (manuale)	
3.0.3 Pagina principale (automatico)	
3.0.4 Pagina menu	
3.0.5 Pagina correzioni	8
3.0.6 Pagina programmi	
3.0.7 Pagina diagnostica	
3.0.8 Pagina allarmi	
3.0.9 Pagina storico allarmi	
3.0.10 Pagina reset pezzi	
3.0.11 Pagina lingua	
3.0.12 Pagina info	
4. Assistenza	16
Riparazione	16
Spedizione	17

P1P20F - 034 - Lucida mattonelle : Manuale della messa in funzione		

P1P20F - 034 - Lucida mattonelle : Manuale dell'operatore



1. Release



1.1 Specificazioni

I diritti d'autore di questo manuale sono riservati. Nessuna parte di questo documento, può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza la preventiva autorizzazione scritta della QEM.

QEM non presenta assicurazioni o garanzie sui contenuti e specificatamente declina ogni responsabilità inerente alle garanzie di idoneità per qualsiasi scopo particolare. Le informazioni in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. QEM non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi errore che può apparire in questo documento.

Marchi registrati:

- QEM® è un marchio registrato.
- Microsoft® e MS-DOS® sono marchi registrati e Windows® è un marchio della Microsoft Corporation.

2. Descrizione

Il software P1P20F - 034 realizza l'automazione di macchine lucida mattonelle .

Caratteristiche principali

- lo strumento può comandare fino a **19 teste** di lavoro
- avviamento sequenziale dei motori (per limitare l'eccessivo richiesta di corrente)
- gestione di un eventuale spostamento del ponte
- automatizzazione di salita e discesa teste, con possibilità di correzione
- conteggio di metri e pezzi lavorati
- possibilità di lavorare fino a **30 pezzi** contemporaneamente.

Altre Caratteristiche

- HMI con touchscreen
- Tasti funzione
- Programmi di lavoro
- Messaggi di allarme
- Messaggi di warning
- Reset dei pezzi difettosi
- Reset di tutti i pezzi in lavorazione
- Compensazione dell'offset del finecorsa di presenza pezzo
- Modo di lavorazione delle teste
 - 1. Levigatura
 - 2. Fresatura
 - 3. Molatura
 - 4. Spazzolatura
 - 5. Getto d'acqua

2.1 Simbologia e Tasti

2.1.1 Barra menu

È possibile premere sulle opzioni della barra menu quando sono accese (di colore verde)



PRINCIPALE (MAN)	Titolo pagina
	Stato macchina: inizializzazione manuale automatico OFF automatico ON allarme
	Vai a pagina principale
G	Vai indietro
(Vai avanti
(Menu principale

2.1.2 Tasti funzione



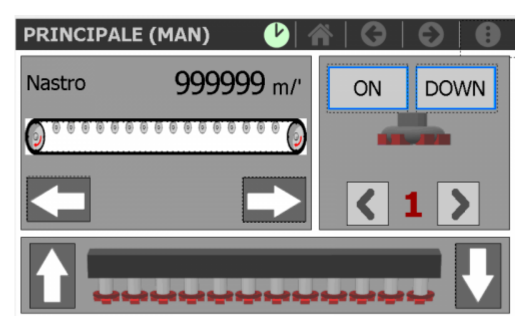
• 3. Pagine

3.0.1 Pagina Logo



Prima pagina, scompare automaticamente dopo 10 secondi. Premendo F1 è possibile cambiare subito pagina.

3.0.2 Pagina principale (manuale)



Pagina principale quando la macchina è in modalità manuale. Da questa pagina è possibile accendere e muovere le teste. Inoltre è possibile muovere il nastro ed il ponte in JOG.

Nastro

Il valore visualizzato rappresenta la velocità del nastro (in metri al minuto). Premendo la freccia il nastro si muoverà indietro. Premendo la freccia il nastro si muoverà avanti.

Ponte



il ponte si muoverà avanti. Premendo la freccia

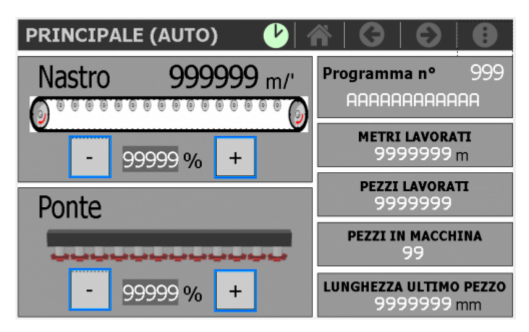


il ponte si muoverà indietro.

Teste

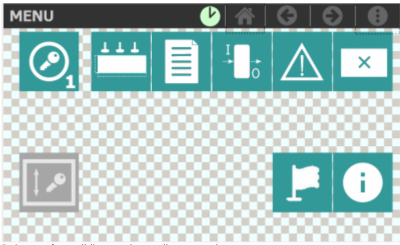


3.0.3 Pagina principale (automatico)



Pagina principale quando la macchina è in modalità automatico. Da questa pagina è possibile monitorare la velocità del nastro, il programma in uso, i metri lavorati, i pezzi lavorati, i pezzi in macchina e la lunghezza dell'ultimo pezzo. È possibile aumentare o diminuire la velocità del nastro e del ponte premendo direttamente nel campo e digitando il valore oppure utilizzando i pulsanti + e -. Le velocità impostabili sono in %.

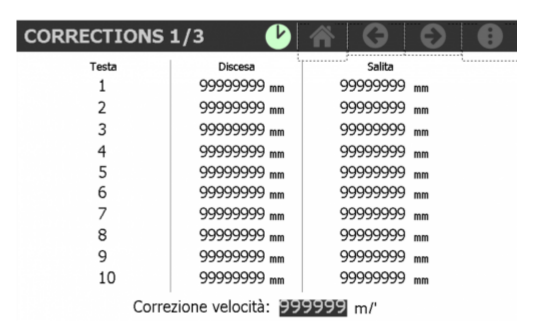
3.0.4 Pagina menu

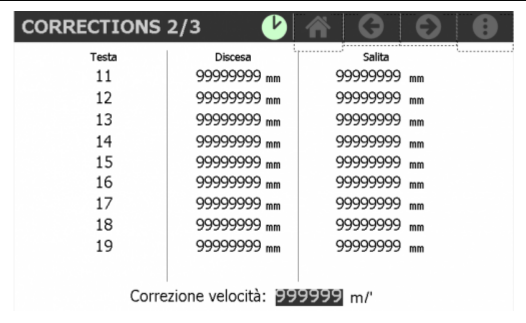


Dal menu è possibile accedere a diverse pagine:



3.0.5 Pagina correzioni





Nelle prime due pagine è possibile applicare una correzione alla salita e discesa delle teste.

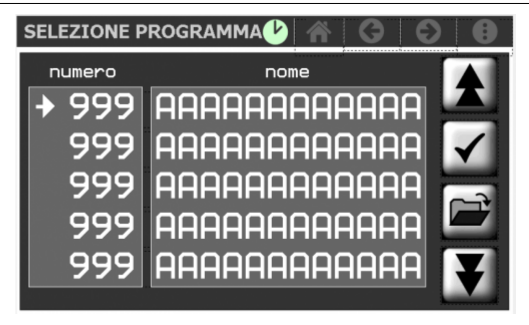
Testa	Discesa (mm)	Salita (mm)	Correzione velocità
numero testa	anticipo(valori negativi) o ritardo(valori positivi) della discesa testa	anticipo(valori negativi) o ritardo(valori positivi) della salita testa	velocità del nastro alla quale applicare la correzione. La correzione cambierà in base alla velocità del nastro. Inserendo il valore 0 la correzione applicata non cambierà in base alla velocità del nastro.



La taratura offset serve per calcolare la differenza tra il **punto di attuazione** e il **punto di disattivazione** del finecorsa presenza pezzo.

- 1. Misurare la lunghezza di un pezzo ;
- 2. Introdurre la lunghezza nel campo Lunghezza reale;
- 3. Far partire il nastro (lo strumento leggerà la lunghezza del pezzo, utilizzando il finecorsa);
- 4. Lo strumento visualizzerà il valore di lunghezza del pezzo nel campo Lunghezza misurata;
- 5. Premere il pulsante "SALVA" lo strumento calcolerà il valore di offset del fine corsa

3.0.6 Pagina programmi



Premere sopra il programma desiderato per caricarlo o modificarlo.



Carica il programma selezionato in macchina

Apre il programma selezionato



Nel programma è possibile inserire degli anticipi o ritardi per tutte le teste o quelle selezionate. Se una delle teste è usata come fresatrice è possibile inserire la lunghezza della fresatura.



3.0.7 Pagina diagnostica

Diagnostica ingressi



Diagnostica uscite



Diagnostica analogiche



3.0.8 Pagina allarmi



Lista allarmi:			
Numero allarme	Descrizione allarme	Soluzione allarme	
1	Errore canopen 1	Controllare collegamento CAN e relativi DIP SWITCH	
2	Ausiliari disabilitati	Controllare ingresso Abilitazione ausiliari	
3	Tremici OFF	Controllare ingresso Termici	
4	Carter/Porte aperte!	Controllare ingresso Carter	
5	Allarme pressione aria	Controllare ingresso Pressione aria	
6	Allarme inverter	Controllare ingresso Allarme inverter	
7	Pulsante d'emergenza premuto!	Controllare ingresso pulsante d'emergenza	
8	Errore Canopen 2!	Controllare collegamento CAN e relativi DIP SWITCH	
9	Finecorsa ponte avanti e indietro disattivati!	Entrambi gli ingressi di finecorsa ponte risultano impegnati(OFF)	

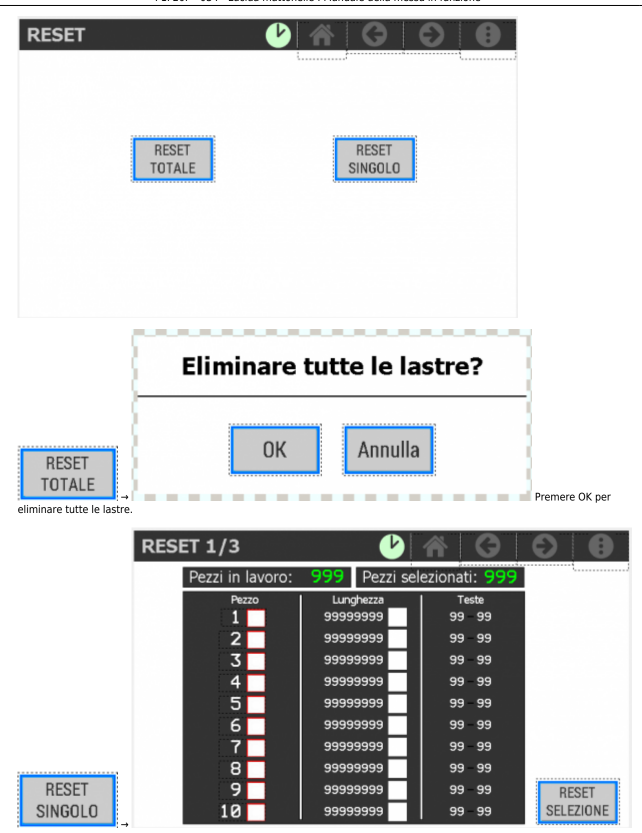
3.0.9 Pagina storico allarmi

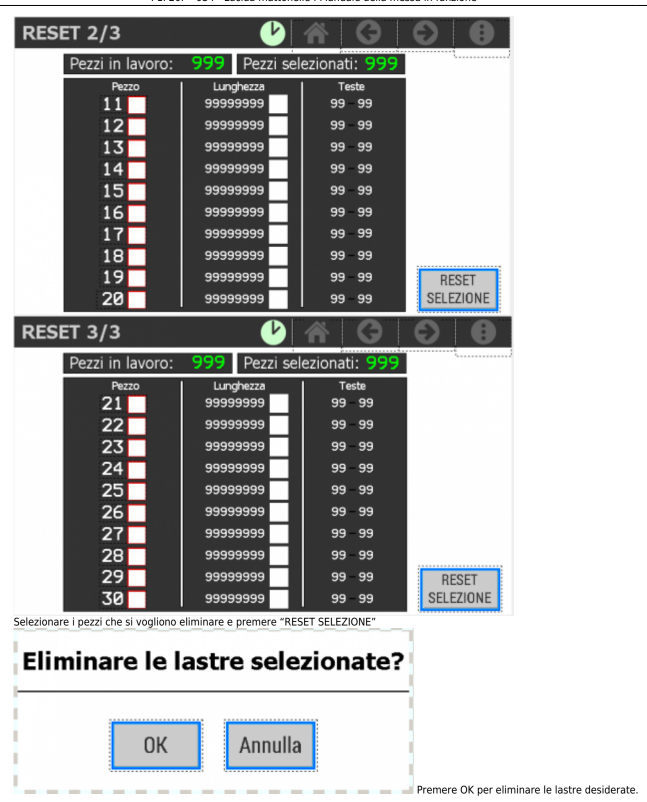
In questa pagina è presente uno storico di tutti gli allarmi



Premere il pulsante X per resettare lo storico allarmi

3.0.10 Pagina reset pezzi



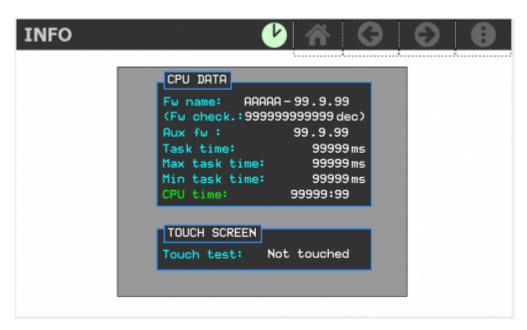


3.0.11 Pagina lingua



Premere sopra la bandiera desiderata per cambiare lingua

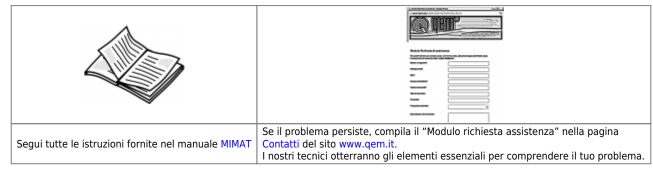
3.0.12 Pagina info



Pagina info applicativo.

4. Assistenza

Per poterti fornire un servizio rapido, al minimo costo, abbiamo bisogno del tuo aiuto.



Riparazione

Per poterVi fornire un servizio efficente, Vi preghiamo di leggere e attenerVi alle indicazioni qui riportate

Spedizione

Si consiglia di imballare lo strumento con materiali in grado di assorbire eventuali cadute.



Documento generato automaticamente da Qem Wiki - https://wiki.gem.it/

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.