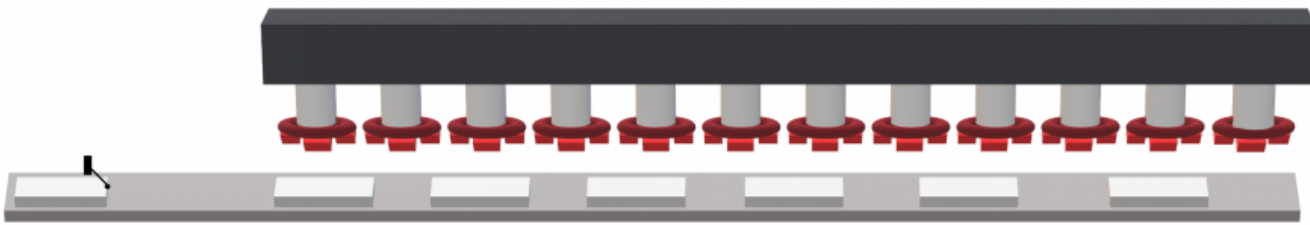


Sommario

P1P20F - 034 - Lucida mattonelle : Manuale dell'installatore	3
1. Release	3
1.1 Specificazioni	3
2. Descrizione	4
3. Setup	5
3.0.1 Accesso alla pagina di setup	5
3.0.2 Setup generale / Setup macchina	6
4. Assistenza	7
Riparazione	7
Spedizione	8

P1P20F - 034 - Lucida mattonelle : Manuale dell'installatore



1. Release

Quality in Electronic
Manufacturing

Documento:	MDI_P1P20F-034		
Descrizione:	Manuale d'uso		
Redattore:	Andrea Zarantonello		
Approvato:	Denis Dal Ronco		
Link:	https://wiki.qem.it/doku.php/strumenti/qmoveplus/j1p20/p1p20f-034 mdi_p1p20f-034		
Lingua:	Italiano		
Release documento	Descrizione	Note	Data
01	Nuovo manuale		01/07/2024
02	Aggiornamento ingressi		24/07/2024

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 inherente 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.

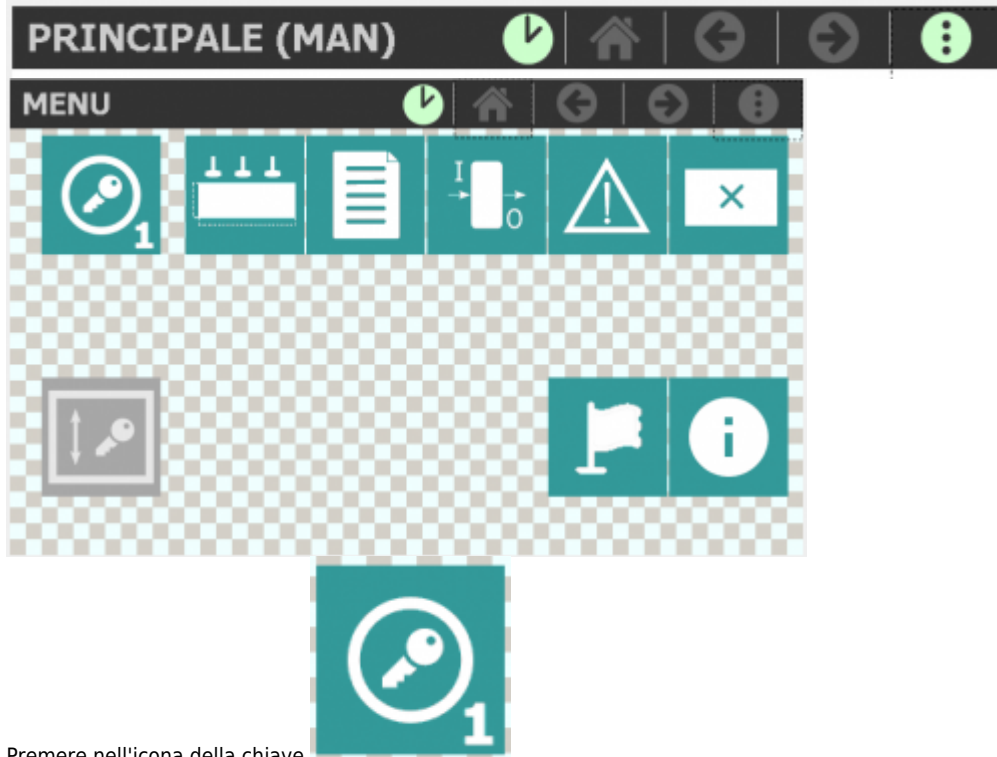
Altre Caratteristiche

- 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

▪ 3. Setup

3.0.1 Accesso alla pagina di setup

Accedere al menu principale premendo nei 3 punti della barra menu.



Premere nell'icona della chiave

Cambia livello d'accesso

User	99999999
Password	*****

OK	Annulla
----	---------

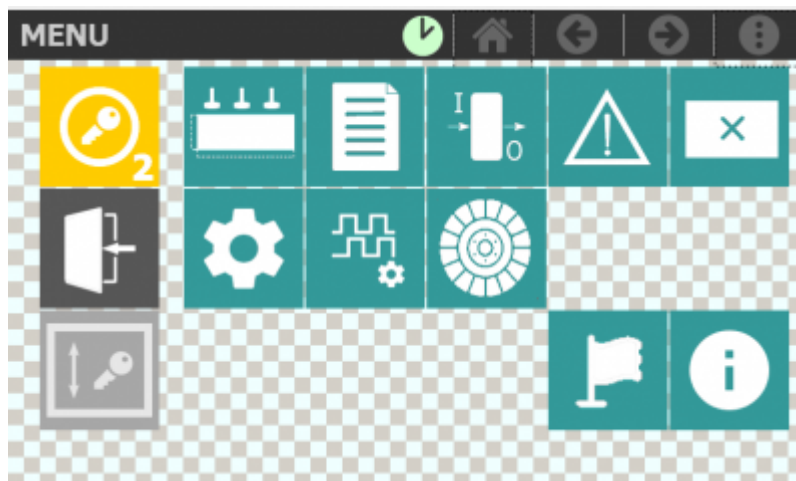
Comparirà il pop-up di inserimento password:

Inserire nel campo User il valore: **1**

Inserire nel campo Password il valore: **123456**



Attenzione: se inserendo user e password corretti compare l'avviso di password sbagliata, probabilmente è stata modificata la password.
Se la nuova password è stata persa è possibile recuperarla effettuando un collegamento remoto con un tecnico QEM.



Dal nuovo menu è possibile entrare nella pagina di setup generale, setup encoder, setup teste e cambio password.



Setup generale / Setup macchina



Setup encoder



Setup teste



Cambio password

Per tornare al menu di livello Operatore, così da non permettere più il cambio di parametri, basta premere nell'icona di Uscita



3.0.2 Setup generale / Setup macchina



È possibile cambiare pagina premendo le frecce dalla barra menu.

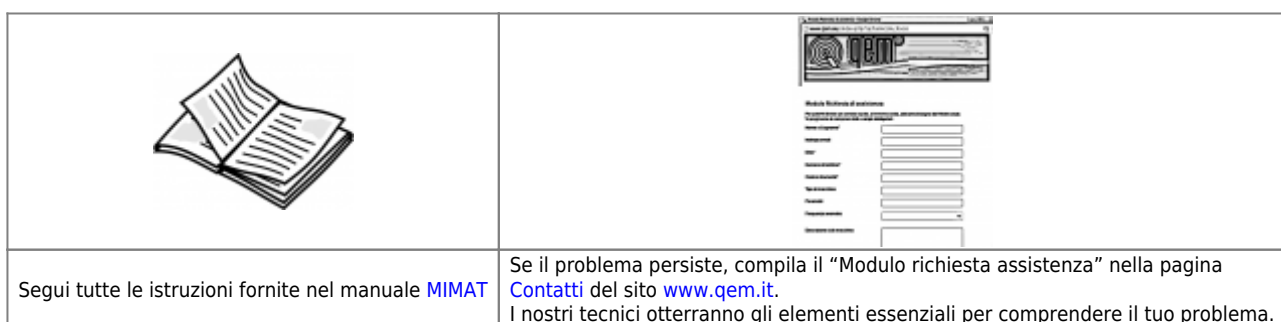
Setup generale

Impostazioni generali		
	Value	Type
Velocità minima nastro	9999999	m/'
Posizione teste vel.nastro bassa	9999999	0÷1
Delta filtro velocità	9999999	
Filtro velocità	9999999	
Tempo di campionamento frequenzimetro	9999999	0÷5
Tipo di reset lastre	9999999	0÷1
Comportamento acquisizione velocità 0	9999999	0÷1
Distanza minima acquisizione pezzi	9999999	mm
Timer start motori	9999999	msec
Posizione cambio abrasivo	9999999	0÷1
Tipo ingresso Carter	9999999	0÷1

Impostazioni generali		
	Value	Type
Suono strumento	9999999	

4. Assistenza

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



Riparazione

Per poterVi fornire un servizio efficiente, 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.

		
<p>Utilizzare l'imballo originale: deve proteggere lo strumento durante il trasporto.</p>	<p>Allega:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Una descrizione dell'anomalia; 2. Parte dello schema elettrico in cui è inserito lo strumento 3. Programmazione dello strumento (setup, quote di lavoro, parametri...). 	<p>Una descrizione approfondita del problema ci consentirà di identificare e risolvere rapidamente il tuo problema. Un accurato imballaggio eviterà ulteriori inconvenienti.</p>

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.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.