Table of Contents

MDO_P1P20-006: Manuale dell'operatore	3
1. Informazioni	3
1.1 Release	3
1.1.1 Specificazioni	3
2. Descrizione	
2.1 Caratteristiche principali	
3. Pagina Principale	
4. Barra di comando	
4.1 Stati macchina	
4.2 Tasti utilizzati	_
5. Menu principale	
5.1 Descrizione dei pulsanti	
5.2 Livelli di accesso	
5.2.1 LIVELLO OPERATORE	
6. Utilizzo	
6.1 Ricette	
6.1.1 Modifica della ricetta	_
6.1.2 Salvataggio della ricetta	
6.1.3 Errori di impostazione ricetta	
6.2 Scelta del programma	
6.3 Scelta del passo	
6.4 Visualizzazioni e comandi in manuale	
6.4.1 Movimenti manuali	
6.4.2 Posizionamento a quota immediata	
6.5 Visualizzazioni e comandi in automatico	
6.6 Preset	
6.7 Impostazione conteggio	
6.8 Parametri operatore	
6.9 Ciclo speciale	
6.10 Esempio di funzionamento	
6.11 Caratteristiche dei posizionamenti incrementali con azzeramento	
7. Diagnostica	
7.1 Diagnostica ingressi digitali	21
7.2 Diagnostica uscite digitali	
7.2.1 Forzatura delle uscite	
7.3 Diagnostica dei conteggi	22
7.4 Diagnostica delle uscite analogiche	22
8. Allarmi	23
8.1 Storico allarmi	24
9. Reset di fabbrica	
10. Info di sistema	
11. Assistenza	
Riparazione	
Spedizione	
12. Appendice A	
12.1 Industria 4.0	
12.2 Caricamento di una commessa	
12.2.1 Variabili di scambio MES -> Macchina	

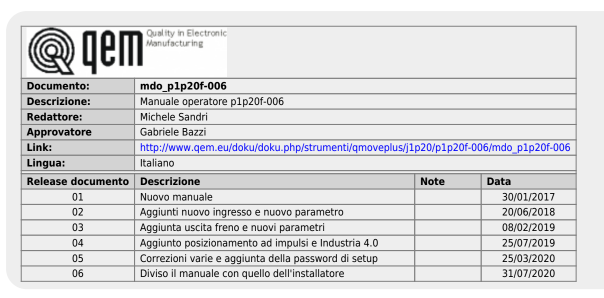
12.2.2 Variabili di scambio Macchina -> MES	27
12.2.3 Altre variabili di scambio Macchina -> MES	28
12.2.4 Esempio di caricamento commessa	29
12.3 Sistema di messaggistica	30
12.3.1 Variabili di scambio MES -> Macchina	30
12.3.2 Variabili di scambio Macchina -> MES	30
12.3.3 Visualizzazione dei messaggi	30

MDO P1P20-006: Manuale dell'operatore

1. Informazioni

1.1 Release

Il presente documento è valido integralmente salvo errori od omissioni.



1.1.1 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

P1P20F - 006, è un posizionatore analogico che lavora su quote positive e negative, con possibilità di settare il tipo di posizionamento (assoluto o incrementale).

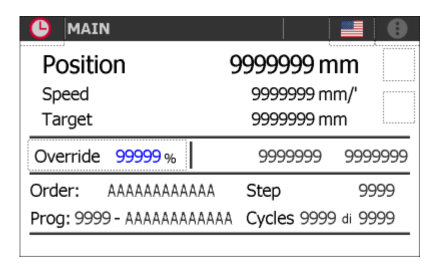
Caratteristiche principali:

- Ad ogni passo può essere associato (se abilitato) un totalizzatore configurabile come contapezzi o contaripetizioni della guota in uso.
- Il restart, l'azzeramento conteggio, l'incremento passo, possono essere configurati in modo che il loro funzionamento sia automatico o gestito da ingressi.
- Dispone di una serie di funzioni manuali (introduzione di un valore sul conteggio, movimenti manuali, etc...) per agevolare le fasi di taratura e permettere all'operatore di intervenire sul sistema di posizionamento.
- Dispone di una funzione che permette di eseguire degli spostamenti alla quota di delta (D), utile per esempio nella gestione di un seghetto, per lo scostamento del riscontro mobile durante il taglio.
- Oltre alla funzionalità di posizionatore, può essere utilizzato come misuratore di posizione (svolgimento, misura e taglio di materiale).
- Idoneo all'Industria 4.0

2.1 Caratteristiche principali

- Controllo di 1 asse tramite analogica +/-10Vdc
- Gestione di più livelli di accesso con password per operatore, manutentore e installatore
- Gestione programmi di lavoro identificati da numero e nome
- Funzionalità touchscreen per introduzioni dati e azioni tramite pulsanti
- Messaggistica di supporto all'operatore
- Messaggistica di allarme
- Pagine di diagnostica
- Ciclo speciale a due avanzamenti
- Posizionamento ad impulsi

3. Pagina Principale



4. Barra di comando

La barra posta in alto su ogni pagina fornisce le seguenti informazioni:



oppure



Stato della macchina
Nome della pagina
Lingua in uso
Eventuali comandi di passaggio di pagina
Tasto di ritorno alla pagina principale
Tasto di ingresso in menu

4.1 Stati macchina

(inizializzazione macchina - recupero dei dati
€	macchina in manuale
.ac	macchina in setup - calibrazione
	inserimento ricetta
(macchina in automatico - ciclo automatico fermo
0	macchina in automatico - ciclo automatico in corso
lack	macchina in allarme

4.2 Tasti utilizzati

I tasti utilizzabili su ogni pagina sono abilitati e illuminati in verde. i tasti in grigio sono disabilitati.



Premendo sulla bandiera si sceglie la lingua.

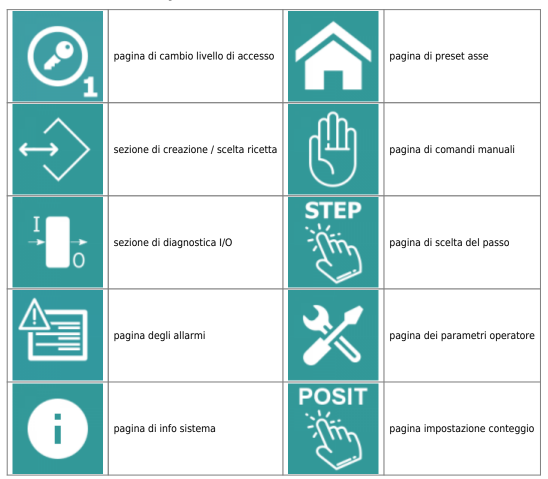
5. Menu principale



per accedere al menu principale:



5.1 Descrizione dei pulsanti



5.2 Livelli di accesso

A seconda del livello di accesso, chi utilizza le varie sezioni del menu ha la possibilità di accedere a differenti funzionalità.

5.2.1 LIVELLO OPERATORE



- E' possibile accedere senza restrizioni alle sezioni di menu di programmazione ricette, diagnostica, allarmi, impostazione data e ora e info sistema
- Non è visibile la sezione dei setup
- Non è visibile l'accesso al reset di fabbrica

6. Utilizzo

6.1 Ricette

E' possibile accedere alle ricette di lavoro solo se <u>non è in esecuzione un programma</u>.

Per accedere alla sezione delle ricette:

1. premere il tasto **MENU** sulla barra in alto

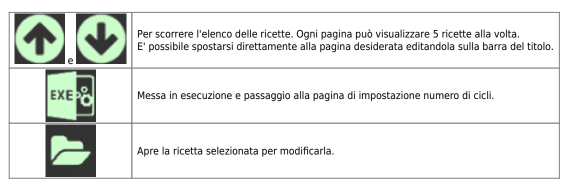




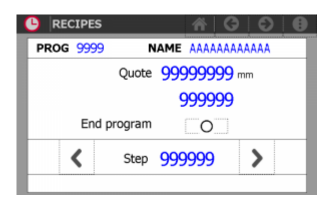
2. accedere alla programmazione con il tasto apposito



Per selezionare una delle ricette elencate si deve toccare la riga corrispondente.

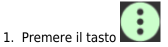


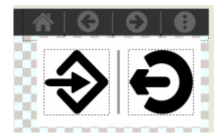
6.1.1 Modifica della ricetta



PROG	Numero della ricetta che si sta modificando	
NOME E' possibile inserire un nome per la ricetta. Il nome deve essere al massimo di 12 caratteri.		
QUOTA	Quota di posizionamento.	
RIPETIZIONI Appare se il totalizzatore è abilitato. Numero di lavorazioni da eseguire alla quota impostata.		
FINE PROGRAMMA Selezionare se il passo visualizzato è quello che conclude il programma che si sta editando		
PASSO	Passo in programmazione.	

6.1.2 Salvataggio della ricetta





I comandi disponibili sono:



Salva ed esci: i valori delle ricette impostati vengono salvati nella memoria interna e messi in esecuzione. Si ritorna alla pagina principale



Esci senza salvare : i valori delle ricette impostati non vengono salvati. Si ritorna alla pagina principale

6.1.3 Errori di impostazione ricetta

Il programma è in grado di intercettare gli errori nell'impostazione delle ricette e renderli visibili a video in apposite pagine di pop-up.

Gli errori possono essere:

• Non è stato inserito il fine programma

6.2 Scelta del programma

Per scegliere il programma e il numero di cicli da eseguire:

1. premere il tasto **MENU** sulla barra in alto



2. accedere alla lista programmi con il tasto apposito

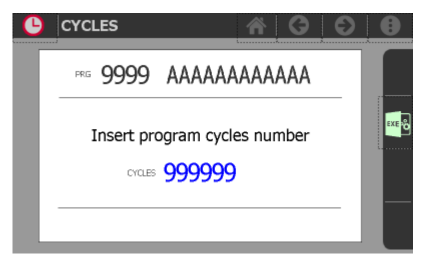




3. Selezionare il programma desiderato toccando la riga corrispondente



4. Premere il tasto per passare alla pagina di impostazione numero di cicli.



In questa pagina è possibile impostare il numero di volte che deve essere ripetuto il programma selezionato, prima di segnalare la fine con l'uscita U3.

Se viene introdotto il valore 9999 il ciclo viene ripetuto all'infinito.

6.3 Scelta del passo

E' possibile scegliere un passo qualsiasi in modo che l'esecuzione del programma inizi dal passo desiderato saltando i passi precedenti:

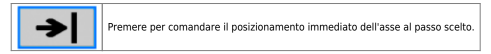
1. premere il tasto **MENU** sulla barra in alto



2. accedere alla scelta passo con il tasto apposito



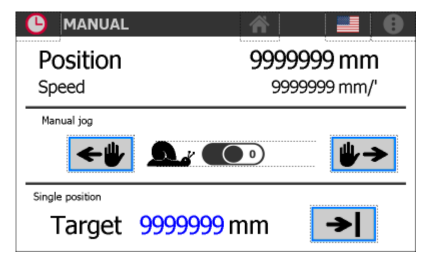
3. Digitare il numero del passo dal quale si intende iniziare il programma



6.4 Visualizzazioni e comandi in manuale

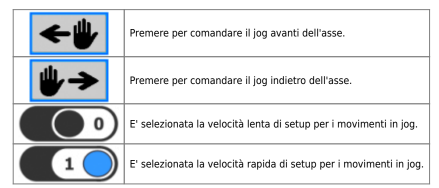


Per passare nello stato di manuale attivare l'ingresso I12 oppure premendo il pulsante

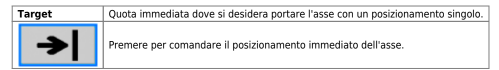


La parte superiore riporta la **Posizione** e la **Velocità** istantanee dell'asse.

6.4.1 Movimenti manuali

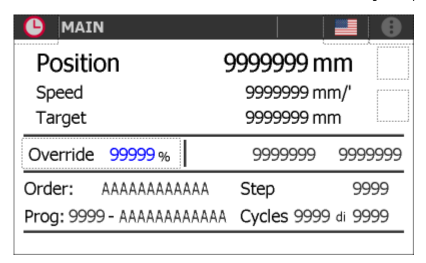


6.4.2 Posizionamento a quota immediata



6.5 Visualizzazioni e comandi in automatico

Se lo strumento è nello stato di automatico, viene visualizzata la seguente pagina



La parte superiore riporta la **Posizione** e la **Velocità** istantanee dell'asse e la quota **Target** in esecuzione.

Override	Percentuale della velocità di lavoro impostata in setup, con la quale devono essere eseguiti i posizionamen Inserendo 100% la velocità di posizionamento coincide con la velocità di lavoro.	
Pezzi	Pezzi Appare se è abilitato il totalizzatore. Pezzi eseguiti sul totale dei pezzi impostati del passo del programma in uso.	
Programma	Programma in esecuzione.	
Passo	Passo in esecuzione.	
Cicli	Cicli eseguiti sul totale dei cicli impostati per il programma in uso.	

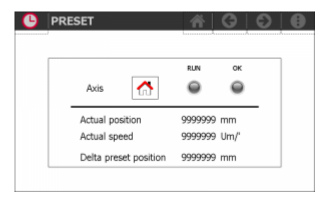
In basso, possono apparire dei messaggi utili all'operatore:

- l'ultimo allarme occorso (a sinistra in rosso)
- messaggi che non comportano lo stop del ciclo (a destra in blu)

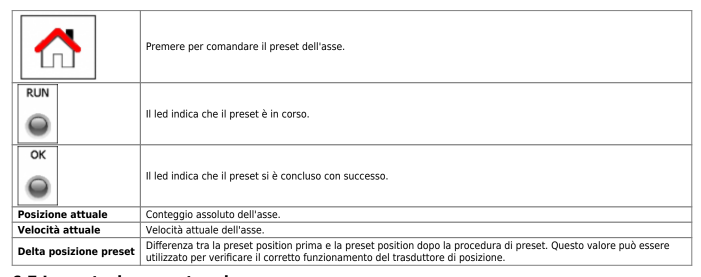
6.6 Preset



Per accedere, dalla pagina di MENU PRINCIPALE premere il tasto



Questa funzione è abilitata solo se in setup è stato scelto il tipo di posizionamento assoluto: parametro $TIPO\ DI\ POSIZIONAMENTO=0$



6.7 Impostazione conteggio



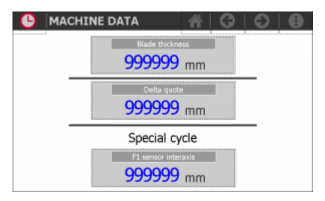
Per modificare il conteggio premere

e inserire il valore.

6.8 Parametri operatore



Per accedere, dalla pagina di **MENU PRINCIPALE** premere il tasto



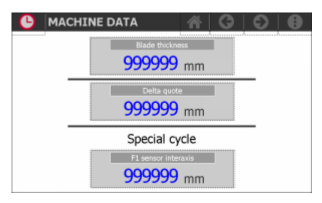
Questa pagina contiene i parametri accessibili all'operatore:

SPESSORE LAMA	Spessore della lama utilizzata per tagliare il materiale. Necessario per compensare la quantità di materiale asportato nel taglio. Il valore introdotto andrà a sommarsi a tutte le quote di posizionamento. Abilitato con il parametro di setup ABILITAZIONE SPESSORE LAMA.
QUOTA DI DELTA	In funzione del valore introdotto, questo parametro svolge una duplice funzione: se il valore introdotto è zero, all'attivazione dell'ingresso dedicato l'asse si posiziona alla quota zero (l'asse di muove fino a che il conteggio non arriva a zero). Se la quota introdotta è diversa da zero, all'attivazione dell'ingresso dedicato l'asse si sposta alla quota di posizionamento aumentata del valore introdotto. Questo funzionamento, applicabile in diverse lavorazioni, è stato concepito per il posizionamento di un riscontro mobile per seghetti: una volta che il materiale è stato appoggiato al riscontro ed è stata chiusa la morsa, prima del taglio è necessario spostare il riscontro per non rompere la lama. Attivando l'ingresso dedicato il riscontro si sposta alla "quota di taglio + quota di delta". All'attivazione dello start (se non è stato messo in esecuzione un nuovo passo), l'asse ritorna alla quota di posizionamento.
CICLO SPECIALE	Questo parametro è visualizzato con il parametro di setup <i>TIPO DI POSIZIONAMENTO = 3</i> Vedi il successivo capitolo dedicato a questa funzione.

6.9 Ciclo speciale



Per accedere, dalla pagina di MENU PRINCIPALE premere il tasto



ABILITAZIONE	Per abilitare il ciclo speciale impostare il parametro tP - Tipo di posizionamento = 3.
INTERASSE SENSORE F1	Quota fissa tra il taglio e il sensore F1 che deve essere cablato nell'ingresso I11.

Il ciclo speciale comporta un doppio avanzamento dal secondo pezzo impostato nel programma di lavoro.

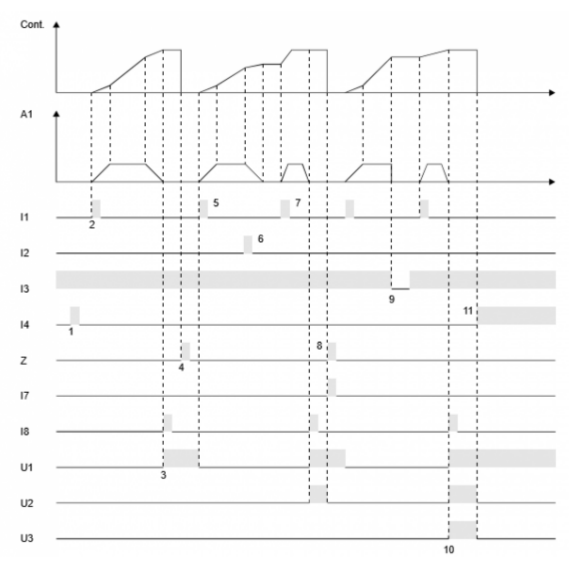
Condizione necessaria è impostare il programma di lavoro come segue:

PROG = 1	NOME = PROVA
Passo = 1	Quota = 0 Ripetizioni = 1
Passo = 2	Quota = 500 Ripetizioni = 1
Passo = 3	Quota = 500 Ripetizioni = 49
Passo = 4	Quota = 1000 Ripetizioni = 100

Questo programma esegue un'intestatura, poi 50 pezzi di lunghezza 500 e infine 100 pezzi di lunghezza 1000.

- Il passo 1 serve per intestare il programma.
- Il passo 2 serve ad eseguire il primo pezzo per la sua intera lunghezza (500)
- Dal passo 3 fino a fine programma, i pezzi vengono eseguiti con un primo spostamento di **INTERASSE SENSORE F1**
- Si attende la disattivazione del sensore F1 (ingresso I11)
- Dopo 500 ms viene eseguito un secondo posizionamento di valore **QUOTA INTERASSE SENSORE F1** per concludere il pezzo

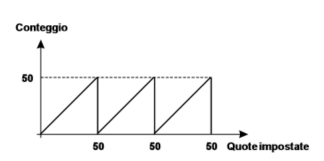
6.10 Esempio di funzionamento



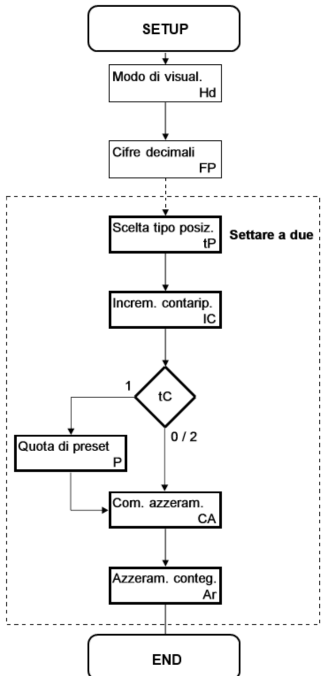
- 1 Ad un restart viene azzerato il conteggio (AZZERAMENTO AL RESTART abilitato) e posto in attesa di esecuzione il primo passo del programma.
- 2 Ad uno start (I1), lo strumento genera A1 che comanda lo spostamento dell'asse.
- 3 Al termine del posizionamento, viene attivata l'uscita di tolleranza U1 e contemporaneamente, attivando l'ingresso I8, viene dato un incremento totalizzatore (ripetizioni).
- 4 L'attivazione dell'ingresso Z azzera il conteggio dell'asse.
- 5 Con un nuovo start, l'asse inizia un nuovo posizionamento.
- 6 Se durante il movimento, si attiva lo stop (I2), viene comandata una frenata con rampa di decelerazione.
- 7 Il posizionamento interrotto, viene concluso con un nuovo start.
- 8 Al termine del posizionamento, viene attivata l'uscita di tolleranza U1 e contemporaneamente, attivando l'ingresso I8, viene dato un incremento totalizzatore (ripetizioni). In questo caso si attiva l'uscita U2 di fine passo e viene attivato l'ingresso I7 per passare al passo successivo.
- 9 Se durante un posizionamento, si attiva l'emergenza (I3 = OFF), l'uscita analogica A1 viene portata immediatamente a zero volt e per concludere il posizionamento ridare uno start (I3 = ON).
- 10 Il nuovo incremento totalizzatore, fa attivare l'uscita di fine programma (U3) e di fine passo (U2).
- 11 Un nuovo restart disattiva le uscite U2 e U3, azzera il conteggio e predispone lo strumento ad un nuovo ciclo di lavoro.
- **N.B.** Questo funzionamento è stato ricavato introducendo i seguenti valori nei parametri di set-up: $SCELTA\ RECUPERO\ GIOCHI=0$

RITARDO TOLLERANZA = ABILITAZIONE TOTALIZZATORE = Abilitato INCREMENTO PASSO = AZZERAMENTO TOTALIZZATORE = TIPO DI POSIZIONAMENTO = FUNZIONAMENTO TOTALIZZATORE = INCREMENTO CONTARIPETIZIONI = TIPO DI AZZERAMENTO CONTEGGIO = AZZERAMENTO AL RESTART = Abilitato

6.11 Caratteristiche dei posizionamenti incrementali con azzeramento



- Ideale per la gestione di applicazioni quali svolgitura e taglio, tavole rotanti, bobinatrici e simili.
- Possibilità di associare ad ogni quota un certo numero di ripetizioni della stessa.
- Le quote di lavoro non sono riferite allo zero macchina ma alla posizione raggiunta dall'asse nel posizionamento precedente.
- Varie possibilità di aggiornare il conteggio. La principale, l'azzeramento per sottrazione. In questo modo è sempre possibile posizionare recuperando l'eventuale errore del posizionamento precedente. Ne consegue che è sempre possibile controllare la reale posizione dell'asse evitando così di accumulare gli errori dovuti alla meccanica.



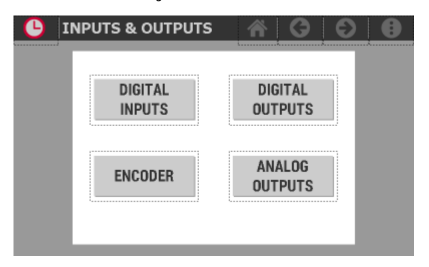
7. Diagnostica

Per accedere alla sezione della diagnostica:

1. premere il tasto **MENU**



2. accedere alla diagnostica con il tasto



Da questa schermata è possibile accedere alle varie sezioni di diagnostica presenti:

- Ingressi digitali
- Uscite digitali
- Conteggi
- Uscite analogiche

7.1 Diagnostica ingressi digitali

Premendo il tasto relativo agli **ingressi digitali** si accede alla pagina dov'é visualizzato lo stato di ciascun ingresso.

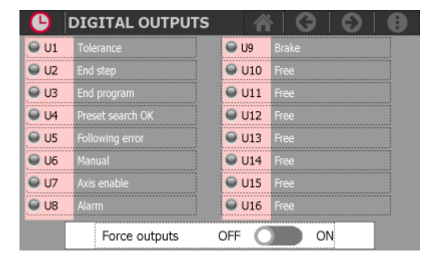




Per tornare al menu di diagnostica premere sul tasto

7.2 Diagnostica uscite digitali

Premendo il tasto relativo alle uscite digitali si accede alla pagina dov'è visualizzato lo stato di ciascuna uscita.



7.2.1 Forzatura delle uscite

Per accedere alla funzione di forzatura delle uscite attivare la funzione con l'apposito selettore a piè di pagina.

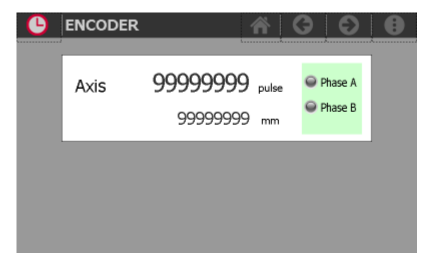
- 1. Premere sull'uscita per attivarla. Ripremere per disattivarla
- 2. Premere nuovamente il selettore per disattivare la funzione
- 3. All'uscita dalla pagina la funzione si disattiva automaticamente



Per tornare al menu di diagnostica premere sul tasto

7.3 Diagnostica dei conteggi

Premendo il tasto relativo ai **conteggi** si accede alla pagina.

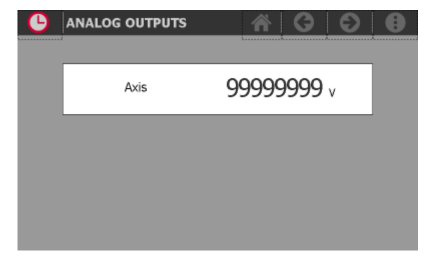




Per tornare al menu di diagnostica premere sul tasto

7.4 Diagnostica delle uscite analogiche

Premendo il tasto relativo alle **uscite analogiche** si accede alla pagina.



L'uscita analogica è espressa in Volt.



Per tornare al menu di diagnostica premere sul tasto

8. Allarmi

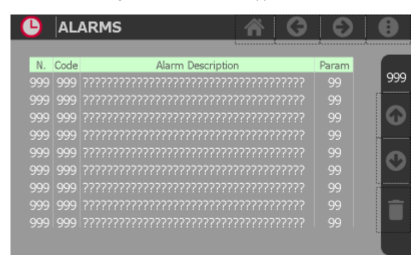
Per accedere alla sezione degli allarmi:

1. premere il tasto **MENU** sulla barra in alto





2. accedere agli allarmi con il tasto apposito



Messaggio	Causa	
FOLL - errore di inseguimento Rilevato un errore di inseguimento superiore alla soglia pern		
DATA - errore dati asse	Uno o più parametri dell'asse generano errore. Il numero del parametro è indicato nella colonna P Fare riferimento al manuale del device ANPOS2.	
TOLL - Asse fuori tolleranza	Concluso un posizionamento fuori tolleranza.	
ALGR - Errore dell'algoritmo	Rilevato un errore nella compilazione del programma.	

Sulla barra laterale viene indicato il numero degli allarmi attivi.



8.1 Storico allarmi

In questa pagina è visualizzato lo storico degli ultimi 200 allarmi intervenuti.





9. Reset di fabbrica



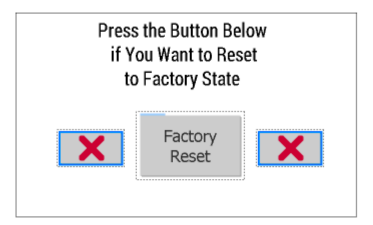
Per poter eseguire questa funzione occorre avere i permessi di livello **INSTALLATORE** :

Per accedere alla funzione:

1. premere il tasto **MENU** sulla barra in alto



2. accedere alla funzione con il tasto



Reset di fabbrica

Attiva la funzione di reset dei dati dello strumento ai valori di fabbrica (DEFAULT).

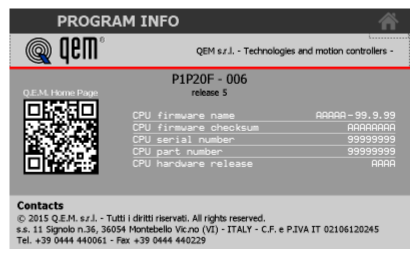
10. Info di sistema

Per accedere alla sezione delle info di sistema:

1. premere il tasto **MENU** sulla barra in alto



accedere alla funzione con il tasto apposito

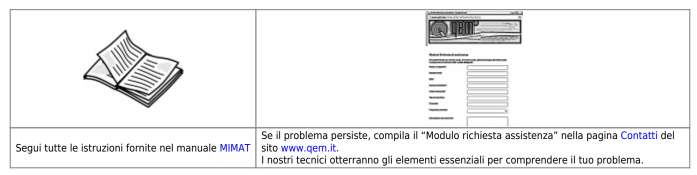


Sono elencate le info di diagnostica delle CPU, più altre informazioni utili all'identificazione dello strumento, il software installato e come contattare la casa produttrice.

CPU firmware name	Versione del firmware	
CPU firmware checksum	Checksum del firmware	
CPU serial number	Serial number della CPU installata	
CPU part number Part number della CPU installata		
CPU hardware release	Release hardware della CPU installata	

11. Assistenza

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

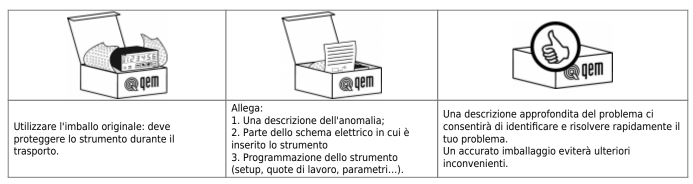


Riparazione

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.



12. Appendice A

12.1 Industria 4.0

L'applicativo P1P20F - 006 è predisposto per poter essere connesso in una rete LAN e dialogare con un MES attraverso la propria porta ethernet.

12.2 Caricamento di una commessa

12.2.1 Variabili di scambio MES -> Macchina

Descrizione	Variabile	Tipo
Nome commessa : nome della commessa solamente visualizzata in pagina principale.	RecipeName	STRING (max. 12 caratteri)
Nome articolo : corrisponde al programma che si intende mettere in esecuzione.		STRING (max. 12 caratteri)
Numero pezzi da eseguire : corrisponde al numero cicli del programma automatico.	PieceQuantity	INT
Codice materiale : numero che descrive il tipo di materiale in lavorazione. Attualmente non utilizzato.		INT
Operatore : numero che identifica l'operatore che sta utilizzando la macchina. Attualmente non utilizzato.		INT
Stato caricamento commessa : variabile che assume vari valori in base allo stato di avanzamento del caricamento commessa.	CommState	INT

12.2.2 Variabili di scambio Macchina -> MES

Descrizione	Variabile	Tipo
Commessa in uso : nome della commessa in esecuzione.	PROG.ExeRecipe	STRING (max. 12 caratteri)
Articolo in uso : nome del programma in esecuzione.	PROG.ExeName	STRING (max. 12 caratteri)
Quota avanzamento in uso : quota target in esecuzione.	AXE_MGR.Target	INT

Descrizione	Variabile	Tipo
Cicli fatti : cicli completati del programma in esecuzione.	AUTO_MGR.Cycles	INT
Cicli da fare : cicli programmati del programma in esecuzione.	AUTO_MGR.WorkCycles	INT
Stato macchina generale : stato attuale della macchina.	MAIN OP.CurrentState	INT

12.2.3 Altre variabili di scambio Macchina -> MES

Descrizione	Variabile	Tipo
Ultimo allarme : ultimo allarme intervenuto.	HMI_B.LastAlarm	INT
Ultimo messaggio : ultimo messaggio visualizzato.	HMI_C.Tip	INT

12.2.4 Esempio di caricamento commessa

Il caricamento di una commessa da parte del MES è regolato dalla variabile di Stato caricamento commessa - CommState.

CommState = 0 : L'area di memoria dove il MES può caricare i dati della commessa sono disponibili. Il MES si incarica di forzare questa variabile a 1 per indicare che sta trasferendo la commessa nelle variabili indicate.

CommState = 1 : II MES sta trasferendo la commessa.

CommState = 2 : Il MES ha concluso il trasferimento.

Nella pagina principale appare l'icona



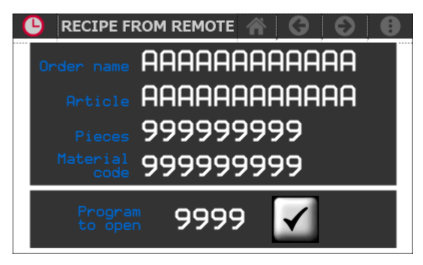
lampeggiante.

CommState = 3 : Il software ha controllato che il nome articolo corrisponda ad uno dei programmi presenti in memoria.



Toccando l'icona

si passa nella pagina che descrive la commessa inviata dal MES:



Se **Programma da aprire** assume valore -1, significa che l'articolo non è presente nella memoria programmi dello strumento.

Se invece il programma è presente, l'operatore può decidere di porlo in esecuzione premendo sul tasto e continuare con altri programmi di lavoro. Se l'operatore mette in esecuzione il programma inviato, l'area di memoria diventa

disponibile, la variabile CommState si porta a 0 e l'icona



sparisce dalla pagina principale.

12.3 Sistema di messaggistica

12.3.1 Variabili di scambio MES -> Macchina

Descrizione	Variabile	Tipo
Presenza di un messaggio : il MES ha inviato un messaggio all'operatore.	MessageInbox	BOOL
Messaggio dal MES : stringa contenente il messaggio per l'operatore.	SystemMessage	STRING (max. 25 caratteri)
Messaggio per l'operatore 01 : stringa contenente il messaggio di risposta 01 che l'operatore può scegliere.	UserMessage1	STRING (max. 19 caratteri)
Messaggio per l'operatore 02 : stringa contenente il messaggio di risposta 02 che l'operatore può scegliere.	UserMessage2	STRING (max. 19 caratteri)
Messaggio per l'operatore 03 : stringa contenente il messaggio di risposta 03 che l'operatore può scegliere.	UserMessage3	STRING (max. 19 caratteri)
Messaggio per l'operatore 04 : stringa contenente il messaggio di risposta 04 che l'operatore può scegliere.	UserMessage4	STRING (max. 19 caratteri)
Messaggio per l'operatore 05 : stringa contenente il messaggio di risposta 05 che l'operatore può scegliere.	UserMessage5	STRING (max. 25 caratteri)
Codice messaggio operatore : al messaggio 05 può essere associato un valore numerico.	MessageCode	INT
Stato messaggio : indica se la scelta dell'operatore è stata ricevuta dal MES. 0 : il messaggio scelto dall'operatore è stato ricevuto dal MES 1 : il messaggio scelto dall'operatore non è stato ricevuto	MessageStatus	BOOL

12.3.2 Variabili di scambio Macchina -> MES

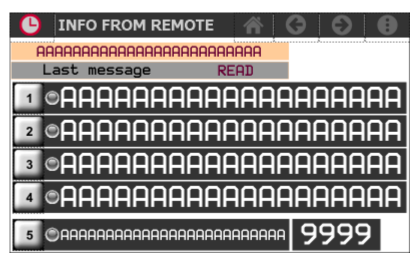
Descrizione	Variabile	Tipo
Pagina messaggi attiva: l'operatore sta visualizzando la pagina dei messaggi.	UserInInfoPage	BOOL

12.3.3 Visualizzazione dei messaggi

Quando il MES richiede l'attenzione dell'operatore perché è stato inviato un messaggio, setta a 1 la variabile Presenza di un

messaggio - MessageInbox. Nella pagina principale appare l'icona

. Toccandola si passa nella pagina:



dove si può interagire con il MES scegliendo uno dei messaggi proposti di risposta.

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.