Inhaltsverzeichnis

MDO _ P1P20F - 005 : Manuale dell'operatore	3
1. Informazioni	3
1.1 Release	3
1.1.1 Specificazioni	3
2. Descrizione	4
3. Barra di comando	5
3.1 Stati macchina	5
3.2 Tasti utilizzati	5
4. Menu principale	ε
4.1 Descrizione dei pulsanti	ε
4.2 Livelli di accesso	7
4.2.1 LIVELLO OPERATORE	7
5. Impostazione data e ora	7
6. Utilizzo	ε
6.1 Manuale	ε
6.1.1 Movimenti manuali asse WEB	ε
6.1.2 Movimenti manuali asse Camme	8
6.2 Interfaccia semplificata	g
6.2.1 Automatico	
6.2.2 Parametri di lavoro	
6.3 Interfaccia completa	
6.3.1 Parametri di lavoro	
6.3.2 Ricette	
6.4 Interfaccia completa	
6.4.1 Automatico	
6.5 Accessori	
6.6 Parametri fotocellula	
6.7 Camme	
7. Diagnostica	
7.0.1 Diagnostica ingressi digitali	
7.0.2 Diagnostica uscite digitali	
7.0.3 Diagnostica dei conteggi	
7.0.4 Diagnostica delle uscite analogiche	
Diagnostica ingressi digitali	
8. Allarmi	
8.1 Storico allarmi	
9. Info di sistema	
10. Assistenza	
Riparazione	
Enadiziona	20

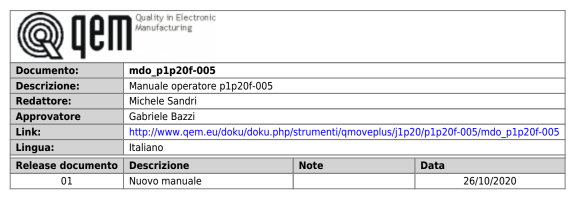
 MDO _ P1P20F - 005 : Manuale dell'operatore

MDO P1P20F - 005 : 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.

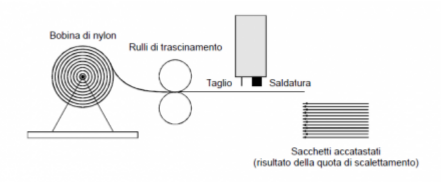
QEM non presenta assicurazioni o garanzie sui contenuti e specificatamente declina ogni responsabilità inerente alle garanzie di idoneità per qualsiasi scopo particolare. Le informazioni in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. QEM non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi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

Il software **P1P20F - 005**, controlla l'automazione di una **taglierina automatica standard per film plastico** con 1 asse avanzatore e in opzione, 1 asse per la gestione delle camme.



3. Barra di comando

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





Nome della pagina Lingua in uso Eventuali comandi di passaggio di pagina Tasto di ritorno alla pagina principale Tasto di ingresso in menù

3.1 Stati macchina



3.2 Tasti utilizzati

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

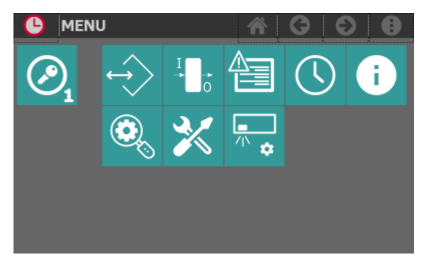


Premendo sulla bandiera si sceglie la lingua.



4. Menu principale

Premere il tasto per accedere al menu principale:



4.1 Descrizione dei pulsanti

<u>ی</u>	cambio livello di accesso	\leftrightarrow	creazione / scelta ricetta (visibile solo se è stata scelta l'interfaccia completa)
I O	diagnostica I/O		allarmi
	impostazione data e ora	6	info sistema
	impostazione parametri della lavorazione		attivazione degli accessori
<u> </u>	impostazione parametri della fotocellula		

4.2 Livelli di accesso

4.2.1 LIVELLO OPERATORE



- E' possibile accedere senza restrizioni alle sezioni di menu di programmazione ricette, diagnostica, allarmi, impostazione data e ora e info sistema
- E' possibile accedere alle sezioni di impostazione lavorazione, attivazione accessori e impostazione fotocellula

5. Impostazione data e ora



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



L'inserimento della data e dell'ora corrette permette una migliore gestione dello storico degli allarmi.

6. Utilizzo

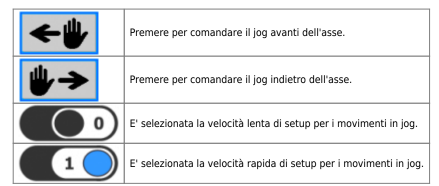
6.1 Manuale

Se lo strumento è nello stato di manuale (I2 = OFF), viene visualizzata la seguente pagina

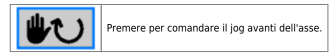


La parte superiore riporta la **Posizione** e la **Velocità** istantanee dell'asse WEB.

6.1.1 Movimenti manuali asse WEB



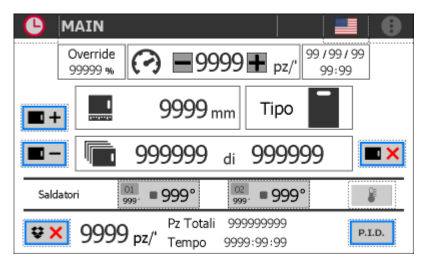
6.1.2 Movimenti manuali asse Camme



6.2 Interfaccia semplificata

6.2.1 Automatico

Se lo strumento è nello stato di automatico (I2 = ON) ed è selezionata la modalità di interfaccia semplificata, viene visualizzata la seguente pagina



6.2.1.1 Visualizzazioni

Override	Percentuale della velocità massima dell'asse WEB utilizzata per i posizionamenti durante il ciclo automatico.	
	Setpoint di velocità dell'asse Camme in pezzi al minuto. Utilizzato solo se in setup generico è stato abilitato il motore Camme.	
+ e	Aumenta o diminuisce la velocità dell'asse Camme. Utilizzato solo se in setup generico è stato abilitato il motore Camme.	
1	Lunghezza sacchetto in uso.	
	Numero sacchetti prodotti sul totale impostato.	
Tipo	Tipo di lavorazione impostata.	
-	Incremento del numero sacchetti prodotti.	
	Decremento del numero sacchetti prodotti.	
■ ×	Azzeramento del numero sacchetti prodotti.	
P.I.D.	Passaggio alla pagina del grafico di posizionamento.	

6.2.1.2 Produttimetro

Velocità	Velocità attuale dell'asse Camme in pezzi al minuto.	
Pz totali	Pezzi totali eseguiti dall'ultimo azzeramento.	
Tempo	Tempo totale di lavoro dall'ultimo azzeramento.	
₩X	Azzeramento del produttimetro.	

6.2.1.3 Saldatori

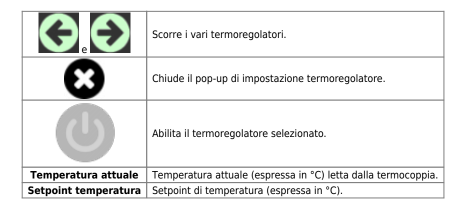


Accensione / spegnimento dei saldatori abilitati.

Per abilitare il singolo saldatore, toccare il riquadro grigio corrispondente:







6.2.2 Parametri di lavoro

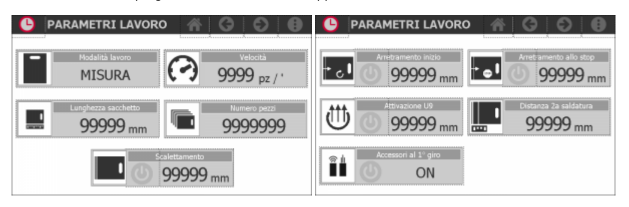
Per accedere alla sezione dei parametri di lavoro:

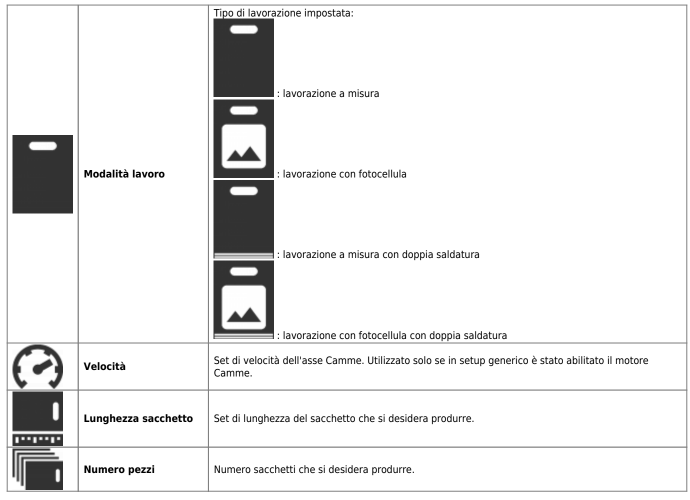


• premere il tasto MENU sulla barra in alto



• accedere alla programmazione con il tasto apposito





		Set della quota di scalettamento.
1	Scalettamento	: abilitazione della funzione
		Set della quota di arretramento all'inizio del sacchetto.
ا ن ا	Arretramento inizio	: abilitazione della funzione
		Set della quota di arretramento allo stop della lavorazione.
- (area)	Arretramento allo stop	: abilitazione della funzione
		Set della quota di attivazione dell'uscita veloce U9.
(11)	Attivazione U9	: abilitazione della funzione
	Distanza 2a saldatura	Set della distanza tra la prima e la seconda saldatura.

6.3 Interfaccia completa

6.3.1 Parametri di lavoro

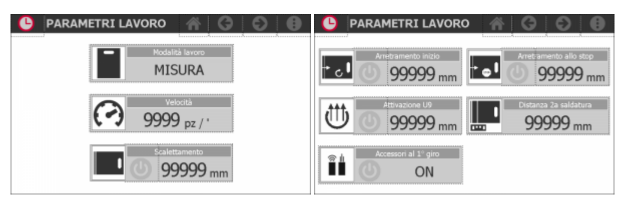
Per accedere alla sezione dei parametri di lavoro:

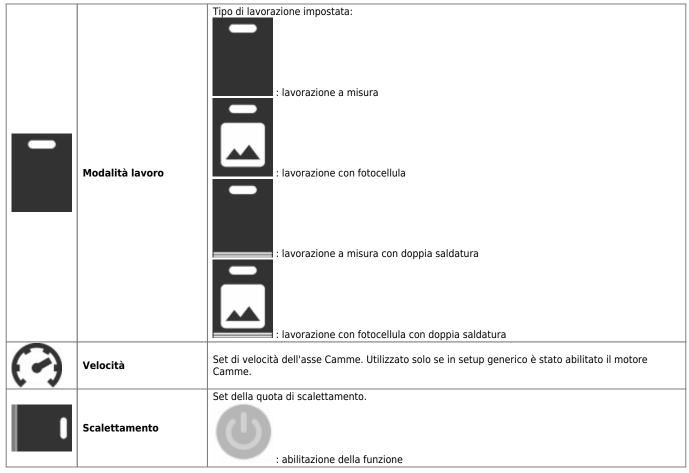


• premere il tasto **MENU** sulla barra in alto



• accedere alla programmazione con il tasto apposito





10+	Arretramento inizio	Set della quota di arretramento all'inizio del sacchetto. : abilitazione della funzione
- ₍₃₀₀	Arretramento allo stop	Set della quota di arretramento allo stop della lavorazione. : abilitazione della funzione
##	Attivazione U9	Set della quota di attivazione dell'uscita veloce U9. : abilitazione della funzione
1	Distanza 2a saldatura	Set della distanza tra la prima e la seconda saldatura.

6.3.2 Ricette

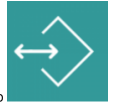
La sezione delle ricette è abilitata solo se è stata scelta l'interfaccia completa.

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

Per accedere alla sezione delle ricette:

• premere il tasto **MENU** sulla barra in alto

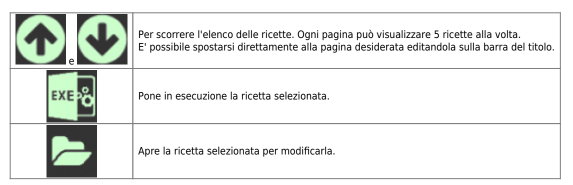




• accedere alla programmazione con il tasto apposito



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



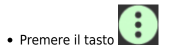
6.3.2.1 Modifica della ricetta

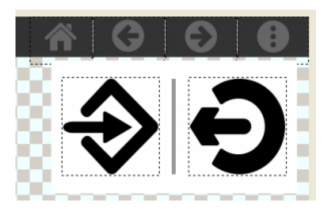


PROG	Numero della ricetta che si sta modificando	
NOME	E' possibile inserire un nome per la ricetta. Il nome deve essere al massimo di 12 caratteri.	
Passo	Passo in programmazione.	
Quota Quota che si deve eseguire nel passo che si sta programmando.		
Numero pezzi Numero di ripetizioni della quota nel passo che si sta programmar		

6.3.2.2 Salvataggio della ricetta

La sezione delle ricette è dotata di un proprio menu:





I comandi disponibili sono:

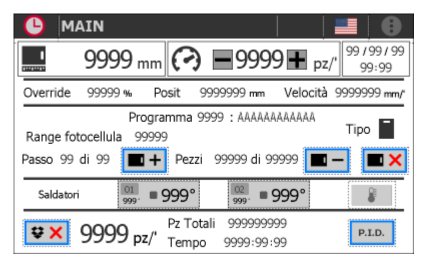
• **Salva ed esci** : i valori delle ricette impostati vengono salvati nella memoria interna e messi in esecuzione. Si ritorna alla pagina principale.

• **Esci senza salvare** : i valori delle ricette impostati non vengono salvati e sono ricaricati i valori presenti nella memoria interna. Si ritorna alla pagina principale.

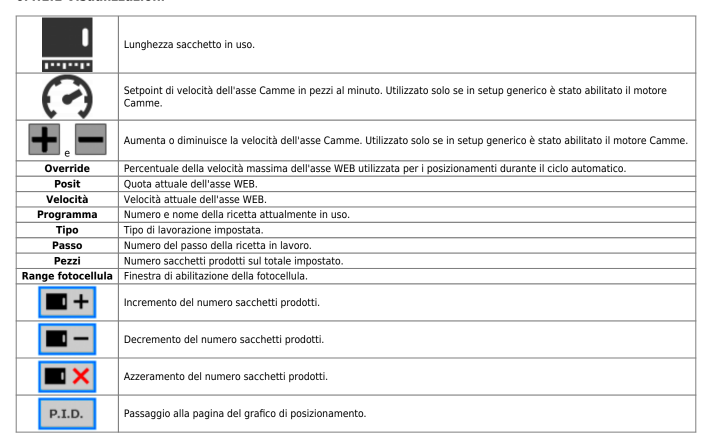
6.4 Interfaccia completa

6.4.1 Automatico

Se lo strumento è nello stato di automatico (I2 = ON) ed è selezionata la modalità di interfaccia completa, viene visualizzata la seguente pagina



6.4.1.1 Visualizzazioni



6.4.1.2 Produttimetro

Velocità	Velocità attuale dell'asse Camme in pezzi al minuto.	
Pz totali	Pezzi totali eseguiti dall'ultimo azzeramento.	
Tempo	Tempo totale di lavoro dall'ultimo azzeramento.	
Azzeramento del produttimetro.		

6.4.1.3 Saldatori

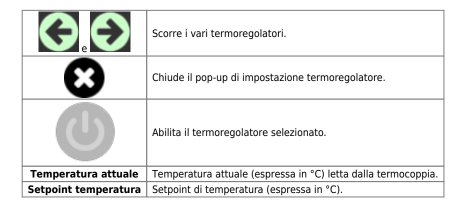


Accensione / spegnimento dei saldatori abilitati.

Per abilitare il singolo saldatore, toccare il riquadro grigio corrispondente:







6.5 Accessori

La sezione degli accessori è visibile solo se è abilitato l'encoder dell'asse Camme.

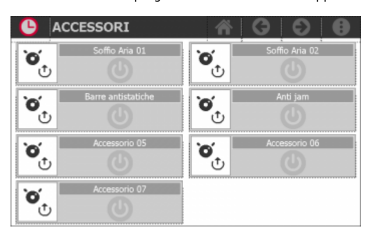
Per accedere alla sezione degli accessori:

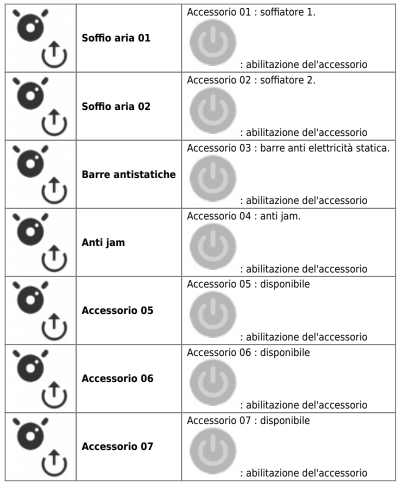






• accedere alla programmazione con il tasto apposito





6.6 Parametri fotocellula

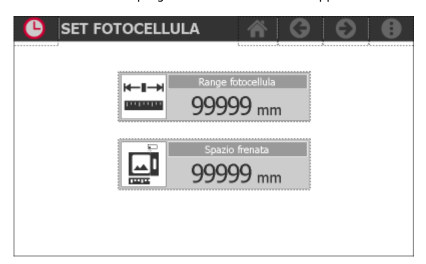
Per accedere alla sezione dei parametri della fotocellula:

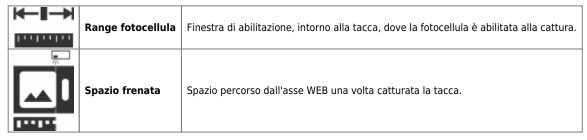


• premere il tasto **MENU** sulla barra in alto



• accedere alla programmazione con il tasto apposito





6.7 Camme

La sezione delle camme è visibile solo se è abilitato l'encoder dell'asse Camme.

Per accedere alla sezione delle camme:





• accedere alla programmazione con il tasto apposito





Start WEB	Camma di abilitazione allo start del posizionamento del WEB durante il ciclo automatico.	
Stop Motore Camme	Attualmente non implementata.	
Soffio Aria 01	Camma di abilitazione accessorio 01 : soffiatore 1	
Soffio Aria 02	Camma di abilitazione accessorio 02 : soffiatore 2	
Barre Antistatiche	Camma di abilitazione accessorio 03 : barre anti elettricità statica	
Anti Jam	Camma di abilitazione accessorio 04 : anti jam	
Accessorio 05	Camma di abilitazione accessorio 05 : disponibile	
Accessorio 06	Accessorio 06 Camma di abilitazione accessorio 06 : disponibile	
Accessorio 07	Accessorio 07 Camma di abilitazione accessorio 07 : disponibile	
Abilitazione Jog WEB	tazione Jog WEB Camma di abilitazione al movimento manuale dell'asse WEB.	



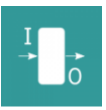
indica che la camma è attiva.

7. Diagnostica

Per accedere alla sezione della diagnostica:



• premere il tasto **MENU** sulla barra in alto



• accedere alla diagnostica con il tasto apposito



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

- 1. Diagnostica degli ingressi digitali
- 2. Diagnostica delle uscite digitali
- 3. Diagnostica dei conteggi
- 4. Diagnostica delle uscite analogiche
- 5. Diagnostica degli ingressi analogici

7.0.1 Diagnostica ingressi digitali

Premendo il tasto relativo agli ingressi digitali si accede alla seguente schermata, dov'è visualizzato lo stato di ciascun ingresso presente nell'hardware utilizzato.



Per scorrere la varie pagine, utilizzare i tasti



Per tornare al menu di diagnostica premere sul tasto



7.0.2 Diagnostica uscite digitali

Premendo il tasto relativo alle uscite digitali si accede alla seguente schermata, dov'è visualizzato lo stato di ciascuna uscita presente nell'hardware utilizzato.



Per scorrere la varie pagine, utilizzare i tast



7.0.2.1 Forzatura delle uscite

Per accedere alla funzione di forzatura delle uscite:

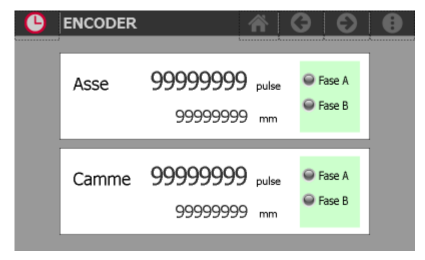
- Premere in alto dov'è visualizzato il titolo della pagina USCITE DIGITALI
- Il titolo cambia in FORZATURA ATTIVA e inizia a lampeggiare → Funzione attiva
- Premere sull'uscita per attivarla. Ripremere per disattivarla.
- Premere lo spazio del titolo per disattivare la funzione.
- All'uscita dalla pagina la funzione si disattiva automaticamente.



Per tornare al menu di diagnostica premere sul tasto

7.0.3 Diagnostica dei conteggi

Premendo il tasto relativo ai conteggi si accede alla seguente schermata.

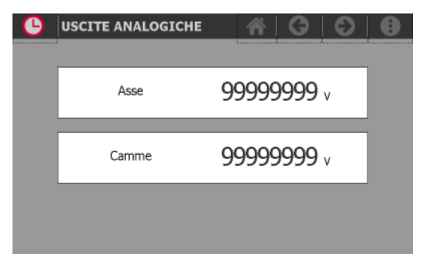




Per tornare al menu di diagnostica premere sul tasto

7.0.4 Diagnostica delle uscite analogiche

Premendo il tasto relativo alle uscite analogiche si accede alla seguente schermata.



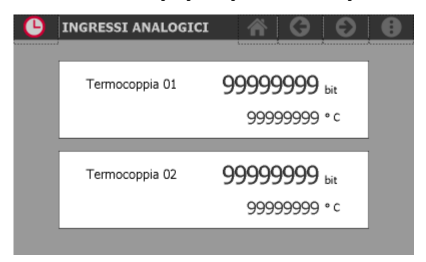
L'uscita analogica è espressa in Volt.



Per tornare al menu di diagnostica premere sul tasto

Diagnostica ingressi digitali

Premendo il tasto relativo agli ingressi digitali si accede alla seguente schermata.





Per tornare al menu di diagnostica premere sul tasto

8. Allarmi

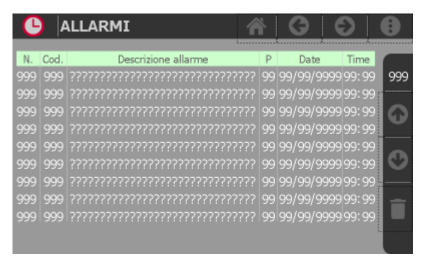
Per accedere alla sezione degli allarmi:

• premere il tasto MENU sulla barra in alto





• accedere agli allarmi con il tasto apposito



Messaggio	Causa	
EMRG - emergenza	E' stato premuto il fungo di emergenza oppure il circuito degli ausiliari è stato interrotto (I01 = OFF).	
FOLL - errore di inseguimento	L'asse ha rilevato un errore di inseguimento superiore alla soglia permessa.	
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	L'asse ha concluso un posizionamento fuori tolleranza.	
FLT1 - Fault drive WEB	Il drive dell'asse WEB è in errore (I08 = OFF). Controllare con il relativo manuale.	
FLT2 - Fault drive Camme	Il drive dell'asse Camme è in errore (I09 = OFF). Controllare con il relativo manuale.	
THR1 - Termico motore WEB	E' scattato il termico di protezione del motore WEB (I10 = OFF).	
THR2 - Termico motore Camme	E' scattato il termico di protezione del motore Camme (I11 = OFF).	
BRK - Allarme freno asse Camme	Problema al freno asse Camme (I12 = ON).	
STB - Allarme barre antistatiche	Problema alle barre antistatiche (I13 = ON).	
JAM - Allarme anti jam	Problema all'anti jam (I14 = ON).	
COIL - Sensore fine bobina	E' finita la bobina di materiale (I07 = OFF).	

Sulla barra laterale viene indicato il numero degli allarmi attivi.



8.1 Storico allarmi

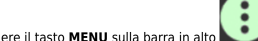
In questa pagina è visualizzato lo storico degli ultimi 200 allarmi intervenuti. Per ogni allarme è indicata la data e l'ora di intervento.





9. Info di sistema

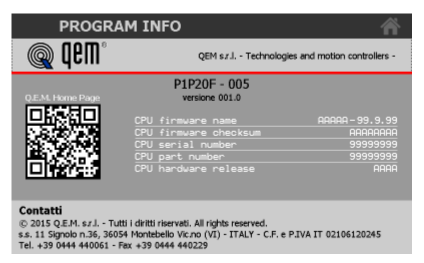
Per accedere alla sezione delle info di sistema:



• premere il tasto **MENU** sulla barra in alto



• accedere alla funzione con il tasto apposito

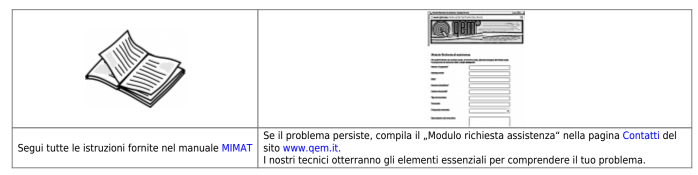


In questa pagina sono elencate le info di diagnostica delle CPU più altre informazioni utili ad identificare lo strumento, il software installato e come contattare la casa produttrice.

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

10. Assistenza

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

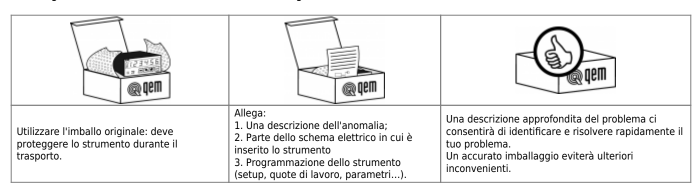


Riparazione

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.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.