Sommario

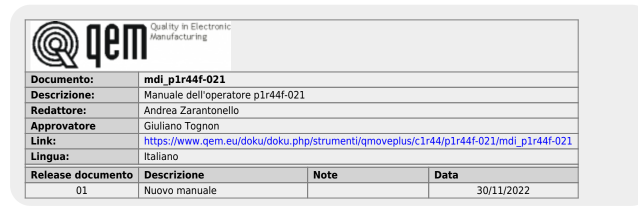
MDO_P1R44F-021 : Manuale Operatore	3
Informazioni	3
Release	3
Specificazioni	3
Descrizione	4
Caratteristiche implementate nella attuale proposta	4
Funzionamento	
Visione generale macchina	5
Convenzioni adottate	
Barra comune	7
Logo	7
Pagina principale	8
Opzioni	10
Allarmi	11
Menu	13
Correzione orizzontale	14
Correzione ortogonale	15
Interassi	16
Diagnostica generale	17
Diagnostica ingressi digitali	18
Diagnostica uscite digitali	20
Reset pezzi	22
Gestione macchina	23
Motori	25
Cambio abrasivi	26
Disabilitazione teste	27
Utilizzo	28
Desktop	29
Assistenza	30
Riparazione	30
Spedizione	30

MDO_P1R44F-021 : Manuale Operatore

MDO_P1R44F-021: Manuale Operatore

Informazioni

Release



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.

Descrizione

La applicazione **P1R44F - 009,** installata nell'hardware *Qmove C1-R41-FF30, Panel PC A1-IPC-TC101* (+ ingressi IQ023-A-USB-50) e Moduli I/O remoti RMC-3M B01 DD e RMC-3M C01 D5, è realizzata per controllare una macchina levigatrice per lastre di marmo a ponte mobile. Di seguito riportiamo le caratteristiche principali del software **P1R44F - 009**.

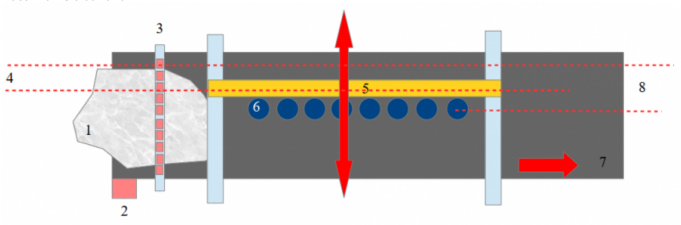
Caratteristiche implementate nella attuale proposta

- Posizionatore asse ponte, con rampe a "S"
- Salita/discesa teste, in funzione della velocità del nastro
- Comando di 22 teste di levigatura
- Comando spazzolone
- Acquisizione lastra con 64 sensori
- Numerose funzionalità touchscreen, per ottenere eccellenti lastre levigate
- Messaggi di aiuto per l'operatore
- Messaggi di allarme
- Messaggi di warning
- · Storico allarmi
- Comando automatico della lubrificazione
- Controllo metri lavorazione di ogni singolo abrasivo
- Possibilità di correzione lastra
- Controllo di guasto sensori

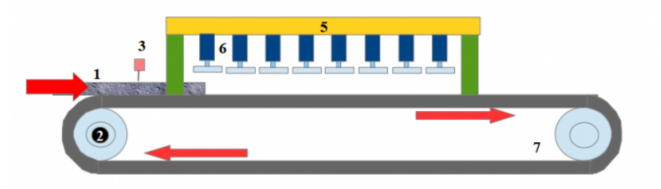
Funzionamento

Visione generale macchina

Macchina vista dall'alto:



Macchina vista dal fianco destro:



n:	Descrizione:
1	Lastra Grezza
2	Encoder del nastro
3	Barra dei finecorsa
4	PB 14: Distanza tra il sensore di homing e la posizione di zero del ponte
5	Ponte mobile
6	Teste di levigatura
7	Nastro
8	PT 23-44: Offset ortogonale, distanza tra il sensore di homing e il centro delle teste

Convenzioni adottate

Le convenzioni adottate per tutta l'interfaccia operatore sono:

- I valori con colore di sfondo differente da quello del pannello sottostante sono modificabili dall'operatore. Per modificarli è sufficiente toccarli e usare la tastiera numerica per l'inserimento del valore.
- Alcuni parametri possono essere specificati tramite l'impostazione di una parola oppure di un'icona. In

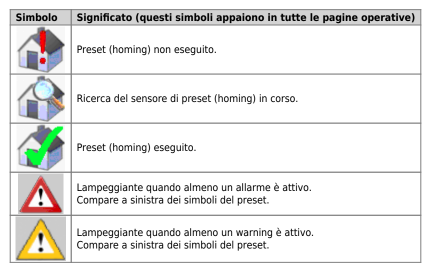
questo caso viene usato il tasto per selezionare una delle opzioni.

Nel resto del documento le aree di tocco del touch screen verranno chiamate "tasti".

Barra comune



Stato preset Ponte:



Logo

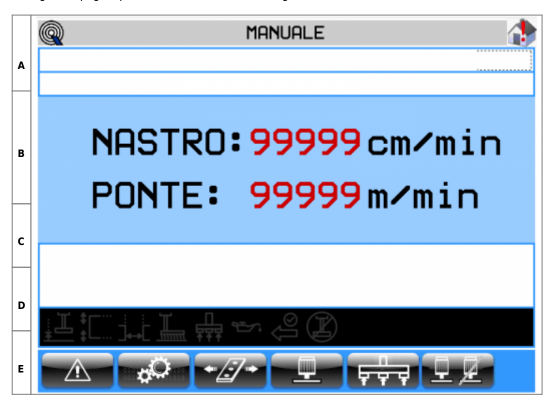


E' la prima pagina visualizzata all'accensione. Riporta il codice del software da comunicare al fornitore in caso di richiesta di assistenza.

Dopo 3 secondi verrà automaticamente visualizzata la pagina principale.

Pagina principale

La seguente pagina permette di avere una visione generale del funzionamento della macchina.



La pagina è suddivisa in:

Α	Pannello di visualizzazione di messaggi tipo warning e messaggi per l'operatore.
В	Visualizzazione delle velocità di Ponte e Nastro.
С	Pannello di visualizzazione dello stato del ciclo: nessun messaggio, stato manuale, stato automatico ON. STOP, stato automatico OFF, lampeggiante in fase di prestart. STAND-BY, ingresso di stand-by attivo durante lo stato di automatico ON. SIMULAZIONE, opzione di simulazione attiva. ATTESA CONSENSO, stato automatico OFF
D	Pannello di visualizzazione delle opzioni attivate. Toccando su questa area si accede alla pagina di selezione delle opzioni.
E	
\triangle	Accesso alla pagina degli allarmi.
, ÇĢ	Accesso al menù delle impostazioni.
*** <u>*</u> **	Accesso alla pagina di configurazione macchina
	Accesso alla pagina di test dei motori.
F F F F	Accesso alla pagina di cambio abrasivi.
T Z	Accesso alla pagina di disabilitazione teste

Warning

I Warning appaiono nella pagina principale e sono i seguenti:

WARNING	DESCRIZIONE		
PONTE: FC AVANTI ATTIVO !	il ponte è sul finecorsa avanti		
PONTE: FC INDIETRO ATTIVO !	il ponte è sul finecorsa indietro		
ABRASIVO CONSUMATO !	abrasivo consumato, bisogna sostituirlo		
NASTRO: RIPRISTINO POSIZIONE!	valore encoder nastro < 0		
LUBRIFICAZIONE NON AVVENUTA!	lubrificazione non avvenuta per 5 volte, resettabile con il pulsante RESET. Riempire contenitore del lubrificante altrimenti dopo 20 minuti il warning si ripresenta		
SENSORE ROTTO!	Uno o più sensori sono guasti.		
RESETTARE PEZZI!	Il nastro è stato spostato mentre c'erano delle lastre sopra. Obbligatorio effettuare un reset pezzi		

Opzioni



In questa pagina sono visualizzate tutte le opzioni impostabili riguardo il funzionamento della macchina. E' possibile attivare o disattivare le opzioni semplicemente toccando sul relativo riquadro.

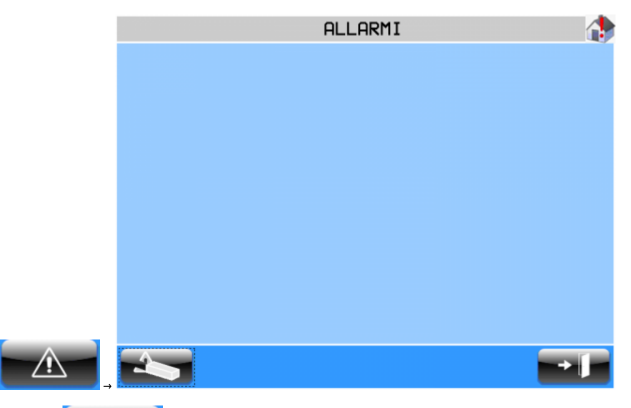
SIMBOLO	NOME	DESCRIZIONE
<u></u>	Abilita Salita Parziale	Abilita / disabilita la risalita parziale della testa
‡	Abilita Passate Bordi	Abilita / disabilita l'ulteriore lavorazione del bordo Utile quando si ha una lastra con i bordi dritti (non frastagliati)
↓ ↓	Abilita Separazione	Consente di distanziare le lastre in ingresso, fermando la relativa rulliera, attraverso due appositi sensori.
	Abilita Spazzolone	Abilita / disabilita la lavorazione spazzolone
輯	Abilita Ctrl Abrasivo	Consente di visualizzare un messaggio di warning in relazione ad un apposito ingresso digitale che rappresenta lo stato di abrasivo consumato.
25%	Abilita Lubrificazione	Abilita / disabilita la lubrificazione
$\bigcup_{i\in I} (i)$	Abilita Macc. Precedente	Consente di attivare una uscita digitale apposita per dare un consenso ad una eventuale macchina precedente.
	Abilita Simulazione	Abilita / disabilita il movimento del ponte, senza levigare

Allarmi

 \triangle

 $\acute{\text{E}}$ possibile accedere alla pagina allarmi premendo il bottone allarmi oppure il simbolo destra.

quando compare in alto a



Con il tasto è possibile cancellare i messaggi presenti e quindi ripristinare il funzionamento della macchina dopo qualche secondo di attesa.

Se alcune cause di allarme sono ancora presenti i messaggi di allarme riappariranno ancora.

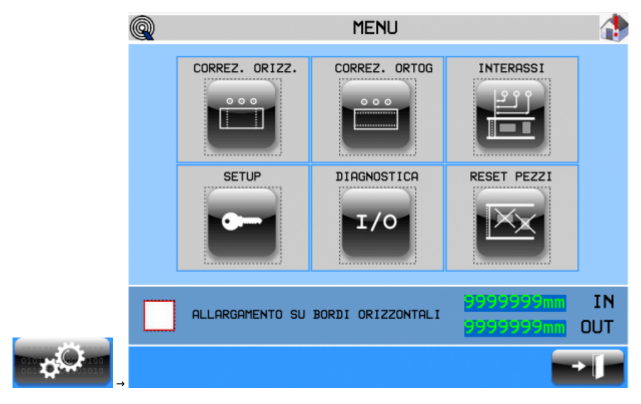
Se non risulta nessun allarme attivo viene automaticamente forzato il ritorno alla pagina principale dopo 2 secondi.

Messaggio	Causa	Soluzione
Pressione aria	Ingresso da pressostato (I05) disattivo o pressione aria insufficiente	Controllare pressostato o collegamenti
Sovraccarico Termico	Ingresso (I01) da uno dei termici disattivo	Controllare commutatori e il cablaggio
Inverter Ponte KO	Malfunzionamento inverter ponte (IO2 disattivo)	Controllare l'inverter o i cablaggi
Inverter Nastro KO	Malfunzionamento inverter nastro (I03 disattivo)	Controllare l'inverter o i cablaggi
Inverter Rulliera KO	Malfunzionamento inverter rulliera (I04 disattivo)	Controllare l'inverter o i cablaggi
Emergenza premuta	Fungo di emergenza (I13 premuto)	Sbloccare fungo o controllare il cablaggio
Errore comunicazione CANBUS (RMC3M-DD)	Errore nella comunicazione con il nodo 1 della rete CANOPEN. Il nodo 1 è rappresentato dal modulo I/O RMC3M-DD che gestisce le uscite relative alle teste.	Togliere e ridare alimentazione al sistema. Se non è sufficiente, controllare il cablaggio del bus.
Errore comunicazione CANBUS (RMC3M-D5)	Errore nella comunicazione con il nodo 2 della rete CANOPEN. Il nodo 2 è rappresentato dal modulo I/O RMC3M-D5 che gestisce l'acquisizione del pezzo tramite la barra dei sensori.	Togliere e ridare alimentazione al sistema. Se non non è sufficiente, controllare il cablaggio del bus.
Un interasse supera la misura massima	L'interasse di una testa risulta essere troppo grande per lo step orizzontale impostato Controllo attivo solamente con ciclo automatico in corso	Controllare gli interassi Aumentare lo step orizzontale (SETUP)
Rottura encoder Ponte	Gli impulsi dell'encoder dell'asse ponte non arrivano allo strumento, errore di inseguimento	Controllare: - encoder, - movimentazione asse, - cablaggi
Pressione acqua	Ingresso da pressostato (I06) disattivo o pressione acqua insufficiente	Controllare pressostato o collegamenti
Offset ponte fuori limiti	Il ponte è fuori dai limiti massimi o minimi	
Errore comunicazione IQ023	Non c'è comunicazione con IQ023	
Attesa attivazione ausiliari	Manca l'ingresso di ausiliari attivi	

MDO_P1R44F-021: Manuale Operatore

Messaggio	Causa	Soluzione
Sensore guasto	Uno o più sensori sono stati rilevati ad 1 quando dovrebbero essere 0 (sensori sempre attivi) per il num. di step dato da PS03	

Menu



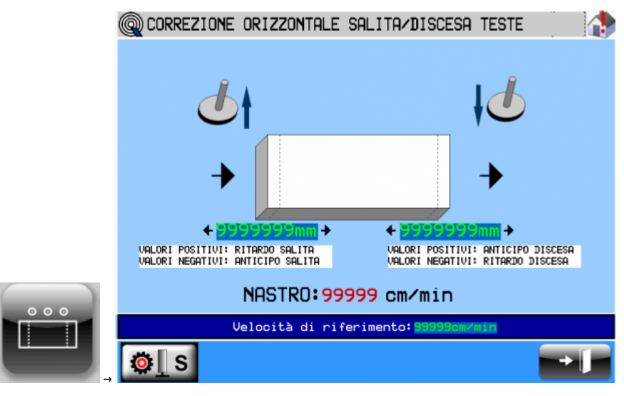
Da questa pagina è possibile accedere a:



ALLARGAMENTO SU BORDI ORIZZONTALI: Parametro che consente di levigare meglio i bordi. E' utile quando si lavorano lastre con i bordi abbastanza dritti (non frastagliati)

Correzione orizzontale

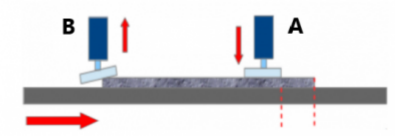
Vedi immagine vista generale macchina



Parametro	Unità di misura	Range	Descrizione
Correzione in testa (sulla destra)	mm	-9999.9 ÷ 9999.9	Spazio di anticipo (valore positivo) o ritardo (valore negativo) rispetto all'inizio del pezzo, con cui anticipare/posticipare la discesa della testa.
Correzione in coda (sulla sinistra)	mm	-9999.9 ÷ 9999.9	Spazio di anticipo (valore positivo) o ritardo (valore negativo) rispetto alla fine del pezzo, con cui anticipare/posticipare la salita della testa.
Velocità di riferimento	cm/min	0 ÷ 99999.9	Velocità del ponte alla quale sono riferiti i valori di correzione. Al variare della velocità i valori di correzione variano in modo proporzionale. Con valore = 0 i valori di correzione rimangono costanti a qualsiasi velocità.

Attenzione: Nel caso in cui PG10 (entrata lastra) = DX l'immagine della lastra e il senso del ponte saranno invertiti.

Esempio d'uso:



Il nastro scorre da sinistra verso destra.

A = testa che effettua la discesa ad inizio pezzo

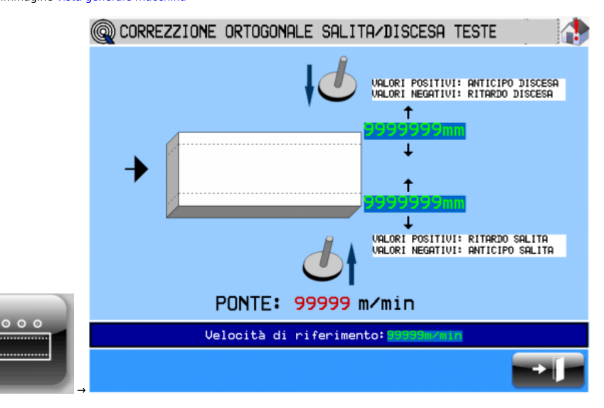
B= testa che effettua la salita a fine pezzo

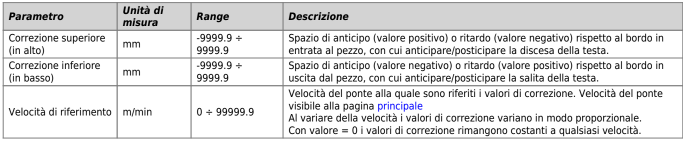
Nella fase di discesa (inizio pezzo) la testa A scende in ritardo e non leviga la parte iniziale del pezzo. Per sistemare il problema bisogna anticipare la discesa.

Nella fase di salita (fine pezzo) si vede che la testa B si alza in ritardo e rischia di danneggiarsi e danneggiare il nastro. Per sistemare il problema bisogna anticipare la salita.

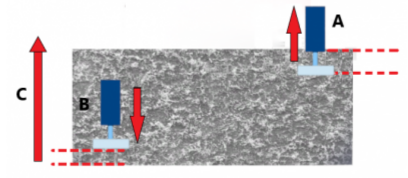
Correzione ortogonale

Vedi immagine vista generale macchina





Esempio d'uso:



C = direzione di movimento del ponte

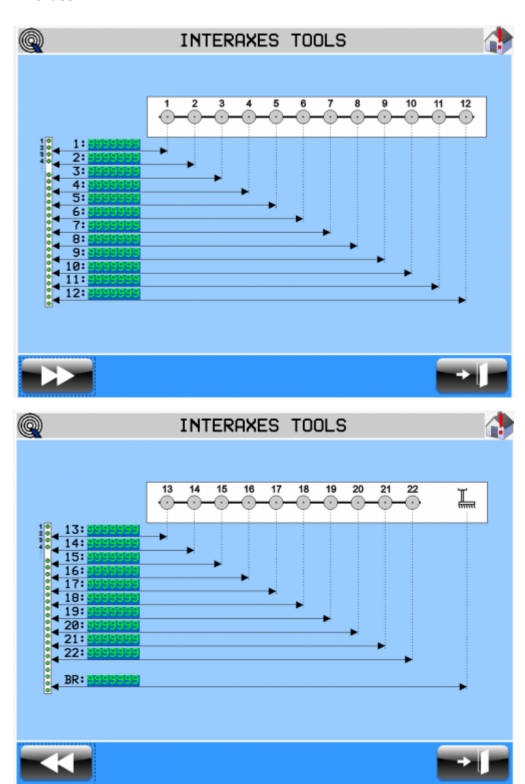
A = testa in fase di salita

B = testa in fase di discesa

La testa B scende in ritardo rispetto il bordo inferiore del pezzo, rischiando così di non levigare la parte inferiore della lastra. Per risolvere questo problema bisogna anticipare la discesa.

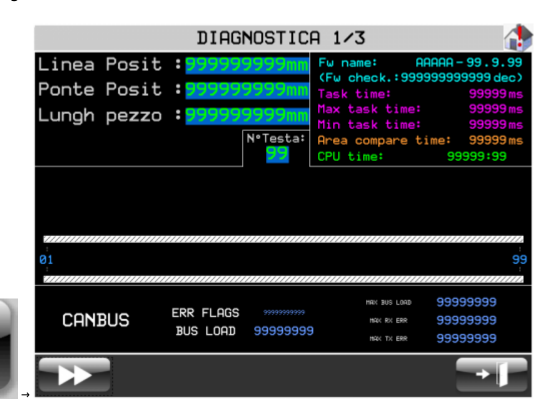
La testa A sale in anticipo rispetto il bordo superiore del pezzo, rischiando così di non levigare la parte superiore della lastra. Per risolvere questo problema bisogna posticipare la salita.

Interassi



In queste 2 pagine è possibile settare, per ogni testa e per lo spazzolone, l'offset (in mm) rispetto la barra dei sensori.

Diagnostica generale

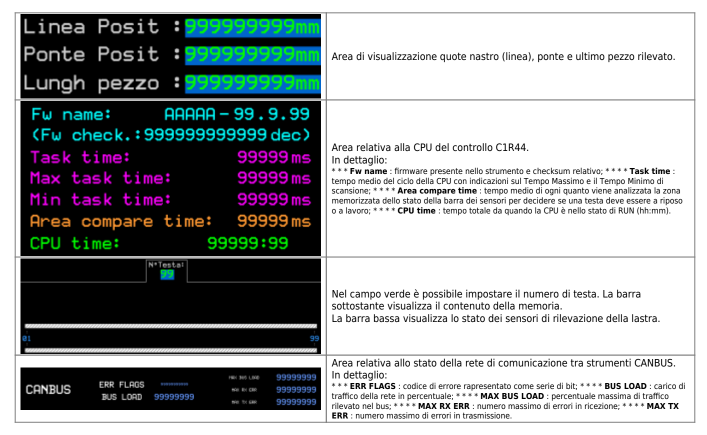


Da questa schermata è possibile accedere tramite i tasti

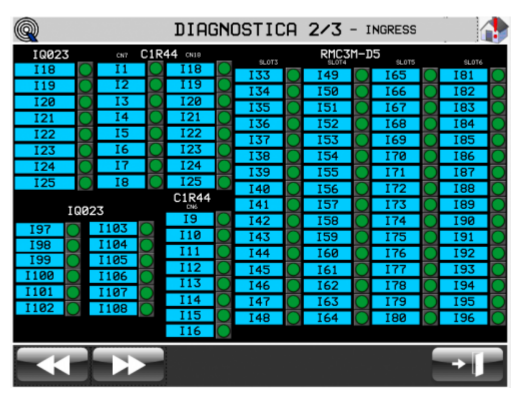


diagnostica.

La pagina è suddivisa in:



Diagnostica ingressi digitali



Connettore	PIN	ID	Descrizione	
	C1R44			
	2	101	Termici teste (NC)	
	3	102	Fault Ponte (NC)	
	4	103	Fault Nastro (NO)	
	5	104	Fault Rulliere (NO)	
	6	105	Pressione Aria (NC)	
CN 7	7	106	Pressione Acqua (NC)	
	8	107	FC Avanti Ponte (NC)	
	9	108	FC Indietro Ponte (NC)	
	2	109	Sensore di zero Ponte (NO)	
	3	I10	Sensore presenza Lastra su fine Rulliere (NO)	
	4	111	Sensore presenza Lastra su inizio Nastro (NO)	
5 112		l12	Sensore abrasivo consumato (NO)	
CN 6	6	I13	Emergenza (NC)	
0.4 0	7	114	Feedback lubrificazione (NO)	
	8	I15	Ingresso di consenso esterno (NC)	
	9	116	Ingresso abilitazione ausiliari	
	3	118	Jog Avanti Ponte (NO)	
	4	119	Jog Indietro Ponte (NO)	
	5	120	Pulsante di START (NO)	
	6	121	Pulsante di STOP (NO)	
CN18	7	122	Pulsante di cambio abrasivo (NO)	
	8	123	Selettore MAN / AUTO	
	9	124	Ingresso di STAND-BY (NO)	
	IQ023			

Connettore	PIN	ID	Descrizione
	D2	I18	Jog Avanti Ponte (NO)
	D3	l19	Jog Indietro Ponte (NO)
	D4	120	Pulsante di START (NO)
	D5	121	Pulsante di STOP (NO)
	D6	122	Pulsante di cambio abrasivo (NO)
	D7	123	Selettore MAN / AUTO
	D8	124	Ingresso di STAND-BY (NO)
	D12	125	Selettore testa N.13
	D13	197	Selettore testa N.1
	D14	198	Selettore testa N.2
	D15	199	Selettore testa N.3
	D16	1100	Selettore testa N.4
USB	D17	1101	Selettore testa N.5
035	D18	1102	Selettore testa N.6
	D19	I103	Selettore testa N.7
	D20	1104	Selettore testa N.8
	D21	I105	Selettore testa N.9
	D22	I106	Selettore testa N.10
	D23	1107	Selettore testa N.11
	D24	1108	Selettore testa N.12
			RMC3M-D5
SLOT 3/4/5/6		133 ÷ 196	Sensori barriera 1 ÷ 64 Logica impostabile da software

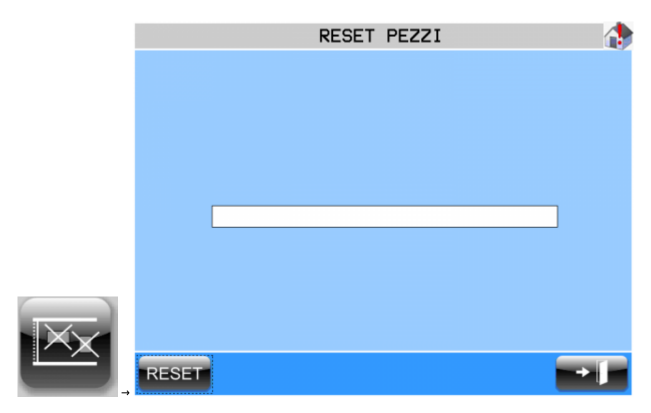
Diagnostica uscite digitali



Connettore	PIN	ID	Descrizione		
C1R44					
	2	001	Abilitazione Ponte		
	3	002	Avanzamento Nastro		
	4	003	Avanzamento Rulliere		
	5	004	Salita / Discesa Spazzolone		
	7	O05	Abilitazione Run macchina precedente		
CN 9	8	006	Lubrificazione		
	9	007	Stop Nastro		
10		008	Stato di allarme (0 = allarme, 1 = ok)		
CN 8 2		017	Lampada AUTOMATICO ON		
3		018	Lampada ALLARME		
	C1R44 (DUPLICAZIONE AVVIAMENTO TESTE)				
CN 8	4÷10	O25 ÷ O40	TESTE 1÷6: Avviamento		
CN 25	2÷10	O43 ÷ O64	TESTE 7÷14: Avviamento		
CN 20	2÷10	O67 ÷ O88	TESTE 15÷22: Avviamento		
	RMC3M-DD				

Connettore	PIN	ID	Descrizione
		025, 026, 027	TESTA 1: Avviamento, Salita, Discesa
		028, 029, 030	TESTA 2: Avviamento, Salita, Discesa
		031, 032, 033	TESTA 3: Avviamento, Salita, Discesa
		034, 035, 036	TESTA 4: Avviamento, Salita, Discesa
		037, 038, 039	TESTA 5: Avviamento, Salita, Discesa
		040, 041, 042	TESTA 6: Avviamento, Salita, Discesa
		043, 044, 045	TESTA 7: Avviamento, Salita, Discesa
		046, 047, 048	TESTA 8: Avviamento, Salita, Discesa
		049, 050, 051	TESTA 9: Avviamento, Salita, Discesa
		052, 053, 054	TESTA 10: Avviamento, Salita, Discesa
		055, 056, 057	TESTA 11: Avviamento, Salita, Discesa
		O58, O59, O60	TESTA 12: Avviamento, Salita, Discesa
		061, 062, 063	TESTA 13: Avviamento, Salita, Discesa
		064, 065, 066	TESTA 14: Avviamento, Salita, Discesa
SLOT 3/4/5/6/7		067, 068, 069	TESTA 15: Avviamento, Salita, Discesa
		070, 071, 072	TESTA 16: Avviamento, Salita, Discesa
		073, 074, 075	TESTA 17: Avviamento, Salita, Discesa
		076, 077, 078	TESTA 18: Avviamento, Salita, Discesa
		079, 080, 081	TESTA 19: Avviamento, Salita, Discesa
		082, 083, 084	TESTA 20: Avviamento, Salita, Discesa
		O85, O86, O87	TESTA 21: Avviamento, Salita, Discesa
		088, 089, 090	TESTA 22: Avviamento, Salita, Discesa

Reset pezzi



Premendo il tasto RESET, le lastre vengono cancellate dalla memoria. Il reset è obbligatorio dopo uno spostamento manuale del nastro, altrimenti la macchina non parte.

Gestione macchina





Questa pagina ha la funzione di visualizzare ed eventualmente impostare le principali variabili relative al funzionamento della macchina, sia in manuale che in automatico.

Sulla parte di sinistra sono visualizzati dati di interesso generico del ponte e del nastro:

NOME	DESCRIZIONE
VEL NASTRO	Velocità attuale del nastro [cm/min].
MINIMO	Quota minima raggiungibile dal ponte [mm].
POSIZIONE	Quota attuale del ponte [mm].
VELOCITA'	Velocità attuale del ponte [m/min].
MASSIMO	Ouota massima raggiungibile dal ponte [mm].

A sinistra sono inoltre segnalati i messaggi per l'operatore:

NOME	DESCRIZIONE
Selezionare manuale	Per effettuare l'operazione voluta bisogna mettere la macchina in stato manuale
Stop in corso	E' stato premuto il pulsante di stop. Il ponte si sta fermando a metà tra le quote avanti e indietro
Homing non OK	Homing da effettuare
Ponte in manuale	Il ponte sta oscillando tra le quote avanti e indietro in modalità manuale

Sulla parte di destra sono visualizzati dati riguardanti il posizionamento del ponte. A sua volta vi è una suddivisione relativa al metodo applicato sulle quote del ponte, impostato o autoppreso.



Per quanto riguarda la modalità "QUOTE IMPOSTATE":

NOME	DESCRIZIONE
I e	Comportamento del ponte quando non è presente nessun pezzo in macchina. Il primo pulsante mantiene le quote impostate, il secondo posiziona e mantiene il ponte su una quota centrale.
INDIETRO	Quota impostabile e mantenuta in lavorazione rappresentante il punto minore di oscillazione [mm].
AVANTI	Quota impostabile e mantenuta in lavorazione rappresentante il punto maggiore di oscillazione [mm].
BORDO	Dimensione impostabile del bordo pezzo [mm], utilizzata quando l'opzione passate bordo è attiva. Vedi su Opzioni.



Per quanto riguarda la modalità "QUOTE APPRESE: "

I e	Comportamento del ponte quando non è presente nessun pezzo in macchina. Il primo pulsante mantiene le quote impostate, il secondo mantiene le ultime quote apprese, il terzo posiziona e mantiene il ponte su una quota centrale.
INDIETRO	Quota autoappresa e non modificabile rappresentante il punto minore calcolato dei pezzi presenti in macchina [mm].
↑ OFFSET ↑	Offset impostabile per la correzione della quota INDIETRO, in negativo per allargare la corsa, in positivo per ridurla.
AVANTI	Quota autoappresa e non modificabile rappresentante il punto maggiore calcolato dei pezzi presenti in macchina [mm].
↓ OFFSET ↓	Offset impostabile per la correzione della quota AVANTI, in positivo per allargare la corsa, in negativo per ridurla.
BORDO	Dimensione impostabile del bordo pezzo [mm], utilizzata quando l'opzione passate bordo è attiva. Vedi su Opzioni.

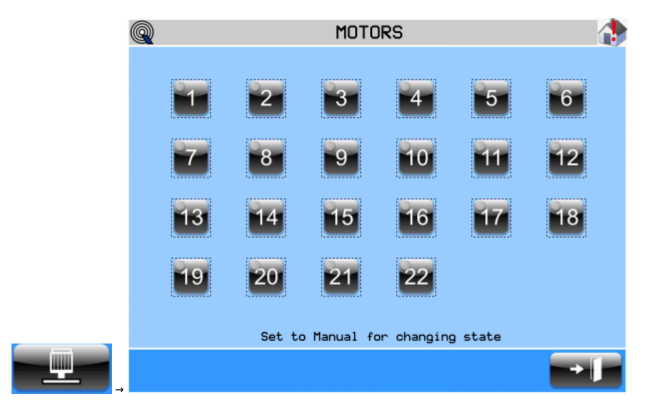
Sulla parte inferiore sono visualizzate le velocità relative al posizionamento del ponte:

NOME	DESCRIZIONE
Vel auto/man	Velocità di lavorazione automatica/manuale espressa in percentuale rispetto alla massima.
Vel Stop	Velocità di posizionamento a fine ciclo espressa in percentuale rispetto alla massima.
Vel Jog	Velocità relativa ai movimenti in Jog espressa in percentuale rispetto alla massima.

A ciclo fermo, premendo il tasto viene eseguita la procedura di preset (homing). In questa pagina è possibile comandare il ponte, il nastro e la rulliera in manuale con l'uso di 3 pulsanti:

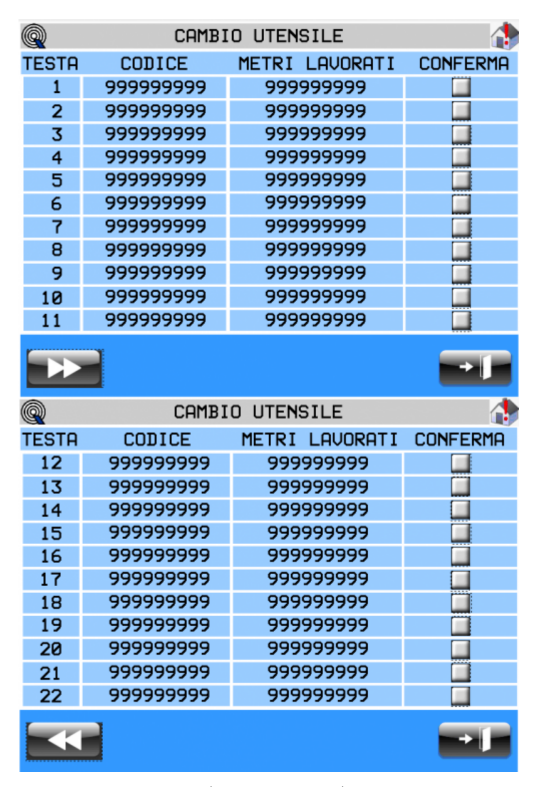
PULSANTE	DESCRIZIONE
* <i>[</i>]*	Permette il brandeggio del ponte a velocità auto/man (%) tra le quote avanti e indietro impostate
\Box	Permette il movimento del nastro. Attenzione: dopo il movimento in manuale del nastro è obbligatorio resettare i pezzi presenti in macchina
0000	Permette il movimento della rulliera.

Motori



In questa pagina è possibile forzare le uscite di attivazione dei motori delle teste, a condizione di essere in stato manuale. Per fare questo basta premere sul tasto con il numero della testa che si vuole attivare e verrà visualizzato sullo stesso un led che ne indica lo stato.

Cambio abrasivi

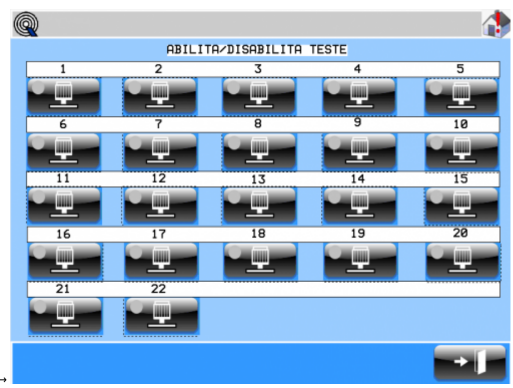


Se l'opzione **Abilita Ctrl Abrasivo** è abilitata e un abrasivo è consumato, nel display appare un messaggio di warning. Nella pagina di cambio utensile è possibile conoscere il codice dell'abrasivo utilizzato e la durata di lavoro (quanti metri ha percorso durante la lavorazione prima di consumarsi)

Dopo la sostituzione dell'abrasivo usurato, bisogna controllare il numero della testa a cui è stato cambiato l'abrasivo e inserire il codice di quello nuovo, poi premere il tasto di conferma. Premendo conferma il campo di visualizzazione "metri lavorati" si resetta.

Il tasto di conferma appare solo se si digita il codice. Se il codice del nuovo abrasivo è uguale al precedente, basta selezionare il campo "codice" e premere invio, senza inserire alcun valore.

Disabilitazione teste





Le teste possono essere disabilitate (motore off e salita) in 2 modi:

Se il parametro PG14 = TOUCH per disabilitare la testa basta premere sopra il pulsante (led acceso testa ON, led spento testa OFF)

Se il parametro PG14 = SELETTORI, quando la macchina è in automatico, per disabilitare la testa occorre girare il selettore corrispondente su livello logico 0. Se la macchina è in manuale, la disabilitazione è permessa via touch.

Utilizzo

	MANUALE
1	Girare il selettore su MANUALE.
2	Verificare che non ci siano allarmi attivi. Risolvere le condizioni di allarme.
3	Eseguire la procedura di preset (homing) Assicurarsi che, concluso l'homing, non ci siano messaggi relativi al preset.
4	Assicurarsi che non vi siano pezzi in macchina, in caso contrario scaricarla e azzerare i pezzi tramite l'apposita pagina. E' possibile comunque partire con già alcuni pezzi in macchina memorizzati nella precedente accensione.
5	Impostare le quote AVANTI e INDIETRO sulla pagina relativa al ponte. Se è attivo l'autoapprendimento, impostare entrambe le quote ad un valore centrale rispetto al primo pezzo in ingresso.
6	In questa modalità è possibile effettuare la salita o la discesa delle teste tramite selettori. Selettore ON (1) = discesa Selettore OFF (0) = salita

	Selettore OFF (0) = salita
	AUTOMATICO
1	Girare il selettore su AUTOMATICO.
2	Premere il pulsante di START. dopo un tempo di prestart, dedicato all'attivazione sequenziale delle teste, il ciclo automatico inizia.
	Attenzione: la macchina, per partire in ciclo automatico, deve avere il consenso esterno (ingresso I15) = 1(ON)
3	È possibile fermare il ciclo attraverso il pulsante di CAMBIO ABRASIVO. Il ponte terminerà la sua corsa portandosi alla quota impostata per il cambio abrasivo.
4	Premendo il pulsante STOP, il ponte terminerà la sua corsa, dopodichè Il nastro viene fermato, le teste vanno in stato di OFF e posizione alta, il ponte si sposta verso la quota di min POS. Premere START per ripartire.
5	È possibile fermare il nastro e le teste, ma non il ponte, attraverso l'ingresso di STAND-BY.
6	Premendo l'emergenza il ciclo si interrompe e si genere una condizione di allarme. Il nastro viene fermato, le teste vanno in stato di OFF e posizione alta, il ponte si ferma. Alla ripresa del ciclo, il lavoro riprende com'era stato interrotto.
7	È possibile interrompere istantaneamente il ciclo girando il selettore in MANUALE(0). Il nastro viene fermato, le teste si alzano e disattivano i motori, il ponte si ferma. Alla ripresa del ciclo, dopo l'attivazione delle teste, il lavoro riprende com'era stato interrotto.
8	È possibile evitare la lavorazione dei pezzi sul nastro, attraverso 2 possibili operazioni: *** Abilitare l'opzione di SIMULAZIONE, *** * Eliminare dalla memoria i dati acquisiti con la pagina di RESET PEZZI.
9	È possibile attivare opzioni, modificare correzioni e quote relative al ponte, cambiare la velocità del ponte.
10	È possibile disabilitare le teste da touch o selettori (in base al parametro PG14)

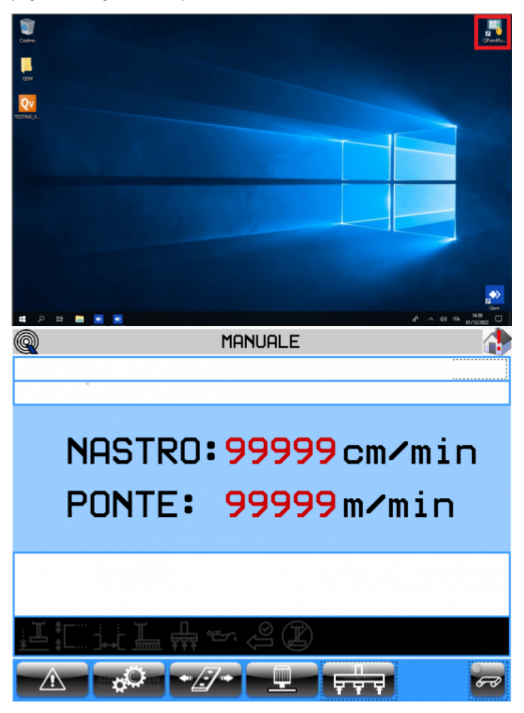
Stand-by

L'ingresso di Stand-by pone l'uscita "avanzamento nastro" ad OFF e disattiva le teste, posizionandole alte. Lo stato di stand-by termina disattivando il suo ingresso.

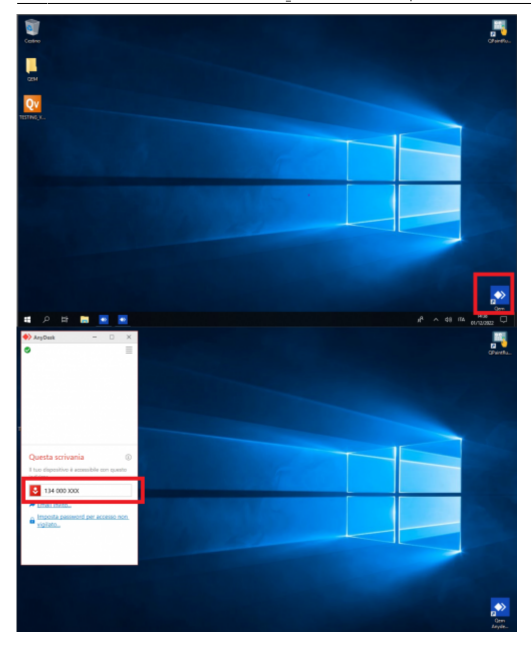
Durante lo stato di stand-by non viene attivata l'uscita di "stop nastro", essa viene solamente utilizzata nella procedura di stop ciclo o in quella di cambio abrasivo.

Desktop

All'avvio del pc, in automatico, si apre la pagina principale del programma. Nel caso in cui si esca dalla pagina, per tornare al programma, bisogna cliccare sopra l'icona "QPaintRunTime" (icona in alto a destra).

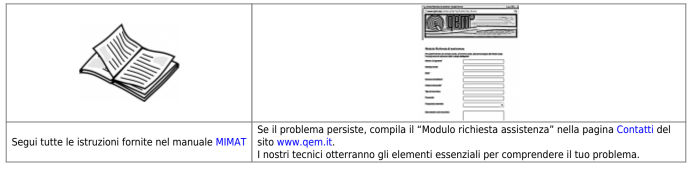


Nel caso in cui si richieda assistenza tecnica e il tecnico deve collegarsi con Anydesk, bisogna uscire dalla pagina di programma e cliccare sopra l'icona QemAnydesk (icona in basso a destra) e quando si apre la finestra con il codice Anydesk, bisogna riferire quel codice al tecnico.



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.



Utilizzare l'imballo originale: deve proteggere lo strumento durante il trasporto.



- Allega: 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...).



Una descrizione approfondita del problema ci consentirà di identificare e risolvere rapidamente il tuo problema.

Un accurato imballaggio eviterà ulteriori inconvenienti.

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.