Índice

P1P31F - 005: Manuale d'uso	3
1. Informazioni	4
1.1 Release	4
1.1.1 Specificazioni	
2. Descrizione	
2.1 Caratteristiche software implementate	_
2.2 Convenzioni adottate	
2.2.1 Tasti funzione	
2.2.2 Led funzione	
2.3 Navigazione tra le visualizzazioni	
2.4 Pagina iniziale	
2.5 Homing	
2.6 Menù principale	
2.7 Dati macchina	
2.7.1 Impostazione velocità rotazione lama	
2.7.2 Introduzione al SETUP	
2.8 Parametri Generici	
2.9 Parametri associati all'asse X	
2.10 Parametri associati all'asse Y e Z	
2.11 Parametri associati all'asse H	
2.12 Salvataggio/Caricamento dati	
3. Funzionamento	
3.1 Manuale / Semiautomatico	
3.1.1 Funzioni semiautomatiche	
3.2 Automatico	
3.3 Menù principale	
3.4 Menù di programmazione dei profili	
3.5 Scelta da preview	
3.6 Editor dei profili	
3.6.1 Strumenti di disegno	
3.6.2 Tipi di tratto	
3.6.3 Copia del profilo	
3.6.4 Specchia profilo	
3.6.5 Simboli sul disegno	
3.7 Parametri di lavorazione - Profilatura	
3.7.1 Descrizione parametri	
3.8 Menù di esecuzione	
3.9 Tagli multipli	
3.9.1 Parametri di lavoro degli Assi	
3.9.2 Parametri della lavorazione	
3.10 Tagli inclinati	
3.10.1 Parametri di lavoro degli Assi	
3.10.2 Parametri della lavorazione	
3.11 Profili	
3.11.1 Parametri di lavoro degli Assi	
3.11.2 Parametri della lavorazione	
3.12 Inizio ciclo	
3.13 Esempi di lavorazioni	
3.13.1 Tagli multipli marmo con direzione Y positiva	50

3.13.2 Tagli multipli marmo con direzione Y negativa	51
3.13.3 Tagli multipli marmo bilaterali con direzione Y positiva	51
3.13.4 Tagli multipli marmo bilaterali con direzione Y negativa	
3.13.5 Tagli multipli granito con direzione Y positiva	52
3.13.6 Tagli multipli granito con direzione Y negativa	53
3.14 Contaore	54
3.15 Taglia blocchi	55
3.15.1 Descrizione	55
3.15.2 Abilitazione funzionalità	56
3.15.3 Programmazione	57
3.15.4 Esecuzione di un programma	59
3.15.5 Lavorazione	61
4. Allarmi	63
4.1 Allarmi	63
4.1.1 Lista messaggi e allarmi	63
4.2 Archivio storico allarmi	64
5. Diagnostica	65
5.1 Menù di diagnostica	65
5.2 Diagnostica ingressi digitali e analogici	
5.3 Diagnostica uscite digitali	
5.4 Diagnostica conteggi	
5.5 Diagnostica uscite analogiche	
6. Assistenza	
Riparazione	
•	67

P1P31F - 005 : Manuale d'uso

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.

2. Descrizione

2.1 Caratteristiche software implementate

Assi

- Asse X controllati con uscita analogica e uscite digitali per direzione e abilitazione inverter.
- Assi Y, Z, H controllati con una uscita analogica condivisa e uscite digitali per direzione e abilitazione inverter condivise. Il posizionamento tiene conto dell'inerzia (motore asincrono e inverter V/F).

Lavorazioni:

- Funzionalità semiautomatiche per posizionamento degli assi e per tagli singoli.
- Tagli multipli per il taglio di blocchi e lastre con rotazione del banco per taglio di mattonelle.
- Sagomatura di profili dritti con disco orizzontale o verticale.
- Tagli a passate con lama inclinata (per macchine che permettono l'inclinazione del disco).

Disegni:

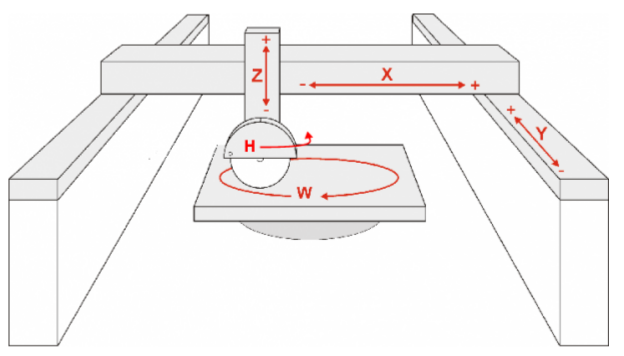
- Programmazione dei profili attraverso un miniCAD implementato direttamente sullo strumento.
- Importazione di profili salvati su file DXF tramite software "Profile Importer" di conversione.

Modalità di lavoro:

- Ripetizione della sagoma programmata.
- Modifica della velocità di movimento della lama durante la lavorazione.
- Compensazione dello spessore e del diametro della lama.

Funzioni accessorie, segnalazioni e allarmi:

- Scelta della lingua;
- Visualizzazione del profilo e della posizione della lama durante la lavorazione.
- Diagnostica degli ingressi e delle uscite.
- Backup e restore dei dati su memoria non volatile (FLASH EPROM).
- Messaggi relativi alla anomalia in corso per facilitare l'identificazione e la soluzione del problema della macchina.
- Messaggi di aiuto per l'operatore.



2.2 Convenzioni adottate

Le convenzioni adottate per tutta l'interfaccia operatore sono:

• I valori di colore giallo sono modificabili dall'operatore. Per modificarli è sufficiente toccarli per porli nello



stato di Entry ed utilizzare la tastiera meccanica per introdurre il dato, seguito dal tasto confermare.

• Alcuni parametri prevedono una scelta tra due o più impostazioni. In questo per selezionare l'impostazione



desiderata si usa il tasto

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

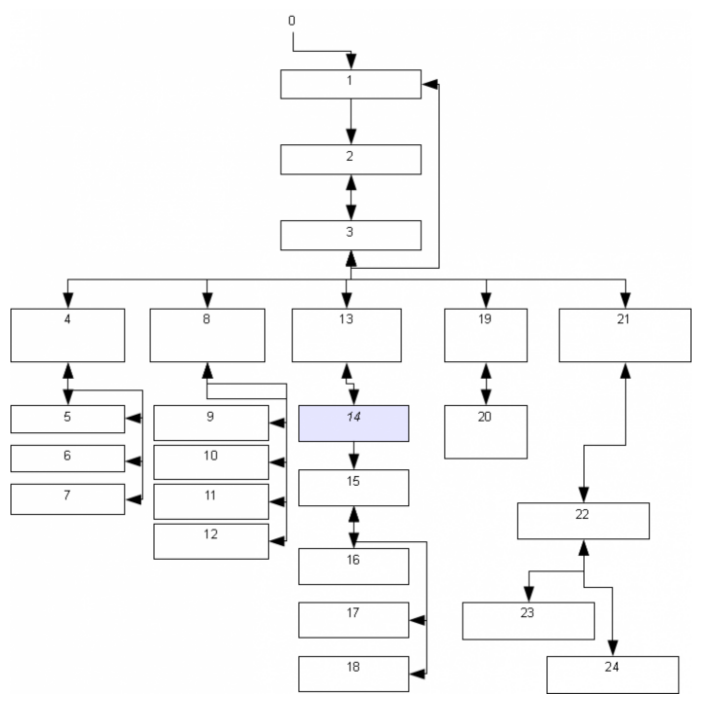
2.2.1 Tasti funzione

Tasto	Immagine	Funzione
F1		SEMIAUTOMATICO. Abilita lo stato di semiautomatico per far eseguire un solo posizionamento all'asse con il relativo ingresso di jog. Alla conclusione del movimento lo stato si resetta.
F2		RESTART. Azzera il programma in uso in quel momento e azzera la posizione degli assi Y e Z.
F3	Y=0	AZZERAMENTO ASSE Y. Se premuto per 1 secondo, l'asse Y viene azzerato. Funziona solo nello stato manuale.
F4		LASER. Accensione / spegnimento del laser. Il laser si attiva automaticamente anche con il movimento manuale dell'asse Y.
F5	F.	ACQUA. Apertura / chiusura della valvola dell'acqua. La valvola si attiva automaticamente all'avvio del ciclo automatico.
F6		ALLARMI. Visualizza la lista degli allarmi attualmente attivi.
F7	+	INDIETRO. Esce dalla attuale visualizzazione e torna alle visualizzazioni precedenti.

2.2.2 Led funzione

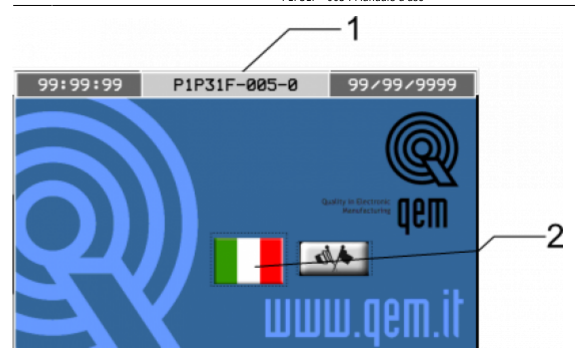
Led	Immagine	Funzione
F4	F4	Semiautomatico OFF: non attivo. ON: attivo.
F5	F5	non usato.
F6	● F6 Y=0	non usato.
F7	F7	Laser: OFF: spento. ON: acceso.
F8	F8 L	EV acqua: OFF: chiusa. ON: aperta. BLINK: chiusa con pressostato OFF
F9	• F9	Messaggio di allarme OFF: non presente. ON: presente.
F10	●F10 →	non usato.

2.3 Navigazione tra le visualizzazioni



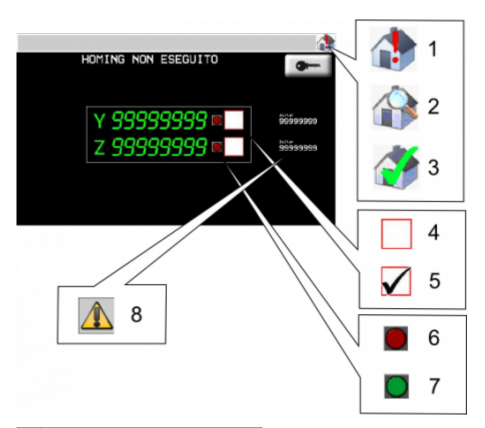
N°	Descrizione	N°	Descrizione	N°	Descrizione
0	ACCENSIONE	9	INGRESSI	18	SALVA DATI SU MMC
1	HOMING	10	USCITE DIGITALI	19	ELENCO ALLARMI PRESENTI
2	MANUALE	11	ENCODER	20	STORICO ALLARMI
3	MENU PRINCIPALE	12	USCITE ANALOGICHE	21	PROGRAMMAZIONE DELLE LAVORAZIONI
4	ESECUZIONE DELLE LAVORAZIONI	13	DATI MACCHINA	22	PROGRAMMAZIONE PROFILO
5	TAGLI MULTIPLI	14	Inserimento password	23	EDITOR PROFILO (CAD)
6	TAGLI INCLINATI	15	SETUP INSTALLATORE	24	PARAMETRI DI LAVORAZIONE
7	SAGOMATURA	16	PARAMETRI MACCHINA		
8	DIAGNOSTICA DEL SISTEMA	17	TARATURE ASSI		

2.4 Pagina iniziale



N°	Descrizione			
1	Codice software			
2	Accesso alle pagine di lavoro			

2.5 Homing



N°	Descrizione						
1	Homing non eseguito						
2	Homing in corso						
3	Homing eseguito						
4	Non verrà eseguito l'homing del relativo asse						
5	Verrà eseguito l'homing del relativo asse						
6	Homing dell'asse non eseguito						
7	Homing dell'asse eseguito						

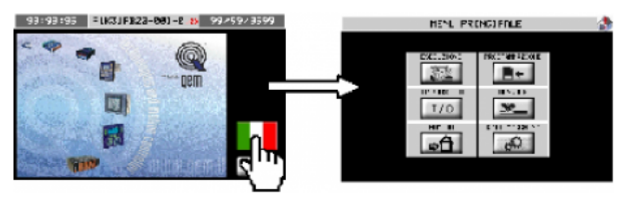
N°	l° Descrizione			
8	La posizione dell'ultimo homing è diversa da quello precedente della quantità DELTA.			

Premere il pulsante START per avviare l'Homing.

2.6 Menù principale

All'accensione della macchina la sequenza delle visualizzazioni è la seguente:

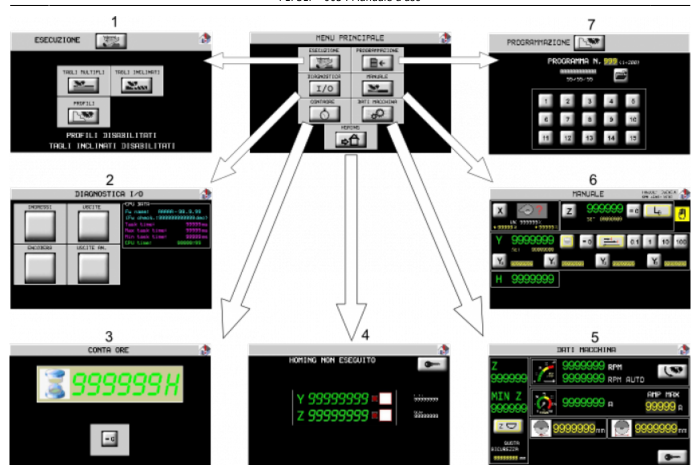
Se l'homing è disabilitato



Se l'homing è abilitato

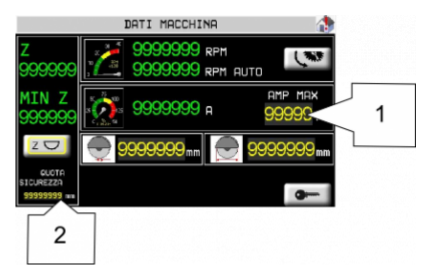


Il passaggio dalla pagina di **HOMING** alla pagina **MANUALE** deve essere eseguito dopo che l'operazione di Homing si è conclusa correttamente. Se questa condizione non viene rispettata la macchina potrebbe funzionare ma con alcune limitazioni. Per impostare queste limitazioni si deve accedere all'area di setup protetta da password.

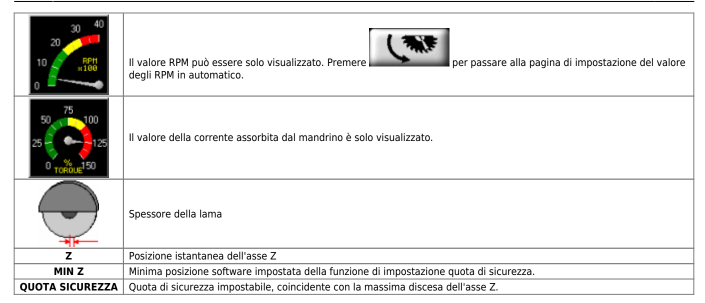


N°	Descrizione					
1	Menù di esecuzione delle lavorazioni					
2	Diagnostica del sistema					
3	Contaore					
4	Homing					
5	Dati macchina					
6	Pagina di lavorazione manuale					
7	Menù di programmazione delle lavorazioni					

2.7 Dati macchina



I	N°	Descrizione				
Г	1	Soglia in ampere di intervallo di "sovracorrente"				
Г	2	Abilita la quota di discesa massima di Z e imposta la quota di sicurezza in salita.				



2.7.1 Impostazione velocità rotazione lama





per accedere alla pagina di impostazione velocità lama.

Ø	Diametro della lama montata sulla fresa. Scegliere il valore tramite le frecce direzionali.
MARMO / GRANITO	Scegliere il tipo di materiale da tagliare.

Automaticamente il programma propone le due velocità di riferimento sotto il tipo di materiale e copia il valore corrispondente al materiale scelto nel campo RPM AUTO.

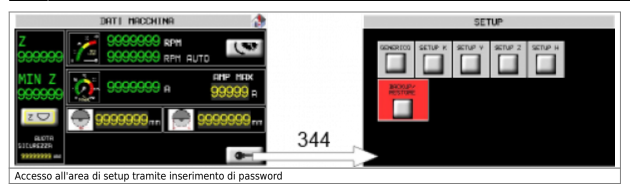
			_
		RPM target di rotazione della lama.	
RPM AUTO	Il risultato è una tensione 0-10 Vdc dato dalla formula: Vdc = (10 * RPM AUTO) / MAX RPM DISCO	П	
	dove MAX RPM DISCO è impostato nel setup generico.		
		È possibile modificare questo valore fino ad un massimo del 30% in più o in meno del valore proposto.	

Premendo il tasto

Premendo il tasto **le la companyatione** e digitando la password 486 si passa alla pagina di impostazione tabella RPM.

	DATI MACCHINA	(
DIAMETRO	MARMO	GRANITO
9999	9999 RPM	9999 RPM
9999	9999 RPM	9999 RPM
9999	9999 RPM	9999 RPM
9999	9999 RPM	9999 RPM
9999	9999 RPM	9999 RPM
9999	9999 RPM	9999 RPM
9999	9999 RPM	9999 RPM
9999	9999 RPM	9999 RPM
9999	9999 RPM	9999 RPM
9999	9999 RPM	9999 RPM

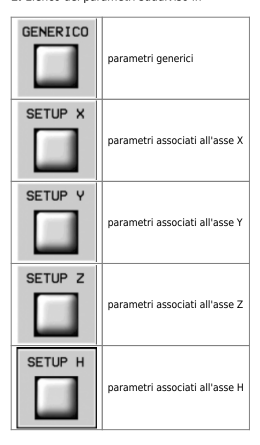
In questa pagina è possibile impostare i diversi valori dei diametri delle lame con associati i valori di velocità della lama in RPM per i due tipi di materiale.



2.7.2 Introduzione al SETUP

L'area di setup è suddivisa in tre aree:

1. Elenco dei parametri suddiviso in



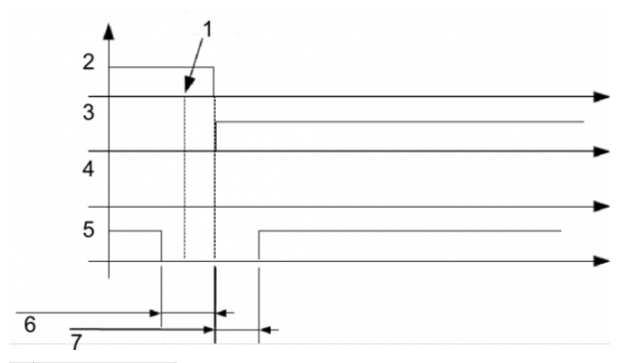
2. Procedure di salvataggio / caricamento dei dati su supporto removibile.



2.8 Parametri Generici

Nome parametro	Unità di misura	Default	Range	Descrizione
RPM DISCO A 10 V	Giri/'	2480	0 ÷ 4000	Giri al minuto del disco massimi in lettura.
FS Ass. corrente	Α	-	0 ÷ 999	Massimo valore in lettura della corrente assorbita
MAX Corrente	Α	30	0 ÷ 999	Soglia massima di corrente ammessa durante la lavorazione
Filtro corrente	S	2	0 ÷ 999	Tempo di filtro nella lettura della corrente assorbita
AB. TAGLI INCLINATI	-	DISABIL.	ABIL., DISABIL.	Abilitazione della lavorazione "Tagli inclinati".
ABILITA PROFILO A 0°	-	DISABIL.	ABIL., DISABIL.	Abilitazione della lavorazione di "Profili con lama a 0°" (verticale).
ABILITA PROFILO A 90°	-	DISABIL.	ABIL., DISABIL.	Abilitazione della lavorazione di "Profili con lama a 90°" (orizzontale).

Nome parametro	Unità di misura	Default	Range	Descrizione
LOGICA FRENI Y,Z	-	0	NC, NO	NC: l'uscita freno dell'asse è normalmente chiusa NO: l'uscita freno dell'asse è normalmente aperta
MOVE TO SWITCH DELAY	secondi	00.05.00	0 ÷ 9.999	Vedi disegno successivo. È il tempo minimo che deve passare dalla disattivazione delle uscite di movimento condivise tra gli assi Y, Z o H e un eventuale commutazione delle uscite di selezione dei motori.
SWITCH TO MOVE DELAY	secondi	00.05.00	0 ÷ 9.999	Vedi disegno successivo. È il tempo minimo che deve passare dalla commutazione dei motori alla successiva attivazione delle uscite di movimento condivise per gli assi Y, Z e H.
TEMPO LASER	secondi	0	0 ÷ 999999	Tempo di attivazione del laser se acceso da un movimento dell'asse Y. Dopo questo tempo il laser si spegne automaticamente.
FILTRO FLUSSOSTATO	secondi	0	0 ÷ 999999	Il controllo del flussostato disattivo viene segnalato dopo questo tempo (evita la segnalazione di eventuali bolle d'aria).
FILTRO PRESSOSTATO	secondi	0	0 ÷ 999999	Il controllo del pressostato disattivo viene segnalato dopo questo tempo.
UTILIZZO HOMING	-	1	0, 1, 2, 3, 4	O: homing obbligatorio per poter eseguire qualsiasi operazione; 1: homing non obbligatorio, è possibile ignorare la richiesta e continuare ad usare la macchina; 2: homing obbligatorio per i cicli automatici, sono permessi solo i movimenti manuali 3: homing obbligatorio per poter eseguire qualsiasi operazione. La procedura di homing viene avviata automaticamente semza premere il tasto "START". 4: homing disabilitato.
MIN. INGR. ANALOGICO	bit	5	0 ÷ 100.0%	Lettura minima degli ingressi analogici al di sotto della quale il valore letto si considera zero.
BUZZER HMI	-	ABIL.	ABIL., DISABIL.	Abilitazione del buzzer sull'interfaccia operatore ogni volta che l'operatore preme un tasto o tocca lo schermo.
TEMPI FILTRO	secondi	0	0 ÷ 999999	Rispettivamente i tempi di filtro degli ingressi finecorsa dell'asse X quando l'encoder è disabilitato. DISATTIVAZIONE X- , ATTIVAZIONE X- , DISATTIVAZIONE X+ , ATTIVAZIONE X+
ABILITA TAGLIA BLOCCHI	-	0	0 ÷ 1	0: taglia blocchi disabilitato 1: taglia blocchi abilitato
DISCO ORIZZONTALE ON	-	0	0 ÷ 1	0: disco orizzontale disabilitato 1: disco orizzontale abilitato
AUTOMAZIONE BRACCIO	-	0	0 ÷ 1	0: automazione braccio scarico disabilitata 1: automazione braccio scarico abilitata
FINECORSA AVANTI DISCHETTO	-	0	0 ÷ 1	0: finecorsa avanti disco orizzontale disabilitato 1: finecorsa indietro disco orizzontale abilitato
TIMER AVANTI DISCHETTO / TIMEOUT ALLARME DISCHETTO	S	0	0 ÷ 9999	- Se il parametro "FINECORSA AVANTI DISCHETTO" è abilitato questo è tempo di controllo trascorso il quale viene generato un allarme In caso contrario è il tempo in cui l'uscita "avanti dischetto" rimane eccitata.
Filtro corrente dischetto orizzontale	S	2	0 ÷ 999	Tempo di filtro nella lettura della corrente assorbita
FS Ass. corrente dischetto orizzontale	A	-	0 ÷ 999	Massimo valore in lettura della corrente assorbita dal dischetto orizzontale
MAX Corrente dischetto orizzontale	А	30	0 ÷ 999	Soglia massima di corrente ammessa durante la lavorazione



N°	Descrizione
1	Comando di movimento di Z
2	Motore Y - O15
3	Motore Z - O16
4	Motore H - O17
5	Movimento - O12/O13
6	Move to switch delay
7	Switch to move delay

2.9 Parametri associati all'asse X

Nome parametro	Unità di misura	Default	Range	Descrizione
T ABILITAZIONE	Secondi	0,2	0 ÷ 10.0	Tempo di abilitazione prima dell'avvio dello spostamento dell'asse.
T DISABILITAZIONE	Secondi	0,2	0 ÷ 10.0	Tempo di disabilitazione dopo la fine dello spostamento dell'asse.
VEL RAPIDA	%	10	0 ÷ 100	È il limite massimo della velocità dell'asse X verso direzioni positive nei cicli automatici.
VEL LENTA	%	10	0 ÷ 100	È il limite massimo della velocità dell'asse X verso direzioni negative nei cicli automatici.
VEL RAPIDA JOG	%	10	0 ÷ 100	È il limite massimo della velocità dell'asse X verso direzioni positive nello stato manuale.
VEL LENTA JOG	%	10	0 ÷ 100	È il limite massimo della velocità dell'asse X verso direzioni negative nello stato manuale.

2.10 Parametri associati all'asse Y e Z

Nome parametro	Unità di misura	Default	Range	Descrizione
RISOLUZIONE	-	1/1	0.00374 ÷ 4.00000	Numeratore/Denominatore Numeratore. Indica lo spazio, in unità di misura, percorso dall'asse per ottenere gli impulsi encoder * 4 impostati nel denominatore. Denominatore. Indica gli impulsi moltiplicato 4 forniti dall'encoder slave per ottenere lo spazio impostato nel numeratore.
TOLLERANZA	mm	0,5	0 ÷ 2,0	Definisce una fascia di conteggio intorno alle quote di posizionamento. Se il posizionamento si conclude entro tale fascia, è da considerarsi corretto.
T ABILITAZIONE	Secondi	0,2	0 ÷ 10.0	Tempo di abilitazione prima dell'avvio dello spostamento dell'asse.
T DISABILITAZIONE	Secondi	0,2	0 ÷ 10.0	Tempo di disabilitazione dopo la fine dello spostamento dell'asse.
RALLENTAMENTO	mm	1	0 ÷ 99999.9	Angolo di approccio. Angolo prima dell'angolo da raggiungere in cui la velocità dell'asse viene rallentata.
INERZIA +	mm	0	0 ÷ 99999.9	Angolo di inerzia applicato durante i movimenti avanti.
INERZIA -	mm	0	0 ÷ 99999.9	Angolo di inerzia applicato durante i movimenti indietro.

Nome parametro	Unità di misura	Default	Range	Descrizione
MODO INERZIA	-	NO RICALC.	NO RICALC., RICALC. NO TOLL., RICALC.	Indica il tipo di ricalcolo inerzia eseguito al termine del posizionamento: NO RICALC. = ricalcolo inerzie disabilitato. RICALC. NO TOLL. = ricalcolo inerzie eseguito solo se il posizionamento si conclude fuori tolleranza. RICALC. = ricalcolo inerzie eseguito ad ogni posizionamento.
RIT. CALCOLO INERZIA	Secondi	0,2	0 ÷ 10.0	Tempo che trascorre tra la fermata dell'asse e il controllo che questo sia in tolleranza.
RECUP.GIOCHI	-	NO	NO, AVANTI, INDIETRO, AVANTI NO RALL., INDIETRO NO RALL.	Seleziona il tipo di recupero giochi: NO = posizionamento senza recupero giochi. AVANTI = posizionamento con recupero giochi avanti. INDIETRO = posizionamento con recupero giochi indietro. AVANTI NO RALL. = posizionamento con recupero giochi avanti senza rallentamento. INDIETRO NO RALL.=posizionamento con recupero giochi indietro senza rallentamento.
OLTREQUOTA	mm	0	0 ÷ 99999.9	Oltrequota per il recupero giochi. Se impostato a zero non viene eseguito il recupero giochi.
VEL RAPIDA	%	10	0 ÷ 100	È il limite massimo della velocità dell'asse X verso direzioni positive nei cicli automatici.
VEL LENTA	%	10	0 ÷ 100	È il limite massimo della velocità dell'asse X verso direzioni negative nei cicli automatici.
VEL RAPIDA JOG	%	10	0 ÷ 100	È il limite massimo della velocità dell'asse X verso direzioni positive nello stato manuale.
VEL LENTA JOG	%	10	0 ÷ 100	È il limite massimo della velocità dell'asse X verso direzioni negative nello stato manuale.
SEQUENZA DI HOMING	-	Sì	NO, SI'	NO: l'homing per questo asse non viene eseguito durante la sequenza di homing automatica. SI': durante la sequenza di homing automatica verrà eseguito l'homing anche di questo asse.
HOMING POS.	mm	0.0	-99999.9 ÷99999.9	Quota associata all'asse durante la procedura di homing
HOMING MODE	-	0	0, 1, 2, 3	O: Per la ricerca del sensore di homing, l'asse inizia il movimento in veloce, incontra il sensore, inverte la direzione rallentando e, sul fronte di discesa relativo al segnale di camma, carica la quota PRESET POS. 1: Per la ricerca del sensore di homing, l'asse inizia il movimento in veloce, incontra il sensore, inverte la direzione ed in lento acquisisce il primo impulso di zero (dopo la disattivazione del segnale di camma). 2: Non viene attivata la procedura di homing con movimentazione dell'asse. Il conteggio viene aggiornato alla PRESET POS. all'attivazione del sensore di homing. 3: l'acquisizione della posizione avviene via seriale
HOMING DIRECTION	-	0	0, 1	Direzione verso cui si muove l'asse al momento dell'avvio dell'homing: 0: avanti, 1: indietro.
MASSIMA POS.	mm	99999.9	0÷99999.9	Massima quota raggiungibile dall'asse.
MINIMA POS.	mm	-99999.9	-99999.9÷0	Minima quota raggiungibile dall'asse.
MINIMO SPOST.	impulsi	2	0÷99999	Entro il tempo di riferimento impostato in TEMPO CTRL, l'asse deve compiere uno spazio in impulsi encoder pari al parametro MINIMO SPOST. altrimenti viene generato un allarme sul malfunzionamento dell'encoder. Con valore 0 (zero) il controllo è disabilitato.
TEMPO CTRL	Secondi	2000	-999999 ÷ 999999	Vedi MINIMO SPOST.
MODO DI POSIZIONAMENTO	-	0	0, 1	Modalità di posizionamento durqnte il ciclo automatico dell'asse Y: 0: la quota dell'asse da raggiungere è sempre quella precedente sommata alla nuova misura. 1: alla fine di ogni posizionamento la quota dell'asse Y viene azzerata.
POSIZIONE	mm	-	-	Valore della posizione assoluta dell'asse. È un parametro di servizio che permette di agire sulla quota dell'asse.

2.11 Parametri associati all'asse H

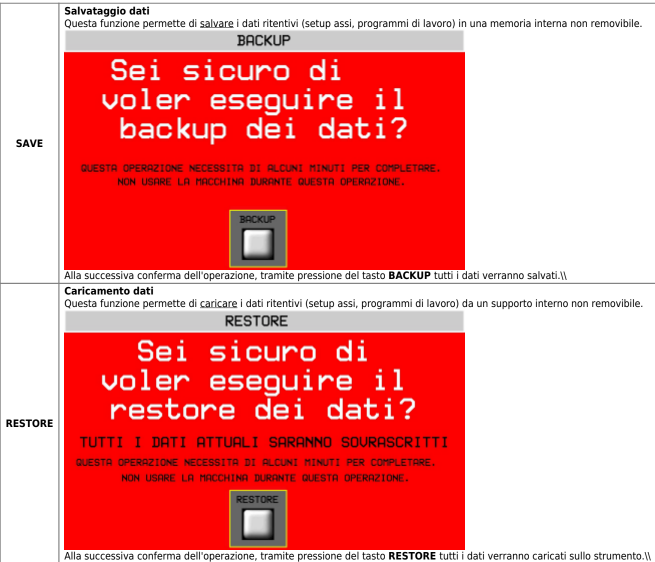
Nome parametro	Unità di misura	Default	Range	Descrizione
TIPO	-	NESSUNO		NESSUNO. Non è presente l'asse H. SOLO ENCODER. L'asse H ha un encoder. SOLO MOTORE. L'asse H ha solo il motore. ENCODER E MOTORE. L'asse H ha moreo e encoder.

Nome parametro	Unità di misura	Default	Range	Descrizione
NUMERO DI CIFRE DECIMALI	-	2	0 ÷ 3	Cifre decimali con cui visualizzare l'inclinazione di H.
RISOLUZIONE	-	1/1	0.00374 ÷ 4.00000	Numeratore/Denominatore Numeratore. Indica lo spazio, in unità di misura, percorso dall'asse per ottenere gli impulsi encoder * 4 impostati nel denominatore. Denominatore. Indica gli impulsi moltiplicato 4 forniti dall'encoder slave per ottenere lo spazio impostato nel numeratore.
TOLLERANZA	mm	0,5	0 ÷ 2,0	Definisce una fascia di conteggio intorno alle quote di posizionamento. Se il posizionamento si conclude entro tale fascia, è da considerarsi corretto.
T ABILITAZIONE	Secondi	0,2	0 ÷ 10.0	Tempo di abilitazione prima dell'avvio dello spostamento dell'asse.
T DISABILITAZIONE	Secondi	0,2	0 ÷ 10.0	Tempo di disabilitazione dopo la fine dello spostamento dell'asse.
RALLENTAMENTO	mm	1	0 ÷ 99999.9	Angolo di approccio. Angolo prima dell'angolo da raggiungere in cui la velocità dell'asse viene rallentata.
INERZIA +	mm	0	0 ÷ 99999.9	Angolo di inerzia applicato durante i movimenti avanti.
INERZIA -	mm	0	0 ÷ 99999.9	Angolo di inerzia applicato durante i movimenti indietro.
MODO INERZIA	-	NO RICALC.	NO RICALC., RICALC. NO TOLL., RICALC.	Indica il tipo di ricalcolo inerzia eseguito al termine del posizionamento: NO RICALC. = ricalcolo inerzie disabilitato. RICALC. NO TOLL. = ricalcolo inerzie eseguito solo se il posizionamento si conclude fuori tolleranza. RICALC. = ricalcolo inerzie eseguito ad ogni posizionamento.
RIT. CALCOLO INERZIA	Secondi	0,2	0 ÷ 10.0	Tempo che trascorre tra la fermata dell'asse e il controllo che questo sia in tolleranza.
RECUP.GIOCHI	-	NO	NO, AVANTI, INDIETRO, AVANTI NO RALL., INDIETRO NO RALL.	Seleziona il tipo di recupero giochi: NO = posizionamento senza recupero giochi. AVANTI = posizionamento con recupero giochi avanti. INDIETRO = posizionamento con recupero giochi indietro. AVANTI NO RALL. = posizionamento con recupero giochi avanti senza rallentamento. INDIETRO NO RALL.=posizionamento con recupero giochi indietro senza rallentamento.
OLTREQUOTA	mm	0	0 ÷ 99999.9	Oltrequota per il recupero giochi. Se impostato a zero non viene eseguito il recupero giochi.
VEL RAPIDA	%	10	0 ÷ 100	È il limite massimo della velocità dell'asse X verso direzioni positive nei cicli automatici.
VEL LENTA	%	10	0 ÷ 100	È il limite massimo della velocità dell'asse X verso direzioni negative nei cicli automatici.
MASSIMA POS.	mm	99999.9	0÷99999.9	Massima quota raggiungibile dall'asse.
MINIMA POS.	mm	-99999.9	-99999.9÷0	Minima quota raggiungibile dall'asse.
MINIMO SPOST.	impulsi	2	0÷99999	Entro il tempo di riferimento impostato in TEMPO CTRL, l'asse deve compiere uno spazio in impulsi encoder pari al parametro MINIMO SPOST. altrimenti viene generato un allarme sul malfunzionamento dell'encoder. Con valore 0 (zero) il controllo è disabilitato.
TEMPO CTRL	Secondi	2000	-999999 ÷ 999999	Vedi MINIMO SPOST.
POSIZIONE	mm	-	-	Valore della posizione assoluta dell'asse. È un parametro di servizio che permette di agire sulla quota dell'asse.

2.12 Salvataggio/Caricamento dati

NOTA : per accedere a questa pagine impostare la password 264

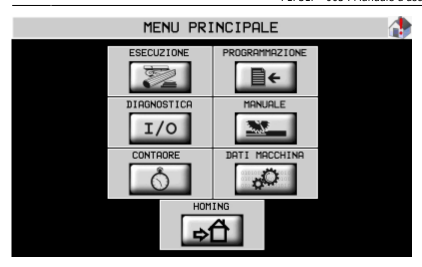




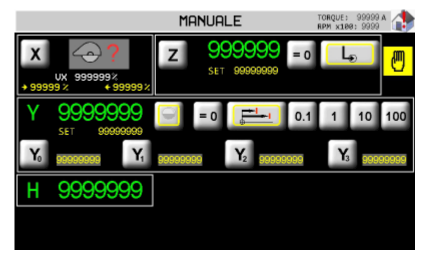
3. Funzionamento

3.1 Manuale / Semiautomatico

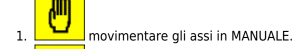
Una volta acceso il terminale ed eseguita la procedura di Homing, viene visualizzata la seguente schermata:







Da questa pagina è possibile :



2. movimentare gli assi in modo SEMIAUTOMATICO.

Per abilitare lo stato SEMIAUTOMATICO si deve premere il tasto . Il LED di questo tasto si attiva. Alla fine del movimento semiautomatico lo stato SEMIAUTOMATICO di disabilita automaticamente e ritorna in MANUALE.

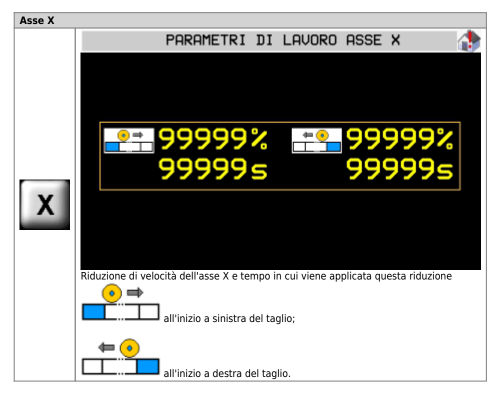
3.1.1 Funzioni semiautomatiche

Lo stato di semiautomatico è caratterizzato dalla presenza del simbolo

Tutti i movimenti semiautomatici partono in seguito all'attivazione impulsiva di una delle due direzioni di jog. Il jog+ attiverà un posizionamento semiautomatico in avanti, mentre il jog- lo attiverà all'indietro.

IMPORTANTE. IN SEMIAUTOMATICO GLI ASSI POSSONO MUOVERSI UNO SOLAMENTE ALLA VOLTA.

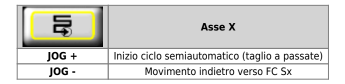
3.1.1.1 Asse X

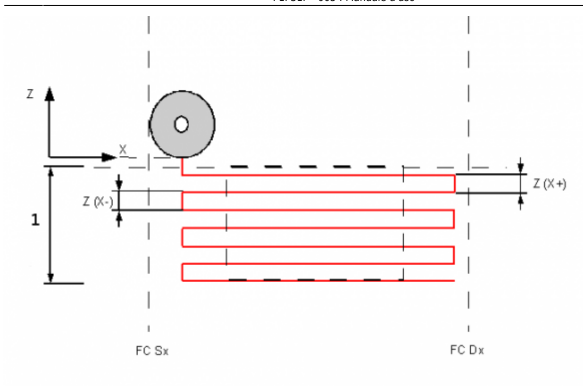


3.1.1.1.1 ASSE X - MARMO



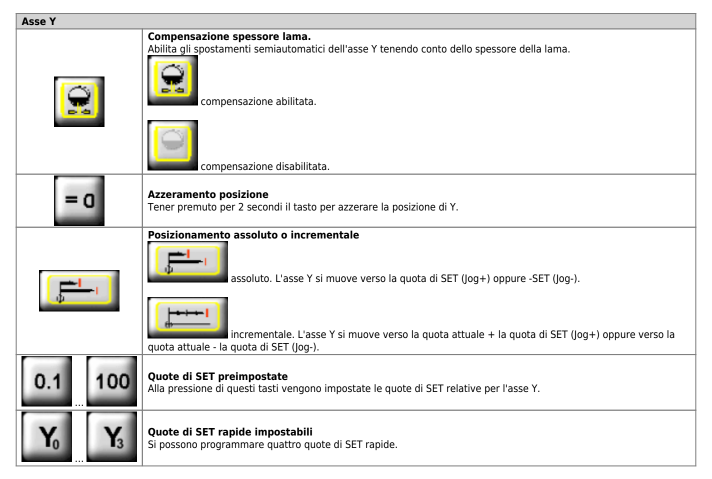
3.1.1.1.2 ASSE X - GRANITO



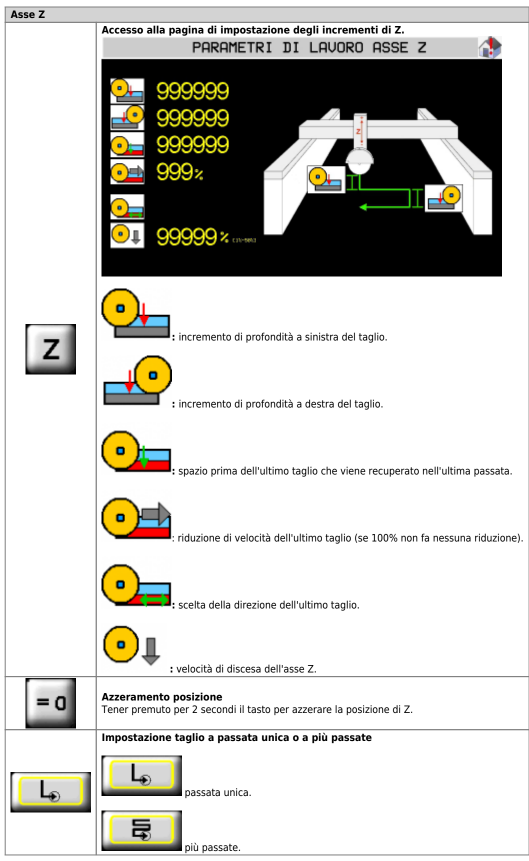


N°	Descrizione
1	Quota impostata in Z (profondità)

3.1.1.2 Asse Y

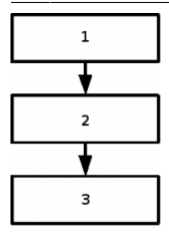


3.1.1.3 Asse Z



3.2 Automatico

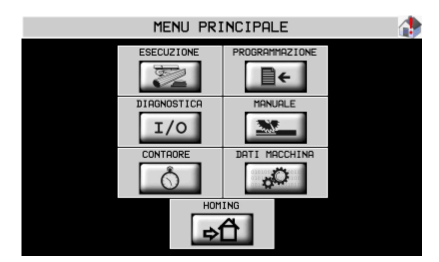
Premessa: Per poter eseguire le lavorazioni automatiche correttamente, è necessario seguire un determinato ordine nelle operazioni, come illustrato nel seguente diagramma:



N°	Descrizione
1	HOMING (dopo l'accensione)
2	PROGRAMMAZIONE
3	ESECUZIONE

Prima di tutto bisogna eseguire un corretto **homing** degli assi (la schermata appare appena dopo l'accensione degli assi). In seguito va scelta la lavorazione desiderata, che deve essere **programmata** mediante il relativo menù di programmazione. Infine la lavorazione deve essere **eseguita** attraverso il relativo menù di esecuzione.

3.3 Menù principale



Da questa pagina è possibile accedere a:



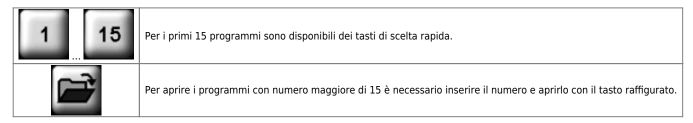
3.4 Menù di programmazione dei profili

Per accedere a questo menù premere il tasto dal menù principale.

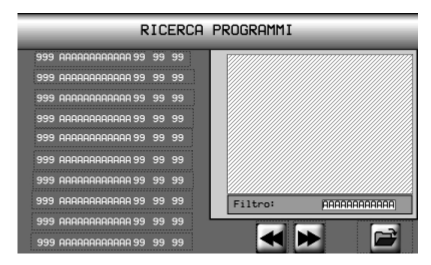


In questa pagina è possibile scegliere da 1 a 200 programmi.

CLICCANDO SUL NUMERO PROGRAMMA SI PUO' EDITARE IL VALORE DESIDERATO. CLICCANDO SUL NOME È POSSIBLE ENTRARE SULLA SEZIONE DEDICATA ALLA SCELTA DEL PROGRAMMA CON RELATIVO PREVIEW DELLA SAGOMA.



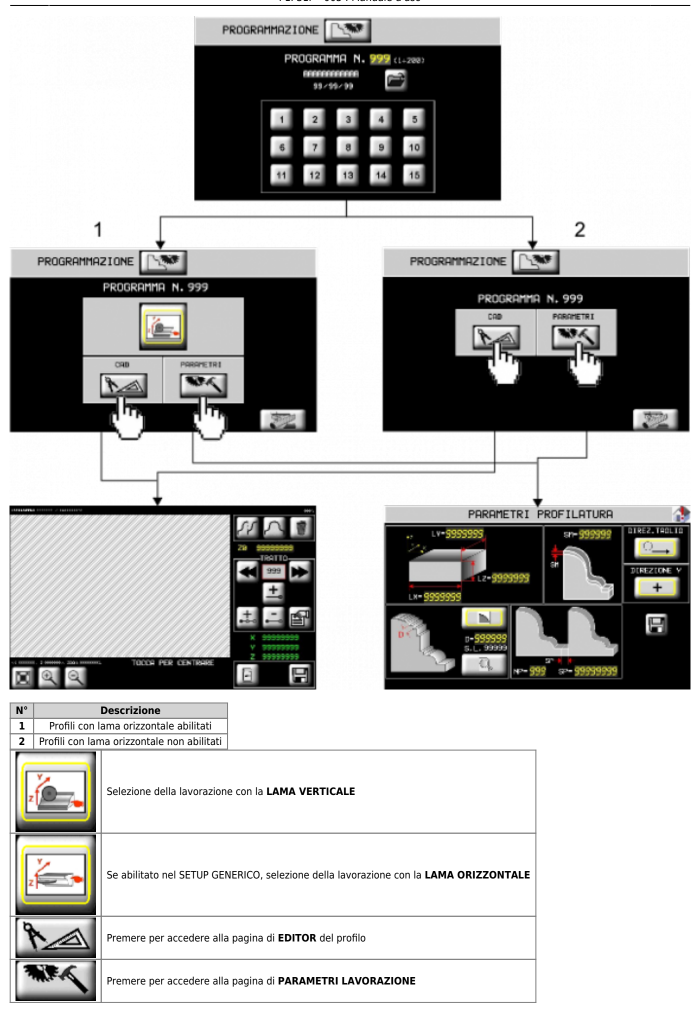
3.5 Scelta da preview



Per selezionare un programma cliccare sulla riga desiderata. Sulla destra apparirà un preview della sagoma.

È possibile utilizzare un FILTRO sul nome del programma.

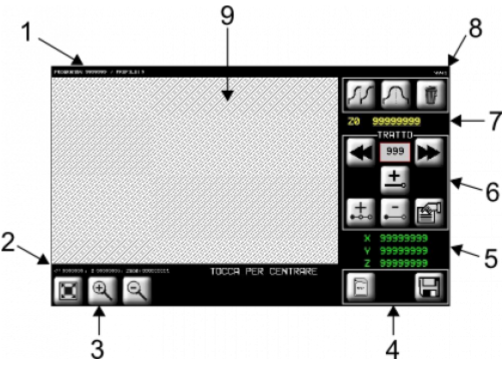






Premere per accedere direttamente alla pagina di ESECUZIONE LAVORAZIONE

3.6 Editor dei profili



N°	Descrizione
1	Numero del programma aperto
2	Coordinate del punto selezionato
3	Strumenti per visualizzazione del profilo
4	Salva il profilo oppure usa il supporto removibile MMC
5	Quote degli assi
6	Strumenti per il disegno del tratto
7	Coordinata Z del punto iniziale del profilo
8	Strumenti per il disegno del profilo
9	Area di disegno



Permette di eseguire una operazione di "fit", adattando e centrando il profilo all'area di disegno.



Zoom avanti o indietro del disegno.

Toccando l'area di disegno, il punto toccato viene spostato al centro dell'area di disegno.



Salva il profilo nel programma.



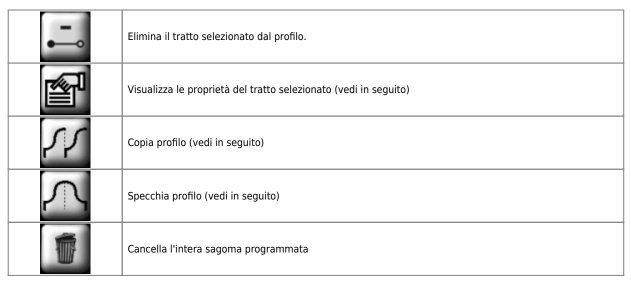
Permette di selezionare i vari tratti che compongono il profilo (il tratto selezionato diverrà di colore rosso)



Aggiunge un tratto alla fine del profilo (vedi in seguito).

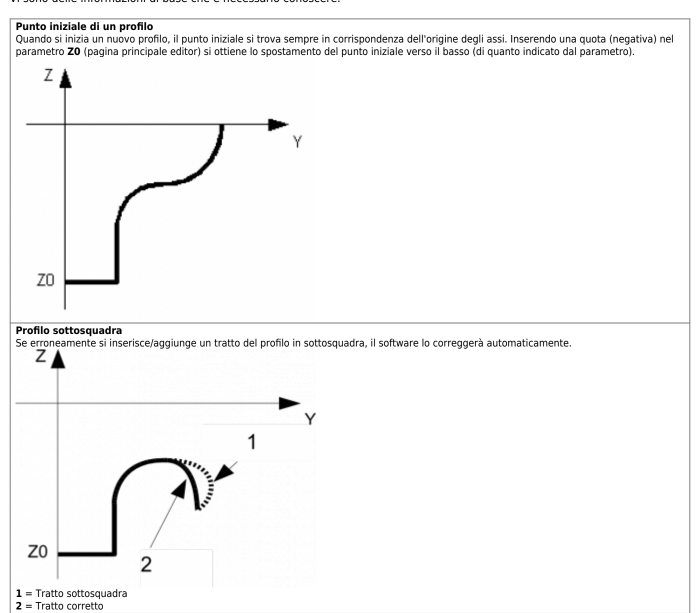


Inserisce un tratto precedente a quello selezionato



3.6.1 Strumenti di disegno

Vi sono delle informazioni di base che è necessario conoscere.



Quote assolute o incrementali

Ogni volta che si aggiunge o si modifica un tratto del profilo, le quote relative al tratto possono essere inserite in modo assoluto rispetto al sistema di riferimento del pezzo oppure in modo incrementale rispetto alla quota del tratto precedente.



quote assolute

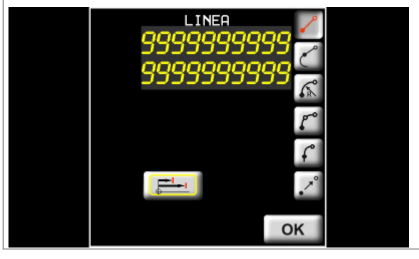


quote incrementali





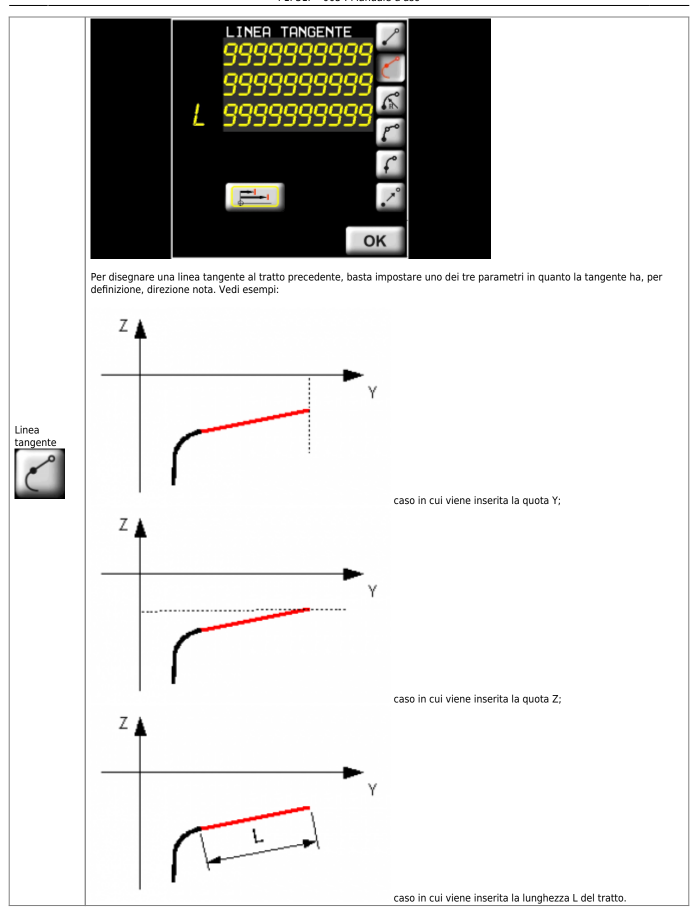
Ogni volta che vengono premuti questi tasti il software propone automaticamente la serie di menù riportati nella capitolo seguente.

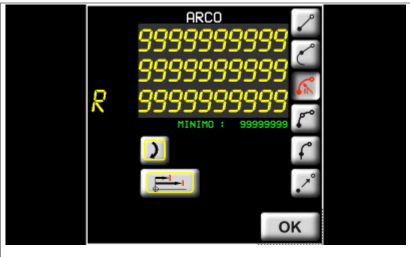


3.6.2 Tipi di tratto

Elenco delle tipologie di tratto che è possibile inserire in un profilo.



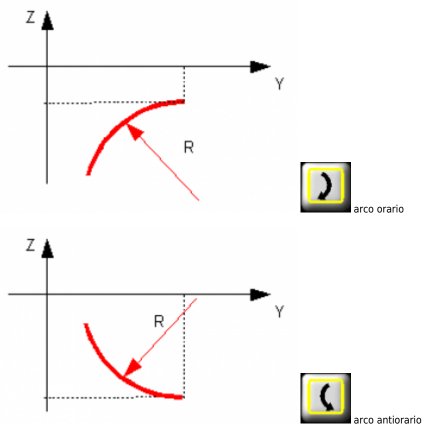




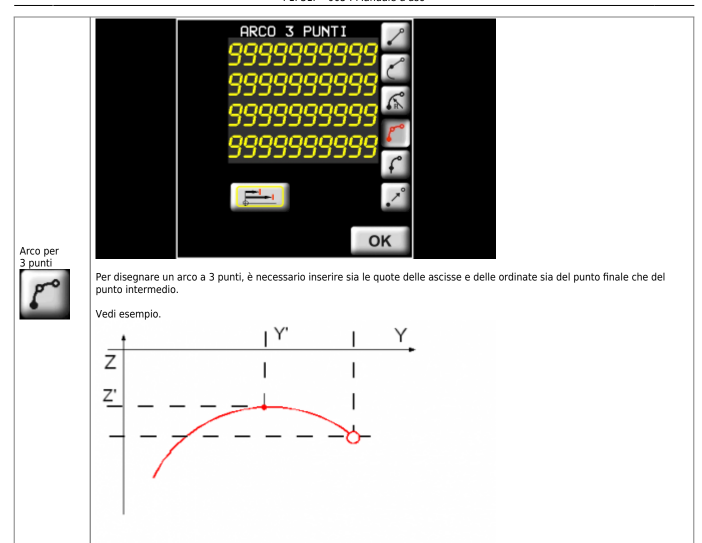
Per disegnare un arco è necessario impostare le quote delle ascisse e delle ordinate del punto finale, nonché il raggio desiderato.

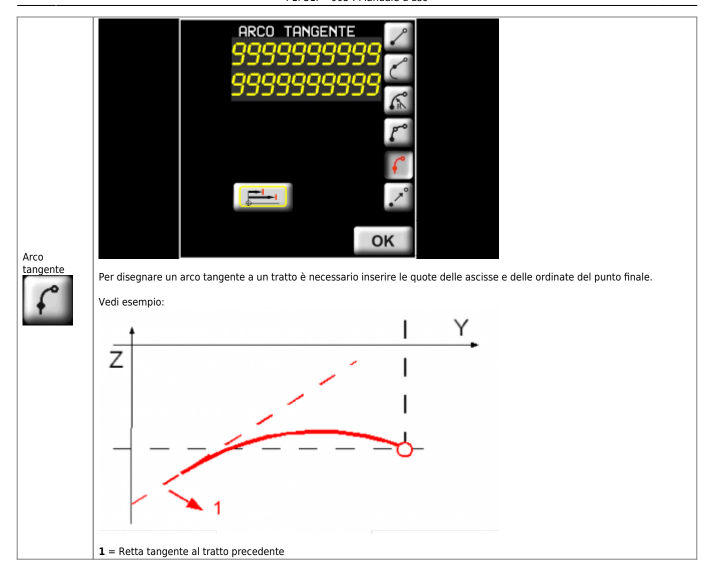
Vedi esempio:

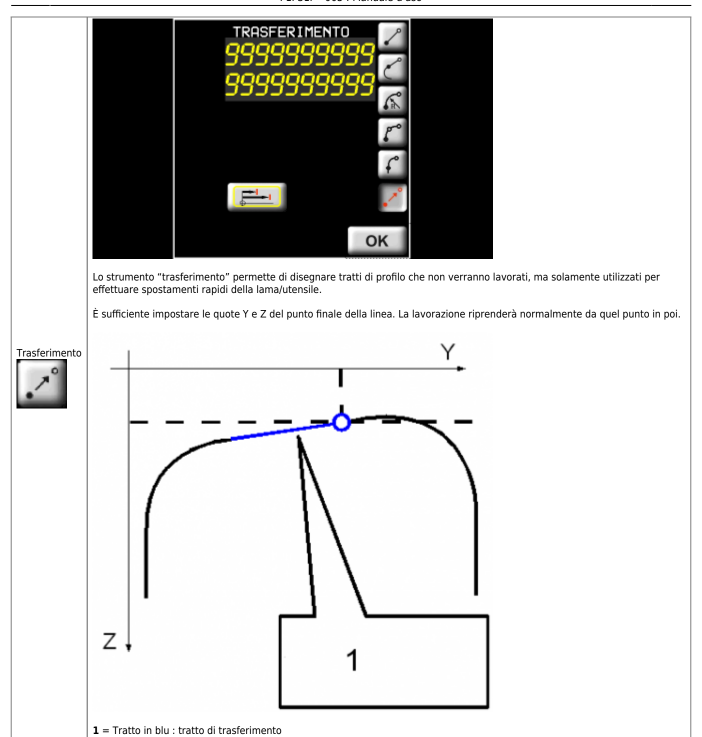




MINIMO: a seconda delle quote inserite in Y e Z, il programma propone all'operatore il valore del raggio minimo per evitare l'errore di sottosquadra e la conseguente modifica automatica del tratto.



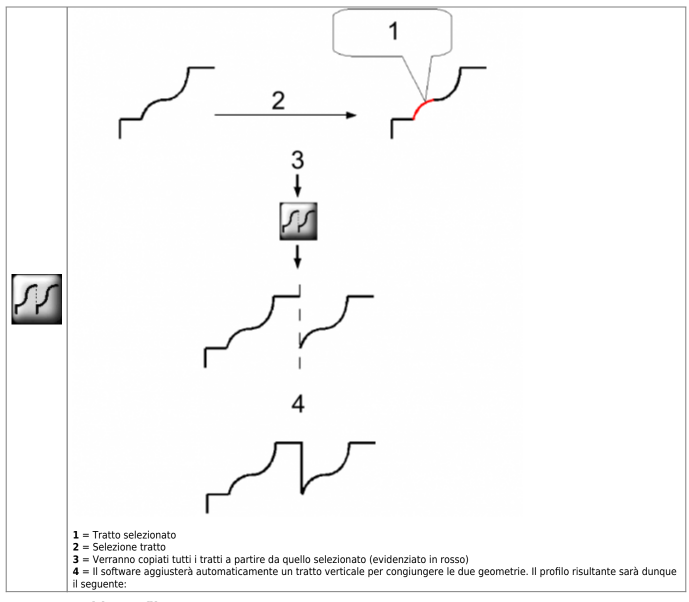




3.6.3 Copia del profilo

Questo strumento copia tutti i tratti di una geometria partendo da quello selezionato in poi, incollandoli alla fine della geometria stessa.

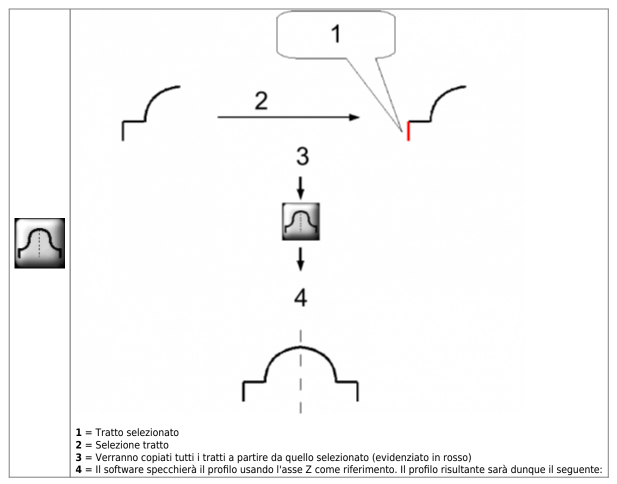
Vedi esempio:



3.6.4 Specchia profilo

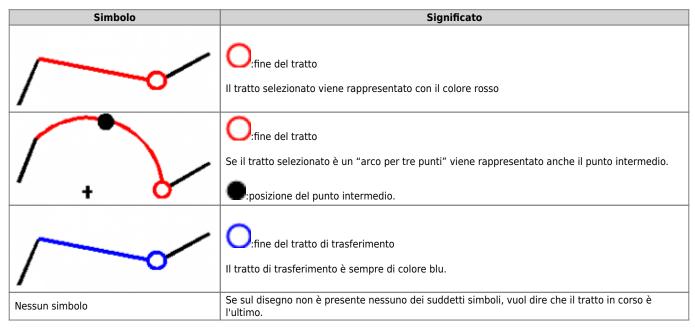
Questo strumento permette di copiare in maniera speculare (rispetto all'asse Z) tutti i tratti di una geometria, partendo da quello selezionato in poi.

Vedi esempio:

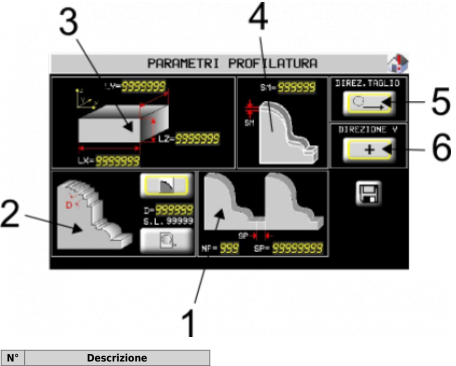


3.6.5 Simboli sul disegno

Sul disegno appaiono dei simboli grafici.



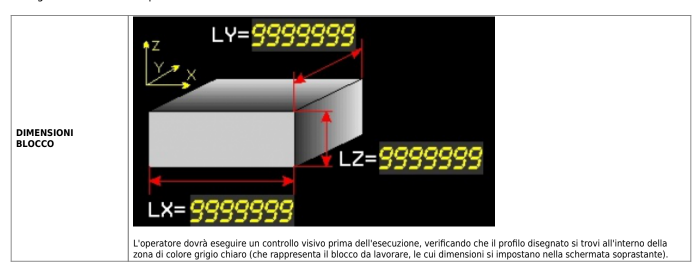
3.7 Parametri di lavorazione - Profilatura

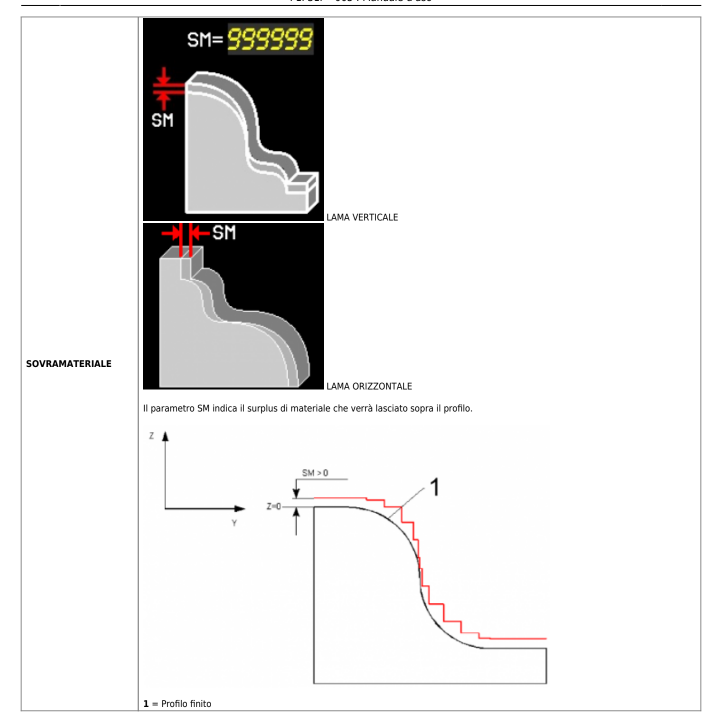


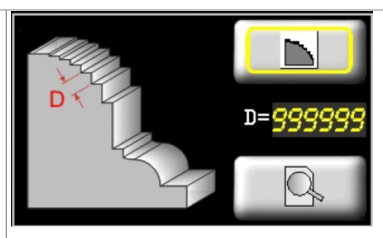
N°	Descrizione	
1	Numero pezzi e distanza pezzo-pezzo	
2	Modo di taglio	
3	Dimensioni del blocco da lavorare	
4	Sovramateriale	
5	Scelta direzione del taglio	
6	Scelta direzione asse Y	
Salva la parametrizzazione nel programma		

3.7.1 Descrizione parametri

Di seguito sono descritti i parametri della lavorazione:





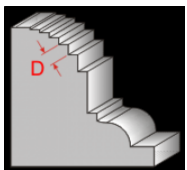


Scegliere la modalità per eseguire il taglio del profilo:

= Modo di taglio 1



S.L. = Spessore della lama

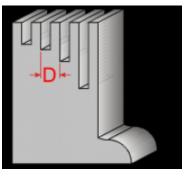


MODO DI TAGLIO

MODO DI TAGLIO 0

D = La distanza tra un taglio e il successivo è calcolata lungo il percorso.

Questa modalità di taglio realizza la classica sagoma a gradini. Il taglio risulta più preciso e rimane poco materiale in eccesso.



MODO DI TAGLIO 1

D = La distanza tra un taglio e il successivo è calcolata lungo l'asse Y.

Questa modalità di taglio permette di distribuire i tagli lungo l'asse delle Y mantenendo sempre il vincolo di tagliare il profilo nei

punti notevoli.

Ha il vantaggio di mantenere sempre la lama all'interno del blocco per evitare flessioni che pregiudicano la precisione del risultato finale.

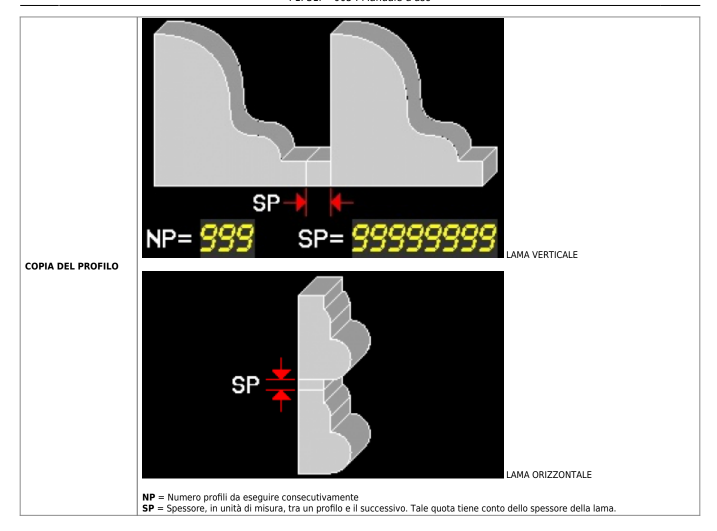
Il taglio risulta più grossolano rispetto alla modalità precedente.

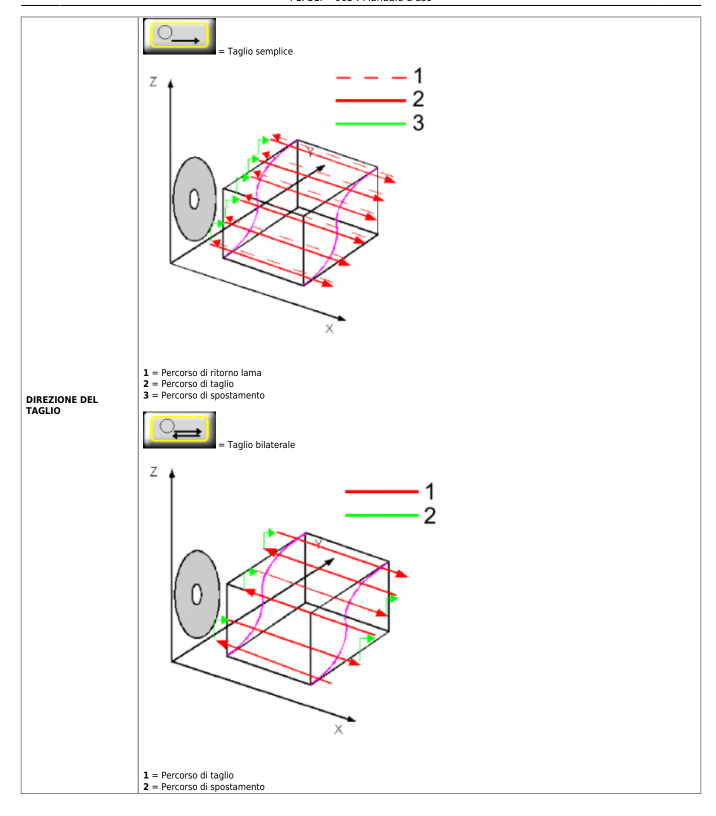
Una volta impostati i parametri della modalità di taglio è possibile vedere un'anteprima su dove la lame eseguirà i tagli durante il ciclo automatico:

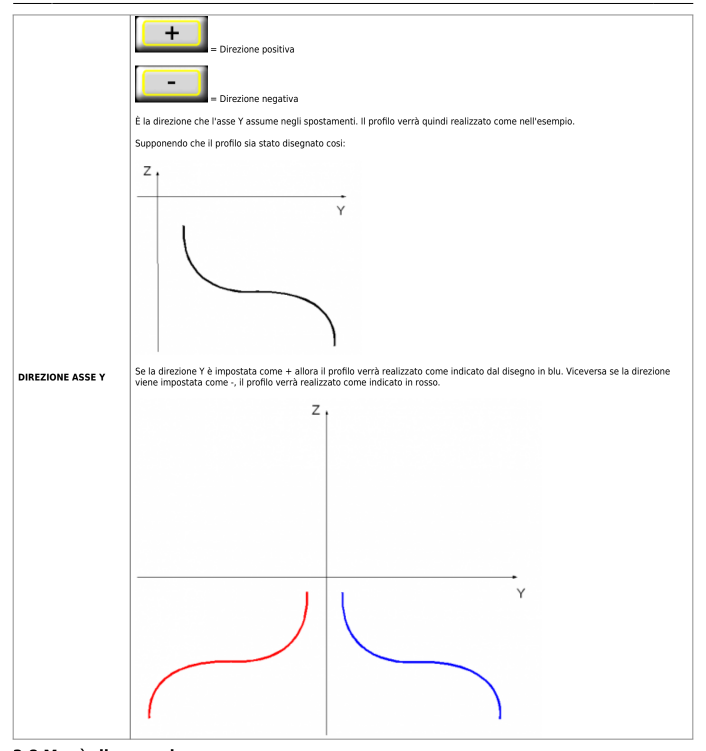


Anteprima dei tagli









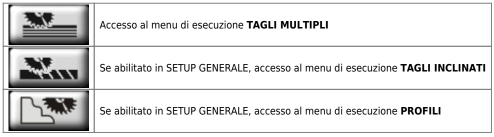
3.8 Menù di esecuzione

Per accedere al menù, premere il tasto



dal menù principale.



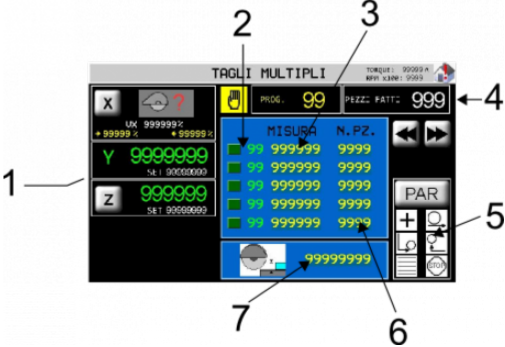


Nota: per poter eseguire una lavorazione dei profili è necessario averla programmata in precedenza e salvata.

3.9 Tagli multipli

Premendo il tasto dal menù di esecuzione si accede al menù di esecuzione di tagli multipli. Questa lavorazione è programmabile direttamente da questo menù.

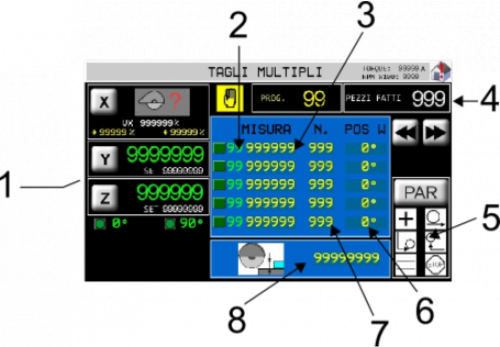
NEL CASO SIA IMPOSTATA UNA LAVORAZIONE SENZA BANCO GIREVOLE



N°	Descrizione			
1	Conteggio e quote target degli assi			
2	Passo in esecuzione			
3	Larghezza pezzo			
4	Contatore pezzi eseguiti			

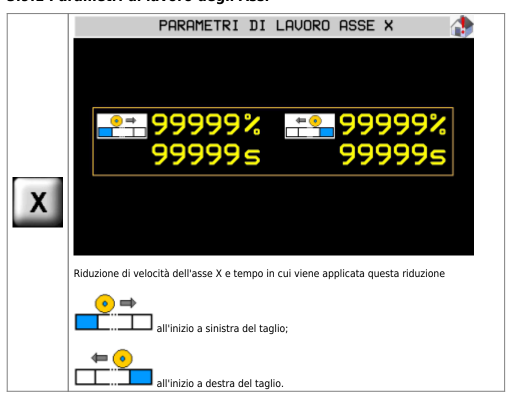
N°	Descrizione			
5	5 Parametri della lavorazione			
6	Numero pezzi da eseguire			
7	7 Profondità tagli			

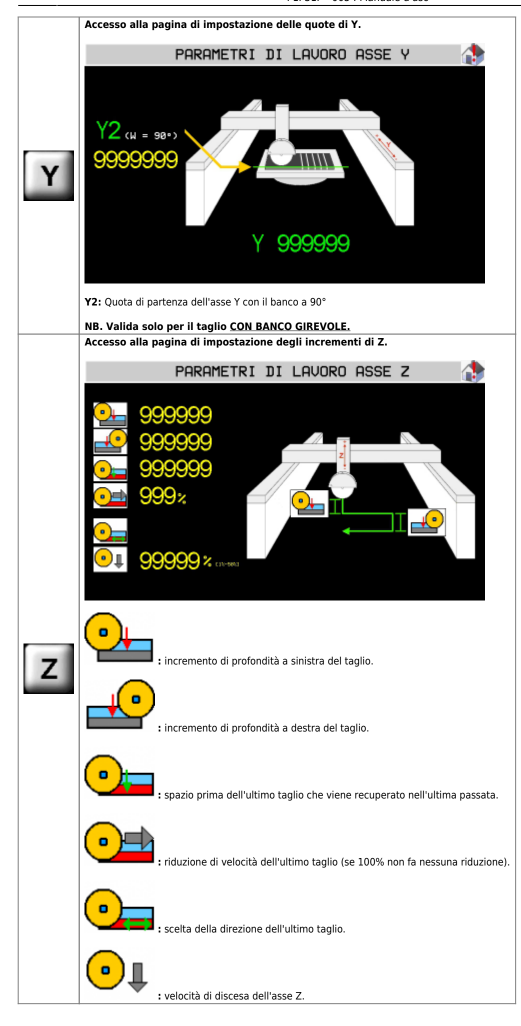
NEL CASO SIA IMPOSTATA UNA LAVORAZIONE CON BANCO GIREVOLE



N°	Descrizione			
1	Conteggio e quote target degli assi			
2	Passo in esecuzione			
3	Larghezza pezzo			
4	Contatore pezzi eseguiti			
5	Parametri della lavorazione			
6	Posizione del banco girevole			
7	Numero pezzi da eseguire			
8	Profondità tagli			

3.9.1 Parametri di lavoro degli Assi





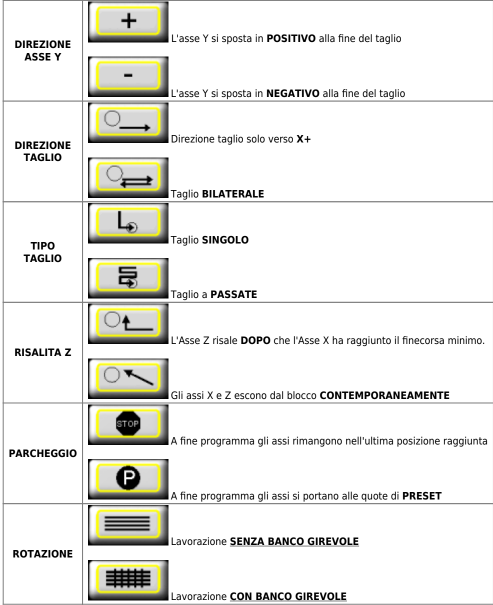
3.9.2 Parametri della lavorazione

Premendo il tasto

Premendo il tasto

Al menù di esecuzione si accede al menù di impostazione dei parametri di lavorazione.



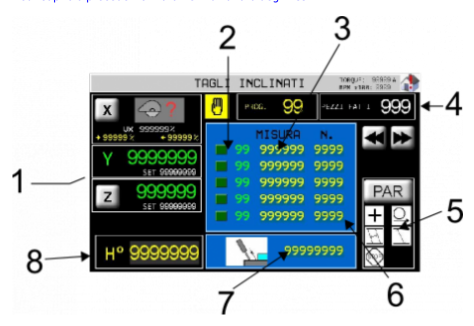


3.10 Tagli inclinati

Premendo il tasto dal menù di esecuzione si accede al menù di esecuzione di tagli inclinati. Questa lavorazione è programmabile direttamente da questo menù.

3.10.1 Parametri di lavoro degli Assi

Vedi Capitolo precedente "Parametri di lavoro degli Assi"

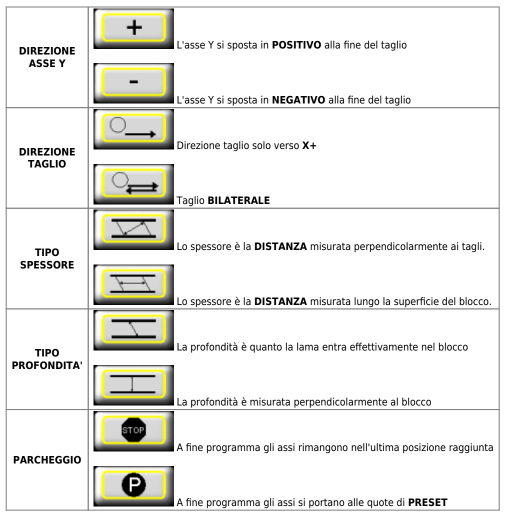


N°	Descrizione			
1	Conteggio e quote target degli assi			
2	Passo in esecuzione			
3	Larghezza pezzo			
4	Contatore pezzi eseguiti			
5	Parametri della lavorazione			
6	Numero pezzi da eseguire			
7	Profondità tagli			
8	Inserire qui l'inclinazione della lama			

3.10.2 Parametri della lavorazione

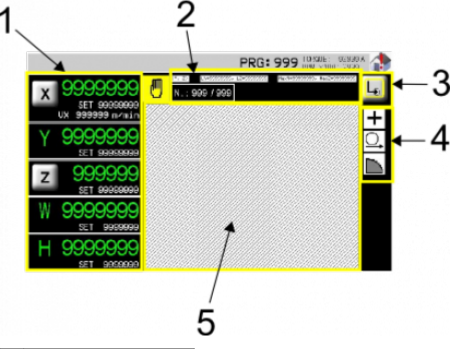
Premendo il tasto dal menù di esecuzione si accede al menù di impostazione dei parametri di lavorazione.





3.11 Profili

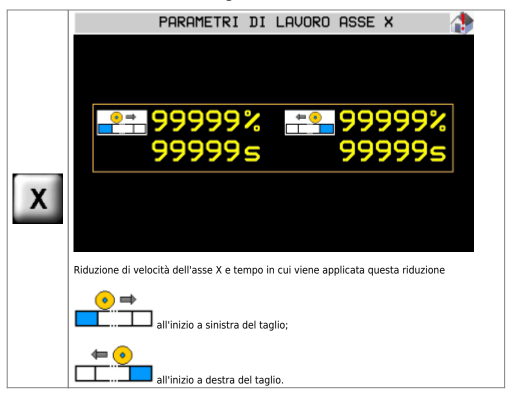
Premendo il tasto dal menù di esecuzione si accede al menù di esecuzione di profili. Questa lavorazione deve essere programmata con l'apposito menu.

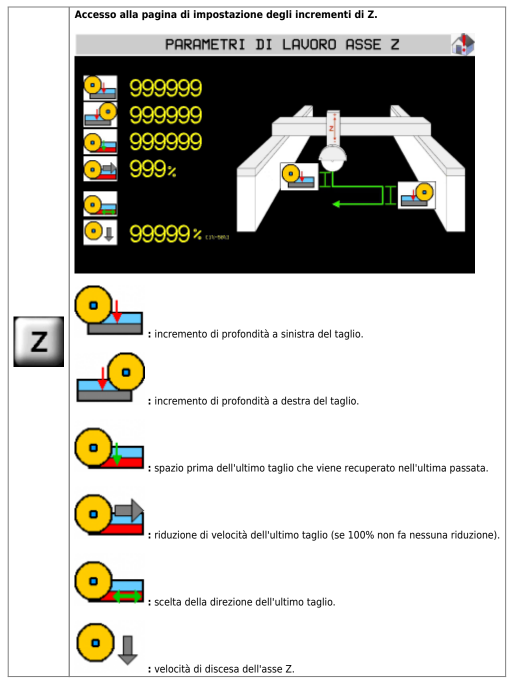


N°	Descrizione	
1	Conteggi e quote target degli assi	

N°	Descrizione		
2	Dimensioni del blocco e del profilo		
3	Tipo di taglio		
4	Parametri della lavorazione		
5	Area di visualizzazione del profilo		

3.11.1 Parametri di lavoro degli Assi





3.11.2 Parametri della lavorazione



3.12 Inizio ciclo

Le fasi per eseguire la lavorazione possono essere schematizzate con i seguenti tre punti:

- 1. Azzeramento delle quote degli assi sul sistema di riferimento
- 2. Autoapprendimento delle quote di inizio e fine taglio
- 3. Avvio della lavorazione

NOTA IMPORTANTE

Per iniziare un ciclo è fondamentale effettuare un'operazione di azzeramento delle quote degli assi. Per fare questo il selettore

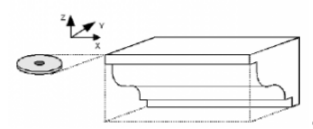
manuale/automatico deve essere posizionato su "manuale", e premendo il pulsante di azzeramento posto sul quadro vengono visualizzate le seguenti schermate in base alla lavorazione scelta:

TAGLI MULTIPLI E TAGLI INCLINATI



PROFILATURA





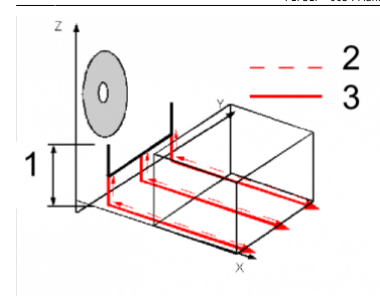
Caso in cui la lama è orizzontale

Queste schermate spiegano che la lama/utensile deve essere portata a sfioro del blocco, prima di dare l'OK per l'azzeramento assi.

Con l'ingresso **I13** è possibile dare lo **START**, mentre con l'ingresso **I14** il ciclo va in **STOP**.

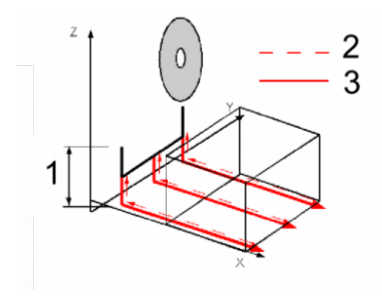
3.13 Esempi di lavorazioni

3.13.1 Tagli multipli marmo con direzione Y positiva



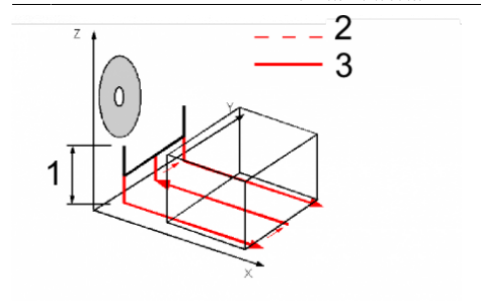
N°	Descrizione		
1	Profondità		
2	Percorso di ritorno lama		
3	Percorso di taglio		

3.13.2 Tagli multipli marmo con direzione Y negativa



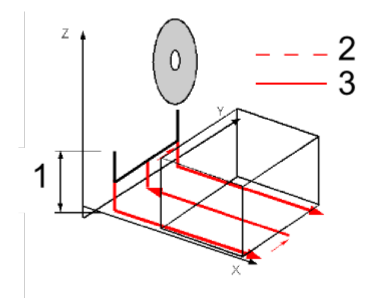
N°	Descrizione	
1	Profondità	
2	Percorso di ritorno lama	
3	Percorso di taglio	

3.13.3 Tagli multipli marmo bilaterali con direzione Y positiva



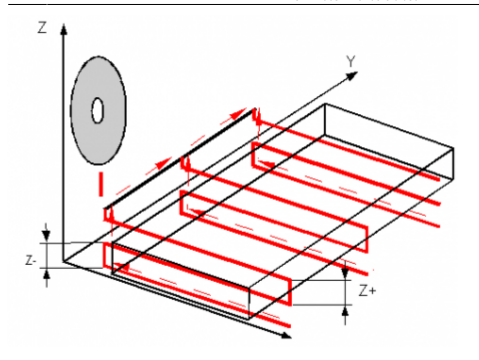
N°	Descrizione		
1	Profondità		
2	Percorso spostamento lama		
3	Percorso di taglio		

3.13.4 Tagli multipli marmo bilaterali con direzione Y negativa

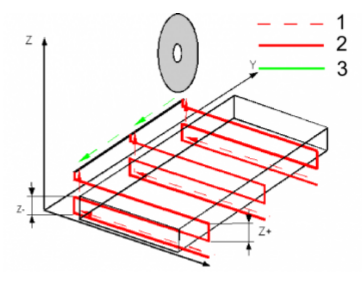


N°	Descrizione		
1	Profondità		
2	Percorso di ritorno lama		
3	Percorso di taglio		

3.13.5 Tagli multipli granito con direzione Y positiva



3.13.6 Tagli multipli granito con direzione Y negativa



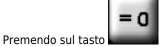
N°	Descrizione	
1	Percorso di ritorno lama	
2	Percorso di taglio	
3	Percorso di spostamento	

3.14 Contaore



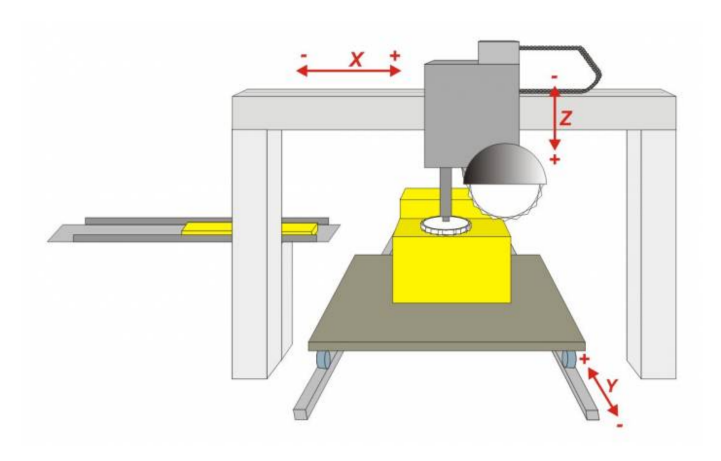
In questa pagina sono visualizzate il totale delle ore di lavoro eseguite dalla macchina.

La macchina è considerata in funzione se lo strumento riceve il segnale di DISCO IN ROTAZIONE.



è possibile azzerare il contatore.

3.15 Taglia blocchi



3.15.1 Descrizione

La funzionalità di taglia blocchi consente di eseguire dei tagli per ricavare delle filagne di marmo dello spessore desiderato.

3.15.2 Abilitazione funzionalità

Per abilitare questa lavorazione occorre settare alcuni parametri di setup macchina, nello specifico il primo parametro alla pagina di setup "generico 2":



3.15.2.1 Funzioni opzionali

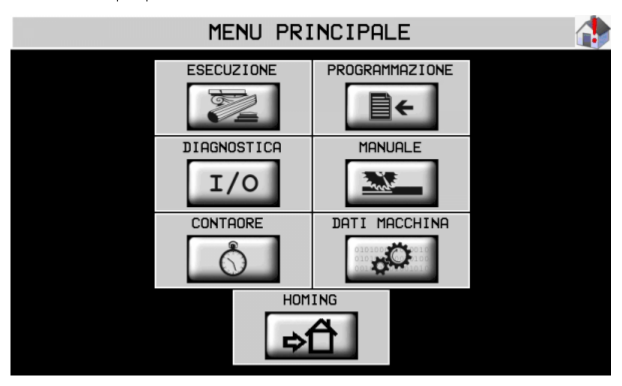
Ci sono alcune funzionalità aggiuntive opzionali:

- abilitazione dischetto orizzontale: parametro da abilitare se presente dischetto per taglio orizzontale
- abilitazione automazione scarico: parametro da abilitatare se presente un braccio di scarico
- finercorsa avanti dischetto orizzontale: parametro da abilitare se presente il finecorsa avanti per l'inserimento del dischetto orizzontale

3.15.3 Programmazione

Una volta abilitato, per programmare una lavorazione procedere come segue:

- accedere al menù principale:



- accedere al menù "esecuzione"



- premere il pulsante "taglia blocchi"



- premere il pulsante

per accedere alla pagina di programmazione



3.15.3.1 Creazione di un nuovo programma

Si possono creare fino a 10 programmi, ogni programma può avere fino a 10 passi di lavorazione, ogni passo può avere più pezzi dello stesso spessore.

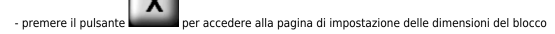
- 1. Tramite i selettori "PROGRAMMA ±" spostarsi sul numero del programma desiderato
- 2. Impostare la profondità di taglio, è unica per tutta la lavorazione
- 3. Impostare il numero dei pezzi desiderati per il primo passo
- 4. Impostare la larghezza della filagna per il passo
- 5. Se necessario, tramite i selettori "PASSO ±" spostarsi sul passo successivo

- 6. Facoltativamente si può impostare una quota di anticipo sulla quota di fine taglio
- 7. Il parametro "tempo soglia taglio" serve per impostare per quanti secondi la soglia della corrente assorbita deve essere superata per considerare il cambio di velocità da V1 a V2.

3.15.4 Esecuzione di un programma

Per eseguire un nuovo programma procedere come segue:

- posizionare il selettore all'ingresso 18 "manuale" su ON
- posizionare il selettore all'ingresso 19 "auto ON" su OFF





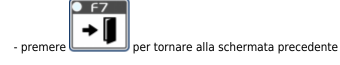
- con il Jog X- spostarsi alla posizione minima (fuori dal blocco di marmo)

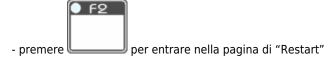


- con il pulsante autoapprendere la posizione
- con il Jox **X+** spostarsi alla posizione massima (fuori dal blocco di marmo)



con il pulsante autoapprendere la posizione







- tramite i Jog Y+, Y- e Z+, Z- posizionare il disco come nella figura
- selezionare il programma da eseguire



- premere il pulsante
- posizionare il selettore 18 "manuale" su OFF
- posizionare il selettore 19 "auto ON" su ON
- premere il pulsante I10 "start ciclo"

3.15.5 Lavorazione

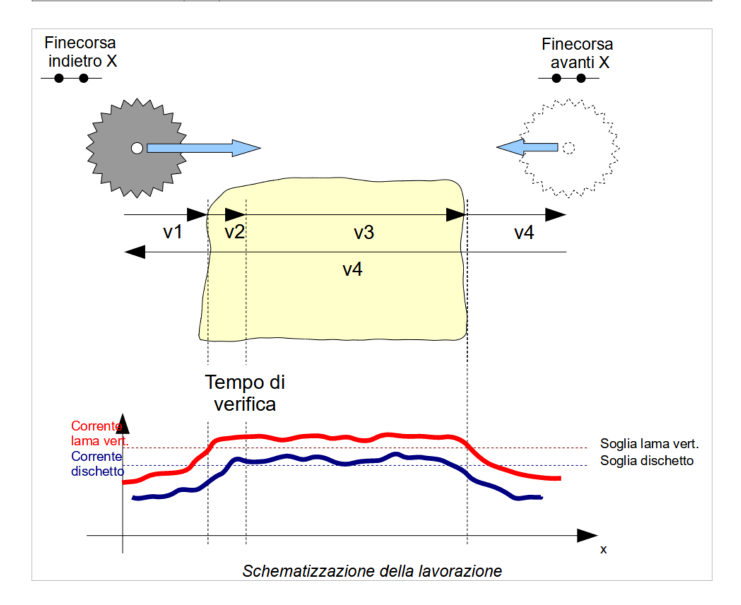
Descrizione delle pagine di lavoro





parametro	U.m.	descrizione	
	pagina 1		
VEL1 - AVVICINAMENTO	%	velocità utilizzata dall'inizio del taglio finché le correnti di entrambi i dischi sono sotto la soglia impostata	
VEL2 - INIZIO TAGLIO	%	velocità di taglio che dura per un certo tempo impostato al paramtro "TEMPO SOGLIA TAGLIO"	
VEL3 - VELOCITÀ DI TAGLIO	%	velocità di taglio, rimane tale finché il taglio non finisce e la soglia di corrente di entrambi i dischi scende sotto la soglia impostata	
VEL4 - VELOCITÀ DI RITORNO	%	velocità di uscita dal blocco e velocità di ritorno del disco	
VELM - VELOCITÀ IN MANUALE	%	velocità per i movimenti in manuale	
SOGLIA LAMA VERTICALE	Α	soglia di corrente impostabile per la gestione delle velocità del disco verticale	
SOGLIA DISCO ORIZZONTALE	Α	soglia di corrente impostabile per la gestione delle velocità del disco orizzontale	
TEMPO DURATA VELOCITÀ 2	S	tempo impostabile, è la durata della VEL2 prima di passare a VEL3	

parametro	U.m.	descrizione		
pagina 2				
ANTICIPO FINE TAGLIO	mm	quota di anticipo sul fine corsa dell'asse X, cioè la quota di fine blocco autoappresa precedentemente		
TEMPO SOGLIA TAGLIO	S	tempo impostabile, è la durata sotto soglia durante il taglio affinché avvenga il cambio di velocità da V3 a V4		



4. Allarmi

4.1 Allarmi



Dal menù principale (o da qualsiasi altra schermata che lo presenti), se premuto il tasto seguente pagina:

viene visualizzata la





gli allarmi vengono cancellati.

4.1.1 Lista messaggi e allarmi

4.1.1.1 Messaggi

I messaggi hanno funziona puramente informativa e la loro comparsa non blocca il funzionamento della macchina.

Messaggio	Motivo	Risoluzione
ATTENDERE	È in corso una fase di calcolo.	-
ERRORE PERCORSO	Si è verificato un errore nella fase di inserimento della traiettoria prima dell'esecuzione.	È possibile che il percorso sia troppo lungo
ERR: LAMA INCLINATA	L'inclinazione della lama e dell'utensile non è corretto per la lavorazione richiesta.	Posizionare la lama o l'utensile con la giusta inclinazione
LAVORO CONCLUSO	Il ciclo automatico si è concluso completamente senza problemi.	-
X FUORI POSIZIONE	La posizione di X non è corretta.	Dovrebbe trovarsi in una posizione esterna ai FC autoappresi.
BATTERIA ESAURITA	La batteria posta sul controllo è esaurita o in fase di esaurimento.	Vedi il manuale di installazione e manutenzione per le istruzioni per la sostituzione della batteria.
ESEGUIRE HOMING	Non è stata eseguita la procedura di homing.	È necessario eseguire una procedura di homing per poter eseguire l'operazione.
ERRORE CALCOLO ARCO	Errore nel calcolo dei punti per gli archi	Controllare che i parametri di setup siano corretti.
SAGOMA TROPPO GRANDE	È stata inserita una sagoma che eccede il numero massimo di tratti.	Controllare tramite l'editor la correttezza della sagoma.
ANOMALIA LUBRIFICAZIONE	Nell'arco di 24 ore non è arrivato alcun impulso dalla sonda lubrificante	Eseguire la lubrificazione.

4.1.1.2 Allarmi

Gli allarmi si differenziano dai messaggi in quanto bloccano il funzionamento della macchina.

Allarme	Motivo	Risoluzione
Emergenza	Emergenza manuale	-
FC asse Y indietro	L'asse Y ha toccato il FC minimo	-

Allarme	Motivo	Risoluzione
FC asse Y avanti	L'asse Y ha toccato il FC massimo	-
FC asse Z indietro	L'asse Z ha toccato il FC minimo	-
FC asse Z avanti	L'asse Z ha toccato il FC massimo	-
FC asse X indietro	L'asse X ha toccato il FC minimo	-
FC asse X avanti	L'asse X ha toccato il FC massimo	-
FC asse H indietro	L'asse H ha toccato il FC minimo	-
FC asse H avanti	L'asse H ha toccato il FC massimo	-
Lama non in rotazione	Durante un ciclo automatico la lama deve essere in rotazione	-
Mancanza pressione acqua	Non viene rilevata la presenza dell'acqua di raffreddamento	La valvola potrebbe essere chiusa.
Mancanza pressione aria	Non viene rilevata la presenza di aria nel circuito	Controllare eventuali perdite.
Overcurrent motore lama	Il motore della lama ha assorbito un valore di corrente superiore alla soglia	-
Fault driver X	Uno dei driver degli assi è nello stato di fault	-
Fault driver Y	Uno dei driver degli assi è nello stato di fault	-
Fault driver Z	Uno dei driver degli assi è nello stato di fault	-
Catena dei termici	Uno degli interruttori termici dei drive è intervenuto	-
Errore comunicazione dati modulo CAN	Il modulo RMC non risponde correttamente	Controllare le connessioni
Nessuna risposta dal modulo CAN	Il modulo CAN non viene rilevato	Controllare le connessioni
Anomalia encoder X	L'encoder dell'asse non funziona regolarmente	-
Anomalia encoder Y	L'encoder dell'asse non funziona regolarmente	-
Anomalia encoder Z	L'encoder dell'asse non funziona regolarmente	-
Anomalia encoder H	L'encoder dell'asse non funziona regolarmente	-
Perdita sensore banco	Il sensore di banco basso potrebbe essere staccato	-
Asse Y fuori tolleranza	L'asse Y ha concluso un posizionamento fuori dalla tolleranza impostata	Controllare i parametri di setup dell'asse Y
Asse H fuori tolleranza	L'asse H ha concluso un posizionamento fuori dalla tolleranza impostata	Controllare i parametri di setup dell'asse H
Asse W fuori tolleranza	L'asse W ha concluso un posizionamento fuori dalla tolleranza impostata	Controllare i parametri di setup dell'asse W
LAMA DENTRO AL BLOCCO	È stato comandato un posizionamento dell'asse Y quando la lama era ancora nel blocco	
OVERCURRENT MOTORE LAMA ORIZZONTALE	Il motore del dischetto orizzontale ha assorbito un valore di corrente superiore alla soglia	-
FC INDIETRO DISCO ORIZZONTALE	È scaduto il tempo di dis-inserimento del dischetto orizzontale e non è stato raggiunto il FC indietro	-
FC AVANTI DISCO ORIZZONTALE	È scaduto il tempo di inserimento del dischetto orizzontale e non è stato raggiunto il FC avanti (solo se abilitato)	-

4.2 Archivio storico allarmi

Premendo il tasto



si accede invece all'archivio storico degli allarmi:



Per cancellare lo storico premere il tasto



Per tornare alla pagina allarmi premere il tasto

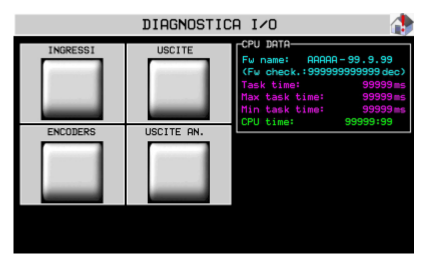
5. Diagnostica

5.1 Menù di diagnostica

Per accedere al seguente menù, premere il tasto



dal menù principale.



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

Inoltre sono presenti alcune informazioni riguardanti:

Fw name: firmware presente nello strumento e checksum relativo;

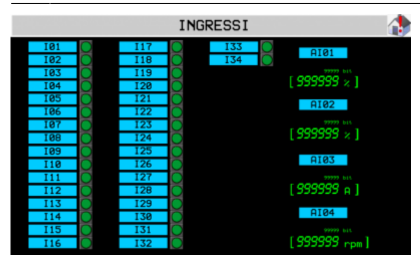
Task time: tempo medio del ciclo della CPU con indicazioni sul Tempo Massimo e il Tempo Minimo di scansione;

CPU time : tempo totale da quando la CPU è nello stato di RUN (hh:mm)

5.2 Diagnostica ingressi digitali e analogici

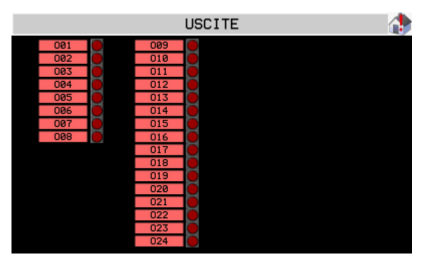
Premendo il tasto "ingressi" si accede alla seguente schermata, ove è visualizzato lo stato di ciascun ingresso digitale e dei quattro ingressi analogici:

Per ogni ingresso analogico è visualizzato il valore in bit e la percentuale risultante dopo lo scaling.



5.3 Diagnostica uscite digitali

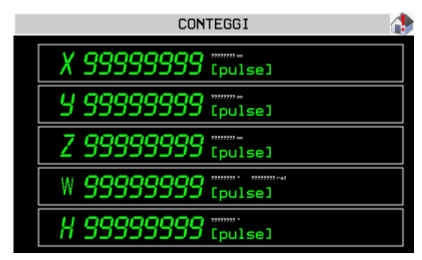
Premendo il tasto "uscite" si accede alla seguente schermata, ove è visualizzato lo stato di ciascuna uscita digitale:



5.4 Diagnostica conteggi

Premendo il tasto "encoders" si accede alla seguente schermata, ove è visualizzato il conteggio di ciascun encoder.

Per ogni asse è visualizzato il conteggio in **impulsi encoder** e più in piccolo il valore del conteggio in **unità di misura**.



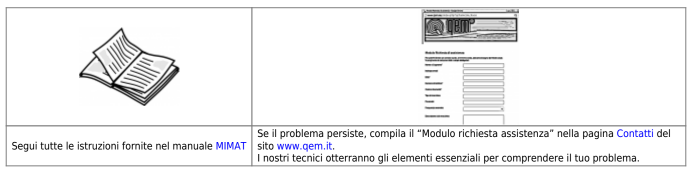
5.5 Diagnostica uscite analogiche

Premendo il tasto "uscite an." si accede alla seguente schermata, ove sono visualizzati i valori di tutte le uscite analogiche.



6. Assistenza

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

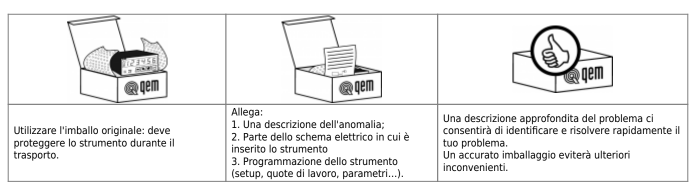


Riparazione

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.