
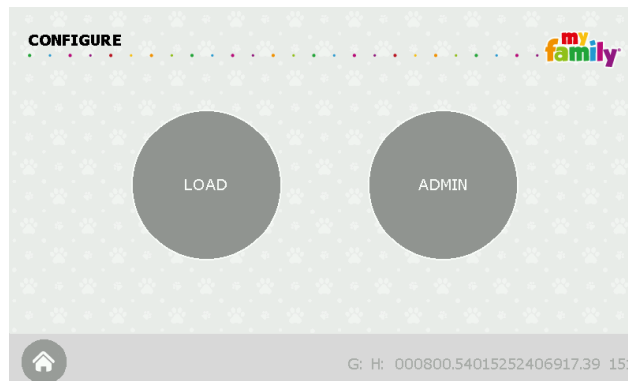



SO ERHÖHEN ODER VERRINGERN SIE DIE GRAVURTIEFE

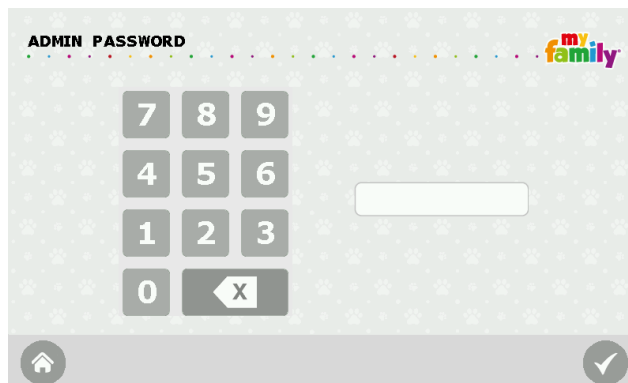
Um diesen Vorgang auszuführen, muss das System geöffnet sein:


Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, schalten Sie es ein und tippen Sie auf dem Startbildschirm auf  .


Dieser Bildschirm wird angezeigt:



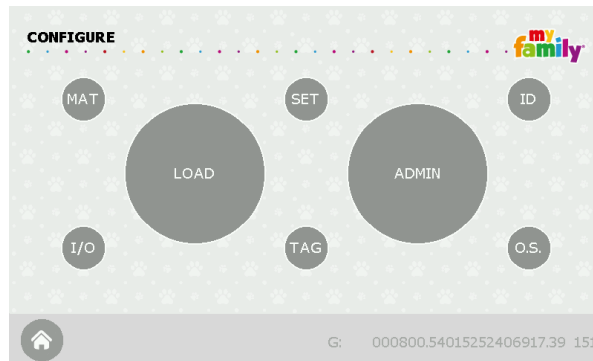
Tippen Sie auf und  dieser Bildschirm wird angezeigt:



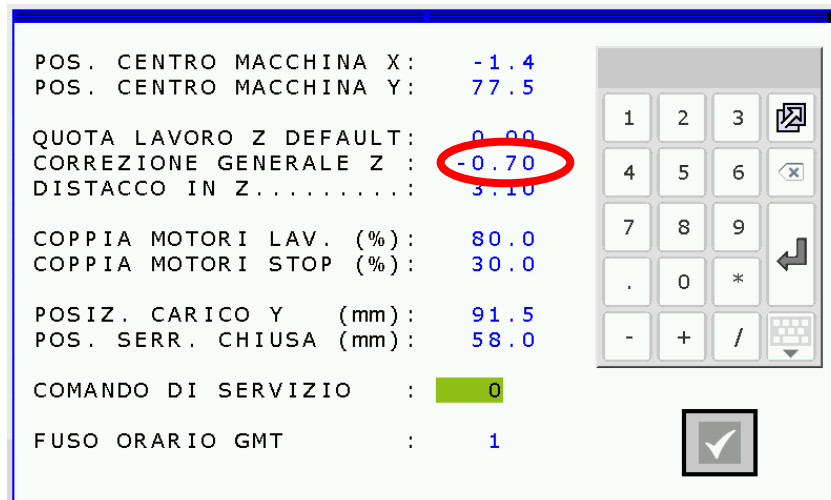
Geben Sie das Passwort **987654321** ein und drücken Sie 

Tippen Sie auf der Startseite auf 

Dieser Bildschirm wird angezeigt:




Tippen Sie auf die Schaltfläche  und dieser Bildschirm wird angezeigt:



Die Einstellung für die Gravurtiefe ist:


CORREZIONE GENERALE Z

• **Um eine TIEFERE Gravur zu erhalten:**



ERHÖHEN Sie den Wert "GENERAL Z CORRECTION", indem Sie ihn drücken, und schreiben Sie eine Zahl, die größer als die aktuelle ist, und drücken Sie 

• **Um eine KLARERE Gravur zu erhalten:**

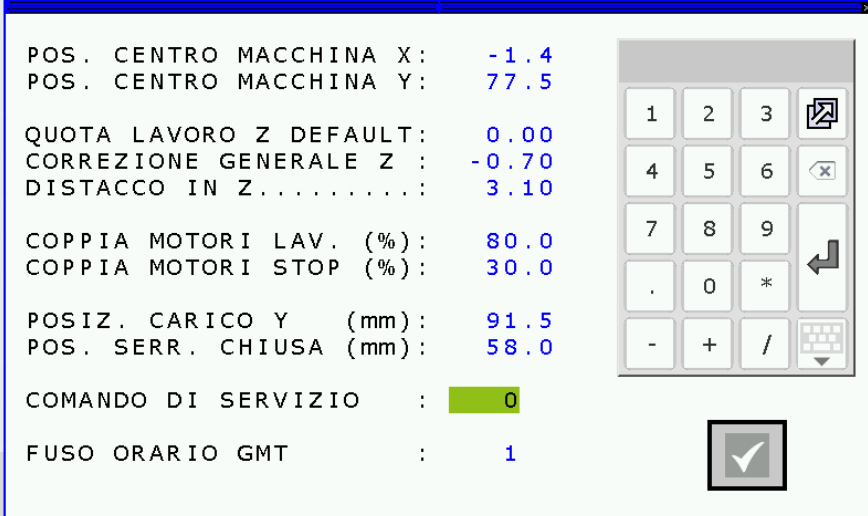
VERRINGERN Sie den Wert "GENERAL Z CORRECTION", indem Sie ihn drücken, und schreiben Sie eine kleine Zahl relativ zum Strom und drücken Sie 

Tippen Sie  auf, um zu speichern und zur Startseite zurückzukehren, um die neue Einstellung zu testen.

Wenn die erforderlichen Änderungen vorgenommen wurden, DENKEN SIE DARAN, DAS SYSTEM HERUNTERZUFAHREN:

Um das System zu **SCHLIESSEN**, tippen und tippen Sie auf der Startseite  auf .

Dieser Bildschirm wird angezeigt:



POS. CENTRO MACCHINA X :	-1.4
POS. CENTRO MACCHINA Y :	77.5
QUOTA LAVORO Z DEFAULT :	0.00
CORREZIONE GENERALE Z :	-0.70
DISTACCO IN Z..... :	3.10
COPPIA MOTORI LAV. (%) :	80.0
COPPIA MOTORI STOP (%) :	30.0
POSIZ. CARICO Y (mm) :	91.5
POS. SERR. CHIUSA (mm) :	58.0
COMANDO DI SERVIZIO :	0
FUSO ORARIO GMT :	1

Tippen Sie auf das Feld "**COMANDO DI SERVIZIO**" und die 0 (Null) wird GRÜN hervorgehoben.

Geben Sie in dieses Feld die Zahl **9060 ein** und drücken Sie .

Das System ist jetzt geschlossen.

Dieser Vorgang ist nun abgeschlossen!