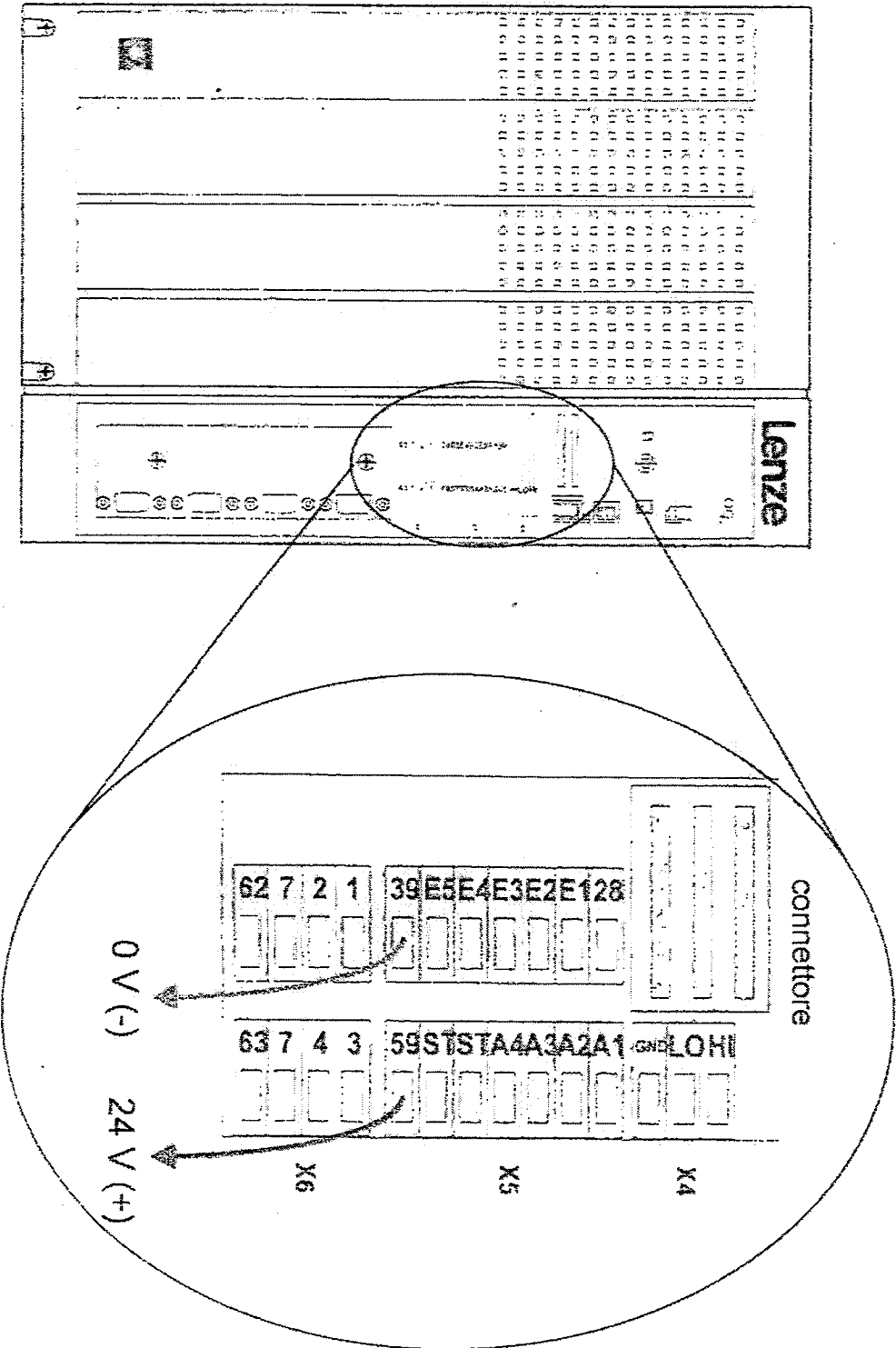


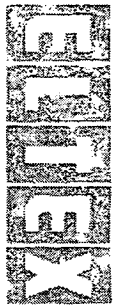
ELETTEK

VARIATORE LENZE 93XX

TIPO: SERVO INVERTER, POSITIONING CONTROL

Alimentare il variatore con 24 volt continuo e collegarlo nel suo armadio secondo l'applicazione.





VARIATORE LENZE 93XX

TIPO: SERVO INVERTER, POSITIONING CONTROL

20 MODIFICA DELL'INDIRIZZO LECOM CON LA TASTIERA

Modifica dell'indirizzo LECOM del variatore a partire dalla tastiera di comando:

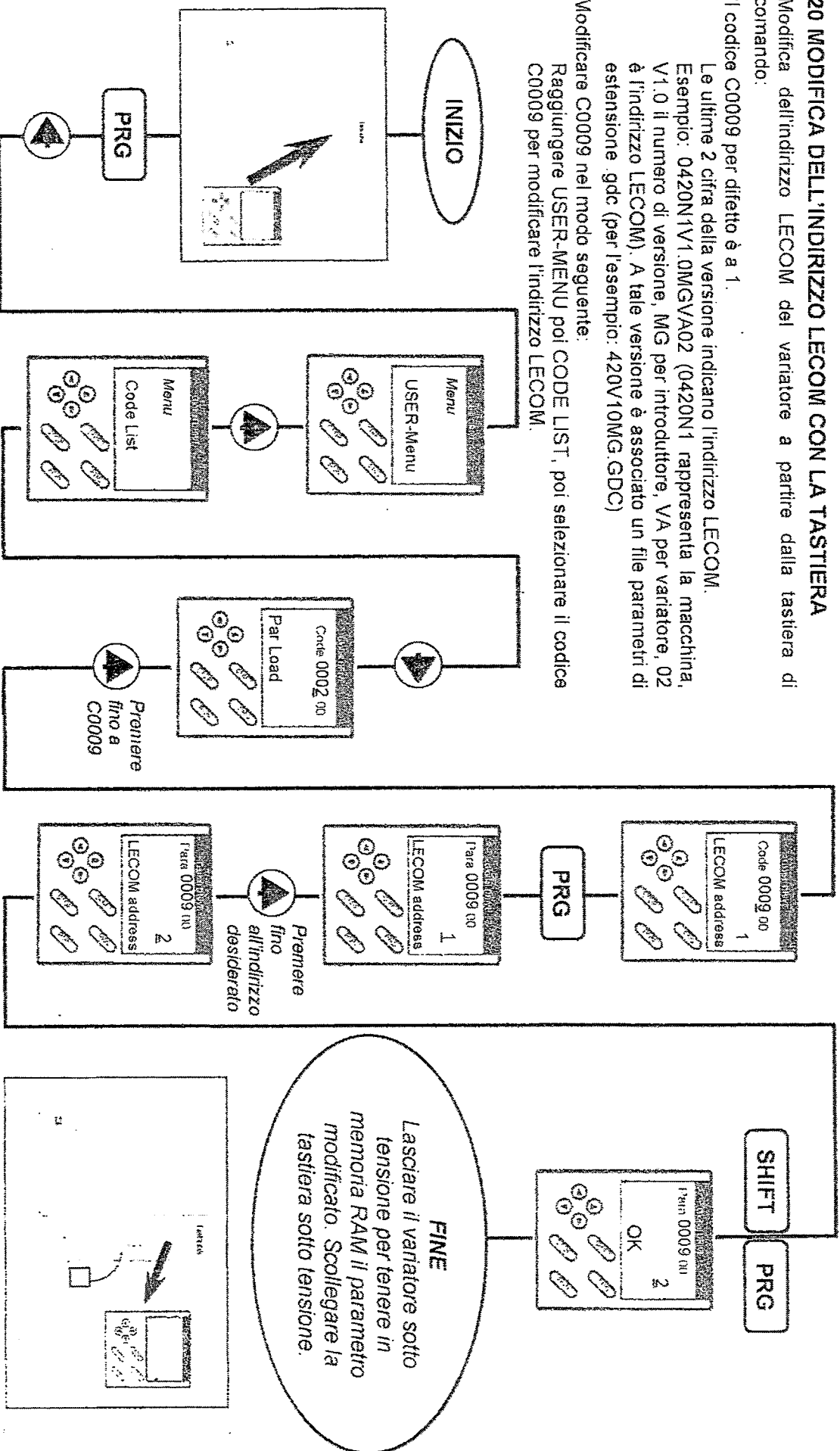
Il codice C0009 per difetto è a 1.

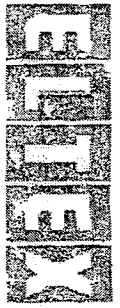
Le ultime 2 cifre della versione indicano l'indirizzo LECOM.

Esempio: 0420N1V1.0MGVA02 (0420N1 rappresenta la macchina, V1.0 il numero di versione, MG per produttore, VA per variatore, 02 è l'indirizzo LECOM). A tale versione è associato un file parametri di estensione .gdc (per l'esempio: 420V10MG.GDC)

Modificare C0009 nel modo seguente:

Raggiungere USER-MENU poi CODE LIST, poi selezionare il codice C0009 per modificare l'indirizzo LECOM.





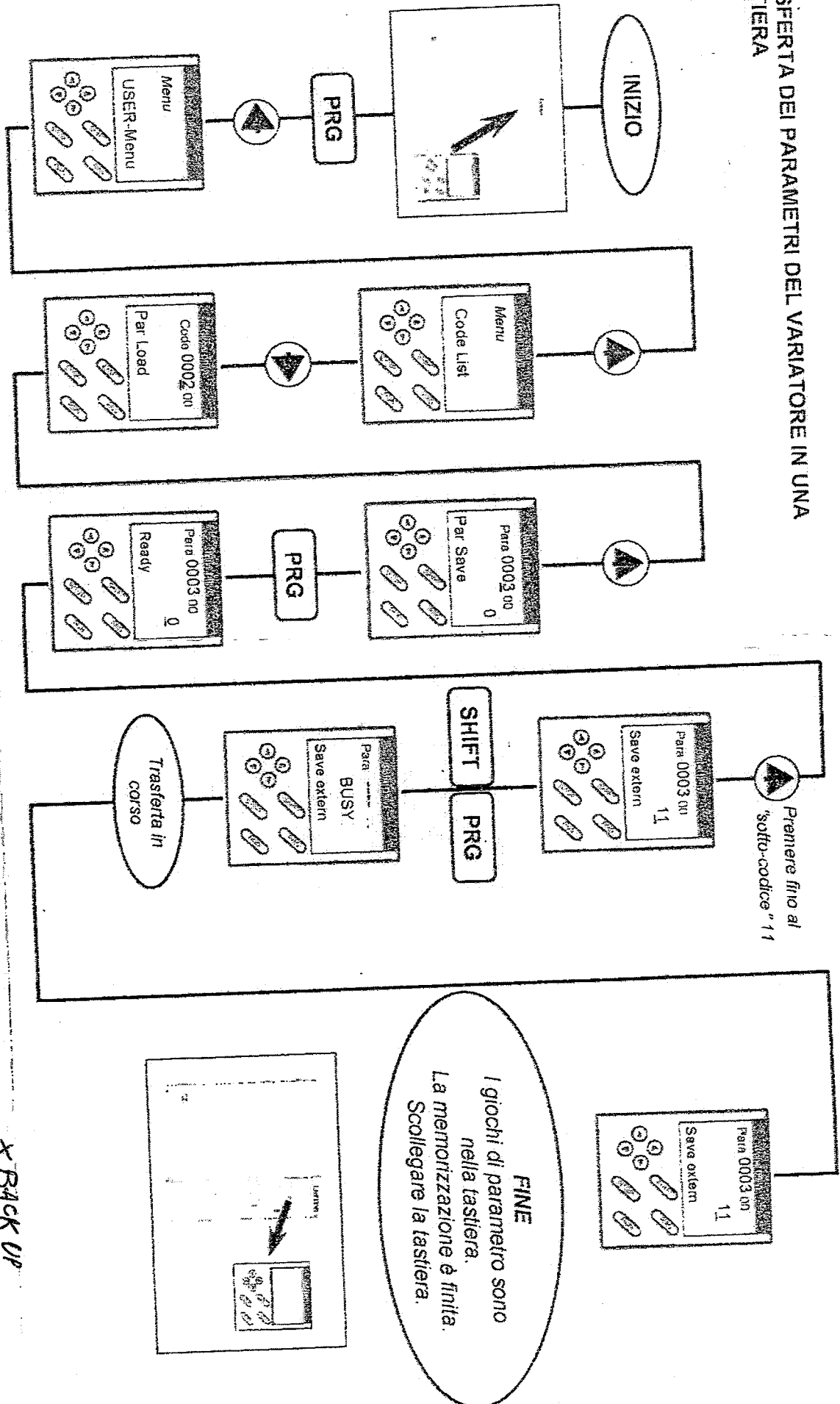
VARIATORE LENZE 93XX

TIPO: SERVO INVERTER, POSITIONING CONTROL

ES

EP

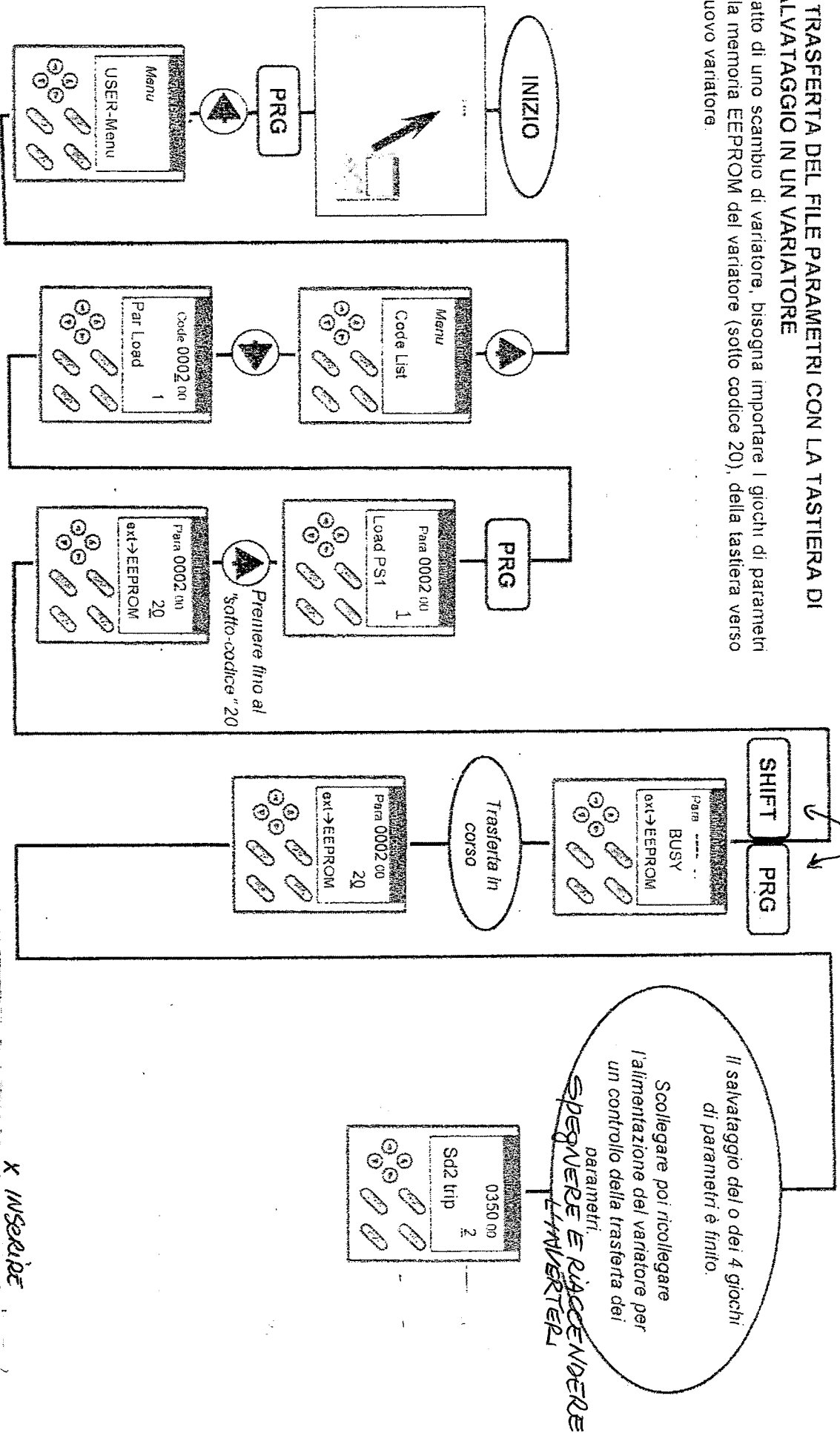
TRASFERITA DEI PARAMETRI DEL VARIATORE IN UNA TASTIERA



X BACK UP
 Vn. Programmazione 1° STEP
 da 9305 A
 VOSTRO TASTIERA

30 TRASFERITA DEL FILE PARAMETRI CON LA TASTIERA DI SALVATAGGIO IN UN VARIATORE

All'atto di uno scambio di variatore, bisogna importare i giochi di parametri nella memoria EEPROM del variatore (sotto codice 20), della tastiera verso il nuovo variatore.



X INSERIRE
1. PARAMETRI
NEL NUOVO
VARIATORE

2. STEP