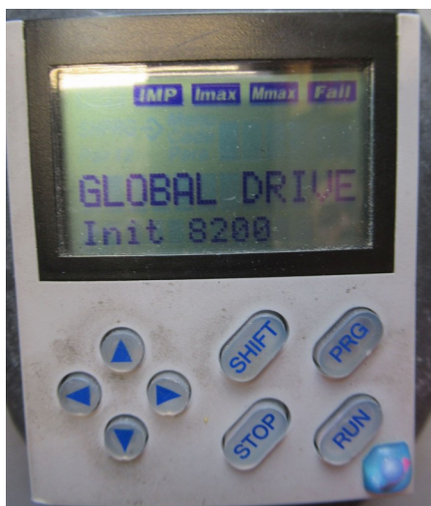


COPIA DEI PARAMETRI DA INVERTER A TASTIERA (EMZ9371)

Senza interfaccia:

Application-I/O, Interbus, Profibus-DP, Lecom-B, DeviceNet/CANopen



All'accensione deve apparire nella riga in basso:
Init 8200

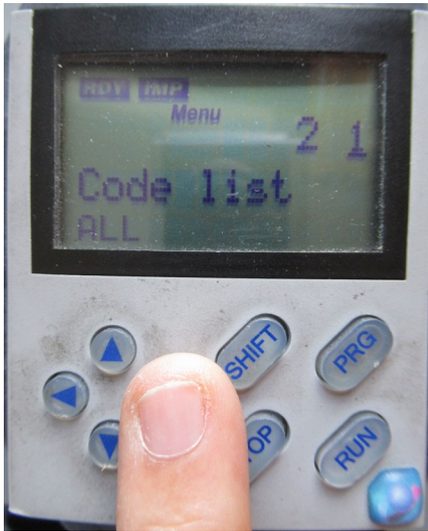
NB: Per effettuare tutte le operazioni, inibire l'inverter (togliere l'RFR o premere STOP sul tastierino)



1a- Premere **PRG**, sul display appare **USER-Menu**



2a- Premere la **freccia su** appare **Code list**



3a- Premere la **freccia destra** appare **ALL**



4a- Premere la **freccia destra** appare **Code 0001**



5a- Premere la **freccia su** appare **Code 0002**



6a- Premere **PRG**
il cursore si sposta sulla riga sottostante



7a- Premere la **freccia su**
fino ad arrivare al parametro **20**

8a- Premere contemporaneamente **SHIFT+PRG**
per confermare il salvataggio
Sul display apparirà **SAVING...**

COPIA DEI PARAMETRI DA TASTIERA A INVERTER (EMZ9371)
Senza interfaccia:
Application-I/O, Interbus, Profibus-DP, Lecom-B, DeviceNet/CANopen

Ripetere la procedura precedente dai punti **1a** fino **6a** poi:



7b- Premere la **freccia su** fino ad arrivare al parametro **10**



8b- Premere contemporaneamente **SHIFT+PRG** per confermare il salvataggio
Sul display apparirà **LOADING...**

COPIA DEI PARAMETRI DA INVERTER A TASTIERA (EMZ9371)

Con interfaccia:

Application-I/O, Interbus, Profibus-DP, Lecom-B, DeviceNet/CANopen

Ripetere la procedura precedente dai punti **1a** fino **6a** poi:



7c- Premere la **freccia su**
fino ad arrivare al parametro **80**

8c- Premere contemporaneamente **SHIFT+PRG**
per confermare il salvataggio
Sul display apparirà **SAVING...**

COPIA DEI PARAMETRI DA TASTIERA A INVERTER (EMZ9371)

Con interfaccia:

Application-I/O, Interbus, Profibus-DP, Lecom-B, DeviceNet/CANopen

Ripetere la procedura precedente dai punti **1a** fino **6a** poi:



7d- Premere la **freccia su**
fino ad arrivare al parametro **70**

8d- Premere contemporaneamente **SHIFT+PRG**
per confermare il salvataggio
Sul display apparirà **LOADING...**