

Programmazione del registratore di cassa SUPREMA P2000 e SID ER 400

Per Euro 2000 V2.53R e successive e per Euro-3G
il registratore deve essere programmato cosi':

entrare nella programmazione con il tasto chiave
(sul display si vede P-)

```
910 ST 2 ST          (livello di interativita)
911 ST 10110000 ST ST (flags comunicazione)
915 ST 11000000 ST    (abilitazione archivi)
921 ST 10 ST          (timeout (1 secondo))
912 ST 38400 ST       (velocita della porta seriale)
922 ST
  1 ST 999 ST  (normal hello)
  2 ST 999 ST   (fast hello)
  3 ST 999 ST   (slow hello)
  TOTALE
923 ST 3 ST          (nr retrasmessioni)
930 ST 1 ST          (trasmissione file storico)
121 ST               (solo per Euro 2000)
  1 ST 01011111 ST  (possibilita della quantita decimale rep.1)
  2 ST 01011111 ST  (possibilita della quantita decimale rep.2)
  3 ST 01011111 ST  (possibilita della quantita decimale rep.3)
  4 ST 01011111 ST  (possibilita della quantita decimale rep.4)
  .....
  16 ST 01011111 ST (possibilita della quantita decimale rep.16)
  TOTALE
```

nota: il programma Euro-3G non richiede la programmazione 121
(pero' se viene programmata, non c'e' nessun problema)

Programmazione del registratore di cassa SUPREMA P2000 e SID ER 400

Per Euro 2000 fino la versione V2.53R

entrare nella programmazione con il tasto chiave
(sul display si vede P-)

```
910 ST 3 ST          (livello di interativita)
911 ST 10000000 ST    (flags comunicazione)
915 ST 11000000 ST    (abilitazione archivi)
921 ST 10 ST          (timeout (1 secondo))
912 ST 9600 ST         (velocita della porta seriale)
922 ST
  1 ST 999 ST  (normal hello)
  2 ST 999 ST   (fast hello)
  3 ST 999 ST   (slow hello)
  TOTALE
923 ST 3 ST          (nr retrasmessioni)
930 ST 0 ST          (trasmissione file storico)
121 ST
  1 ST 01011111 ST  (possibilita della quantita decimale rep.1)
  2 ST 01011111 ST  (possibilita della quantita decimale rep.2)
  3 ST 01011111 ST  (possibilita della quantita decimale rep.3)
  4 ST 01011111 ST  (possibilita della quantita decimale rep.4)
  .....
  16 ST 01011111 ST (possibilita della quantita decimale rep.16)
  TOTALE
```