

## Apprendimento del codice di identificazione della pulsantiera (Rc400 G2B)

Nei radiocomandi Scanreco Rc400, la pulsantiera funziona via radio con l'unità centrale abbinata per mezzo di un codice unico di identificazione. La sostituzione della pulsantiera (o dell'unità centrale) rende necessario l'aggiornamento di questo codice per poter riprendere a funzionare. La pulsantiera collegata con il cavo seriale funziona sempre (il codice di identificazione viene ignorato).

Procedura per l'apprendimento:

- 1) Togliere la batteria dalla pulsantiera. Collegare il cavo seriale tra la pulsantiera e l'unità centrale.
- 2) Premere il pulsante di emergenza sulla pulsantiera e spegnere l'unità centrale (mettere in "OFF" il commutatore). **Le spie della pulsantiera e dell'unità centrale devono essere spente.**
- 3) Accendere l'unità centrale (azionare il commutatore verso "REMOTE") e sbloccare il pulsante di emergenza della pulsantiera.
- 4) Mantenere premuto il pulsante ON/SIGNAL per circa 10 secondi (la spia rossa della pulsantiera si accende e sono emessi dei segnali sonori brevi e ripetuti per attestare che la programmazione è in corso, il display interno dell'unità centrale mostra in sequenza "Po" e "Id").
- 5) A programmazione terminata, la pulsantiera si spegne e l'unità centrale ritorna in stand-by.
- 6) **Lasciando il cavo collegato, accendere nuovamente la pulsantiera. Se la procedura è andata a buon fine, il display all'interno del ricevitore mostrerà la scritta "1-".**

**Nota: se la pulsantiera è dotata di un display grafico, dopo la seconda accensione può essere necessario attendere uno o due minuti mentre viene caricata la configurazione del display. In tal caso, durante il caricamento, sul display vengono mostrati i messaggi che indicano lo stato di avanzamento, mentre il display all'interno del ricevitore continua a ruotare.**

**Quando il caricamento è terminato il display all'interno del ricevitore mostrerà la scritta "1-" (oppure "1P").**

- 7) Scollegare il cavo, inserire la batteria e provare il radiocomando.
- 8) In caso di mancato funzionamento ripetere la procedura.

## Recognition of radio identification code of the portable control unit (Rc400 G2B)

In the Rc400 radio remote controls, the portable control unit works with the linked central unit in radio mode through a unique identification code. When a portable control unit (or a central unit) is replaced, it's required to update this code to ensure that the system works again. The portable control unit connected with the serial cable works always (the identification code is ignored).

Recognition procedure:

- 1) Remove the battery from the portable control unit. Connect the serial cable between the portable control unit and the central unit.
- 2) Press the emergency stop button of the portable control unit and turn off the central unit (switch in "OFF" position). **The lights of the control and the central unit must be turned off.**
- 3) Turn on the central unit (switch in "REMOTE" position) and unlock the portable control unit emergency stop button.
- 4) Hold the ON/SIGNAL button for about 10 seconds (the red light of the portable control unit turns on and short and repeated sound signals are emitted to ensure that programming is in progress, the internal display of the central unit shows "Po" and "Id").
- 5) When the programming is finished, the portable control unit turns off and the central unit returns in stand-by mode.
- 6) Leaving the cable connected, power on again the portable control unit. If everything has worked good, the display inside the receiver will show "1-".

Note: if a graphic display is installed on the portable control unit, after the second power on, it can take even one or two minutes to load the display configuration. Meanwhile, on the display, some messages will inform of the work in progress. The display inside the receiver will show a rotating segment until the process has finished.

When the display configuration has been completely transferred the display inside the receiver will show "1-" (or "1P").

- 7) Disconnect the cable, insert the battery and test the radio.
- 8) If something goes wrong repeat the procedure from the beginning.