







Accoppiamento - Transporter con il laser tubi e rotanti

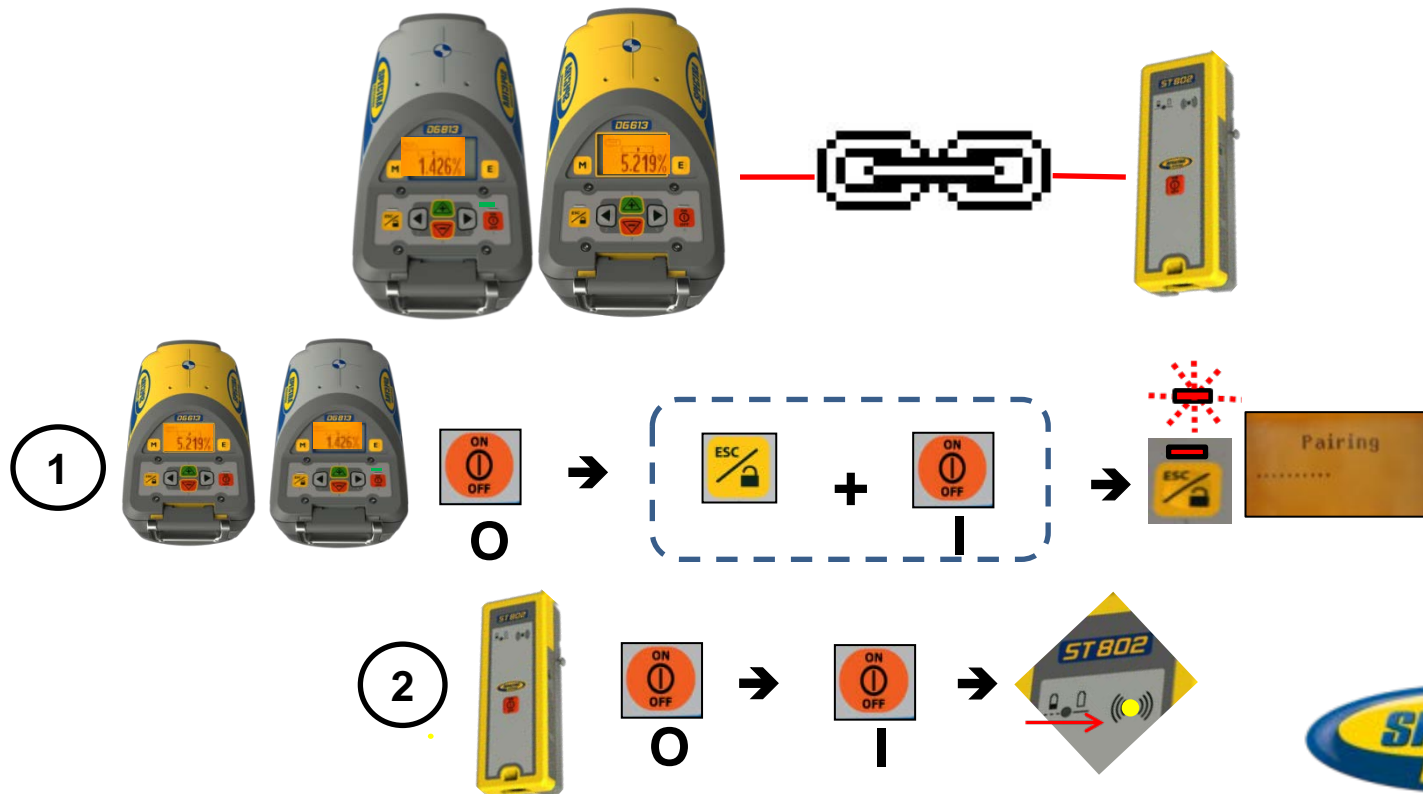
ST802 – DG813/DG613

ST802 – LL300S, LL400HV, HV302, HV302G, GL412N, GL422N



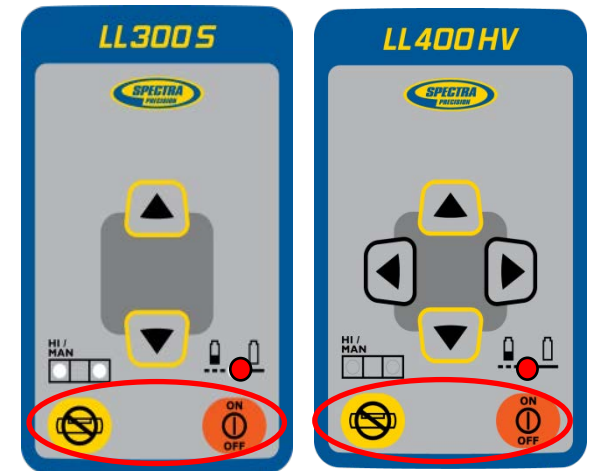
Accoppiamento dell'ST802 con il DG813/DG613

Per accoppiare il trasmettitore e il ST802, innanzitutto verificare che entrambi i dispositivi siano spenti. Quindi tenere premuto il pulsante Esci/Blocca (ESC)  e accendere  il trasmettitore. Nei successivi 6 secondi il LED  rosso lampeggia rapidamente mentre il display visualizza il messaggio Accoppiamento. Attivare  il dispositivo amplificatore; l'ST802 viene accoppiato automaticamente con il trasmettitore. Dopo aver completato correttamente l'accoppiamento, il laser visualizza il display standard mentre il LED giallo dell'ST802 rimane fisso.





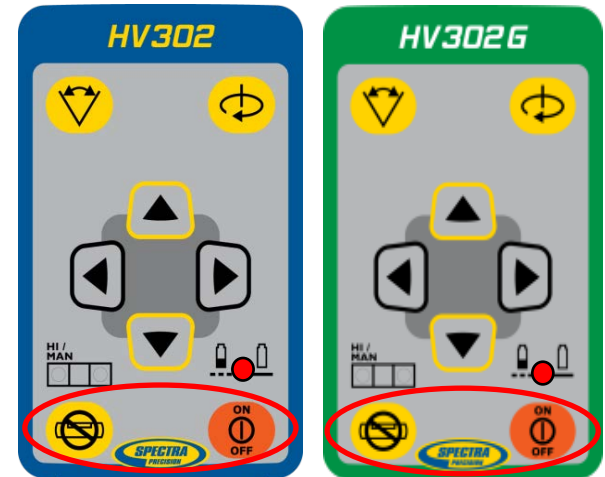
Accoppiamento dell'ST802 con il LL300S, LL400HV

- Innanzitutto, verificare che il trasmettitore e il dispositivo ST802 siano spenti. Quindi tenere premuto il pulsante  e  accendere il trasmettitore.
 - Il LED batteria del laser lampeggia rapidamente.
- Accendere  l'amplificatore nei 6 secondi successivi.
- Il LED batteria rosso del laser lampeggia rapidamente, quando il LED giallo dell'amplificatore è acceso significa che il trasmettitore è stato accoppiato con l'amplificatore.



Accoppiamento dell'ST802 con il HV302, HV302G

- Innanzitutto, verificare che il trasmettitore e il dispositivo ST802 siano spenti. Quindi tenere premuto il pulsante  e  accendere il trasmettitore.
 - Il LED batteria del laser lampeggia rapidamente.
- Accendere  l'amplificatore nei 6 secondi successivi.
- Il LED batteria rosso del laser lampeggia rapidamente, quando il LED giallo dell'amplificatore è acceso significa che il trasmettitore è stato accoppiato con l'amplificatore.



Accoppiamento dell'ST802 con il GL412N/GL422N

- Innanzitutto, verificare che il trasmettitore e il dispositivo ST802 siano spenti. Quindi tenere premuto il pulsante  e  accendere il trasmettitore.
 - Il LED batteria del laser lampeggia rapidamente.
- Accendere  l'amplificatore nei 6 secondi successivi.
- Il LED batteria rosso del laser lampeggia rapidamente, quindi il laser visualizza per un secondo il messaggio di accoppiamento riuscito e quando il LED giallo dell'amplificatore è acceso significa che il trasmettitore è stato accoppiato con l'amplificatore.

