

# LXNAV Remote

Cloche di pilotaggio

Manuale di installazione

Versione 1.0



Tradotto da LX NAV Italia – [info@lxnav.it](mailto:info@lxnav.it) – [www.lxnav.it](http://www.lxnav.it)  
Marco Massimo Kessler – Andrea Salvadori



LXNAV d.o.o. • 24a Kidričeva, 3000 Celje, Slovenia • tel 386 592 33 400 fax 386 599 33 522  
[info@lxnav.com](mailto:info@lxnav.com) • [www.lxnav.com](http://www.lxnav.com)

## 1 Dati tecnici

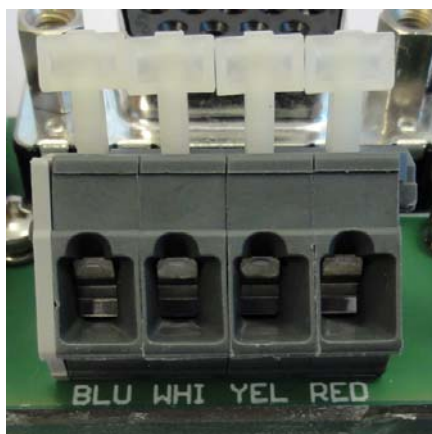
- Ingresso alimentazione 8-18V DC
- Consumo : 60mA @ 12V DC
- Peso 300g

## 2 Installazione

L' LXNAV Remote Stick deve essere collegato al bus RS485 dell' unità principale LX900XX attraverso l'apposito splitter RS485.



Fare attenzione a collegare ogni cavo colorato al pin contrassegnato con il corrispondente colore.

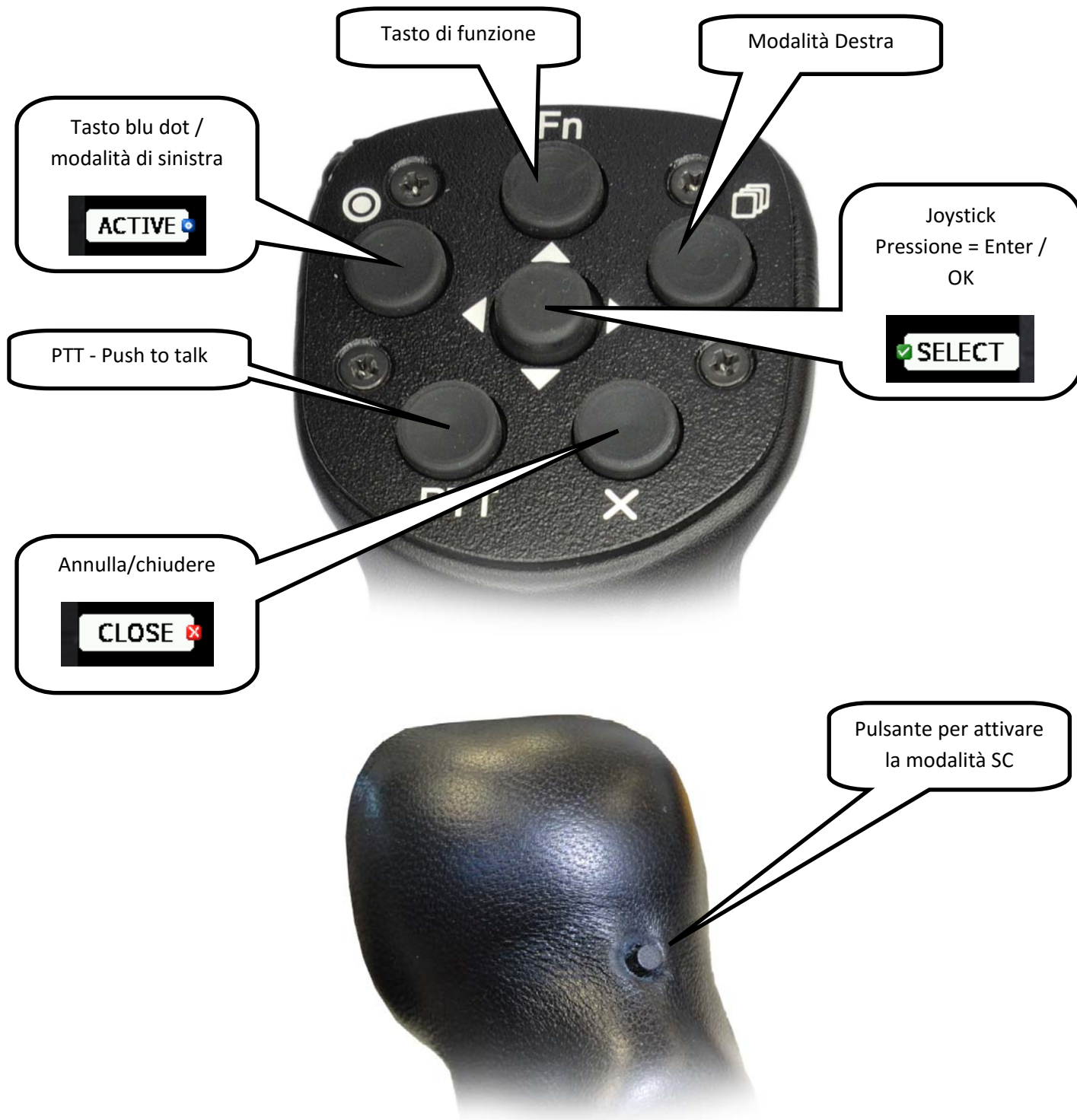


Il cavo etichettato PTT va collegato al PTT della radio, mentre il cavo contrassegnato SC va all'ingresso SC dell'unità variometrica installata assieme all'unità LX900XX.



Se si installa Remote Control Stick su aianti o aeromobili biposto, fare attenzione che il Remote Control Stick per il secondo posto di pilotaggio sia contrassegnato dalla sigla DS. Il Remote Control Stick DS viene programmando appositamente per il solo controllo dell'unità ripetitore installata sul secondo posto di pilotaggio.

### 3 Funzioni



Il tasto funzione è un pulsante personalizzabile. La funzione ad esso assegnata può essere impostata dall'utente nel menù di setup – hardware – remote stick dell'unità principale LX90XX.