



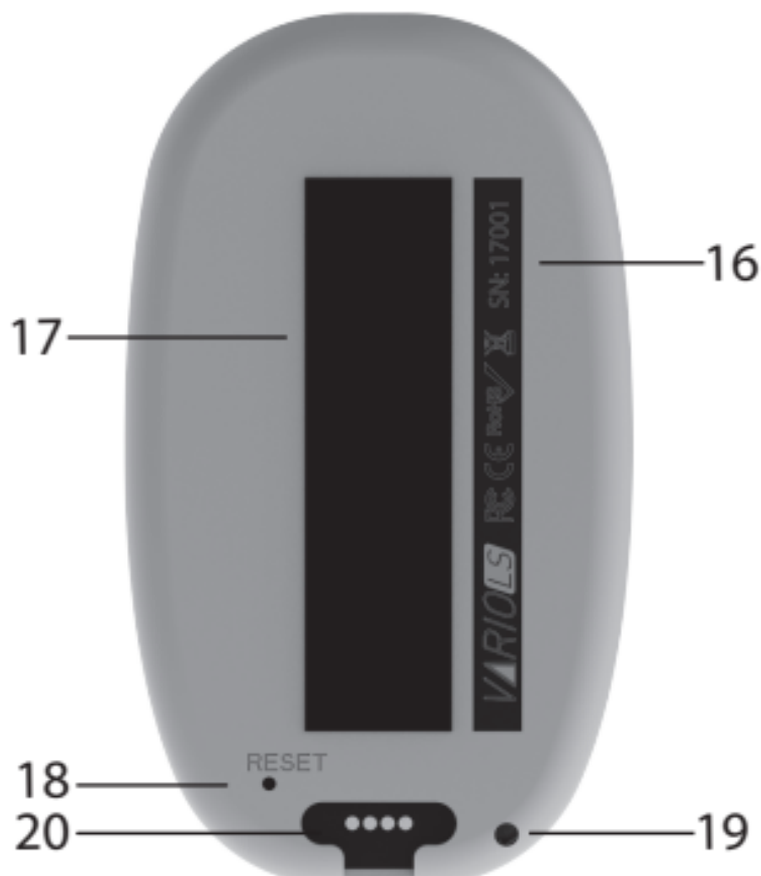
**FLYMASTER**

*VARIO*LS

*Vario. Leggero. Semplice.*



GUIDA RAPIDA  
v 1.0





Lo strumento:

- 1 - Max. tasso di salita
- 2 - Vario
- 3 - Max. tasso di discesa
- 4 - Altimetro 3
- 5 - Grafico/Menu/Info
- 6 - Livello batteria
- 7 - Orologio / Tempo di volo
- 8 - Accensione/Menu
- 9 - Invio
- 10 - Altimetro 2
- 11 - Altimetro 1
- 12 - Batteria scarica
- 13 - Livello volume
- 14 - Su/Volume
- 15 - Giù/Reset Alt 3
- 16 - Numero di serie
- 17 - Velcro
- 18 - Reset
- 19 - Foro per cordino
- 20 - Connettore USB

## Tasti:

**Su/Audio:** Tasto SU per navigare nelle impostazioni e inserire i valori. Regolazione volume.

**Giù/Reset ALT 3:** Tasto GIÙ per navigare nelle impostazioni e inserire i valori.

**Invio:** Tasto INVIO per selezionare/inserire le funzioni/impostazioni desiderate.

**Accensione/Menu:** Accensione/Spegnimento dello strumento. / Tasto MENU.

## Funzioni di base:

**1 - Accensione VariOLS:** Premere il tasto **Accensione/Menu**, quindi premere **Invio** per confermare.

**2 - Impostazione orologio:** Premere il tasto **Accensione/Menu**, quindi i tasti **SU** o **GIÙ** fino a che **TIME** appare sul display. Premere **INVIO** per confermare il valore o utilizzare **SU** e **GIÙ** per cambiare il valore.

**3 - Impostazione altimetro:** Premere il tasto **Accensione/Menu**, quindi i tasti **SU** o **GIÙ** fino a che **ALTI** appare sul display. Premere **INVIO** per selezionare ALT1, ALT2 o ALT3. Utilizzare i tasti **SU** e **GIÙ** per cambiare il valore e quindi **INVIO** per

confermare.

**4 - Cambiare unità:** Premere il tasto **Accensione/Menu**, quindi i tasti **SU** o **GIÙ** fino a che **UNIT** appare sul display. Utilizzare i tasti **SU** e **GIÙ** per scegliere il valore metri o piedi e premere **INVIO** per confermare.

**5 - Regolazione volume:** sullo schermo principale, premere il tasto **SU/VOLUME** per impostare il volume, da muto fino al livello massimo.

**6 - Spegnimento VariOLS:** Premere il tasto **Accensione/Menu**, quindi i tasti **SU** o **GIÙ** fino a che **OFF** appare sul display. Premere **INVIO** per spegnere il VariOLS.

**7 - Ripristino impostazioni di fabbrica del VariOLS:** Premere il tasto **Accensione/Menu**, quindi i tasti **SU** o **GIÙ** fino a che **REST** appare sul display.

Premere **INVIO** per ripristinare le impostazioni di fabbrica del VariOLS.



**8 - Resettare il Vario LS:** Inserire una graffetta nell'apposito foro sul retro del Vario LS. Non esercitare troppa pressione sulla graffetta e non utilizzare oggetti appuntiti.

**9 - Aggiornamento del firmware del Vario LS:**

1. Accedere al sito Flymaster e, dall'area Download, scaricare il software Designer.
2. Installare e avviare il software Designer.
3. Durante l'avviamento del software Designer, accendere il Vario LS. Collegarlo al computer tramite il cavo USB fornito.  
Il Designer rileverà lo strumento e, se disponibile un nuovo firmware, ne verrà richiesta l'installazione nel Vario LS.

## **Funzioni:**

**OFF** - Spegnimento VarioLS

**ALTI** - Impostazione altimetro

**CLTH** - Soglia salita

**SKTH** - Soglia discesa

**SKAL** - Allarme discesa

**INTG** - Tempo di integrazione

**FRE** - Frequenza base

**INCR** - Incrementi

**DAMP** - Regolatore Vario

**CADE** - Ritmo Vario

**BUZZ** - Livello allarme Vario

**CTRS** - Livello di contrasto del display **ATSL** -

Accensione/Spegnimento auto-silenziamento

**UNIT** - Unità

**DATE** - Data

**TIME** - Ora/Tempo

**REST** - Ripristino impostazioni di fabbrica

## Dati visualizzati sul display:

**Max. tasso di salita:** Questo valore indica il massimo tasso di salita raggiunto durante il volo.

**Vario:** Questo valore indica il tasso di salita/discesa del momento.

**Max. tasso di discesa:** Questo valore indica il massimo tasso di discesa raggiunto durante il volo.

**Altimetro 1:** Può essere utilizzato come altimetro principale (può essere utilizzato come quota ASL).

**Altimetro 2:** Secondo altimetro (può essere utilizzato come altimetro per qualsiasi riferimento desiderato).

**Altimetro 3:** Terzo altimetro (può essere utilizzato come altimetro per qualsiasi riferimento desiderato).

**Grafico/Menu/Info:** Questo campo può mostrare il grafico della quota durante il volo, le opzioni di menu o altre informazioni.

**Livello batteria:** Indica i 3 stati di carica della batteria (piena, media, bassa).

**Bat. scarica:** Indica che la batteria è entrata in "riserva". Sono indicati 3 livelli.

**Livello audio:** Indica il livello del volume dell'altoparlante (Muto, Basso, Medio, Alto).

**Orologio/Tempo di volo:** Può essere utilizzato come orologio o come indicatore del "tempo di volo".



68<sub>max</sub>



21<sup>m/s</sup>

-36<sub>min</sub>

ALT2

858

meter

ALT3

1238

2634



15:48:15

time

