

# GARMIN

## LETTORE DI SCHEDE MINI

### ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

#### Informazioni importanti sulla sicurezza

##### ⚠ AVVERTENZA

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

Quando si collega il cavo di alimentazione, non rimuovere il portafusibili. Per evitare possibili lesioni o danni al prodotto dovuti a incendio o surriscaldamento, è necessario che il fusibile appropriato sia installato come indicato nelle specifiche del prodotto. Inoltre, il collegamento del cavo di alimentazione senza che sia installato il fusibile appropriato invalida la garanzia del prodotto.

##### ⚠ ATTENZIONE

Durante le operazioni di foratura, taglio o carteggiatura, indossare degli occhiali protettivi, una maschera antipolvere e un'adeguata protezione per l'udito.

##### AVVISO

Prima di effettuare fori o tagli verificare l'eventuale presenza di oggetti nel lato opposto della superficie da tagliare.

Per ottenere le massime prestazioni ed evitare danni all'imbarcazione, installare il dispositivo attenendosi alle istruzioni riportate di seguito.

Prima di procedere all'installazione, leggere attentamente le istruzioni. In caso di difficoltà durante l'installazione, contattare il servizio di assistenza ai prodotti di Garmin®.

#### Strumenti necessari per l'installazione

- Cacciavite
- Trapano
- Punta da trapano da 2,7 mm ( $3/32$  poll.)
- Fresa a tazza da 38 mm ( $1\frac{1}{2}$  poll.)

#### Considerazioni sul montaggio del lettore di carte

##### AVVISO

Non installare il dispositivo in una posizione soggetta a temperature o condizioni estreme. L'intervallo di temperature per il dispositivo è indicato nelle specifiche del prodotto.

L'esposizione prolungata a temperature che superano l'intervallo di temperature specificato, in condizioni di stoccaggio o di operatività, può causare danni al dispositivo. I danni e le conseguenze correlate all'esposizione a temperature estreme non sono coperti dalla garanzia.

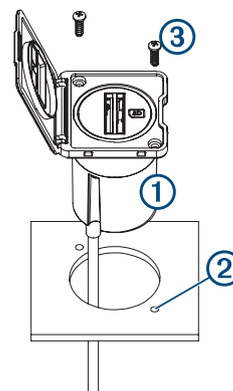
È possibile installare ad incasso il lettore di carte utilizzando gli accessori inclusi nella confezione. Nella scelta della posizione tenere presente quanto segue.

- Il lettore di carte deve essere installato in una posizione facilmente accessibile. È necessario poter accedere al lettore di carte per poter inserire e rimuovere la cartografia, cartucce di aggiornamento o dati utente.

- Installare il lettore di carte lontano dalla bussola per evitare interferenze.
- Lasciare spazio sufficiente per l'inserimento e il collegamento dei cavi.

#### Installazione del lettore di carte

- 1 Installare il prodotto in una posizione appropriata.
- 2 Con una fresa a tazza da 38 mm ( $1\frac{1}{2}$  poll.), tagliare la superficie di montaggio.
- 3 Se necessario, utilizzare una lima e della carta abrasiva per rifinire le dimensioni del foro.
- 4 Posizionare il dispositivo ① nell'incasso e segnare le posizioni dei due fori di riferimento ②.



- 5 Rimuovere il dispositivo dall'incasso.
- 6 Praticare i fori di riferimento di 2,7 mm ( $3/32$  poll.).
- 7 Posizionare il dispositivo nell'incasso, con il logo rivolto verso l'alto.
- 8 Fissare il dispositivo alla superficie di montaggio utilizzando le viti in dotazione ③.
- 9 Installare l'anello di ferrite sul cavo, vicino al connettore, per rispettare le normative e ridurre il rumore.
- 10 Passare il cavo lontano da fonti di interferenza.
- 11 Collegare il cavo alla porta USB OTG sul chartplotter compatibile.

#### Ulteriori informazioni

##### Specifiche

Dimensioni (LxAxP)	50,8 × 50,8 × 61 mm (2 × 2 × 2,4 poll.) cavo escluso
Peso	114 g (4,025 oz)
Temperatura	Da 5° a 158°F (da -15° a 70°C)
Materiale	Completamente stagno, in plastica a elevata resistenza
Classificazione di impermeabilità	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Tensione in ingresso	Da 4,75 a 5,25 V cc
Fusibile	7,5 A, 42 V, ad azione rapida
Consumo energetico massimo a 5 V cc	2,5 W
Assorbimento di corrente tipico a 5 V cc	100 mA
Assorbimento di corrente massimo a 5 V cc	500 mA
Distanza di sicurezza dalla bussola	53,3 cm (21 poll.)

<sup>1</sup> Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per 30 min. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

