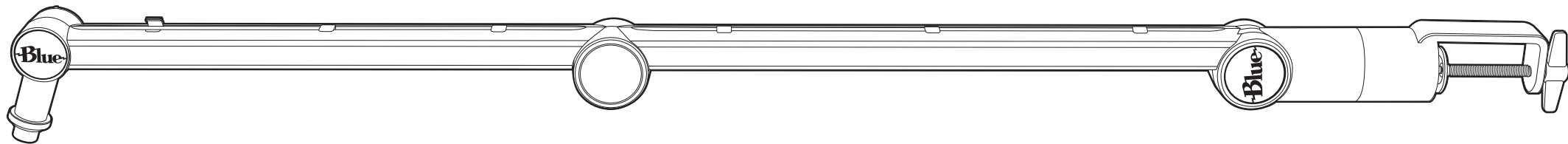




compass

SUPPORTO TUBOLARE A GIRAFFA PER TRASMISSIONI DI QUALITÀ
GUIDA RAPIDA



BLUEDESIGNS.COM

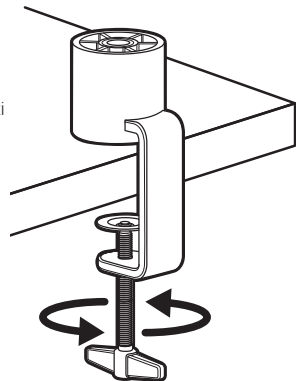
©2017 Blue Microphones. Tutti i diritti riservati. Il logo Blue ovale sono marchi registrati di Blue Microphones, LLC.

Compass è un supporto tubolare a giraffa per trasmissioni di qualità dalla scrivania, con molle interne e gestione incorporata dei cavi, che lo rendono ideale per applicazioni di trasmissione, tra cui lo streaming di giochi, il podcasting, voce fuoricampo e altro ancora. Con un funzionamento fluido e silenzioso e un look sofisticato per le telecamere, Compass è il braccio perfetto per microfoni che pesano fino a oltre un chilogrammo, tra cui Yeti, Yeti Pro e Blackout Spark SL.

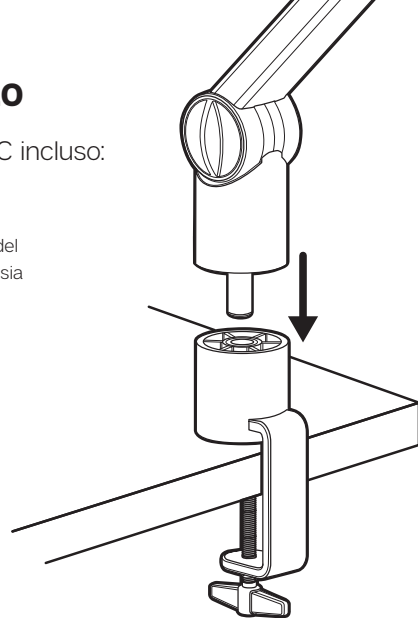
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO SU TAVOLO

Montare Compass al tavolo usando il morsetto a C incluso:

- 1** Svitare il morsetto a C e farlo scivolare sul lato del tavolo, assicurandosi che sia la parte superiore del morsetto a C che la parte inferiore siano appoggiate su superfici piane. I bordi del tavolo troppo arrotondati o con sporgenze non sono buone superfici di montaggio.



- 2** Avvitare la parte inferiore del morsetto a C in modo che sia ben stretto e sicuro.



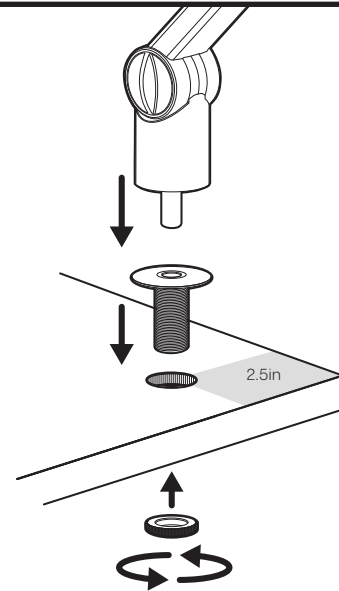
- 3** Abbassare Compass nel morsetto a C fino per assicurare una rotazione fluida in entrambe le direzioni.

Montaggio fisso con la boccola di inserimento da tavolo

(venduto separatamente, vedere bluedesigns.com)

Se si desidera montare Compass al tavolo in modo permanente, seguire la seguente procedura:

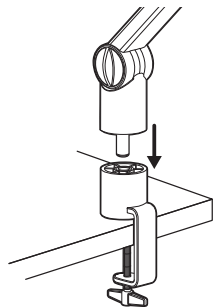
- Utilizzando un trapano elettrico e una punta da 2,5 cm, creare un foro sul tavolo ad almeno 6 cm dai bordi.
- Svitare il dado dalla boccola e inserire la boccola nel foro.
- Avvitare in modo sicuro il dado sulla boccola dalla parte inferiore del tavolo stringendolo bene.
- Abbassare Compass nella boccola da tavolo fino a renderlo sicuro e ruoti in modo fluido in entrambe le direzioni.



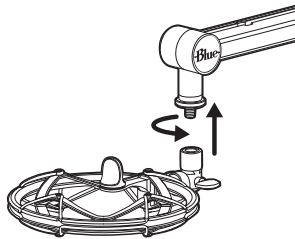
COLLEGAMENTO DI UN MICROFONO

I microfoni possono essere collegati a Compass tramite un supporto antiurto, una pinza per microfono o filetti interni (se disponibili sul microfono). Compass è compatibile con supporti antiurto e pinze con filettatura da 3/8" o 5/8" usando l'adattatore incluso. I microfoni possono essere installati su Compass rivolti verso l'alto o sospesi a testa in giù. Per collegare il microfono:

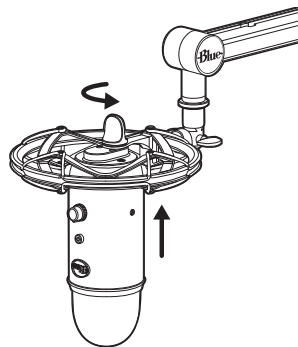
- 1** Inserire Compass nel morsetto a C come spiegato al punto 3 sopra.



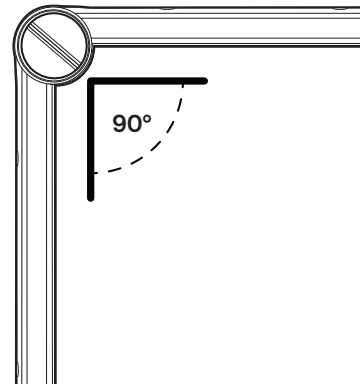
- 2** Avvitare a Compass il supporto antiurto del microfono in modo che sia ben fermo e sicuro.



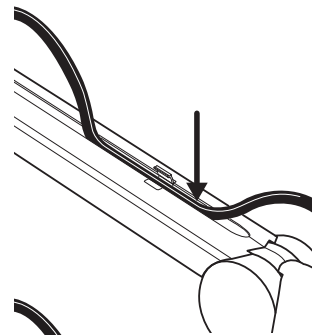
- 3** Collegare il microfono al supporto antiurto o alla pinza.



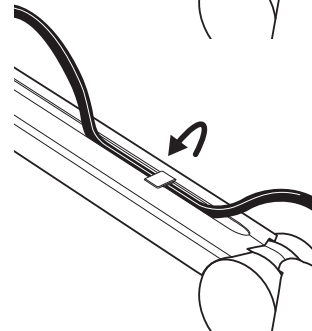
- 4** Regolare Compass in modo che esegua un angolo di 90 gradi sul perno centrale. Verificare che il microfono si trovi in posizione di 90 gradi e si possa spostare senza problemi nella posizione desiderata, quando necessario. Se il braccio a giraffa è completamente esteso, potrebbe essere necessario stringere la vite alla base del braccio a giraffa vicino al morsetto a C.



- 5** Collegare il cavo del microfono al microfono, aprire i fermi lungo il lato superiore dei tubi del braccio e incastrare il cavo del microfono nel canale nascosto.



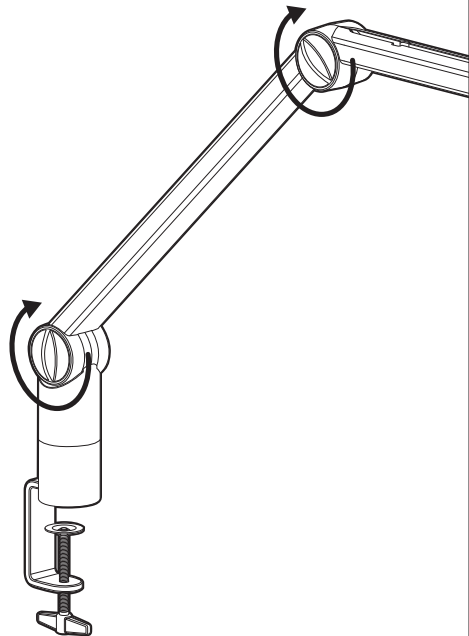
- 6** Chiudere i fermi sul cavo all'interno del canale nascosto.



MESSA A PUNTO DI COMPASS

Compass viene predisposto per essere utilizzato con la maggior parte dei microfoni per la trasmissione come Yeti e Yeti Pro. Tuttavia, ci possono essere situazioni in cui si desidera ottimizzare la tenuta del microfono.

- *Compass dispone di cerniere di attrito regolabili in ciascuno dei punti del perno: alla base, a metà e vicino al supporto del microfono. Per una tenuta più sicura, ruotare le viti sulle cerniere di frizione in senso orario.*
- *Per un'ulteriore regolazione, è possibile ottimizzare la tensione interna della molla. All'interno della base di Compass si trova la vite di tensione della molla. Ruotare la vite in senso orario per aumentare la tensione delle molle interne – il che potrebbe essere necessario per microfoni pesanti – o allentare in senso antiorario – il che potrebbe essere necessario per microfoni leggeri.*



SPECIFICHE TECNICHE:

- **Tipo di braccio: tubolare**
- **Massima tenuta di peso:** 1 chilogrammo (incluso il microfono e supporto antiurto)
- **Filettatura:** filettatura standard da 3/8", con adattatore da 3/8" a 5/8" apposto
- **Gestione dei cavi:** canale nascosto
- **Massima portata orizzontale:** 32" (82 cm circa)

ACCESSORI INCLUSI:

- Braccio a giraffa da tavolo
- Morsetto a C per il montaggio su tavolo
- Adattatore da 3/8" a 5/8"

GARANZIA

Blue Microphones garantisce il proprio prodotto hardware contro difetti di materiali e lavorazioni per un periodo di DUE (2) ANNI dalla data dell'acquisto originale, a condizione che l'acquisto sia stato effettuato da un rivenditore autorizzato Blue Microphones. Questa garanzia è nulla se l'apparecchiatura viene alterata, abusata, manomessa, smontata, mal regolata, ha subito eccessiva usura o riparata da soggetti non autorizzati da Blue Microphones. La garanzia non include i costi di trasporto sostenuti a causa della necessità di riparazione, a meno che ciò non sia stato pattuito preliminarmente. Blue Microphones si riserva il diritto di apportare modifiche alla progettazione e a migliorare i propri prodotti senza l'obbligo di installare tali miglioramenti in uno dei suoi prodotti precedentemente fabbricati. Per la riparazione in garanzia o per una copia della politica di garanzia Blue, inclusa una lista completa delle esclusioni e delle limitazioni, contattare Blue al numero 818-879-5200. In linea con la sua politica di continuo miglioramento del prodotto, Baltic Latvian Universal Electronics (BLUE) si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.



Progettato negli Stati Uniti. Prodotto in Cina.