

## Introduzione

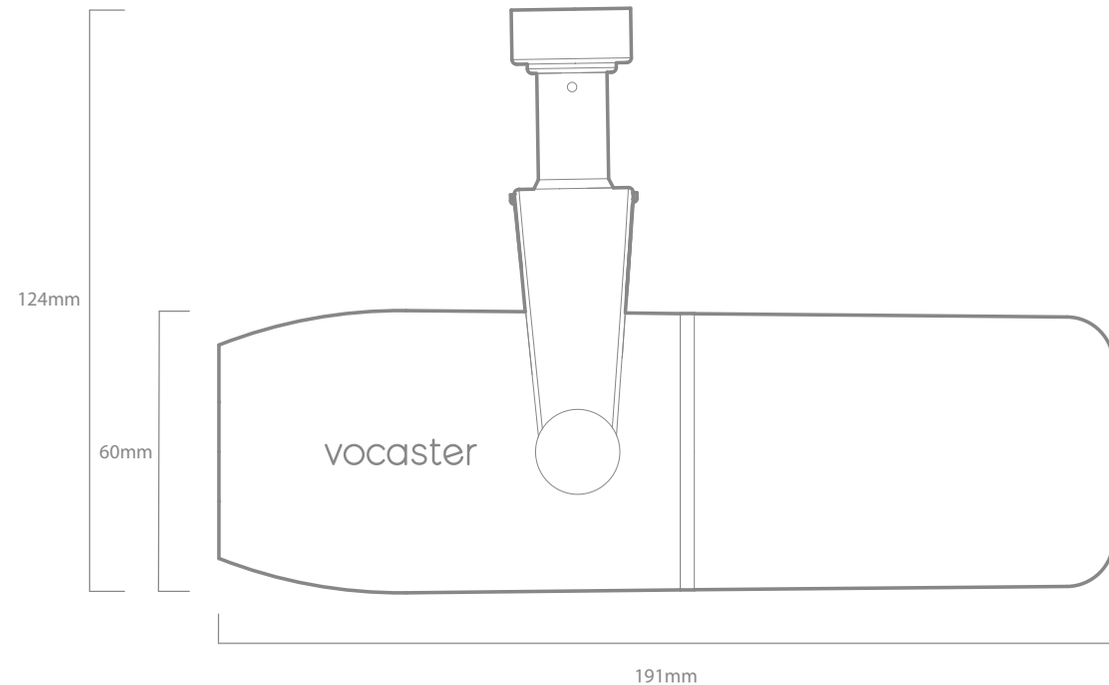
Vocaster DM14v è un microfono dinamico calibrato per la registrazione professionale della voce in trasmissioni, webcast e podcast. È dotato di una risposta in frequenza ampia e fluida e di un filtro antivento integrato per le registrazioni ravvicinate.

Vocaster DM14v include:

- Un filtro antivento integrato.
- Sospensione interna e shock-mount
- Supporto per microfono integrato professionale.
- Un diagramma polare di pickup cardioide.
- Cavo XLR da 3 m

Vocaster DM14v, con il suo diagramma polare cardioide (Vedi "Diagramma polare" a pagina 3), la capsula dinamica e il filtro antivento integrato, ti permette di avvicinarti al microfono e sentire tutti i dettagli nella tua voce senza i rumori nella stanza, ovunque.

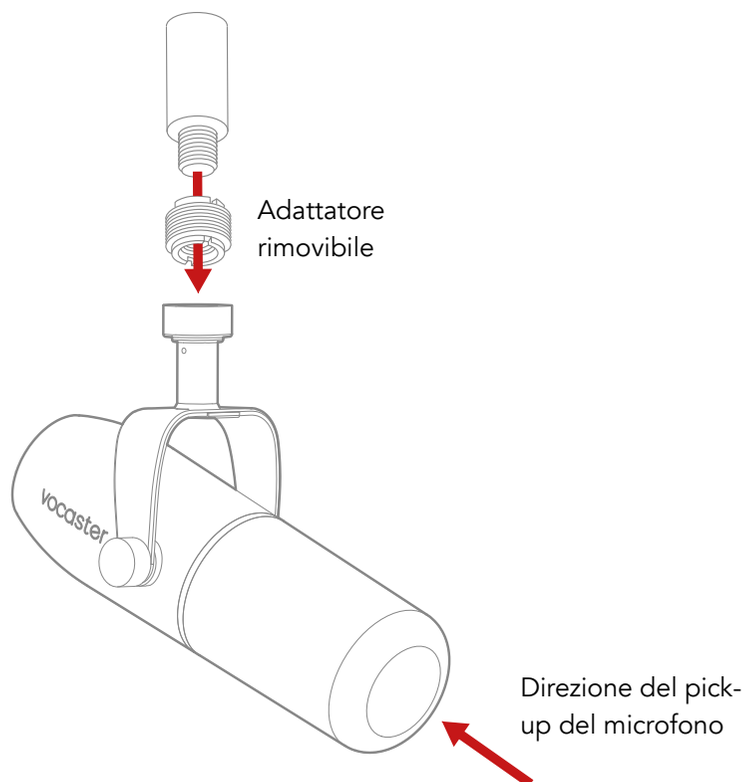
## Dimensioni



## Configurazione

### Utilizzo del DM14v con un'asta per microfono

Vocaster DM14v è dotato di un supporto per microfono integrato e di un adattatore filettato (da inserire nell'asta). I supporti per microfono sono disponibili in due filettature standard. Il supporto per microfono di Vocaster DM14v dispone di un adattatore rimovibile che può essere inserito o rimosso in base alle dimensioni dell'attacco dell'asta per microfono utilizzata.



## FAQ su Vocaster DM14v

### Vocaster DM14v necessita di 48 V (Alimentazione phantom)?

No, Vocaster DM14v è un microfono dinamico a bobina mobile. Questo tipo di microfono funziona senza alimentazione.

### Vocaster DM14v può essere danneggiato dai 48 V (Alimentazione phantom)?

No, se ti capitasse per sbaglio di collegare l'alimentazione phantom a 48 V, oppure nel caso in cui tu debba abilitare i 48 V su tutti i canali dell'interfaccia, Vocaster DM14v non subirà danni.

### Qual è la distanza che devo tenere dal microfono?

Parlare in prossimità del microfono riduce l'effetto dell'acustica nella stanza ma aumenta la risposta dei bassi. Ciò può essere adatto per alcuni tipi di voce ma, per un suono più naturale, ti consigliamo di allontanarti leggermente dal microfono, a circa la distanza di un pugno (10-15 cm).

Se la stanza che utilizzi non possiede un'ottima acustica, più ti allontanerai dal microfono, più, riascoltando la registrazione, sentirai i suoni dell'ambiente in cui ti trovi. Il riverbero naturale in una stanza di per sé non è un elemento né positivo né negativo, ma spesso non è adatto alle registrazioni vocali.

### Il volume è basso o il microfono ha un suono strano?

Assicurati di stare parlando all'estremità del microfono (vedi il diagramma). Se il volume del microfono dovesse essere ancora troppo basso, prova ad aumentare il gain sull'interfaccia, parla a voce più alta oppure avvicinati di più al microfono.

### Posso usare un cavo XLR a jack con il microfono?

Vocaster DM14v è progettato per essere utilizzato con un cavo XLR. Può essere che un cavo XLR a jack funzioni, ma è probabile che il suono del microfono risulti peggiorato, oppure che il microfono non funzioni.

# Specifiche

## Specifiche tecniche

### Capsula

Tipo	Dinamico (a bobina mobile)
Figura polare	Cardioide

### Prestazioni

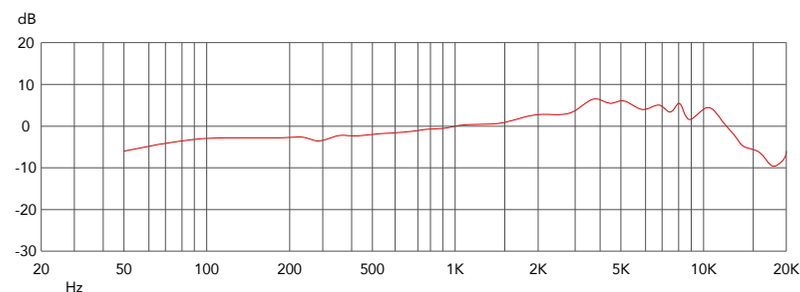
Sensibilità (0 dB = 1 V/Pa a 1 kHz)	-57 dB
Risposta in frequenza	50 Hz - 16 kHz
Impedenza (@1 kHz)	200 Ω

### Caratteristiche fisiche

Montaggio	Standard da 5/8", adattatore da 3/8" incluso
Peso netto	655 g
Dimensioni corpo	Diametro 60 mm Lunghezza 191 mm
Finitura	Nero opaco/Dettagli rossi
Connettori in uscita	Uscite bilanciate XLR a 3 pin Pin 1 (Messa a terra), Pin 2 (+), Pin 3 (-)

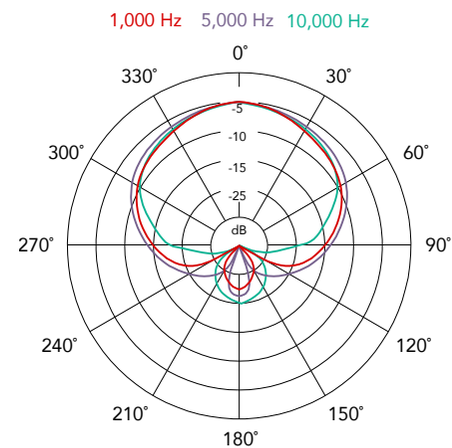
## Risposta in frequenza

Il grafico della risposta in frequenza di un microfono mostra la sensibilità del microfono lungo la gamma di frequenze percepibili dall'orecchio umano. Abbiamo progettato la risposta in frequenza di Vocaster DM14v in modo da permettere registrazioni vocali in qualità studio.



## Figura polare

Il diagramma polare mostra i gradi di sensibilità del microfono nelle zone che lo circondano. L'angolo di 0° indica il punto di fronte al diaframma del Vocaster DM14v.



## Accessori e ricambi

Parte	Numero di parte
Rondella in metallo ondulata *TBAMMxBAMM* - DM14v	FAST002094
Rondella in metallo piatta *TBAMMxBAMM* - DM14v	FAST002095
Anelli marcatori per cavi XLR - DM14v	MISC002187
Filtro antipop - DM14v	MISC002188
Griglia per il microfono - DM14v	MISC002189
Gruppo connettore XLR - DM14v	MISC002190
Gruppo completo per capsula microfonica - DM14v	MISC002191
Staffa di supporto per microfono - DM14v	MISC002194
Vite a testa zigrinata - DM14v	MISC002195
Rondella ondulata in plastica *TBAMMxBAMM* - DM14v	MISC002198

Per ottenere i ricambi per il tuo Vocaster DM14v ti invitiamo a contattare il nostro Team Ricambi oppure il distributore nella tua area:

Contatta il Team Ricambi: [support.focusrite.com](https://support.focusrite.com)

Contatta il distributore nella tua area: [stockists.focusrite.com](https://stockists.focusrite.com)

