

DELAN™

SERIE BLAZE

Le cuffie Delan della serie Blaze sono progettate e realizzate per persone che, utilizzando il telefono per gran parte della giornata lavorativa, hanno bisogno di una cuffia comoda e di qualità, che risulti leggera, robusta, performante e durevole allo stesso tempo. Ecco perché le cuffie Delan sono adatte per l'uso sia negli uffici che nei call center.

Per gli ambienti particolarmente rumorosi, in cui è necessario un maggior isolamento acustico dell'operatore si raccomanda una cuffia Delan in versione con doppio auricolare.

COMFORT

L'archetto regolabile di questa cuffia permette un'ottimale indossabilità con differenti misure della testa dell'utilizzatore.

Gli auricolari inoltre, essendo semi mobili, si adagiano comodamente all'orecchio, esercitando in questo modo su di esso la minore pressione possibile e regalando un maggior comfort.

SICUREZZA

Le cuffie Delan della serie Blaze sono dotate di tecnologia Acoustic Shock Protection, grazie alla quale viene regolato il livello massimo dell'audio in ingresso a 118dB al fine di garantire che l'utilizzatore non venga esposto a livelli di audio superiori di tale soglia.

SUONO ECCELLENTE

Concepita per l'utilizzo specifico nei call center, questa cuffia evidenzia i toni tipici della conversazione garantendo un'alta qualità della voce durante la telefonata.



info@delan-italia.com

MODELLO BLAZE



Codice prodotto: D060-MQT
Descrizione prodotto: Cuffia monoauricolare con tubo vocale trasparente

MODELLO BLAZE D



Codice prodotto: D060-DQT
Descrizione prodotto: Cuffia a doppio auricolare con tubo vocale trasparente

BLAZE - TUBO VOCALE

Il tubo vocale trasparente, realizzato con una forma rettangolare ovalizzata che lo distingue da tutti gli altri brand, ottimizza il flusso della voce al microfono posto nell'apparato auricolare. Il tubo vocale può essere facilmente sostituito in pochi secondi.

Con la possibilità di cambiare anche i cuscinetti copri-auricolari, questo sistema permette inoltre di "rinnovare" la cuffia, nel caso di assegnazione della stessa ad un nuovo utilizzatore.

Con i suoi 270° di rotazione, la sua estensione in lunghezza e la sua mobilità verso l'esterno/interno, il tubo vocale gode di un'ampia regolabilità a seconda delle necessità e della comodità richieste dall'utilizzatore



MODELLO BLAZE S



Codice prodotto: D070-MQN
Descrizione prodotto: Cuffia monoauricolare a cancellazione di rumore

MODELLO BLAZE DS



Codice prodotto: D070-DQN
Descrizione prodotto: Cuffia a doppio auricolare a cancellazione di rumore

BLAZE - CANCELLAZIONE RUMORE

Dotate di sistema di cancellazione di rumore i modelli Blaze S (monoauricolare) e Blaze DS (doppio auricolare), sono le cuffie ideali per l'utilizzo in ambienti con alta densità di persone che colloquiano simultaneamente generando elevato rumore di fondo, come tipicamente può avvenire nei call center.

Il sistema di cancellazione di rumore infatti consente di ridurre in modo elevato i rumori ambientali che circondano l'utilizzatore della cuffia, garantendo un'ottima qualità audio della chiamata. Il microfono è inoltre dotato di protezione anti shock-statico.



CAVI DI CONNESSIONE

Le cuffie Delan dispongono di un sistema di connessione proprietario di connessione/disconnessione rapida, questo permette di usufruire di un'ampia gamma di cavi.

Sono di disponibili cavi Delan per la connessione a telefoni e a PC:

- Cavo telefonico standard
- Cavo telefonico universale
- Cavo doppio jack
- Cavo minijack da 2,5mm
- Cavo minijack da 2,5mm spiralato da 2mt
- Cavo trainer
- Cavo trainer con microfono istruttore on/off
- Cavo adattatore USB
- Cavo adattatore USB con tasti mute e regolazione volume



AURICOLARE

Impedance (Ω)	150 Ω
Sentitivity (dB) pri (1KHz 60mV Input)	92dB \pm 3Db
Max. Input Power (mW)	100mW
Frequency Range (Hz~Hz)	300Hz~5KHz
Distortion (%)	Less than 3% pri 1KHz 60mV

MICROFONO

Impedance (Ω)	2.2 k Ω
Sentitivity pri (1KHz)	-32dB \pm 3dB
Microphone Directivity	<ul style="list-style-type: none">• Omni directional (for BLAZE model and for BLAZE D model)• Noise cancellation (for BLAZE S model and for BLAZE DS model)
Frequency Range (Hz~Hz)	200 Hz~5 KHz
Distortion (%)	Less than 3%
Standard Power Supply (V DC)	3 V DC
Current Consumption (mA)	0.7 mA
Signal/Noise Ratio	More than 58dB

