

Prodotti FreeSpace®
Sistemi sonori per attività commerciali

	Utilizzo del sistema FreeSpace® 3	Diffusore DS 100SE	Diffusore DS 100F	Diffusore DS 16S & DS 16SE	Diffusore DS 16F	Diffusore Model 32	Diffusore Model 32SE	Diffusore 302™A	Diffusore 203®	Diffusore 360P Series II	Diffusore 102®F
											
Destinazione d'uso	Musica di sottofondo Musica in primo piano Funzione di chiamata	Musica di sottofondo Musica in primo piano Funzione di chiamata	Musica di sottofondo Musica in primo piano Funzione di chiamata	Musica di sottofondo Funzione di chiamata	Musica di sottofondo Funzione di chiamata	Musica di sottofondo Funzione di chiamata	Musica di sottofondo Funzione di chiamata	Musica di sottofondo Musica in primo piano Funzione di chiamata	Musica di sottofondo Musica in primo piano Funzione di chiamata	Musica di sottofondo Musica in primo piano	Musica di sottofondo Funzione di chiamata
Gamma di frequenza	50 Hz – 16 kHz	65 Hz – 16 kHz	65 Hz – 16 kHz	90 Hz – 16 kHz	90 Hz – 16 kHz	80 Hz – 16 kHz	80 Hz – 16 kHz	75 Hz – 16 kHz	60 Hz – 16 kHz	70 Hz – 15 kHz	80 Hz – 16 kHz
Uscita acustica massima (rumore rosa @ 1m @ potenza dichiarata)	100 dB-SPL (106 dB-SPL picco)	105 dB-SPL (111 dB-SPL picco)	105 dB-SPL (111 dB-SPL picco)	96 dB-SPL (102 dB-SPL picco)	96 dB-SPL (102 dB-SPL picco)	102 dB-SPL (108 dB-SPL picco)	102 dB-SPL (108 dB-SPL picco)	102 dB-SPL (108 dB-SPL picco)	104 dB-SPL (110 dB-SPL picco)	106 dB-SPL (112 dB-SPL picco)	100 dB-SPL (106 dB-SPL picco)
Equalizzazione	Utilizzare con un filtro passa alto a 40-Hz	Richiesto l'uso della scheda di equalizzazione o di un filtro passa alto a 55-Hz	Richiesto l'uso della scheda di equalizzazione o di un filtro passa alto a 55-Hz	Richiesto l'uso della scheda di equalizzazione o di un filtro passa alto a 80-Hz	Richiesto l'uso della scheda di equalizzazione o di un filtro passa alto a 80-Hz	Richiesto l'uso della scheda di equalizzazione eccetto per la versione a 4 ohm	Richiesto l'uso della scheda di equalizzazione eccetto per la versione a 4 ohm	Utilizzare un filtro passa alto a 65-Hz	Utilizzare un filtro passa alto a 50-Hz	Utilizzare un filtro passa alto a 60-Hz	Richiesto l'uso della scheda di equalizzazione
Potenza a lungo termine	200W @ 70/100V o 100W @ 6 ohm	100W @ 70/100V o 8 ohm	100W @ 70/100V o 8 ohm	16W @ 70/100V o 8 ohm	16W @ 70/100V o 8 ohm	32W @ 70/100V o 4 ohm	32W @ 70/100V o 4 ohm	200W @ 70/100V o 100W @ 6 ohm	75W @ 70/100V o 100W @ 6 ohm	80W @ 70/100V	25W @ 70/100V
Installazione	Interni	Interni/esterni	Interni	Interni/esterni	Interni	Interni	Interni/esterni	Interni/esterni	Interni	Esterni/interni	Interni
Montaggio	A controsoffitto A vista Sospesa	A vista	A controsoffitto Sospesa	A vista	A controsoffitto Sospesa	A controsoffitto	A vista	A vista	A vista	Parzialmente interrato	A controsoffitto
Tipo di ambiente	Negozi al dettaglio, ristoranti, strutture ricettive	Negozi al dettaglio, ristoranti, strutture ricettive, mezzi di trasporto, luoghi di culto	Negozi al dettaglio, ristoranti, strutture ricettive, mezzi di trasporto, luoghi di culto	Negozi al dettaglio, ristoranti, strutture ricettive, mezzi di trasporto, luoghi di culto	Negozi al dettaglio, ristoranti, strutture ricettive, mezzi di trasporto, luoghi di culto	Negozi al dettaglio, ristoranti, strutture ricettive, mezzi di trasporto, luoghi di culto	Negozi al dettaglio, ristoranti, strutture ricettive, mezzi di trasporto	Negozi al dettaglio, ristoranti, strutture ricettive, mezzi di trasporto	Negozi al dettaglio, ristoranti, strutture ricettive, mezzi di trasporto	Atrii, giardini, parchi a tema	Negozi al dettaglio, ristoranti, strutture ricettive, mezzi di trasporto
Colori	Bianco o Nero Verniciabile	Bianco o Nero Verniciabile	Bianco o Nero Verniciabile	Bianco o Nero Verniciabile	Bianco o Nero Verniciabile	Bianco Verniciabile	Bianco o Nero Verniciabile	Bianco o Nero Verniciabile	Grigio o Bianco Verniciabile	Verde	Bianco Verniciabile

Tutte le informazioni sono soggette a variazione senza preavviso.
©2007 Bose Corporation.
Bose, FreeSpace, 102, 203 e 302 sono marchi registrati dalla Bose Corporation.
C_005320