



PANPHONICS
Audio Innovations



DIFFUSORI SONORI AMPLIFICATI

SERIE SOUND SHOWER

Codice	Immagine	Descrizione	Listino Italia (€)	Disp
SS660		<p>Sound shower Pannello attivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Amplificatore incorporato e ferramenta per il montaggio inclusa. Dimensioni: 600x600x35mm</p>	765,00	P
SS620		<p>Sound shower Pannello attivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Amplificatore incorporato e ferramenta per il montaggio inclusa. Dimensioni: 600x200x35mm</p>	570,00	P
SS1000		<p>Sound shower Pannello attivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Amplificatore incorporato e ferramenta per il montaggio inclusa. Dimensioni: 1000x200x35mm</p>	710,00	P
SS1200		<p>Sound shower Pannello attivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Amplificatore incorporato e ferramenta per il montaggio inclusa. Dimensioni: 1200x200x35mm</p>	765,00	P
SS1800		<p>Sound shower Pannello attivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Amplificatore incorporato e ferramenta per il montaggio inclusa. Dimensioni: 1800x200x35mm</p>	1.055,00	P

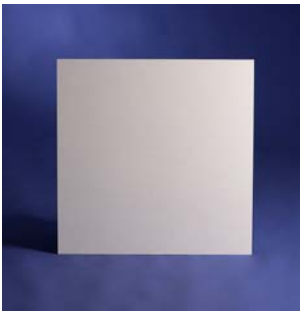


SS2400		<p>Sound shower Pannello attivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Amplificatore incorporato e ferramenta per il montaggio inclusa. Dimensioni: 2400x200x35mm</p>	1.300,00	P
SS3000		<p>Sound shower Pannello attivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Amplificatore incorporato e ferramenta per il montaggio inclusa. Dimensioni: 3000x200x35mm</p>	1.510,00	P


SERIE SOUND SHOWER COMPACT

SSHPO660		<p>Sound shower compact Pannello passivo in sandwich con fonoassorbente per montaggio a soffitto o parete anche a contatto. Colorazione Nero Dimensioni: 600x600x35mm</p>	950,00	P
SSHPO1200		<p>Sound shower compact Pannello passivo in sandwich con fonoassorbente per montaggio a soffitto o parete anche a contatto. Colorazione Nero Dimensioni: 1200x200x35mm</p>	950,00	P

Codice	Immagine	Descrizione	Listino Italia (€)	Disp
DIFFUSORI SONORI PASSIVI				
SS660.PASSIVE		<p>Sound shower passivo Pannello passivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Ferramenta per il montaggio inclusa. Dimensioni: 600x600x35mm</p>	565,00	P

SS620.PASSIVE		<p>Sound shower passivo Pannello passivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Ferramenta per il montaggio inclusa.</p> <p>Dimensioni: 600x200x35mm</p>	<p>419,00</p>	<p>P</p>
SS1000.PASSIVE		<p>Sound shower passivo Pannello passivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Ferramenta per il montaggio inclusa.</p> <p>Dimensioni: 1000x200x35mm</p>	<p>559,00</p>	<p>P</p>
SS1200.PASSIVE		<p>Sound shower passivo Pannello passivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Ferramenta per il montaggio inclusa.</p> <p>Dimensioni: 1200x200x35mm</p>	<p>570,00</p>	<p>P</p>
SS1800.PASSIVE		<p>Sound shower passivo Pannello passivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Ferramenta per il montaggio inclusa.</p> <p>Dimensioni: 1800x200x35mm</p>	<p>700,00</p>	<p>P</p>
SS2400.PASSIVE		<p>Sound shower passivo Pannello passivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Ferramenta per il montaggio inclusa.</p> <p>Dimensioni: 2400x200x35mm</p>	<p>865,00</p>	<p>P</p>
SS3000.PASSIVE		<p>Sound shower passivo Pannello passivo con telaio per montaggio a soffitto o parete. Ferramenta per il montaggio inclusa.</p> <p>Dimensioni: 3000x200x35mm</p>	<p>995,00</p>	<p>P</p>
EC300		<p>Cavo di collegamento 3 mt</p>	<p>23,50</p>	<p>P</p>
YCAB1		<p>Adattatore a Y</p>	<p>48,00</p>	<p>P</p>

Codice	Immagine	Descrizione	Listino Italia (€)	Disp
ELEMENTI				
S60		<p>S60(60x60cm)</p> <p>E' un trasduttore elettrostatico a superficie piatta dello spessore di 3 mm e del peso di 450gr</p> <p>Realizza un fronte d'onda coerente in fase sull'intera banda audio. Grazie alla caratteristica di emissione l'elemento è estremamente direttivo. L'apertura angolare è di 4°x 4° nel campo di frequenze medio alte.</p> <p>A causa della direttività l'SPL di uscita è elevato e subisce un'attenuazione molto bassa sulla distanza.</p> <p>La frequenza nominale di funzionamento dell'elemento 600*600 è 215Hz-22000Hz.</p> <p>Il massimo livello di pressione sonora continua è 95dB, pressione di picco=105dB@8kHz / 3% THD</p> <p><i>L'elemento è un carico capacitivo</i></p>	320,00	P
N40		<p>N40(40x60cm);</p> <p>E' un trasduttore elettrostatico a superficie piatta dello spessore di 3 mm e del peso di 300gr</p> <p>Realizza un fronte d'onda coerente in fase sull'intera banda audio. Grazie alla caratteristica di emissione l'elemento è estremamente direttivo. L'apertura angolare è di 4°x 4° nel campo di frequenze medio alte.</p> <p>A causa della direttività l'SPL di uscita è elevato e subisce un'attenuazione molto bassa sulla distanza.</p> <p>La frequenza nominale di funzionamento dell'elemento 400*600 è 350Hz-22000Hz.</p> <p>Il massimo livello di pressione sonora continua è 95dB, pressione di picco=105dB@8kHz / 3% THD</p> <p><i>L'elemento è un carico capacitivo</i></p>	255,00	P
N20		<p>N20(20x60cm)</p> <p>E' un trasduttore elettrostatico a superficie piatta dello spessore di 3 mm e del peso di 150gr</p> <p>Realizza un fronte d'onda coerente in fase sull'intera banda audio. Grazie alla caratteristica di emissione l'elemento è estremamente direttivo. L'apertura angolare è di 4°x 4° nel campo di frequenze medio alte.</p> <p>A causa della direttività l'SPL di uscita è elevato e subisce un'attenuazione molto bassa sulla distanza.</p> <p>La frequenza nominale di funzionamento dell'elemento 200*600 è 650Hz-22000Hz.</p> <p>Il massimo livello di pressione sonora continua è 95dB, pressione di picco=105dB@8kHz / 3% THD</p> <p><i>L'elemento è un carico capacitivo</i></p>	180,00	P

Codice	Immagine	Descrizione	Listino Italia (€)	Disp
ELETRONICHE				
AA100		<p>Amplificatore L'amplificatore monocanale attivo Panphonic AA-100 è ideato per installazioni commerciali. E' realizzato per produrre i 100 Vrms necessari per pilotare il pannello Panphonics ad un livello SPL superiore a 85dB. E' ottimizzato per pilotare il carico reattivo del pannello Panphonics. L'amplificatore viene collegato direttamente alla sorgente programma, preamplificatore o mixer attraverso il connettore Jack. L'amplificatore Panphonics AA-100 è utilizzato come amplificatore di potenza nei sistemi di pilotaggio del pannello ad onda piana. AA-100 può pilotare fino a due elementi S60 senza sistemi di raffreddamento extra. (Viene fornito con alimentatore) Dimensioni: 150x110x30 mm (WxLxH); Peso: 260 g.</p>	260,00	P
AA160		<p>Amplificatore L'amplificatore monocanale attivo Panphonic AA-160 è ideato per installazioni dove sia necessario pilotare con banda estesa più pannelli. Può pilotare fino a 8 pannelli 60x60. E' realizzato per produrre i 100 Vrms necessari per pilotare il pannello Panphonics ad un livello SPL superiore a 85dB. E' ottimizzato per pilotare il carico reattivo del pannello Panphonics. L'amplificatore viene collegato direttamente alla sorgente programma, preamplificatore o mixer attraverso il connettore RCA/Jack. L'amplificatore Panphonics AA-160 è utilizzato come amplificatore di potenza nei sistemi di pilotaggio dei pannelli ad onda piana. Dimensioni: 25x110x30 mm (WxLxH); Peso: 300 g.</p>	400,00	P
<i>PER MISURE PERSONALIZZATE DEI PANNELLI, EXTRA 17,00 € A PEZZO PER TAGLIO IN AGGIUNTA ALL'ARTICOLO "TAGLIATO"</i>				