

**DIFFUSORI SERIE X**

**X1**

**Diffusori da stand 2 vie** con tweeter *planar ribbon* di Børresen; driver **bass/midrange Børresen da 4.5"** e membrana specifica della Serie X composta da due strati di fibra di carbonio diffusa, con uno strato di distanziatori a nido d'ape in aramide in mezzo. Cabinet fortemente rinforzato per eliminare le distorsioni del suono e ridurre le influenze meccaniche; bass reflex (tweeter ventilato per compensare la pressione dell'aria; sezione dei bassi con porte calibrate sulle frequenze rilevanti).

**Risposta in frequenza 50Hz – 50kHz ; Sensibilità 86 dB /1W ; Impedenza >6 Ohm.**  
Stand venduto separatamente.

 nero -  
bianco high  
gloss

cp

**5.000,00**
**STAND X1**

Coppia di stand per i diffusori Børresen X1

nero

cp

**1.000,00**

**X2**

**Diffusori da pavimento 3 vie** con tweeter *planar ribbon* di Børresen; driver **bass/midrange Børresen da 4.5"** e driver **bassi Børresen da 4.5"**. Membrana specifica della Serie X composta da due strati di fibra di carbonio diffusa, con uno strato di distanziatori a nido d'ape in aramide in mezzo. Cabinet fortemente rinforzato per eliminare le distorsioni del suono e ridurre le influenze meccaniche; bass reflex (tweeter ventilato per compensare la pressione dell'aria; sezione dei bassi con porte calibrate sulle frequenze rilevanti).

**Risposta in frequenza 40Hz – 50kHz ; Sensibilità 88 dB /1W ; Impedenza >4 Ohm.**

 nero -  
bianco high  
gloss

cp

**8.000,00**

**X3**

**Diffusori da pavimento 3 vie** con tweeter *planar ribbon* di Børresen; driver **bass/midrange Børresen da 4.5"** e **2 driver bassi Børresen da 4.5"**. Membrana specifica della Serie X composta da due strati di fibra di carbonio diffusa, con uno strato di distanziatori a nido d'ape in aramide in mezzo. Cabinet fortemente rinforzato per eliminare le distorsioni del suono e ridurre le influenze meccaniche; bass reflex (tweeter ventilato per compensare la pressione dell'aria; sezione dei bassi con porte calibrate sulle frequenze rilevanti).

**Risposta in frequenza 35Hz – 50kHz ; Sensibilità 88 dB /1W ; Impedenza 4 Ohm**

 nero -  
bianco high  
gloss

cp

**10.000,00**

 <p style="text-align: center;"><b>X6</b></p>	<p><b>Diffusori da pavimento 3 vie</b> con tweeter planar ribbon di Børresen; <b>2 driver bass/midrange Børresen da 4.5"</b> e <b>4 driver bassi Børresen da 4.5"</b>. Membrana specifica della Serie X composta da due strati di fibra di carbonio diffusa, con uno strato di distanziatori a nido d'ape in aramide in mezzo. Cabinet fortemente rinforzato per eliminare le distorsioni del suono e ridurre le influenze meccaniche; con bass reflex (tweeter ventilato per compensare la pressione dell'aria; sezione dei bassi con porte calibrate sulle frequenze rilevanti).</p> <p><b>Risposta in frequenza 30Hz – 50KHz</b> <b>Sensibilità 88 dB /1W</b> <b>Impedenza &gt;6 Ohm</b></p>	nero - bianco high gloss	cp	<p style="text-align: right;"><b>20.000,00</b></p>
--	---	--------------------------------	----	--

**DIFFUSORI SERIE C**

 <p style="text-align: center;"><b>C1</b></p>	<p><b>Diffusori da stand 2 vie</b> con tweeter <b>RP94 Ribbon Planar</b> di Børresen; driver <b>bass/midrange Børresen DCC5 Neo</b> specifico della Serie C composto da due strati di fibra di carbonio <i>Spread Tow</i> (tessuto in carbonio) con un distanziatore a nido d'ape in mezzo, per ottenere una chiarezza eccezionale nelle frequenze basse e medie; sofisticato sistema motore magnetico con doppi cappucci in rame sugli anelli dei poli che riduce al minimo la risonanza elettromagnetica e abbassa l'induttanza. Cabinet rinforzato per ridurre al minimo distorsione, onde stazionarie e risonanze esterne, con pannelli in fibra di carbonio spessi 1 mm applicati ai lati che aumentano significativamente la rigidità dello stesso.</p> <p><b>Inclusivo di stand e controllo di risonanza Ansuz Darkz S2T.</b> <b>Risposta in frequenza 45Hz – 50KHz;</b> <b>Sensibilità 87 dB /1W ; Impedenza &gt;6 Ohm.</b></p>	nero - bianco high gloss	cp	<p style="text-align: right;"><b>15.000,00</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>C2</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Prossimi arrivi</b></p>			
<p style="text-align: center;"><b>C3</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Prossimi arrivi</b></p>			

**DIFFUSORI SERIE T**
**T1**
**Prossimi arrivi**
**T3**
**Prossimi arrivi**
**T5**
**Prossimi arrivi**
**DIFFUSORI SERIE M**

**M1**

**Pionieristici diffusori da stand 2 vie** con tweeter planar ribbon di Børresen; bass-midrange driver da 4,5" che presenta il **rivoluzionario cestello in zirconio stampato in 3D** di massima rigidità, per vibrazioni e risonanze minime (grazie all'enorme smorzamento interno, accresciuto grazie al processo di stampa 3D che consente di riempire le cavità con polvere di zirconio), **membrana propria della serie M** (composta da due strati di fibra di carbonio *Spread Tow*, uno strato di distanziatori a nido d'ape in aramide nel mezzo e un layer in titanio con rivestimento Ansuz Supreme) e sistema magnetico che impiega **anelli polari in argento**.  
 Trattamento criogenico di tutti i componenti metallici del diffusore; cablaggio interno con i cavi di punta di Ansuz (Serie Gold Signature) e ampio impiego dei principi cardine di Aavik, come *Tesla coil* per le bobine, *Active square Tesla coil* integrate nelle schede di circuito, tecnologia *Anti-aerial resonance coil*...

**Inclusivo di stand e controllo di risonanza Ansuz Darkz Z2S.**

**Risposta in frequenza 40Hz – 50KHz;**

**Sensibilità 87 dB /1W.**

 nero -  
bianco high  
gloss

cp

**94.000,00**

					Listino al Pubblico Suggestito
					IVA incl euro
		<p><b>Pionieristici diffusori da pavimento</b> con tweeter planar ribbon di Børresen; <b>4 bass-midrange driver da 4,5"</b> collegati in serie in modo che una coppia funzioni come bassi/medi e l'altra come driver per i bassi. Essi presentano il <b>rivoluzionario cestello in zirconio stampato in 3D</b> di massima rigidità, per vibrazioni e risonanze minime (grazie all'enorme smorzamento interno, accresciuto grazie al processo di stampa 3D che consente di riempire le cavità con polvere di zirconio), <b>membrana propria della serie M</b> (composta da due strati di fibra di carbonio <i>Spread Tow</i>, uno strato di distanziatori a nido d'ape in aramide nel mezzo e un layer in titanio con rivestimento Ansuz Supreme) e sistema magnetico che impiega <b>anelli polari in argento</b>. Trattamento criogenico di tutti i componenti metallici del diffusore; cablaggio interno con i cavi di punta di Ansuz (Serie Gold Signature) e ampio impiego dei principi cardine di Aavik, come <i>Tesla coil</i> per le bobine, <i>Active square Tesla coil</i> integrate nelle schede di circuito, tecnologia <i>Anti-aerial resonance coil</i>...</p> <p><b>Possibilità di bi-amping</b>, che consente di alimentare le sezioni dei bassi e dei medi/alti individualmente.</p> <p><b>Risposta in frequenza 25Hz – 50KHz;</b>  <b>Sensibilità 89 dB /1W; Impedenza 8 ohms.</b></p>	nero - bianco high gloss	cp	<b>250.000,00</b>
<b>M3</b>					
		<p><b>Pionieristici diffusori da pavimento</b> con tweeter planar ribbon di Børresen; <b>6 bass-midrange driver da 4,5"</b> collegati in serie in modo che in modo che due unità operino come driver per bassi/medi e le altre 4 unità operino insieme come driver bassi. Essi presentano il <b>rivoluzionario cestello in zirconio stampato in 3D</b> di massima rigidità, per vibrazioni e risonanze minime (grazie all'enorme smorzamento interno, accresciuto grazie al processo di stampa 3D che consente di riempire le cavità con polvere di zirconio), <b>membrana propria della serie M</b> (composta da due strati di fibra di carbonio <i>Spread Tow</i>, uno strato di distanziatori a nido d'ape in aramide nel mezzo e un layer in titanio con rivestimento Ansuz Supreme) e sistema magnetico che impiega <b>anelli polari in argento</b>. Trattamento criogenico di tutti i componenti metallici del diffusore; cablaggio interno con i cavi di punta di Ansuz (Serie Gold Signature) e ampio impiego dei principi cardine di Aavik, come <i>Tesla coil</i> per le bobine, <i>Active square Tesla coil</i> integrate nelle schede di circuito, tecnologia <i>Anti-aerial resonance coil</i>...</p> <p><b>Possibilità di bi-amping</b>, che consente di alimentare le sezioni dei bassi e dei medi/alti individualmente.</p> <p><b>Risposta in frequenza 20Hz – 50KHz;</b>  <b>Sensibilità 89 dB /1W; Impedenza 6 ohms.</b></p>	nero - bianco high gloss	cp	<b>500.000,00</b>
<b>M6</b>					