



## DIFFUSORI SERIE X

 <p style="text-align: center;"><b>X1</b></p>	<p><b>Diffusori da stand 2 vie</b> con tweeter <i>planar ribbon</i> di Børresen; driver <b>bass/midrange Børresen da 4.5"</b> 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).  <b>Risposta in frequenza 50Hz – 50kHz ; Sensibilità 86 dB /1W ; Impedenza &gt;6 Ohm.</b>  Stand venduto separatamente.</p>	nero - bianco high gloss	cp	<b>5.000,00</b>
<p style="text-align: center;"><b>STAND X1</b></p>	Coppia di stand per i diffusori Børresen X1	nero	cp	<b>1.000,00</b>
 <p style="text-align: center;"><b>X2</b></p>	<p><b>Diffusori da pavimento 3 vie</b> con tweeter <i>planar ribbon</i> di Børresen; driver <b>bass/midrange Børresen da 4.5"</b> e driver <b>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; bass reflex (tweeter ventilato per compensare la pressione dell'aria; sezione dei bassi con porte calibrate sulle frequenze rilevanti).  <b>Risposta in frequenza 40Hz – 50kHz ; Sensibilità 88 dB /1W ; Impedenza &gt;4 Ohm.</b></p>	nero - bianco high gloss	cp	<b>8.000,00</b>
 <p style="text-align: center;"><b>X3</b></p>	<p><b>Diffusori da pavimento 3 vie</b> con tweeter <i>planar ribbon</i> di Børresen; driver <b>bass/midrange Børresen da 4.5"</b> e <b>2 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; bass reflex (tweeter ventilato per compensare la pressione dell'aria; sezione dei bassi con porte calibrate sulle frequenze rilevanti).  <b>Risposta in frequenza 35Hz – 50kHz ; Sensibilità 88 dB /1W ; Impedenza 4 Ohm</b></p>	nero - bianco high gloss	cp	<b>10.000,00</b>

 <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	<b>20.000,00</b>
<b>DIFFUSORI SERIE C</b>				
 <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	<b>15.000,00</b>
 <p style="text-align: center;"><b>C2</b></p>	<p><b>Diffusori da pavimento 3 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>N</b> <b>E</b> <b>W</b>  <b>Inclusivo di controllo di risonanza Ansuz Darkz S2T.</b>  <b>Risposta in frequenza 35Hz – 50KHz;</b>  <b>Sensibilità 88 dB /1W ; Impedenza &gt;6 Ohm.</b></p>	nero - bianco high gloss	cp	<b>25.000,00</b>

 <p style="text-align: center;"><b>C3</b></p>	<p><b>Diffusori da pavimento 3 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 <b>N</b> <b>E</b> <b>W</b> 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 controllo di risonanza Ansz Darkz S2T.</b>  <b>Risposta in frequenza 25Hz – 50KHz;</b>  <b>Sensibilità 88 dB /1W ; Impedenza &gt;6 Ohm.</b></p>	nero - bianco high gloss	cp	<b>35.000,00</b>
--	---	-----------------------------------	----	------------------

**DIFFUSORI SERIE T**

<b>T1</b>	<b>Primavera 2025</b>
<b>T3</b>	<b>Primavera 2025</b>
<b>T5</b>	<b>Primavera 2025</b>

**(CONTINUA SU PAGINA SEGUENTE)**

**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**

**M2**



**Grandiosi diffusori da pavimento** con tweeter planar ribbon di Børresen; **3 driver per bassi/medi da 4,5 pollici** con 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*...

Cabinet rinforzato per una maggiore rigidità e stabilità meccanica; la base del diffusore è progettata per la tecnologia Ansuz Darkz, per controllare la risonanza, migliorando la qualità del suono e l'estetica. Accessori antivibranti Darkz Z2 Signature inclusi nel set.

 nero -  
bianco  
high  
gloss

cp

**175.000,00**

 <p><b>M3</b></p>	<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>
 <p><b>M6</b></p>	<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>