

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;">X6</p>	<p>Diffusori da pavimento 3 vie con tweeter planar ribbon di Børresen; 2 driver bass/midrange Børresen da 4.5" e 4 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; con bass reflex (tweeter ventilato per compensare la pressione dell'aria; sezione dei bassi con porte calibrate sulle frequenze rilevanti).</p> <p>Risposta in frequenza 30Hz – 50KHz Sensibilità 88 dB /1W Impedenza >6 Ohm</p>	nero - bianco high gloss	cp	<p style="text-align: right;">20.000,00</p>
--	---	--------------------------------	----	--

DIFFUSORI SERIE C



 <p style="text-align: center;">C1</p>	<p>Diffusori da stand 2 vie con tweeter RP94 Ribbon Planar di Børresen; driver bass/midrange Børresen DCC5 Neo 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>Inclusivo di stand e controllo di risonanza Ansuz Darkz S2T. Risposta in frequenza 45Hz – 50KHz; Sensibilità 87 dB /1W ; Impedenza >6 Ohm.</p>	nero - bianco high gloss	cp	<p style="text-align: right;">15.000,00</p>
<p style="text-align: center;">C2</p>	<p style="text-align: center;">Prossimi arrivi</p>			
<p style="text-align: center;">C3</p>	<p style="text-align: center;">Prossimi arrivi</p>			

DIFFUSORI SERIE T

T1	Prossimi arrivi
T3	Prossimi arrivi
T5	Prossimi arrivi

DIFFUSORI SERIE M

 M1	<p>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 <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 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 <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>Inclusivo di stand e controllo di risonanza Ansuz Darkz Z2S. Risposta in frequenza 40Hz – 50KHz; Sensibilità 87 dB /1W.</p>	nero - bianco high gloss	cp	94.000,00
--	--	--------------------------------	----	------------------

				Listino al Pubblico Suggestito	
				IVA incl euro	
		<p>Pionieristici diffusori da pavimento con tweeter planar ribbon di Børresen; 4 bass-midrange driver da 4,5" collegati in serie in modo che una coppia funzioni come bassi/medi e l'altra come driver per i bassi. Essi presentano 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 <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 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 <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>Possibilità di bi-amping, che consente di alimentare le sezioni dei bassi e dei medi/alti individualmente.</p> <p>Risposta in frequenza 25Hz – 50KHz; Sensibilità 89 dB /1W; Impedenza 8 ohms.</p>	nero - bianco high gloss	cp	250.000,00
M3					
		<p>Pionieristici diffusori da pavimento con tweeter planar ribbon di Børresen; 6 bass-midrange driver da 4,5" 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 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 <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 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 <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>Possibilità di bi-amping, che consente di alimentare le sezioni dei bassi e dei medi/alti individualmente.</p> <p>Risposta in frequenza 20Hz – 50KHz; Sensibilità 89 dB /1W; Impedenza 6 ohms.</p>	nero - bianco high gloss	cp	500.000,00
M6					