

## AEON X

RACK IN FIBRA DI CARBONIO | FLAGSHIP CARBON FIBER AUDIO RACK

<b>STRUTTURA</b>	Modulare, in acciaio o rame tornito dal pieno. Ripiano flottante in fibra di carbonio strutturale rinforzata. Telaio monocoque in carbonio unidirezionale
<b>STRUCTURE</b>	Modular, made in stainless steel or copper turned from solid. Floating shelf in reinforced structural carbon fibre. Mono-coque frame in unidirectional carbon
<b>ALTEZZA TRA I RIPIANI</b> HEIGHT BETWEEN SHELVES	Modulare da 100 a 350 mm Modular from 100 to 350 mm
<b>DIMENSIONI D'INGOMBRO</b> OVERALL DIMENSION	660 x 560 mm (L x P) 660 x 560 mm (W x D)
<b>DIMENSIONI UTILI</b> USEFUL SIZE	600 x 515 mm (L x P) ogni ripiano 600 x 515 mm (W x D) each shelf
<b>DIMENSIONI UTILI RIPIANO SUPERIORE</b> TOP SHELF USEFUL SIZE	660 x 560 mm (L x P) 660 x 560 mm (W x D)
<b>CAPACITÀ DI CARICO</b> LOAD CAPACITY	80 kg base / 60 kg ripiani superiori 80 kg bottom shelf / 60 kg top shelves
<b>PICCO DI SMORZAMENTO</b> MUFFLING PEAK	9,45% a 27 Hz 9,45% at 27 Hz
<b>STRUTTURA INERTE</b> INERT STRUCTURE	Dopo 114 Hz After 114 Hz
<b>DEFORMAZIONE SOTTO CARICO</b> DEFORMATION UNDER LOAD	0,026 mm
<b>DISACCOPIAMENTO</b> DECOUPLING	Tramite dischi in materiale viscoelastico By means of viscoelastic discs
<b>NOTE</b> NOTE	Configurabile e aggiornabile anche dopo l'acquisto Update and change heights between shelves just adding stainless steel cylders



## EOS X

BASE PER AMPLIFICATORI IN FIBRA DI CARBONIO | FLAGSHIP CARBON FIBER POWER AMPLIFIERS STAND

<b>STRUTTURA</b>	Modulare, in acciaio o rame tornito dal pieno. Ripiano flottante in fibra di carbonio strutturale rinforzata. Telaio monocoque in carbonio unidirezionale
<b>STRUCTURE</b>	Modular, made in stainless steel or copper turned from solid. Floating shelf in reinforced structural carbon fibre. Mono-coque frame in unidirectional carbon
<b>ALTEZZA DAL PAVIMENTO</b> HEIGHT FROM THE FLOOR	115 mm
<b>DIMENSIONI D'INGOMBRO</b> OVERALL DIMENSION	660 x 560 mm (L x P) 660 x 560 mm (W x D)
<b>DIMENSIONI UTILI</b> USEFUL SIZE	600 x 520 mm (L x P) ogni ripiano 600 x 520 mm (W x D) each shelf
<b>CAPACITÀ DI CARICO</b> LOAD CAPACITY	80 kg 80 kg
<b>PICCO DI SMORZAMENTO</b> MUFFLING PEAK	9,45% a 27 Hz 9,45% at 27 Hz
<b>STRUTTURA INERTE</b> INERT STRUCTURE	Dopo 114 Hz After 114 Hz
<b>DEFORMAZIONE SOTTO CARICO</b> DEFORMATION UNDER LOAD	0,026 mm
<b>DISACCOPIAMENTO</b> DECOUPLING	Tramite dischi in materiale viscoelastico By means of viscoelastic discs
<b>NOTE</b> NOTE	Configurabile e aggiornabile anche dopo l'acquisto Update and change heights between shelves just adding stainless steel cylders



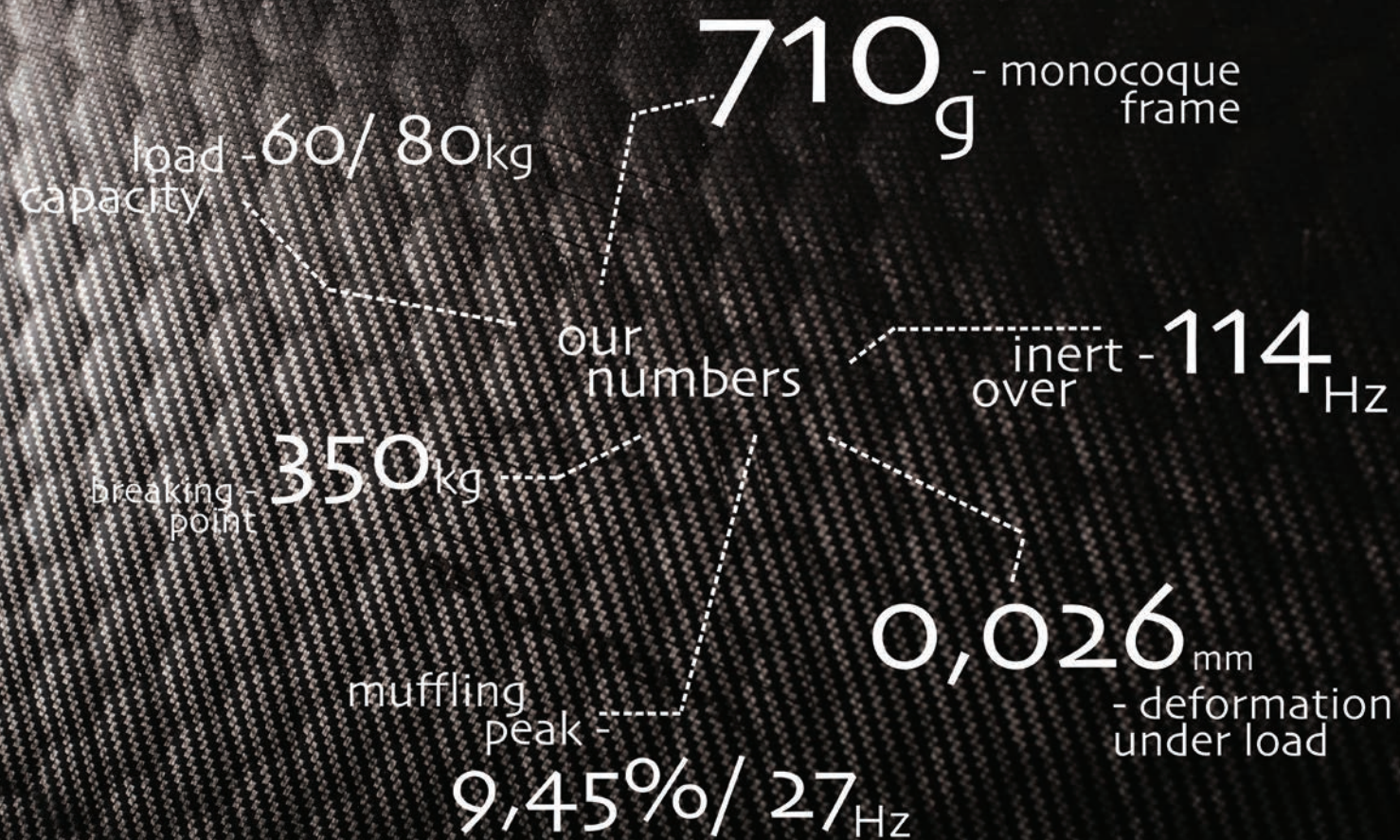
## ARGO X

RACK AUDIO VIDEO IN FIBRA DI CARBONIO | FLAGSHIP CARBON FIBER AUDIO VIDEO RACK

COOMING SOON



## REVOLUTION-X



### DISCLAIMER

Ci riserviamo il diritto - nell'interesse di un continuo miglioramento dei nostri prodotti - di variare le specifiche in qualsiasi momento senza [...] previa notifica e senza obbligo di retrofit per prodotti precedentemente forniti.

*In the interest of continued improvements to our products, we reserve the right to change specifications at any time and without prior notification, and without [...] any obligation to update products already supplied.*

BASSOCONTINUO  
AUDIO SYSTEMS SRL

HEAD QUARTER

via Azzano San Paolo, 105/107 - 24050 Grassobbio (BG) - ITALY  
Tel. + 39 035 38 84 010 | info@bassocontinuo.it

[www.bassocontinuo.it](http://www.bassocontinuo.it)



## REVOLUTION-X



Handmade in Italy  
**Bassocontinuo**  
FINE AUDIO RACKS



# REVOLUTION X THE NEW CARBON ERA

**5 YEARS  
GUARANTEE**

All Bassocontinuo products are granted **5 years guarantee** covering all manufacturing defects



Christoph Nussbaumer



Un progetto visionario iniziato nel 2020: migliorare una serie di oggetti che hanno rappresentato per quasi sette anni un punto di riferimento nel panorama mondiale dei rack di fascia premium. L'evoluzione della tecnologia sui materiali compositi, il genio creativo di Christoph Nussbaumer, un team di tecnici e ingegneri esperti, la nostra pluriennale esperienza nella lotta alle vibrazioni, hanno permesso di creare prodotti fino a qualche fa impensabili. Dopo quasi due anni di ricerca e duro lavoro, siamo orgogliosi di presentare un nuovo punto di riferimento: **Revolution X**.

## DESIGN BY CHRISTOPH NUSSBAUMER

Di origine austriaca e con radici in una famiglia di artigiani, Christoph Nussbaumer si è laureato presso la Scuola Politecnica di Design. Ha raccolto esperienze in agenzie internazionali di design a Salisburgo, Milano e Boston. Nel 1997 fonda e dirige una delle agenzie ID di maggior successo per l'innovazione. Il suo team di designer e ingegneri ha vinto più di 200 premi internazionali di design e industria. Attualmente dirige un piccolo e flessibile team di progettazione e ingegneria altamente specializzato offrendo soluzioni di design innovative. Il suo studio vanta un portafoglio clienti di prestigiosi tra cui: Scarpa, Atomic e Smeg.

Specialista in ergonomia applicata, biomeccanica sportiva e strategia del marchio, Christoph è ispirato nel suo lavoro dalla tecnologia.

A visionary project started in 2020: improve a series of objects that have been a benchmark for almost seven years in the world of premium racks.

The evolution of composite materials technology, the creative genius of Christoph Nussbaumer, a team of experienced technicians and engineers and our long-time experience in the fight against vibration, made it possible to create products that were unthinkable until a few years ago.

After almost two years of research and hard work we are proud to present a new benchmark: **Revolution X**.

## DESIGN BY CHRISTOPH NUSSBAUMER

Austrian-born with roots in a artisans family he graduated at Scuola Politecnica di Design. He collected experiences in international design-agencies in Salzburg, Milan and Boston. In 1997 he founds and directs one of most successful innovation driven italian ID-agencies. His team of designers and engineers wins over 200 international design and industry awards.

Currently he leads a small and flexible, highly specialized design & engineering team, offering innovative design-solutions. His studio has a prestigious client portfolio such as Scarpa, Atomic and Smeg. Specialist in applied ergonomics, sports biomechanics and brand strategy, Christoph's work is inspired by technology.

## WE WILL RACK YOU

Ci piace esplorare mondi e modi di pensare diversi. Radicare il proprio lavoro su concetti obsoleti limita lo sviluppo ed impedisce di fare nuove scoperte.

Da sempre andiamo controcorrente, da sempre siamo innovatori e artefici del nostro destino. Uscire dai binari tracciati dai preconcetti è spesso rischioso ma amiamo le sfide.

Revolution X rappresenta quanto di meglio siamo stati in grado di fare fino ad oggi. Un rack totalmente inerte sopra i 114 Hz con picchi di smorzamento elevatissimi già a 7 Hz.

Tutto misurato e misurabile, tutto certificato da un laboratorio di analisi totalmente indipendente.



We like to explore different worlds and ways of thinking. We think that rooting your work on outdated concepts limits the evolution and prevents new discoveries from being made.

Since ever we go against the tide, from the beginning we have been innovators and architects of our destiny. Leaving the tracks traced by preconceptions it's often risky but we love challenges.

Revolution X represents the best we have been able to create until today. A totally inert rack over 114 Hz with elevated muffling peaks already at 7 Hz.

All measured and measurable, all certified by a totally independent analysis laboratory.



## CARBON IS CLEARED TO TAKE OFF

Nel 2015 siamo stati i primi ad introdurre un rack in carbonio strutturale: ad oggi nessuno è stato ancora in grado di imitarlo.

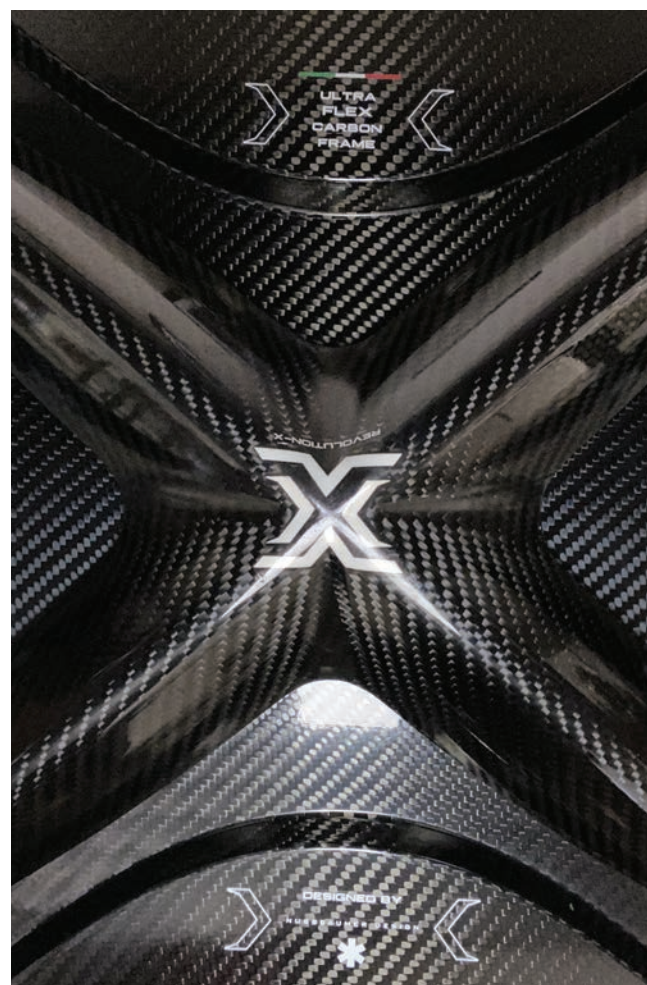
Nel 2022 lanciamo sul mercato un oggetto che demolisce e rivoluziona completamente ciò che ci aveva sconvolto all'epoca.

La rigidità apparente del telaio monoscocca, nasconde in realtà un'anima flessibile che rende AEON X il nuovo punto di riferimento sul mercato.

Utilizziamo la stessa tecnologia monoscocca delle cellule di sopravvivenza della F1. L'overlap strutturale in fase di laminazione garantisce riduzione della torsione periferica, resistenza al carico statico, smorzamento delle vibrazioni alle basse frequenze: il tutto si traduce in performance mai misurate prima e concentrato in soli 1,7 mm di spessore.

Back in 2015 we were the first to introduce on the market a rack in structural carbon: to this day no one was able to imitate it.

In 2022 we launch on the market an object that demolishes and revolutionizes completely everything that shocked us at the time. The apparent stiffness of the monocoque frame actually hides a flexible soul which makes of AEON X the new benchmark on the market. We use the same monocoque technology of the F1 safety cells. The structural overlap in the lamination process ensures reduction of peripheral torsion, resistance to static load, low frequency vibration damping. Everything is summed up in a performance never measured before in only 1,7 mm of carbon fibre.



## THE ONLY WAY TO TEST

Come sempre, ancora una volta, non improvvisiamo.

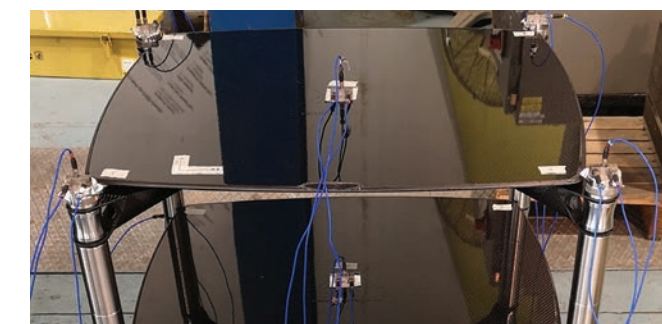
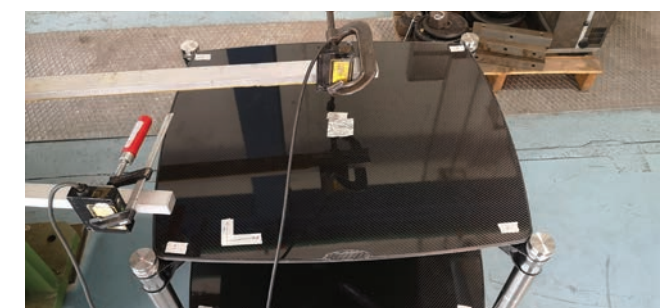
Tutti i nostri rack subiscono un preciso protocollo di test (statici e dinamici). Capire e misurare cosa succede ai nostri prodotti, ci permette di garantire che funzionano realmente.

Prove statiche di carico incrementale ed analisi modali condotte con 28 accelerometri (mono assiali e triassiali) ci hanno fornito i dati per ottimizzare le densità dei materiali di smorzamento ed i piani di laminazione della fibra di carbonio. I report sono scaricabili direttamente dal nostro sito internet.

Il principale scopo di un rack è isolare le elettroniche dalle vibrazioni che ne influenzano in modo negativo le performance: i nostri rack lo fanno, Revolution X lo fa ancora meglio!

Carbon look, test di ascolto, vernici antirisonanti, ripiani accordati ad orecchio ed altre frasi di questo tipo, rappresentano spazzatura che non ci appartiene.

Non guidereste mai la vostra super car montando pneumatici di un'utilitaria. Posizionate le vostre elettroniche solo su rack che vi garantiscono performance misurabili.



As always, once again we are not improvising.

All our racks undergo a precise test protocol (static and dynamic). Understanding and measuring what happens to our products, allows us to ensure that they really work.

Incremental static load tests and modal analysis conducted with 28 accelerometers (mono-axial and triaxial) provided us data to optimize the densities of damping materials and the laminating processes of the carbon fibre. All the reports can be downloaded directly from our website.

The main purpose of a rack is to isolate the electronics from vibrations that negatively affect their performance: our racks are doing this, Revolution X does it even better!

Carbon look, listening test, anti-resonant paints, "tuned" by ear shelves and other similar sentences, represents garbage that does not belong to us.

You would never drive your super car with the tires of a small car. Place your electronics only on racks that guarantee you measurable performance.

## FINISH RACING-BLACK



Lusso e competizione: telaio monoscocca lucido e ripiano flottante opaco. Un oggetto che lascia senza fiato, una finitura che trasmette sicurezza e performance. La fibra di carbonio è ovunque e rappresenta l'anima del progetto.

Luxury and competition: shiny monocoque frame and matte floating shelf. An object that leaves you breathless, a finish that conveys safety and performance. The carbon fibre is everywhere and represents the main core of the project.

### LEGS FINISHES OPTIONS



SILVER  
(ACCIAIO)



LEAD + BRONZE  
(NERO ANTRACITE  
+ BRONZO)



COPPER + SILVER  
(RAME + ACCIAIO)



**Revolution Line è l'unica serie di rack al mondo con frame in fibra di carbonio monoscocca.**

Grazie alle proprietà meccaniche che derivano dal rapporto peso / resistenza, questi frame rappresentano quanto di più tecnologico oggi possa essere concepito per una struttura portante. Le migliaia di filamenti che compongono ogni millimetro del telaio, dopo un lungo e sapiente processo produttivo derivato dal mondo delle competizioni, si trasformano in un materiale dotato di altissima rigidità strutturale, leggerezza e allo stesso tempo elasticità.



**Revolution Line is the only world wide racks line with a monocoque carbon fiber frame.**

Thanks to its mechanical features which descend by weight / resistance rate, these frames represent the utmost technological supporting structure. Thousands of threads which are composing any frame millimeter, after a long and skilful production process derived from F1 competitions, are transformed into an amazing material with very high structural rigidity, lightness and at the same time elasticity.