

ACX

Antonio Citterio 2023/2026



vitra.

La nuova generazione di sedute da ufficio

ACX è la decima sedia da ufficio girevole sviluppata da Vitra in collaborazione con Antonio Citterio. Con il suo dispositivo meccanico di sincronizzazione automatica, il modello compatto ACX assicura a ogni utilizzatore il massimo comfort, sfoggiando nel contempo un aspetto prettamente non tecnico. La struttura, i materiali, la produzione, la logistica e la manutenzione del modello ACX sono progettati per conseguire un lungo ciclo di vita, con l'impronta di carbonio minore possibile.

Il meccanismo di ACX si adatta automaticamente a una vasta gamma di pesi degli utilizzatori: persone più o meno pesanti sedendo godono all'istante del comfort e del sostegno ottimale nell'intera gamma di movimento, senza la benché minima regolazione, se non dell'altezza di seduta. Quindi, l'ACX si presta particolarmente agli ambienti in cui i processi tipici della collaborazione dinamica hanno sostituito le modalità che prevedevano di stare seduti a lungo sulla stessa poltrona.

Il design del modello ACX vanta un numero limitato di componenti, il che semplifica gli interventi di servizio e manutenzione. I rivestimenti di tutti i modelli si possono sfoderare e sostituire facilmente. Laddove possibile, tutti i componenti sono realizzati con materiali riciclati - fino al 60% a seconda del modello - e si possono differenziare e riciclare nuovamente alla fine della vita utile del prodotto. Questo vale anche per la nuova V-Foam utilizzato nell'imbottitura del sedile, che è la prima schiuma poliuretanicica riciclabile al mondo. A seconda del modello scelto, dunque, ACX è riciclabile fino al 100%.

ACX sfoggia un aspetto casual e rilassato: con le sue linee pulite e la scelta di tessuti in maglia in un vasto assortimento di colori, funge da elemento di design in ufficio e non da mera aggiunta, tollerata necessariamente ai fini dell'ergonomia.

Il modello ACX rappresenta la sedia ideale in qualsiasi contesto che richieda una sana seduta ergonomica dall'estetica sobria, ma accattivante, con una particolare attenzione per la durevolezza e la conformità alle rigorose normative ecologiche. La famiglia di prodotti comprende diverse versioni: ACX Light, ACX Mesh, ACX Soft, ACX Pad, ACX Pad High, ACX Softknit e ACX Softknit High.



2-25 La nuova generazione di sedute da ufficio
26-29 Verte in toto sull'ingombro minimo

30-33
34-40
41-43

Antonio Citterio
Riciclo
Dimensioni

44-59
60-71

ACX il mondo di colori
Materiali e colori

ACX Soft

ACX Soft si distingue dagli altri modelli della famiglia ACX per lo schienale con rivestimento in maglia imbottito. Questo tessuto soffice e confortevole, realizzato in poliestere riciclato, conferisce a questa seduta da lavoro un aspetto particolarmente invitante. Disponibile in sette colori assortiti, il tessuto in maglia si può abbinare a un telaio chiaro o scuro, in una gamma vasta e variegata di configurazioni. Il rivestimento del sedile si può scegliere con un tessuto in maglia complementare o con il tessuto Plano.

new colour



sand

ACX Mesh

ACX Mesh sfoggia uno schienale rivestito con un tessuto in maglia. Realizzato in poliestere riciclato, questo tessuto in maglia semitrasparente estremamente permeabile all'aria è disponibile in nove colori assortiti che, in combinazione con un telaio chiaro o scuro, consentono numerose varianti. Il rivestimento del sedile si può scegliere con un tessuto in maglia complementare o con il tessuto Plano.

new colour



coral

ACX Softknit

Lo schienale del modello ACX Softknit è rivestito con una maglia tridimensionale modellata la cui struttura offre un piacevole effetto ammortizzante. La stoffa è prodotta senza scarti da materiale riciclato post-consumo. Il rivestimento si può sostituire.

new model



terracotta

ACX Softknit High

Lo schienale del modello ACX Softknit High è rivestito con una stoffa a maglia tridimensionale modellata la cui struttura offre un piacevole effetto ammortizzante. Un appoggio per nuca autoregolante non solo sostiene il capo e la nuca di chi è seduto in posizione reclinata, ma consente anche di mantenere il campo visivo ben allineato. Si allevia così la tensione muscolare a livello cervicale, anche quando si rimane a lungo in posizione reclinata. Inoltre, l'appoggio per nuca può essere inclinato manualmente e regolato in altezza secondo le necessità. Il tessuto di rivestimento dell'ACX Softknit High è realizzato con materiale riciclato post-consumo ottenuto da bottiglie di plastica con un processo a zero scarti e può essere rimosso e rimontato.

new model



dark red

ACX Pad

Il modello ACX Pad è dotato di schienale imbottito con supporto lombare brevettato che si adatta automaticamente ai diversi utenti. Disponibile in un vasto assortimento di tessuti e colori, il rivestimento può essere rimosso e riposizionato in qualsiasi momento, facilitando la pulizia o la sostituzione.



pine green

ACX Pad High

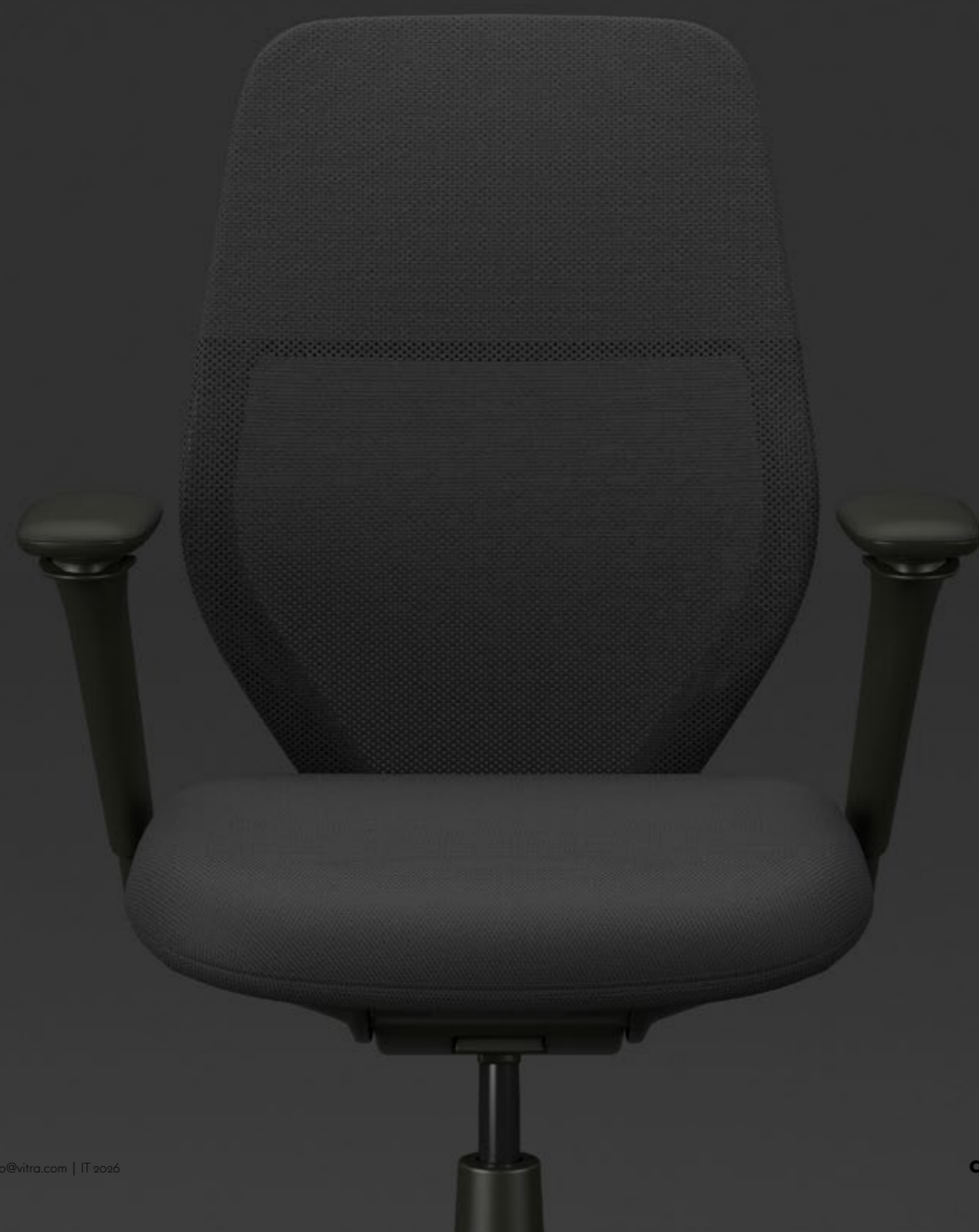
Lo schienale imbottito della seduta ACX Pad High è dotato di supporto lombare brevettato a regolazione automatica. L'innovativo cuscino poggiatesta, anch'esso autoregolante, arricchisce le funzioni ergonomiche: non solo sostiene il capo e la nuca di chi è seduto in posizione reclinata, ma consente anche di mantenere il campo visivo ben allineato. Si allevia così la tensione muscolare a livello cervicale, anche quando si rimane a lungo in posizione reclinata. Inoltre, il cuscino poggiatesta può essere inclinato manualmente e regolato in altezza secondo le necessità. Il tessuto di rivestimento dell'ACX Pad High è disponibile in un'ampia gamma di colori e può essere sfoderato e riposizionato in qualsiasi momento, facilitando la pulizia o la sostituzione.



dark blue

ACX Light

ACX Light è il modello base di questa famiglia di sedute da lavoro ed è disponibile solo in nero. Si distingue dagli altri modelli ACX per il suo schienale, dotato di rivestimento in rete standard. In combinazione con il sedile in tessuto tecnico spaziatto Silk Mesh, questa seduta è progettata per offrire un gradevole comfort e facilitare la circolazione dell'aria.



Colori naturali

I colori tenui, disponibili in una gamma di toni naturali e alcuni con un lieve effetto melange, si intonano perfettamente con i telai di colore chiaro o scuro.



«La decima seduta da ufficio girevole che ho realizzato con Vitra, il modello ACX, incarna il vasto know-how acquisito in 30 anni di stretta collaborazione»

Antonio Citterio

Seduti e subito al lavoro

Automatica,
veloce,
semplice ed ergonomica



Tutto incluso

La seduta ACX nasconde con grande ingegno una vasta gamma di funzioni: gli elementi operativi, infatti, sono integrati senza soluzione di continuità nel pannello posto sotto al sedile. Quando si regola la profondità del sedile, le leve di comando 'scorrono' in avanti e indietro con esso e le singole funzioni vengono attivate attraverso cavi Bowden. Il meccanismo è disponibile con o senza inclinazione in avanti, mentre tutte le altre funzioni – altezza, profondità di seduta, blocco dello schienale e due impostazioni per la resistenza dello schienale – sono sempre incluse.



L'ACX consente di scegliere tra le seguenti funzioni e, a seconda della versione, è conforme alla normativa più recente prevista per le sedute da ufficio EN 1335-1:2020 tipo A.

- ✓ Regolazione della profondità e dell'altezza di seduta
- ✓ Inclinazione in avanti con blocco dello schienale opzionale
- ✓ Resistenza adattativa dello schienale e due impostazioni di peso
- ✓ Schienale bloccabile in posizione verticale
- ✓ Supporto lombare
- ✓ Braccioli regolabili in altezza o braccioli 3D
- ✓ Cuscino poggiatesta auto-regolante automatico

Regolazione automatica a seconda del peso

Il meccanismo del modello ACX si regola automaticamente, adattandosi a una vasta gamma di utilizzatori: indipendentemente dal peso e dall'altezza, sedendosi le persone godono all'istante di tutto il comfort e del supporto ottimale offerto, con piena libertà di movimento, senza dover regolare nulla, se non l'altezza di seduta.

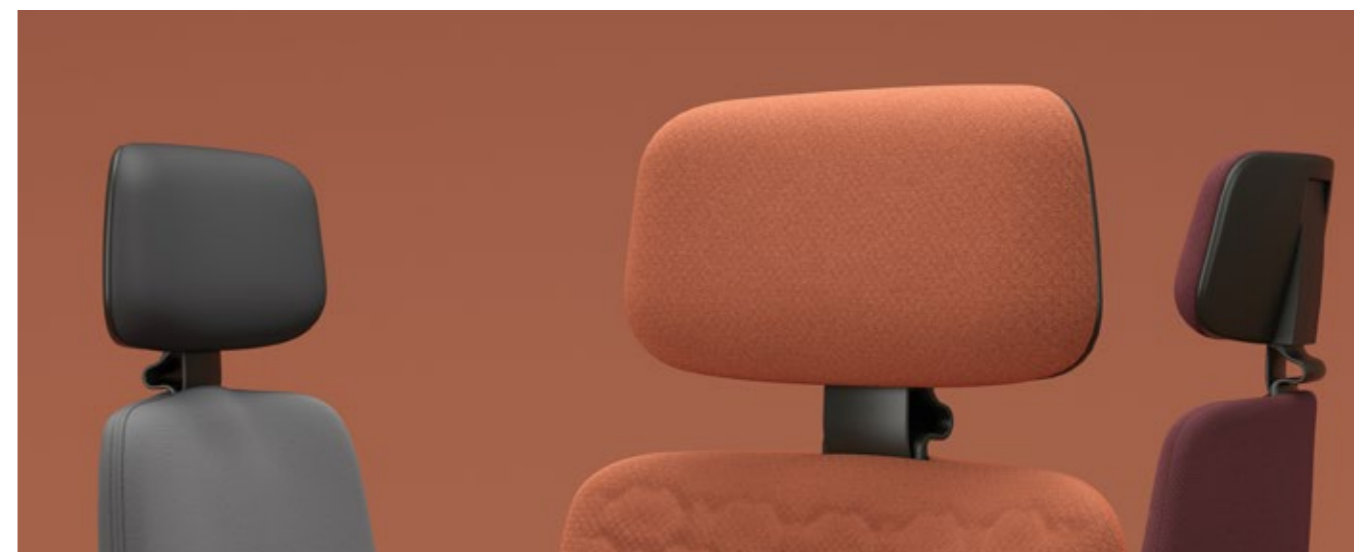


ACX Pad, ACX Pad High,
ACX Softknit ACX Softknit High



Appoggio per nuca autoregolante

vitra.



Per alleviare la tensione sui muscoli cervicali, i modelli ACX Softknit High e ACX Pad High sono dotati di un appoggio per la nuca, che si inclina in avanti quando chi è seduto si reclina all'indietro, contribuendo a mantenere una linea di visione orizzontale quando si guarda lo schermo. Inoltre, l'appoggio per la nuca può essere regolato manualmente in altezza e profondità.

Supporto lombare autoregolante



ACX è una sedia dotata di un innovativo sistema per il supporto lombare che si adatta automaticamente alla forma della schiena di chi si siede. Una membrana flessibile nella parte inferiore dello schienale è fissata alla scocca della sedia in punti specifici al fine di fornire un supporto dove l'utilizzatore esercita una pressione minore. Questa caratteristica ergonomica è stata sviluppata e brevettata da Vitra.

Scocca dello schienale in polipropilene riciclato in nero intenso o soft grey con supporto lombare a regolazione automatica. Con imbottitura costituita da schiuma poliuretana riciclabile 'V-Foam' e rivestimento in maglia o stoffa.



Lo schienale a due pezzi



La parte inferiore dello schienale del modello ACX Light, Mesh, Soft è una struttura costruita per assicurare il supporto lombare e la circolazione ottimale dell'aria. La parte superiore, invece, è costruita a scocca e offre una grande libertà di movimento nella zona superiore della schiena e delle spalle, senza l'intralcio di un telaio. Su questa struttura è teso un rivestimento in rete o maglia. Solo grazie all'ingegnosa combinazione dei vantaggi di due costruzioni - telaio e scocca - lo schienale può avere un design così compatto, senza sacrificare il comfort ergonomico. Il risultato è un'estetica tanto sobria quanto invitante.

Appendiabiti



Tutti i modelli senza cuscino poggiatesta possono essere dotati, in via opzionale, di un appendiabiti.

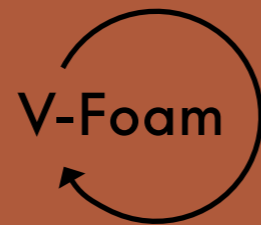
Riduzione

Risparmia tempo,
spazio,
denaro
e riduce la CO₂



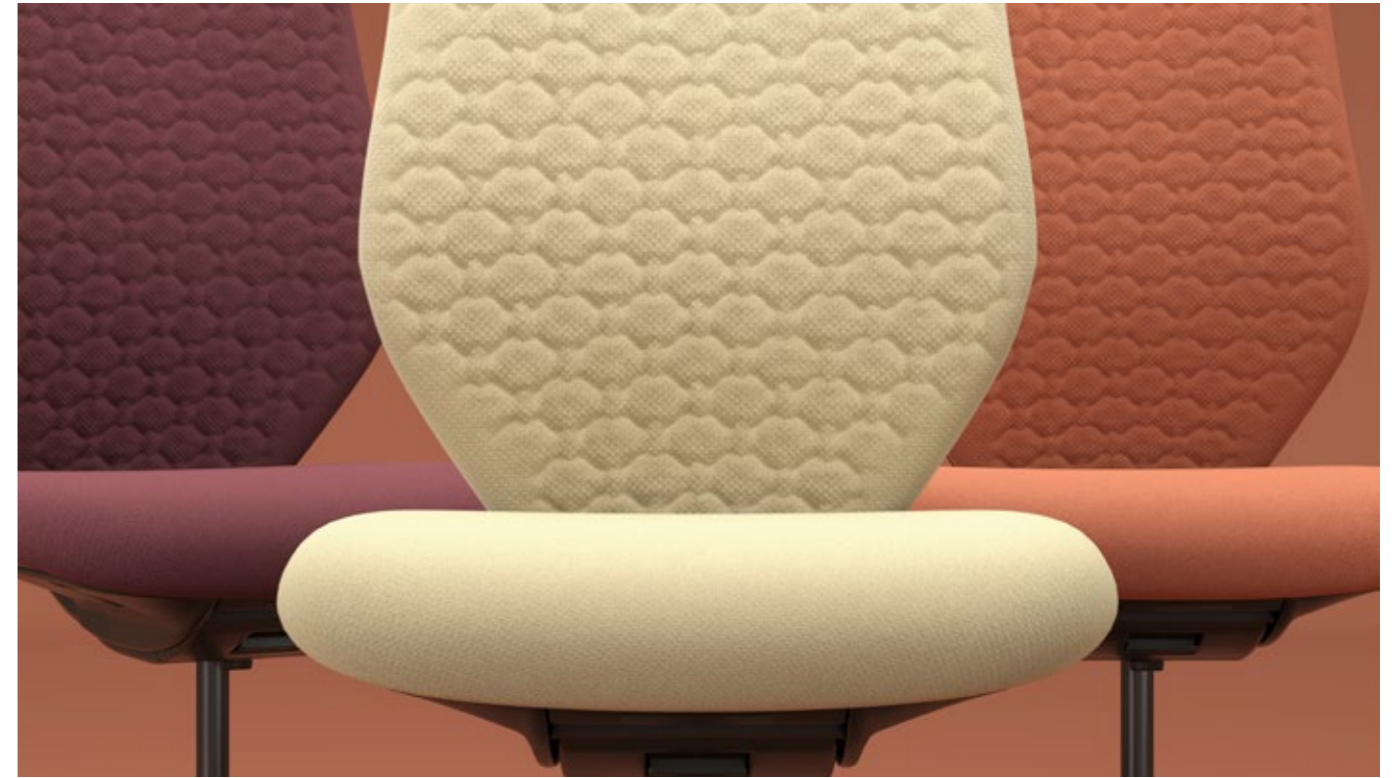
Verte in toto sull'ingombro minimo

L'ACX fa risparmiare tempo, denaro e spazio, riducendo nel contempo le emissioni di CO₂. Adattandosi all'istante all'utilizzatore, assicura un perfetto comfort nel rispetto dell'ergonomia. Il design è ridotto all'essenziale, con un numero limitato di componenti, il che semplifica gli interventi di servizio e manutenzione. Realizzati con materiali riciclati laddove possibile, i componenti si possono differenziare e riciclare facilmente alla fine del ciclo di vita del prodotto.



V-Foam, imbottitura in schiuma riciclabile

vitra.



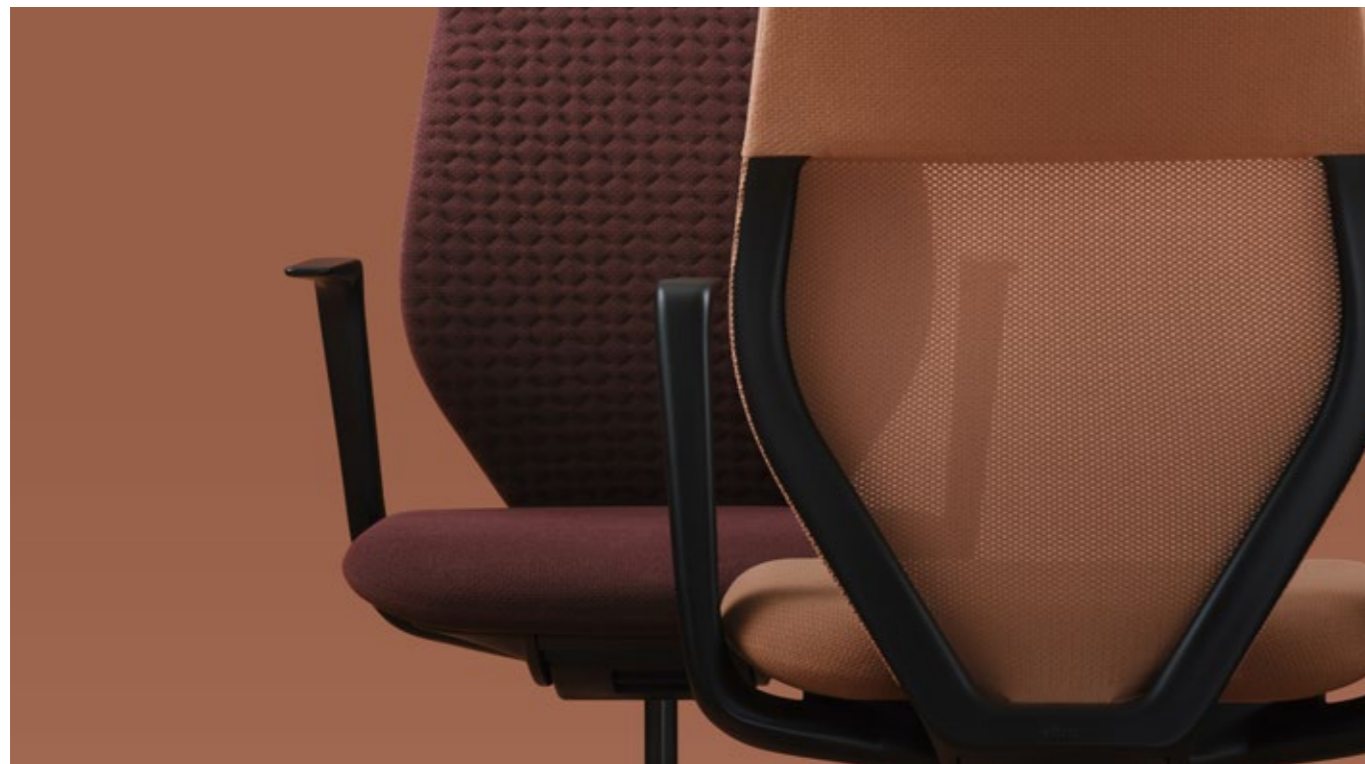
I cuscini dei sedili di tutti i modelli ACX e gli schienali dei modelli ACX Pad e ACX Pad High sono realizzati in V-Foam riciclabile.

Realizzato in plastica riciclata



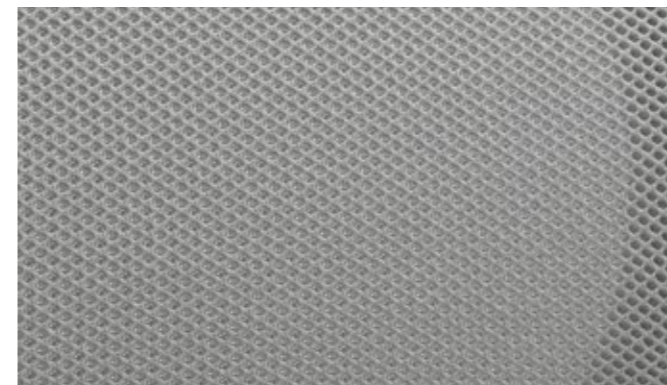
Lo schienale e il telaio della base sono realizzati in plastica riciclata e possono essere riciclati completamente al termine della loro vita utile.

Rivestimenti in maglia realizzati in plastica post-consumo riciclata



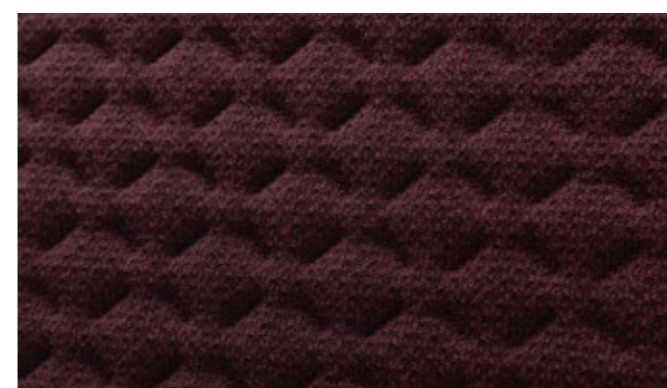
Il rivestimento in maglia sagomata è realizzato in poliestere riciclato al 100% ricavato da materiale riciclato post-consumo proveniente da bottiglie di plastica. È lavorato a macchina e cucito senza generare scarti dal taglio. I filati di riempimento, integrati durante il processo di lavorazione a maglia, conferiscono a Softknit la sensazione di un tessuto imbottito. I rivestimenti sono sfoderabili per essere puliti o sostituiti nonché riciclabili al 100%.

Il rivestimento del sedile in maglia completa i due rivestimenti disponibili per lo schienale. I colori tenui nei toni naturali, alcuni con un lieve effetto melange, si intonano perfettamente con i telai di colore chiaro e scuro.



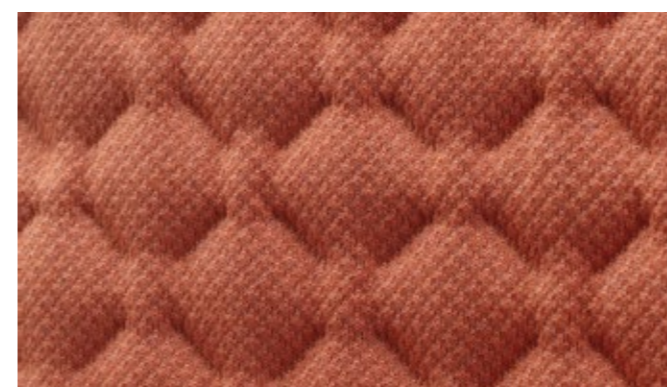
Knitted Mesh

Progettato per il modello ACX Mesh, il tessuto Knitted Mesh assicura sostegno e circolazione d'aria, creando al contempo un contrasto visivo davvero sorprendente.



Quilted Knit

La struttura di Quilted Knit, un tessuto in maglia tridimensionale sagomata in un unico materiale, offre un piacevole effetto cuscino.



Softknit

La trama lavorata a maglia di Softknit crea un volume aggiuntivo per una sensazione più morbida e un comfort ancor maggiore.



Grid Knit

Grid Knit è un aderente tessuto in maglia in poliestere riciclato, ideato come rivestimento per il sedile del modello ACX. Grazie al suo look pacato e discreto, il rivestimento Grid Knit può essere abbinato perfettamente a qualsiasi tessuto dello schienale.



L'ACX è la 10° seduta da lavoro che realizza per Vitra. Cosa c'è dentro di lui?

Antonio Citterio: La progettazione non è mai un esercizio individuale: fa parte integrante del processo di produzione industriale. Con il mio metodo di lavoro è impossibile immaginare un articolo senza partire dalla conoscenza della tecnologia di produzione. Il design non è solo questione di espressione, ma abbraccia tutti i diversi processi messi in atto in un progetto. Il designer deve avere una visione estetica ed essere coinvolto attivamente nel processo durante l'intero ciclo di produzione. Dopo 30 anni di collaborazione, posso affermare che questa seduta da lavoro, la 10° creata per Vitra, è il risultato di uno sviluppo continuo, della condivisione delle conoscenze, di una stretta e duratura collaborazione.

Come è cambiato lo sviluppo di una seduta da lavoro da quando ha iniziato a lavorare con Vitra trent'anni fa?

AC: Rispetto alla metà degli anni '80, la sostenibilità e il costo finale del prodotto hanno acquisito un'importanza crescente. Oggi, la concorrenza non si basa solo sulla qualità, ma anche sul costo complessivo, legato intrinsecamente all'efficienza delle tecniche di produzione. Di conseguenza, la progettazione si ricollega sempre più alla visione generale del processo produttivo.

Come sono stati applicati questi principi?

AC: L'ACX presenta diversi tratti innovativi. Da una vasta ricerca progettuale sono derivate nuove soluzioni, applicabili a tutti i componenti chiave, a partire dall'unità meccanica, che si è notevolmente ridotta in termini di dimensioni. Siamo persino riusciti a nascondere parzialmente il meccanismo all'interno della base della seduta, ottenendo un aspetto più snello e leggero. Pur essendo più compatta, la nuova unità meccanica è talmente sofisticata dal punto di vista tecnologico da adattarsi all'istante all'utilizzatore.

Qual è stato l'obiettivo del processo di progettazione in termini estetici?

AC: L'idea era quella di realizzare una sedia sobria, con uno schienale ridotto e una gamma di colori caldi per i rivestimenti, adatti sia agli uffici in casa, sia alle soluzioni lavorative open space. Il design snello dello schienale, assolutamente unico, nasce dall'associazione di una struttura del telaio aperta con una scocca superiore solida. Si viene così a creare un aspetto compatto, offrendo nel contempo grande comfort ed ergonomia.

L'ACX dispone di un nuovo "sistema automatico": influisce sul modo in cui si utilizza in ufficio?

AC: L'ACX può essere utilizzata come seduta da lavoro personale, anche se in realtà non si può descrivere come tale. Si tratta piuttosto di una seduta 'adattiva' che offre grande flessibilità: l'utilizzatore non deve più regolare i componenti sulla base delle proprie preferenze, in quanto il meccanismo si adatta automaticamente al suo peso. Naturalmente, restano disponibili le opzioni di regolazione. In tal modo, ci si può sedere in qualsiasi postazione di lavoro in un ufficio open space e godere di un comfort immediato, semplicemente modificando l'altezza di seduta, se necessario.

Ha pensato alla sostenibilità durante la progettazione della nuova seduta da lavoro?

AC: Il processo di progettazione dell'ACX si è svolto all'insegna della decisione di utilizzare materiali riciclati. Con l'impiego di un materiale riciclato, il progetto deve adattarsi alle sue caratteristiche intrinseche, mentre il processo di produzione complessivo deve tenere conto delle sue proprietà fisiche e meccaniche. Gli elementi strutturali dell'ACX sono realizzati con materiali riciclati approssimativamente fino al 60%, a seconda del modello.

In quale modo il ciclo di vita del prodotto ha influenzato lo sviluppo e la progettazione?

AC: L'impiego fino al 100% di materiali riciclabili è stato il singolo fattore più importante nel processo di progettazione. Oggi si progetta già in vista della fine del ciclo di vita del prodotto, cercando di capire come può essere smontato e riciclato facilmente per ridurre gli sprechi.

Quali sfide ha dovuto affrontare per rendere la seduta riciclabile fino al 100%?

AC: La sfida principale è sorta dall'idea di sviluppare una sedia smontabile e scomponibile in singoli materiali. Quindi, abbiamo studiato i giunti e i collegamenti tra i vari componenti, al fine di garantire la facilità di smontaggio, per uno smaltimento responsabile dei rifiuti al termine del ciclo di vita del prodotto.

In quale altro modo la riciclabilità e la sostenibilità hanno svolto un ruolo nel progetto?

AC: I tessuti in maglia 3D sono realizzati in poliestere riciclato al 100% e sono il risultato di un'elaborata fase di sviluppo. I rivestimenti dello schienale sono aderenti e completamente privi di cuciture. Inoltre, il loro design rivoluzionario consente di evitare sprechi di materiale durante la produzione e di sostituirli facilmente, se necessario, a ulteriore vantaggio della sostenibilità della sedia.

In veste di architetto, quali esigenze e tendenze vede negli spazi adibiti a ufficio che progetta oggi?

AC: Negli ultimi anni, ho assistito all'introduzione della natura nell'ambiente di lavoro e all'evoluzione della progettazione dei sistemi di illuminazione, con una maggiore attenzione per la luce diurna. Tuttavia, l'aspetto più importante che noto è la trasformazione dell'ufficio in un ambiente sempre più collaborativo, rilassato, meno gerarchico, con l'emergere di spazi di incontro più informali, flessibili e polifunzionali ed elementi 'dirompenti' che derivano dai contesti residenziali.



Riciclo

Riciclabile fino al 100%,
è costituita per il 60% circa
da materiali riciclati.



Riciclo

L'ACX è riciclabile fino al 100% ed è costituita per il 60% circa da materiali riciclati, a seconda del modello.



Certificati

Per assicurare la trasparenza sui fattori ambientali più importanti di un prodotto, Vitra fornisce i certificati di enti di controllo esterni. A tal fine, l'impresa si concentra su una selezione di certificati, che affrontano esplicitamente gli elementi chiave del prodotto in questione.

GS

Con il marchio GS "Tested Safety" (testato per la sicurezza), un istituto autorizzato dallo Stato a condurre ispezioni certifica l'idoneità e la sicurezza della costruzione, monitorando la produzione a intervalli regolari.



Ergonomics Approved

Il certificato 'Ergonomics Approved' conferma il rispetto dei requisiti previsti in materia di ergonomia nonché criteri di prova che superano i requisiti di legge minimi previsti per le sedute girevoli da ufficio.



BIFMA

ACX è conforme alla norma ANSI/BIFMA X5.1-2011 e, quindi, soddisfa i severi requisiti previsti in materia di sicurezza per il mercato statunitense.

BIFMA

Greenguard Gold

Il marchio GREENGUARD per la qualità dell'aria negli interni certifica i prodotti che contribuiscono alla creazione di ambienti interni più sani.



Certificazioni pianificate

EPD

La dichiarazione ambientale di prodotto (Environmental Product Declaration, EPD) assicura la trasparenza sull'impatto ambientale di un prodotto durante tutto il ciclo di vita; spesso definita valutazione del ciclo di vita (Life Cycle Assessment, LCA).



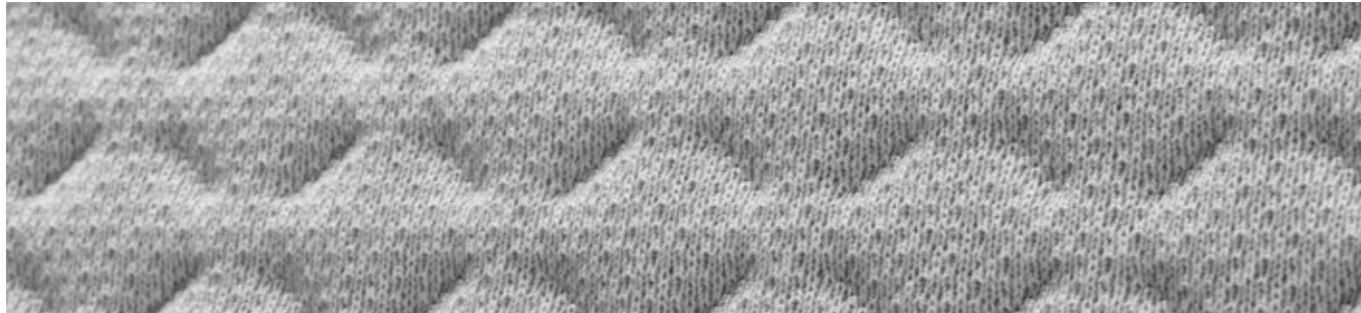
FEMB Level

La certificazione Level valuta le prestazioni ambientali di un prodotto ed è strutturata in quattro aree di impatto: materiali, energia e atmosfera, gestione delle sostanze chimiche, responsabilità sociale.



Il Passaporto ambientale del prodotto è disponibile per il download nella sezione "Informazioni" della pagina del prodotto corrispondente su www.vitra.com.

Fibre di poliestere riciclato



Il rivestimento in maglia sagomata è realizzato in poliestere riciclato al 100% ricavato da materiale riciclato post-consumo proveniente da bottiglie di plastica e può essere completamente riciclato al termine della sua vita utile. È lavorato a macchina e cucito senza generare scarti dal taglio.

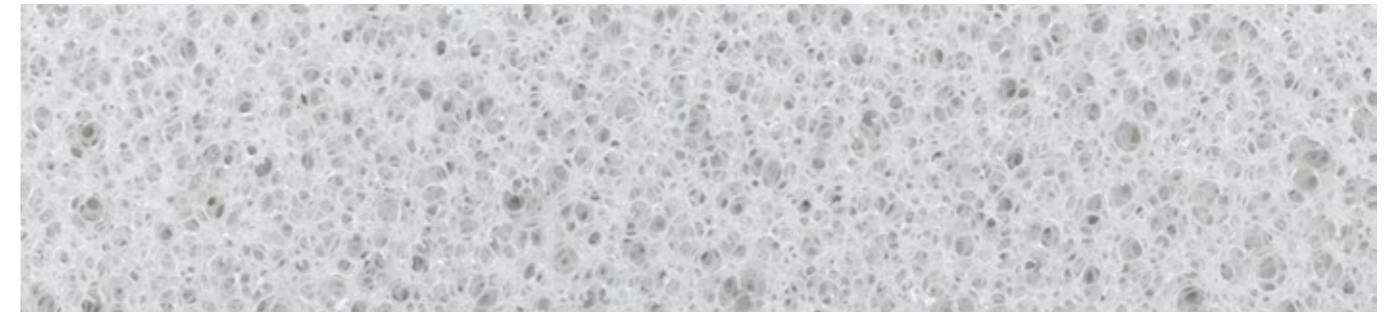
Laser RE – realizzato in poliestere riciclato



Il tessuto ecologico Laser RE è realizzato in poliestere riciclato. Sfoggia il tipico aspetto intrecciato, particolarmente accentuato dai toni bicromi contrastanti, in un assortimento variegato di 25 colori. Pratico, facile in termini di cura, ma anche durevole ed estremamente resistente all'abrasione, Laser RE si sposa perfettamente con gli ambienti dell'ufficio.

Laser RE è disponibile in 25 colori.

V-Foam - schiuma PU fusibile



Sviluppata congiuntamente da Vitra e BASF, la V-Foam è la prima schiuma poliuretanicca al mondo che si può riciclare economicamente.

La schiuma poliuretanicca standard (schiuma PU) deriva dai combustibili fossili e trova largo impiego in tutto il mondo. Il suo processo di riciclo è molto molto dispendioso sia in termini energetici che economici.

La schiuma V-Foam, invece, può essere fusa, rilavorata e reinserita completamente nel ciclo dei materiali, per essere poi utilizzata in nuovi prodotti. Dal 2025, Vitra integrerà gradualmente tale schiuma in tutti gli arredi imbottiti contenenti schiuma espansa.

Plastica riciclata di derivazione industriale



Vitra dà priorità all'uso della plastica post-consumo. Se, per motivi tecnici, per un determinato prodotto o componente non esistono materie plastiche post-consumo idonee, Vitra verifica se qualche materiale di riciclo di derivazione industriale può essere un'alternativa praticabile, privilegiando i rifiuti post-industriali dei propri siti di produzione. In tutto il mondo, esistono innumerevoli processi industriali che generano materiali di scarto. Vitra ne valuta continuamente le potenziali fonti per identificare composizioni di materiali che offrano un valore reale per il riciclo e che abbiano senso dal punto di vista ecologico in termini di percorsi di trasporto e processi di produzione. Lo schienale del modello ACX è realizzato in polipropilene post-industriale e il telaio della base in poliammide post-industriale.

Longevità

L'ACX è costituita fino al 60% da materiali riciclati, a seconda del modello. Avendo una qualità elevata tanto quanto quella dei materiali primari analoghi o più sono altrettanto duraturi. Nel Test Center di Vitra si conducono test rigorosi sulla resistenza per simulare una vita utile di 15 anni.

Cura e manutenzione

Un design che punta a semplificare la cura e la manutenzione assicura l'uso a lungo termine. Il seguente link contiene le [istruzioni per la cura](#) per la normale manutenzione del prodotto. Inoltre, il personale dell'assistenza di Vitra offre un servizio di pulizia professionale dell'imbottitura del sedile e dello schienale. A tal fine e per altre esigenze di pulizia e manutenzione, contatta il nostro team utilizzando questo [modulo di contatto](#).

Riparazioni e ricambi

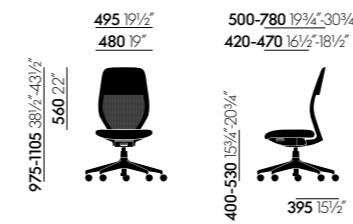
Il design strutturale dell'ACX è tale da consentire un agevole smontaggio, riparazione e sostituzione dei componenti, secondo necessità. Ruote e pattini possono essere ordinati nel negozio online di Vitra e vengono forniti con le istruzioni per il montaggio nel [negozi online](#). Per domande sull'assistenza e sulla riparazione, contatta il team dell'assistenza di Vitra utilizzando questo [modulo di contatto](#).



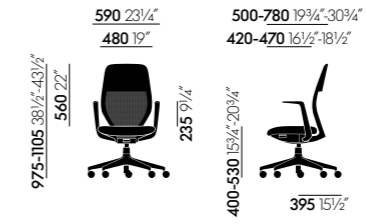
Riciclabile fino al 100%

A seconda della configurazione, l'ACX è riciclabile fino al 100%. I vari pezzi e materiali possono essere differenziati per tipo alla fine della vita utile del prodotto.

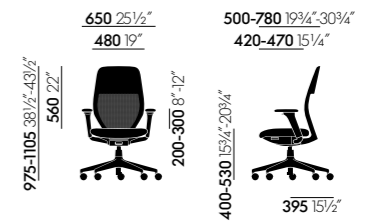
Dimensioni



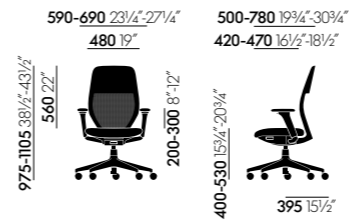
ACX Mesh senza braccioli



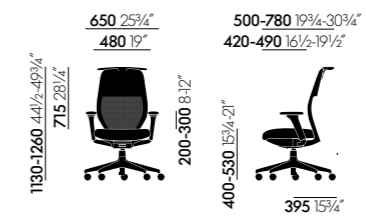
ACX Mesh con braccioli fissi



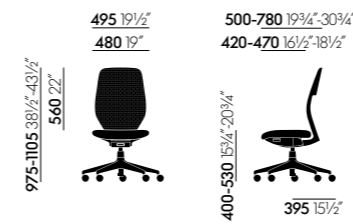
ACX Mesh con braccioli regolabili in altezza



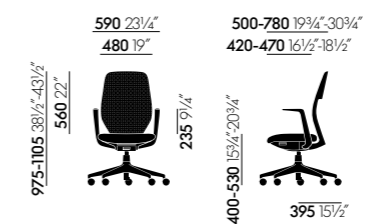
ACX Mesh con braccioli 3D



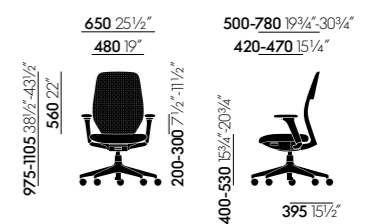
ACX Mesh con braccioli regolabili in altezza e appendiabiti



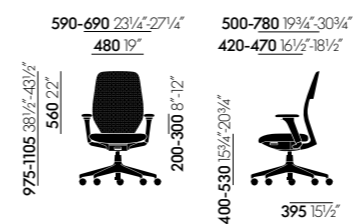
ACX Soft senza braccioli



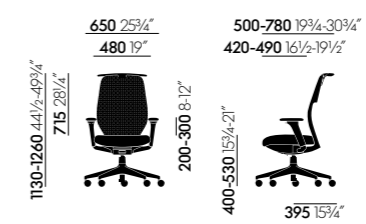
ACX Soft con braccioli fissi



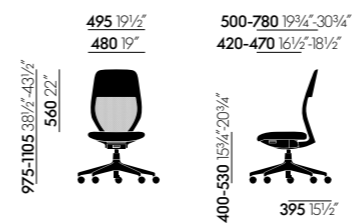
ACX Soft con braccioli regolabili in altezza



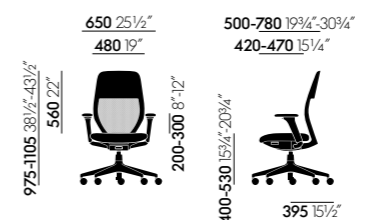
ACX Soft con braccioli 3D



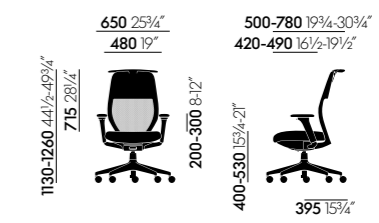
ACX Soft con braccioli regolabili in altezza e appendiabiti



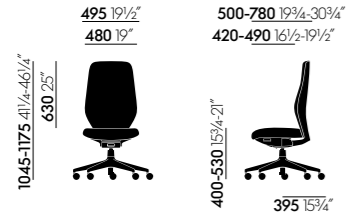
ACX Light senza braccioli



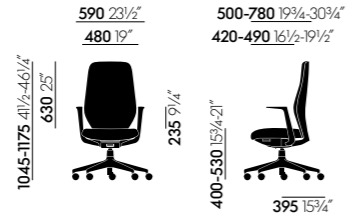
ACX Light con braccioli regolabili in altezza



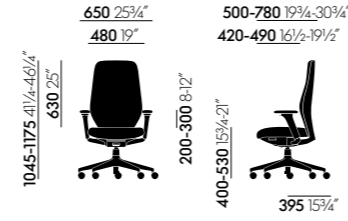
ACX Light con braccioli regolabili in altezza e appendiabiti



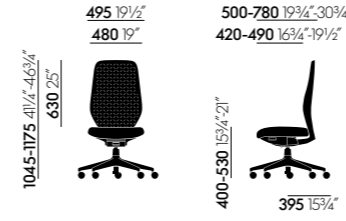
ACX Pad senza braccioli



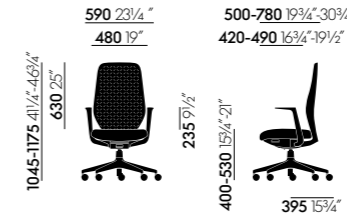
ACX Pad con braccioli fissi



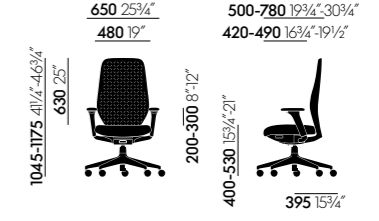
ACX Pad con braccioli regolabili in altezza



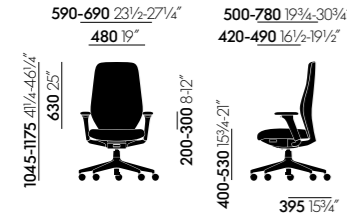
ACX Softknit senza braccioli



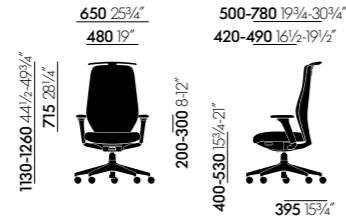
ACX Softknit con braccioli fissi



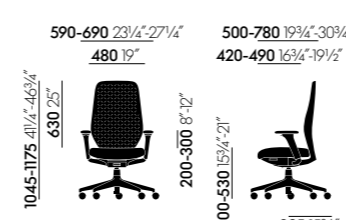
ACX Softknit con braccioli regolabili in altezza



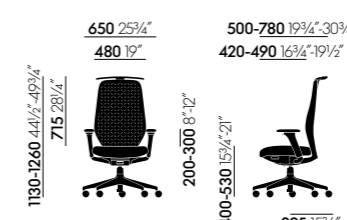
ACX Pad con braccioli 3D



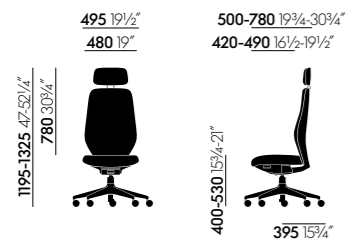
ACX Pad con braccioli regolabili in altezza e appendiabiti



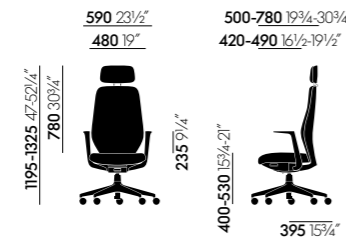
ACX Softknit con braccioli 3D



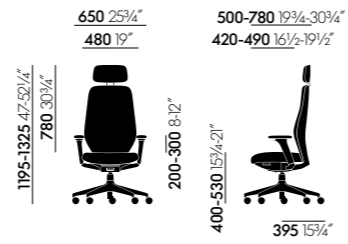
ACX Softknit con braccioli regolabili in altezza e appendiabiti



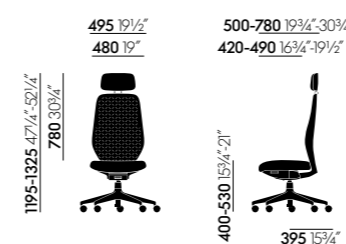
ACX Pad High senza braccioli



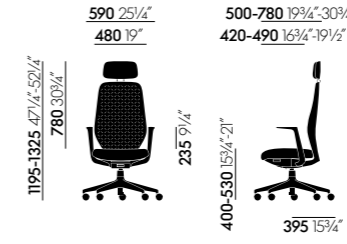
ACX Pad High con braccioli fissi



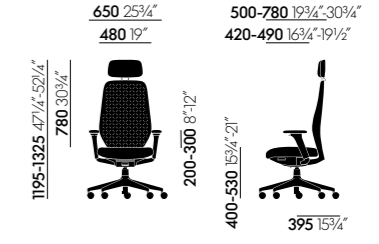
ACX Pad High con braccioli regolabili in altezza



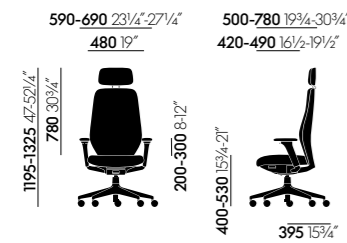
ACX Softknit High senza braccioli



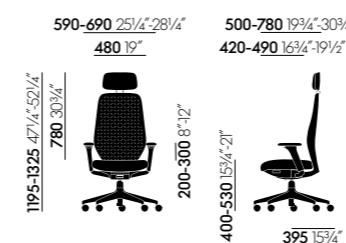
ACX Softknit High con braccioli fissi



ACX Softknit High con braccioli regolabili in altezza



ACX Pad High con braccioli 3D



ACX Softknit High con braccioli 3D



Moodboard Stone grey



ACX Pad ACX Softknit ACX Pad High ACX Pad



ACX Pad High ACX Pad ACX Mesh ACX Softknit High ACX Pad



ACX Pad ACX Pad ACX Soft ACX Pad High ACX Pad



Moodboard Sand



ACX Pad ACX Soft ACX Pad High ACX Pad



ACX Softknit ACX Pad ACX Pad ACX Softknit High



ACX Pad High ACX Pad ACX Mesh ACX Pad



Moodboard Corallo



ACX Pad ACX Mesh ACX Pad ACX Pad



ACX Softknit ACX Pad ACX Pad High ACX Pad ACX Soft



ACX Softknit High ACX Pad ACX Pad High ACX Pad



Moodboard Terracotta



ACX Pad



ACX Pad



ACX Pad



ACX Pad High



ACX Pad



ACX Pad



ACX Pad High



ACX Soft



ACX Pad



ACX Pad High



ACX Pad High



ACX Mesh



ACX Pad



ACX Pad



Moodboard Rosso Scuro



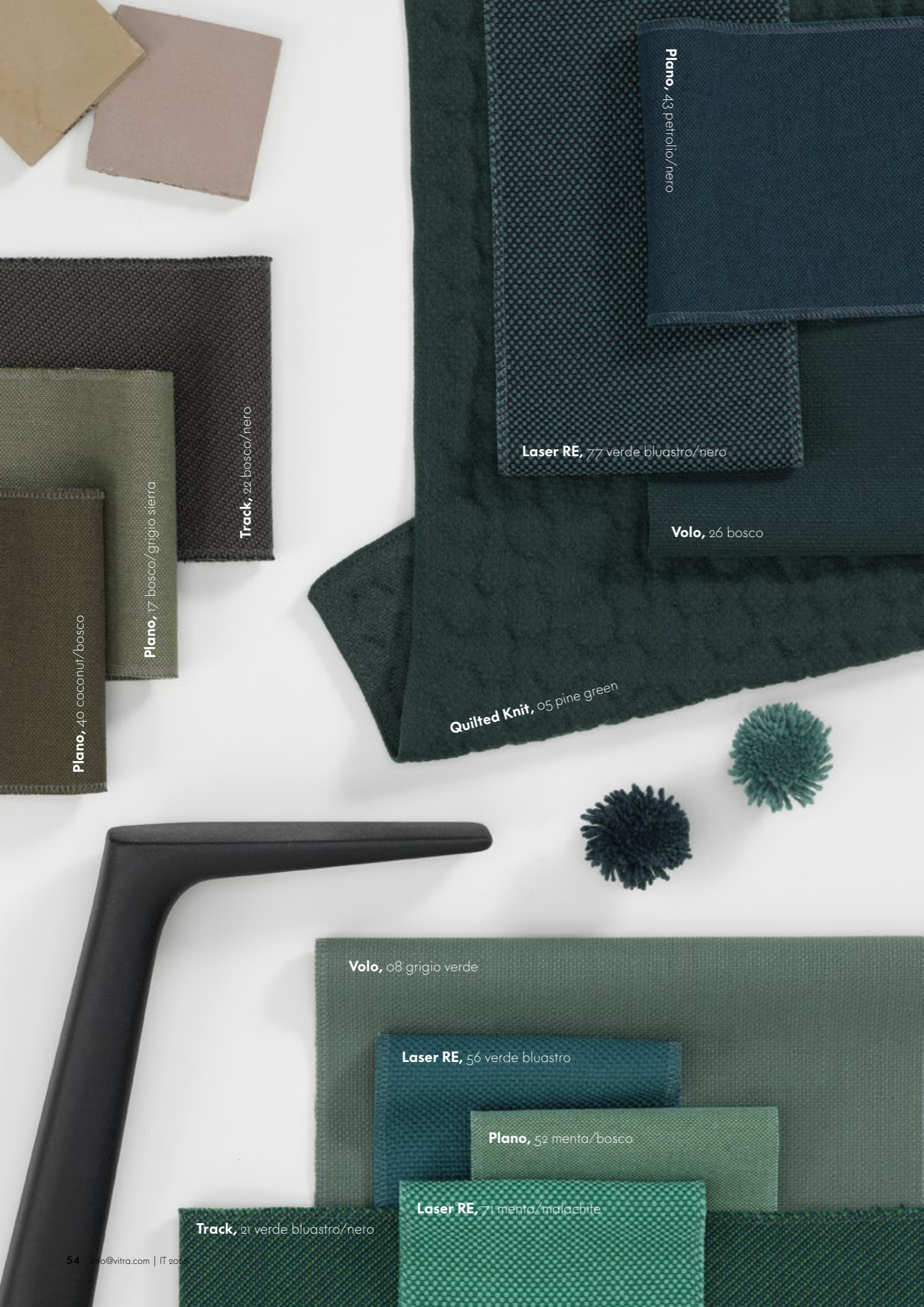
ACX Mesh ACX Pad High ACX Pad ACX Pad



ACX Pad ACX Soft ACX Pad ACX Pad ACX Softknit



ACX Softknit High ACX Pad ACX Pad ACX Pad High



Moodboard Pine Green



ACX Softknit High ACX Pad ACX Pad ACX Pad High



ACX Pad ACX Pad ACX Pad High ACX Soft ACX Pad



ACX Mesh ACX Pad ACX Pad High ACX Pad High ACX Pad



Moodboard Blu Scuro



ACX Softknit ACX Pad High ACX Pad ACX Pad



ACX Pad ACX Pad ACX Soft ACX Pad ACX Pad High



ACX Pad ACX Pad High ACX Pad High ACX Pad ACX Pad



Combinazioni di colori «carbon»



ACX Soft ACX Pad ACX Pad High ACX Pad



ACX Pad ACX Softknit High ACX Pad ACX Pad



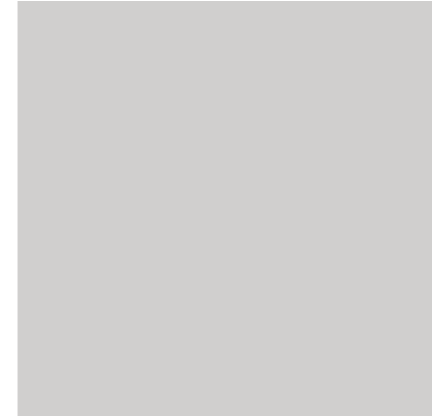
ACX Pad ACX Pad ACX Pad High ACX Mesh ACX Pad High

Struttura e basamento

Plastica

Vitra utilizza un'ampia varietà di materie plastiche di alta qualità per i propri mobili, in funzione delle caratteristiche desiderate. Nella fabbricazione dei prodotti per esterni vengono utilizzati additivi speciali per ritardare lo scolorimento causato dai raggi UV. Le materie plastiche utilizzate più spesso da Vitra sono il polipropilene e il poliammide, entrambi termoplastici e riciclabili.

Struttura e basamento (ACX Mesh, ACX Pad, ACX Pad High, ACX Soft, ACX Softknit, ACX Softknit High)



53
soft grey



12
nero intenso

Struttura e basamento (ACX Light)

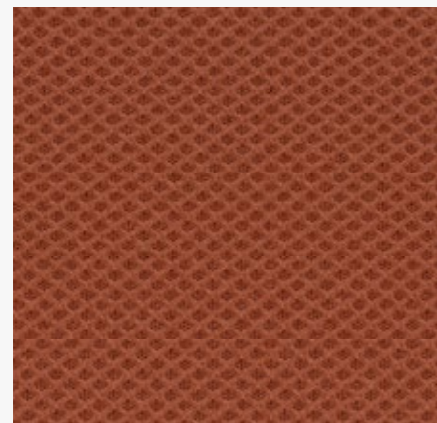


12
nero intenso





Knitted Mesh Heavy use

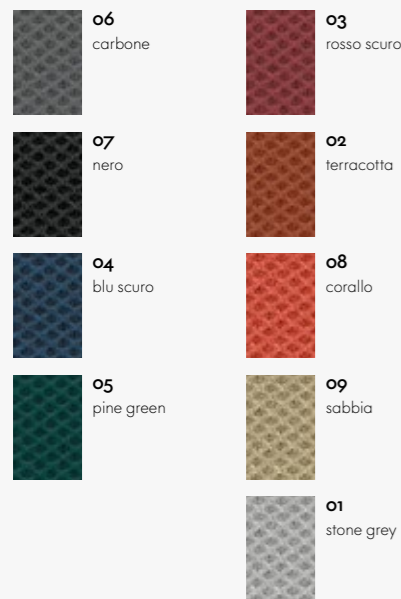


Knitted Mesh (Schienale ACX Mesh)

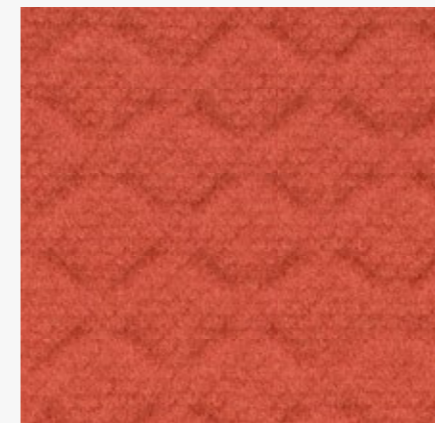
Knitted Mesh è un aderente tessuto in maglia in poliestere riciclato, utilizzato con due diverse densità per lo schienale del modello ACX Mesh. Non assicura solo il sostegno e ricircolo d'aria in tutti i punti giusti, ma crea anche un elettrizzante contrasto visivo.

Knitted Mesh è disponibile in 9 colori.

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Materiale | 100% poliestere riciclato |
| Peso | 720 g/m ² |
| Abrasione | 40.000 Martindale |
| Resistenza alla luce | Tipo 6 |
| Pilling | Gradi 4-5 |
| Resistenza alla sfregamento | Gradi 4-5 asciutto e bagnato |



Quilted Knit Heavy use

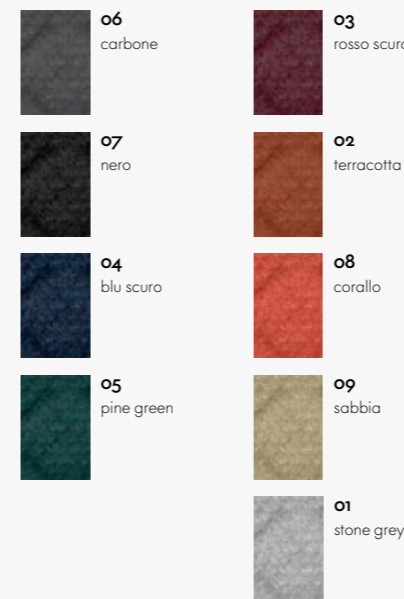


Quilted Knit (Schienale ACX Soft)

Quilted Knit è un aderente tessuto in maglia in poliestere riciclato. Il design in maglia aumenta il volume per un comfort ancor maggiore, sfoggiando al contempo un'esclusiva struttura, che definisce la parte anteriore dello schienale del modello ACX Soft.

Quilted Knit è disponibile in 9 colori.

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Materiale | 10% poliammide, 90% lana vergine |
| Peso | 1135 g/m ² |
| Abrasione | 40.000 Martindale |
| Resistenza alla luce | Tipo 6 |
| Pilling | Gradi 4-5 |
| Resistenza alla sfregamento | Gradi 4-5 asciutto e bagnato |





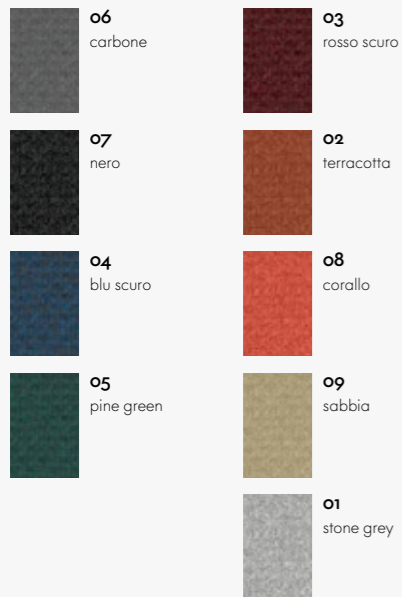
Grid Knit Heavy use



Grid Knit (Sedile ACX Mesh, Soft)
Grid Knit è un aderente tessuto in maglia in poliestere riciclato, ideato come rivestimento per il sedile del modello ACX. Con la pacatezza della sua superficie uniforme, Grid Knit può essere abbinato perfettamente a qualsiasi tessuto dello schienale.

Grid Knit è disponibile in 9 colori.

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Materiale | 100% poliestere riciclato |
| Peso | 750 g/m ² |
| Abrasione | 40.000 Martindale |
| Resistenza alla luce | Tipo 6 |
| Pilling | Gradi 4-5 |
| Resistenza alla sfregamento | Gradi 4-5 asciutto e bagnato |



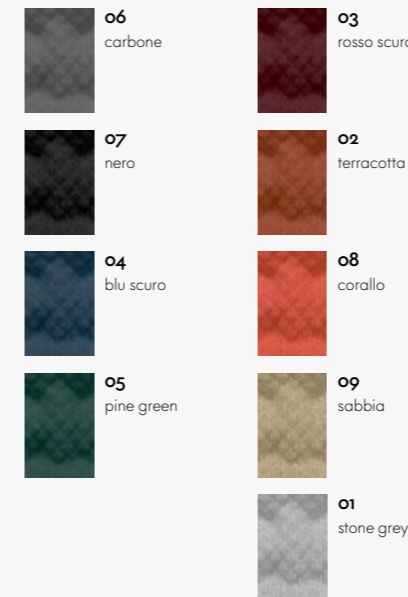
Softknit Heavy use



Softknit (Schienale ACX Softknit, Softknit High)
Softknit è un aderente tessuto in maglia in poliestere riciclato. La struttura tridimensionale non solo conferisce al tessuto il suo carattere distintivo, ma aumenta anche il volume, creando un effetto imbottito confortevolmente soffice. Softknit è prodotto senza scarti da materiale riciclato post-consumo. I rivestimenti si possono sfoderare e sostituire.

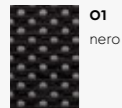
Softknit è disponibile in 9 colori.

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Materiale | 100% poliestere riciclato |
| Abrasione | 40.000 Martindale |
| Resistenza alla luce | Tipo 6 |
| Pilling | Gradi 4-5 |
| Resistenza alla sfregamento | Gradi 4-5 asciutto e bagnato |





X-Net Heavy use



X-Net (Schienale ACX Light)

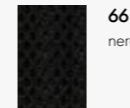
Sviluppato appositamente per Vitra, il modello X-Net è autoportante, robusto e duraturo nonostante la sua struttura leggera e trasparente. Per lo schienale di ACX Light si utilizza un tessuto a maglia.

X-Net è disponibile nel colore nero.

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Materiale | 100% poliestere |
| Peso | 405 g/m ² |
| Abrasione | 40.000 Martindale |
| Resistenza alla luce | Tipo 6 |
| Pilling | Gradi 4-5 |
| Resistenza alla sfregamento | Gradi 4-5 asciutto e bagnato |



Silk Mesh Heavy use



Silk Mesh (Sedile ACX Light)

Silk Mesh è un tessuto spaziatto tridimensionale. Grazie alle celle d'aria nella struttura regolare a nido d'ape, questo tessuto non solo offre un confortevole effetto cuscinetto ma assicura anche un gradevole clima di seduta. Silk Mesh è estremamente robusto e particolarmente adatto all'utilizzo in ambienti per ufficio.

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Materiale | 33% poliammide, 67% poliestere |
| Peso | 300 g/m ² |
| Altezza | 170 cm +/- 3 cm |
| Abrasione | 100.000 Martindale |
| Resistenza alla luce | Tipo 6 |
| Pilling | Gradi 4-5 |
| Resistenza alla sfregamento | Gradi 4-5 asciutto e bagnato |



Plano Heavy use, F30



Plano (Sedile ACX Mesh, ACX Soft)

Plano è un robusto tessuto a trama semplice dalla texture piatta e omogenea. La vasta tavolozza di doppie tonalità con nuove delicate sfumature a effetto délavé comprende numerosi colori relativamente neutri, molti dei quali sono coordinati alla gamma colori Hopsak. Grazie alla sua robustezza e longevità, Plano è ideale anche per gli arredi da ufficio.

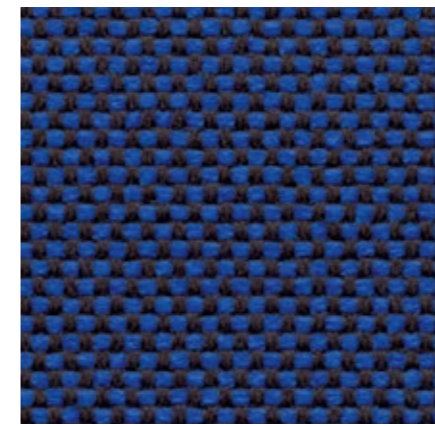
Plano è disponibile in 39 colori.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Materiale | 100% poliestere riciclato |
| Peso | 265 g/m ² |
| Altezza | 142 cm +/- 2 cm |
| Abrasione | 80.000 Martindale |
| Resistenza alla luce | Tipo 6 |
| Pilling | Gradi 4-5 |
| Resistenza alla sfregamento | Gradi 4-5 asciutto e bagnato |



Laser RE Heavy use, F40



Lase RE (ACX Pad & ACX Pad High)

Il tessuto ecologico Laser RE è realizzato in poliestere riciclato. Sfoglia il tipico aspetto intrecciato, particolarmente accentuato dai toni bicromi contrastanti, in un assortimento variegato di 25 colori. Pratico, facile in termini di cura, ma anche durevole ed estremamente resistente all'abrasione, Laser RE si sposa perfettamente con gli ambienti dell'ufficio.

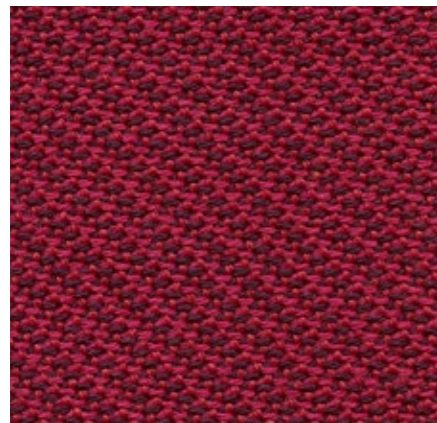
Laser RE è disponibile in 25 colori.

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Materiale | 100% poliestere riciclato |
| Peso | 520 g/m ² |
| Altezza | 144 cm +/- 2 cm |
| Abrasione | 100.000 Martindale |
| Resistenza alla luce | Tipo 6 |
| Pilling | Gradi 4-5 |
| Resistenza alla sfregamento | Gradi 4-5 asciutto e bagnato |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Track Heavy use, F120



Track (ACX Pad & ACX Pad High)

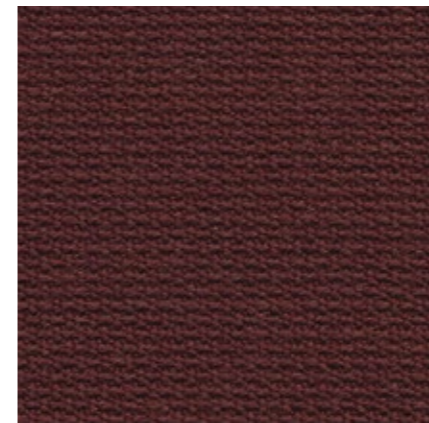
Track è un tessuto di lana di media pesantezza con un fine motivo di sottili strisce diagonali, che gli conferisce un aspetto sportivo e fresco. Grazie all'alta qualità, si presta ad ambienti di ufficio, dando uno splendido tocco anche agli arredi di casa.

Track è disponibile in 25 colori.

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Materiale | 10% poliammide, 90% lana vergine |
| Peso | 480 g/m ² |
| Altezza | 143 cm |
| Abrasione | 100.000 Martindale |
| Resistenza alla luce | Tipo 6 |
| Pilling | Gradi 4-5 |
| Resistenza alla sfregamento | Gradi 4-5 asciutto e bagnato |



Volo Heavy use, F60



Volo (ACX Pad & Pad High)

Volo è un tessuto in misto lana finemente strutturato, dalla tessitura raffinata, che gli conferisce un aspetto elegante. Questo espressivo tessuto presenta colori forti e vivaci a tinta unita, offrendo al tempo stesso gradevoli qualità tattili. Grazie al suo aspetto soffice e alla texture invitante, Volo è perfetto per gli arredi domestici ma è anche ideale per l'utilizzo nel settore dei progetti d'appalto.

Volo è disponibile in 16 colori.

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Materiale | 15% poliammide, 85% lana vergine |
| Peso | 435 g/m ² |
| Altezza | 145 cm +/- 3 cm |
| Abrasione | 100.000 Martindale |
| Resistenza alla luce | Tipo 6 |
| Pilling | Gradi 4-5 |
| Resistenza alla sfregamento | Gradi 4-5 asciutto e bagnato |

