

Grand Executive &
Grand Conference

Antonio Citterio, 2014

vitra.

Grand Executive & Grand Conference

Antonio Citterio, 2014



Grand Executive

La Grand Executive chair combina l'eleganza della Grand Repos lounge chair, progettata da Antonio Citterio per la Vitra Home Collection, con la funzionalità di una moderna sedia da ufficio. L'aura distinta della Grand Executive chair è completata da un'estetica lineare. Rivestita in pelle di alta qualità, la sua morbida imbottitura assicura il massimo comfort. Cuciture decorative sottolineano dettagli realizzati a mano della sedia e

Grand Conference

ne definiscono la struttura volumetrica. Il meccanismo FlowMotion può essere adattato al singolo utilizzatore per garantire un comfort sincronizzato in qualsiasi posizione di seduta. Il modello Grand Executive Highback è dotato di un cuscino regolabile per il collo.

La Grand Executive chair è disponibile in due versioni: la Grand Executive Lowback si distingue per lo schienale più basso, mentre la Grand Executive Conference offre una soluzione raffinata per aree d'attesa e sale conferenza. Insieme a Grand Repos e Repos, formano una famiglia di sedie che conferiscono armoniosa unità a uffici e sale conferenze, ma anche a lobby, sale d'attesa e zone reception.



Antonio Citterio

L'architetto e designer Antonio Citterio vive e lavora a Milano e collabora con Vitra dal 1988. Insieme hanno prodotto una serie di sedie e sistemi per ufficio, nonché prodotti per la Vitra Home Collection. La collezione Citterio Collection viene costantemente ampliata.

1-3 Grand Executive
4-5 Grand Executive, materiali
6-7 Grand Conference, materiali

12 V-Foam - schiuma PU fusibile
per imbottitura
13 Qualità sostenibile

14-15 Garanzia del prodotto di Vitra
16-19 Tessuti di rivestimento & pelle
20 Superfici e colori



Grand Executive

vitra.



Materiali

Grand Executive

- **Bracciolo Executive a norma EN 1335.**
- **Meccanismo:** meccanismo FlowMotion con regolazione individuale della resistenza dello schienale.

- **Schiene e sedile:** scocca di seduta con braccioli integrati e cuscino per il collo regolabile in altezza (Highback). Scocca schienale in materiale plastico; imbottitura del sedile e dello schienale in schiuma poliuretanica. Rivestimento in pelle.
- **Basamento:** basamento a cinque razze in alluminio pressofuso lucido. Con ruote doppie (Ø 60 mm) per pavimenti rigidi e morbidi in basic dark.

- **Grand Executive Highback:** schienale alto con cuscino per il collo regolabile in altezza.
- **Grand Executive Lowback:** schienale di altezza media senza cuscino per il collo.

Grand Executive Lowback	675 26 1/2" 445 17 1/2"	460 18" 440 17 1/4"	675 26 1/2" 445 17 1/2"	460 18" 440 17 1/4"
	970-1090 38 1/4"-43" 540 21 1/4"	420-530 16 1/2"-20 3/4"	730 30 1/4" 405-505 16-20"	220 8 3/4" 405-505 16-20"

Grand Executive Lowback

Grand Executive Highback

www.vitra.com/grandexecutive



Grand Conference

- **Sedia da conferenza (girevole) conforme alla norma EN 16139.**
- **Meccanismo:** meccanismo FlowMotion per conferenze con regolazione personalizzata della resistenza dello schienale. Altezza del

sedile fissa con sospensioni del sedile antivibrazioni per un maggiore comfort.

• **Schiene e sedile:** scocca di seduta con braccioli integrati e cuscino per il collo regolabile in altezza (Highback). Scocca schienale in materiale plastico; imbottitura del sedile

e dello schienale in schiuma poliuretanica riciclabile «V-Foam». Rivestimento in pelle.

• **Basamento:** base a quattro razze in alluminio pressofuso lucido. Dotata di pattini in plastica per moquette o inserti in feltro per pavimenti rigidi.

- **Grand Conference Highback:** schienale alto con cuscino per il collo regolabile in altezza.
- **Grand Conference Lowback:** schienale di altezza media senza cuscino per il collo.



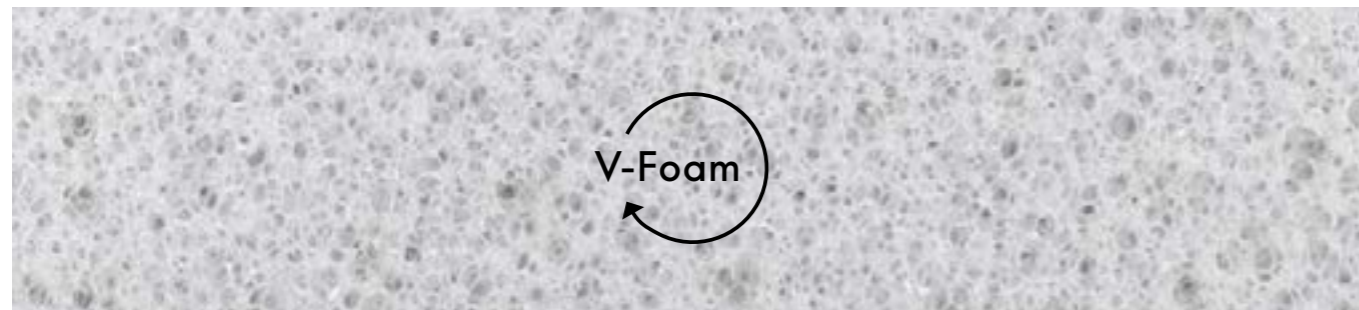
Grand Conference Lowback



Grand Conference Highback







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

La schiuma poliuretanica standard (schiuma PU) deriva dai combustibili fossili e trova largo impiego in tutto il mondo. Il suo processo di riciclo è 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.

Qualità sostenibile



Vitra Test Centre

Tutte le sedie per ufficio Vitra sono sottoposte a rigorosi test basati sui parametri di 15 anni di utilizzo, presso il centro collaudi dell'azienda. Vitra esegue test che vanno ben oltre i requisiti standard, con un catalogo di

ispezioni che comprende le prove più impegnative del mondo (simulazione dei peggiori casi di utilizzo).

Nel corso degli anni Vitra ha messo a punto ulteriori test di propria progettazione che non sono contemplati dagli standard ufficiali.



Greenguard

Il marchio GREENGUARD per la qualità dell'aria negli interni (2001) certifica i prodotti che contribuiscono alla creazione di ambienti interni più sani.



GS

Con il marchio GS di sicurezza testata, un istituto d'ispezione autorizzato dallo stato certifica l'idoneità e la sicurezza della costruzione e verifica la produzione a intervalli regolari.



Bifma

Il Grand Executive soddisfa la normativa ANSI/BIFMA X5.1-2011 ed è pertanto conforme ai rigidi requisiti di sicurezza per il mercato statunitense.

Garanzia del prodotto di Vitra

Progettati e fabbricati per durare a lungo, i prodotti di Vitra sono supportati dalla promessa della qualità, alla guida di ogni aspetto dello sviluppo e della produzione. Gli articoli registrati si qualificano per una garanzia di 10 o 30 anni, offrendo così svariati vantaggi, tra cui l'identificazione del prodotto, il tracciamento dell'origine, l'accesso a informazioni sui designer e istruzioni per la cura. Questa garanzia riflette l'impegno di Vitra a favore della sostenibilità.

I termini e le condizioni integrali e maggiori informazioni si possono rivedere [qui](#). Gli Stati Uniti e il Canada sono soggetti a condizioni specifiche.

Il Grand Executive si qualifica per la garanzia di prodotto di Vitra di 10 anni, se registrato su <https://my.vitra.com> per uso privato.

vitra.

Ricambi

Rotelle e pattini possono essere ordinati direttamente dal sito [vitra.com](#).

[Link al webshop](#)

Per altri ricambi, contatta Vitra o il partner di Vitra locale.



Istruzioni di manutenzione

Qui trovi le istruzioni per la manutenzione dei tessuti di rivestimento, pelle, plastica e metalli.

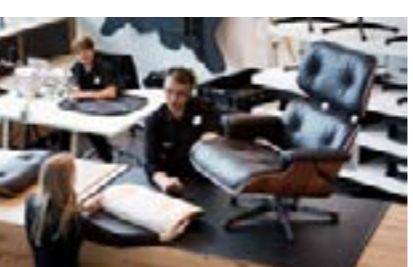
[Link al sito web](#)



Manutenzione

Per questioni relative alla manutenzione o riparazione o, ancora, per domande generali, si prega di rivolgersi al team addetto all'assistenza, utilizzando il modulo di contatto.

[Link al modulo di contatto per l'assistenza](#)



Find Vitra

Qui trovi la sede di Vitra o il partner di Vitra più vicino per l'assistenza locale.

[Find Vitra](#)



Heavy use

Pele - L20

Medium use

Pele Premium - F L50



Pelle Heavy use, L20



La pelle di qualità standard utilizzata da Vitra è una robusta pelle di vacchetta tinta in massa, pigmentata e stampata con un motivo a trama uniforme.

La pelle è disponibile in 16 colori.

Pelle



Materiale

Robusta pelle di vacchetta dalla caratteristica trama omogenea

Resistenza alla luce

Tip 6

Spessore
Resistenza alla
sfregamento

1,1-1,3 mm
Gradi 4 asciutto e
bagnato

Pelle Premium F Medium use, L50



La pelle Premium F è una pelle bovina relativamente liscia con una grana piatta e una fine lucentezza superficiale. Tinta in massa e leggermente pigmentata, è sottoposta a lavorazione con un agente conciante estratto dalle foglie di ulivo, prodotto di scarto della raccolta delle olive.

La pelle Premium F è disponibile in 22 colori.

Pelle Premium F



Materiale

Pelle nappa semi-anilina, morbida e flessuosa, conciata con un trattamento vegetale.

Resistenza alla luce

Tip 5

Spessore
Resistenza alla
sfregamento

1,1-1,3 mm
Gradi 4 asciutto e
bagnato

Superfici e colori



Basamento



Metallo

Vitra utilizza prevalentemente l'alluminio e l'acciaio per i componenti in metallo. Dato che la produzione dell'alluminio riciclato richiede il 94% di energia in meno rispetto all'alluminio primario, Vitra utilizza ogniqualvolta possibile alluminio composto per il 95% da materiale riciclato.

A seconda del prodotto, le superfici metalliche sono verniciate a polvere, cromate, lucidate, zincate, laccate o sabbiate. Una finitura verniciata a polvere liscia o testurizzata assicura una protezione del colore e della superficie.

o3
alluminio lucido

