

Eames Plastic Chair

Charles & Ray Eames, 1950



Eames Plastic Chair

Le Eames Plastic Chairs sono versioni rinnovate della leggendaria Fiberglass Chair. L'originale, la primissima sedia in materiale sintetico prodotta industrialmente, era frutto di una collaborazione con Zenith Plastics per il concorso „Low-Cost Furniture Design“ organizzato dal Museum of Modern Art. Nell'attuale versione realizzata in polipropilene, le sedie sono ancora più confortevoli.

La vasta selezione di basamenti ne consente l'utilizzo in vari ambienti: dalla sala da pranzo all'ufficio e al giardino. Le scocche sono disponibili in una vasta gamma di colori e imbottiture con possibilità di abbinare liberamente i componenti per creare la sedia perfetta per le singole esigenze.

Nel 2015 Vitra ha adattato la geometria e l'altezza di seduta delle Eames Plastic Chairs ai requisiti odierni ed ha inoltre ampliato la selezione dei colori con sei nuove tonalità.

La Eames Plastic Armchair è disponibile anche come Eames Plastic Side Chair senza braccioli.



Charles e Ray Eames

Charles e Ray Eames sono considerati tra gli esponenti più importanti del design del XX secolo. La loro opera spazia dalla progettazione di mobili alla cinematografia, alla fotografia e all'allestimento di mostre. Vitra è l'unico produttore dei prodotti Eames per l'Europa e il Medio

Oriente. Quando si acquista un prodotto Eames realizzato da Vitra, si ha la certezza di possedere un pezzo originale.

1 Eames Plastic Chair
2-8 Sfera di impiego
9 Materiali rivestimento

10-11 Eames Plastic Chair-Colori
12-13 Eames Plastic Chair-Basamenti
14-15 Dimensioni

16 Superfici e colori



Dining – a casa e fuori

Grazie alla nuova altezza di seduta le Eames Plastic Chairs si adattano maggiormente all'utilizzo in abbinamento a tavoli da pranzo contemporanei. Sia in ambienti domestici che in ristoranti, mense e caffè, grazie alle numerose opzioni di configurazione, consentono di trovare la sedia giusta per qualsiasi arredo e ambiente.

Materiali DAW

- **Basamento:** basamento in legno di acero. Montanti trasversali in acciaio tubolare in basic dark. (DAW = Dining Height Armchair Wood Base)

Materiali DSW

- **Basamento:** basamento in legno non impilabile con montanti in acciaio tubolare, basic dark. (DSW = Dining Height Side Chair Wood Base)

Materiali DAR

- **Basamento:** basamento in filo d'acciaio con montanti, cromato o rivestito a polveri. La variante verniciata a polveri è adatta all'uso esterno. (DAR = Dining Height Armchair Rod Base)

Materiali DSR

- **Basamento:** basamento in filo d'acciaio a quattro gambe con montanti. La variante verniciata a polveri è adatta all'uso esterno. (DSR = Dining Height Side Chair Rod Base)

Materiali DAX

- **Basamento:** basamento tubolare d'acciaio a quattro gambe, cromato o basic dark con rivestimento a polveri. Rivestimento a polveri indicato per l'uso all'aperto. (DAX = Dining Height Armchair X-Base)

Materiali DSX

- **Basamento:** basamento tubolare d'acciaio con quattro gambe, non impilabile. La variante verniciata a polveri è adatta all'uso esterno. (DSX = Dining Height Side Chair X-Base)
- **Nota:** additivi speciali ritardano lo scolorimento dovuto ai raggi UV. L'esposizione ai raggi solari per periodi prolungati può tuttavia causare l'alterazione del colore nel corso del tempo. Si raccomanda pertanto di non esporre la sedia al sole più del necessario.



DAW



DSW



DAR



DSR



DAX



DSX



Outdoor

Le Eames Plastic Chairs con scocche non imbottite e basamenti verniciati a polvere sono adatte all'uso in esterni. Non solo creano accenti formali su terrazzi e in zone di seduta, ma consentono anche di usufruire del loro piacevole comfort all'aperto.

Materiali DAR

- **Basamento:** basamento in filo d'acciaio con montanti, cromato o rivestito a polveri. La variante verniciata a polveri è adatta all'uso esterno. (DAR = Dining Height Armchair Rod Base)

Materiali DSR

- **Basamento:** basamento in filo d'acciaio a quattro gambe con montanti. La variante verniciata a polveri è adatta all'uso esterno. (DSR = Dining Height Side Chair Rod Base)

Materiali DAX

- **Basamento:** basamento tubolare d'acciaio a quattro gambe, cromato o basic dark con rivestimento a polveri. Rivestimento a polveri indicato per l'uso all'aperto. (DAX = Dining Height Armchair X-Base)

Materiali DSX

- **Basamento:** basamento tubolare d'acciaio con quattro gambe, non impilabile. La variante verniciata a polveri è adatta all'uso esterno. (DSX = Dining Height Side Chair X-Base)
- **Nota:** additivi speciali ritardano lo scolorimento dovuto ai raggi UV. L'esposizione ai raggi solari per periodi prolungati può tuttavia causare l'alterazione del colore nel corso del tempo. Si raccomanda pertanto di non esporre la sedia al sole più del necessario.



DSR



DAR



DSX



DAX



Living

La sedia a dondolo RAR (Rocking Armchair Rod-Base) e l'elegante DAL (Dining Armchair La Fonda-Base) sono elementi d'arredo di grande forza espressiva, in grado di adattarsi perfettamente ai più svariati ambienti abitativi.

Materiali RAR

- **Base RAR:** basamento in filo d'acciaio cromato con montanti incrociati, pattini in acero massello, finitura tinta e verniciata. (RAR = Rocking Armchair Rod Base)

Materiali DAL

- **Basamento:** basamento La Fonda in alluminio pressofuso lucido. (DAL = Dining Height Armchair La Fonda Base)



RAR

DAL



Home Office e Studio

Le versioni PACC und PSCC sono dotate di un basamento a cinque razze ammortizzato, girevole e regolabile in altezza, poggiate su rotelle, e offrono un gradevole comfort di seduta in ambienti di lavoro in cui si trascorrono molte ore seduti alla scrivania dell'ufficio.

Materiali PACC

- **Basamento:** base a cinque razze in alluminio pressofuso lucido con ruote doppie in basic dark. (PACC = Pivot Armchair Cast Base on Castors)

Materiali PSCC

- **Basamento:** basamento con cinque razze in alluminio pressofuso lucido. Con doppie ruote in basic dark. (PSCC = Pivot Side Chair Cast Base on Castors)



PACC

PSCC



Sedute multiuso

Per aule, sale conferenze, sale stampa, sale riunioni e locali analoghi, in cui le sedute devono garantire la massima flessibilità, le Eames Plastic Chairs offrono da decenni soluzioni di comprovata praticità: I modelli DSS e DSS-N sono impilabili e numerabili, il modello DSS è inoltre agganciabile.

Materiali DSS

- **Base:** basamento tubolare d'acciaio cromato, DSS con staffe per posizionamento in file. (DSS = Dining Height Side Chair Stacking Base)
- **Impilazione:** impilazione delle scocche a pavimento o su carrello (max. 14 sedie); impilazione delle scocche imbottite a pavimento (max. 4 sedie) o su carrello (max. 10 sedie).

Materiali DSS-N

- **Base:** basamento tubolare d'acciaio cromato, DSS-N senza staffe per posizionamento in file. (DSS-N = Dining Height Side Chair Stacking Base Non-Link)
- **Impilazione:** impilazione delle scocche a pavimento o su carrello (max. 14 sedie); impilazione delle scocche imbottite a pavimento (max. 4 sedie) o su carrello (max. 10 sedie).



DSS-N



DSS und DSS-Reihenverbindung



Stapelwagen

Carrello di impilazione

Il pratico carrello di impilazione facilita la rapida installazione e rimozione delle sedie in caso di utilizzo temporaneo.

**Collegamento in file**

Il collegamento in file consente di agganciare facilmente tra loro le sedie e mantenerle al proprio posto.

**Numerazione per file e posti a sedere**

I modelli DSS e DSS-N possono essere dotati sia di numerazione per fila che di numerazione per posto a sedere.





Aree di attesa

Per le Eames Plastic Chairs sono disponibili basamenti a traversa longitudinale in grado di supportare da due a cinque scocche di seduta affiancate. Grazie alle robuste scocche di seduta e al telaio strutturale indistruttibile, queste configurazioni sono adatte a sale d'attesa di qualsiasi intensità di utilizzo.

Materiali Eames Plastic Chair a traversa

- **Unità tavolino:** materiale solid-core nero (560 x 430 mm).
- **Base:** travi di base a due gambe di diversa lunghezza in grado di supportare da 2 a 5 scocche di seduta o unità tavolino. Supporto a T, vernice epossidica in basic dark, gambe in alluminio lucido. Con pattini in plastica per moquette o pattini con inserti antiscivolo in feltro per pavimenti rigidi.



Eames Plastic Side Chair a traversa



Eames Plastic Armchair a traversa



Hopsak

100 % polyamide | 550 g/m²

L'Hopsak è un espressivo tessuto a tessitura piatta, realizzato in poliammide. I colori a doppia tonalità offrono una moltitudine di possibilità di design in combinazioni di filati in trama e ordito in toni a contrasto, vivaci o delicati. L'Hopsak è un tessuto robusto e resistente che può essere utilizzato sia in ambienti privati che in aree pubbliche. È disponibile in diverse versioni colore.



ISTRUZIONI DI CURA

Tessuti di rivestimento

Per la manutenzione dei tessuti di rivestimento è sufficiente aspirare regolarmente polvere e altri residui con una bocchetta per imbottiture. Come rimuovere le macchie: Le macchie recenti possono essere eliminate rimuovendo immediatamente la sostanza con un panno assorbente che non lasci residui. Lavorare dai bordi della macchia verso il centro per evitare la formazione di aloni. Si consiglia di utilizzare a tal fine acqua distillata per prevenire la formazione di macchie di calcare sui tessuti scuri. Come eliminare le macchie ostinate: Per eliminare le macchie secche strofinare delicatamente con una spazzola morbida (es. spazzola per vestiti). A seconda del tipo di sostanza, potrebbe rendersi necessario l'utilizzo di solventi. In tal caso consultare uno specialista. Non strofinare troppo energicamente la superficie dei tessuti. Non utilizzare mai un prodotto di pulizia a base di solventi senza conoscenze specifiche.

Plastica

Le plastiche utilizzate da Vitra sono robuste, presentano un'elevata stabilità di forma e una spiccata resistenza allo scolorimento, nonché a vari prodotti chimici e altre sostanze. Speciali additivi rallentano inoltre lo sbiadimento dei colori dovuto ai raggi UV. Esponendo tuttavia la sedia al sole per un lungo periodo di tempo, il colore può subire alterazioni. Consigliamo pertanto di non esporre la sedia al sole più a lungo del necessario. Per pulire la plastica, utilizzare un panno morbido e umido senza superfici ruvide. Si consiglia quindi di asciugare delicatamente. Come rimuovere le macchie: Per eliminare le macchie si consiglia di utilizzare comuni detersivi ad azione delicata. Evitare in ogni caso detersivi abrasivi come paste e polveri nonché detersivi "tuttofare" aggressivi come l'alcol, in quanto potrebbero danneggiare la superficie.

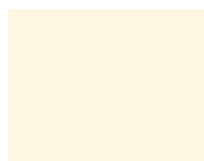


In collaborazione con la designer olandese Hella Jongerius, Vitra ha elaborato una vasta tavolozza di colori per scocche e imbottiture, che offre infinite possibilità di combinazione.

Colori della scocca



04
bianco



30
crema



23
grigio ghiaccio



94
grigio muschio



73
blu navy



21
oceano



Colori dell'imbottitura-proposte



74
blu scuro/avorio



88
cognac/avorio



72
giallo/rosso papavero



79
warmgrey/avorio



69
verde prato/avorio



81
blu ghiaccio/avorio



82
blu ghiaccio/marrone palude



87
avorio/foresta



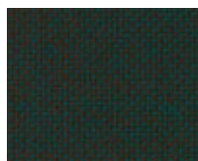
70
verde prato/foresta



84
blu/marrone palude



83
blu/avorio



73
petralio/marrone palude



85
menta/avorio

Colori della scocca



93
classic green



34
senape



03
rosso (rosso papavero)



28
rosso classico



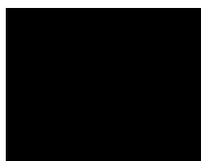
89
rosso ossido



25
mauve grigio



35
basalt



01
basic dark



Colori dell'imbottitura-proposte



86
menta/foresta



70
verde prato/foresta



69
verde prato/avorio



71
giallo/verde tiglio



65
corallo/rosso papavero



68
rosa/rosso papavero



67
rosso papavero/avorio



63
rosso/rosso papavero



96
rosso/cognac



76
castagna/marrone palude



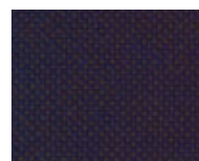
62
rosso/marrone palude



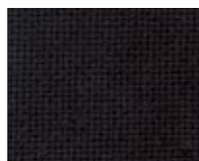
80
warmgrey/marrone palude



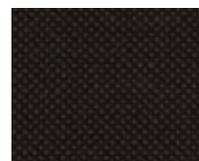
05
grigio scuro



75
blu scuro/marrone palude



66
nero



78
nero/marrone palude



77
nero/foresta



DAR & DSR



DAW & DSW



DAX & DSX

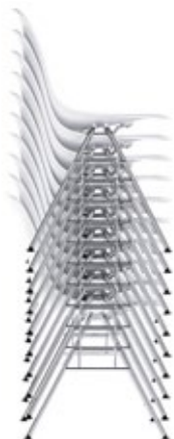


DAL

RAR

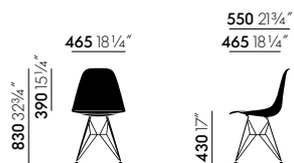


PSCC & PACC



DSS & DSS-N

Eames Plastic Chair a traversa



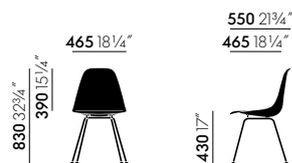
DSR



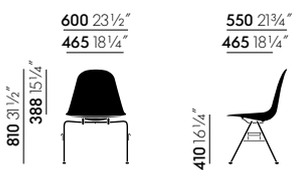
DSW



DSX



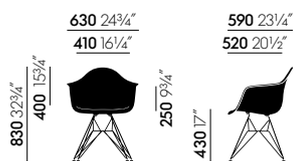
DSS



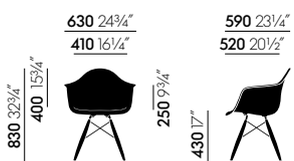
DSS-N



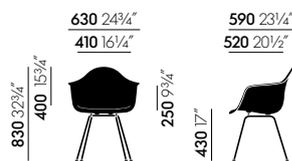
PSCC



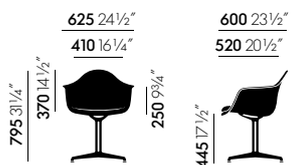
DAR



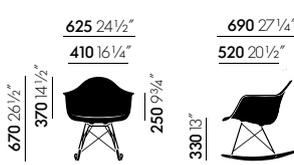
DAW



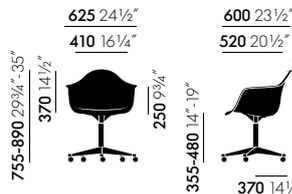
DAX



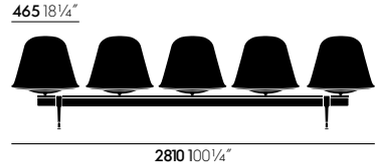
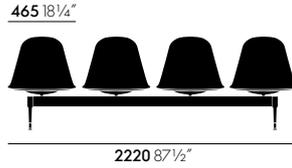
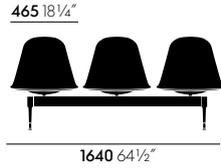
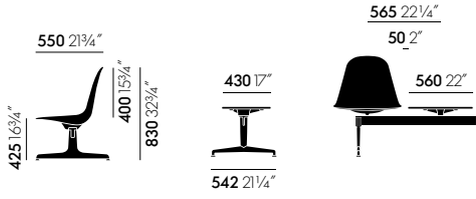
DAL



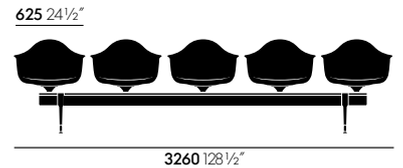
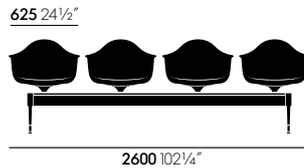
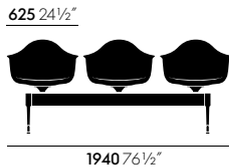
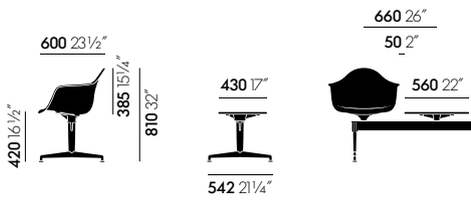
RAR



PACC



Eames Plastic Side Chair traversa



Eames Plastic Armchair traversa

SUPERFICIE E COLORI

vitra.



Hopsak



Hopsak

Scocca sedia

Impuntura

BASAMENTO



DAR, DAX, DSR, DSX

DAW, DSX

RAR

DAL, PACC, PSSC

DSS, DSS-N

