









Grazie alle loro larghezze e profondità uniformi, i vari prodotti della famiglia Alcove si integrano facilmente nella progettazione di allestimenti di spazi.

LOWBACK						
						
		ALCOVE FAUTEUIL		ALCOVE LOVE SEAT	ALCOVE 2-SEATER	ALCOVE 3-SEATER
LOWBACK						
HIGHBACK						
		ALCOVE WORK				
LOWBACK						
HIGHBACK						
		ALCOVE CABIN LOVE SEAT		ALCOVE CABIN 2-SEATER		

PATTINI



ROTELLE



ALCOVE PLUS
PARAVENT



ALCOVE PLUS LOVE SEAT



ALCOVE PLUS 2-SEATER



ALCOVE PLUS 3-SEATER



ALCOVE PLUS WORK



ALCOVE PLUS DESK S



ALCOVE PLUS DESK M



ALCOVE PLUS DESK L



PATTINI



Caratteristica distintiva dei vari divani della famiglia Alcove, i pannelli trapuntati contribuiscono a schermare chi vi siede sia dal punto di vista visivo, che acustico, con un utilizzo efficiente dello spazio. La soffice imbottitura invita gli utilizzatori ad appoggiarsi ai pannelli, che trasmettono un senso di riparo, tranquillità e ritiro.

Maggiori informazioni sulla funzione fonoassorbente dei pannelli

Frequenza f Hz	Coefficiente di assorbimento acustico α
50	0,23
63	0,21
80	0,34
100	0,44
125	0,48
160	0,52
200	0,59
250	0,66
315	0,63
400	0,73
500	0,82
630	0,95
800	1,04
1000	1,03
1250	1,04
1600	1,03
2000	1,01
2500	0,97
3150	0,96
4000	0,94
5000	0,84

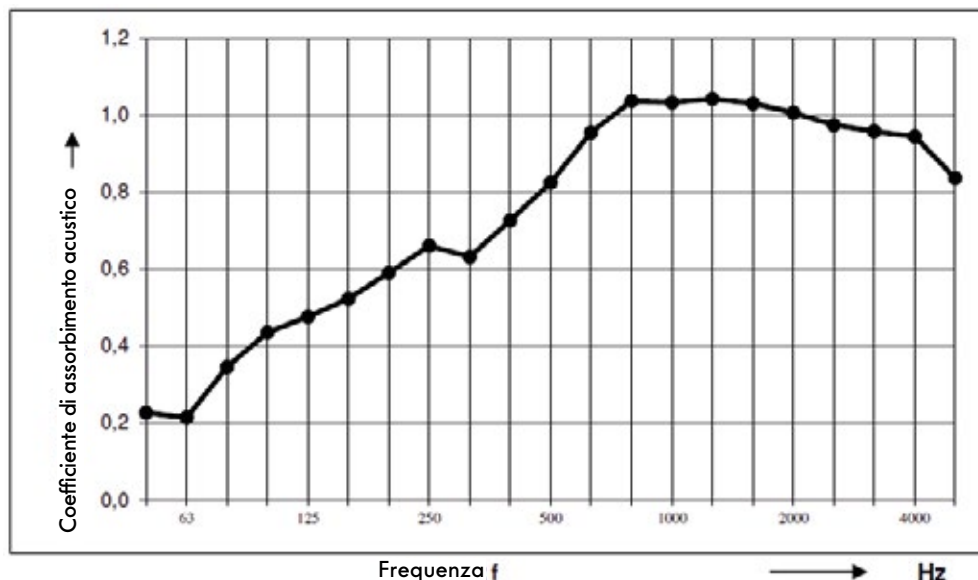
Acustica



Coefficiente di assorbimento acustico ponderato: $\alpha_w = 0,90$

Classificazione secondo DIN EN ISO 11654: Classe di assorbimento A

Pannelli testati nella versione con tessuto Cosy 2, collocati direttamente sul pavimento della camera di riverberazione.



SG-Bauakustik, istituto per l'ottimizzazione dei prodotti acustici

Verbale di prova n.° 5012-002-21 datato 5 febbraio 2021

Verbale di prova disponibile su richiesta.

ALCOVE



I modelli della famiglia Alcove Sofa con telaio in tubolare di acciaio e distanza dal pavimento di 17 cm sono disponibili in due altezze: Lowback (94 cm) e Highback (136 cm).

ALCOVE PLUS



I pannelli della famiglia Alcove Plus arrivano quasi al pavimento, senza che si veda il telaio di acciaio, e sono disponibili in un'unica versione di altezza: Highback (136 cm).



Imbottitura Lounge

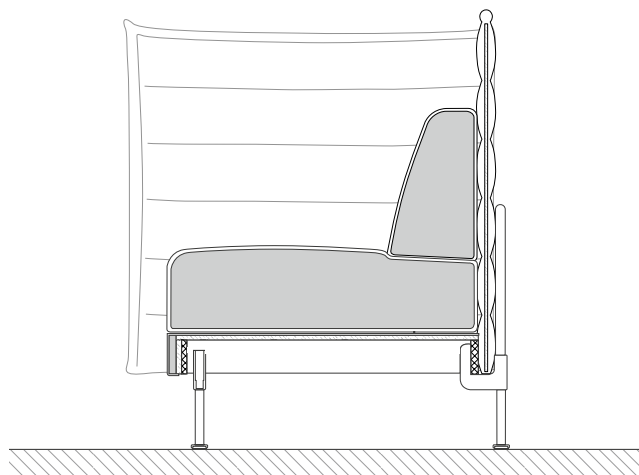
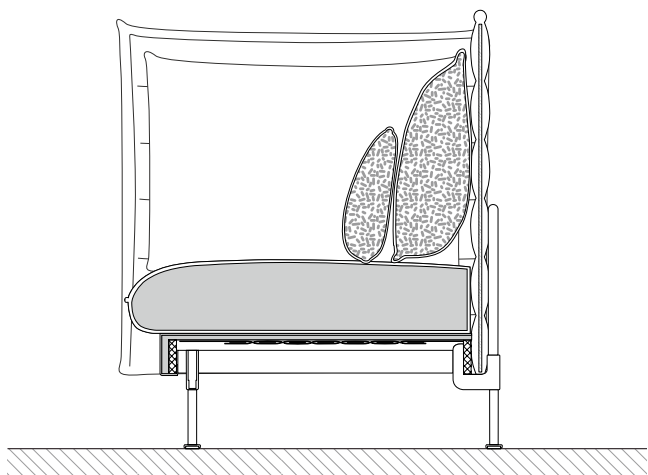
La morbida imbottitura 'Lounge' offre una seduta rilassante, resa ancora più comoda dai cuscini dei braccioli e dai piccoli cuscini dello schienale per un comfort ancora maggiore (altezza di seduta 485 mm, 325 mm con carico applicato).

Il telaio di base dell'imbottitura Lounge è dotato di una rete elastica per garantire la resilienza della seduta. I cuscini del sedile sono realizzati in schiuma poliuretanicica e fibra di poliestere; i cuscini dello schienale sono imbottiti con chips di poliuretano e microfibra.

Imbottitura Work

L'imbottitura 'Work' è più rigida e offre sufficiente supporto per lavorare in una confortevole posizione eretta (altezza di seduta 480 mm, 385 mm con carico applicato).

L'imbottitura Work presenta elementi del sedile e dello schienale con imbottitura rigida che, assieme, assicurano una seduta confortevole in abbinamento a tavoli e per mansioni di lavoro. Il cuscino del sedile poggia su un telaio metallico con pannello in MDF integrato; come lo schienale, è costituito da schiuma poliuretanicica e fibra di poliestere.

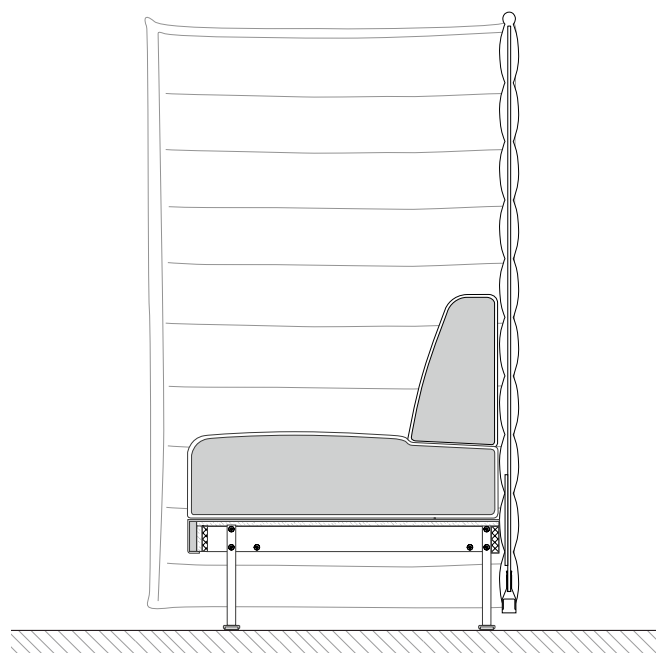


ALCOVE PLUS

**Imbottitura Work**

Gli Alcove Plus Sofas sono disponibili nella versione con l'imbottitura "Work" più rigida, che offre sufficiente supporto per lavorare in una confortevole posizione eretta (altezza di seduta 480 mm, 385 mm con carico applicato).

L'imbottitura Work presenta elementi del sedile e dello schienale con imbottitura rigida che, assieme, assicurano una seduta confortevole in abbinamento a tavoli e per mansioni di lavoro. Il cuscino del sedile poggia su un telaio metallico con pannello in MDF integrato; come lo schienale, è costituito da schiuma poliuretanicca e fibra di poliestere.



Alcove

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2006/2021

Grazie alle loro larghezze e profondità uniformi, i vari prodotti della famiglia Alcove si integrano facilmente nella progettazione di allestimenti di spazi.

LOWBACK				
				
	ALCOVE FAUTEUIL	ALCOVE LOVE SEAT	ALCOVE 2-SEATER	ALCOVE 3-SEATER
LOWBACK				
HIGHBACK				
		ALCOVE WORK		
LOWBACK				
HIGHBACK				
	ALCOVE CABIN LOVE SEAT	ALCOVE CABIN 2-SEATER		

PATTINI



ROTELLE



I vari prodotti del gruppo Alcove esibiscono un telaio a vista ben distante dal pavimento, che li rende particolarmente eterei, flessibili e leggeri. A seconda del modello, sono disponibili varianti con pannelli posteriori e laterali bassi per facilitare la comunicazione, con rotelle per un'agilità ancora maggiore e con un'imbottitura più soffice o compatta a scelta.



Alcove Sofa

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2006/2021



L'idea fondamentale alla base della famiglia di prodotti Alcove, offrire uno spazio protetto e raccolto, è particolarmente evidente nel divano Alcove Highback Sofa. All'interno degli alti pannelli laterali e posteriori del divano Alcove Highback Sofa, le persone sedute godono di uno schermo visivo e acustico dall'ambiente circostante. Questo effetto è perfino più pronunciato quando due divani sono posizionati in modo trasversale per creare una 'stanza nella stanza'.

Dotato di pannelli leggermente inferiori, il divano Alcove Sofa è un luogo che invita alla conversazione aperta, animata o, semplicemente, in cui leggere, chiacchiere o godersi una pausa di relax.

Materiali

- **Corpo:** pannelli laterali e posteriori con anima in fibra biologica, collegati con cerniere. Rivestimento trapuntato con imbottitura in fibra di poliestere.
- **Telaio:** tubolare di acciaio con finitura cromata o verniciato a polvere (liscio).
- **Gambe:** acciaio cromato o verniciato a polvere (finitura liscia). Pattini con inserti in feltro. Dotato, in via opzionale, di rotelle con freno, di plastica nera.
- **Imbottitura:** i divani Alcove sono disponibili con due diverse versioni di imbottitura: la morbida imbottitura 'Lounge' per il relax e l'imbottitura 'Work' più rigida per gli ambienti di lavoro.

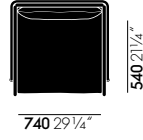
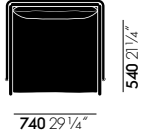
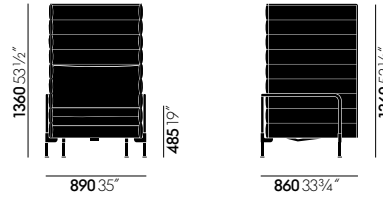
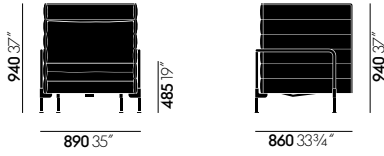
Imbottitura Work

- **Telaio strutturale:** telaio metallico con pannello di base in MDF.
- **Cuscini del sedile e dello schienale:** schiuma poliuretana e fibra di poliestere.
- **Altezza del sedile:** 480 mm (385 mm con carico applicato, misurata in conformità alla norma EN 1335-1).
- **Rivestimenti:** sfoderabili.

Imbottitura Lounge

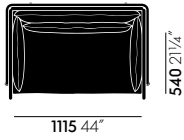
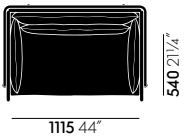
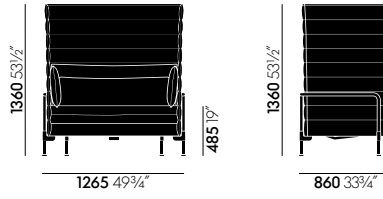
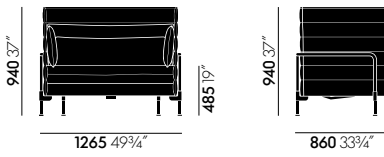
- **Telaio strutturale:** telaio metallico con rivestimento imbottito.
- **Cuscino del sedile:** schiuma poliuretana e fibra di poliestere.
- **Altezza del sedile:** 485 mm (325 mm con carico applicato, misurato conformemente alla norma EN 1335-1).
- **Cuscini dello schienale e set di cuscini opzionale:** chips di poliuretano e imbottitura in microfibra.
- **Alcove Fauteuil e Love Seat:** incluso 1 cuscino per schienale.
- **Alcove 2-Seater e 3-Seater:** inclusi 2 cuscini per schienale.
- **Set di cuscini opzionale per Love Seat:** 2 cuscini per braccioli (600 x 400 mm) e 1 cuscino per schienale (710 x 220 mm).
- **Set di cuscini opzionale per 2-Seater:** 2 cuscini per braccioli (600 x 400 mm) e 2 cuscini per schienale (420 x 220 mm).
- **Set di cuscini opzionale per 3-Seater:** 2 cuscini per braccioli (600 x 400 mm) e 2 cuscini per schienale (710 x 220 mm).
- **Rivestimenti:** sfoderabili.

DIMENSIONI



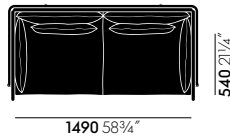
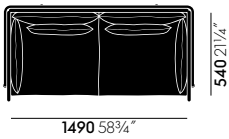
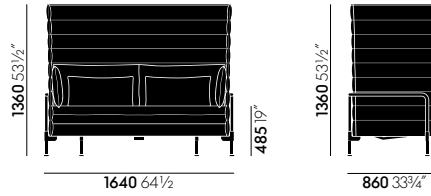
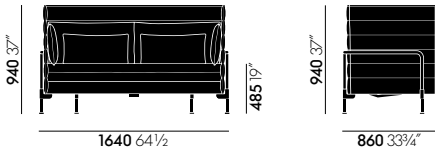
Alcove Fauteuil Lowback Lounge Upholstery

Alcove Fauteuil Highback Lounge Upholstery



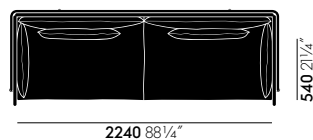
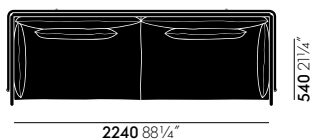
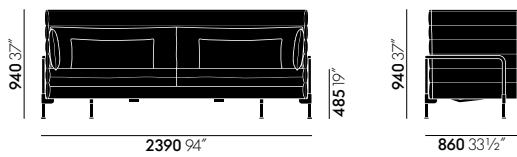
Alcove Love Seat Lowback, Lounge Upholstery

Alcove Love Seat Highback, Lounge Upholstery



Alcove 2-Seater Lowback, Lounge Upholstery

Alcove 2-Seater Highback, Lounge Upholstery



Alcove 3-Seater Lowback, Lounge Upholstery

Alcove 3-Seater Highback, Lounge Upholstery

Alcove Work

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2010/2021



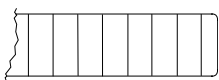
Seduto nell'Alcove Work Highback, l'utilizzatore è scarsamente visibile o udibile dall'esterno. Lo scrittoio integrato di opzioni per i cavi elettrici e dati rende questa versione un rifugio flessibile per il lavoro individuale di concentrazione negli uffici open space.

Il modello Alcove Work Lowback offre un riparo leggermente minore all'utilizzatore e, quindi, invita all'interazione comunicativa con chi si trova nelle vicinanze. Raggruppando diversi Alcove Work Lowback, le singole postazioni di lavoro si trasformano in una configurazione per le riunioni, senza che serva alcun tavolo da conferenza.

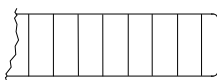
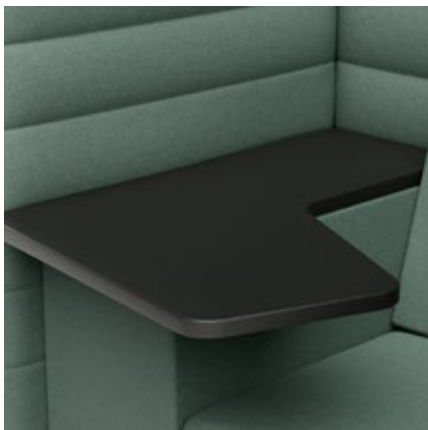
Materiali

- **Telaio struttura:** tubolare di acciaio con finitura cromata o verniciato a polvere (liscio); telaio in metallo con pannello di base in MDF.
- **Corpo:** pannelli laterali e posteriori con anima in fibra biologica, collegati con cerniere. Rivestimento trapuntato con imbottitura in fibra di poliestere.
- **Cuscini del sedile e dello schienale:** schiuma poliuretanicca e fibra di poliestere.
- **Altezza del sedile:** 480 mm (385 mm con carico applicato, misurata in conformità alla norma EN 1335-1).
- **Vano:** struttura in legno rivestita in schiuma poliuretanicca.
- **Scrivania porta-tablet:** spessore 25 mm, pannello truciolare fine a tre strati ad alta densità con rivestimento di melamina e bordo ABS di 3 mm; o pannello in MDF, verniciato a polvere (finitura testurizzata); o, ancora, in rovere impiallacciato (proveniente dall'Europa), con bordo impiallacciato diritto di 2,5-3,0 mm.
- **Rivestimenti:** sfoderabili.
- **Gambe:** acciaio cromato o verniciato a polvere (finitura liscia). Pattini con inserti in feltro. Dotato, in via opzionale, di rotelle con freno, di plastica nera (solo per la versione senza elettrificazione).

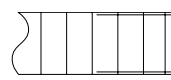
La superficie della scrivania porta-tablet è disponibile in diversi materiali a scelta.



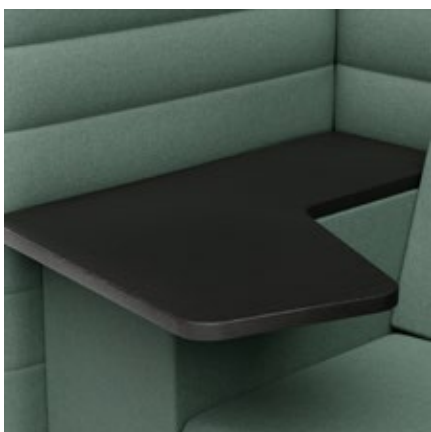
MDF verniciato a polvere, soft light
(testurizzato) Spessore 25 mm



MDF verniciato a polvere, basic dark
(testurizzato) Spessore: 25 mm



Melamina, soft light
Spessore: 25 mm, con bordatura ABS



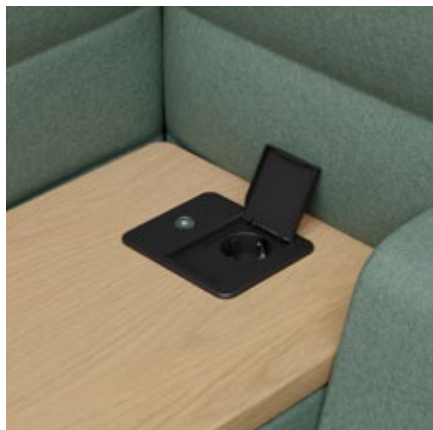
Rovere nero impiallacciato
Spessore 25 mm, con bordo impiallacciato



Impiallacciatura rovere chiaro
Spessore 25 mm, con bordo impiallacciato

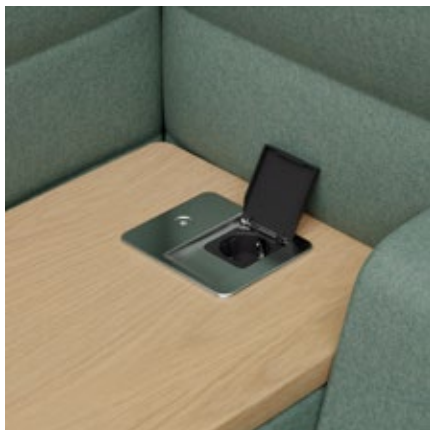
Electricità e dati opzionali

Si può integrare Punto Wireless Charger o Port 120, in via facoltativa, per l'accesso all'elettricità e ai dati.



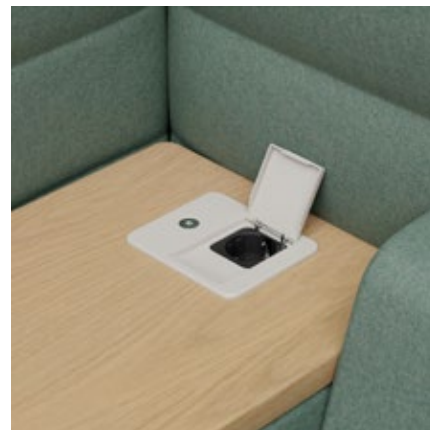
Port 120, 1 presa

alluminio verniciato a polvere, basic dark /
plastica, basic dark



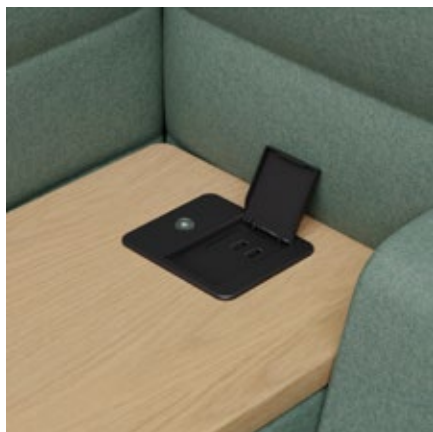
Port 120, 1 presa

alluminio lucido / plastica, basic dark



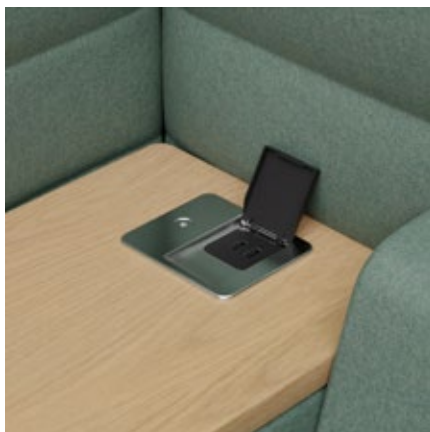
Port 120, 1 presa

alluminio verniciato a polvere, soft light /
plastica, soft light



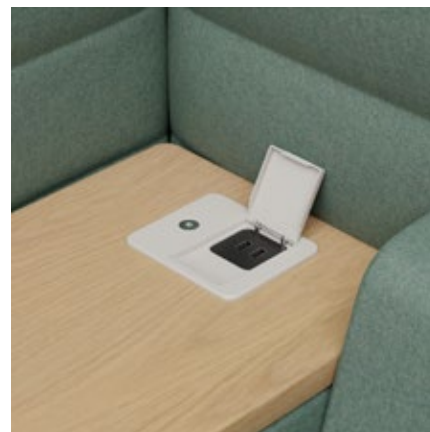
Port 120, 1 USB (2)

alluminio verniciato a polvere, basic dark /
plastica, basic dark



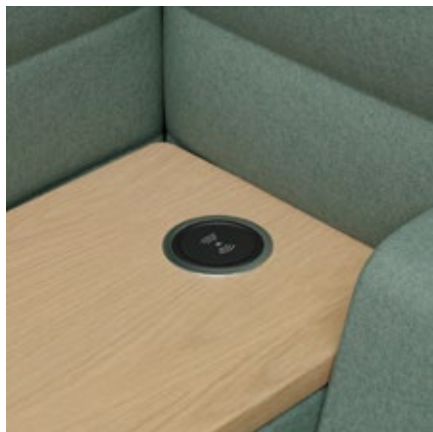
Port 120, 1 USB (2)

alluminio lucido / plastica, basic dark



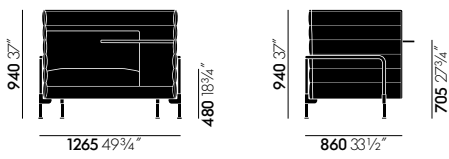
Port 120, 1 USB (2)

alluminio verniciato a polvere, soft light /
plastica, soft light

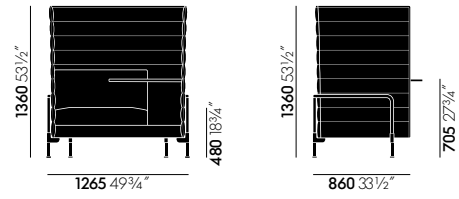
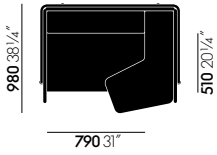


Punto Wireless Charger

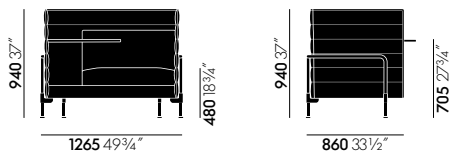
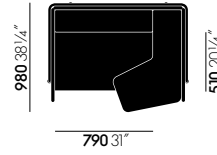
Anello di finitura di 84 mm di diametro,
alluminio lucido, con anello di gomma come
supporto per il cellulare sul caricabatteria.
5 volt in uscita a 1,5 ampere, carica tutti i
dispositivi compatibili con Qi.



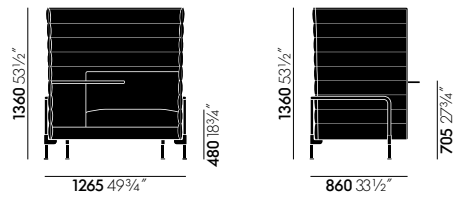
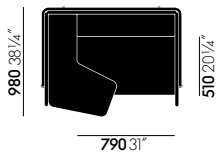
Alcove Work Lowback, supporto laptop a destra



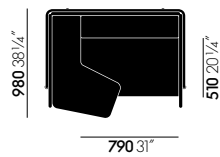
Alcove Work Highback, supporto laptop a destra



Alcove Work Lowback, supporto laptop a sinistra



Alcove Work Highback, supporto laptop a sinistra



Alcove Cabin

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2012/2021

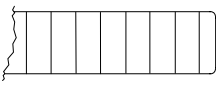


Alcove Cabin crea uno spazio isolato, chiuso su tutti i lati e accessibile attraverso un'unica apertura. Offre privacy acustica e visiva a due o quattro persone. All'interno, Alcove Cabin è dotato di sedute imbottite contrapposte e si può dotare, in via opzionale, di tavolo e collegamenti elettrici, oltre a essere predisposto per l'integrazione di un monitor, diventando così uno spazio di lavoro completo.

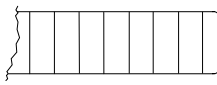
Materiali

- **Telaio struttura:** tubolare di acciaio con finitura cromata o verniciato a polvere (liscio); telaio in metallo con pannello di base in MDF.
- **Corpo:** pannelli laterali e posteriori con anima in pannello di fibra biologica, pannello di collegamento con anima in pannello di fibra biologica e struttura metallica, collegati con cerniere. Rivestimento trapuntato con imbottitura in fibra di poliestere.
- **Cuscini del sedile e dello schienale:** schiuma poliuretanicca e fibra di poliestere.
- **Altezza del sedile:** 480 mm (385 mm con carico applicato, misurata in conformità alla norma EN 1335-1).
- **Rivestimenti:** sfoderabili.
- **Tavolo aggiuntivo:** spessore 25 mm, pannello truciolare fine a tre strati ad alta densità con rivestimento in melamina e bordo ABS di 3 mm; o pannello in MDF, rivestito a polvere (finitura testurizzata); o, ancora, rovere impiallacciato (proveniente dall'Europa) con bordo impiallacciato diritto di 2,5-3,0 mm. Gambe in tubolare di acciaio cromato o verniciato a polvere (liscio). Rinforzo aggiuntivo nel pannello di collegamento, che assicura l'attacco solido del piano del tavolo al corpo.
- **Altezza del tavolo:** 740 mm.
- **Gambe:** acciaio cromato o verniciato a polvere (finitura liscia). Pattini con inserti in feltro. Dotato, in via opzionale, di rotelle con freno, di plastica nera (solo per la versione senza tavolo aggiuntivo).

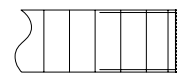
Tavolo addizionale facoltativo; la superficie del piano è disponibile in vari materiali a scelta.



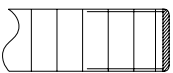
MDF verniciato a polvere, soft light
(testurizzato) Spessore 25 mm



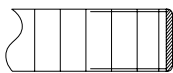
MDF verniciato a polvere, basic dark
(testurizzato) Spessore: 25 mm



Melamina, soft light
Spessore: 25 mm, con bordatura ABS



Rovere nero impiallacciato
Spessore 25 mm, con bordo impiallacciato



Impiallacciatura rovere chiaro
Spessore 25 mm, con bordo impiallacciato

Port 180 si può integrare, in via facoltativa, in diverse versioni per l'accesso all'elettricità e ai dati.



Port 180 2 prese
alluminio lucido / plastica, basic dark



Port 180 2 prese
alluminio verniciato a polvere, basic dark /
plastica, basic dark



Port 180 2 prese
alluminio rivestito a polvere, soft light /
plastica, soft light



Port 180, 1 presa, 1 USB (2)
alluminio lucido / plastica, basic dark



Port 180, 1 presa, 1 USB (2)
alluminio verniciato a polvere, basic dark /
plastica, basic dark



Port 180, 1 presa, 1 USB (2)
alluminio verniciato a polvere, soft light /
plastica, soft light



Port 180, 1 presa, 1 vuoto
alluminio lucido / plastica, basic dark



Port 180, 1 presa, 1 vuoto
alluminio verniciato a polvere, basic dark /
plastica, basic dark



Port 180, 1 presa, 1 vuoto
alluminio verniciato a polvere, soft light /
plastica, soft light

In via opzionale, Alcove Cabin può essere dotato di un monitor.



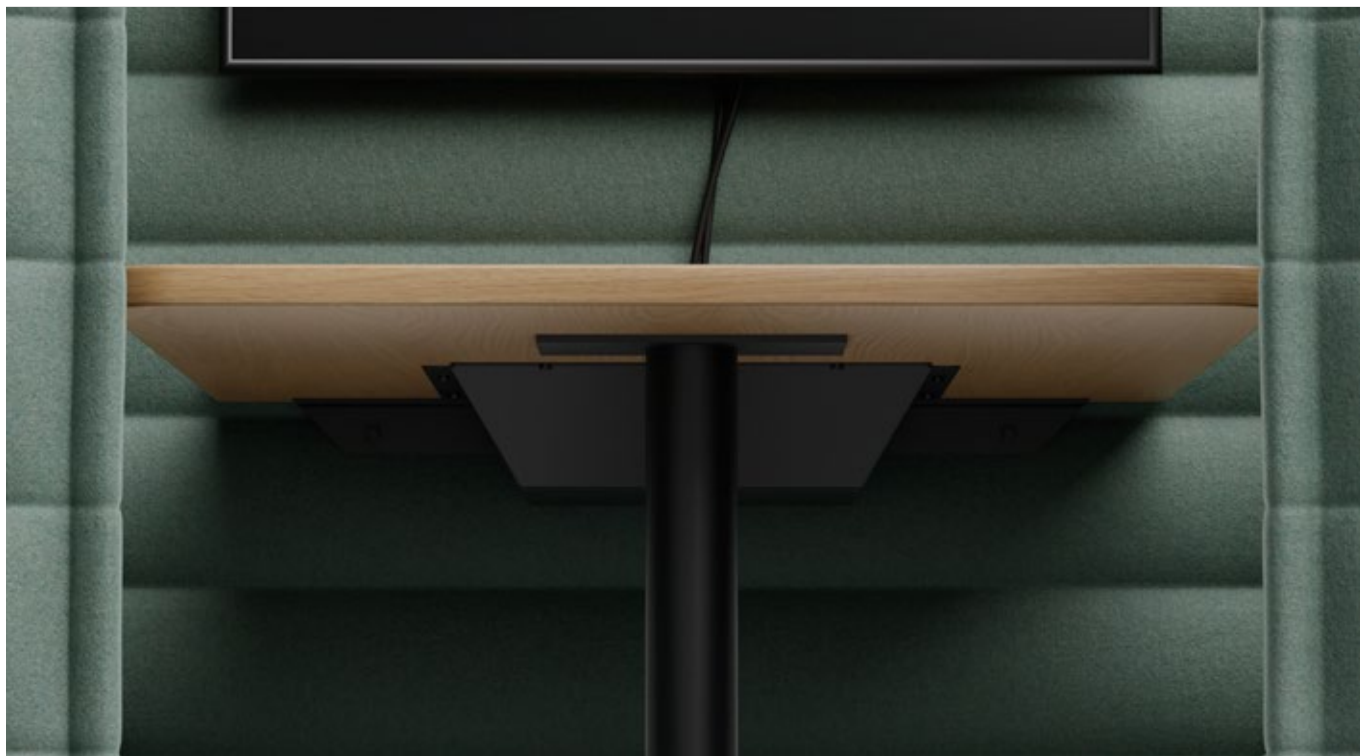
Prerequisiti per l'integrazione del monitor

L'integrazione di un monitor in Alcove Cabin è possibile soltanto in combinazione con un tavolino aggiuntivo e Port 180 nella configurazione 1 presa e 1 vuoto. Sotto al tavolino aggiuntivo è collocata una vaschetta portacavi. Il cavo del monitor giunge al tavolo attraverso Port 180.

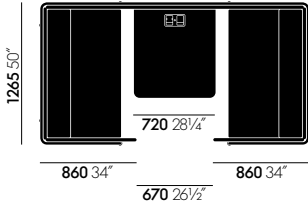
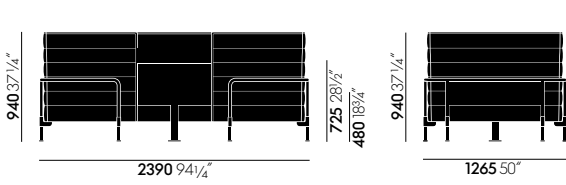


Supporto per monitor

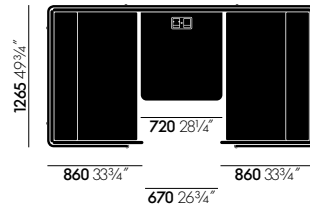
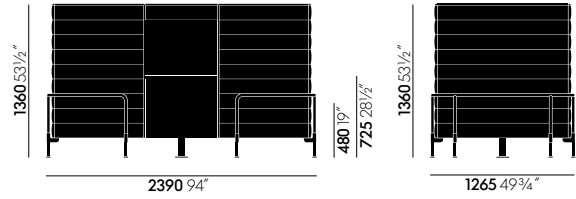
Un pannello rinforzato dotato di supporto per monitor sostiene schermi fino a 37 pollici di peso massimo pari a 18 kg. Supporto conforme alla norma VESA fino a 200 x 200 mm.

**Alimentazione e vano portacavi**

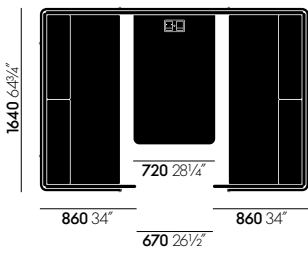
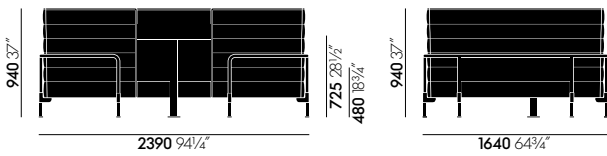
Il vano portacavi posto sotto al tavolino addizionale contiene tutti i componenti elettrici. L'elettricità viene erogata attraverso un cavo di alimentazione (lungo 3 metri).



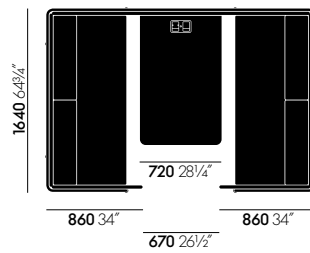
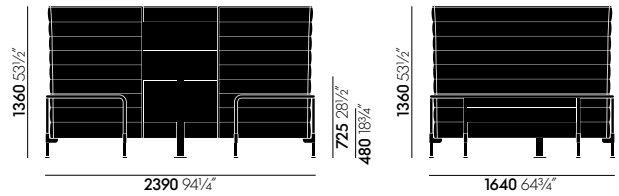
Alcove Cabin Love Seat, Lowback, con tavolo



Alcove Cabin Love Seat, Highback, con tavolo



Alcove Cabin 2-Seater, Lowback, con tavolo



Alcove Cabin 2-Seater, Highback, con tavolo

Alcove Plus

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2006/2021

Grazie alle loro larghezze e profondità uniformi, i vari prodotti della famiglia Alcove si integrano facilmente nella progettazione di allestimenti di spazi.



**ALCOVE PLUS
PARAVENT**



ALCOVE PLUS LOVE SEAT



ALCOVE PLUS 2-SEATER



ALCOVE PLUS 3-SEATER



ALCOVE PLUS WORK



ALCOVE PLUS DESK S



ALCOVE PLUS DESK M



ALCOVE PLUS DESK L



PATTINI



Gli elementi di Alcove Plus differiscono da Alcove per i pannelli, che giungono al pavimento e nascondono il telaio. Un'altra caratteristica importante di Alcove Plus è rappresentata dai divisori mobili opzionali, attaccati con cerniere ai pannelli laterali alti. Si possono configurare di modo da aumentare la privacy, stabilire strutture di circolazione in ufficio, creare nicchie aggiuntive o formare strutture più grandi.



Alcove Plus Sofa

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2021

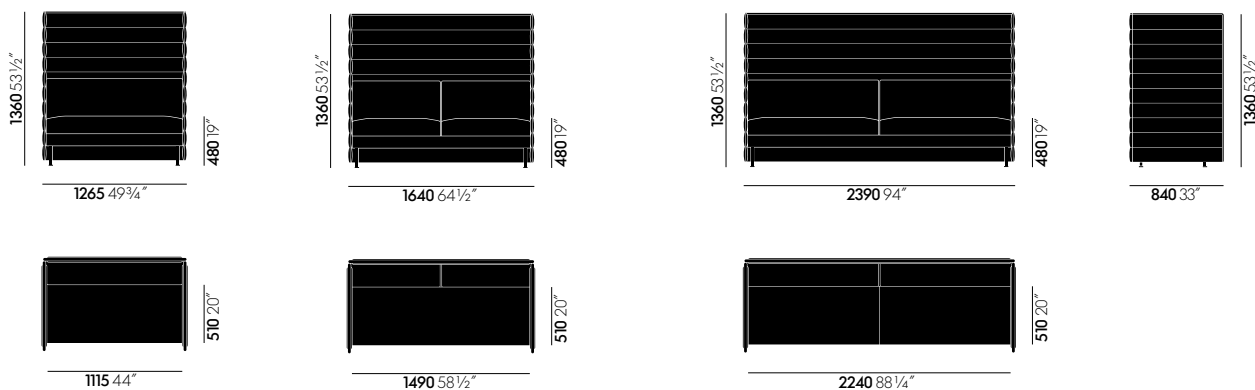


L'Alcove Plus Sofa si distingue dal modello Alcove Sofa per i suoi pannelli, che si estendono quasi al pavimento e nascondono il telaio. Con le cerniere gli schermi divisorii portatili si possono applicare ai pannelli laterali alti. Si possono utilizzare per accrescere la privacy e racchiudere più o meno le configurazioni. Inoltre, servono a stabilire schemi per la circolazione in ufficio, creare nicchie aggiuntive o formare strutture maggiori.

Materiali

- **Telaio strutturale:** telaio metallico con pannello di base in MDF.
- **Corpo:** pannelli laterali e posteriori con anima in fibra biologica, collegati con cerniere. Rivestimento trapuntato con imbottitura in fibra di poliestere. La cerniera che costeggia il bordo anteriore dei pannelli laterali consente di applicare, in via opzionale, l'Alcove Plus Paravent.
- **Cuscini del sedile e dello schienale:** schiuma poliuretanic e fibra di poliestere.
- **Altezza del sedile:** 480 mm (385 mm con carico applicato, misurata in conformità alla norma EN 1335-1).
- **Rivestimenti:** sfoderabili.
- **Gambe:** acciaio cromato o verniciato a polvere (finitura liscia). Pattini con inserti in feltro.

DIMENSIONI



Alcove Plus Love Seat

Alcove Plus 2-Seater

Alcove Plus 3-Seater

Alcove Plus Work

Ronan & Erwan Bouroullec, 2021

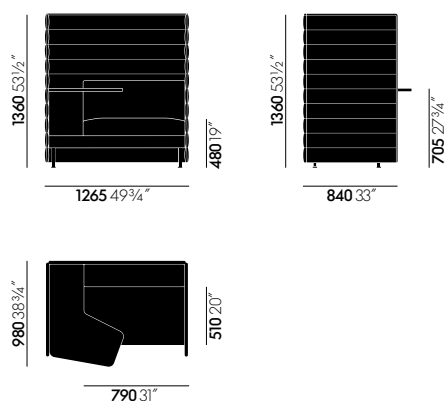


Offrendo un riparo temporaneo per il lavoro di concentrazione in silenzio, l'Alcove Plus Work integra una scrivania porta-tablet disponibile, in via opzionale, con elettrificazione e dati. L'Alcove Plus Work si distingue dall'Alcove Work per i suoi pannelli, che si estendono quasi al pavimento e nascondono il telaio. Con le cerniere gli schermi divisorii portatili si possono applicare ai pannelli laterali alti. Si possono utilizzare per accrescere la privacy, stabilire schemi per il traffico in ufficio, creare nicchie aggiuntive o formare strutture più grandi.

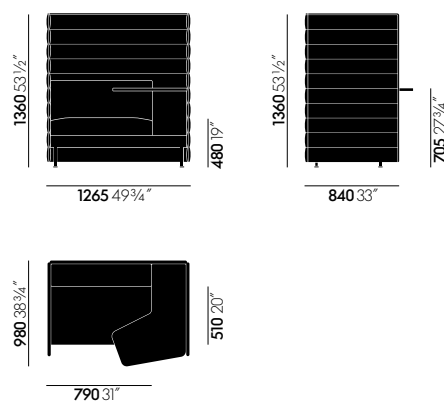
Materiali

- **Telaio strutturale:** telaio metallico con pannello di base in MDF.
- **Corpo:** pannelli laterali e posteriori con anima in fibra biologica, collegati con cerniere. Rivestimento trapuntato con imbottitura in fibra di poliestere. La cerniera che costeggia il bordo anteriore dei pannelli laterali consente di applicare, in via opzionale, l'Alcove Plus Paravent.
- **Cuscini del sedile e dello schienale:** schiuma poliuretanica e fibra di poliestere.
- **Altezza del sedile:** 480 mm (385 mm con carico applicato, misurata in conformità alla norma EN 1335-1).
- **Vano:** struttura in legno rivestita in schiuma poliuretanica.
- **Scrivania porta-tablet:** spessore 25 mm, pannello truciolare fine a tre strati ad alta densità con rivestimento di melamina e bordo ABS di 3 mm; o pannello in MDF, verniciato a polvere (finitura testurizzata); o, ancora, in rovere impiallacciato (proveniente dall'Europa), con bordo impiallacciato diritto di 2,5-3,0 mm.
- **Rivestimenti:** sfoderabili.
- **Gambe:** acciaio cromato o verniciato a polvere (finitura liscia). Pattini con inserti in feltro.

DIMENSIONI



Alcove Plus Work, supporto laptop a sinistra



Alcove Plus Work, supporto laptop a destra

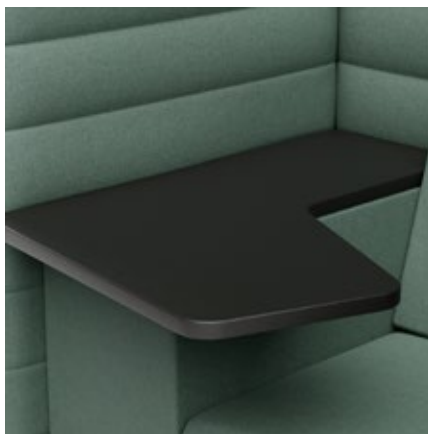
SCRIVANIA PORTA-TABLET

vitra.

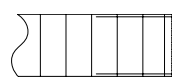
La superficie della scrivania porta-tablet è disponibile in diversi materiali a scelta.



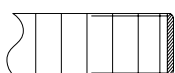
MDF verniciato a polvere, soft light
(testurizzato) Spessore 25 mm



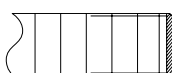
MDF verniciato a polvere, basic dark
(testurizzato) Spessore: 25 mm



Melamina, soft light
Spessore: 25 mm, con bordatura ABS



Rovere nero impiallacciato
Spessore 25 mm, con bordo impiallacciato

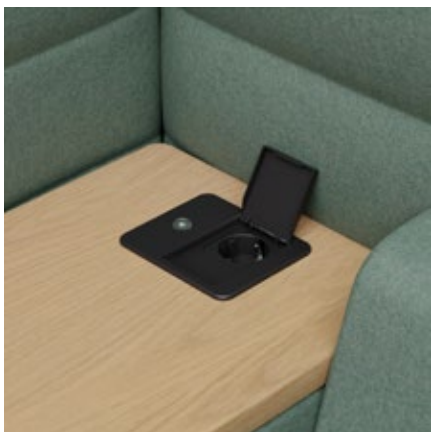


Impiallacciatura rovere chiaro
Spessore 25 mm, con bordo impiallacciato

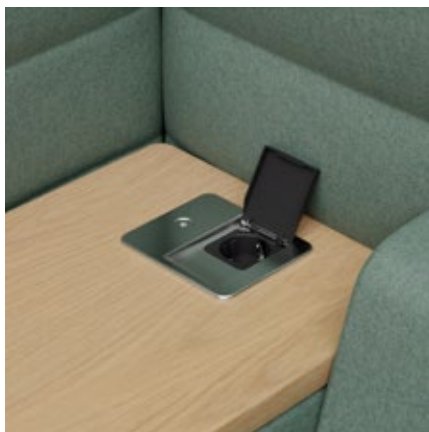
ELETTRICITÀ E DATI

Elettricità e dati opzionali

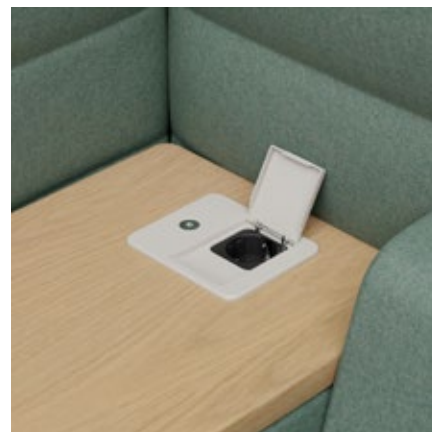
Si può integrare Punto Wireless Charger o Port 120, in via facoltativa, per l'accesso all'elettricità e ai dati.

**Port 120, 1 presa**

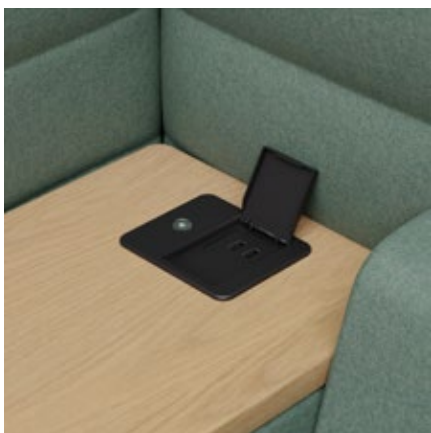
alluminio verniciato a polvere, basic dark /
plastica, basic dark

**Port 120, 1 presa**

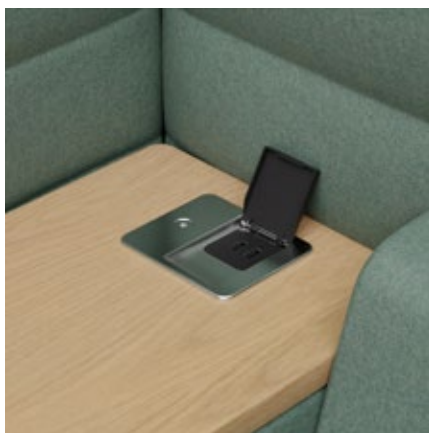
alluminio lucido / plastica, basic dark

**Port 120, 1 presa**

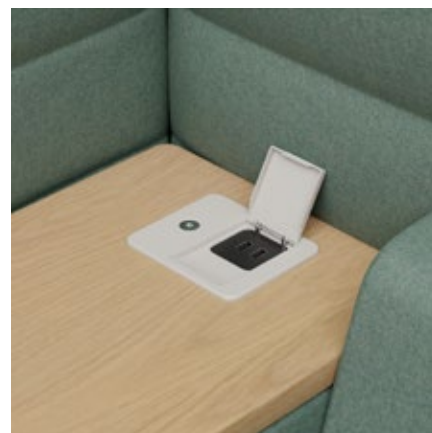
alluminio verniciato a polvere, soft light /
plastica, soft light

**Port 120, 1 USB (2)**

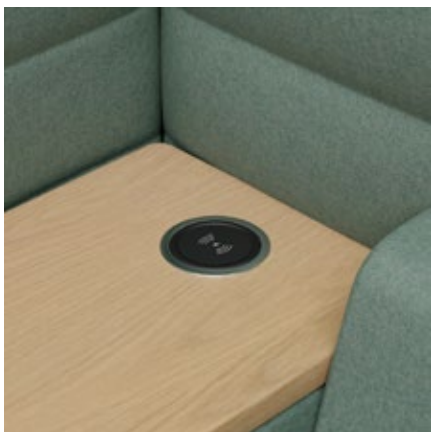
alluminio verniciato a polvere, basic dark /
plastica, basic dark

**Port 120, 1 USB (2)**

alluminio lucido / plastica, basic dark

**Port 120, 1 USB (2)**

alluminio verniciato a polvere, soft light /
plastica, soft light

**Punto Wireless Charger**

Anello di finitura di 84 mm di diametro,
alluminio lucido, con anello di gomma come
supporto per il cellulare sul caricabatteria.
5 volt in uscita a 1,5 ampere, carica tutti i
dispositivi compatibili con Qi.

Alcove Plus Desk

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2021



Alcove Plus Desk è una postazione di lavoro touchdown che scherma chi la utilizza sia in termini visivi, sia acustici, il che la rende ideale per i compiti che richiedono concentrazione. Disponibile in tre misure, Alcove Plus Desk può essere dotato di schermi divisori portatili, applicati ai pannelli laterali con cerniere. Oltre ad accrescere la privacy, possono essere utilizzati per stabilire schemi di traffico in ufficio, creare nicchie aggiuntive o formare strutture maggiori.

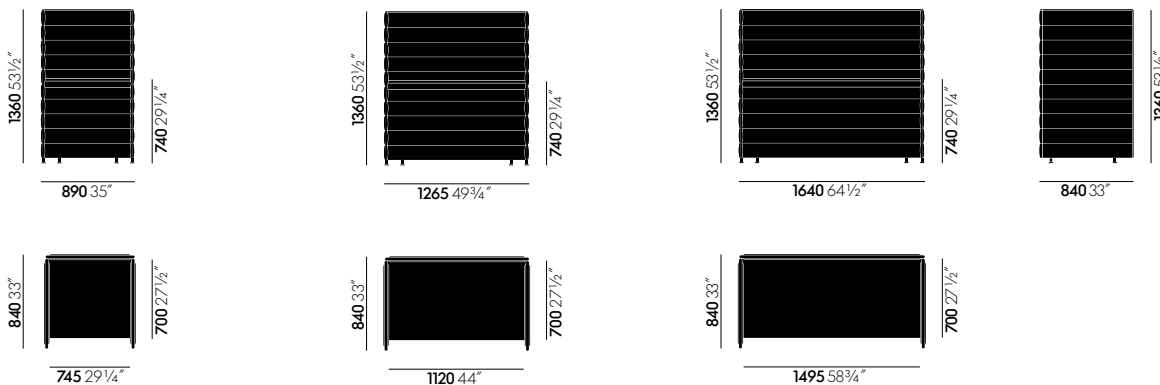
Materiali

- **Corpo/struttura:** pannelli laterali e posteriori con anima in pannello di fibra biologica e struttura metallica, collegati con cerniere. Rivestimenti trapuntati con imbottitura in fibra di poliestere. La cerniera che costeggia il bordo anteriore dei pannelli laterali consente di applicare, in via opzionale, l'Alcove Plus Paravent. Telaio metallico per stabilizzare i pannelli posteriori e laterali e sostenere il piano del tavolo.
- **Rivestimenti:** sfoderabili.
- **Piano del tavolo:** spessore 25 mm, pannello truciolare fine a tre strati ad alta densità con rivestimento di melamina e bordo ABS di 3 mm; o pannello in MDF verniciato a polvere (finitura testurizzata); o, ancora, in rovere impiallacciato (proveniente dall'Europa), con bordo impiallacciato diritto di 2,5-3,0 mm.
- **Altezza del tavolo:** 740 mm.
- **Vaschetta portacavi:** filo di acciaio, verniciato a polvere di nero, L 444 x P 114 x A 164 mm.

Numero massimo di vaschette portacavi per scrivania grande: 3 unità; scrivania media: 2 unità; scrivania piccola: 1 unità.

- **Gambe:** tubolare di acciaio cromato o verniciato a polvere (finitura liscia). Pattini antiscivolo con regolazione del livello +/- 10 mm.
- **Elettrificazione:** quando si seleziona „elettrificazione sul piano del tavolo”, si prega di configurare il Port 120 o 180 adatto, secondo necessità, e di ordinarlo separatamente con il cavo di alimentazione, la canalina per cavi, l'elettrificazione sotto al tavolo, il blocco di distribuzione, ecc. Serve almeno una vaschetta portacavi per Alcove Plus Desk per ogni Port. La versione di elettrificazione più semplice non richiede alcun Port; i cavi possono essere installati sulla superficie del tavolo tra il piano e il pannello. Servono come minimo una vaschetta portacavi, una ciabatta di prese elettriche e un cavo di alimentazione: anche questi devono essere ordinati separatamente.

DIMENSIONI

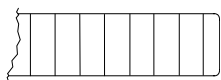


Alcove Plus Desk Small

Alcove Plus Desk Medium

Alcove Plus Desk Large

La superficie del piano del tavolo è disponibile in diversi materiali a scelta.



MDF verniciato a polvere, soft light
(testurizzato) Spessore 25 mm



MDF verniciato a polvere, basic dark
(testurizzato) Spessore: 25 mm



Melamina, soft light
Spessore: 25 mm, con bordatura ABS



Rovere nero impiallacciato
Spessore 25 mm, con bordo impiallacciato



Impiallacciatura rovere chiaro
Spessore 25 mm, con bordo impiallacciato



La versione di elettrificazione più semplice è costituita da multiprese poste sotto al tavolo; per raggiungere la superficie di quest'ultimo, i cavi possono passare tra il piano del tavolo e il pannello.



L'elettrificazione sotto al tavolo richiede una vaschetta portacavi, multiprese e un cavo di alimentazione, che devono essere ordinati separatamente.



Quando è installato un Port per l'accesso ai collegamenti elettrici e dei dati attraverso il piano del tavolo, si consiglia di utilizzare una vaschetta portacavi posta sotto al tavolo. Essa può contenere anche altri componenti elettrici come multiprese e un blocco di distribuzione.



Port 120

Per la scrivania porta-tablet di Alcove Plus Desk Small, a destra o sinistra.

Port 120 è dotato di 1 presa elettrica o 1 USB (2).



Port 180

Per la scrivania porta-tablet di Alcove Plus Desk Medium o Large, a destra o sinistra. Port 180 è dotato di 2 prese o 1 presa e 1 USB (2). Sono possibili anche altre varianti.

Alcove Plus Paravent

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2021

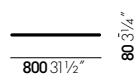
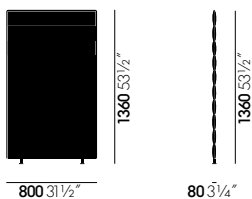


Gli Alcove Plus Paravent sono schermi divisori portatili applicabili su qualsiasi pannello laterale di Alcove Plus Sofa, Alcove Plus Work o Alcove Plus Desk. Si può utilizzare il collegamento opzionale per creare strutture di stanze intere o per accrescere la privacy dei singoli elementi. Il semplice attacco con cerniere consente la massima flessibilità e adattabilità ai requisiti mutevoli degli uffici. Gli Alcove Plus Paravent – sia gli elementi in un unico pezzo, sia in due – non sono concepiti per l'uso a sé stante, ma soltanto assieme ai modelli di arredo Alcove Plus.

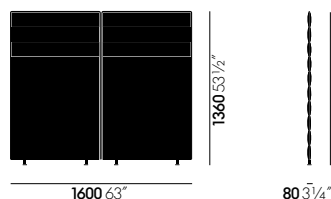
Materiali

- **Schermo (Paravent)** : pannello con anima di fibra biologica. Rivestimento trapuntato con imbottitura in fibra di poliestere e cerniera su ambo i lati per l'attacco ad altri elementi Alcove Plus: Sofa, Love Seat, Work o Desk.
- **Rivestimento**: sfoderabile.
- **Gambe**: acciaio cromato o verniciato a polvere (finitura liscia). Pattini con inserti in feltro.
- **Nota**: gli Alcove Plus Paravent non sono concepiti per un impiego a sé stante. Devono sempre essere collegati a un altro elemento Alcove Plus: Sofa, Work o Desk.

DIMENSIONI



Alcove Plus Paravent di un pezzo



Alcove Plus Paravent a due pezzi

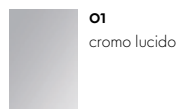
I Paravent sono divisori costituiti da uno o due pannelli e si possono utilizzare in due modi diversi.



Se l'Alcove Plus Paravent è unito con cerniera all'arredo Alcove Plus su un lato, si muove liberamente attorno al proprio asse.



Se l'Alcove Plus Paravent è unito con cerniera all'arredo Alcove Plus su ambo i lati, funge da elemento di collegamento.



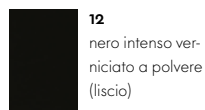
01
cromo lucido



91
rivestito con
polveri menta



52
soft light
polvere-rivestito
(liscio)



12
nero intenso ver-
niciato a polvere
(liscio)



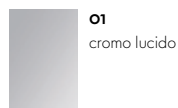
32
grigio scuro
polvere-rivestito
(liscio)



06
japanese red
verniciato a
polvere (liscio)

Piedi
gruppo 1

Piedi
gruppo 2



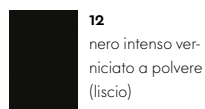
01
cromo lucido



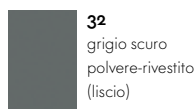
91
rivestito con
polveri menta



52
soft light
polvere-rivestito
(liscio)



12
nero intenso ver-
niciato a polvere
(liscio)



32
grigio scuro
polvere-rivestito
(liscio)



06
japanese red
verniciato a
polvere (liscio)

Struttura in tubolare
d'acciaio gruppo 1

Struttura in tubolare
d'acciaio gruppo 2



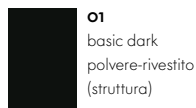
17
quercia chiara



52
soft light
polvere-rivestito
(struttura)



50
rovere nero



01
basic dark
polvere-rivestito
(struttura)



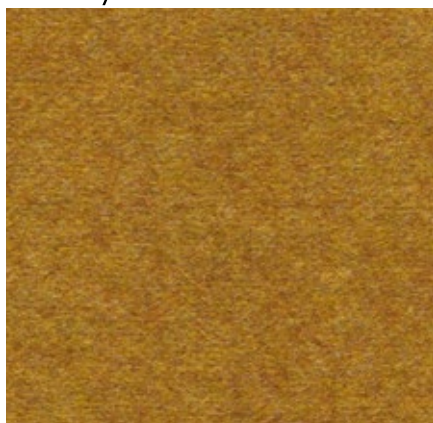
52
soft light

Piano del tavolo /
Scrivanía porta-tablet
Impiallacciato

Piano del tavolo /
Scrivanía porta-tablet
MDF

Piano del tavolo /
Scrivanía porta-tablet
Melamina

Cosy 2 Home/Office, F80



Cosy 2 è un tessuto di lana follata di alta qualità dal carattere caldo. Il vivace filato melange sottolinea i colori naturali del tessuto - dai toni delicati a quelli intensi - dando un tocco di eleganza in più con la cucitura di colore coordinato. Il tessuto offre comfort termico e un'ottima durata e si presta, quindi, ai mobili imbottiti in contesti di ufficio nonché a tutti i tipi di impieghi residenziali.

Cosy 2 è disponibile in 15 colori.

Materiale	20% poliammide, 80% lana vergine
Peso	590 g/m ²
Altezza	154 cm +/- 2 cm
Abrasione	50.000 Martindale
Resistenza alla luce	Tipo 6
Pilling	Gradi 4-5
Resistenza alla sfregamento	Gradi 4-5 asciutto e bagnato



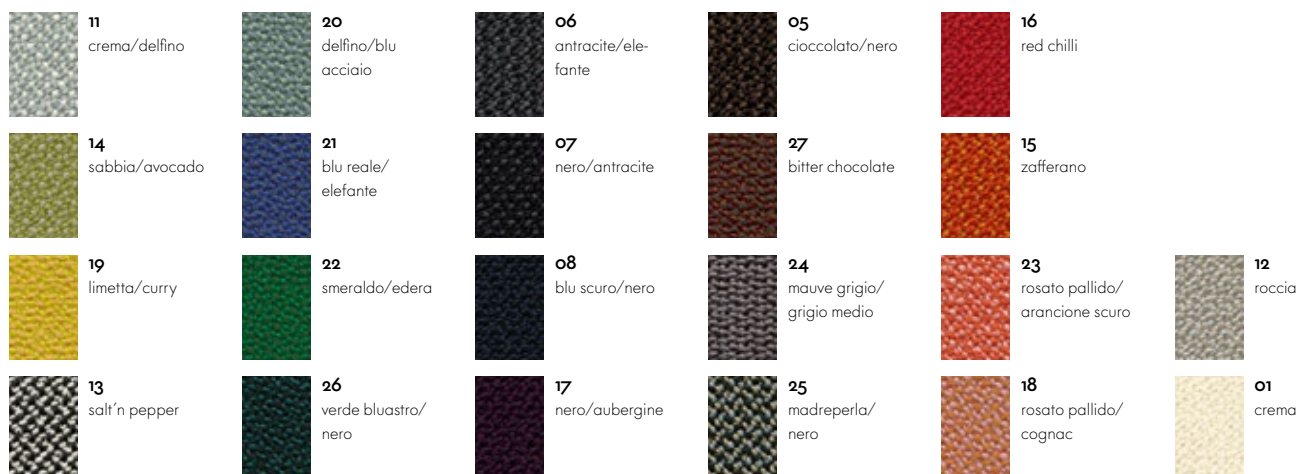
Credo Home/Office, F120



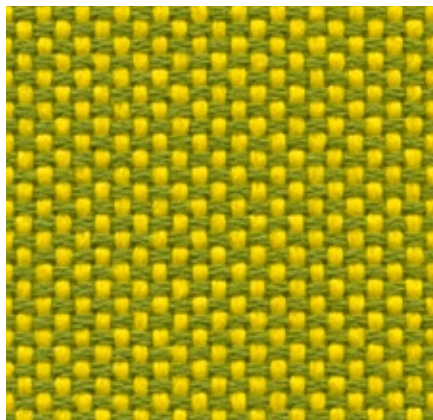
Credo è un robusto tessuto in lana, realizzato in filato pattinato di qualità premium dalla gradevole sensazione al tatto. I colori a due e tre tonalità donano a questo tessuto una caratteristica struttura e un aspetto vivace. Credo offre un efficace scambio di calore per garantire condizioni termiche confortevoli all'utilizzatore. Questo tessuto è utilizzabile anche in ambienti per ufficio.

Credo è disponibile in 22 colori.

Materiale	5% poliammide, 95% lana vergine
Peso	640 g/m ²
Altezza	145 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



Laser Home/Office, F40



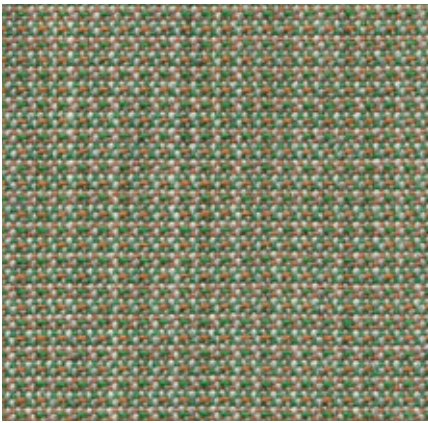
Con la sua caratteristica struttura intrecciata, Laser è un tessuto per rivestimenti robusto e di forte impatto visivo. La tavolozza variegata offre un'ampia selezione di colori, con tonalità doppie che evidenziano ulteriormente la struttura intrecciata. Pratico e di facile manutenzione ma al tempo stesso anche robusto e molto resistente alle abrasioni, Laser è particolarmente adatto agli ambienti per ufficio.

Laser è disponibile in 35 colori.

Materiale	100% poliestere Trevira CS
Peso	520 g/m ²
Altezza	145 cm +/- 2 cm
Abrasione	40.000 Martindale
Resistenza alla luce	Tipo 6
Pilling	Gradi 4-5
Resistenza alla sfregamento	Gradi 4-5 asciutto e bagnato



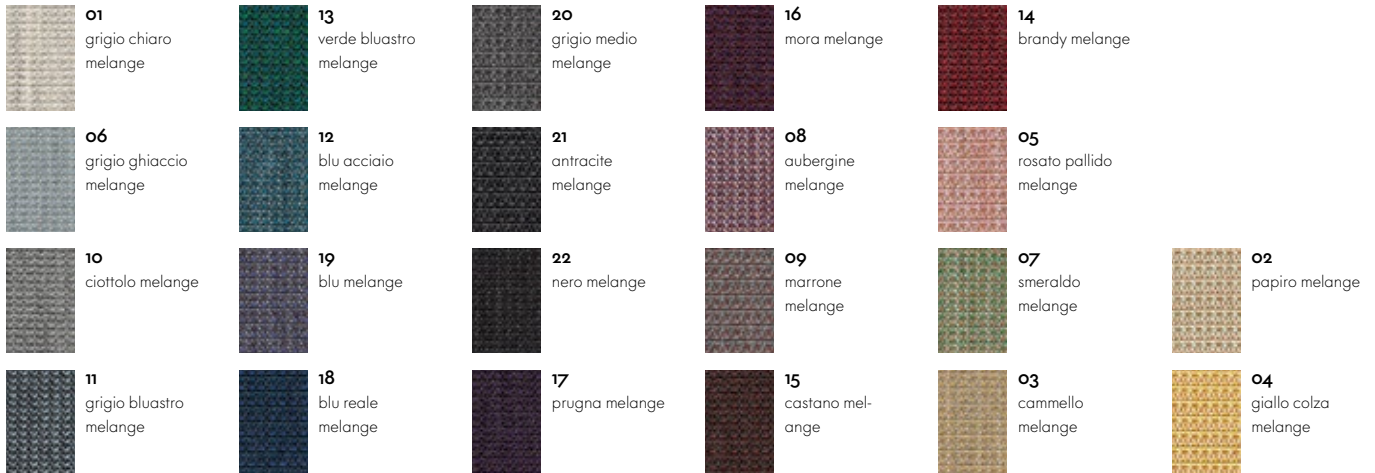
Tress Home/Office, F8o



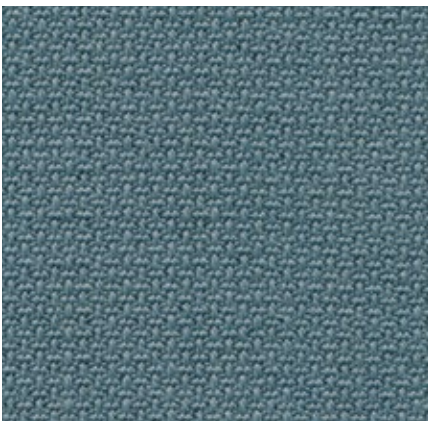
Tress è un tessuto a trama piatta dall'aspetto vivace, dato dal contrasto tra la sua struttura omogenea e il melange naturale dei colori. La combinazione dei filati dalle tonalità variegate crea un aspetto armonioso ma al tempo stesso vibrante. Grazie al suo elevato contenuto di lana, Tress è un materiale resistente, di facile manutenzione e dall'estetica invitante.

Tress è disponibile in 22 colori.

Materiale	8% poliammide, 73% lana vergine, 19% poliestere
Peso	310 g/m ²
Altezza	142 cm +/- 2 cm
Abrasionone	40.000 Martindale
Resistenza alla luce	Tipo 6
Pilling	Gradi 4-5
Resistenza alla sfregamento	Gradi 4-5 asciutto e bagnato



Volo Home/Office, F6o



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 17 colori.

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

