

sedus



se:cube e se:cube max

*Gli office cube e
i sistemi room in room*



NUOVO

se:cube ora
con acustica))
ulteriormente
migliorata

A PROPOSITO DI SEDUS

Chi siamo e cosa facciamo



Sedus Stoll AG è stata fondata nel 1871 ed è uno dei principali produttori europei di arredi per ufficio. La gamma di prodotti comprende le sedute operative e per visitatori, gli arredi per ufficio, conferenze e contract. Il tutto "made in Germany".

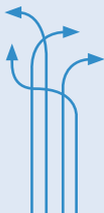
La sede centrale dell'azienda si trova a Dogern, nella regione dell'Alto Reno, a sud della Germania. Un ulteriore sito di produzione è a Geseke, nella Renania Settentrionale-Vestfalia. Sedus è un'azienda che vanta una lunga tradizione. Nei suoi 150 anni di storia ha fissato nuovi standard in materia di ergonomia, processi di produzione e sostenibilità. Sinonimo di innovazione, tecnologia e gusto estetico, Sedus arricchisce continuamente l'ambiente di lavoro con nuove idee di prodotto e progetti all'avanguardia. Sedus rivolge particolare attenzione ai trend attuali e ai cambiamenti che intervengono nel mondo del lavoro. Le nuove strutture organizzative e modalità lavorative richiedono arredamenti flessibili e dall'ottima resa estetica, oltre a soluzioni su misura in grado di stimolare la comunicazione e il movimento. In quest'ottica, la salute dei collaboratori ha un ruolo centrale.

Per maggiori informazioni visitare il sito www.sedus.com

Con le nostre soluzioni
aiutiamo le persone
a sviluppare i propri
talenti.



Ecco perché se:cube e se:cube max



Nuovo spazio per le postazioni di lavoro: se:cube consente una **maggiore flessibilità** nello svolgimento delle mansioni quotidiane



Se l'allestimento cambia, se:cube **si sposta in modo rapido e semplice**, grazie alla speciale tecnologia di sollevamento



I collaboratori che hanno la possibilità di **scegliere il proprio posto di lavoro** sono fino al 15% più soddisfatti

Fonte: Sedus INSIGHTS



L'efficienza degli spazi influisce per il 79% sui costi, il maggiore impatto a livello mondiale

Fonte: Sedus INSIGHTS

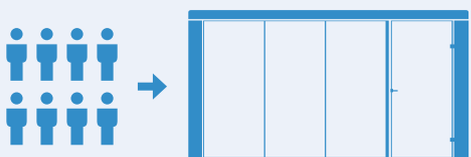


Il **76%** dei collaboratori afferma che la **più grande fonte di distrazione** nell'open space sono i colleghi che **parlano ad alta voce al telefono** o **discutono** durante una riunione non programmata

Fonte: Forbes

se:cube max

consente l'accesso per sedie a rotelle e con i suoi 16 m² può accogliere fino a 8 persone

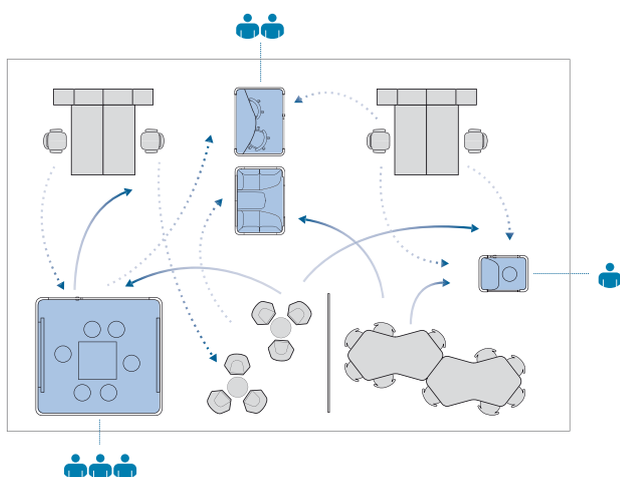


se:cube e se:cube max convincono perché consentono un'**ottima riduzione del livello sonoro** – i rumori restano semplicemente fuori





se:cube max, misura L con 3 lati vetrati



Un ufficio ispirato a un concetto spaziale aperto e con allestimenti personalizzati consente un flusso di lavoro flessibile e dinamico. Questo ambiente favorisce le conversazioni e la collaborazione tra colleghi.

-  Telefonata o lavoro concentrato (se:cube misura S)
-  Piccole riunioni o lavoro concentrato (se:cube misura M/L)
-  Conference call, tavola rotonda o workshop (se:cube max)



NUOVO STILE LAVORATIVO

Quando è il lavoro a plasmare lo spazio

Concetti open space, flessibilità e nuovi stili di lavoro sono gli elementi che stanno plasmando gli uffici del futuro. Questo comporta molti vantaggi: si abbandonano le strutture tradizionali, a favore della comunicazione e la cooperazione. Negli ambienti ufficio e nel quotidiano lavorativo si prediligono già oggi distanze brevi, riunioni flessibili e una modalità di interazione spontanea.

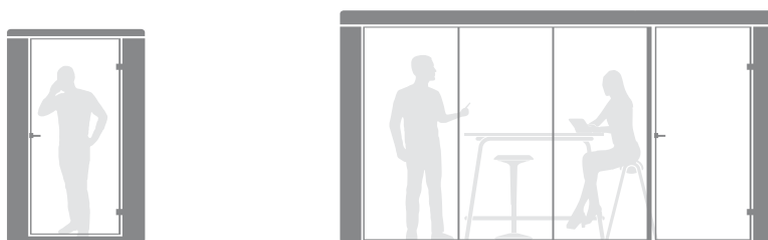
Accade sempre più spesso che siano proprio i collaboratori a decidere come svolgere al meglio i loro compiti. Spesso si alternano diverse situazioni di lavoro: le mansioni individuali svolte in concentrazione possono essere seguite da attività che richiedono interazione, e dopo un lavoro in team è magari necessario ritirarsi in tranquillità o concedersi un momento di relax. La moderna progettazione degli uffici deve conciliare queste esigenze e creare adeguate possibilità.

Che si tratti di una lunga conversazione telefonica, di una tavola rotonda tra pochi colleghi o di un lavoro individuale svolto in concentrazione, se:cube e il sistema room-in-room se:cube max creano una perfetta simbiosi tra vicinanza e distanza. Il design luminoso e le grandi superfici vetrate offrono l'elemento di trasparenza, evitando l'isolamento. Come per qualsiasi arredo, i sistemi si integrano armoniosamente nell'ambiente circostante.

VARIETÀ DI SISTEMI

Un'idea, due sistemi

In un ambiente ufficio dove lo spazio è limitato e deve essere usato in modo efficiente, allestire in modo intelligente diventa facile. A seconda delle esigenze individuali, si decide quale dei due sistemi è più adatto agli stili di lavoro e di comunicazione dei collaboratori.

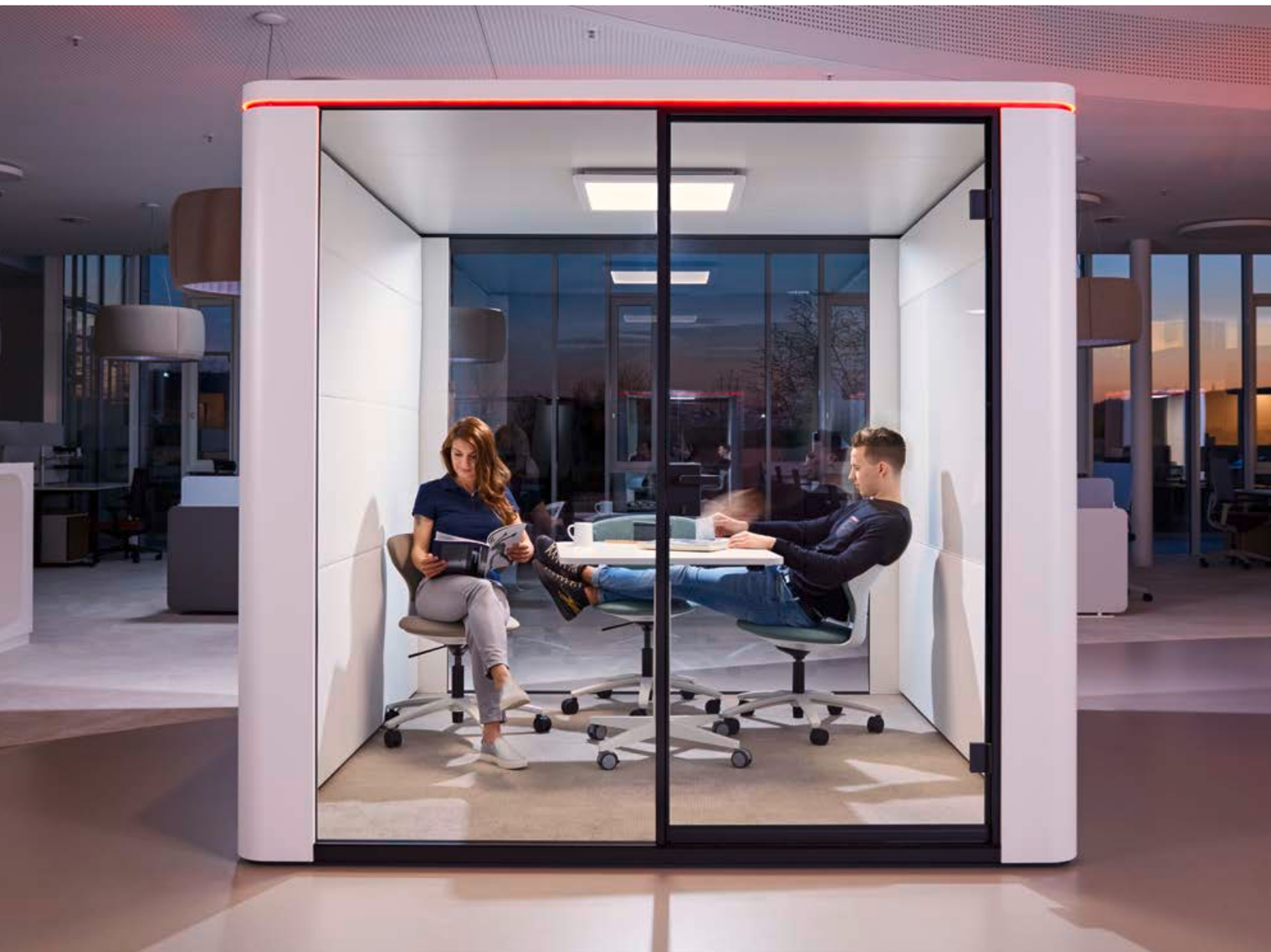


	se:cube	se:cube max
Utilizzo	Postazione di lavoro temporanea (ad esempio per telefonate, videoconferenze, lavoro individuale in concentrazione, a due o in team (massimo 6 persone))	Riunioni, workshop o uffici temporanei singoli/doppi (max. 8 persone)
Progettazione secondo le linee guida del posto di lavoro	✗ non richiesto, in quanto postazioni temporanee	✓ per riunioni e workshop
Misure room (in metri)	1,5 × 1/2 × 1,5/2,5 × 2,5	3 × 3/3 × 4/4 × 3/4 × 4
Altezza room (in metri)	2,32 (necessari 2,5 m) ¹	2,40 (necessari 2,8 m) ¹
Vetri	1 lato, 2 lati	1 lato, 2 lati, 3 lati
Accesso per sedie a rotelle	✗	✓
Qualità del vetro (superfici in vetro fisse)	VSG-SI 10,76 mm	VSG-SI 12,76 mm
Qualità del vetro (porta)	VSG-SI 10,76 mm con guarnizione automatica e chiusura magnetica opzionale	VSG-SI 10,76 mm con chiusura magnetica e guarnizione automatica
Apertura porta	verso l'esterno	verso l'interno
Arredi integrati	✓	✗
Tempo di montaggio	4-6 ore	1,5-2 giorni
Luce di presenza	✓	✓
Ventilazione automatica	✓	✓
Luce dimmerabile/cambio temperatura del colore	✓	✓
Indipendente dall'infrastruttura dell'edificio	✓	✓
Ulteriori dettagli	da pagina 9	da pagina 18

¹ Altezza utile necessaria per l'installazione



se:cube L con whiteboard interna integrata (sinistra), se:cube M e S (destra)



Con il comando HCL (Human Centric Lighting), il colore della luce si regola automaticamente secondo l'andamento della luce naturale e quindi del ritmo biologico. Questo, oltre a favorire il benessere, migliora la capacità di concentrazione dei collaboratori (maggiori informazioni a pagina 13)



Grazie alla sua struttura intelligente, se:cube è facilmente spostabile all'interno dell'ambiente quando è già assemblato. Per la misura L sono necessarie 2 persone e solo un'ora e mezza di lavoro.

OFFICE CUBE

se:cube

Uno spazio che è fonte di ispirazione offre autonomia e si adatta alle più diverse esigenze. Disponibile in 3 misure e con diverse varianti di allestimento, se:cube offre esattamente ciò che è necessario per il futuro del lavoro agile. La sua struttura ben congegnata garantisce un'acustica e un'atmosfera ottimali.

Il rilevatore di presenza regola la luce e la ventilazione in modo completamente automatico, assicurando che venga consumata solo la quantità di elettricità necessaria. La luce LED perimetrale rossa o blu indica se il modulo è attualmente occupato.

L'allestimento cromatico personalizzato e gli interni selezionabili a scelta completano la soluzione Office Cube. Grazie a queste caratteristiche, l'abbinamento ottimale con gli arredi circostanti non pone alcun problema. Vi sono stati cambiamenti nell'ambiente ufficio? se:cube si monta senza grandi sforzi e, grazie alla sua speciale tecnologia di sollevamento, può essere spostato in pochissimo tempo.

se:cube S (1,5 × 1 m)

Ideale per

- telefonate
- videoconferenze
- lavoro individuale in concentrazione



se:cube M (2,0 × 1,5 m)

Ideale per

- telefonate
- videoconferenze
- lavoro individuale in concentrazione



se:cube L (2,5 × 2,5 m)

Ideale per

- telefonate
- videoconferenze
- sessioni di brainstorming
- riunioni fino a 6 persone



S

M

L

La sfida della fonoassorbenza

Proprio come l'arredamento, la luce o la temperatura, anche l'acustica degli ambienti gioca un ruolo importante. Nei luoghi in cui le persone si riuniscono e lavorano non manca mai una certa quantità di rumore di fondo. Può trattarsi del collega che scrive al computer, del rumore della stampante o di qualcuno che conversa: tutto questo può essere rapidamente percepito come un disturbo e quindi distogliere dai propri compiti. Pertanto, una buona fonoassorbenza è essenziale per un ambiente di lavoro gradevole.

La distrazione in ufficio è di solito maggiore quanto più la conversazione che disturba è comprensibile. Quindi, per un ambiente di lavoro ottimale, l'intelligibilità del discorso deve essere ridotta al punto da percepire le conversazioni solo come rumore leggero.

L'unità di ventilazione insonorizzata consente di ridurre notevolmente la trasmissione del rumore dall'interno all'esterno e viceversa, senza ostacolare il flusso d'aria.

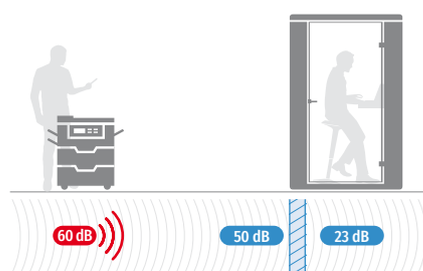


La struttura a parete in più parti con materiale integrato ad alta fonoassorbenza e la porta in vetro con guarnizione automatica di qualità e chiusura magnetica opzionale contribuiscono a un isolamento acustico ottimale del se:cube.

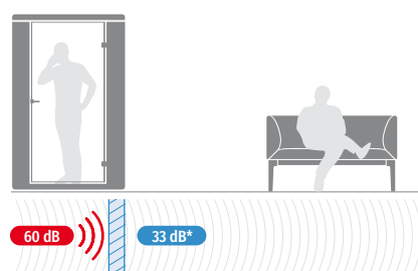
Struttura delle pareti dall'interno all'esterno:

1. Parete interna a vista con tessuto coprente o feltro PET
2. Pannello in fibre dure forato
3. Pannello in truciolato (19 mm) rivestito in melaminico
4. Telaio per sostenere i pannelli a parete all'interno
5. 2 pannelli in truciolato (ciascuno da 19 mm) rivestiti in melaminico

Come cabina chiusa e grazie ai componenti fonoassorbenti, se:cube è in grado di interrompere il percorso di propagazione del suono e ridurre sensibilmente i rumori molesti provenienti dall'esterno.



Il rumore dell'ufficio viene notevolmente ridotto all'interno di se:cube



L'intelligibilità del parlato nel se:cube risulta attenuata e non è più percepibile all'esterno

* Riduzione del livello di pressione sonora secondo norma DIN EN ISO 11957 (2010):
 • se:cube S = $D'_{p,w}$ 27 dB
 • se:cube M = $D'_{p,w}$ 28 dB
 • se:cube L = $D'_{p,w}$ 26 dB



se:cube misura L con vetri su 2 lati

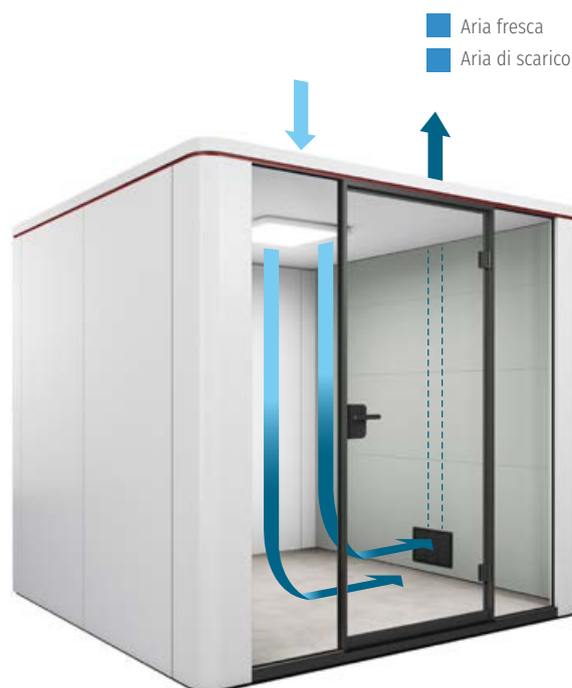
Ventilazione invisibile

Con il sistema di ventilazione di se:cube, indipendente dall'edificio circostante, l'aria fresca viene introdotta attraverso la presa d'aria posizionata sopra la luce a soffitto. L'aria viziata nella parte inferiore del pannello viene rilasciata nuovamente nell'ambiente esterno dai ventilatori posizionati sopra la parete. Le ampie sezioni trasversali e i condotti di aerazione insonorizzati assicurano una completa ventilazione della room evitando al contempo la trasmissione del suono. Grazie alle ampie sezioni trasversali dei condotti di aerazione si evitano rumori o correnti d'aria percepibili.

Cambio d'aria completo al 50 % di potenza del ventilatore
(Impostazione di fabbrica)



Il controllo della ventilazione avviene in modo completamente automatico tramite sensore di temperatura e sensore di CO₂. Su richiesta è anche possibile ordinare un interruttore per il funzionamento manuale.





se:cube misura L con vetri su entrambi i lati e whiteboard

Lato esterno con whiteboard

Sui lati chiusi del se:cube, le pareti verticali possono essere configurate all'esterno inserendo superfici per whiteboard scrivibili. I pannelli possono essere sostituiti con facilità anche successivamente.



Incl. portapenne
e portaspugna

2 pannelli whiteboard per parete esterna se:cube L
della misura di circa 1 m x 2,2 m ciascuno

se:cube

Illuminazione per interni ed esterni

Per un'illuminazione ottimale, sul soffitto di ogni se:cube è montato un pannello LED e l'intensità della luce è predefinita in modo da soddisfare lo standard di 500 lux richiesto sulla superficie di lavoro. Il controllo completamente automatico avviene tramite il rilevatore di presenza nel pannello. Per un dimmeraggio manuale (ad esempio per una presentazione a schermo) è possibile integrare un interruttore telecomandato.

Su richiesta, si può anche utilizzare un sistema con cambio di temperatura di colore (7 livelli: 2700–6500 Kelvin). In questo modo sarà possibile scegliere tra bianco caldo, bianco neutro e bianco freddo o attenuare la luce. Con il cosiddetto comando HCL (Human Centric Lighting), il colore della luce si regola automaticamente secondo l'andamento della luce naturale. Il sistema HCL stabilizza l'"orologio interno" delle persone e aumenta la concentrazione, la rigenerazione, l'umore e la voglia di fare.

Cambio di temperatura del colore (illuminazione HCL)



Bianco freddo (6500 K)

Questa tonalità è spesso usata in ambienti in cui la stabilità del colore è importante e corrisponde maggiormente alla luce del giorno



Bianco neutro (4000 K)

Questa tonalità di colore è la più neutra, mantiene le persone attive e sveglie ed è molto adatta come luce di lavoro

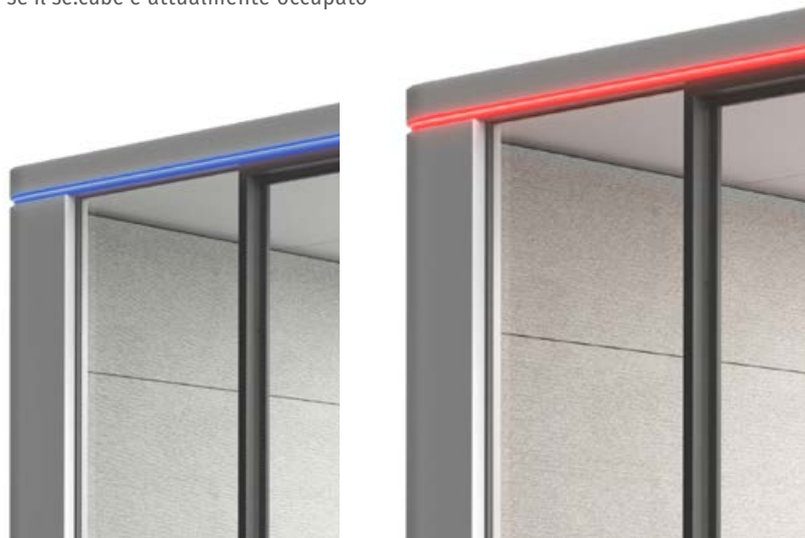


Bianco caldo (2700 K)

Questo colore di luce è paragonabile alle lampade alogene e a incandescenza e crea un'atmosfera accogliente e rilassata

Luce di presenza

Una luce LED rossa o blu perimetrale mostra se il se:cube è attualmente occupato



se:cube

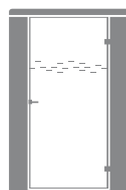
Dettagli tecnici

se:cube colpisce per il suo design senza tempo e le sue caratteristiche tecniche: dall'illuminazione alla ventilazione, si è pensato proprio a tutto. Oltre alla dotazione standard, su richiesta è possibile aggiungere e installare una serie di optional.



Pellicola di rivestimento

Per un'illuminazione perfetta durante le videoconferenze, se:cube S può essere dotato di luci LED a sinistra e a destra del piano di lavoro.



- ✓ Pellicola di rivestimento ad altezza d'uomo (1400 mm dal pavimento)
- + Senza pellicola di rivestimento

✓ Standard + Su richiesta



1. Allestimento delle pareti interne

- ✓ Con rivestimento in tessuto o feltro PET grigio chiaro
- + Whiteboard integrata con listello magnetico in alto e portapenna e portaspugna in basso
- + Predisposizione per montaggio monitor invisibile

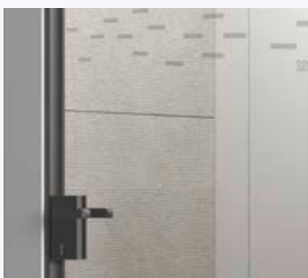


- + Tasca portaoggetti per blocchetti, penne o telecomando
- + Gancio appendiabiti



2. Allestimento delle pareti

- ✓ Melaminico bianco, lato porta vetrato
- + Melaminico laccato
- + Vetri su 2 lati
- + Pannello whiteboard scrivibile a tutta superficie



3. Vetro di sicurezza

- ✓ Pellicola di rivestimento standard
- ✓ Vetro stratificato di sicurezza VSG-SI 10,76 mm con pellicola fonoassorbente intermedia



4. Porta

- ✓ Porta interamente in vetro VSG-SI 10,76 mm (vetro stratificato di sicurezza) con pellicola fonoassorbente intermedia e guarnizione automatica.
- ✓ La scatola con cilindro cieco permette l'impiego di serrature specifiche del cliente



5. Rampa

- + Rampa testata TÜV in gomma antiscivolo per facilitare l'attraversamento della soglia e ridurre il rischio di inciampo



6. Luce perimetrale di presenza

- + La luce LED illuminata rossa o blu indica se il modulo è occupato ed è controllata dal rilevatore di presenza



7. Regolazione (luce/ventilazione)

- ✓ I sensori di temperatura e di CO₂ controllano e regolano l'illuminazione e la ventilazione in modo completamente automatico
- + Interruttore telecomandato per regolazione manuale



8. Illuminazione LED

- ✓ Viene azionata all'ingresso dal rilevatore di presenza ed emette una luce gradevole (bianco neutro 4000 K)
- + Con dimmeraggio o controllo HCL
- + Illuminazione per videoconferenze per tutti i setting di se:cube S



9. Elettrificazione

- ✓ Le prese sono facilmente accessibili sopra il tavolo o al suo interno
- + Caricatore USB A/C e RJ45



10. Braccio porta monitor

- + Per i tavoli posizionati davanti a pareti vetrate o chiuse (di fronte alla porta) è possibile fissare un braccio porta monitor mediante adattatori a morsetto



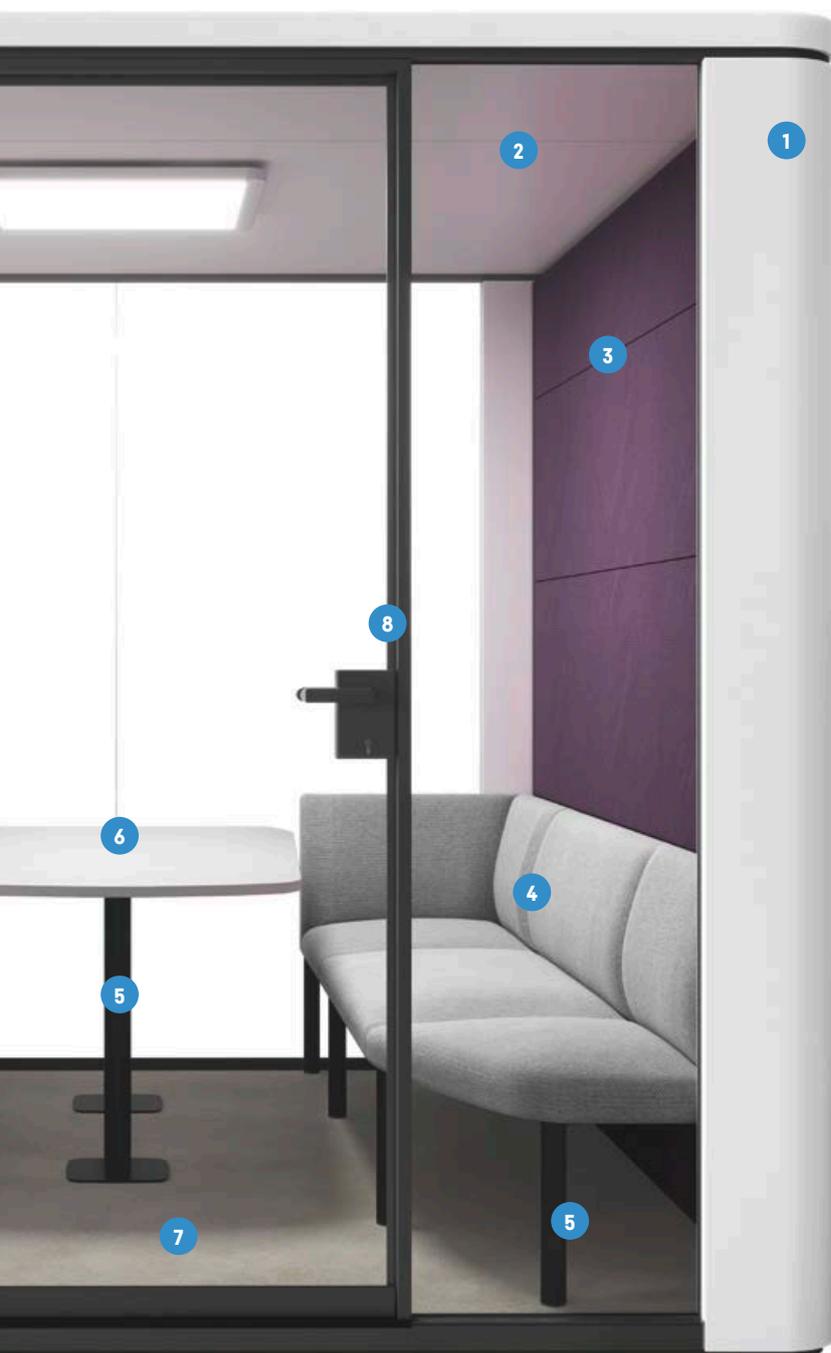
11. Arredi

- ✓ Configurazioni di arredi personalizzati e interamente integrati (v. pag. 28)
- + Arredi regolabili della collezione standard di Sedus standard

se:cube

Colori personalizzati

Le possibilità di personalizzazione di se:cube non conoscono limiti. Gli office cube possono essere progettati secondo i colori aziendali, con tonalità discrete oppure vivaci, come elemento di richiamo. L'ampia gamma di collezioni cromatiche offre numerose possibilità.



Colori e materiali di se:cube:

- | | | | |
|---|------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Colore esterno | 5 | Struttura del tavolo
divano |
| 2 | Soffitto interno | 6 | Piano del tavolo |
| 3 | Parete interna | 7 | Moquette |
| 4 | Divano | 8 | Telai delle porte e
profili |



1. Colore esterno

Standard: melaminico bianco puro
Su richiesta: oltre 10 vernici
in tinta unita (delle collezioni
Colour Harmony e Architecture Line)



2. Soffitto interno

Melaminico bianco puro



3. Parete interna

Feltro PET



Standard: feltro PET grigio chiaro
 Su richiesta: colori delle collezioni Nova, Atlantic Screen, Era Screen, Sophie Screen (v. sotto)

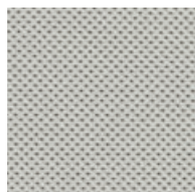
Nova



Scelta da un totale di 13 colori



Atlantic Screen



8 colori



Era Screen



11 colori



Sophie Screen



7 colori



4. Sofa



Scelta tra 180 colori e tessuti



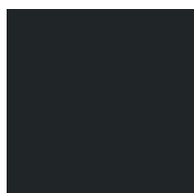
Si abbinano alle pareti interne i tessuti per divani delle seguenti collezioni Sedus: Era, Nova, Cura, Fame, Step, similpelle, Milano, Remix Tempt, Breeze Fusion, Morph, Steelcut Trio 3, pelle

5. Struttura del tavolo/divano

bianco puro



nero



Bianco puro o nero verniciato a polvere (struttura di tavolo e divano sempre dello stesso colore)

6. Piano del tavolo

Melaminico bianco puro



circa 40 colori



Standard: melaminico bianco puro
 Su richiesta: ca. 40 colori della collezione Sedus (impiallacature in legno naturale, melaminici: Wood Selection, Architecture Line e Soft Touch)

7. Moquette

Interface Composure Harmonious



oltre 30 colori



Standard: Interface Composure Harmonious
 Su richiesta: qualsiasi altro colore della collezione Interface Composure

8. Telai delle porte e profili

Alluminio struttura grafite opaca



SISTEMA ROOM IN ROOM

se:cube max

Il sofisticato sistema room in room se:cube max allarga la famiglia se:cube offrendo ampie zone chiuse separate in cui ritirarsi a svolgere riunioni, workshop e video-conferenze. Il se:cube max, interamente autosufficiente, può essere utilizzato anche come ufficio singolo o doppio negli ambienti open space. Il sistema room in room con pavimento indipendente non è collegato all'edificio e può quindi essere collocato anche su superfici con riscaldamento a pavimento integrato.

se:cube max offre diverse varianti e dimensioni possibili. Il lato porta è sempre interamente vetrato. In aggiunta, è possibile inserire una parete in vetro anche su uno o due altri lati.



se:cube max S (3 x 3 m)



se:cube max M (3 x 4 m)



se:cube max L (4 x 4 m)

Ulteriori misure disponibili su richiesta

Deve essere sempre presente almeno un lato chiuso non vetrato, occupato dalla parete tecnica. Questa rappresenta il cuore di se:cube max e contiene l'unità di ventilazione così come tutti gli allacciamenti necessari per l'alimentazione elettrica del locale. Inoltre, su questa parete è anche possibile montare uno schermo.

Struttura della parete tecnica

Uscita per l'aria di scarico (nel soffitto)

I pannelli della parete tecnica sono rivestiti in tessuto o in feltro PET per una migliore acustica

Rivelatore di presenza

Su richiesta, nella zona centrale è possibile inserire una whiteboard

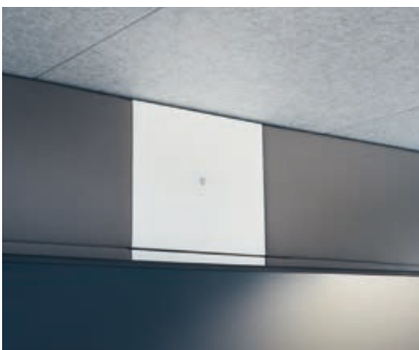
Parete tecnica:

- nasconde i cavi e l'alimentazione elettrica
- allacciamenti: 2 per la corrente, 1 per il caricatore USB
- opzione di montaggio dello schermo (altezza in piedi o seduti)

Ventilatore nascosto e condotti di scarico insonorizzati all'interno della parete tecnica

Presa d'aria per convogliare l'aria viziata dall'interno e sportello d'ispezione per la sostituzione del filtro dell'aria

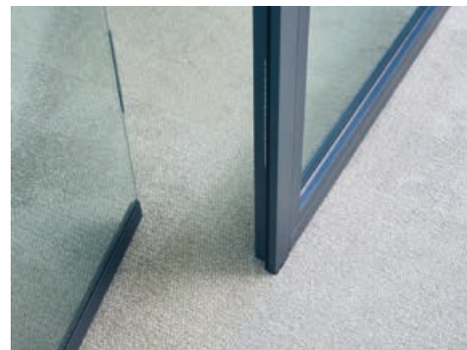




Il rilevatore di presenza, il sensore di temperatura e il sensore di CO₂ sono utilizzati per il controllo completamente automatico dell'illuminazione e della ventilazione



L'aria fresca viene immessa nel locale attraverso un silenziatore invisibile integrato nel soffitto fonoassorbente



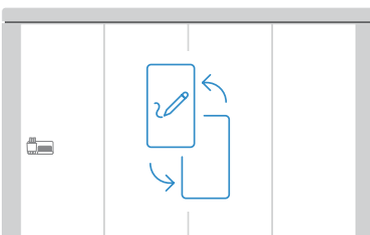
se:cube max è privo di pavimento e viene posizionato sull'infrastruttura dell'edificio, non è provvisto di soglia per la porta ed è accessibile da utenti in sedia a rotelle



se:cube max misura L con vetri su 3 lati e superficie esterna per whiteboard

Lati interni ed esterni con whiteboard

Sui lati chiusi del se:cube max, le pareti verticali possono essere configurate all'interno e all'esterno inserendo superfici per whiteboard scrivibili. I pannelli possono anche essere sostituiti con facilità e senza attrezzi successivamente. Sulla parete tecnica, dove sono installati i pannelli in orizzontale, è possibile inserire una whiteboard sul pannello centrale. Anche qui è possibile montare uno schermo integrando una whiteboard.



Pannelli whiteboard intercambiabili e flessibili per pareti interne ed esterne:

- fino a 3,5 m di lunghezza parete: 3 pannelli
- oltre 3,5 m di lunghezza parete: 4 pannelli



Whiteboard su parete tecnica con listello magnetico integrato; si possono inserire ulteriori whiteboard ampie su semplici pareti chiuse

se:cube max

Illuminazione a piacere

A seconda dell'utilizzo, per se:cube max sono disponibili diverse tipologie di illuminazione:

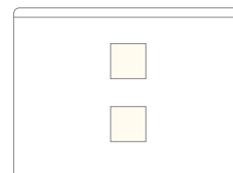
- Tipologia Meeting
- Tipologia Workshop

Tipologia di illuminazione Meeting

In questo caso, vengono montati due pannelli LED al centro della room e trasversalmente alla parete tecnica. Questo consente un'illuminazione uniforme dell'area di lavoro quando un tavolo da riunioni è posizionato di fronte alla parete tecnica. Si può scegliere tra un'illuminazione dimmerabile e una variante con cambio di temperatura di colore e controllo HCL.



Posizione delle luci in caso di tipologia di illuminazione Meeting



Tipologia di illuminazione Workshop

In questo caso, e a seconda delle dimensioni della room, vengono distribuite uniformemente nell'ambiente 4-6 luci LED dimmerabili integrate a filo nel soffitto. L'illuminazione ad ampio raggio della room è ottimale per gli arredi mobili e si presta quindi perfettamente all'utilizzo nei workshop.



Posizione delle luci in caso di tipologia di illuminazione Workshop



Luce di presenza

Una striscia LED rossa o blu accesa indica se se:cube max è attualmente in uso.



Acustica ottimale in ogni ambiente

L'isolamento acustico di se:cube max è di una qualità così alta da consentire il posizionamento del sistema room in room al centro di un ufficio, senza che le zone vicine si disturbino a vicenda. A tal fine sono impiegati gli appositi assorbitori a soffitto e a parete di se:cube max.

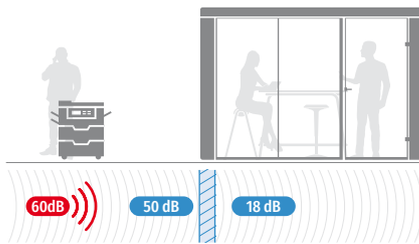
Vi sono ulteriori fattori che influenzano l'acustica di se:cube max: il rivestimento del pavimento, il numero di pareti vetrate o chiuse, l'allestimento interno.



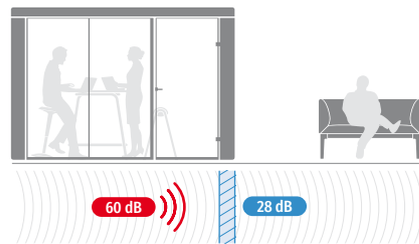
I pannelli in feltro PET sul soffitto e la parete tecnica completamente isolata migliorano il tempo di riverbero del sistema room in room.

In quanto ambiente chiuso e grazie ai suoi componenti fonoassorbenti, se:cube max è in grado di interrompere la propagazione del suono e di migliorare l'intelligibilità del discorso al suo interno. La riduzione del livello di pressione sonora è $D'_{p,w}$ 32 dB*. I rumori molesti provenienti dall'esterno non vengono completamente filtrati, ma risultano attenuati in misura significativa.

*secondo DIN EN ISO 11957 (2010)



Il rumore dell'ufficio è ridotto al punto da renderlo appena percettibile all'interno della room



Le conversazioni che avvengono nel se:cube max non sono più intelligibili esternamente in un normale ambiente ufficio



se:cube max misura L con vetri su 3 lati: gli ingressi e le uscite per l'aria fresca e di scarico sono visibili in alto

Aria fresca e ventilazione silenziosa

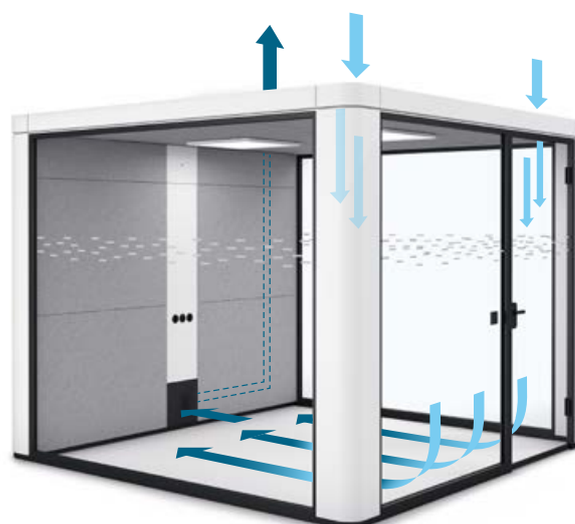
Con il sistema di ventilazione di se:cube max, indipendente dall'edificio circostante, l'aria fresca viene introdotta attraverso le prese d'aria posizionate nel soffitto. L'aria viziata nella parte inferiore del pannello tecnico viene rilasciata nuovamente nell'ambiente esterno dai ventilatori posizionati sopra il pannello tecnico. Le ampie sezioni trasversali e i condotti di aerazione insonorizzati assicurano una completa ventilazione della room evitando al contempo la trasmissione del suono e la produzione di rumori o correnti d'aria percepibili. Su richiesta è possibile integrare un ulteriore filtro dell'aria.

Cambio d'aria completo al 100% di potenza del ventilatore



Il controllo della ventilazione avviene in modo completamente automatico tramite un rilevatore di presenza con sensore di temperatura e sensore CO₂. Su richiesta è possibile anche ordinare interruttore telecomandato per l'azionamento manuale

- Aria fresca
- Aria di scarico



se:cube max

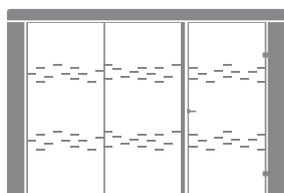
Dettagli tecnici

se:cube max è disponibile in 3 misure e varie opzioni di allestimento. Le sue dotazioni tecniche e gli optional disponibili su richiesta rendono questo sistema una postazione di lavoro completa.



Pellicola di rivestimento

Per garantire i requisiti di sicurezza in ufficio, per se:cube max viene fornita di serie una pellicola di rivestimento.



- ✓ Pellicola di rivestimento ad altezza d'uomo (1400 mm dal pavimento)
- + Senza pellicola di rivestimento
- + Pellicola per gli utenti in sedia a rotelle (1400 mm e 600 mm dal pavimento)

✓ Standard + Su richiesta



1. Parete tecnica interna

- ✓ Rivestita in feltro PET riciclato
- + Pannelli rivestiti in tessuto
- + Pannelli centrali a sinistra e a destra come whiteboard scrivibile con listello magnetico integrato in alto, portapenna e portaspugna in basso



7. Luce perimetrale di presenza

- + La striscia LED illuminata rossa o blu indica se il modulo è occupato



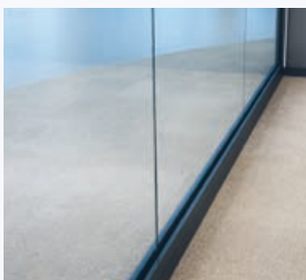
2. Pannelli a parete esterni

- ✓ Pannelli in melaminico bianco puro
- + Melaminico laccato
- + Superficie whiteboard scrivibile



8. Regolazione (luce/ventilazione)

- ✓ Controllo completamente automatico dell'illuminazione e della ventilazione tramite rilevatori di presenza nel pannello tecnico
- + Pulsantiera per regolazione manuale



3. Pareti vetrate

- ✓ VSG-SI 12,76 mm (vetro stratificato di sicurezza) con pellicola fonoassorbente intermedia
- ✓ Pellicola di rivestimento ad altezza d'uomo
- + Pellicola per utenti in sedia a rotelle



9. Illuminazione

Tipologia di illuminazione Meeting

- ✓ 2 pannelli LED dimmerabili
- + Pulsantiera per regolazione manuale
- + 2 pannelli LED con cambio temperatura del colore e controllo HCL (incl. pulsantiera)



4. Porta

- ✓ Porta interamente in vetro VSG-SI 10,76 mm (vetro stratificato di sicurezza) con pellicola fonoassorbente intermedia e guarnizione automatica.
- ✓ La scatola con cilindro cieco permette l'impiego di serrature specifiche del cliente



Tipologia di illuminazione Workshop

- ✓ 4 o 6 luci LED incassate nel soffitto per illuminare l'intera room
- + Pulsantiera per regolazione manuale



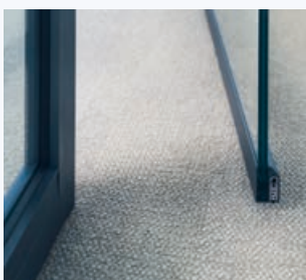
5. Chiusura magnetica

- ✓ La chiusura magnetica assicura che la porta sia tirata verso la guarnizione su tutti i lati



10. Elettrificazione

- ✓ Allacciamenti: 2 per la corrente, 1 per il caricatore USB (A/C) nella parete tecnica
- + Altri due collegamenti quando il monitor è montato



6. Accesso per sedie a rotelle

- ✓ Senza soglia e dunque accessibile in modo ottimale da utenti in sedia a rotelle



11. Arredi

- ✓ Varie proposte di arredo a seconda dell'utilizzo (pagina 29)

se:cube max

Colori personalizzati

Non ci sono limiti alla personalizzazione di se:cube max: nei colori aziendali, con tonalità discrete o accese, come elemento di richiamo. La vasta gamma di collezioni di colori offre numerose possibilità di allestimento.

Colori e materiali di se:cube max:

- 1 Colore esterno lati e soffitto
- 2 Parete interna
- 3 Parete tecnica
- 4 Pannello tecnico
- 5 Soffitto interno
- 6 Telaio della porta e profili

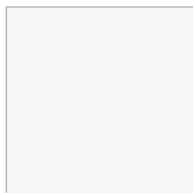


1. Colore esterno lati e soffitto



2. Parete interna

Melaminico bianco puro



Whiteboard



Il soffitto è in bianco puro di serie.
Su richiesta, il colore del soffitto può essere abbinato al colore esterno del se:cube max. Questa opzione appare sensata se il sistema room in room è visibile anche dall'alto

3. Parete tecnica

Feltro PET (grigio chiaro)



Standard: feltro PET grigio chiaro
Su richiesta: colori delle collezioni Nova, Atlantic Screen, Era Screen, Sophie Screen (v. sotto)

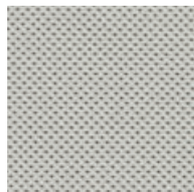
Nova



Sceita da un totale di 13 colori



Atlantic Screen



8 colori



Era Screen



11 colori



Sophie Screen



7 colori



4. Pannello tecnico

Melaminico bianco puro



circa 25 colori



Standard: melaminico bianco puro
Su richiesta: ca. 25 colori della collezione Sedus (melaminico: Wood Selection, Architecture Line e Colour Harmony)

5. Soffitto interno

Feltro PET (grigio chiaro)

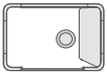
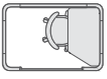
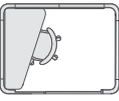
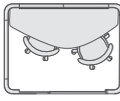
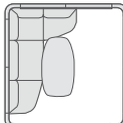
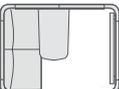
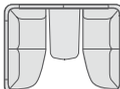
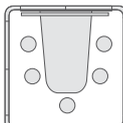
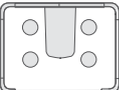


6. Telai delle porte e profili

Alluminio struttura grafite opaca



6 misure, infinite possibilità

1. Sistema		se:cube Office Cube				
Misura						
	S – 1,5 m ²	M – 3 m ²	L – 6,25 m ²			
Larghezza × profondità × altezza	1500 × 1000 × 2320 mm	2000 × 1500 × 2320 mm	2500 × 2500 × 2320 mm			
Adatto per	1 persona	max. 4 persone	max. 6 persone			
Esempi di utilizzo	Conversazioni telefoniche Lavoro individuale concentrato Conferenze video e web	Lavoro concentrato Conferenze video e web Riunioni a due	Videoconferenze Sessioni di brainstorming Riunioni			
2. Dettagli tecnici						
Completo ricambio d'aria	in 43 sec.	in 1,6 min.	in 3,5 min.			
Vetri	su 1 o 2 lati					
Pavimento	base a pavimento integrata					
Apertura della porta	verso l'esterno					
Alimentazione elettrica	di serie attraverso il pavimento, su richiesta attraverso il soffitto o laterale					
Illuminazione	1 pannello LED centrale					
Arredi	vuoto o preconfigurato					
3. Konfigurationsbeispiele						
	 Phone Call (in piedi)	 Web Con (seduti)	 Focus Work (seduti)	 Duo Work (seduti/in piedi)	 Video Lounge (seduti)	 Diner simmetrico (seduti)
	 Web Con (in piedi)	 Video Lounge (seduti)	 Diner (seduti)	 Brainstorming (seduti/in piedi/ regolazione in altezza)		
		 Meet (seduti)				

se:cube max Sistema room in room



S – 9 m²

3000 × 3000 × 2400 mm

max. 4 persone

Meeting
Workshop
Ufficio singolo temporaneo

in 3,7 min.



M – 12 m²

3000 × 4000 × 2400 mm, 4000 × 3000 × 2400 mm

max. 6 persone

Meeting
Workshop
Ufficio singolo/doppio temporaneo

in 5 min.



L – 16 m²

4000 × 4000 × 2400 mm

max. 8 persone

Meeting
Workshop
Ufficio singolo/doppio temporaneo

in 6,7 min.

su 1, 2 o 3 lati

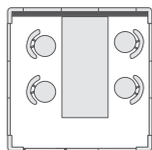
senza pavimento (accesso per sedie a rotelle)

verso l'interno

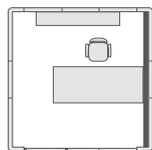
di serie attraverso il soffitto fino al pannello tecnico, su richiesta attraverso il pavimento o laterale

2 pannelli LED centrali (tipologia Meeting) o fino a 6 luci incassate nel soffitto (tipologia Workshop)

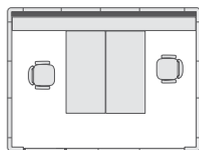
vuoto



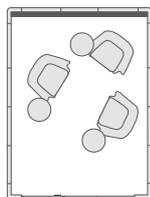
Brainstorming
(seduti/in piedi/
regolazione in altezza)



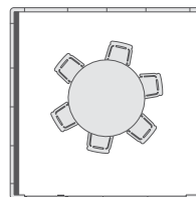
Ufficio singolo
(seduti)



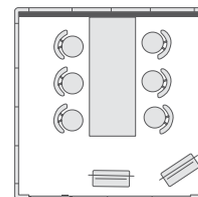
Ufficio doppio
(seduti)



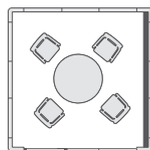
Lounge
(seduti)



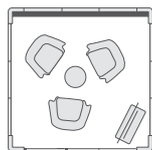
Meeting
(seduti)



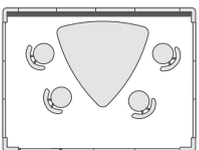
Workshop
(agil)



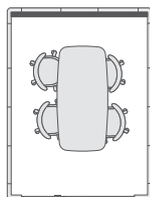
Meeting
(seduti)



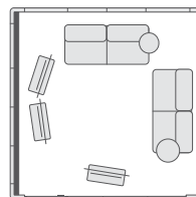
Lounge
(seduti)



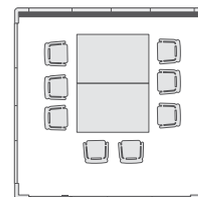
Web Con
(seduti)



Brainstorming
(seduti/in piedi)



Workshop
(agil)



Meeting
(seduti)

 = parete tecnica

Lavorare in armonia

Un ambiente di lavoro armonioso contribuisce in modo decisivo al benessere e alla produttività. Per realizzarlo, la presenza di arredi ben studiati, una gradevole combinazione di tessuti e materiali e le giuste tonalità di colore sono fondamentali.

Smart Balance, Urban Living, Soft Being o Multi Creation: per l'allestimento di se:cube si può attingere a ciascuno di questi universi cromatici.

Desiderate un supporto per le fasi di progettazione e realizzazione?

Grazie agli esperti del servizio Sedus Workplace Consulting, allestire il vostro smart office sarà facilissimo. Dall'analisi delle superfici alla progettazione e alla scelta dei colori, tutto viene fornito da Sedus.

Smart Balance

ordinato, tecnico, funzionale,
facile, essenziale, smorzato



Urban Living

accogliente, sobrio, elegante,
urbano, intenso, senza tempo



Soft Being

delicato, smorzato, equilibrato,
naturale, invitante, rigenerante



Multi Creation

motivante, stimolante, aperto,
creativo, dinamico, attivo, libero



Presenza in tutto il mondo



Venite a trovarci in uno dei nostri showroom

- Austria: Vienna
 - Belgio: Erembodegem-Aalst
 - Emirati Arabi Uniti: Dubai
 - Francia: Parigi
 - Germania: Berlino, Dogern, Geseke, Amburgo, Monaco, Reno-Meno
 - Gran Bretagna: Londra
 - Italia: Cadorago
 - Paesi Bassi: Zoetermeer
 - Spagna: Madrid
 - Svizzera: Rickenbach
-



Volete saperne di più su Sedus, leggere e vedere altri contenuti?
Visitateci sui nostri canali social media!

” se:cube & se:cube max

sono office cube e sistemi room in room per ambienti ufficio aperti. La schermatura acustica ottimale, il design integrato e l’installazione semplificata li rendono il luogo ideale per il lavoro agile.”

Sedus Design Team



www.sedus.com