



Space 2


Questo moderno pod da ufficio elimina i rumori e le distrazioni dell'ambiente circostante, offrendo uno spazio tranquillo e produttivo. Ideale per accogliere due persone comodamente, oppure quattro per brevi incontri, questa struttura favorisce la concentrazione e la collaborazione.


 1-4 persone



 **Privacy bidirezionale**
Prestazioni di livello assoluto nel mercato. Riduce di 43 dB il rumore esterno e di 30 dB (Classe A) quello della conversazione interna.


I test sono stati condotti in un classico ambiente da ufficio e il risultato approvato secondo gli standard ISO di laboratorio.


 **Confortevole**
Ergonomico, garantisce una buona privacy ed è ottimizzato per la voce non producendo alcun effetto eco. Luce LED e ventilazione automatizzati. Portata d'aria superiore al doppio rispetto agli standard.


 **Trasportabile**
Le ruote nascoste consentono un facile spostamento all'interno dell'ufficio.

Il suo design è concepito per consentire un rapido smontaggio e rimontaggio di ogni suo componente in caso di spostamento.

 **Spazioso**
Ampio spazio di movimento e per la seduta. Disponibile con arredo a scelta.

 **Personalizzazione senza confini**
I pannelli laterali e i rivestimenti possono essere cambiati con un semplice scatto magnetico. È possibile scegliere tra una varietà di colori, tessuti e opzioni di arredamento.

 **Modularità**
Il design modulare consente di modificare le dimensioni della cabina in base a sopraggiunte necessità. Aggiungi moduli per creare spazi più grandi o dividi cabine più ampie in spazi più piccoli.

 **Sostenibile**
Completamente rinnovabile con una durata di oltre 20 anni. Progettato in modo sostenibile nei materiali, nella produzione e nell'impatto sugli ambienti circostanti.

Colori Interni

Colori standard



Colori Esterni

Colori standard

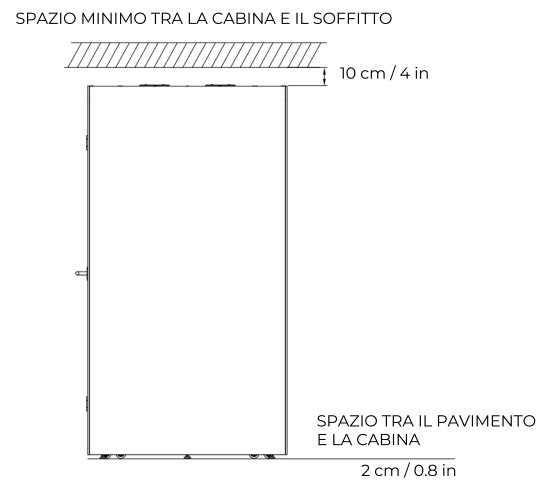
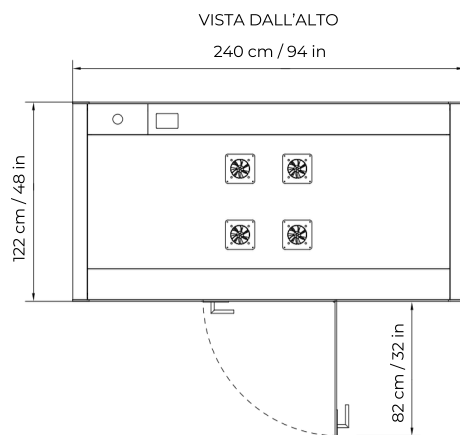
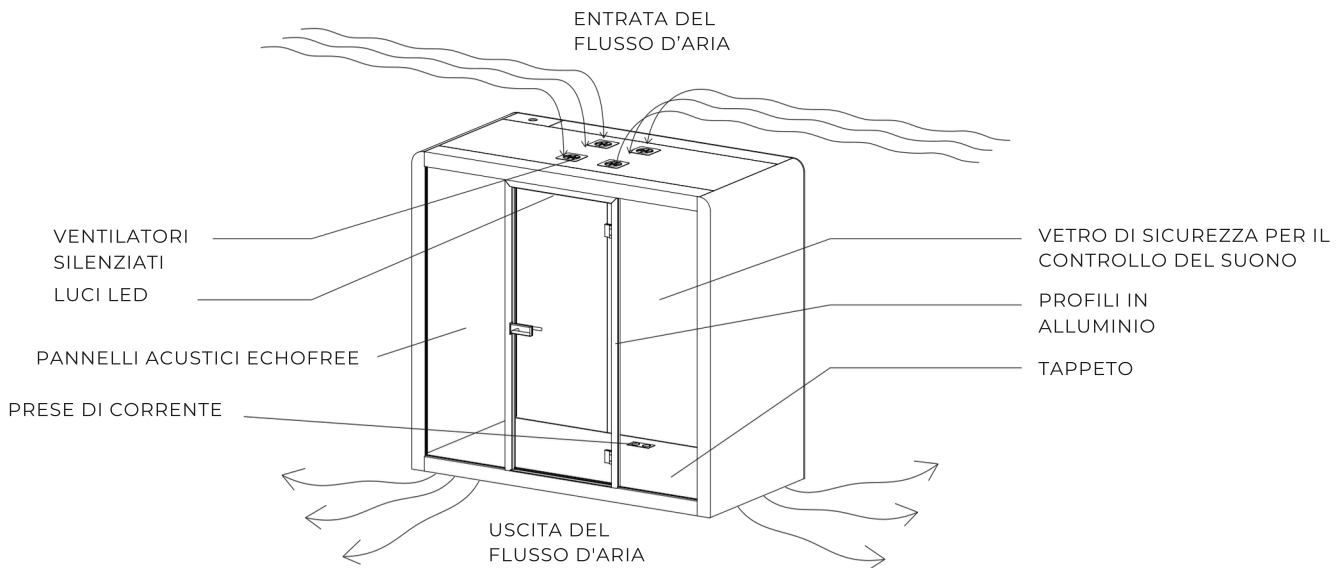
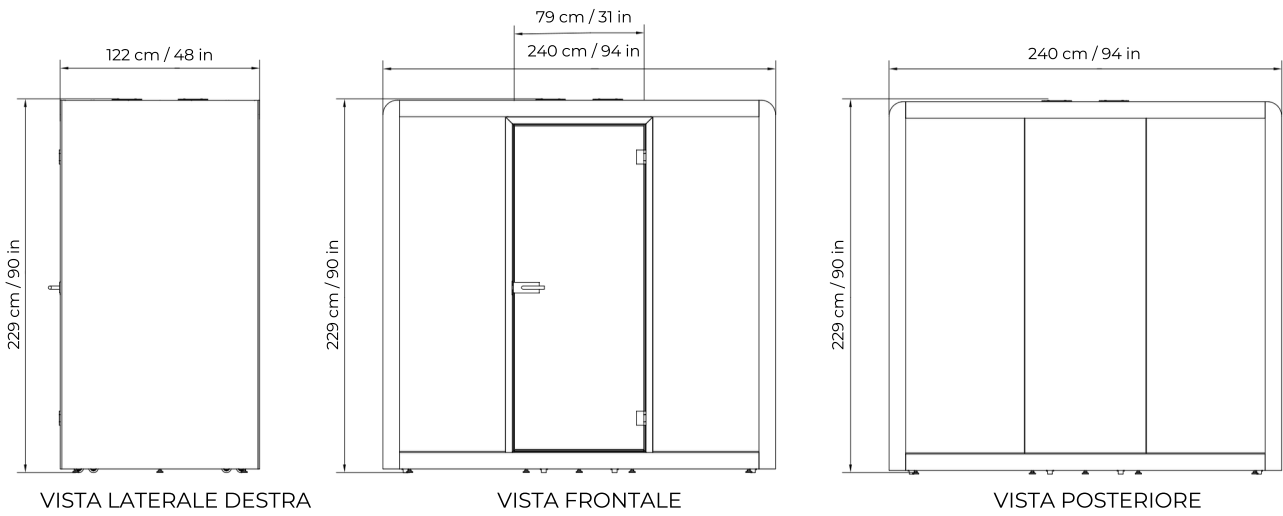


Colori aggiuntivi disponibili con un costo extra.



Pannelli laterali in tessuto Camira Quest





Space 2: caratteristiche tecniche

INFORMAZIONI GENERALI DEL PRODOTTO

Dimensioni esterne (W×D×H) 240 × 122 × 229 cm / 94 × 48 × 90 in

Dimensioni interne (W×D×H) 220 × 116 × 205 cm / 87 × 46 × 81 in

Peso (net) 670 kg / 1477 lb

Peso con cassa esterna 800 kg / 1764 lb

Pannelli laterali: Laminato metallico con rivestimento a polvere con struttura sabbiata. Fissati con magneti e facilmente intercambiabili.

Rifiniture anteriori e posteriori: Rivestite con laminato antibatterico di grado medicale. Fissate con magneti e facilmente intercambiabili.

Vetro Vetro stratificato di sicurezza per il controllo del suono. Isolamento acustico STC 40 dB.

Pareti/Struttura Pannello EchoFree - elemento a sandwich con struttura in compensato di betulla FSC™, schiuma ecologica e feltro acustico. Isolamento acustico STC 49 dB. Classe di assorbimento acustico A.

Pavimento Pannello EchoFree - elemento a sandwich in compensato di betulla e feltro acustico. Isolamento acustico STC 49 dB. Classe di assorbimento acustico A.

Tetto Elemento a sandwich in compensato di betulla e lana acustica. Classe di assorbimento acustico B.

Tappeto Moquette a basso spessore con anello, antistatica e antimacchia, per ambienti pubblici, EN 1307
Reazione al fuoco classe B fl-s1

Orientamento Porta Porta destra o sinistra. L'orientamento della porta può essere scelto.

Forniture Optional. Sono disponibili diversi set.

Ventilazione Sistema automatico di circolazione dell'aria a basso consumo energetico.
(In standby 3,4W; in funzione 6,8W). La velocità di circolazione dell'aria è di almeno 85 l/s.

Connessioni elettriche Opzione 1: 2 x 110-240 V (10 A)
Opzione 2: 110-240 V (10 A) + USB-A+C

Cavo di alimentazione Cavo lungo 5 m con tipo di spina variabile a seconda della regione. Connessione possibile sia dalla parte superiore che inferiore della capsula, selezionabile durante l'installazione.

Luci Illuminazione automatica a LED da 3000K o 4000K (28 W, 3000 lm). Basso consumo, efficiente dal punto di vista energetico.

Ruote Inserite nel pavimento, sono nascoste a cabina bloccata in posizione e attivate in caso di spostamento.

Piedini regolabili Per la regolazione del livellamento della cabina dal suo interno.

CERTIFICAZIONI

SICUREZZA DEL PRODOTTO UL962

SICUREZZA ELETTRICA CE-mark / UL962

SICUREZZA ANTINCENDIO Classe A secondo normativa UL 723, ASTM E84, ASTM E162 (pareti e soffitto).

EMISSIONI Certificazione Indoor Advantage™ Gold rilasciata da SCS Global Services.

RIDUZIONE DEL LIVELLO DEL PARLATO 30,4 dB / Classe A secondo normativa ISO 23351-1.

ISOLAMENTO ACUSTICO AEREO R'W. 43 dB secondo normativa ISO 16283-1 e ISO 717-1.

CLASSE DI TRASMISSIONE SONORA STC. 43 dB secondo normativa ASTM E90.



Space 2: accessori extra



Cerniere per porta con chiusura automatica.



Presa di corrente aggiuntiva Pluto sotto il tavolo.



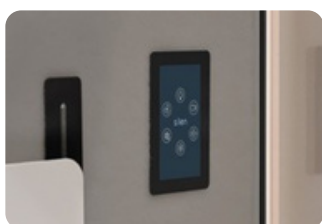
Presa di corrente aggiuntiva Desk2 sul tavolo.



Presa di corrente aggiuntiva Slim sul tavolo (versione US).



Gancio retrattile per cappotti/borse.



Pannello di controllo



Luce "On Air"



Supporto per schermo sul vetro posteriore.



Kit sismico.



Predisposizione per sprinkler antincendio.

ACCESSORI EXTRA

CERNIERE PER PORTA CON CHIUSURA AUTOMATICA

PRESA DI CORRENTE AGGIUNTIVA PLUTO SOTTO IL TAVOLO

PRESA DI CORRENTE AGGIUNTIVA DESK2 SUL TAVOLO 2 X 230 V, 1 X USB-A, 1 X USB-C

PRESA DI CORRENTE AGGIUNTIVA SLIM SUL TAVOLO (VERSIONE US) solo in US . 3 x 120V, 2 x USB-A

CONNESSIONI LAN/RJ45/HDMI

PANNELLO DI CONTROLLO Regolatore del flusso d'aria, dimmer per la luminosità della luce, selezione della tonalità della luce e controllo per optional aggiuntivi (luce per il viso, vetro intelligente, ecc.).

LUCE "ON AIR"

SUPPORTO PER SCHERMO SUL VETRO POSTERIORE

SUPPORTO PER SCHERMO SULLA PARETE LATERALE

PELLICOLA SATINATA SUL VETRO

GANCIO RETRATTILE PER CAPPOTTI/BORSE

PREDISPOSIZIONE PER SPRINKLER Passacavo con tubo interno. Modulo da soffitto per alloggiare uno sprinkler. Sprinkler antincendio non incluso.

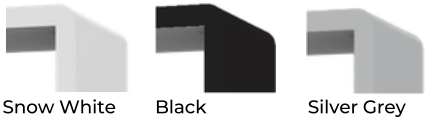
KIT SISMICO

Staffe per fissare la cabina al pavimento esistente con bulloni di ancoraggio.



Opzioni per il rivestimento

Colori standard



Snow White Black Silver Grey

Legno



Oak Veneer Dark Oak Veneer

Colori extra

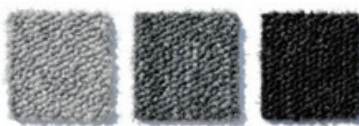


Pareti e tetto standard



Light gray Dark gray Black Sand

Pavimento standard



Light gray Dark gray Black

Profili standard



White Anodized gray Black

Pannelli laterali in tessuto (Camira Quest)

