

VALUTATO A ★★★★★ DA OLTRE 220+ AZIENDE LEADER

Haven

di Office Acoustics

Soluzioni **acustiche innovative** per l'ufficio moderno. Progettate per durare.



Il futuro della progettazione degli ambienti di lavoro: equilibrio tra acustica, flessibilità e produttività

Il cambiamento delle esigenze della postazione di lavoro

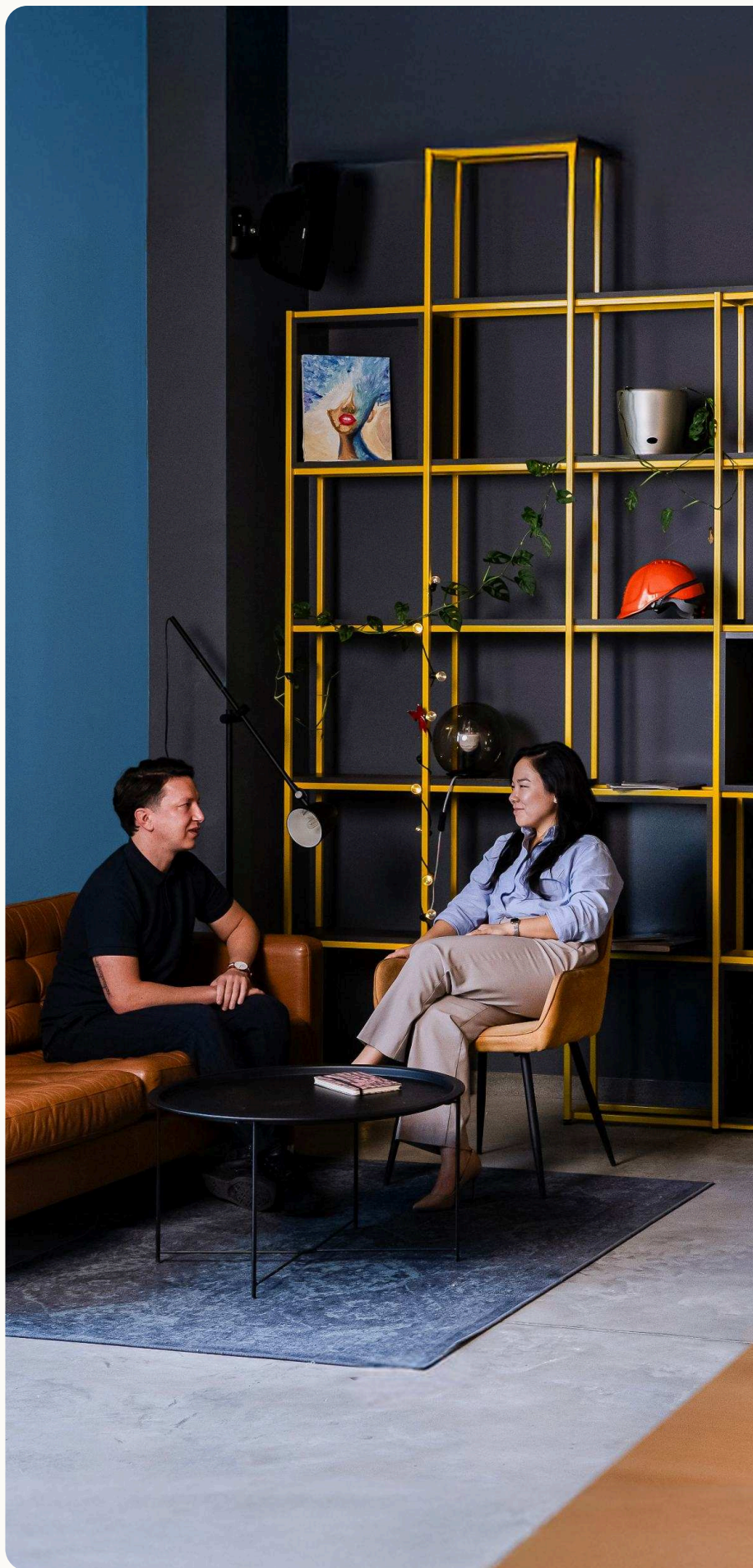
L'ufficio moderno si sta evolvendo con l'adattamento delle aziende a modelli di lavoro ibridi, alle mutate aspettative dei dipendenti e alla necessità di un uso più efficiente dello spazio. Sebbene i layout open space siano stati inizialmente apprezzati per la loro capacità di favorire la collaborazione, spesso non riescono a fornire il livello di concentrazione necessario per un lavoro approfondito. Infatti, l'85% dei dipendenti dichiara di essere distratto negli uffici aperti (Leesman Index Workplace Study, 2023).

La sfida non è più quella di scegliere tra spazi aperti e chiusi, ma piuttosto di creare un luogo di lavoro che permetta ai dipendenti di spostarsi tra ambienti diversi in base alle loro esigenze.

L'impatto del rumore sulla produttività

L'acustica dell'ambiente di lavoro svolge un ruolo fondamentale per le prestazioni dei dipendenti, eppure rimane uno degli aspetti più trascurati della progettazione degli uffici. Il rumore può ridurre le prestazioni cognitive fino al 66% (Gensler Workplace Survey, 2024), con conseguente perdita di efficienza e aumento dei livelli di stress.

Molte aziende cercano di risolvere il problema con soluzioni rapide, come pareti divisorie per le scrivanie o sistemi di mascheramento acustico, invece di integrare soluzioni mirate di gestione del rumore fin dall'inizio. Gli spazi di lavoro più efficaci adottano un approccio proattivo, incorporando materiali fonoassorbenti, aree chiuse strategicamente posizionate e strategie di suddivisione in zone che consentono sia la collaborazione che la concentrazione.





Spazi di lavoro flessibili e adattabilità

Con il 74% delle aziende che offrono modelli di lavoro ibridi (CBRE Future of Work Report, 2024), gli uffici devono essere progettati per essere adattabili. L'assegnazione statica delle scrivanie sta lasciando il posto a spazi multiuso che possono essere riconfigurati a seconda delle necessità. Gli ambienti di lavoro ad alte prestazioni offrono un mix di ambienti, dalle cabine acustiche per un lavoro approfondito alle aree aperte che incoraggiano la collaborazione spontanea. La possibilità di passare senza problemi da un tipo di lavoro all'altro non solo aumenta la produttività, ma aiuta anche i dipendenti a sentirsi più padroni del proprio ambiente.

Progettare per il successo a lungo termine

Investire nel design dell'ambiente di lavoro non è solo una questione estetica: è una decisione strategica che influisce sia sulle prestazioni dei dipendenti che sui risultati aziendali. Uffici mal progettati contribuiscono all'inefficienza, all'insoddisfazione e all'aumento del tasso di turnover. D'altro canto, le aziende che ottimizzano gli ambienti di lavoro ne traggono evidenti benefici. Gli studi dimostrano che le aziende perdono in media 1.400 sterline per dipendente all'anno a causa delle distrazioni sul posto di lavoro (Harvard Business Review, 2023).

Tuttavia, le organizzazioni che implementano strategie acustiche e spaziali ponderate registrano significativi guadagni in termini di produttività, impegno e benessere dei dipendenti. La creazione di spazi di lavoro equilibrati e adattabili garantisce che le aziende possano evolvere con le tendenze lavorative in continua evoluzione, mantenendo l'efficienza e la soddisfazione dei dipendenti.

Gli ambienti di lavoro moderni devono bilanciare collaborazione, concentrazione e flessibilità per soddisfare le esigenze in continua evoluzione di aziende e dipendenti. Integrando una buona gestione, layout adattabili e spazi multiuso, le aziende possono ridurre le distrazioni, aumentare la produttività e creare un ambiente di lavoro pronto per il futuro. Investire nell'ottimizzazione del luogo di lavoro non è solo una scelta estetica: è un vantaggio strategico.

VALUTATO A ★★★★★ DA OLTRE 220+ AZIENDE LEADER

Haven One

di Office Acoustics



Una cabina telefonica per una sola persona, realizzata per chiamate private e lavoro senza interruzioni. Dove il design moderno incontra la funzionalità.

Haven One | Highlights



La privacy su cui contare

L'insonorizzazione di prima classe blocca un'ampia gamma di frequenze, garantendo una privacy senza pari. Lavorate con fiducia in un ambiente silenzioso e privo di distrazioni, progettato per favorire la concentrazione e la produttività.



Ventilazione superiore per chiamate prolungate

L'avanzato sistema di ventilazione di Haven One rinfresca l'aria all'interno della cabina ogni minuto, mantenendo un ambiente pulito, fresco e confortevole. Perfetto per lunghe sessioni di lavoro o chiamate prolungate, aiuta a rimanere concentrati.



Illuminazione su misura per ogni attività

L'illuminazione a LED attivata dal movimento e le strisce luminose a LED garantiscono una luminosità ottimale per qualsiasi attività. Sia che ci si concentri su un lavoro dettagliato o che ci si prepari per una videochiamata, Haven One garantisce l'illuminazione perfetta per sostenere la produttività.



Il comfort dei materiali naturali

Gli interni sono realizzati con materiali naturali di prima qualità e provenienti da fonti sostenibili. Il rovere naturale crea un ambiente accogliente ma professionale, ideale per il lavoro mirato e per le conversazioni private, trasmettendo un senso di calma ed eleganza.



Haven One | Caratteristiche Principali

1. Insonorizzazione certificata ISO

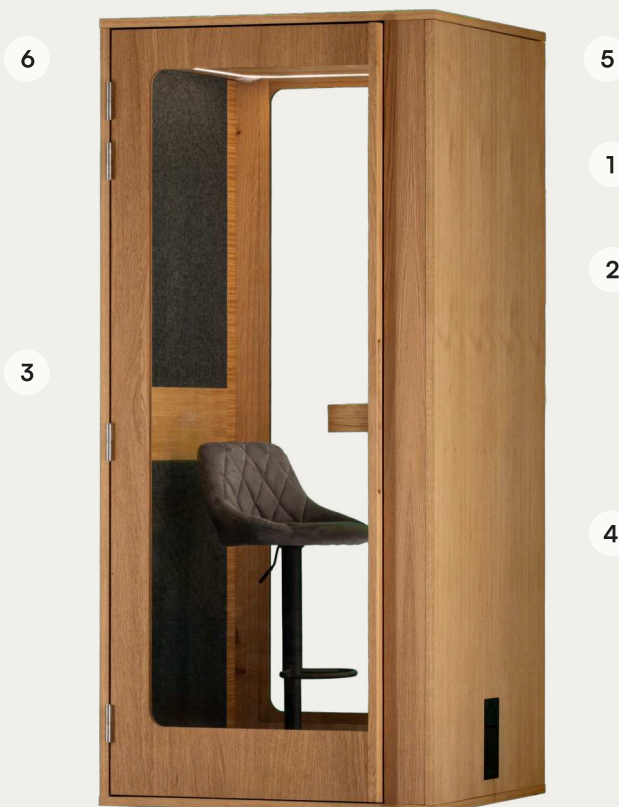
Haven One garantisce la massima privacy con una riduzione del rumore fino a 30 dB, certificata ufficialmente secondo lo standard ISO 23351-1:2020 per cabine telefoniche da ufficio e pod per riunioni. Il vetro a triplo strato migliora l'isolamento acustico, rendendola la scelta giusta per un lavoro senza distrazioni.

2. Sostituito sistema di illuminazione a doppio LED

Una striscia luminosa a LED dedicata sul pannello posteriore, regolabile in modo indipendente da un controller di luce a LED, crea un'illuminazione impeccabile per le videochiamate, mentre l'illuminazione principale garantisce un'atmosfera ottimale per qualsiasi attività. Perfettamente adattata ad ogni caso d'uso, questa soluzione di illuminazione combina funzionalità e raffinata eleganza.

3. Semplicità plug-and-play senza tempo

Progettati per durare nel tempo, i nostri pod si concentrano su ciò che conta davvero: niente fronzoli inutili, niente software da aggiornare o sostituire e niente servizi in abbonamento. Con una funzionalità plug-and-play semplificata, offrono un'usabilità senza problemi e prestazioni durature senza il rischio di diventare obsolete.



4. Connettività senza soluzione di continuità

Haven One è dotato di 1x presa elettrica, porte USB-A e USB-C e ricarica wireless Qi per garantire la connettività e l'accesso all'alimentazione di tutti i vostri dispositivi. Rimanete connessi e completamente carichi senza interruzioni.

5. Sistema di ventilazione progettato su misura

L'avanzato sistema di ventilazione di Haven One assicura un flusso d'aria ottimale, estraendo fino a 240 m³/ora. L'elevata capacità di ventilazione mantiene l'aria fresca e pulita, mantenendo un ambiente confortevole e sano.

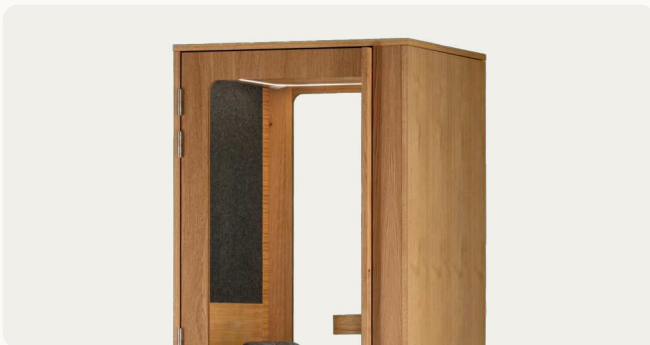
6. Completamente automatizzato

Il nostro sensore incorporato rileva quando qualcuno entra o esce dalla cabina, accendendo o spegnendo automaticamente l'illuminazione per garantire comodità ed efficienza energetica.

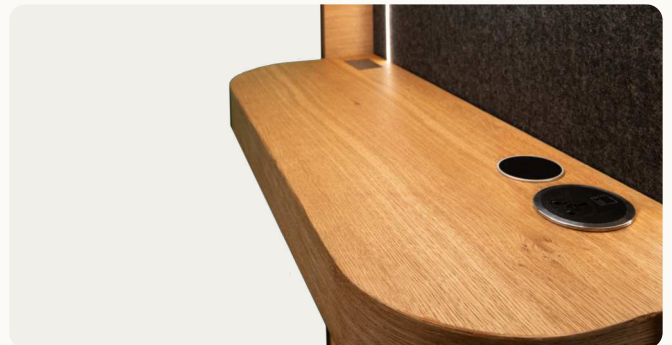
Una cabina completamente attrezzata con un design compatto, che la rende l'aggiunta perfetta a qualsiasi spazio di lavoro



Progettato all'insegna della durabilità e della sostenibilità. Rendendola pratico e funzionale. Realizzata con materiali di prima qualità, che garantiscono prestazioni elevate senza compromessi. L'interno è realizzato con pannelli in PET fonoassorbenti e moquette resistente e durevole che richiede poca manutenzione, per renderlo pratico e funzionale.



I pannelli in rovere con finitura antigraffio aggiungono un tocco di eleganza, mentre i pannelli in vetro su entrambi i lati garantiscono un'abbondante illuminazione naturale, valorizzando il design raffinato.



Haven One include anche funzioni integrate come un ripiano in rovere resistente con una presa di corrente integrata per soddisfare le esigenze quotidiane dell'ufficio.



Scaffale progettato su misura



Impugnatura ergonomica in rovere naturale



Feltro e moquette - altamente resistenti e lavabili

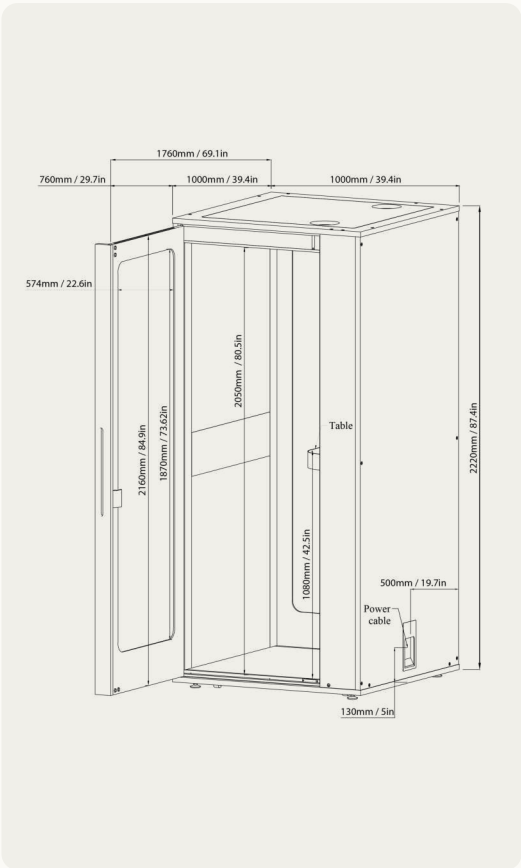


Office Acoustics

Haven One | Specifiche tecniche

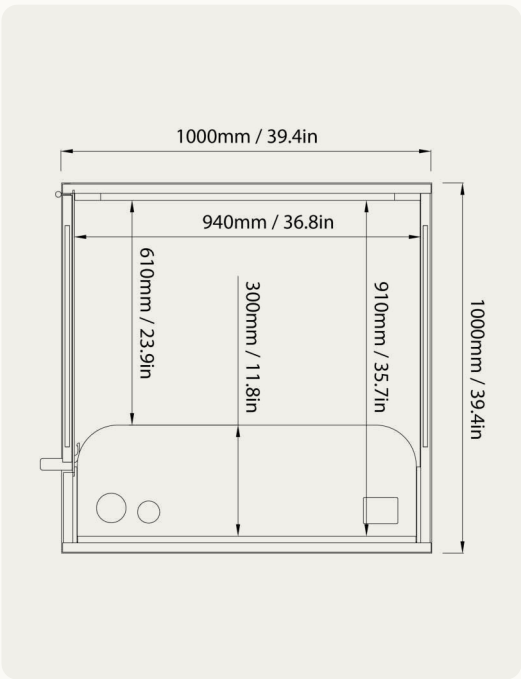
DIMENSIONI E REQUISITI DI SPAZIO

Dimensioni	Esterno	A: 2250mm L: 1000mm P: 1000mm
	Interno	A: 2020mm L: 910mm P: 910mm
	Porta	A: 2020mm L: 740mm
	Scaffale	A: 930mm P: 280mm con angoli arrotondati
Requisiti dello spazio operativo	A: 2400mm L: 1020mm P: 1800mm	
Spazio di installazione	L'installazione richiede uno spazio libero di 1000mm intorno alla capsula. L'altezza del soffitto deve essere di almeno 2350mm per facilitare l'installazione.	
Peso	261 kg	
Rapporto di apertura della porta	160° Lato sinistro	
Mobilità	Grazie alle rotelle incorporate, la cabina può essere facilmente spostata senza essere smontata. Per spostarla, è sufficiente sollevare le guide di livellamento, quindi abbassarle di nuovo una volta che la capsula è stata posizionata nella nuova sede.	
Cassa di spedizione/pallet	A: 1100mm L: 2350mm P: 1000mm	Peso: 310 kg



ALIMENTAZIONE E CONFIGURAZIONE ELETTRICA

Prese e connessioni disponibili all'interno della cabina	1x presa di corrente (disponibile nelle versioni di tipo F, E, G, J e A)
	1x USB-C (10W)
	1x USB-A (5W)
	1 caricatore Qi wireless (10W)
Spina esterna per l'alimentazione della cabina	1x spina (disponibile in tipo F, tipo E, tipo G, tipo J e tipo A)
Lunghezza del cavo di alimentazione esterno	3 metri
Consumo di energia	Modalità standby: 3.4W
	Utilizzo in standby: 57W
	Alla massima luminosità, compresa l'illuminazione aggiuntiva per le videochiamate: 98W
	Input 100-240 VCA, 10 A*, 50-60 Hz Output 100-240 VCA, 6,6 A, 50-60 Hz



Haven One | Specifiche tecniche

MATERIALI

Pannelli esterni Fogli di MDF rivestiti di impiallacciatura di quercia naturale, spessore 26 mm. Trattato con un rivestimento ad alta resistenza ai graffi.

Vetro Vetro stratificato a tre strati per il controllo del suono (Stratophone 4.4.2) con speciale strato di PVB acustico.

Maniglia 100% rovere naturale.

Pannelli interni Fogli di feltro PET, realizzati con almeno il 60% di plastica riciclata.

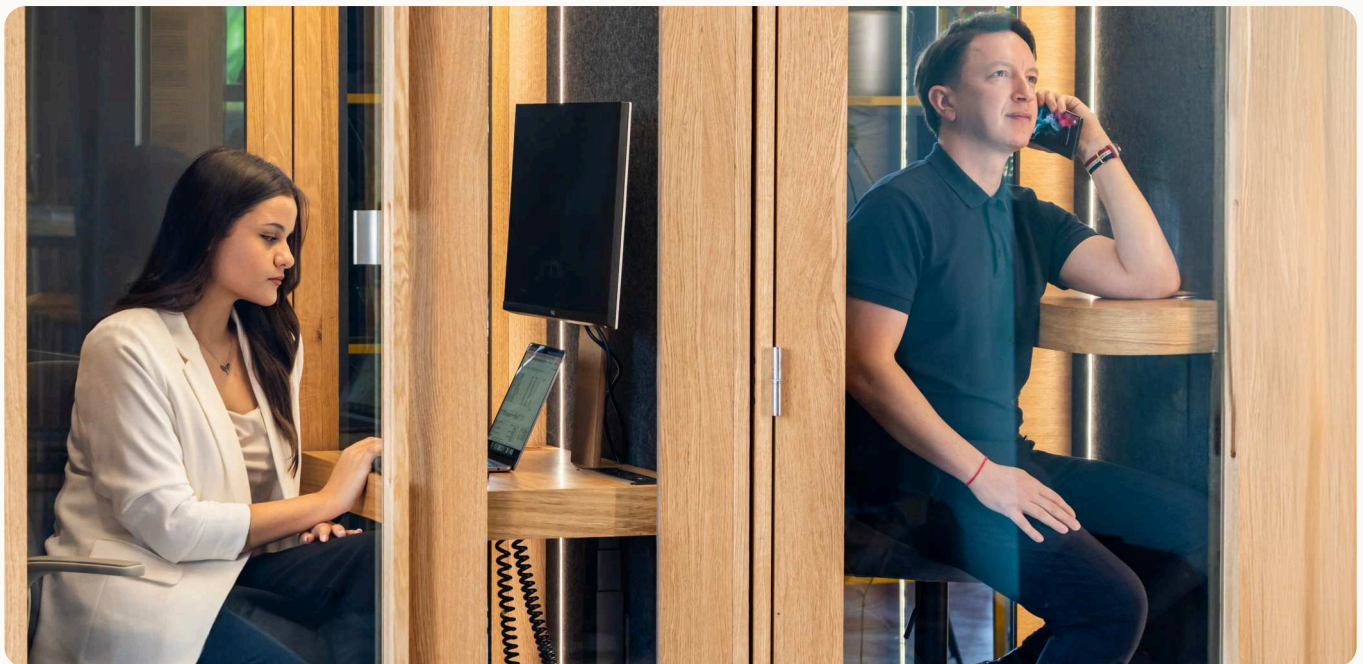
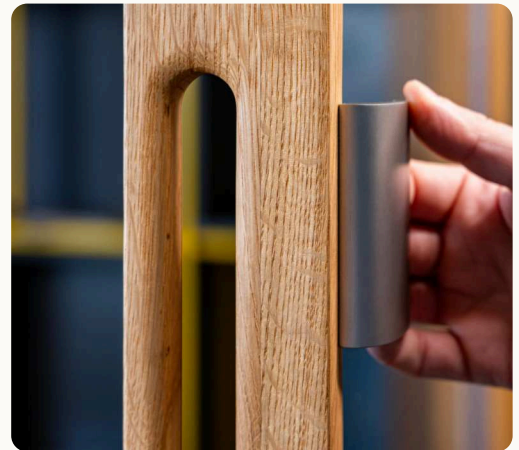
Tavolo/scaffale Impiallacciatura in rovere naturale rivestita in MDF, con rivestimento antimpronta e antigraffio.

Tappeto Tessuto in poliestere altamente durevole e resistente alle macchie.

Sedute (opzione aggiuntiva) Sgabello ergonomico regolabile in altezza con poggiapiedi in metallo incorporato. Confortevole seduta in morbido velluto imbottita con spugna elastica ad alta densità. La capacità di carico massima è di 120 kg. Anello antiscivolo sul fondo.

Opzioni di colore esterno ● rovere naturale ● nero ○ bianco

Colori del feltro ● beige chiaro



VALUTATO A ★★★★★ DA OLTRE 220+ AZIENDE LEADER

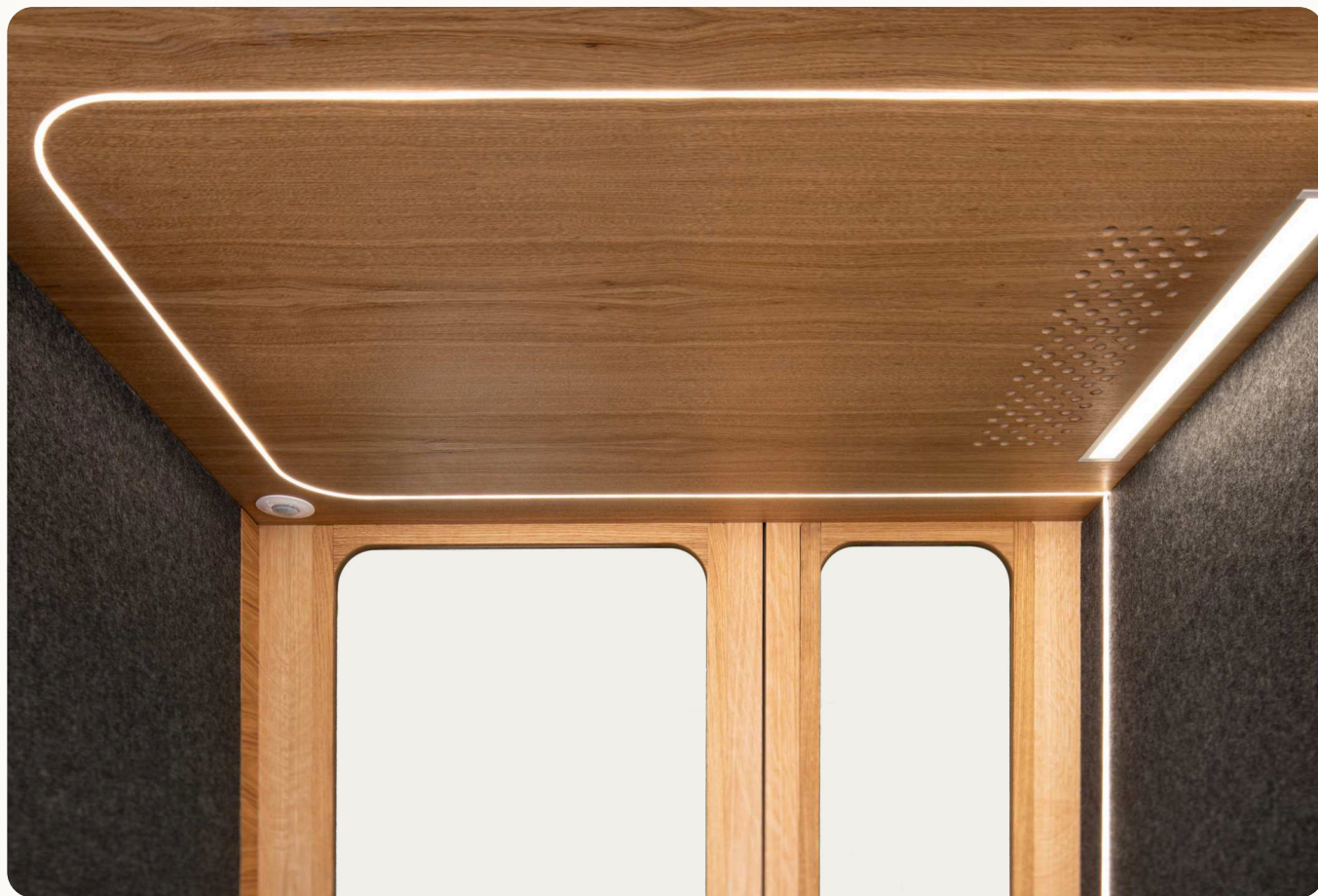
Haven Focus

di Office Acoustics



Un'esclusiva cabina per una persona, progettata per il massimo della concentrazione e per videochiamate senza interruzioni.

Haven Focus | Highlights



Una privacy su cui contare

L'insonorizzazione di prima classe blocca un'ampia gamma di frequenze, garantendo una privacy senza pari. Lavorate con fiducia in un ambiente silenzioso e privo di distrazioni, progettato per favorire la concentrazione e la produttività.



Ventilazione superiore per chiamate prolungate

L'avanzato sistema di ventilazione di Haven Focus rinfresca l'aria all'interno della cabina ogni minuto, mantenendo un ambiente pulito, fresco e confortevole. Perfetto per lunghe sessioni di lavoro o chiamate prolungate, aiuta a rimanere concentrati.



Illuminazione su misura per ogni attività

L'illuminazione a LED attivata dal movimento e le strisce luminose a LED garantiscono una luminosità ottimale per qualsiasi attività. Sia che ci si concentri su un lavoro dettagliato o che ci si prepari per una videochiamata, Haven Focus garantisce l'illuminazione perfetta per sostenere la produttività.



Design ergonomico

Progettata pensando al vostro comfort, la cabina è dotata di una scrivania profonda per un uso personalizzato. Una sedia ergonomica è disponibile come accessorio che offre un sostegno supplementare durante le lunghe sessioni di lavoro. Ogni dettaglio favorisce una postura sana e riduce al minimo l'affaticamento.



Haven Focus | Caratteristiche Principali

1. Insonorizzazione certificata ISO

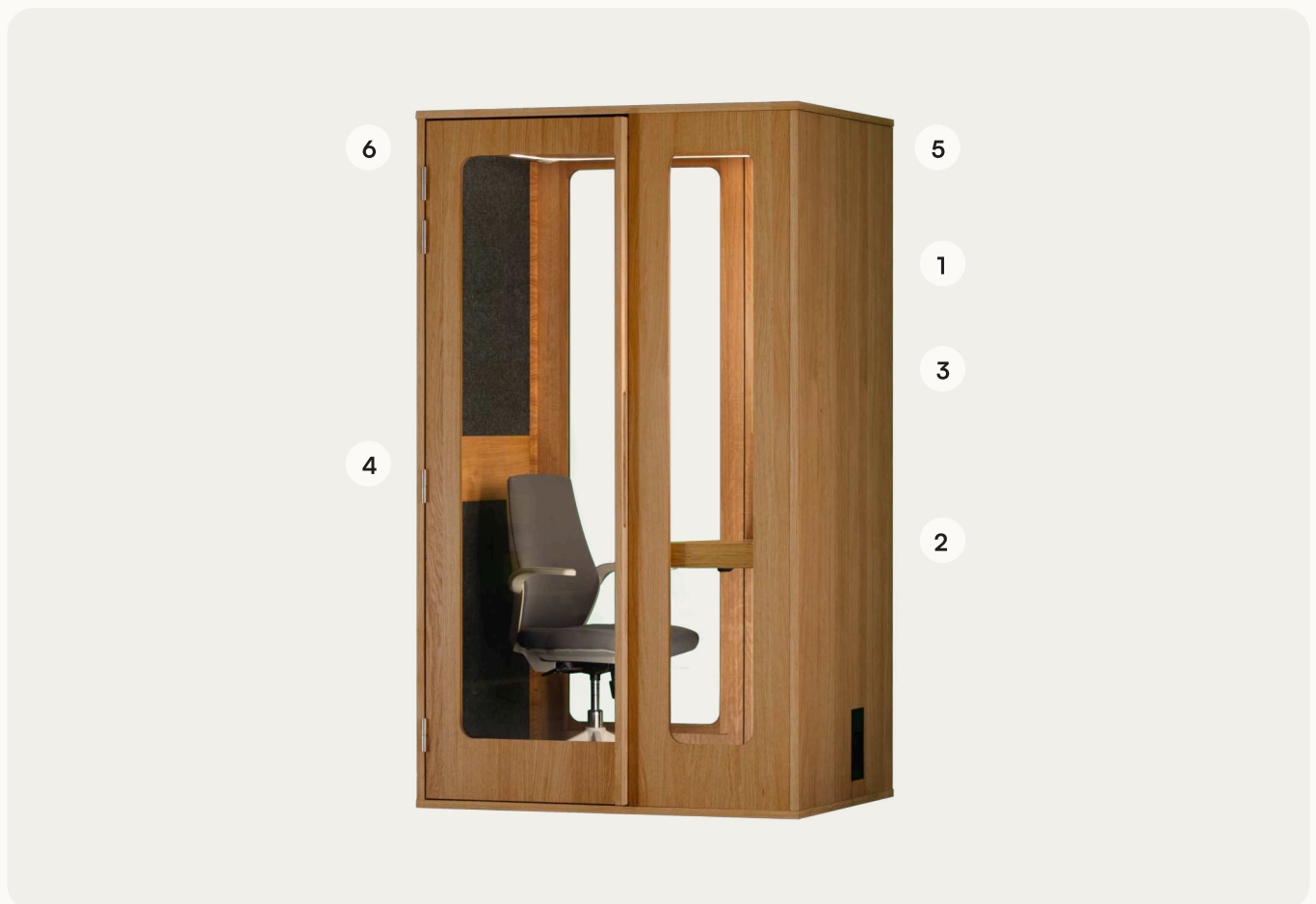
Haven Focus offre una privacy garantita con una riduzione del livello vocale fino a 30 dB, supportata dalla certificazione ufficiale ISO 23351-1:2020 per le cabine telefoniche e le box riunioni degli uffici. Il vetro acustico a triplo strato migliora l'isolamento acustico, rendendola la scelta giusta per lavorare senza distrazioni.

2. Connettività senza interruzioni

Haven Focus vi mantiene connessi e alimentati con 2 prese elettriche, porte USB-A e USB-C, una porta HDMI e una connessione Ethernet affidabile. Le staffe per monitor incluse supportano il monitor aggiuntivo da 27" QHD per conference call, dotato di telecamera Super HD integrata.

3. Sofisticato sistema di illuminazione a doppio LED

L'illuminazione a LED attivata dal movimento, le versatili strisce luminose a LED e l'avanzato controller della luce garantiscono una luminosità ottimale per qualsiasi attività. Sia che vi stiate concentrando su un lavoro dettagliato o che vi stiate preparando per una videochiamata, Haven Focus garantisce un'illuminazione perfettamente personalizzata per migliorare la produttività e il comfort.



4. Semplicità plug-and-play senza tempo

Progettati per durare nel tempo, i nostri pod si concentrano su ciò che conta davvero: niente fronzoli inutili, niente software da aggiornare o sostituire e niente servizi in abbonamento. Con una funzionalità plug-and-play semplificata, offrono un'usabilità senza problemi.

5. Sistema di ventilazione progettato su misura

L'avanzato sistema di ventilazione di Haven Focus assicura un flusso d'aria ottimale, estraendo fino a 240 m³/ora. L'elevata capacità di ventilazione mantiene l'aria fresca e pulita, mantenendo un ambiente confortevole e sano.

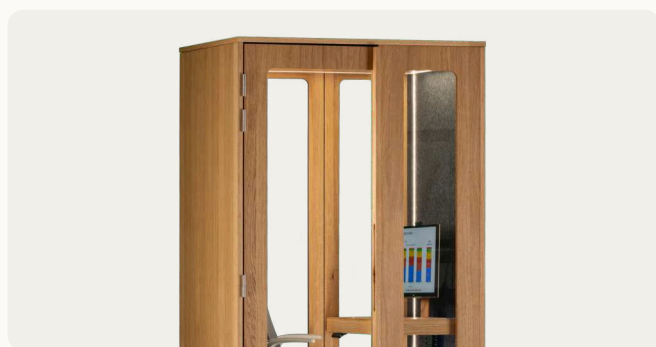
6. Completamente automatizzato

Il nostro sensore incorporato rileva quando qualcuno entra o esce dalla cabina, accendendo o spegnendo automaticamente l'illuminazione per garantire comodità ed efficienza energetica.

Una cabina compatta e dal design ergonomico, che la rende perfetta per qualsiasi spazio di lavoro



Combinando funzionalità e stile, offre un ampio spazio per ospitare tutti i vostri gadget. I pannelli in rovere con finitura antigraffio aggiungono un tocco di eleganza e i pannelli in vetro su entrambi i lati assicurano che la luce naturale accompagni il design elegante.



L'abitacolo è realizzato con pannelli in PET fonoassorbenti e moquette resistente e a bassa manutenzione, che lo rendono pratico e funzionale.



Haven Focus è dotato di un tavolo profondo integrato, che offre un ampio spazio di lavoro per tenere in ordine i dispositivi e gli oggetti essenziali.



Scaffale progettato su misura



Impugnatura ergonomica in rovere naturale



Feltro e moquette - altamente resistenti e lavabili



Sistema di gestione dei cavi



Design compatto e modulare

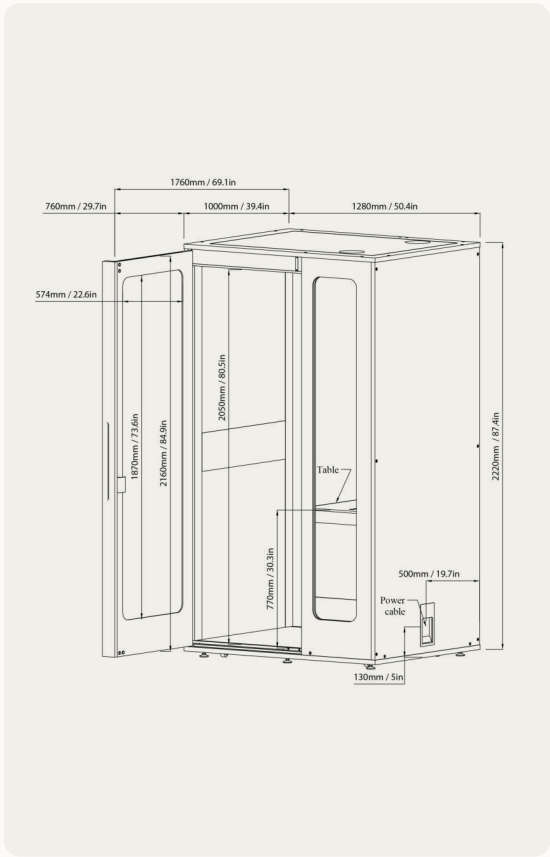


Pannelli di vetro triplex

Haven Focus | Specifiche tecniche

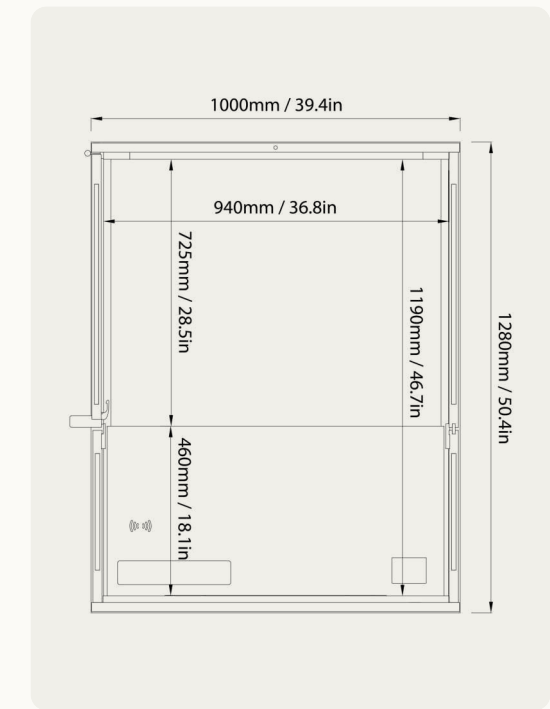
DIMENSIONI E REQUISITI DI SPAZIO

Dimensioni	Esterno	H: 2250mm L: 1280mm P: 1000mm
	Interno	H: 2040mm L: 1206mm P: 938mm
	Porta	H: 2020mm L: 740mm
	Scaffale	L: 870mm P: 450mm
Requisiti dello spazio operativo		H: 2350mm L: 1300mm P: 1800mm
Spazio di installazione		L'installazione richiede uno spazio libero di 1000mm intorno alla cabina. L'altezza del soffitto deve essere di almeno 2350 mm per facilitare l'installazione.
Peso		298 kg
Rapporto di apertura della porta		160° Lato sinistro
Mobilità		Grazie alle rotelle incorporate, la cabina può essere facilmente spostata senza essere smontata. Per spostarla, è sufficiente sollevare le guide di livellamento, quindi abbassarle di nuovo una volta che la capsula è stata posizionata nella nuova sede.
Cassa di spedizione/pallet		A: 1500mm L: 2350mm P: 1240mm Peso: 478 kg



POWER AND ELECTRICAL SETUP

Prese e connessioni disponibili all'interno della cabina	2x prese di corrente (disponibile nelle versioni di tipo F, E, G, J e A) 1x USB-C (10W) 1x USB-A (5W) Porta Ethernet HDMI 1 caricatore Qi wireless (10W)
Spina esterna per l'alimentazione della cabina	1x spina (disponibile in tipo F, tipo E, tipo G, tipo J e tipo A)
Lunghezza del cavo di alimentazione esterno	3 metri
Consumo di energia	Modalità standby: 3.4W Utilizzo in standby: 57W Alla massima luminosità, compresa l'illuminazione aggiuntiva per le videochiamate: 98W Input 100—240 VAC, 10 A*, 50—60 Hz Output 100—240 VAC, 6.6 A, 50—60 Hz



Haven Focus | Specifiche tecniche

MATERIALI

Pannelli esterni Fogli di MDF rivestiti di impiallacciatura di quercia naturale, spessore 26 mm. Trattato con un rivestimento ad alta resistenza ai graffi.

Vetro Vetro stratificato a tre strati per il controllo del suono (Stratophone 4.4.2) con speciale strato di PVB acustico.




Maniglia 100% rovere naturale.

Pannelli interni Fogli di feltro PET, realizzati con almeno il 60% di plastica riciclata.

Tavolo/scaffale Impiallacciatura in rovere naturale rivestita in MDF, con rivestimento antimpronta e antigraffio.

Tappeto Tessuto in poliestere altamente durevole e resistente alle macchie.

Posti a sedere (opzione aggiuntiva) Sedia ergonomica regolabile in altezza. Con tecnologia LiveBack integrata, imbottitura adattiva e braccioli regolabili in 4D. La capacità di carico massima è di 120 kg.

Opzioni di colore esterno  rovere naturale  nero  bianco

Colori del feltro  beige chiaro



VALUTATO A ★★★★★ DA OLTRE 220+ AZIENDE LEADER

Haven Four

di Office Acoustics

Prossimamente



Un box riunioni premium per un massimo di 4 persone, progettata per un lavoro di squadra continuo, riunioni di gruppo e videoconferenze collaborative.

Haven | Sostenibilità

Office Acoustics si dedica alla sostenibilità in ogni aspetto della propria attività. Haven riflette questo impegno con materiali eco-compatibili, una produzione efficiente dal punto di vista delle risorse e iniziative d'impatto che sostengono cause ambientali e sociali globali.



5.5 million+

**Bottiglie di plastica riciclate
utilizzate**



16.000+

Luci solari donate



295.000+

Alberi piantati in Madagascar



La sostenibilità al centro

Haven è stato progettato con un impegno per la sostenibilità, unendo pratiche eco-consapevoli a prestazioni eccezionali:

- ✓ Oltre 800 bottiglie di plastica riciclate vengono trasformate in feltro acustico utilizzato in ogni cabina, riducendo di fatto i rifiuti di plastica.
- ✓ Il telaio principale è realizzato interamente con materiali naturali a base di legno, eliminando l'uso di plastica o metallo e privilegiando le risorse riutilizzabili.
- ✓ La costruzione modulare favorisce il prolungamento del ciclo di vita del prodotto, riducendo gli sprechi e il consumo di risorse.
- ✓ Costruiti con materiali durevoli e di alta qualità per garantire una lunga durata e ridurre al minimo la necessità di sostituzioni.



Produzione sostenibile e gestione dei rifiuti

In Office Acoustics diamo priorità all'efficienza ambientale in ogni fase del nostro processo:

- ✓ L'energia rinnovabile alimenta la produzione, riducendo le emissioni di carbonio.
- ✓ L'ottimizzazione avanzata delle risorse riduce al minimo gli sprechi, con materiali di scarto riciclati o riutilizzati.
- ✓ I componenti modulari e completamente riciclabili prolungano la vita del prodotto e riducono l'impatto ambientale.

Il nostro impegno per le pratiche eco-compatibili è supportato da certificazioni riconosciute a livello mondiale, tra cui la ISO 14001:2015 per i sistemi di gestione ambientale e la prestigiosa valutazione EcoVadis Gold Star.



Certificati e riconoscimenti

Haven esemplifica il nostro impegno per la sostenibilità attraverso certificazioni riconosciute a livello mondiale:

- ✓ **Medaglia d'oro Ecovadis**
Premiati con la prestigiosa Medaglia d'Oro Ecovadis, ci siamo classificati nel 5% delle aziende di tutto il mondo per la nostra dedizione a iniziative ambientali d'impatto.
- ✓ **Legno certificato FSC**
Il legno utilizzato in Haven proviene responsabilmente da foreste gestite in modo sostenibile. Con la certificazione FSC, garantiamo che i nostri prodotti sostengono attivamente la silvicoltura sostenibile.
- ✓ **ISO 14001:2015**
per i sistemi di gestione ambientale.



**Office
Acoustics**



Trasporto

La nostra logistica è progettata per ridurre al minimo l'impatto ambientale in ogni fase:

- ✓ Più prodotti vengono spediti insieme in un'unica cassa per massimizzare l'efficienza e ridurre le emissioni di carbonio.
- ✓ La produzione su ordinazione riduce gli sprechi e garantisce un uso ottimale delle risorse.
- ✓ L'imballaggio è interamente in carta, per garantire un facile riciclaggio e l'allineamento con le pratiche sostenibili.



Contributi ambientali

Ogni cabina Haven venduta contribuisce direttamente alle nostre iniziative di sostenibilità:

- ✓ 25 alberi piantati per sostenere la riforestazione e combattere il cambiamento climatico in tutto il mondo.
- ✓ 2 lampade solari donate a famiglie in Zambia, per portare energia pulita e rinnovabile a comunità poco servite.



Forest Stewardship Council

Certificato per la silvicoltura responsabile e l'approvvigionamento di materiali sostenibili in tutto il mondo.



Valutazione di sostenibilità EcoVadis

Riconosciuta per l'eccellenza nella sostenibilità attraverso rigorose valutazioni globali.

Office Acoustics è completamente certificata e garantisce **sostenibilità, qualità e sicurezza.**

Guidati da standard di livello mondiale.

CERTIFICATI



Tutti i nostri modelli di cabine telefoniche sono stati testati secondo la norma **ISO 23351-1:2020** - Acustica - Misurazione della riduzione del livello vocale per insiemi di arredi e strutture.



CERTIFICATIONS ANTI-FEU

- ✓ DIN EN 1021-1
- ✓ DIN EN 1021-2

tuvsud.com/ps-cert

DIN EN 1021-1:2014 - Sigaretta fumante
DIN EN 1021-2:2014 - Fiamma a gas (equivalente alla fiamma di un fiammifero)

CONFORMITÀ ISO

I nostri sistemi di gestione sono stati certificati in conformità con:

ISO 9001:2015 - Sistemi di gestione della qualità

ISO 9001:2015 - Gestione ambientale

ISO 9001:2015 - Sicurezza delle informazioni

ISO 9001:2015 - Salute e sicurezza sul lavoro

I nostri prodotti sono stati certificati per la compatibilità elettromagnetica (EMC), secondo la norma **IEC 60335-1:2020**.

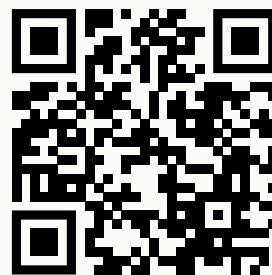
Contattaci

Email:

ciao@officeacoustics.com

Telefono:

+39 02 4013 7016



officeacoustics.com



Soluzioni acustiche innovative per l'ufficio moderno.
Progettate per durare.



Office
Acoustics