



**Sweet
home.**



È comune che gli ambienti di lavoro siano rumorosi e caotici, il che riduce la produttività e la creatività.

Abbiamo progettato uno spazio accogliente dove lavorare con concentrazione e che ti offra un luogo di lavoro tranquillo.



Spazio di concentrazione

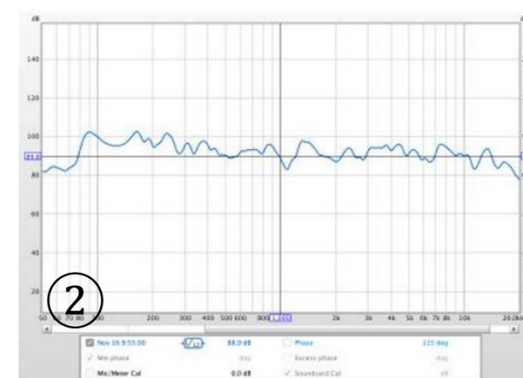
Ottimizzato per lavorare, leggere o studiare. Migliora la produttività dei tuoi compiti.

Isolamento acustico: STC: 25dB (± 3 dB)

Tempo di riverbero: 0.25s (± 0.1 s)

Genera un ambiente di lavoro ideale e uno spazio di concentrazione, con colori caldi e dove si combinano l'acustica e l'illuminazione adatte per sviluppare il tuo potenziale.

Parametri acustici

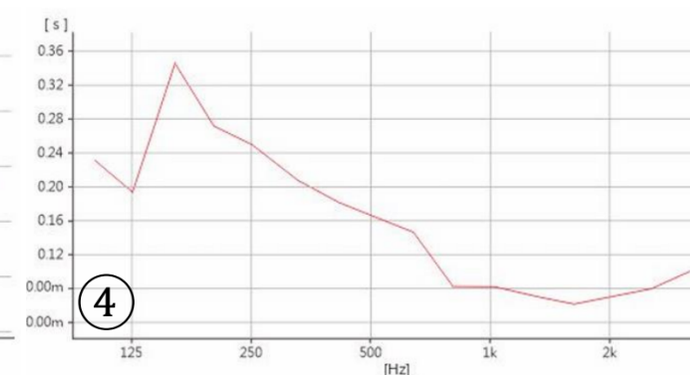
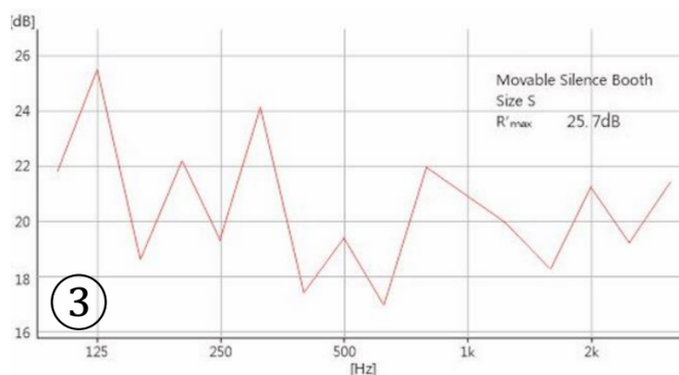


Intelligibilità della parola ①

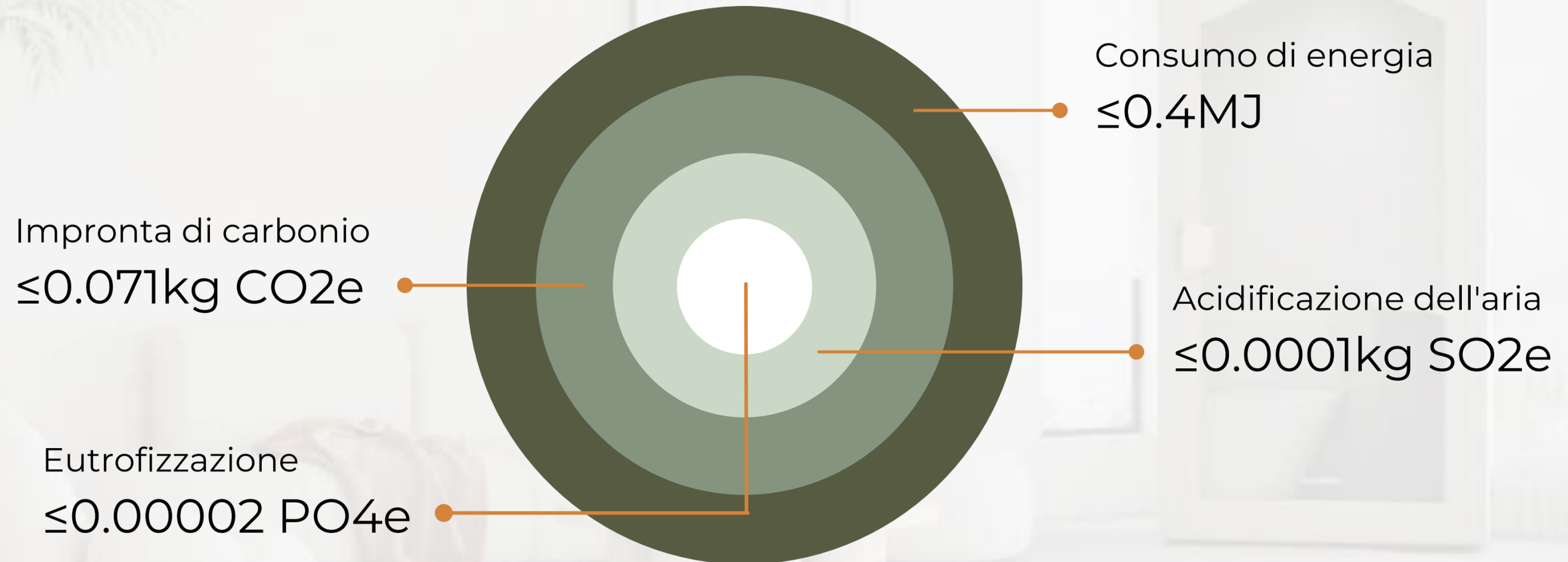
Risposta in frequenza ②

Tempo di riverbero ③

Test di isolamento acustico ④



ECO Friendly



Le ruote si adattano saldamente alla base del pannello in acciaio, sostenendo un carico di 100 kg.

Dinamica



Spostala facilmente dove vuoi



Una **scrivania regolabile** in altezza. La maniglia della porta migliorata per facilitare l'apertura della cabina.

La **lampada di protezione** per gli occhi, la barra luminosa direzionale e la presa di corrente da 110-220v con USB sono ideali per leggere, scrivere e lavorare.

Il **sensore di movimento PIR** aiuterà a risparmiare energia. Spegne automaticamente l'alimentazione dopo 5 minuti dall'uscita del Home Pod.

Il **sistema di aria fresca** completamente nuovo ha una velocità di rotazione fino a 1500 rpm e un'efficienza di ventilazione superiore a 30m³/h.

Arredamento



Sistema di aria rinnovabile



Maniglia per aprire la porta



Scrivania leggera e regolabile



Sistema di ventilazione



Vista aerea della cabina

Finiture

Finitura esterna:

- Realizzato con 3 tipi di pannelli: pannelli in polimero di carbonio da 5 mm su entrambi i lati e sul retro, pannelli a nido d'ape da 30 mm nella parte superiore;
- Utilizza una cornice per porta in alluminio aeronautico 6063-T5;
- Tecnologia di rivestimento complessiva con tessuto per isolamento acustico;
- Sostenuto da pannelli in polimero di carbonio da 15+15 mm e una struttura in acciaio nella parte inferiore, dotato di ruote mobili.

Finitura interna:

- **Materiale:** pannello fonoassorbente in fibra di poliestere di 9 mm di spessore + tessuto acustico con tecnologia di rivestimento;
- **Mobili:** scrivania in multistrato di legno massello di betulla regolabile in altezza (l'altezza della scrivania può essere regolata da 700 a 750 mm dal pannello di base, dimensioni della scrivania 760*380*30 mm). Mini divano realizzato in spugna polimerica e tessuti in poliestere.



Dimensioni esterne: Larghezza 1100 mm x Profondità 900 mm x Altezza 2100 mm.

Dimensioni interne: Larghezza 1000 mm x Profondità 800 mm x Altezza 1960 mm.

Dimensioni del pacchetto: Larghezza 2210 mm x Profondità 630 mm x Altezza 1280 mm.

Peso: Peso lordo 246 kg, Peso netto 198 kg.

Capacità di carico: 100 kg.





illuminazione:

Barra luminosa LED con luce diurna da 4000K (150Lx) nella parte superiore, regolabile in luminosità, 3,5W 170LM. La lampada da lettura utilizza luce LED diurna da 3000K a 6500K, 5W 160LM.

Connessione Ethernet:

Connessione di rete integrata per collegare direttamente il tuo laptop al router e avere riunioni senza interruzioni.

Porta:

Telaio in alluminio aeronautico 6063-T5, vetro acustico laminato super bianco da 3 mm + 3 mm.

Ferramenta:

Ferramenta nascosta ad alta resistenza.

Volume di ventilazione:

30 m³ di aria fresca circolata ogni ora, dotato di sistema d'aria fresca Turbo, velocità di rotazione del ventilatore da 600 a 1500 rpm.

Sensore di movimento:

La luce si spegne 5 minuti dopo che le persone se ne sono andate.

Presca di corrente:

Connettività USB-A e USB-C, presa di corrente e connessione internet.

Isolamento acustico e intelligibilità della parola:

STC: 25dB (±3dB) e RT: 0,25s (±0,1s). Livello di sala di registrazione STI A+ superiore a 0,76.





Beige



Grigio antracite



Grigio chiaro

Colori disponibili

L'interno dei 3 modelli sarà in grigio chiaro. I colori caldi permettono di migliorare la concentrazione.