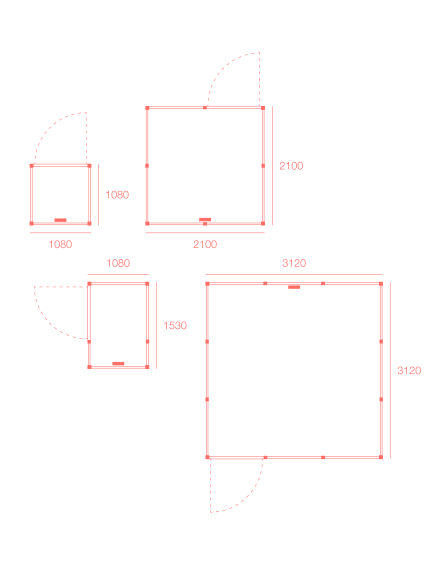
囚ETOILE



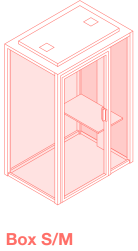
Formati - CON MONTANTI



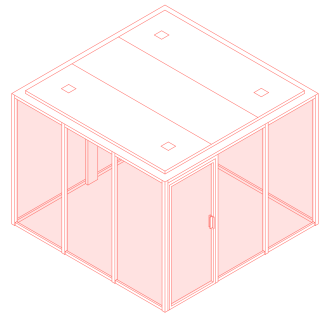




Box S 1080x1080x2350



1080x1530x2350



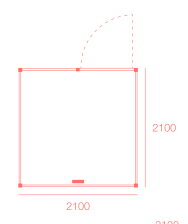
Box M ÄÄÄ 2100x2100x2350

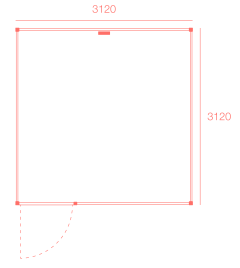
 \Diamond

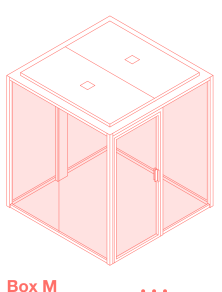


Formati - SENZA MONTANTI

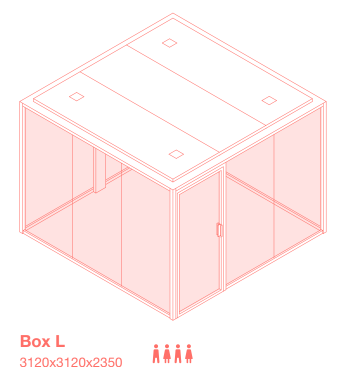








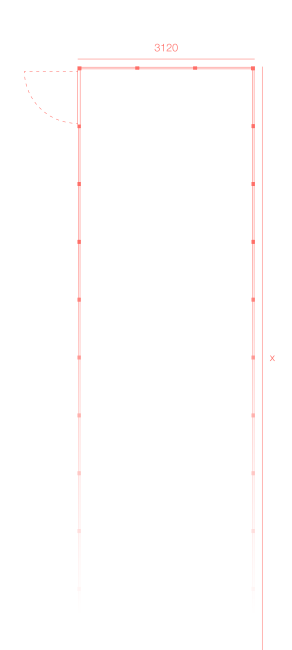


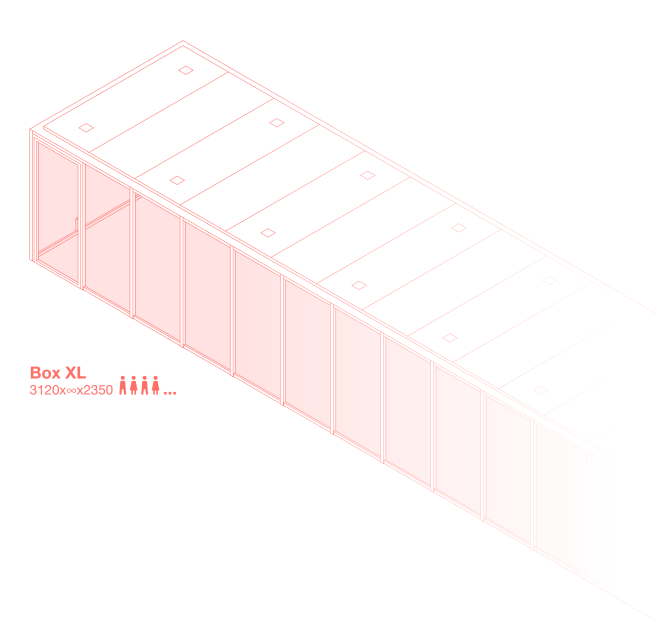


3120x3120x2350

Formato Architetturale







Plus



- 01. Pareti in vetro ad elevato abbattimento acustico
- **02.** Struttura **con e senza montanti** attrezzabili
- **03.** Strutture attrezzabili Canopy
- **04.** Assorbimento acustico variabile, con pannelli e tende
- **05.** Montanti strutturali attrezzabili
- O6 Sistema di illuminazione dimmerabile
- 07. Sistema di ventilazione con controllo CO2 con estrazione e immissione
- **08** Ricambio dell'aria a fine permanenza
- 09. Mensole installabili all'interno e all'esterno del box
- 10. Facilità di montaggio e smontaggio
- 11. Assenza di collanti per assemblaggio box con montanti
- **12.** Disassemblabilità totale dei componenti
- 13. Riciclabilità totale dei componenti

E.BOX/

Caratteristiche



- 01 4 dimensioni disponibili S, S/M, M, L
- **02.** 2 versioni, con e senza montanti
- 03. Altezza 2350 mm
- O4. Profili a pavimento, a soffitto, angoli e montanti in estruso di alluminio 6060 UNI 9006/1
- **05.** Profili fermavetro inferiori a terra telescopici 30 x 46 mm (altezza minima)
- 06. Montanti intermedi e profili d'angolo attrezzabili
- 07. Giunzioni verticali tra elementi vetrati in policarbonato e biadesivo trasparente
- 08. Vetro singolo centrale spessore 55.1 e 66.2A
- 09. Pannelli di tamponamento in legno in 2 altezze
- 10. Controsoffitto fonoassorbente in PET felt
- 11 Modulo tecnico interno cablato e attrezzabile
- 12. Illuminazione integrata a soffitto con rilevatore di presenza
- 13. Sistema di ricambio aria a soffitto con sensore di CO²
- 14. Porta a battente in vetro intelaiato

Accessori

- 1 Pannelli fonoassorbenti in PET felt in 2 altezze e 7 colori
- **02.** Tende acustiche interne
- 03. Mensole in metallo in 2 colori
- 04. Piani di lavoro in legno regolabili, in 2 profondità (in dotazione per box S e S/M)





Box S/M



Un phone booth compatto, studiato per una permanenza confortevole. È ideale per il lavoro individuale o la formazione, le due profondità permettono all'operatore di sfruttare appieno i minimi funzionali richiesti dall'operatività in ufficio. E.Box garantisce un notevole comfort acustico già nella configurazione base, trasparente e con il solo pannello fonoassorbente frontale e il rivestimento a pavimento in moquette. Livelli diversi di riservatezza e fonoassorbimento maggiori possono essere ottenuti inserendo pannelli acustici di diverso formato che possono portare fino alla completa chiusura delle parti vetrate.

E.Box è perfetto in ogni tipo di ambiente e crea piccole isole di comfort immerse nello spazio operativo e separate dal rumore che lo caratterizza.

Alla funzionalità interna può essere associata quella esterna: mensole, pannelli fonoassorbenti, lavagne e canopy possono essere facilmente installati sia dentro che fuori dal box ampliandone le possibilità di utilizzo. La selezione dei colori dei profili estrusi di alluminio e di quelli dei pannelli in PET permette, inoltre, di caratterizzare non solo il box ma l'intero ambiente circostante determinando un nuovo codice stilistico.



囚

Box L

ÄÄÄÄ



Le tende con il loro sviluppo sui quattro lati permettono il raggiungimento del massimo assorbimento acustico interno e la totale schermatura degli occupanti, garantendo comfort acustico e riservatezza insieme.

- 1



Le tende permettono di modificare

interno al box a seconda del loro

impacchettamento creando un'am-

biente acusticamente variabile ca-

pace di soddisfare ogni preferenza.

la superficie di assorbimento

Una sala riunioni capiente e funzionale, separata acusticamente ed in continuità visiva con l'ambiente circostante grazie alle ampie pareti in vetro acustico.

Una piccola architettura all'interno di spazi operativi in cui la ricerca di silenzio e di riservatezza è costante. E.Box permette una perfetta vivibilità interna grazie al sistema di ricambio d'aria con sensore di CO² e del sistema di illuminazione dimmerabile.

Alle dotazioni tecniche si aggiungono quelle funzionali di box e di strutture aggregate esterne. I montanti attrezzabili consentono l'installazione di accessori sia all'esterno sia all'interno del box. Il sistema strutturale a canopy aggiunge dotazioni che ampliano le possibilità di utilizzo creando collegamenti tra box, superfici acustiche verticali, sistemi di librerie, piani di servizio per il lavoro o il break.





†

E.Box è proposto anche in versione senza montanti strutturali, una variante che aumenta l'eleganza e la leggerezza del box limitando però l'applicazione degli accessori. Tale soluzione consente l'installazione delle tende acustiche interne e dei pannelli fonoassorbenti in PET alti.





←

La porta a battente a contatto magnetico garantisce la perfetta sigillatura del box. L'apertura verso l'esterno, posta sempre in corrispondenza dell'angolo sinistro, è studiata per limitare l'ingombro interno e favorire ogni possibilità di allestimento.

 \uparrow

E.Box fornisce prestazioni ottimali già nella versione base, l'assorbimento acustico ottenuto dal soffitto in PET e dal rivestimento a pavimento in moquette determinano un tempo di riverberazione ottimale per le principali funzioni interne.



Montante strutturale in profilo estruso di alluminio dotato di cave lineari predisposte per accogliere i sistemi di fissaggio degli accessori, sia internamente sia esternamente.

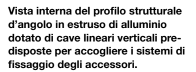






Vista esterna del profilo strutturale d'angolo in estruso di alluminio dotato di cave lineari verticali predisposte per accogliere i sistemi di fissaggio degli accessori.











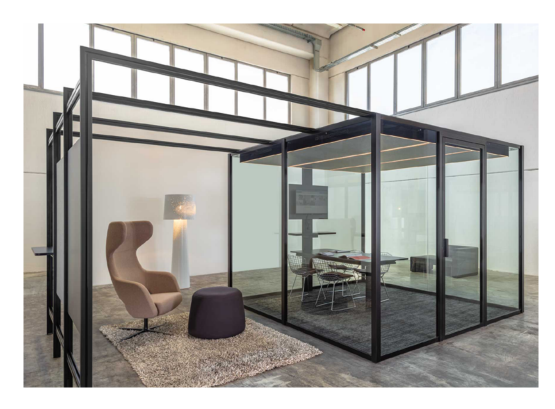
Canopy

La funzionalità di E.Box si estende anche
all'ambiente circostante grazie ad un sistema di
profili attrezzabili con cui possono essere create
travature sospese di collegamento tra box o strutture integrate che poggiano a pavimento mediante
piedini regolabili configurabili in base alle esigenze estetiche e funzionali di ciascun cliente.

Le logiche costruttive permettono un'installazione

personali
di ciascun
dimensio
all'estreta
fonoasso
funzione
mensole.

personalizzata che può interessare uno o più lati di ciascun box, indipendentemente dalle taglie dimensionali, attuabile anche in fasi successive. Il sistema Canopy può essere allestito in modo personalizzato con pannelli fonoassorbenti, pannelli in nobilitato con funzione solo schermante, con piani scrittoio o mensole.

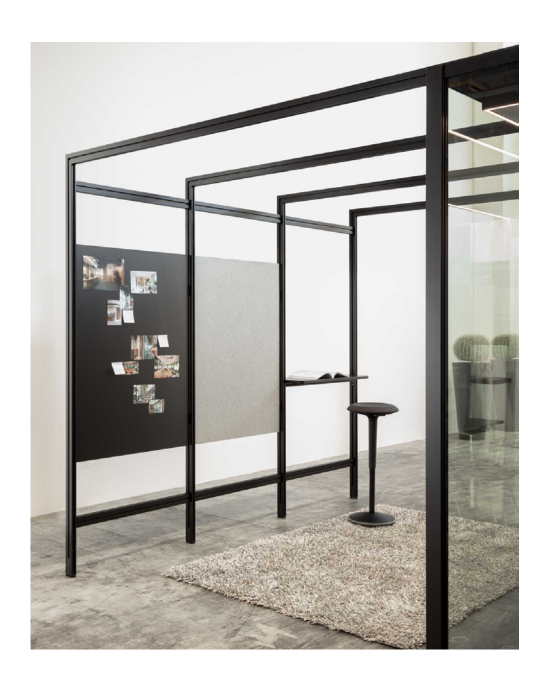




 \uparrow

I montanti attrezzabili, esternamente o internamente, possono accogliere mensole in lamiera metallica verniciata. La posizione di ciascuna mensola può essere variata agevolmente anche successivamente alla prima installazione grazie alle clip ad aggancio rapido.





I profili strutturali in alluminio estruso possono essere attrezzati con pannelli acustici in PET, pannelli in nobilitato con funzione di separazione, mensole o piani scrittoio.

+

Il piano scrittoio è realizzato in nobilitato nelle finiture a catalogo ed è dotato di trave di irrigidimento e barra poggiapiedi.

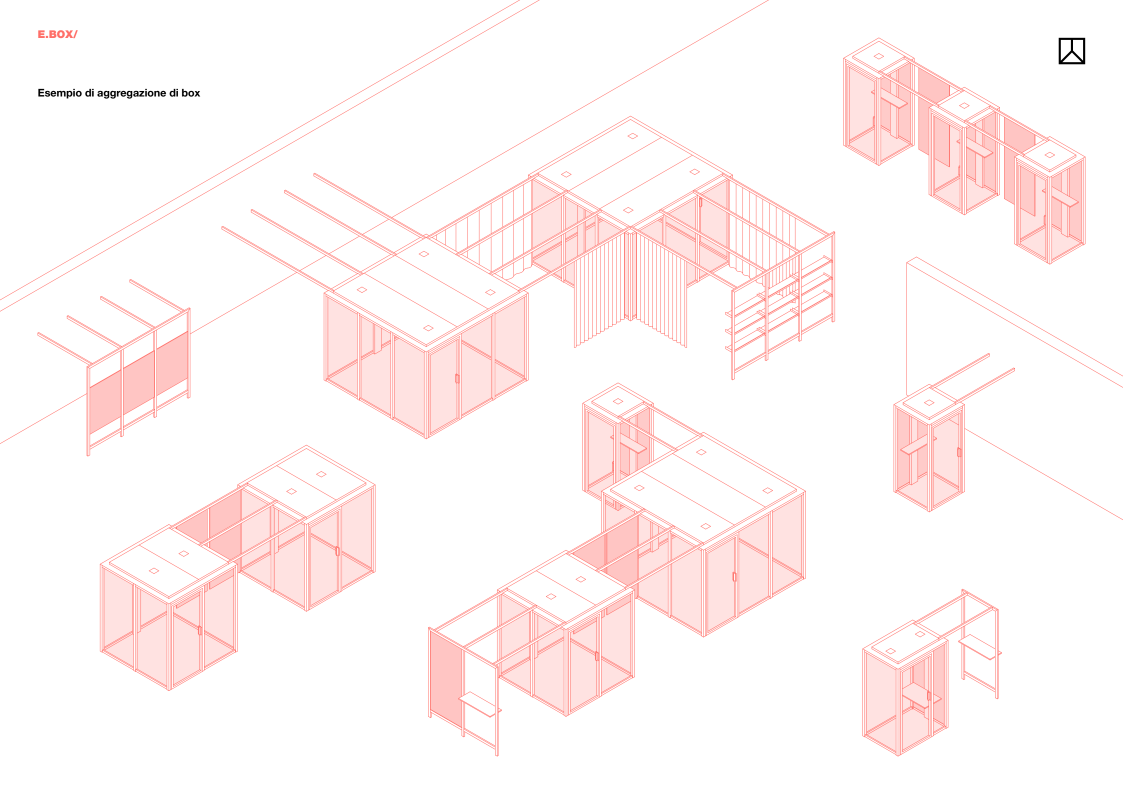
→





•

La struttura permette di soddisfare le esigenze del cliente. Le cave longitudinali del profilo consentono di variare agevolmente la posizione e la tipologia degli accessori.



Dettagli Clip

I pannelli acustici, i pannelli in legno e le mensole metalliche, possono essere agevolmente agganciati ai montanti attrezzabili, sia sul lato interno che su quello esterno del box, mediante clip ad aggancio rapido. Tale elemento tecnico permette l'agevole riposizionamento degli accessori in caso di mutate esigenze funzionali.

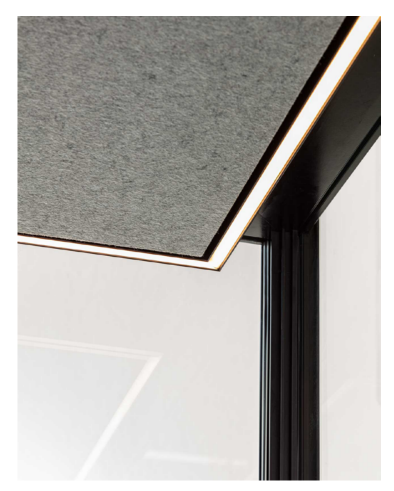


区

LED

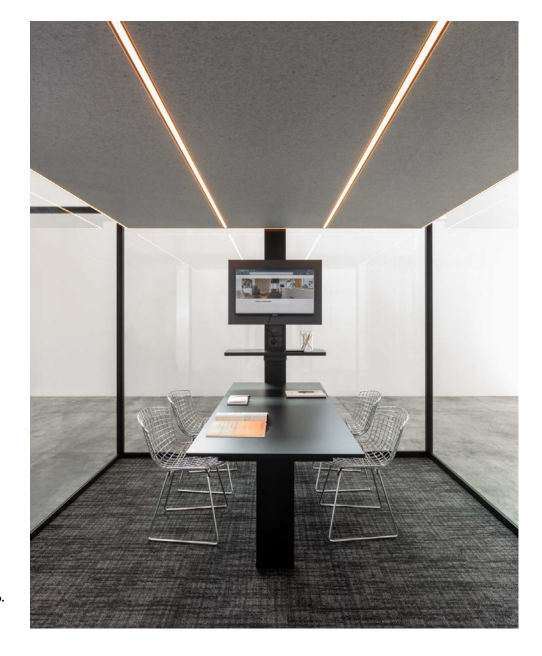
Ciascun box è dotato di un sistema di illuminazione perimetrale con led lineari dimmerabili, attivabili mediante rilevatore di presenza nascosto.





Le versioni L e M, per garantire un adeguato livello di illuminazione, sono dotate di led lineari centrali posti tra i pannelli fonoassorbenti del soffitto.

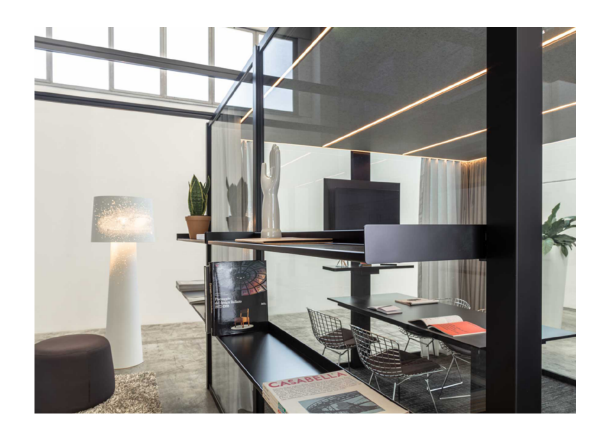




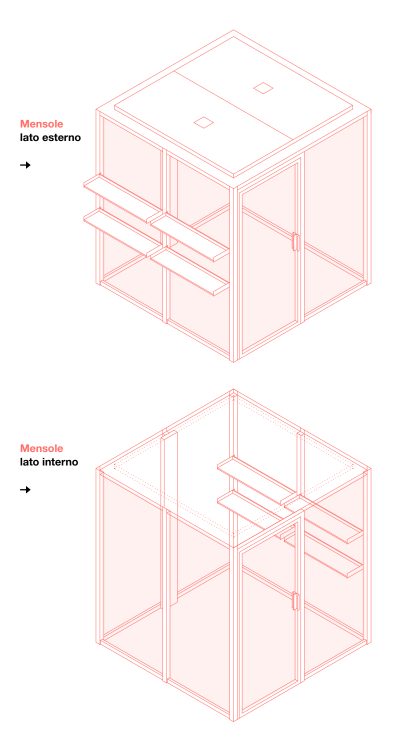
人

Accessori

Mensole



All'interno e all'esterno del box, grazie ai montanti strutturali attrezzabili, è possibile installare mensole in lamiera metallica verniciate nei colori a catalogo. Ogni lato del box, internamente ed esternamente, può essere trasformato in vera e propria scaffalatura integrata, ampliando le funzioni originarie della cabina acustica.



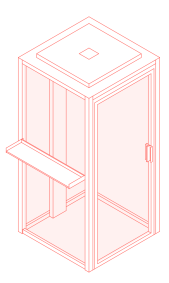


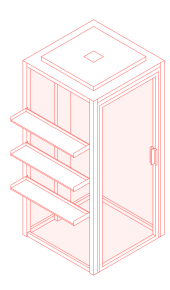


Mensole

lato esterno







Schienale in legno con mensole ad altezza variabile in metallo pressopiegato verniciate a polveri epossidiche.

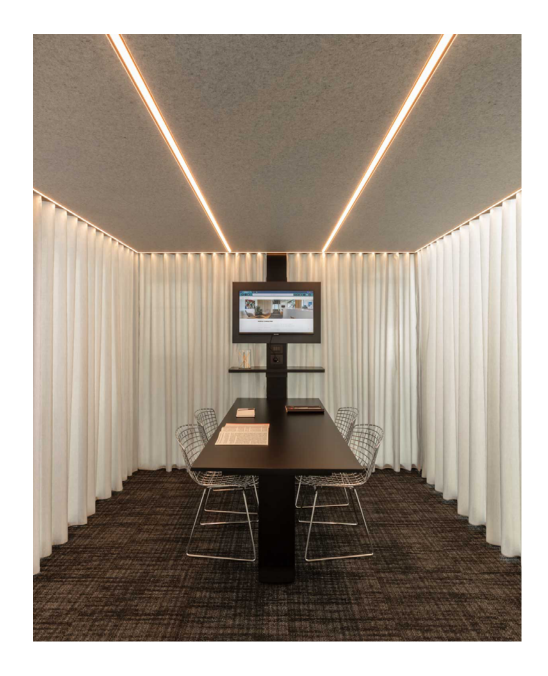


区

Tende

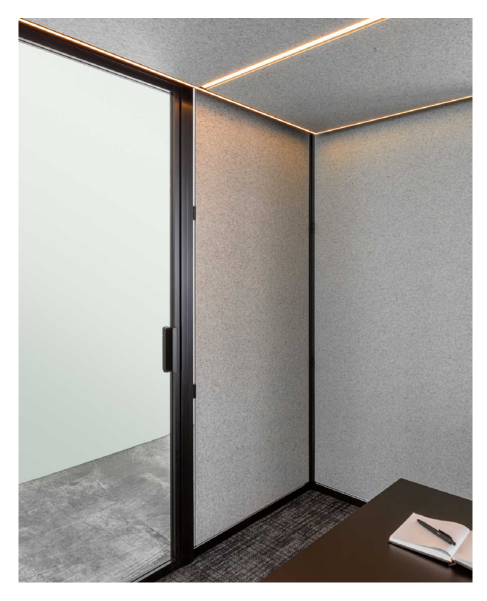
Il comfort acustico interno può essere determinato e variato grazie all'impiego di tende acustiche che, in base alla loro chiusura o apertura, modificano il livello di fonoassorbimento e il grado di riservatezza.





区

Pannelli



I pannelli alti aumentano
l'attenuazione sonora e attuano
una chiusura totale dei settori
vetrati. In base alle preferenze
possono essere installati
internamente o esternamente ai
box massimizzando l'assorbimento
acustico. La facilità di installazione
consente una disposizione parziale
e asimmetrica modificando la
riflessione delle onde sonore e
l'effetto estetico del box.

Il fonoassorbimento variabile può essere ottenuto attraverso l'installazione di pannelli acustici in PET, in due altezze, su tutte o parte delle pareti vetrate agendo sul tempo di riverberazione preferito. I pannelli sono riciclabili e facilmente agganciabili ai montanti sia all'interno sia all'esterno del box. L'impiego dei pannelli bassi permette di coprire la parte centrale delle pareti vetrate garantendo riservatezza e comfort acustico.





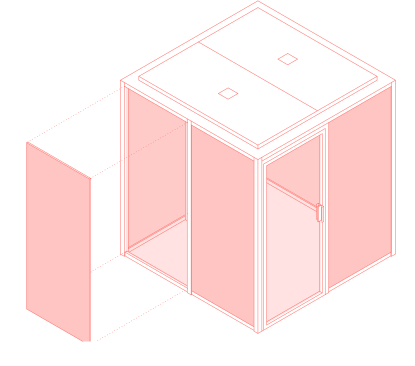




Pannelli alti

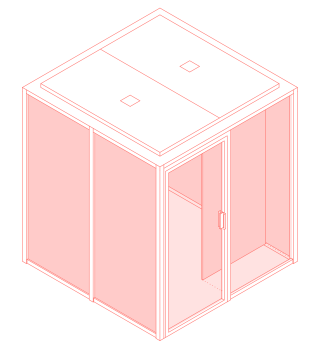
lato esterno

→



Pannelli alti

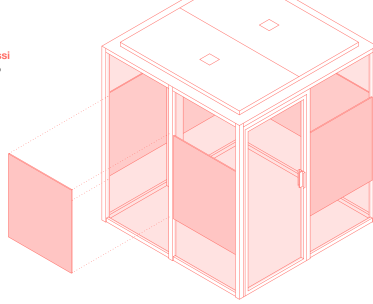
lato interno



Pannelli bassi

lato esterno

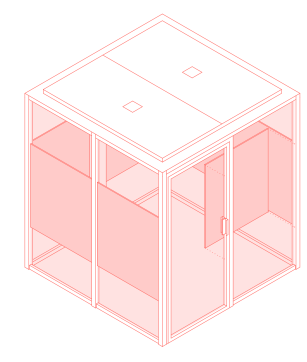
7



Pannelli bassi

lato interno

→



囚

Lavagna



Le superfici vetrate costituiscono superfici perfettamente scrivibili e impiegabili come supporti per appendere note o appunti.
Un piccolo contenitore agganciato al montante permette di contenere i pennarelli necessari alla scrittura.



Maniglia

La maniglia ricalca lo stile sobrio e minimale del box. È realizzata in lamiera piegata e verniciata nel colore dell'anta. Consente l'agevole presa e il minimo ingombro.

↓



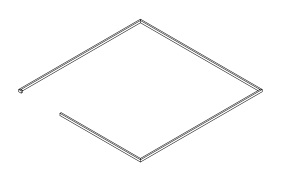


E.BOX

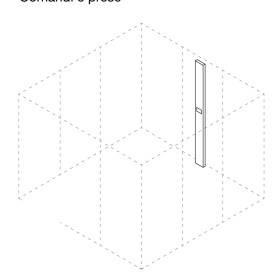
Dati tecnici



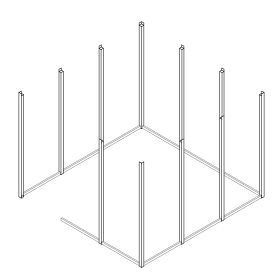
01. Profili inferiori regolabili



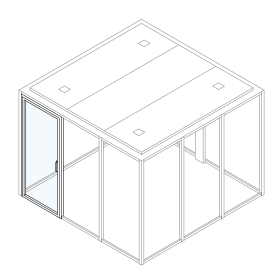
04. Vano tecnico Comandi e prese



02. Profili strutturali

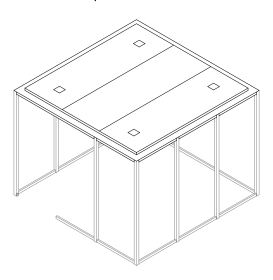


05. Porta a battente

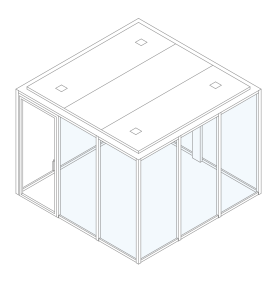


03. Copertura

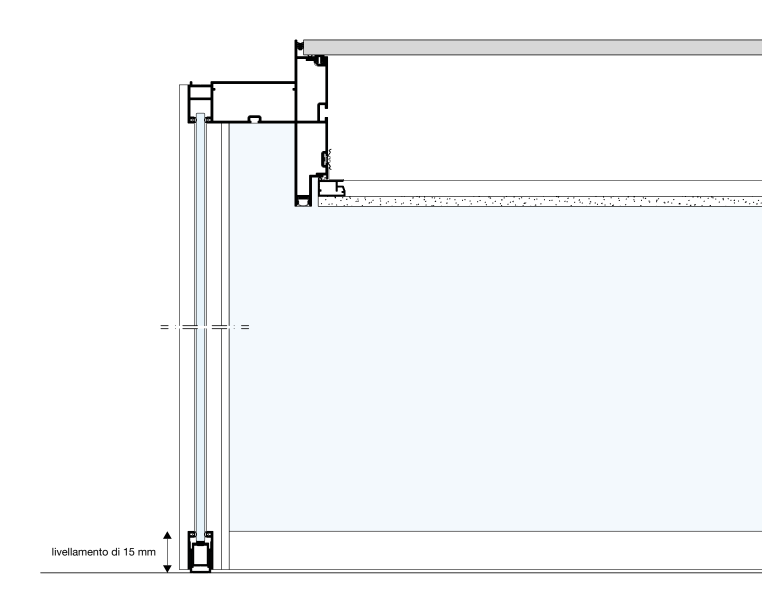
Sistema di aspirazione e illuminazione



06. Vetri

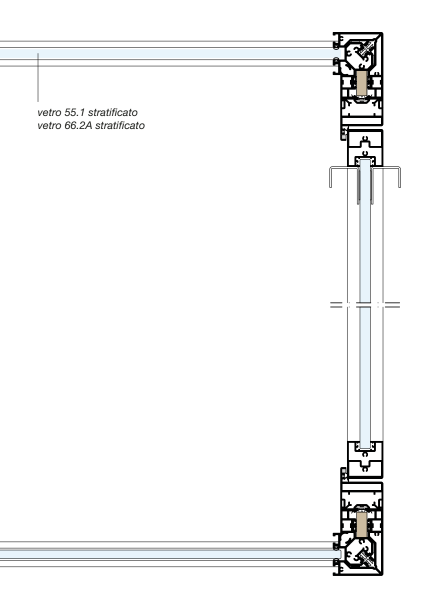


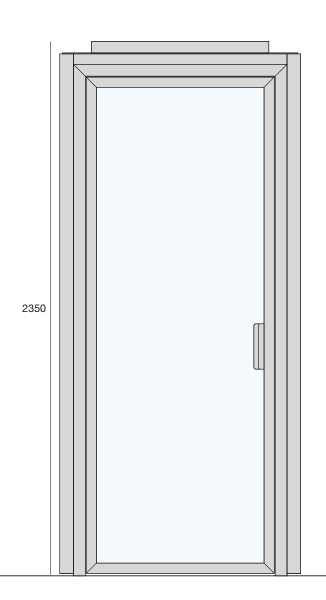


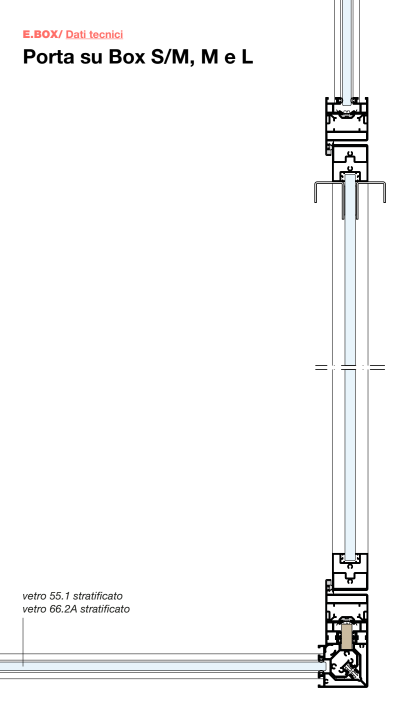


Porta su Box S

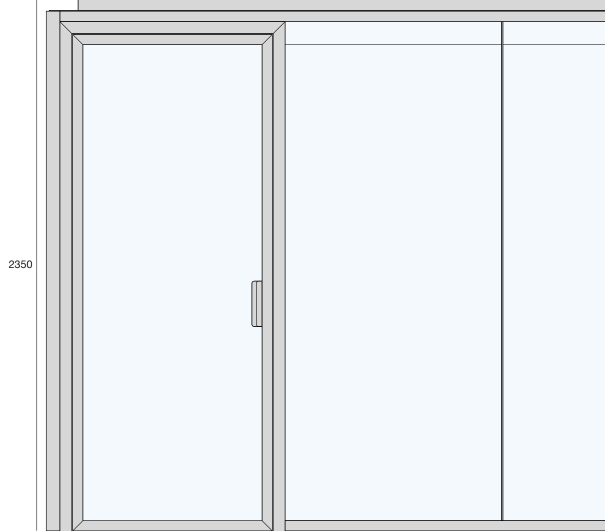








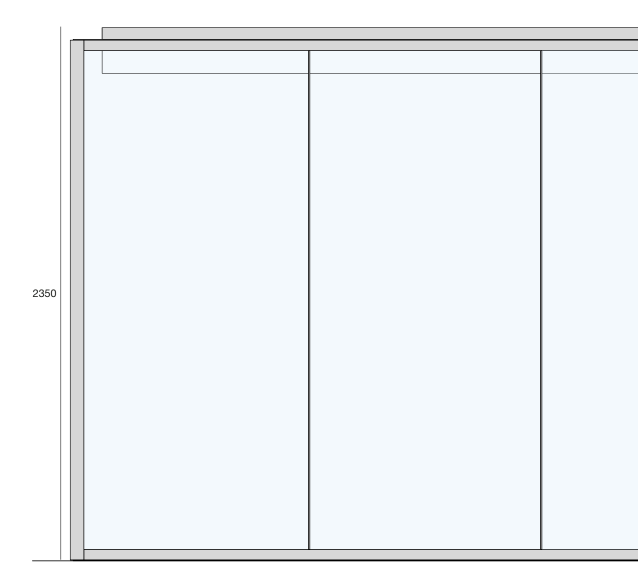




vetro 55.1 stratificato vetro 66.2A stratificato

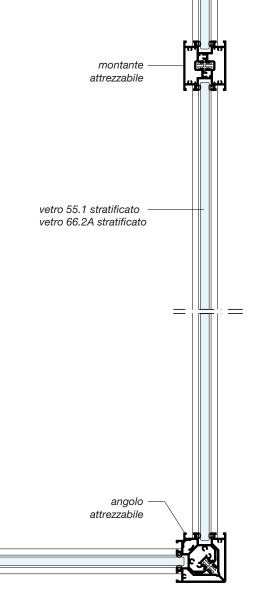
connessione: policarbonato

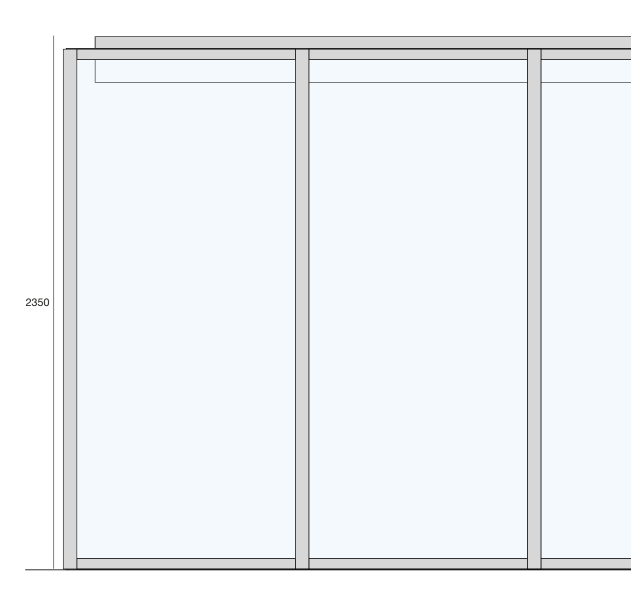




Montante e angolo attrezzabili

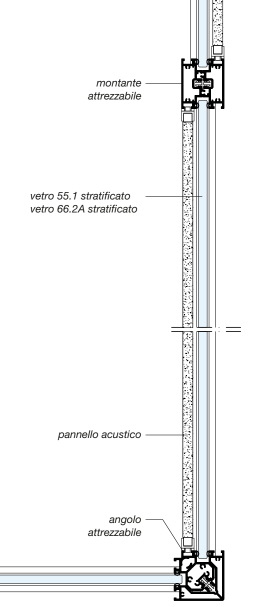


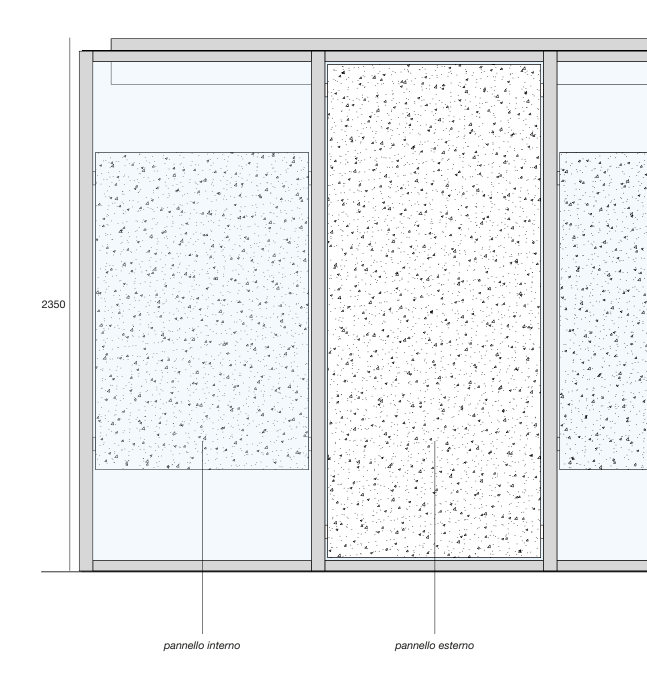


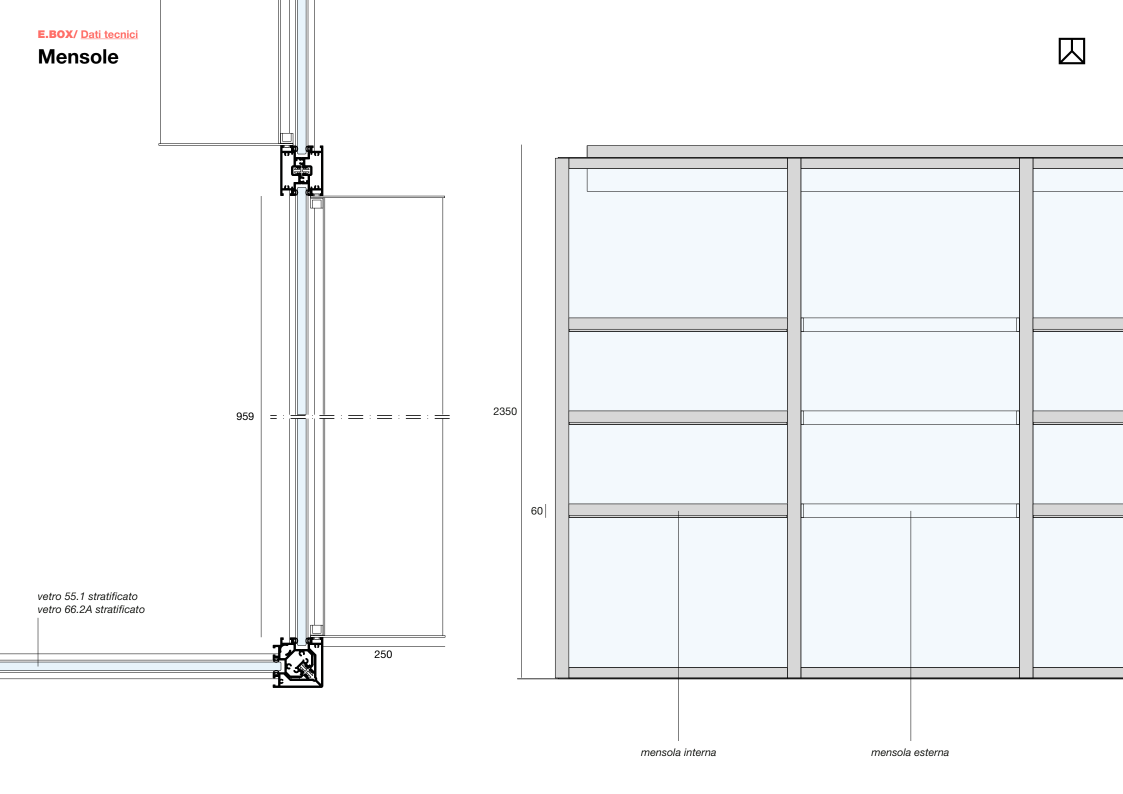


Pannelli acustici



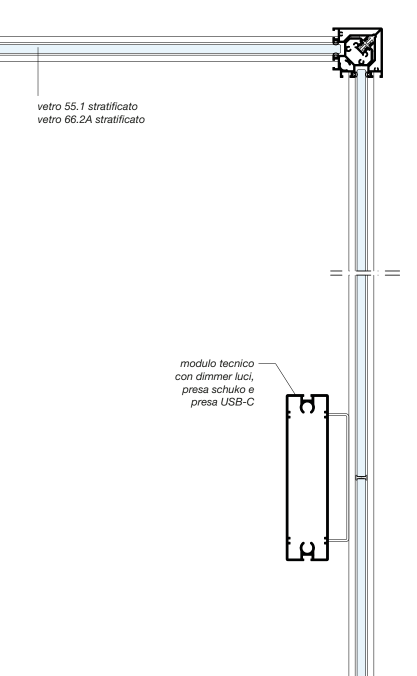


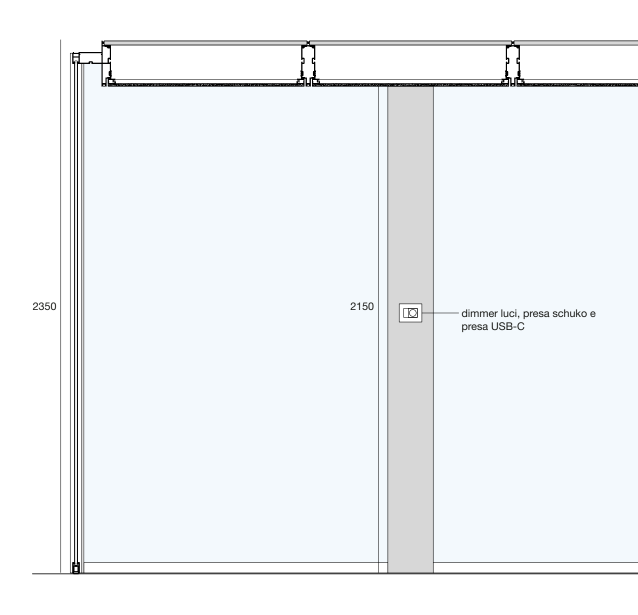




Modulo tecnico

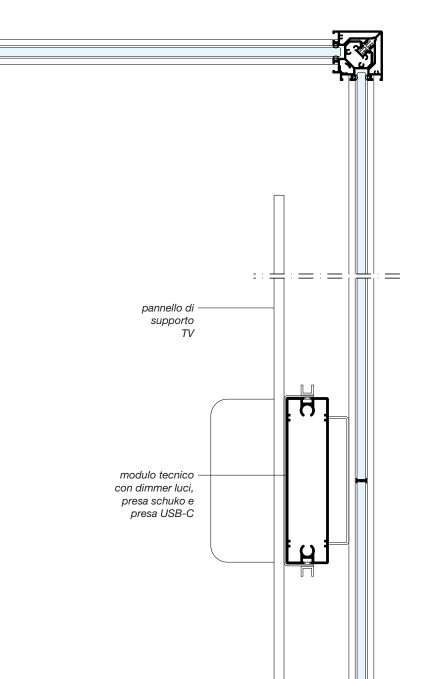


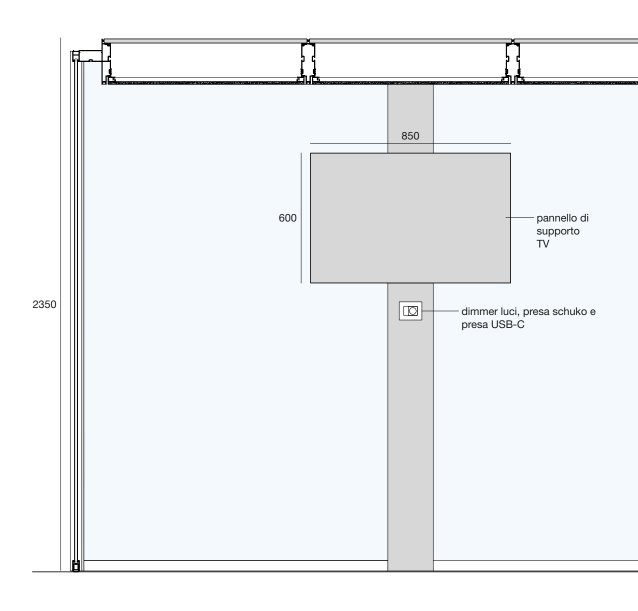




Pannello di supporto TV per schermo 32"

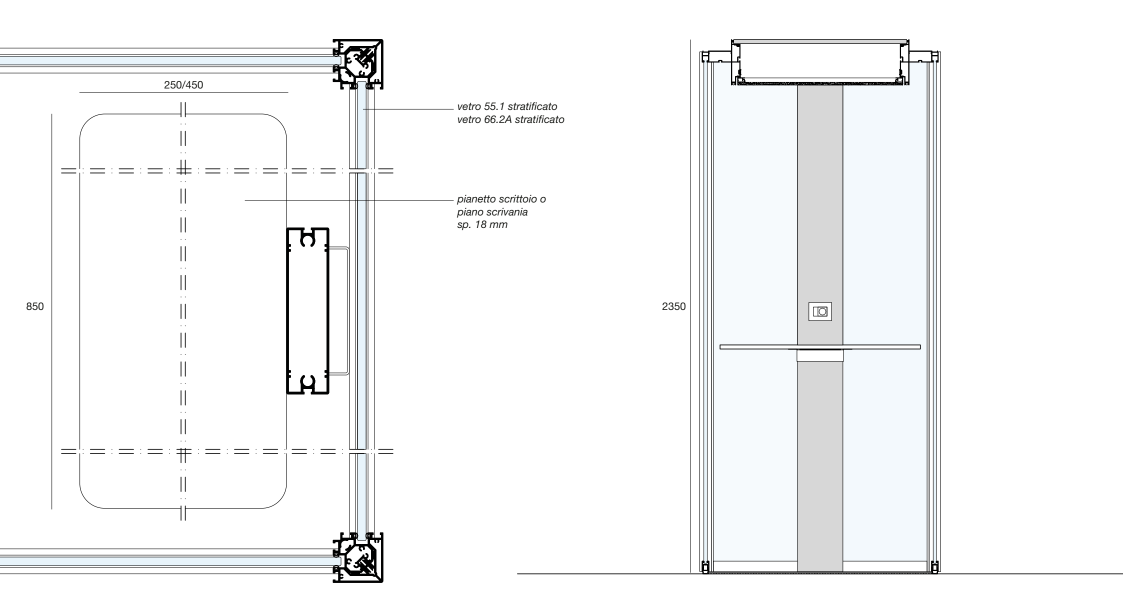






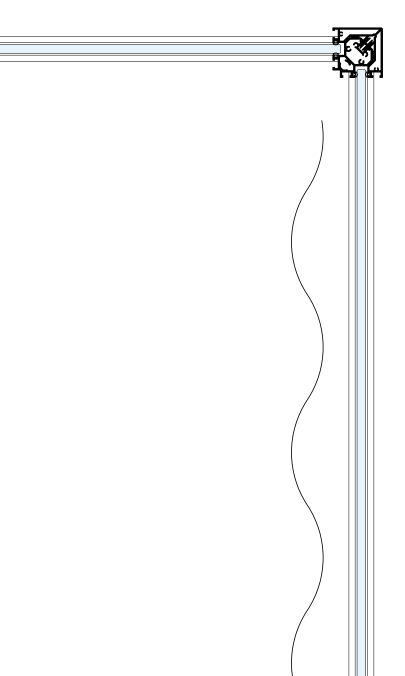
Postazioni di lavoro

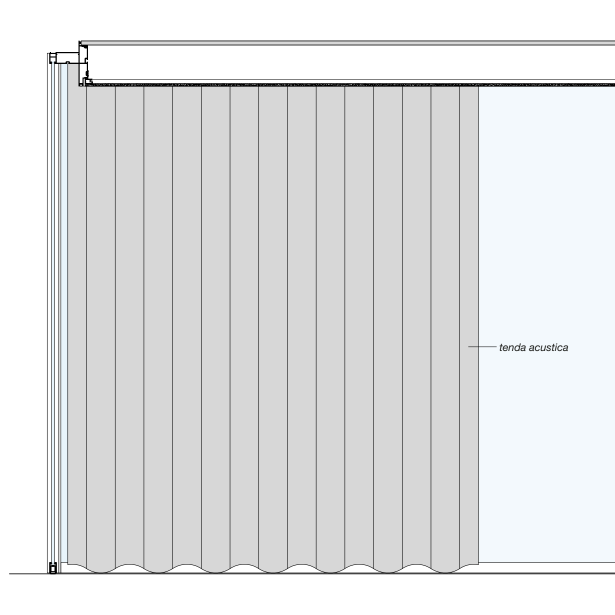




Tenda acustica









E.BOX

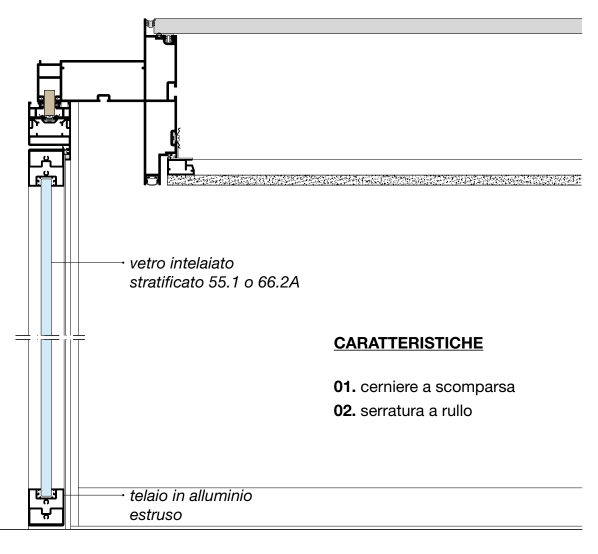
Porta e maniglia

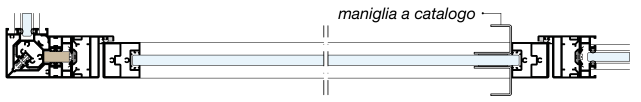
E.BOX/

Anta intelaiata media sp. 43 mm





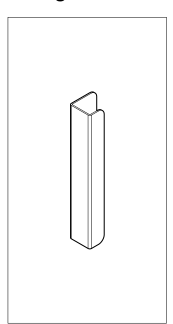




E.BOX/

Maniglia metallica per anta intelaiata media sp. 43 mm





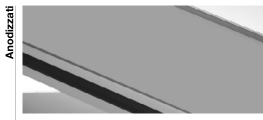


E.BOX

Finiture

Strutture





01 Alluminio naturale





02 Nero

- * struttura in alluminio naturale in combinazione con mensole nere o bianche
- * struttura bianca in combinazione con mensole bianche
- * struttura nera in combinazione con mensole nere

Pannelli PET



P01 Avorio



P02 Grigio









P03 Azzurro



Pannelli in HPL







Pannelli in legno nobilitato





055 Nero grafite

429 Bianco caldo

Vetro

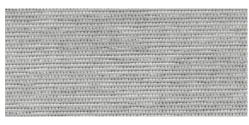


01 Trasparente

Tende







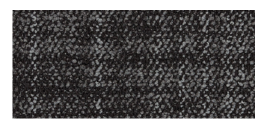


T01 Bianco

T02 Grigio chiaro

T03 Grigio scuro

Moquette



M01 Nero

Maniglia





02 Nero



Capitolato tecnico

Capitolato tecnico



E. BOX è una collezione di cabine acustiche, destinate alla riunione e al lavoro individuale, pensata per garantire perfetto comfort acustico ed elevata riservatezza. È proposta in 4 formati e in 2 versioni, con e senza montanti attrezzabili.

DESCRIZIONE GENERALE

La struttura è costituita da profili **estrusi di lega di alluminio 6060 UNI 9006/1** (guide a pavimento, trave perimetrale di copertura, montanti attrezzabili intermedi e angolari, telai porta) e predisposta per accogliere pannelli di chiusura in vetro stratificato di sicurezza in 2 spessori che possono essere totalmente o parzialmente schermati da pannelli acustici o in nobilitato, installabili sia internamente che esternamente.

Le **guide** fermavetro orizzontali inferiori sono telescopiche e consentono un livellamento di 15 mm che, assicurando la completa adesione al pavimento, determina un'ottimale chiusura acustica.

Nella **versione con montanti** attrezzabili le connessioni d'angolo ed intermedie sono caratterizzate da profili in estruso di alluminio che hanno valore strutturale e funzionale. Le cave predisposte nei montanti permettono l'agevole aggancio di pannelli, in legno con sola funzione schermante o acustici in PET, grazie agli esclusivi connettori ad innesto rapido.

Nella **versione senza montanti** sono presenti solo le connessioni d'angolo in estruso di alluminio ed è unicamente possibile installare pannelli in legno con sola funzione schermante o acustici in PET ad altezza di box.

La **trave di coronamento** è realizzata in estruso di alluminio e assolve a 4 funzioni principali: chiusura acustica sommitale, ancoraggio strutturale dei montanti dei pannelli vetrati e della porta, sostegno del soffitto tecnico, contenimento dell'illuminazione led perimetrale.

Le **travi intermedie,** presenti nei box M ed L, sono realizzate profili estrusi di alluminio e assolvono a funzioni strutturali di sostegno dei pannelli superiori in nobilitato e acustici interni. La sagomatura inferiore della trave permette l'agevole inserimento di strisce led che sostituiscono la parte centrale del sistema di illuminazione.

Il **soffitto** è progettato per garantire un adeguato abbattimento acustico, un corretto assorbimento acustico interno e per contenere le dotazioni impiantistiche del box.

È costituito da pannelli interni in feltro di PET sostenuti da una cornice perimetrale in estruso di alluminio con agganci rapidi alla trave perimetrale e alle travi intermedie, presenti nei box M e L. Esternamente è chiuso da pannelli in nobilitato posti in appoggio sulle travi perimetrali e intermedie e sigillati con idonee guarnizioni acustiche. Internamente il soffitto presenta un vano vuoto in cui trovano collocazione i motori di ventilazione e i canali, il quadro elettrico e la scheda elettronica di gestione impiantistica generale.

La **porta** è a battente con apertura a 180° verso esterno. È costituita da un'anta con telaio di alluminio estruso, vetro di sicurezza nei 2 spessori a catalogo, cerniere a scomparsa regolabili sui 3 assi, maniglia fissa nei colori della struttura del box e serratura con scrocco a rullo senza chiave.

Capitolato tecnico



Gli **stipiti** sono integrati nella struttura del box e sono realizzati in alluminio estruso provvisto di guarnizioni in materiale plastico riciclabile e magneti interni per migliorare la tenuta acustica. In corrispondenza del punto di battuta della serratura, è previsto un controbordo in acciaio incassato che garantisce precisione di chiusura dello scrocco.

I **pannelli acustici** sono realizzati in feltro di PET in 2 altezze e sono facilmente agganciabili ai montanti attrezzabili mediante clip ad innesto rapido. Possono essere installati internamente o esternamente al box e nella struttura "canopy" per correggere l'acustica ambientale a seconda delle specifiche esigenze.

Per garantire un variabile assorbimento acustico interno e migliorare la riservatezza, nei box M ed L, è prevista l'installazione opzionale di **tende** acustiche interne, applicabili su uno o più lati.

I **pannelli di chiusura** sono in legno nobilitato e proposti in 2 finiture, sono facilmente agganciabili ai montanti attrezzabili mediante clip ad innesto rapido. Possono essere installati internamente o esternamente al box e nella struttura "canopy" per correggere l'acustica ambientale a seconda delle specifiche esigenze.

Per consentire un adeguato cablaggio e controllo dell'impiantistica interna, è previsto un **modulo tecnico verticale** realizzato in alluminio estruso in cui è installato un pulsante di regolazione dell'illuminazione e un punto presa Schuko e USB C. È possibile inoltre installare monitor di vario formato grazie al pannello di supporto in legno nobilitato dotato di punto di uscita cavi e pianetto porta oggetti in metallo.

Nei box S e S/M è in dotazione rispettivamente un **pianetto scrittoio** e un **piano scrivania**, che è possibile installare all'altezza preferita.

I montanti attrezzabili, d'angolo e intermedi, consentono l'installazione di **mensole** realizzate in lamiera pressopiegata verniciata a polveri epossidiche nei colori a catalogo, sia all'interno che all'esterno di ciascun box.

Il **sistema di illuminazione** è costituito da corpi illuminanti led incassati, collocati sul perimetro della trave sommitale e nei formati M ed L internamente tra i pannelli acustici del soffitto. L'accensione avviene mediante rilevatore di presenza nascosto e la regolazione del flusso luminoso avviene mediante il pulsante collocato nel modulo tecnico.

Il **sistema di ventilazione,** completamente contenuto nel soffitto è costituito da motori che estraggono e immettono aria da e nell'ambiente circostante. Il funzionamento è regolato da un sensore di CO2 che a fine permanenza attiva il ricambio d'aria globale del box prima di un successivo impiego. L'impiantistica generale è regolata da una scheda elettronica studiata appositamente per la collezione.

I box possono essere attrezzati o collegati tra loro grazie al sistema di strutture canopy.

I montanti e traversi, realizzati in alluminio estruso, possono accogliere pannelli acustici, pannelli di chiusura in legno, pianetti scrittoio, mensole e portapenne.



Etoile s.r.l. - Società Unipersonale

Via D. Albertario, 50 61032 Zona Ind.le Bellocchi - Fano (PU) Italy P. +39.0721.85.59.34 - F. +39.0721.85.92.14 info@etoilesrl.it - www.etoilesrl.it