

OPERA BOX DIVISORI HPL

PAVIMENTO - SOFFITTO



Rev03.20

DESCRIZIONE TECNICA

Box pavimento /soffitto in laminato HPL da 14mm di spessore con bordi smussati ed angoli arrotondati. I singoli pannelli sono assemblati grazie a robusti profili in alluminio nascosti nella parte interna dei box. Tutta la ferramenta, e le barre stabilizzatrici e gli accessori sono progettati, testati e prodotti per l'utilizzo in spazi igienici ad alta frequentazione e ferramenta che sostengono la struttura assieme ad una "catena" superiore che ne consente anche la regolazione.

I profili verticali, la "catena" superiore e le cerniere sono prodotte in alluminio anodizzato (lega T60/60). Nello spessore dei pannelli in HPL sono inserite sia le cerniere auto-accostanti che uno speciale ammortizzatore di urto. Le cerniere sono regolabili e dotate di boccole anti-sfregamento in materiale plastico. Tutta la ferramenta e gli accessori sono progettati, testati e prodotti per l'utilizzo in servizi igienici ad alta frequentazione

Guarnizioni in gomma sono presenti in tutta l'altezza del pannello di battuta.

Le partizioni sono fissate al pavimento grazie a piedini (con tasselli di 60mm) regolabili in alluminio anodizzato che lasciano uno spazio libero di 30mm di altezza.

Le porte sono dotate di serratura (di forma circolare) con indicatore libero/occupato in acciaio inox inserita nello spessore dell' HPL con possibilità di apertura di emergenza.

Il sistema di chiusura consente di lasciare le porte accostate con uno spazio di circa 100mm per un accesso agevolato. L'intero sistema consente una facile pulizia e un alto livello di igiene.



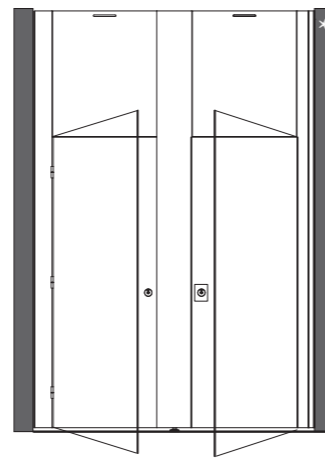
SOEMA[®]
Handcrafted Technology

OPERA - Vista esterna

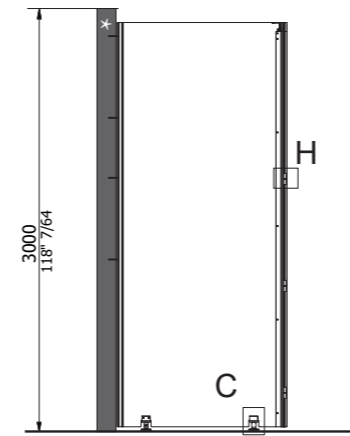


Disegni Tecnici $\left(\frac{\text{mm}}{\text{inch}}\right)$

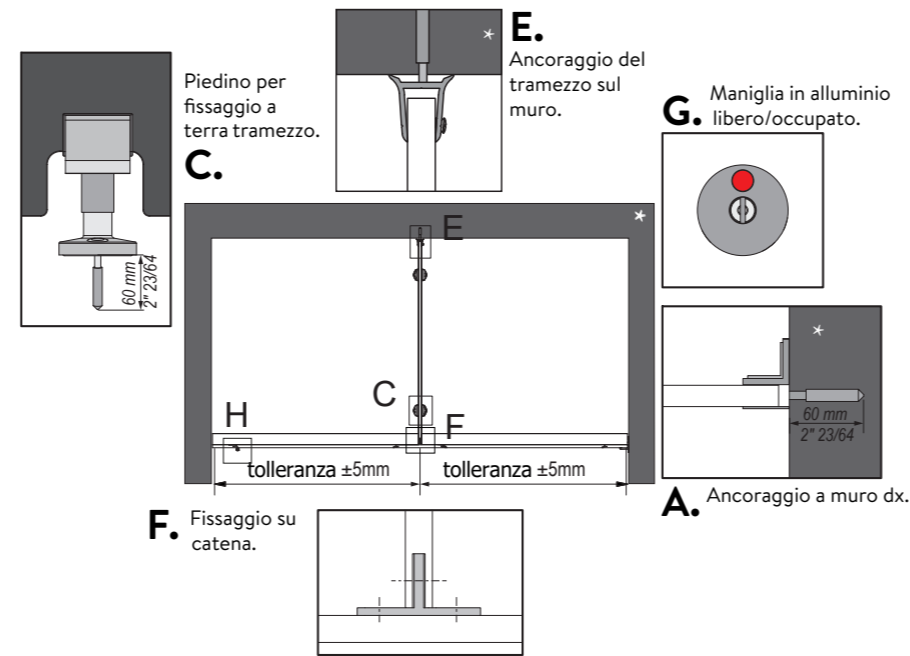
Vista frontale



Vista laterale



Pianta (Frontale)



OPERA - Vista interna



Caratteristiche Generali

Pareti divisorie in HPL realizzabili su misura anche pavimento-soffitto, altezza massima 3000mm.

Caratteristiche Tecniche

- Struttura autonoma realizzata con robusti profili in alluminio, progettato e prodotto integralmente specificamente da Soema per la realizzazione del progetto OPERA.
- Profili e piedi di fissaggio in alluminio anodizzato lega 60/60T5, altezza piedini 80 mm.
- Facciata esterna continua senza nessun elemento di fissaggio o sostegno a vista.
- Porte con cerniere auto accostanti con distanziatore regolabile, sistema soft-close mediante pistone ammortizzatore, serratura incassata a filo in acciaio INOX AISI 316 con segnalatore libero/occupato e apertura di emergenza integrata, leva tonda piena antivandalo.
- "Catena" di collegamento superiore in alluminio con carter di copertura visibile solo dall'interno.
- Predisposizioni per accessori (appendiabiti, porta rotoli, ecc)
- Colori pannelli :standard o altri a richiesta, previa fattibilità da parte dell'azienda.
- Possibilità di realizzare pareti frontali con porte su tramezzi in muratura/cartongesso esistenti.
- Profili e ferramenta: Anodizzato argento.

Optional:

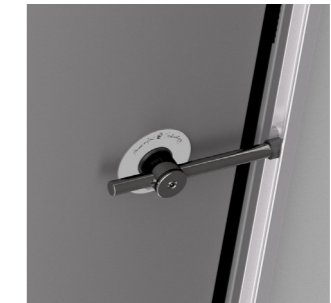
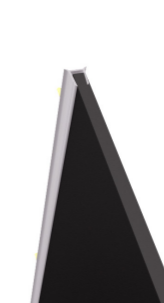
- Indicatore libero/occupato a LED visibile a distanza. Una striscia luminosa è inserita sopra alla porta e cambia colore, dal verde al rosso, quando viene bloccata la porta
- Profili anodizzati titanio o verniciato RAL con vernici epossidiche a polvere.
- Pittogrammi sulle porte (inciso o adesivo)
- Profili a terra possono essere installati sotto ai tramezzi in caso di box doccia.

Fissaggio tramezzo/ parete frontale (F). Fissaggio parete frontale/ muro (B).



Fissaggio a muro tramezzo (E).

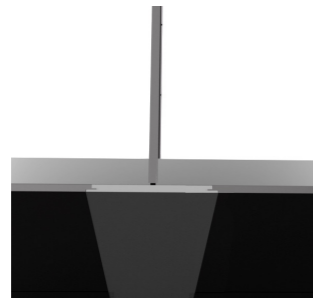
Serratura a leva (Vista interna G).



Fissaggio parete frontale/ muro (B).

Fissaggio tramezzo/ parete frontale (F).

Cerniera porta Standard (H).



Segnalatore libero/occupato (optional).

Serratura a leva (Vista esterna G).

Fissaggio piedino/ pavimento (C).

