

## SISTEMA 41 UP

Le pareti divisorie in laminato HPL sono contraddistinte da ottime caratteristiche di igiene, di durata, di ingombro e permettono di sviluppare soluzioni su misura con colorazioni a scelta sostituendo, anche in ambienti umidi, le classiche pareti in muratura. La presenza di pochi ostacoli a pavimento e la continuità delle pareti verticali sono caratteristiche che permettono di effettuare velocemente e con praticità tutte le operazioni di pulizia e igienizzazione che coinvolgono usualmente i pavimenti e le pareti.

Il sistema modulare di pareti divisorie su misura 41 UP è costituito da due pannelli autoportanti in stratificato HPL (High Pressure Laminate) di spessore 3 mm accoppiati ad un telaio in alluminio che ha funzione di elemento portante. All'interno sono previsti dei pannelli di riempimento in EPS.

Le due lastre di HPL, di primario produttore europeo, sono decorate con colore a scelta e rispondono, in riferimento alle attuali norme europee, alla classificazione "E1" per quanto riguarda l'emissione di formaldeide e "B-s2-d0" per quanto riguarda la reazione al fuoco (EN 13501-1).

La struttura ha uno spessore complessivo di 41 mm, è interamente bordata con delle profilature in alluminio anodizzato color argento e predisposta per l'inserimento della specifica ferramenta.

Le diverse parti sono collegate superiormente da un profilo continuo in alluminio inserito all'interno della struttura e quindi non visibile all'esterno.

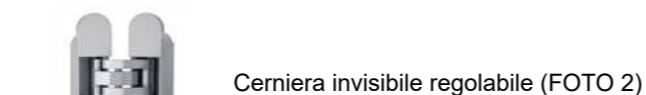
Il fissaggio alle pareti è costituito da un sistema integrato e regolabile che permette di ottenere un prodotto perfettamente complanare, che non presenta sporgenze o profili aggiunti. (FOTO 1)

L'altezza del sistema è di 2040 mm, a cui si sommano i piedini di appoggio che hanno un'altezza media di 150 mm dal pavimento finito. La porta è dotata di 2 cerniere a scomparsa (FOTO 2) e può essere predisposta sia con apertura esterna che con apertura interna; di serie, viene fornita con maniglia antinfortunistica tipo Hoppe serie Paris con chiusura libero-occupato con finitura in alluminio argento (FOTO 3-4).

Su richiesta è possibile personalizzare il sistema modificando la maniglia di apertura, la chiusura libero-occupato o predisporre l'accessoristica personalizzata come gli appendiabiti in acciaio inox.

Tutti i materiali forniti sono di prima scelta.

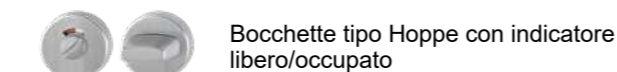
### ACCESSORI COMPRESI:



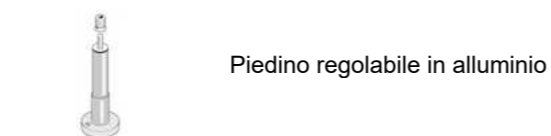
Cerniera invisibile regolabile (FOTO 2)



Maniglia tipo Hoppe serie Paris (FOTO 3-4)

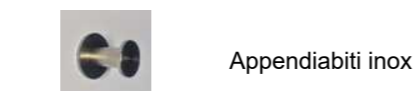


Bocchette tipo Hoppe con indicatore libero/occupato



Piedino regolabile in alluminio

### ACCESSORI SU RICHIESTA:



Appendiabiti inox



### VOCE DI CAPITOLATO:

Sistema modulare di pareti divisorie su misura costituito da due pannelli autoportanti in stratificato HPL (di primario produttore europeo e rispondenti alla normativa EN 13501-1) di spessore 3 mm accoppiati ad un telaio in alluminio che ha funzione di elemento portante. All'interno sono previsti dei pannelli di riempimento in EPS. La struttura ha uno spessore complessivo di 41 mm, è interamente bordata con delle profilature in alluminio anodizzato color argento e predisposta per l'inserimento della specifica ferramenta.

Le diverse parti sono collegate superiormente da un profilo continuo in alluminio inserito all'interno della struttura e quindi non visibile all'esterno. Il fissaggio alle pareti è costituito da un sistema integrato e regolabile che permette di ottenere un prodotto perfettamente complanare, che non presenta sporgenze o profili aggiunti.

L'altezza del sistema è di 2040 mm, a cui si sommano i piedini di appoggio che hanno un'altezza media di 150 mm dal pavimento finito.

La porta è dotata di cerniere a scomparsa e può essere predisposta sia con apertura esterna che con apertura interna; di serie, viene fornita con maniglia antinfortunistica tipo Hoppe serie Paris con chiusura libero-occupato con finitura in alluminio argento.

Su richiesta è possibile personalizzare il sistema e predisporre l'accessoristica personalizzata.

Tutti i materiali forniti sono di prima scelta.

