



**OGNI BAGNO PER OGNI PERSONA**

**Cabine e Partizioni per la divisione degli spazi**

Il sistema di cabine e partizioni con pannelli in laminato stratificato - spessore 14 mm. - è una soluzione utile per suddividere gli spazi, alternativa alle pareti in muratura tradizionali o alle pareti leggere.

Consente importanti vantaggi in termini di costo per la semplicità nell'installazione e l'ottimizzazione degli ingombri strutturali, senza dimenticare la semplicità negli interventi di pulizia, la durata nel tempo del colore e l'integrità delle pareti stesse.

La carpenteria in metallo - acciaio inossidabile o alluminio - di alta qualità e i pannelli in HPL garantiscono estrema affidabilità in termini di durata perché inalterabili al contatto con l'acqua, inattaccabili dalla ruggine, dagli acidi e resistenti agli urti.

Certificati nella classe di reazione al fuoco 1 (uno), possono essere sanificati ed igienizzati.







## Modello **A**

Cabine e pareti divisorie in HPL

*Carpenteria in alluminio*

L'unione tra i pannelli e l'ancoraggio alle pareti è garantita per mezzo di profili, la rigidità strutturale è affidata ad una barra stabilizzatrice, tutto realizzato in alluminio anodizzato - 10µ.












Le porte, in laminato da 14 mm., sono provviste sia sul lato "battuta" sia sul lato cerniera di un profilo in PVC co-estruso, con un lato rigido - ferma-porta - ed un lato morbido che riduce il rischio di schiacciamento delle dita e al tempo stesso attenua il rumore. Le cerniere, a chiusura autonoma per gravità, sono realizzate in nylon con perno in lega antiruggine.

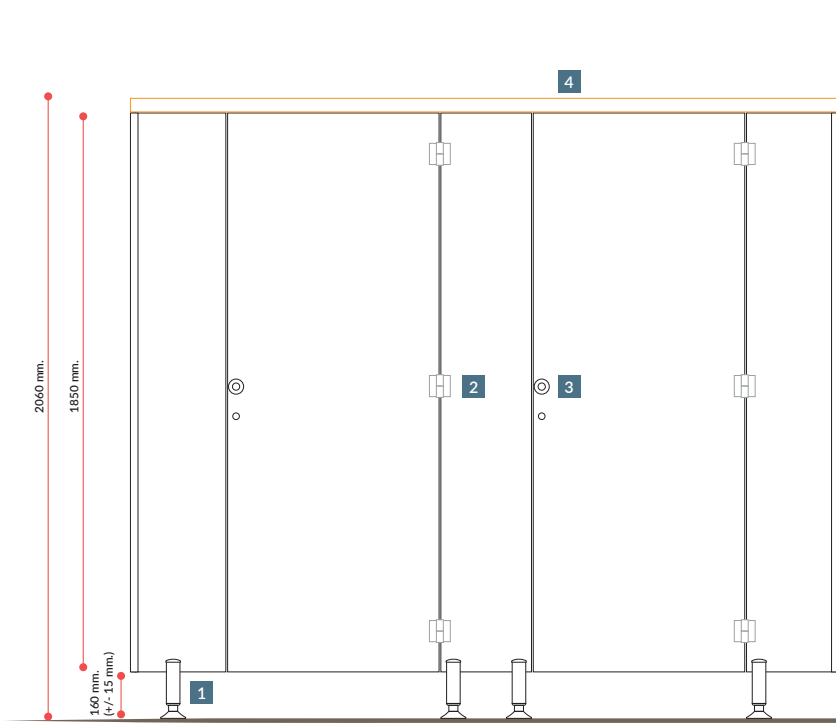
Le porte sono dotate "chiusino" libero/occupato con blocco su fermo, per ottimizzare l'uso dei box segnalando la presenza di utenza all'interno degli stessi.

I supporti a terra, regolabili verticalmente per compensare eventuali dislivelli del pavimento, hanno il corpo esterno in alluminio, mentre i supporti a terra e l'elemento di sostegno sono in nylon caricato vetro.

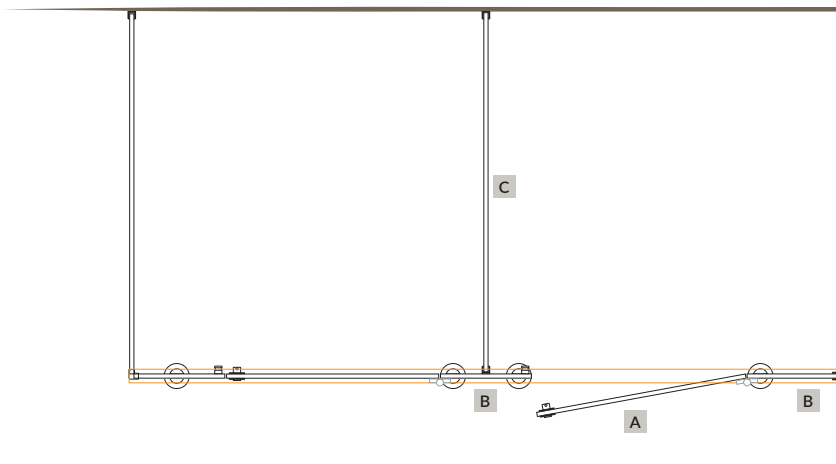
### Riferimenti Cromatici

Pannelli e porte in HPL

		
0085 Bianco	0074 Grigio pastello	0077 Grigio Antracite
		
0010 Mango	0011 Mandarino	0067 Rosso
		
0718 Blu artico	0848 Blu medusa	0237 Blu genziana
		
0592 Verde kiwi	0624 Beige	



- 1 Piedi di supporto a terra
- 2 Cerniera porta
- 3 Pomo porta e "chiusino"
- 4 Barra stabilizzatrice



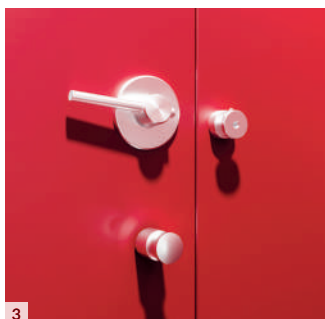
- A Porta, larghezza (standard)  $\geq 700$  mm.
- B Fianco, larghezza (standard)  $\geq 300$  mm.
- C Pannello divisorio



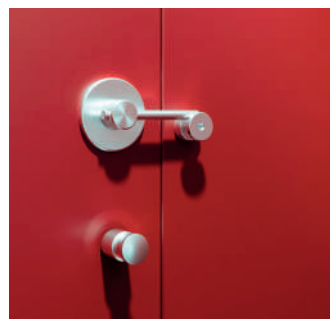
1



2



3



4



## Modello **B**

Cabine e pareti divisorie in HPL  
*Carpenteria in alluminio e acciaio*

L'unione tra i pannelli e l'ancoraggio alle pareti è garantita per mezzo di profili in alluminio anodizzato - 10µ -, la rigidità strutturale è affidata ad una barra stabilizzatrice in acciaio inossidabile.


Le porte, in laminato da 14 mm., sono provviste sia sul lato "battuta" sia sul lato cerniera di un profilo in PVC co-estruso, con un lato rigido - ferma-porta - ed un lato morbido che riduce il rischio di schiacciamento delle dita e al tempo stesso attenua il rumore. Le cerniere auto chiudenti sono in acciaio, dotate di molla per la chiusura automatica delle porte.

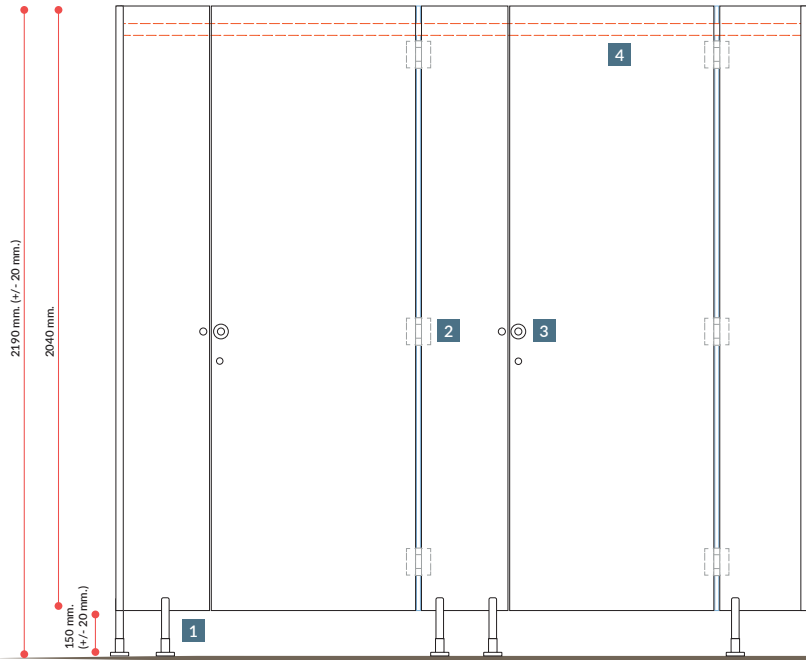
Le porte sono dotate di "chiusino" libero/occupato con blocco su fermo, per ottimizzare l'uso dei box segnalando la presenza di utenza all'interno degli stessi.

I supporti a terra, regolabili verticalmente per compensare eventuali dislivelli del pavimento, sono realizzati in acciaio inossidabile.

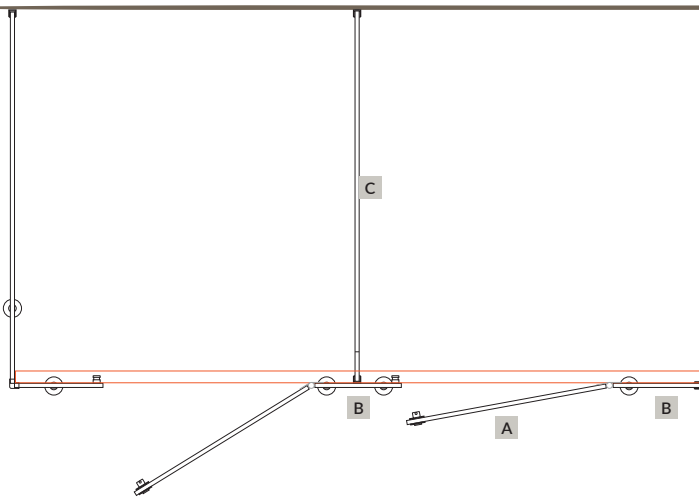
### Riferimenti Cromatici

Pannelli e porte in HPL

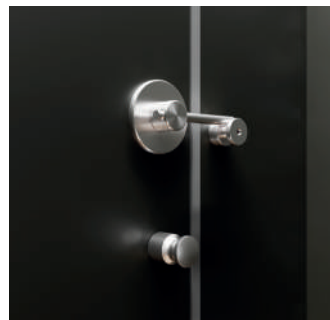
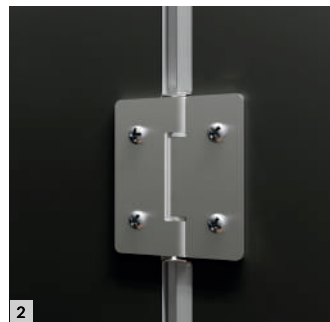
		
0085 Bianco	0074 Grigio pastello	0077 Grigio Antracite
		
0010 Mango	0011 Mandarino	0067 Rosso
		
0718 Blu artico	0848 Blu medusa	0237 Blu genziana
		
0592 Verde kiwi	0624 Beige	



- 1 Piedi di supporto a terra
- 2 Cerniera porta
- 3 Pomo porta e "chiusino"
- 4 Barra stabilizzatrice



- A Porta, larghezza (standard)  $\geq 700$  mm.
- B Fianco, larghezza (standard)  $\geq 300$  mm.
- C Pannello divisorio



## Area lavabo



Per qualunque ambiente bagno di un locale pubblico il **lavabo**, o il **piano lavabo**, ne rappresenta il fulcro; nella versione con un solo catino a canale o una serie di bacini allineati a parete oppure composto da una sequenza di punti acqua su un piano continuo, è indispensabile per la funzione a cui questi luoghi sono destinati.



1 Cabina sanitario tradizionale con lavabo in acciaio inossidabile

2 Area lavabo con piano in HPL e catini in porcellana sanitaria e accessori in acciaio inossidabile

3 Area lavabo con catini in appoggio su mensola e accessori in acciaio inossidabile

## Area lavabo



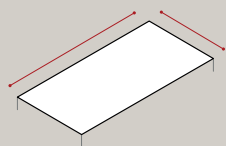
Senza dubbio i lavabo e i piani lavabo in **pietra acrilica - solid surface<sup>A</sup>** - per i notevoli vantaggi che il materiale garantisce, sono probabilmente quelli più adatti ad ambienti ad alto traffico.

Personalizzabili, facilmente installabili e semplici nella manutenzione rappresentano la soluzione ideale per configurare l'area lavabo.

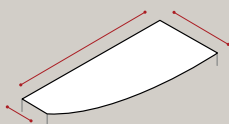
<sup>A</sup> Solid Surface è un materiale artificiale, solitamente composto da una combinazione di tri-idrato di alluminio, resine e pigmenti acrilici, epossidici o poliestere. Introdotta per la prima volta da DuPont nel 1967 con il nome di "corian", alla scadenza del brevetto altre aziende hanno proposto al mercato materiali analoghi a proprio marchio.

## Schema per la configurazione dei piani lavabo

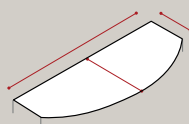
### Piano lavabo



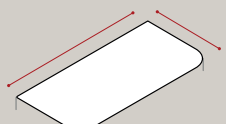
Quadrangolare



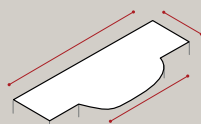
Profilo anteriore asimmetrico



Profilo anteriore stondato



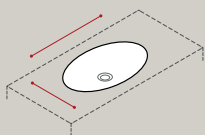
Quadrangolare con angoli raggianti



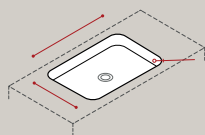
Quadrangolare con corpo catino avanzato

Nel grafico sono mostrate le forme più comuni per i piani lavabo, altre forme sono realizzabili su disegno.

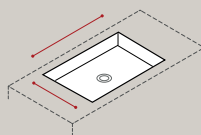
### Catino



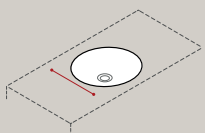
Ovale



Quadrangolare ad angoli raggianti



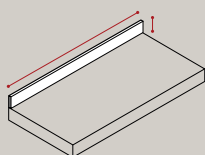
Quadrangolare



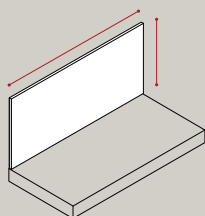
Tondo

Nel grafico sono mostrate le forme più comuni per i catini, l'estrema manipolabilità del materiale consente di realizzare altre soluzioni.

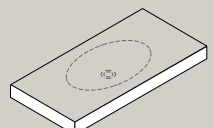
### Accessori



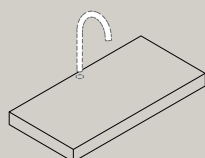
Alzatina



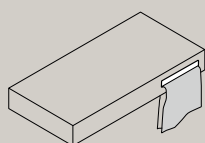
Schienale



Veletta



Foro rubinetteria



Asola portasciugamani

## Area sanitari



L'area sanitari, individuando con questa definizione, sia i vasi sanitari sia gli orinatoi, rappresentano gli elementi che caratterizzano maggiormente gli ambienti bagno dei luoghi ad alto traffico di utenti. Probabilmente sono anche gli arredi che impongono i vincoli più importanti sia per la progettazione sia per la manutenzione e la pulizia.



- 1 Urinatoi e pareti divisorie in acciaio inossidabile
- 2 Cabina sanitario con pareti tradizionali
- 3 Cabina sanitario con pareti in pannelli di HPL
- 4 Area vaso sanitario con accessori in acciaio inossidabile

# Complementi



1 Ambiente spogliatoio con panca e armadio contenitore suddiviso in box

2 Ambiente spogliatoio con panca piano "toiletta" e armadio/contenitore personalizzato

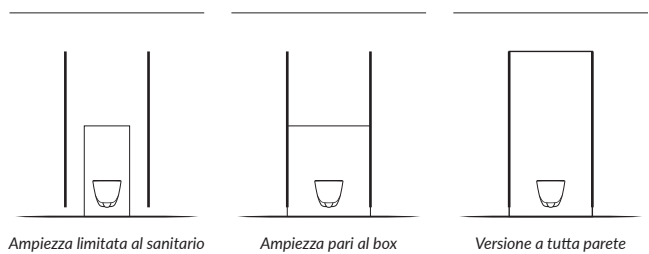


I moduli sanitario rappresentano il complemento ideale da abbinare alle cabine sanitario.

Scegliere di adottare fin dalla fase progettuale questa soluzione consente di semplificare sia la configurazione dell'impianto idraulico, sia l'installazione, ma sopra tutto le future implementazioni senza dimenticare la manutenzione ordinaria e straordinaria.



*Versioni dei moduli sanitario*





**Ponte Giulio S.p.A.**

Località Ponte Giulio 05018 Orvieto (TR) ITALY

☎ +39 0763 316044

☎ +39 0763 316043

☎ 366 2654238

Identificativo documento  
FOCP.IT.01.26, © Ponte Giulio S.p.A.

---

Diffida

Le informazioni e i dati forniti in questo documento, pur se verificati e compilati con la massima attenzione, non possono essere ritenuti vincolanti. Ponte Giulio S.p.A., si riserva il diritto di apportare modifiche, anche senza preavviso, allo scopo di migliorare le caratteristiche dei propri prodotti.