

PROSPETTO LATERALE

PROSPETTO FRONTALE

## BOX DOCCIA SOSPESO

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. Il sistema sollevato in particolare, oltre a garantire una risposta progettuale elegante e moderna, offre una soluzione pratica e igienica per la manutenzione del vano doccia. L'assenza dei piedini assicura una superficie orizzontale uniforme e priva di ogni ostacolo, le superfici verticali sono continue: queste caratteristiche 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 è composto da pannelli autoportanti in stratificato HPL (High pressure laminates) di spessore 13 mm e decorati su ambo i lati con colore a scelta. Il materiale è composto da un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoidurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione consistente nella applicazione simultanea di calore (150°) e pressione (9MPa) in apposite presse.

Ciò determina la fluidificazione e la contestuale policondensazione delle resine da cui risulta un materiale omogeneo e non poroso. Il materiale è caratterizzato dalla resistenza all'usura e al vapore, è igienico, facilmente lavabile. Nel processo produttivo dello stratificato HPL non vengono utilizzati amianto o metalli pesanti e il materiale non emette gas, vapori, solventi o sostanze liquide. E' un materiale difficilmente infiammabile con reazione al fuoco B-s1,d0 secondo la normativa EN 13501-1 e, con riferimento alle attuali norme europee, il contenuto di formaldeide rientra all'interno della classificazione "E1".

L'altezza del pannello frontale è di 204 cm, l'altezza dei divisori è di 185 cm. Abitualmente il sistema viene posato a 15 cm dal pavimento finito. Il pannello HPL è predisposto per l'inserimento della specifica ferramenta in alluminio anodizzato (trave di sostegno, canalina per fissaggio a muro, cerniere con molla di ritorno, eventuali canaline per raccordi angolari). La trave superiore viene mascherata frontalmente mediante un apposito pannello in HPL e raccorda il sistema alla struttura muraria. La porta può essere predisposta sia con apertura esterna che con apertura interna ed è dotata di cerniere autochiudenti. Il sistema è personalizzabile anche attraverso vari optional disponibili: è possibile infatti prevedere chiusini libero/occupato in nylon grigio o in alluminio anodizzato, cerniere in ottone a scatto con finitura cromata lucida, con angolo di rotazione -90° / +90° con scatto a 0° e fermo a -90° e +90°: per ogni anta ne vengono montate due.

Tutti i materiali forniti sono di prima scelta, tutte le superfici sono bisellate.

### ACCESSORI COMPRESI:



Cerniere in alluminio anodizzato



Appendiabiti in nylon

### ACCESSORI SU RICHIESTA:



Appendiabiti inox



Appendiabiti alluminio



Cerniere in ottone finitura lucida, con angolo di rotazione -90° / +90° con scatto a 0° e fermo a -90° e +90°: per ogni anta ne vengono montate due.



Pomolo in nylon grigio



Pomolo in alluminio anodizzato



### VOCE DI CAPITOLATO:

Il sistema modulare di pareti divisorie su misura è composto da pannelli autoportanti in stratificato HPL (High pressure laminates) di spessore 13 mm e decorati su ambo i lati con colore a scelta. Il materiale è composto da un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoidurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione consistente nella applicazione simultanea di calore (150°) e pressione (9MPa) in apposite presse. Il materiale è caratterizzato dalla resistenza all'usura e al vapore, è igienico, facilmente lavabile. E' un materiale difficilmente infiammabile con reazione al fuoco B-s1,d0 secondo la normativa EN 13501-1 e, con riferimento alle attuali norme europee, il contenuto di formaldeide rientra all'interno della classificazione "E1".

L'altezza complessiva della parete frontale è di 204 cm, l'altezza dei divisori è di 185 cm. Abitualmente il sistema viene posato a 15 cm dal pavimento finito. Il pannello HPL è predisposto per l'inserimento della specifica ferramenta in alluminio anodizzato (trave di sostegno, canalina per fissaggio a muro, cerniere con molla di ritorno, eventuali canaline per raccordi angolari). La trave superiore viene mascherata frontalmente mediante un apposito pannello in HPL e raccorda il sistema alla struttura muraria. La porta può essere predisposta sia con apertura esterna che con apertura interna ed è dotata di cerniere autochiudenti. Il sistema è personalizzabile anche attraverso vari optional disponibili: è possibile infatti prevedere chiusini libero/occupato in nylon grigio o in alluminio anodizzato, cerniere in ottone a scatto con finitura cromata lucida, con angolo di rotazione -90° / +90° con scatto a 0° e fermo a -90° e +90°: per ogni anta ne vengono montate due.

Tutti i materiali forniti sono di prima scelta, tutte le superfici sono bisellate.



**ALMA FABER**  
Via per Lecco 24/26  
23848 Oggiono (LC)  
Tel. 0341.240106  
Fax: 0341.241786  
Email: info@almafaber.com

**VERSIONE**  
2020

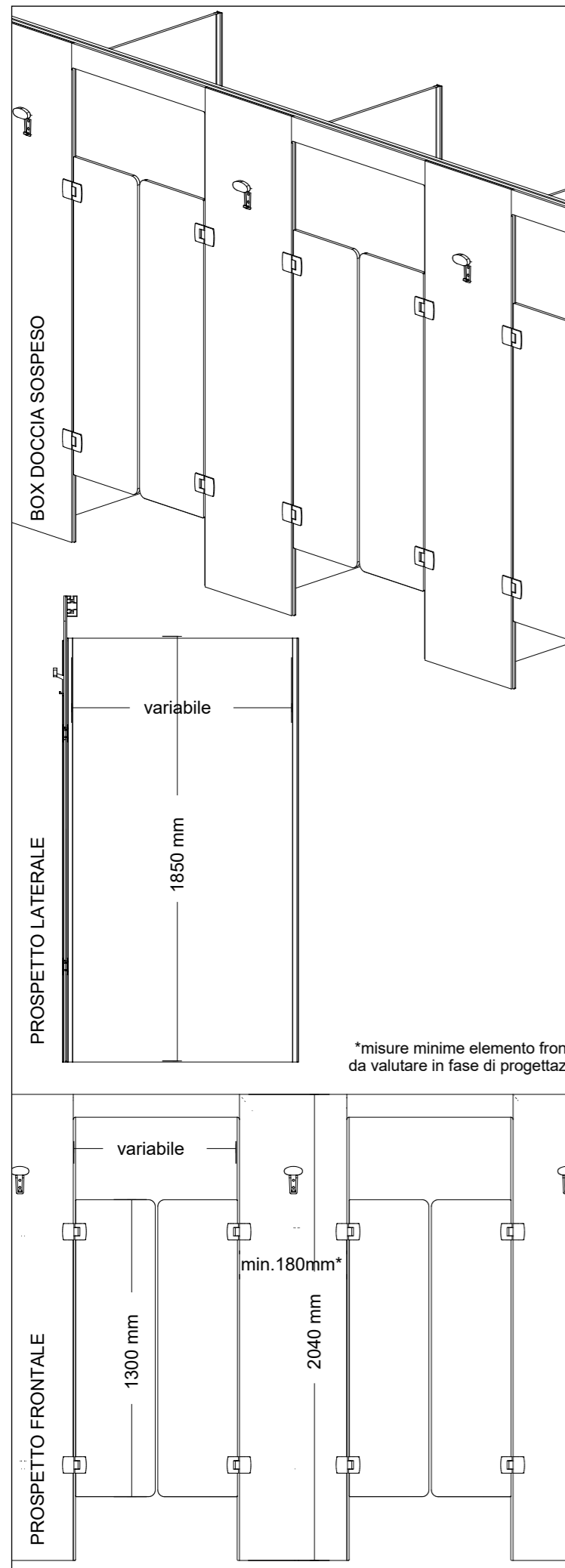
**NOME FILE**  
Box Doccia porta bassa anta  
interna Sospeso

**CODICE**  
2.2.1.B

**DESCRIZIONE**  
Box Doccia porta bassa  
anta interna Sospeso

**PROGETTO**  
Box Doccia porta bassa  
anta interna Sospeso  
- scheda prodotto

**cod.**  
**2.2.1.B**



## BOX DOCCIA SOSPESO

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. Il sistema sollevato in particolare, oltre a garantire una risposta progettuale elegante e moderna, offre una soluzione pratica e igienica per la manutenzione del vano doccia. L'assenza dei piedini assicura una superficie orizzontale uniforme e priva di ogni ostacolo, le superfici verticali sono continue: queste caratteristiche 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 è composto da pannelli autoportanti in stratificato HPL (High pressure laminates) di spessore 13 mm e decorati su ambo i lati con colore a scelta. Il materiale è composto da un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione consistente nella applicazione simultanea di calore (150°) e pressione (9MPa) in apposite presse.

Ciò determina la fluidificazione e la contestuale policondensazione delle resine da cui risulta un materiale omogeneo e non poroso. Il materiale è caratterizzato dalla resistenza all'usura e al vapore, è igienico, facilmente lavabile. Nel processo produttivo dello stratificato HPL non vengono utilizzati amianto o metalli pesanti e il materiale non emette gas, vapori, solventi o sostanze liquide. E' un materiale difficilmente infiammabile con reazione al fuoco B-s1,d0 secondo la normativa EN 13501-1 e, con riferimento alle attuali norme europee, il contenuto di formaldeide rientra all'interno della classificazione "E1". L'altezza del pannello frontale è di 204 cm, l'altezza dei divisori è di 185 cm. Abitualmente il sistema viene posato a 15 cm dal pavimento finito. Il pannello HPL è predisposto per l'inserimento della specifica ferramenta in alluminio anodizzato (trave di sostegno, canalina per fissaggio a muro, eventuali canaline per raccordi angolari, cerniere a scatto in zama). La trave superiore viene mascherata frontalmente mediante un apposito pannello in HPL e raccorda il sistema alla struttura muraria. Le porte sono dotate di cerniere in zama a scatto con finitura cromata lucida, marca Logli con angolo di rotazione -90° / +90° con scatto a 0° e fermo a -90° e +90°: per ogni anta ne vengono montate due.

Tutti i materiali forniti sono di prima scelta, tutte le superfici sono bisellate.

### ACCESSORI COMPRESI:



Cerniere in zama a scatto cromata lucida, con angolo di rotazione -90° / +90° con scatto a 0° e fermo a -90° e +90°: per ogni anta ne vengono montate due.



Appendiabiti in nylon

### ACCESSORI SU RICHIESTA:



Appendiabiti inox



### VOCE DI CAPITOLATO:

Il sistema modulare di pareti divisorie su misura è composto da pannelli autoportanti in stratificato HPL (High pressure laminates) di spessore 13 mm e decorati su ambo i lati con colore a scelta. Il materiale è composto da un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione consistente nella applicazione simultanea di calore (150°) e pressione (9MPa) in apposite presse. Il materiale è caratterizzato dalla resistenza all'usura e al vapore, è igienico, facilmente lavabile. E' un materiale difficilmente infiammabile con reazione al fuoco B-s1,d0 secondo la normativa EN 13501-1 e, con riferimento alle attuali norme europee, il contenuto di formaldeide rientra all'interno della classificazione "E1". L'altezza complessiva del pannello frontale è di 204 cm, l'altezza dei divisori è di 185 cm. Abitualmente il sistema viene posato a 15 cm dal pavimento finito. Il pannello HPL è predisposto per l'inserimento della specifica ferramenta in alluminio anodizzato (trave di sostegno, canalina per fissaggio a muro, eventuali canaline per raccordi angolari, cerniere in zama). La trave superiore viene mascherata frontalmente mediante un apposito pannello in HPL e raccorda il sistema alla struttura muraria. Le porte sono dotate di cerniere in zama a scatto con finitura cromata lucida, marca Logli con angolo di rotazione -90° / +90° con scatto a 0° e fermo a -90° e +90°: per ogni anta ne vengono montate due. Tutti i materiali forniti sono di prima scelta, tutte le superfici sono bisellate.



**ALMA FABER**  
Via per Lecco 24/26  
23848 Oggiono (LC)  
Tel. 0341.240106  
Fax: 0341.241786  
Email: info@almafaber.com

**VERSIONE**  
2018

**NOME FILE**  
Box Doccia porta bassa anta  
doppia Sospeso

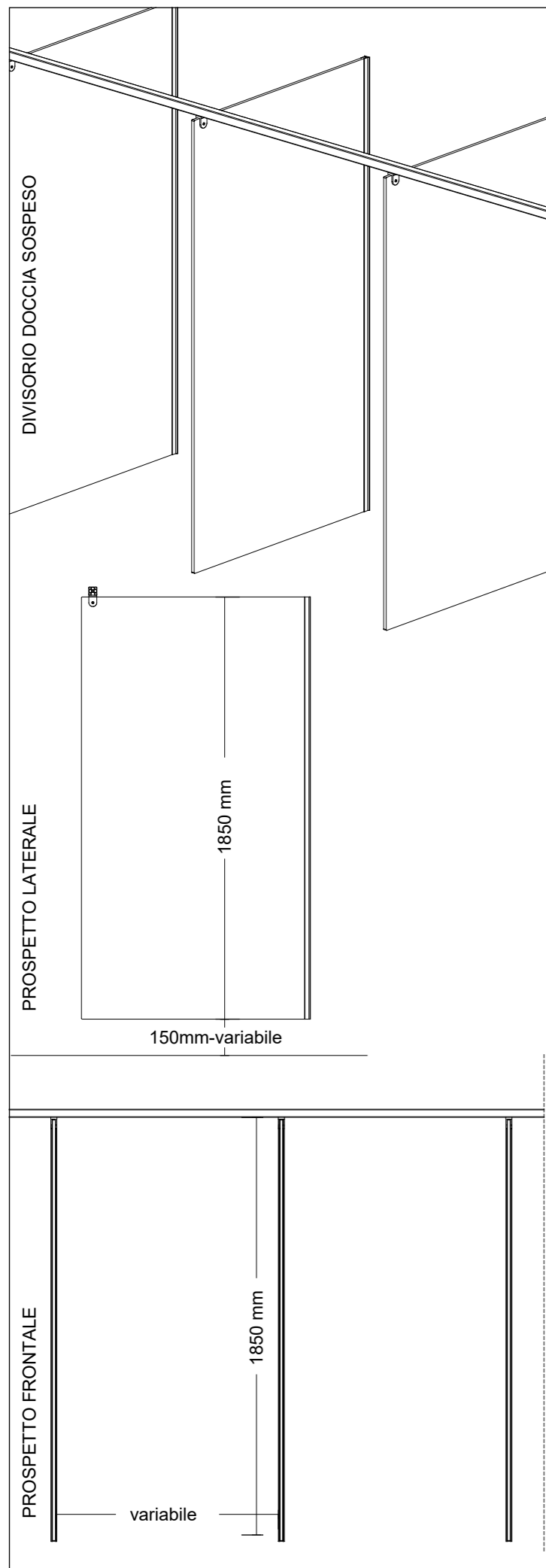
**CODICE**  
2.2.2.1.B

**DESCRIZIONE**  
Box Doccia porta bassa  
anta doppia Sospeso

**PROGETTO**  
Box Doccia porta bassa  
anta doppia Sospeso  
- scheda prodotto

cod.

**2.2.2.1.B**



## DIVISORIO DOCCIA SOSPESO

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. Il sistema sollevato in particolare, oltre a garantire una risposta progettuale elegante e moderna, offre una soluzione pratica e igienica per la manutenzione del vano servizi. L'assenza dei piedini assicura una superficie orizzontale uniforme e priva di ogni ostacolo, le superfici verticali sono continue: queste caratteristiche 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 è composto da pannelli autoportanti in stratificato HPL (High pressure laminates) di spessore 13 mm e decorati su ambo i lati con colore a scelta. Il materiale è composto da un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione consistente nella applicazione simultanea di calore (150°) e pressione (9MPa) in apposite presse. Ciò determina la fluidificazione e la contestuale policondensazione delle resine da cui risulta un materiale omogeneo e non poroso. Il materiale è caratterizzato dalla resistenza all'usura e al vapore, è igienico, facilmente lavabile. Nel processo produttivo dello stratificato HPL non vengono utilizzati amianto o metalli pesanti e il materiale non emette gas, vapori, solventi o sostanze liquide. E' un materiale difficilmente infiammabile con reazione al fuoco B-s1,d0 secondo la normativa EN 13501-1 e, con riferimento alle attuali norme europee, il contenuto di formaldeide rientra all'interno della classificazione "E1".

L'altezza dei divisori è di 185 cm. Abitualmente il sistema viene posato a 15 cm dal pavimento finito. Il pannello HPL è predisposto per l'inserimento della specifica ferramenta in alluminio anodizzato (trave di sostegno, canalina per fissaggio a muro, eventuali canaline per raccordi angolari).

Tutti i materiali forniti sono di prima scelta, tutte le superfici sono bisellate.



### VOCE DI CAPITOLATO:

Il sistema modulare di pareti divisorie su misura è composto da pannelli autoportanti in stratificato HPL (High pressure laminates) di spessore 13 mm e decorati su ambo i lati con colore a scelta. Il materiale è composto da un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione consistente nella applicazione simultanea di calore (150°) e pressione (9MPa) in apposite presse. Il materiale è caratterizzato dalla resistenza all'usura e al vapore, è igienico, facilmente lavabile. E' un materiale difficilmente infiammabile con reazione al fuoco B-s1,d0 secondo la normativa EN 13501-1 e, con riferimento alle attuali norme europee, il contenuto di formaldeide rientra all'interno della classificazione "E1". L'altezza dei divisori è di 185 cm. Abitualmente il sistema viene posato a 15 cm dal pavimento finito. Il pannello HPL è predisposto per l'inserimento della specifica ferramenta in alluminio anodizzato (trave di sostegno, canalina per fissaggio a muro, eventuali canaline per raccordi angolari). Tutti i materiali forniti sono di prima scelta, tutte le superfici sono bisellate.



**ALMA FABER**  
Via per Lecco 24/26  
23848 Oggiono (LC)  
Tel. 0341.240106  
Fax: 0341.241786  
Email: info@almafaber.com

**VERSIONE**  
2018

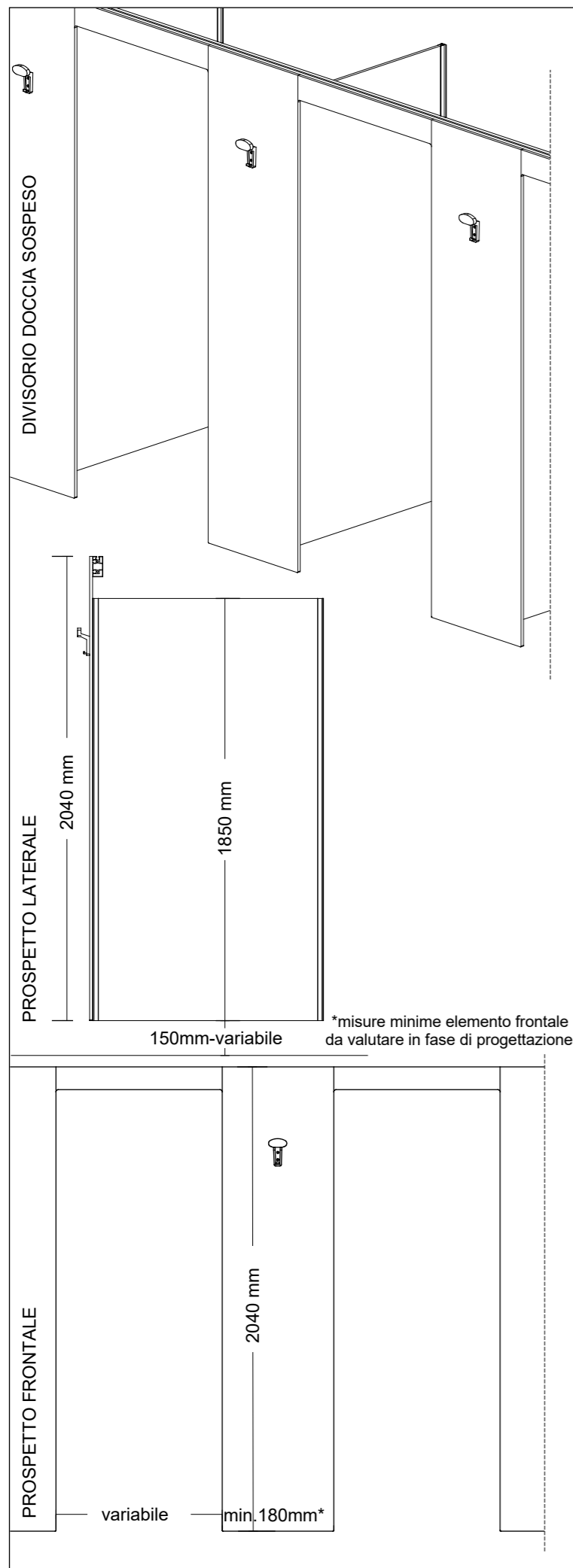
**NOME FILE**  
2.3.1.B\_Divisorio doccia  
sospeso

**CODICE**  
2.3.1.B  
**DESCRIZIONE**  
Divisorio doccia  
Sospeso

**PROGETTO**  
Divisorio doccia Sospeso  
- scheda prodotto

**cod.**

**2.3.1.B**



## DIVISORIO DOCCIA SOSPESO

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. Il sistema sollevato in particolare, oltre a garantire una risposta progettuale elegante e moderna, offre una soluzione pratica e igienica per la manutenzione del vano servizi. L'assenza dei piedini assicura una superficie orizzontale uniforme e priva di ogni ostacolo, le superfici verticali sono continue: queste caratteristiche 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 è composto da pannelli autoportanti in stratificato HPL (High pressure laminates) di spessore 13 mm e decorati su ambo i lati con colore a scelta. Il materiale è composto da un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione consistente nella applicazione simultanea di calore (150°) e pressione (9MPa) in apposite presse. Ciò determina la fluidificazione e la contestuale policondensazione delle resine da cui risulta un materiale omogeneo e non poroso. Il materiale è caratterizzato dalla resistenza all'usura e al vapore, è igienico, facilmente lavabile. Nel processo produttivo dello stratificato HPL non vengono utilizzati amianto o metalli pesanti e il materiale non emette gas, vapori, solventi o sostanze liquide. E' un materiale difficilmente infiammabile con reazione al fuoco B-s1,d0 secondo la normativa EN 13501-1 e, con riferimento alle attuali norme europee, il contenuto di formaldeide rientra all'interno della classificazione "E1".

L'altezza del pannello frontale è di 204 cm, l'altezza dei divisori è di 185 cm. Abitualmente il sistema viene posato a 15 cm dal pavimento finito. Il pannello HPL è predisposto per l'inserimento della specifica ferramenta in alluminio anodizzato (trave di sostegno, canalina per fissaggio a muro, eventuali canaline per raccordi angolari). La trave superiore viene mascherata frontalmente mediante un apposito pannello in HPL e raccorda il sistema alla struttura muraria.

Tutti i materiali forniti sono di prima scelta, tutte le superfici sono bisellate.



### ACCESSORI COMPRESI:



Appendiabiti in nylon

### ACCESSORI SU RICHIESTA:



Appendiabiti inox



### VOCE DI CAPITOLATO:

Il sistema modulare di pareti divisorie su misura è composto da pannelli autoportanti in stratificato HPL (High pressure laminates) di spessore 13 mm e decorati su ambo i lati con colore a scelta. Il materiale è composto da un pannello costituito da strati di fibre di cellulosa impregnati con resine termoindurenti sottoposti ad un processo ad alta pressione consistente nella applicazione simultanea di calore (150°) e pressione (9MPa) in apposite presse. Il materiale è caratterizzato dalla resistenza all'usura e al vapore, è igienico, facilmente lavabile. E' un materiale difficilmente infiammabile con reazione al fuoco B-s1,d0 secondo la normativa EN 13501-1 e, con riferimento alle attuali norme europee, il contenuto di formaldeide rientra all'interno della classificazione "E1". L'altezza del pannello frontale è di 204 cm, l'altezza dei divisori è di 185 cm.

Abitualmente il sistema viene posato a 15 cm dal pavimento finito. Il pannello HPL è predisposto per l'inserimento della specifica ferramenta in alluminio anodizzato (trave di sostegno, canalina per fissaggio a muro, eventuali canaline per raccordi angolari). La trave superiore viene mascherata frontalmente mediante un apposito pannello in HPL e raccorda il sistema alla struttura muraria. Tutti i materiali forniti sono di prima scelta, tutte le superfici sono bisellate.



**ALMA FABER**  
Via per Lecco 24/26  
23848 Oggiono (LC)  
Tel. 0341.240106  
Fax: 0341.241786  
Email: info@almafaber.com

**VERSIONE**  
2018

**NOME FILE**  
2.3.2.B\_Divisorio doccia con frontale

**CODICE**  
2.3.2.B  
**DESCRIZIONE**  
Divisorio doccia con frontale sospeso

**PROGETTO**  
Divisorio doccia con frontale sospeso - scheda prodotto

**cod.**  
**2.3.2.B**