

WALL 12



Spessore ridotto, rapporto fra pieni e vuoti e molteplici soluzioni progettuali. Wall 12 è un sistema per accogliere ed organizzare le nuove zone giorno.

Slim lines, a juxtaposition of solid elements and voids and a whole host of design solutions. Wall 12 is a system designed to provide storage and order in today's new living areas.

WALL 12

LIBRERIA A TERRA FLOORSTANDING WALL SYSTEM

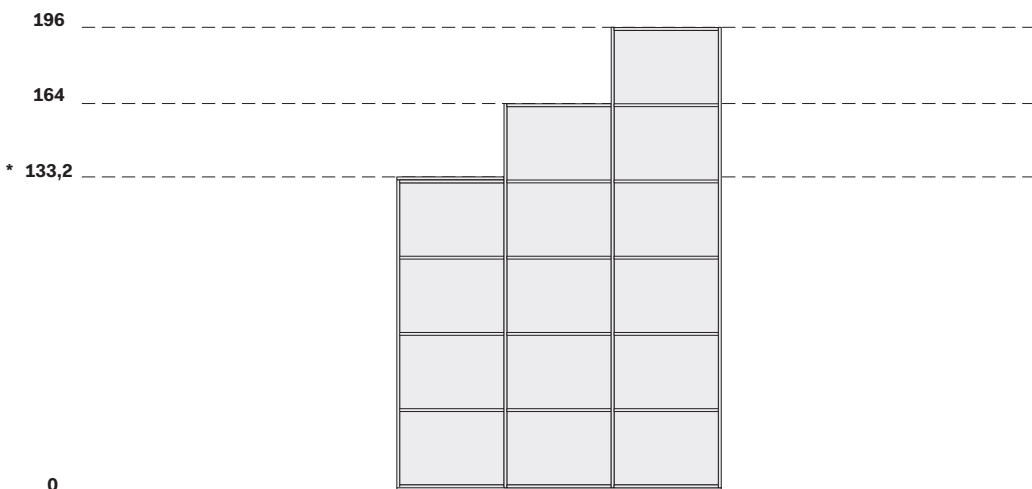
LARGHEZZE - PROFONDITÀ (in cm)

WIDTHS - DEPTH (cm)

	L. / W15	L. / W30	L. / W45
P. / D	28,3	26,7	26,7
"	1,2	1,2	1,2

ALTEZZE (in cm)

HEIGHTS (cm)

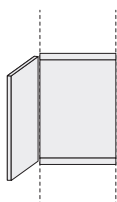


* comprensivo di TOP sp. 1,2 cm

includes 1,2 cm-thick TOP

APERTURE DISPONIBILI PER LIBRERIA A TERRA ILLUSTRATION OF WALL SYSTEM OPENING SYSTEMS

ANTA BATTENTE HINGED DOOR



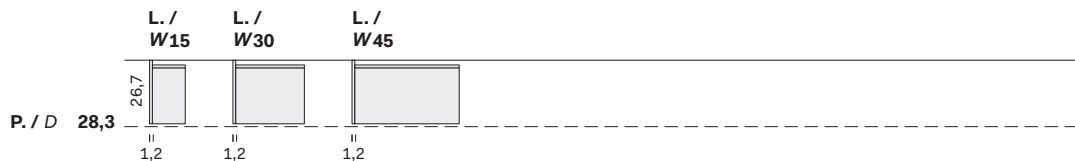
Solo con apertura PUSH-PULL
Only push to open door

WALL 12

LIBRERIA SOVRAPPOSTA SIT-ON-TOP WALL SYSTEM

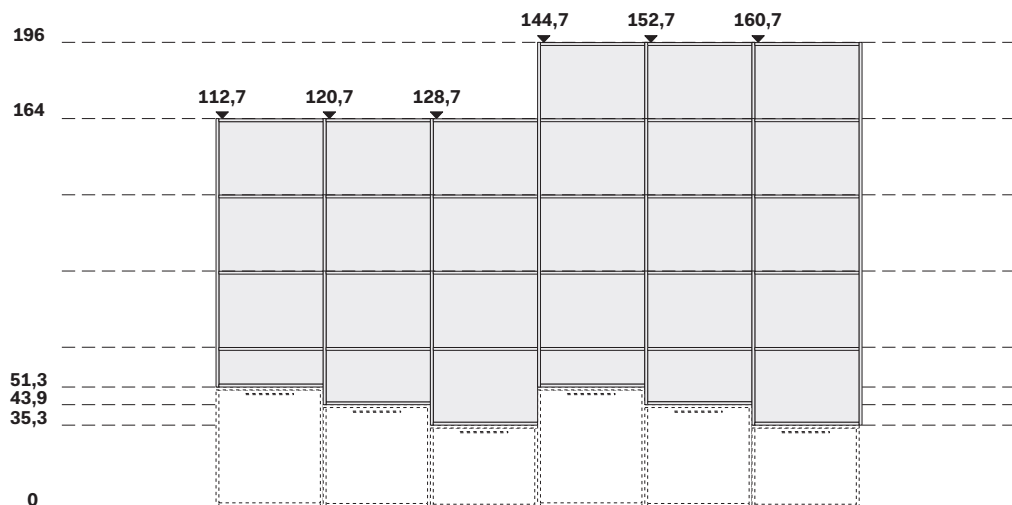
LARGHEZZE - PROFONDITÀ (in cm)

WIDTHS - DEPTH (cm)



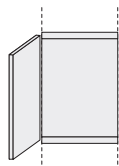
ALTEZZE (in cm)

HEIGHTS (cm)



APERTURE DISPONIBILI PER LIBRERIA SOVRAPPOSTA ILLUSTRATION OF SIT-ON-TOP WALL SYSTEM OPENING SYSTEMS

ANTA BATTENTE
HINGED DOOR



Solo con apertura PUSH-PULL
Only push to open door

WALL 12

NOTE PER IL MONTAGGIO

ASSEMBLY NOTES

Le spalle vengono fornite già con la ferramenta premontata (reggipiani, basette per cerniere).

Side panels come ready fitted with all the necessary hardware (shelf supports, hinge bases).

TOLLERANZE PER IL MONTAGGIO

ASSEMBLY TOLERANCES

2 cm in larghezza e 2 cm in altezza.

2 cm in width and 2 cm in height.

NOTE PER LA SICUREZZA

NOTES ON SAFETY

NB: È necessario ancorare sempre la composizione al muro.

NB: The configuration must always be secured to the wall.

NOTE TECNICHE

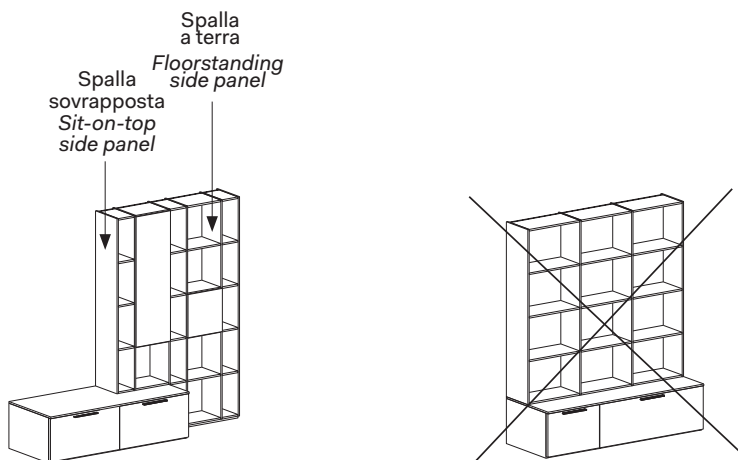
TECHNICAL NOTES

Sono possibili riduzioni.

Reductions can be made.

CONDIZIONI TECNICHE DI UTILIZZO PER LIBRERIA SOVRAPPOSTA

TECHNICAL CONSIDERATIONS FOR USE OF SIT-ON-TOP WALL SYSTEM OPENING SYSTEMS



La spalla sovrapposta deve essere in corrispondenza del fianco del contenitore base e va ancorata al muro.
The side panel sitting on top must line up with the side of the base storage unit underneath and must be secured to the wall.

Il vano sopra al contenitore base non è attrezzabile (rimane a "giorno").
Nothing can be fitted in the space on top of the base storage unit (it must be left "open").

Nel caso di sovrapposizione completa agli elementi base, a causa della diversa modularità, un vano deve essere ridotto in larghezza di 1,2 cm.
Inoltre non è prevista alcuna giunzione tra elementi base e spalla sovrapposta.
Per questi motivi la soluzione non è realizzabile.
*If you were wanting the columns to sit entirely on top of the base units, their different module sizes would mean one compartment would have to be reduced in width by 1,2 cm.
In addition, there is no provision for any connection between the base units and the side panel sitting on top. As a result, this is not a feasible solution.*