

Poliform

Tess

design CR&S Poliform, 2012

Tess è un armadio, design CR&S Poliform, funzionale e decorativo. Una proposta all'insegna della leggerezza caratterizzata dalle ante rivestite in tessuto.

Sistema armadi Senzafine

Senzafine un sistema armadi e una cabina armadio con una modularità evoluta, in grado di inserirsi in ogni spazio. La cabina armadio è caratterizzata dai fianchi di spessore mm 35, che ne sottolineano la solidità formale e il rigore geometrico. Dalle ante più semplici e minimali a quelle dalla caratterizzazione estetica più marcata, con bordi o telai. Quattro aperture, battente, libro, scorrevole e complanare; un'attrezzatura interna completa, pensata per consentire di immaginare un ordine sempre più individuale.

La struttura e l'attrezzatura del sistema senzafine sono disponibili in nobilitato, lavabile di facile manutenzione, resistente ai graffi.

L'impianto strutturale di ogni armadio senzafine è pensato per garantire solidità e completa affidabilità nel tempo.



Poliform

Tess

design CR&S Poliform, 2012

Caratteristiche tecniche:

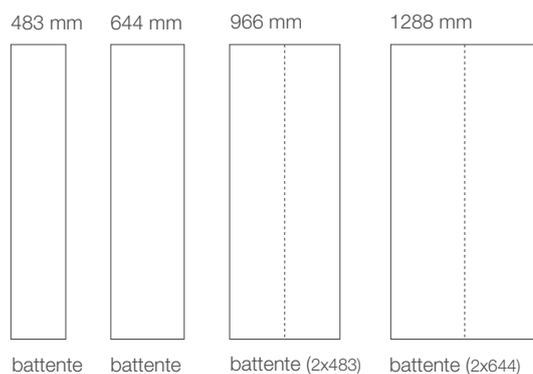
Modularità colonne: 3 altezze e 4 larghezze.

Aperture: battente

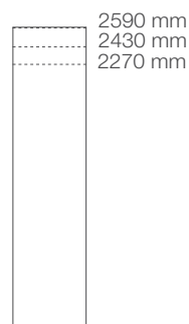
Finiture anta: tessuto nobilitato Tess grigio e nocciola. Profilo alluminio verniciato bronzato e laccato opaco colori.

Dimensioni:

Larghezza colonne



Altezze colonne



Attrezzature

La modularità dell'attrezzatura interna del sistema senzafine è basata sullo studio di casi reali di utilizzo. Per questo le possibilità di suddivisione degli spazi interni tengono conto degli ingombri dei vari capi di abbigliamento. Molteplici possibilità compositive consentono di integrare gli accessori sulla base dello spazio necessario alle diverse tipologie di abiti.



Nella foto: Cassetti legno in due altezze e vassoi portacamicie/Vassoio estraibile portapantaloni o portagorone/Vassoio estraibile con sacca in cuoio/Struttura e attrezzatura abbinabili in finiture diverse/Portacamicie attrezzabile con cassetti in tessuto/Cassettiera sospesa/Illuminazione a led.