

## Caratteristiche Tecniche Parete Attrezzata

La parete attrezzata è composta da una struttura portante in nobilitato melaminico antiriflesso ed antigraffio, con uno spessore di mm 18 (fianchi, cieli, basi e divisori), così come le parti frontali ( ante, frontali cassetti), ed elementi di chiusura (schiene, zoccoli, tamponamenti verticali ed orizzontali). La modulistica della parete comprende elementi con passo mm. 500 e 100-0. Le ante sono dotate di cerniere a 110° o rotazione libera ed hanno le certificazioni di collaudo. Le serrature sono a cariglione con pomolo di comando con chiave integrata.

La parete attrezzata è dotata di piedini di livellamento in metallo inseriti all'interno della struttura verticale. Il collegamento della struttura portante (fianchi, cielo e base) avviene tramite il serraggio di particolari giunzioni.

La zoccolatura, le fasce di aggiustaggio verticali ed orizzontali sono inserite a scatto per permettere la totale ispezionabilità e consentono di recuperare facilmente tutti i componenti in caso di trasformazione o modifica successiva.

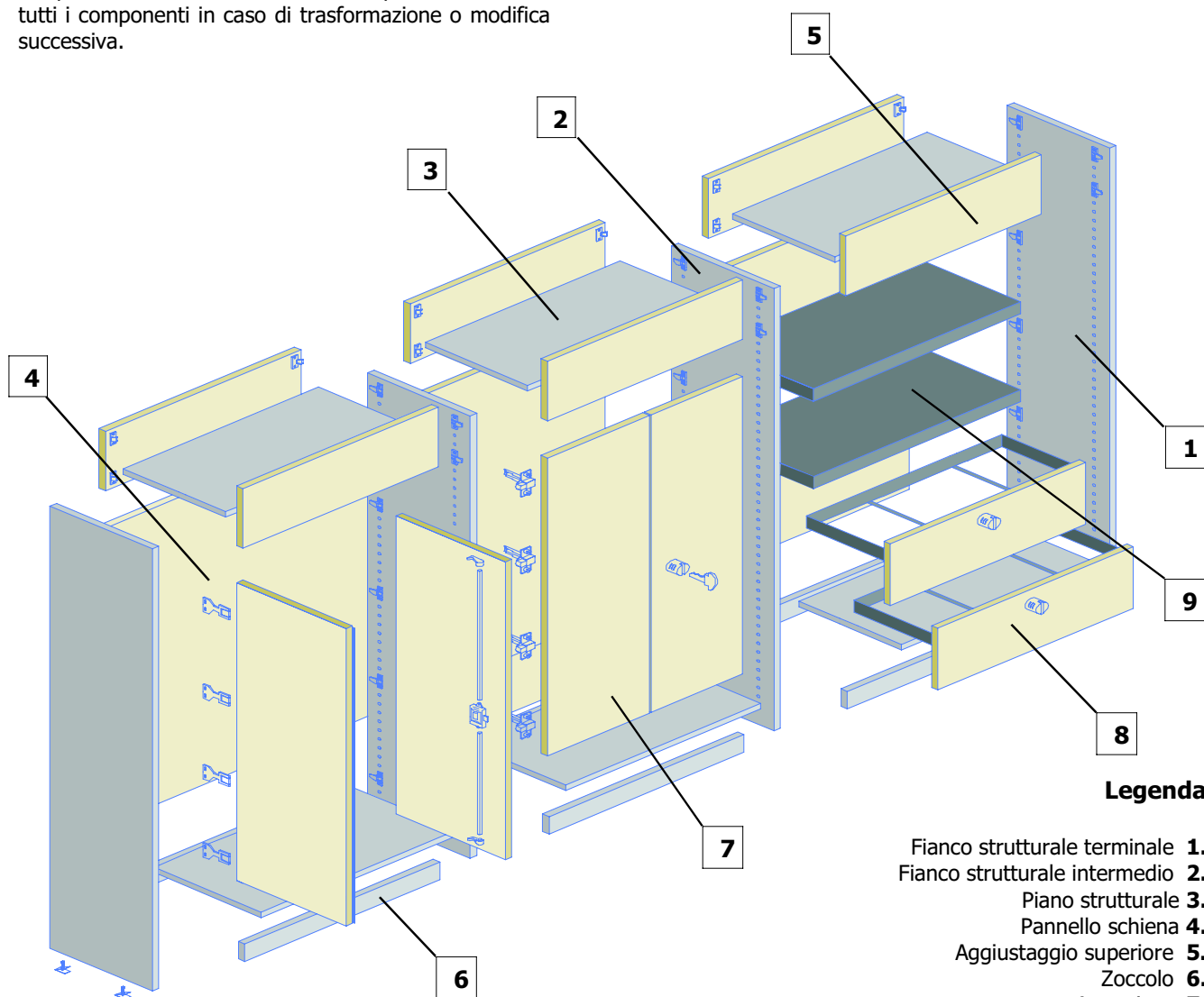
Per esigenze di impiantistica particolare, è stato creato un modulo speciale denominato "modulo tecnico" con frontale pannellato in legno o in alluminio, che permette di inserire prese ed interruttori tra i vari moduli

L'attrezzatura interna di serie è costituita da ripiani in metallo dello spessore di mm. 30 predisposti per accogliere cartelle sospese a lettura laterale con la possibilità di poterli inserire ad altezze variabili (passo interno mm 32). Nell'attrezzatura interna sono previsti telai estraibili portaschede, appendiabiti e quanto necessario per l'archiviazione.

Nei sopraluce dei vari moduli è possibile anche montare telai con doppio vetro temperato complanari ai rivestimenti.

Il vano utile interno è di mm. 426, lo spessore totale della parete è di mm. 462.

I pannelli truciolari impiegati presentano una buona resistenza a flessione e trazione, resistenza all'invecchiamento ed alle macchie. La reazione al fuoco degli stessi è compresa nella classe seconda mentre per esigenze particolari è possibile avere una versione in classe superiore (classe prima).



### Legenda

- Fianco strutturale terminale **1.**
- Fianco strutturale intermedio **2.**
- Piano strutturale **3.**
- Pannello schiena **4.**
- Aggiustaggio superiore **5.**
- Zoccolo **6.**
- Anta cieca **7.**
- Cassetto classificatore **8.**
- Ripiano in metallo **9.**