



PARETI MOBILI MAISYSTEM SERIE OMEGA

Struttura interna non apparente in profili di acciaio zincato, da mm. 50x30 sp. 0.7/0.8, opportunamente sagomati e composta da due guide fissate a soffitto e pavimento nelle quali sono inseriti i montanti verticali posti ad un interasse determinato dal modulo prescelto.

I profili a vista di bordatura e di tenuta dei pannelli e dei vetri sono in estruso di alluminio ossidato satinato nel colore naturale.

Guarnizioni copriviti e zoccolino battiscopa in pvc nero o argento.

Tamponamento formato da due pannelli di truciolare nobilitato dello spessore di mm. 12 nei ns. colori standard (bianco, grigio o avorio), posti su entrambi i lati della struttura e fissati alla stessa con profili in alluminio e speciali viti in acciaio e pertanto individualmente smontabili.

Superficie vetrata costituita da n.2 lastre a filo parete, di cristallo trasparente stratificato dello spessore di mm. 3+3 montato su profili in alluminio ossidato satinato naturale con guarnizione di tenuta in gomma tubolare.

Intercapedine: lo spazio fra i due pannelli di tamponamento, a richiesta, viene riempito con un materassino in lana di roccia dello spessore di mm 40. Tale intercapedine viene utilizzata anche per il posizionamento dei cavi per l'impianto elettrico.

I materiali utilizzati nella costruzione del sistema Maisystem Omega sono tutti a bassa combustione e rispondono alle vigenti normative europee in grado di sicurezza.

Gli stipiti sono costituiti da profili estrusi in alluminio atti a sostenere ante tamburate spessore 34 mm colore argento (porte cieche) e ante in cristallo temperato spessore 10 mm senza telaio (porte vetrate).

Le maniglia di serie sulle porte è il pomolo premi-apri della "Merloni Serrature".

STRUTTURA IN ACCIAIO E ALLUMINIO: (secondo DM 14 gennaio 1985 art.1)	classe 0
DOPPI VETRI TRASPARENTI SPESSORE 4 mm: (secondo DM 14 gennaio 1985 art.1)	classe 0
PANNELLI IN NOBILITATO STANDARD:	grigio/avorio
A BASSO CONTENUTO DI FORMALDEIDE:	classe E1
LANA DI ROCCIA DENSITA' 40 kg:	classe 0
SPESSORE PARETE 80 mm	
INSONORIZZAZIONE 41 db	

Revisione del 8/11/19