

AUREA la scorrevole impacchettabile

Fornitura di n° ___ pareti scorrevoli sullo stesso asse, su una guida esclusivamente a soffitto, impacchettabili, tipo **ANAUNIA® AUREA**, costituite da una serie di moduli indipendenti uno dall'altro, calamitati tra di loro. Sistema di impacchettamento tipo B ___, C ___, D ___, G ___ . Porta battente sul primo modulo adiacente all'impacchettamento.

Larghezza parete ___ mm. Altezza parete tra pavimento finito e sottoguida ___ cm. Altezza tra pavimento finito e struttura portante ___ mm. Composte complessivamente da n° ___ telai e n° ___ porte. Spessore degli elementi finiti 36 mm. Spessore d'ingombro di ciascun modulo nell'impacchettamento 41 mm. Peso della parete, escluso il sistema di ancoraggio: 20 kg/mq con pannello cieco, 25 Kg/mq con vetro.

Sistema costruttivo:

Singoli moduli composti da un telaio in alluminio, lega 6060 UNI EN 573 e UNI EN 755-2, con inserito un pannello di tamponamento, vetrato o cieco. Telai indipendenti tra di loro allineati sullo stesso asse con sistema tipo Anauinia. Il primo modulo è sempre incernierato alla guida di scorrimento e al pavimento con funzione di porta. Luce tecnica di 10 mm su ciascuno dei 4 lati. La parete è completa di tutta la meccanica necessaria al suo funzionamento.

Guide di scorrimento unicamente a soffitto e struttura di supporto al solaio portante:

Fornitura di n° ___ guide di scorrimento in alluminio, lega EN - AW 6005 T6, anodizzate sp. 20 micron, modello a vista, dimensioni 50 x 70 mm ___; modello nascosto, dimensioni 83 x 60 mm, con alette di sostegno per eventuale controsoffitto o veletta ___. Entrambi i modelli verniciati a liquido RAL 9010 - 20/30 gloss; La fornitura comprende il sistema di ribassamento guida fino a 400 mm tra guida e struttura portante.

Finiture superficiali dei telai:

Telai anodizzati, spessore 15 micron argento ___, champagne ___, verniciati a polveri bianco RAL 9010, 10 gloss ___, verniciati a polveri nero RAL 9005, 10 gloss ___, verniciati a liquido qualsiasi tinta RAL ___, 10 gloss.

Tipologia e finiture superficiali dei pannelli di tamponamento:

Pannelli in truciolare, densità 750 Kg/mc, larghezza massima 1200 mm, altezza massima 3000 mm, CE, Classe di reazione al fuoco B-s1,d0, Classe di emissione di formaldeide E1, spessore 12 mm con accorgimenti insonorizzati, fissati al telaio del modulo. In laminato standard CPL, colore bianco 406 ___, avorio 810 ___, grigio 475 ___, spessore 0,4 mm, finitura Sei. In laminato standard HPL, spessore 0,9 mm, serie Colours ___ finitura Sei, serie Legni Light/Dark ___ finiture varie, Lavagna bianca (pennarello) finitura lucida ___, Lavagna Nera, (gessetto) finitura opaca ___, serie Polaris ___ finitura Polaris, serie Magnetico e Scrivibile ___ finitura Lucida o Papier, laccato 20/30 Gloss tinta RAL ___. Stampa su laminato, immagine a scelta ___.

E' possibile avere colori diversi fronte / retro purché sempre della stesso rivestimento e finitura (ad esempio due HPL di 2 colori diversi ma finitura Sei).

Vetro stratificato 44.1 Extrachiaro ___, Satinato bianco ___, Bianco Latte Coprente ___, Bronzo ___, Fumè ___, Acidato Bronzo ___, Acidato Fumè ___, Riflettente Bronzo ___, Riflettente Fumè ___, Colorato con pvb interno ___.

Sottostruttura di sostegno e forniture complementari:

Fornitura di sistema di ribassamento guida ___ mm oltre i 400 mm dal solaio portante.

Elementi optional:

N° ___ Perni a terra aggiuntivi.

N° ___ Serratura.

ML ___ Guida a vista / nascosta verniciata in tinta RAL ___ finitura opaca.

Sistemi di impacchettamento speciale su due lati ___ sulla base del progetto.

Service complementare:

Trasporto

Prezzo complessivo IVA esclusa € ___

AUREA the sliding stackable partition

Supply of n° ___ partitions, sliding on ceiling guides only, stackable on the same axis, model type **ANAUNIA® AUREA**, made up of a series of independent modules, magnetized with each other to guarantee alignment. Storage system type B ___, C ___, D ___, G ___. First module is a hinged door adjacent to the storage area.

Wall width ___ mm. Wall height between finished floor and underside railing guide ___ cm. Height between finished floor and supporting structure ___ mm. Composed of a total of n° ___ frames and n° ___ doors. Finished elements thickness: 36 mm. Overall thickness of each module in the storage: 41 mm. Weight of the wall, excluding the anchoring system: 20 kg/sqm with blind panel, 25 kg/sqm with glass.

Construction system:

Single modules composed of an aluminum frame, alloy 6060 UNI EN 573 and UNI EN 755-2, with a plugging panel, glazed or blind. Independent frames aligned on the same axis with Anaunia type system. The first module - with door function - is bolted to both the floor and the railing guide. A gap of 10 mm is left on each of the 4 sides. Each partition comes with all necessary mechanics to be fully functional.

Guide and lowering structure from the load-bearing slab:

Supply of railing guide model _____. Ceiling guide, in aluminum, alloy EN - AW 6005 T6, anodized thickness 20 micron, 50 x 70 mm. Recessed guide, in aluminum, EN - AW 6005 T6 alloy, anodized 20 micron thickness, 83 x 60 mm, with winged supports for any false ceiling or veil. Both models are supplied varnished in RAL 9010 20/30 gloss. Supply includes the lowering hardware system up to 400 mm between the guide and the load-bearing structure.

Frame surface finishes:

Anodized frames, 15 micron thick silver ___, champagne ___ powder coated white RAL 9010, 10 gloss ___ powder coated black RAL 9005, 10 gloss ___ varnished any RAL color 10 gloss ___.

Cladding panels and finishes:

Chipboard panels, thickness 16 mm, density 750 Kg/mc, CE marking, fire reaction class B-s1,d0, class E1 (low formaldehyde emission), inserted in the aluminum frame. Coated in standard CPL laminate, white 406 ___, ivory 810 ___, grey 475 ___, thickness 0.4 mm, finish Sei. In HPL laminate thickness 0.9 mm, Colours series ___ Sei finish, Light/Dark Wood series ___ various finishes, Whiteboard (felt-tip pen) gloss finish ___, Blackboard, (chalk) matt finish ___, Polaris ___, Magnetic and writable series ___ gloss or Papier finish ___; lacquered in RAL colour 20/30 gloss ___. Print on laminate, image of your choice ___.

It is possible to have different front / back colours as long as they're picked from the same coating and finish series (for example two HPL of two different colours but Sei finish).

Laminated glass 44.1 Extra light ___, White Satin ___, Opaque Milk White ___, Bronze ___, Smoked ___, Etched Bronze ___, Etched Smoked ___, Reflective Bronze ___, Reflective Smoked ___, Coloured PVB ___.

Supporting structure and complementary supplies:

Supply of substructures for installations requiring more than 400 mm of lowering systems between the guide and the load-bearing structure.

Optional elements:

No. ___ additional pins

No. ___ Lock

Lm. ___ Varnished ceiling or recessed guide in RAL ___ color.

Customized storage systems on two sides ___ as per project.

Complementary service:

Transport to destination

Total price excluding VAT € ___