

>CAPITOLATO PARTIZIONE MOBILE A PACCHETTO

Fornitura di n° Partizione mobile a pacchetto modello **ANAUNIA® PMP** per la suddivisione dell'ambiente in due spazi di attività. Altezza tra pavimento e struttura portante m circa, intradosso telo m, larghezza m circa. La partizione è costituita da un doppio telo in similpelle, ciascuno del peso di 1,100 Kg/mq circa. Il tessuto non è soggetto a screpolature superficiali, è antipolvere, resistente agli strappi, alle abrasioni ed è lavabile con normali detersivi. Il telo, denominato "PMP 2006" è certificato col n° CSI/0173/06/RF e omologato in classe di reazione al fuoco 1 (UNO), dal Ministero dell'Interno con il numero di codice TN2557d10d100001, impiego sipari, drappaggi, tendaggi. Manutenzione metodo D come da UNI 9176 (1998).

Sistema costruttivo:

La PMP è composta di teli orizzontali di 130 cm di larghezza, uniti con doppie cuciture del tipo "lock stitch", punto annodato a cucitura piana. L'insieme dei teli della tenda è richiamato a pacchetto da nastri ad alta resistenza. I nastri si avvolgono su speciali pulegge in ABS con fianchi dello spessore di 4 mm. L'albero principale d'avvolgimento è mosso da un motoriduttore a corrente trifase, commutabile 3x230/400 V, 50 Hz, a vite senza fine ed autobloccante con freno a molla. Ruota dentata elicoidale in bronzo antilogoramento, interruttore di fine corsa a camme semovente: 2 di servizio, 2 di emergenza, 2 supplementari. Dispositivo manuale d'emergenza e manovella d'emergenza. L'albero di sollevamento ha, alle estremità, due freni paracadute d'arresto con intervento sull'impianto meccanico, con arresto dell'albero ed elettrico evitando la caduta del telo. La pulsantiera di comando della partizione mobile a pacchetto è del tipo a pulsante, azionabile solo con l'inserimento della chiave di consenso. A carico dell'acquirente sono l'impianto elettrico, le eventuali opere edili accessorie.

Fornitura di sistema di supporto standard dell'albero e del motoriduttore fino a 50 cm dalla struttura portante.

Sottostruttura di sostegno e forniture complementari:

Fornitura di sistema di supporto standard dell'albero e del motoriduttore oltre i 50 cm dalla struttura portante.

Fornitura di trave/reticolare di sostegno dell'albero e del motoriduttore nel caso di struttura non portante.

Relazione di calcolo della struttura portante firmata da ingegnere abilitato .

Finitura superficiale dei teli:

Colore grigio standard .

Altre tonalità nella gamma pantone .

Riduzione dell'ingombro d'impacchettamento di 30 cm con la tecnica del doppio impacchettamento .

Riduzione dell'ingombro d'impacchettamento di 60 cm con la tecnica del triplo impacchettamento .

Service complementare:

Servizio di sopraluogo per rilievo quote di cantiere e progetto esecutivo compresi nel prezzo.

Trasporto, scarico a piè d'opera e montaggio della guida e della parete a regola d'arte .

Prezzo, compreso imballo, trasporto e installazione, IVA esclusa: € _____

>SPECIFICATIONS FOR MOBILE FOLDING PARTITIONS

Supply of no. Mobile folding partitions model **ANAUNIA® PMP** to divide rooms into two separate activity areas. Height between floor and load-bearing structure approximately m. and between floor and folded sheet m. width approximately m. The partition is made up of a double sheet of leatherette, each weighing approximately 1.100 Kg/sq.m. The material is not subject to surface cracking and is resistant to dust, tearing and abrasion. It can also be washed with normal detergents. The sheet, termed "PMP 2006", is certified under no. CSI/0173/06/RF and has Home Office approval registered under code number TN2557d10d100001 for use as theatre curtaining, drapery and curtains, with tested reaction to fire class 1 (ONE). Maintenance method D as set forth in UNI 9176 (1998).

Construction details:

The PMP is composed of horizontal sheets 130 cm. wide, joined by a flat double lock stitch seam. The various sheets forming the partition are drawn up into folds by means of highly resistant cords which are wound on to special pulleys in ABS with sides 4 mm. thick. The main winding shaft is a self-locking worm screw with a spring brake powered by a three-phase gearmotor, commutable to 3x230/400 V 50 Hz. Spiral gear in wear-resistant bronze, limit switch with self-propelling cam shafts: 2 in use, 2 emergency stand by, 2 spare. An emergency device with a manually operated handle. The shaft raising the sheet has at its extremities two parachute brakes which block the mechanism, arresting the shaft, cutting the current and preventing the sheet from falling. The control panel of the mobile folding partitions is of the push-button type which can only be activated after insertion of the master key. Payment for electrical equipment and eventual building modifications shall be sustained by the purchaser. The standard system of support for the gearmotor shaft up to 50 cm. from the load-bearing structure is supplied.

Supporting structure and complementary items:

Supply of the standard system of support for the gearmotor shaft over 50 cm. from the load-bearing structure .

Supply of supporting beam/lattice beam for the gearmotor shaft in the absence of a load-bearing structure .

Report on load-bearing structure calculations signed by an authorized engineer .

Surface finish on sheets:

Standard grey colouring .

Other Pantone colours .

Reduction of the thickness of the folded sheet by 30 cm. using the double-folding technique .

Reduction of the thickness of the folded sheet by 60 cm. using the triple-folding technique .

Complementary services:

Prices are inclusive of executive project.

Site inspection, transport and expert installation of the guide and wall provided on request.

Total price without VAT, inclusive/not inclusive of packing, transport and installation € _____

7.0.0 PMP