

Separé autostabile su ruote ALA ROLLER

rev. 1 del 18/09/09

DESCRIZIONE TECNICA - VOCI DI CAPITOLATO

Caratteristiche generali

- Il separé "ALA ROLLER" è completamente autoportante e amovibile.
- E' composto da pannelli modulari "ALA" e da un sistema di piedini in acciaio su ruote e da 2 elementi terminali in acciaio su ruote atti a stabilizzare l'assieme.
- Il separé può essere:
 - completamente esteso in forma rettilinea
 - disposto secondo una linea spezzata
 - completamente chiuso ("impacchettato")
- La cornice dei singoli pannelli che formano il separé è costituita da un profilo in alluminio di sezione quadrata nelle parti orizzontali e sezione semitonda in quelle verticali dotata di elementi "ingrananti" sugli angoli. Ingombro frontale della cornice mm 40, spessore mm 40.
- La cornice è verniciata a polvere epossipoliestere (colore grigio alluminio).
- Il collegamento fra pannelli viene realizzato mediante piastrine in acciaio arrotondate ed "in sagoma" con i pannelli collegati.
- I pannelli possono ruotare reciprocamente di 360 gradi.
- I piedini in acciaio sono dimensionati e posizionati sotto i singoli pannelli secondo un'opportuna geometria atta ad evitare, in fase di chiusura, la collisione reciproca che impedirebbe la chiusura del separé stesso. I piedini sono verniciati a polveri epossipoliestere di colore grigio alluminio.
- I piedini sollevano il separé di cm 14 da terra e sporgono di cm 12,5.
- Gli elementi terminali stabilizzatori sporgono di cm 32. Sono in acciaio verniciato a polvere epossipoliestere.
- **Importante:** per garantire la stabilità del separé è necessario utilizzare **sempre** gli elementi terminali stabilizzatori.

Modelli

- Separé ALA ROLLER "alveolare": la parte interna dei singoli pannelli che formano il separé è realizzata con lastra in polycarbonato alveolare spessore mm 10 (colori standard: opalino bianco e semitrasparente).

Misure

- Separé ALA ROLLER "alveolare":
 - cm 916x190h (9 pannelli), peso kg 100
 - cm 716x190h (7 pannelli), peso kg 80
 - cm 516x190h (5 pannelli), peso kg 60
 - cm 316x190h (3 pannelli), peso kg 40

