



Mobile per scuola infanzia con 27 scomparti h979_19

Mobile per scuola infanzia con 27 scomparti. Colore struttura: rovere oasis. Dimensioni: L 900 x P 400 x h 1120 mm.

Il mobile per scuola infanzia h979_19 è progettato per ottimizzare l'organizzazione in ambienti scolastici e ludici, offrendo funzionalità, sicurezza e resistenza. Grazie ai suoi 27 scomparti, consente di riporre materiali didattici, giochi e oggetti personali in modo ordinato e accessibile.

La struttura in melaminico da 19 mm con schienale da 8 mm garantisce una costruzione solida e durevole, perfetta per un utilizzo intensivo in scuole e asili. Il pannello è realizzato con truciolare a tre strati, pressato ad alta temperatura e rivestito con carta decorativa impregnata di melamina, per una maggiore resistenza a graffi, urti e umidità.

I bordi in ABS da 1 mm proteggono gli angoli e aumentano la durabilità del mobile. Gli scomparti sono costituiti da 27 scomparti da 274 x 100 x 380 mm, con ripiani estraibili fissati con supporti a boccia Ø20 mm, per una gestione personalizzata dello spazio.

I piedini in PVC da 30 mm, regolabili dall'interno, garantiscono stabilità anche su superfici irregolari.

Il mobile è fornito assemblato, pronto per l'uso immediato. Inoltre, è certificato secondo gli standard ISO 9001, 14001 e 14006, a garanzia di qualità e sicurezza nei materiali e nei processi produttivi.

Rendi il tuo spazio scolastico più ordinato e funzionale! Acquista ora il mobile h979_19 o richiedi un preventivo personalizzato.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L 900 x P 400 x h 1120 mm
- Struttura: Melaminico da 19 mm con schienale da 8 mm
- Bordi: ABS da 1 mm
- Scomparti: 27 scomparti da 274 x 100 x 380 mm
- Ripiani: Estraibili con supporto a boccia Ø20 mm
- Piedini: PVC da 30 mm, regolabili dall'interno

Mobile per scuola infanzia con 27 scomparti h979_19



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Mobile per scuola infanzia con 27 scomparti h979_19

Materiale_struttura: legno

Altezza in millimetri: 1120 mm

Larghezza in millimetri: 900 mm

Profondità in millimetri: 400 mm