



Armadietto spogliatoio per piscine h966_22

Armadietto spogliatoio in PVC a 6 vani (L 62,8 cm), struttura antibatterica e ventilata. Resistente alla corrosione, ideale per piscine e outdoor.

L'**armadietto spogliatoio h966_22** rappresenta una soluzione tecnica avanzata per l'organizzazione degli spazi in ambienti ad alto tasso di umidità o con necessità igieniche stringenti. Progettato per **piscine, palestre, scuole e strutture ricettive**, questo sistema a due moduli offre sei vani indipendenti dotati di un sistema di ventilazione naturale integrato. La struttura utilizza materiali tecnici capaci di resistere alla corrosione salina e ai detergenti chimici aggressivi, assicurando una lunga vita operativa anche in contesti industriali.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** L 62,8 x P 47 x H 181 cm
- **Materiale:** PVC tecnico di alta qualità, atossico e resistente ai raggi UV
- **Spessore pannelli:** 18 mm per pareti e ante per massimizzare la stabilità meccanica
- **Configurazione:** 2 moduli verticali con 6 ante ventilate totali
- **Superficie:** Liscia, impermeabile e antibatterica (conforme standard sanitari)
- **Supporti:** Gambe regolabili per compensare irregolarità della pavimentazione
- **Hardware:** Componentistica anti-ruggine specifica per ambienti umidi
- **Sicurezza:** Serratura a scrocco indipendente per ogni porta
- **Colorazioni:** Corpo bianco con ante e profili personalizzabili

Optional:

- Tipologie di serratura alternative disponibili su richiesta e preventivo dedicato.
- Personalizzazione cromatica di aeratori e profili (blu, rosso, grigio, verde, giallo, bianco).

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Tipologia** multiplo
- **Lunghezza in millimetri** 628.0000
- **Profondità in millimetri** 470.0000
- **Altezza in millimetri** 1810.0000
- **posti** 6

Armadietto spogliatoio per piscine h966_22

Armadietto spogliatoio per piscine h966_22

Tipologia_spogliatoio: multiplo

Posti: 6

Lunghezza in millimetri: 628 mm

Profondità in millimetri: 470 mm

Altezza in millimetri: 1810 mm

