

Armadio spogliatoio ad 1 posto per persone affette da disabilità cm. 35x50x155h

Cod. Prodotto: ARM-DIS

Nome: armadietto spogliatoio monoblocco per diversamente abili

Dotazioni di serie: n° 1 armadietto con chiusura

Caratteristiche del prodotto: armadio spogliatoio su piedi; struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta (nastri tipo FE DC01) spessore 6/10; ante rinforzate; cerniere interne speciali antiscasso; bordi frontali perimetrali arrotondati antitrauma raggio mm. 6; nervature longitudinali su fianchi e porte; asole sul tetto per consentire un'ottima circolazione dell'aria; trattamento delle superfici a mezzo fosfato di ferro pesante come preparazione alla verniciatura che avviene per elettrodeposizione anodica con spessore garantito in ogni parte del mobile; reticolazione a forno a 180°; vernici acriliche con elevata resistenza alla corrosione

- chiusura a scelta tra maniglia lucchettabile o serratura a cilindro con doppia chiave in dotazione
- altezza piedi cm. 15
- portacartellino in materiale plastico applicato all'anta
- ripiano superiore con asta portagruce a cielo
- ripiano inferiore
- porta ombrello e vaschetta raccogli gocce su anta

Dimensioni esterne (LXPXH) cm.: 35x50x155h

Colore: corpo grigio RAL 7035; ante a scelta: grigio RAL 7035; rosso RAL 3000; giallo RAL 1018; bordeaux RAL 3003; blu RAL 5017; verde RAL 6018; grigio RAL 7039; arancio RAL 2009

Installazione: monoblocco

Conformità: ISO 9001 + certificazioni sui materiali rilasciate dai laboratori accreditati

Destinazione d'uso: interno

Informazioni utili: in caso di verifica ASL, siamo in grado di inviare contestualmente all'ordine, una dichiarazione che attesta l'avvenuto acquisto e che indica la data di consegna



ULTERIORI INFORMAZIONI

Codice Prodotto	ARM-DIS
Larghezza (cm.)	35
Profondità (cm.)	50
Altezza (cm.)	155
Colore	Grigio
Materiale Principale	Acciaio verniciato
Principale destinazione d'uso	Interno
Assemblaggio	Monoblocco
Settore di applicazione	Industria
Peso articolo imballato (Kg)	30