



Scheda Tecnica



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8331-E ISO 14001

Linea Classica

Codice articolo	201ADA-00000001
Denominazione	Armadio spogliatoio monoblocco
Dimensioni (LxPxH)	420x500x1800 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	418x480x1610 mm
N° posti/vani	1
N° vani per colonna	1
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	25
Volume (m3)	0,37



Caratteristiche generali.

Base e corpo	Base su piedi in acciaio, h. 120 mm. con inserti in plastica antiossidazione ,predisposti per inserimento piedino di regolazione a registrazione micrometrica in acciaio zincato con puntale in materiale plastico.Nervature di rinforzo atte ad accogliere lo zoccolo ad incastro.Corpo formato da pannellatura unica tra tetto e schiena unito tramite microgiunzione, a creare asole per l'aerazione e fianchi spessore frontale 30 mm.con bordi antitaglio piegati su tre ordini.
Ante	Ante dotate di cerniere interne con perno di rotazione esterno a 180 °,canottatura di rinforzo sul lato cerniere e pieghe antitaglio su tre ordini sui lati rimanenti,feritoie di aerazione superiori ed inferiori,portacartellino stampato.
Serratura	Serratura a cilindro tipo Yale con doppia chiave in dotazione.
Chiusura	Leva ad una via.
Allestimento interno	Servetto con asta di apertura e ritegno, meccanismo di apertura e chiusura a frizione, Ripiano inferiore ad altezza normata per persone Diversamente Abili, Filo porta ombrelli/asciugamani in tondino d'acciaio cromato montato sull'anta. Vaschetta in materiale plastico raccogli gocce. Adesivo da applicare sulla porta
Colore anta	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.
Colora corpo	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.
Norme di riferimento	Dichiarazione di conformità D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Prove UNI sul prodotto e sulle finiture.

Varianti di configurazione.

Base	Su zoccolo, su piedi inox, senza piedi.
Ante	Senza lavorazioni, con foratura tipo 1, a rete, in HPL o plexiglass.
Serrature	Lucchettabile, lucchettabile e a cilindro incassata, a combinazione meccanica , a combinazione elettronica e a cauzione (€.1,00).
Chiusura	A tre leve, alto,basso e centrale.
Allestimento interno	Servetto con meccanismo di apertura e chiusura a frizione

Tabella Colori con Sovrapprezzo
Corpo -Anta

RAL 1003	RAL 1003	RAL 7035	RAL 1003
RAL 1015	RAL 1015	RAL 7035	RAL 1015
RAL 2004	RAL 2004	RAL 7035	RAL 2004
RAL 3001	RAL 3001	RAL 7035	RAL 3001
RAL 3003	RAL 3003	RAL 7035	RAL 3003
RAL 5012	RAL 5012	RAL 7035	RAL 5012
RAL 5015	RAL 5015	RAL 7035	RAL 5015
RAL 5010	RAL 5010	RAL 7035	RAL 5010
RAL 6018	RAL 6018	RAL 7035	RAL 6018



Scheda Tecnica



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E
ISO 14001

Codice articolo

201ADA-0000001

Accessori.

Tetto inclinato

Panca portante

Specchio

Coppia zoccoli laterali

Zoccolo frontale

Kit Piedi regolabili

Lucchetto per maniglia lucchettabile

Kit Guscio copri piede anticorrosione

Ricambi.

Serratura tipo Yale con doppia chiave

Maniglia Lucchettabile

Anta H. mm. 1605

Certificazioni

UNI 8596:2005 Stabilità

UNI 8597:2005 Resistenza della struttura

UNI 8603:2005 Resistenza dei supporti dei piani

UNI 8602:2005 Apertura e chiusura con urto delle porte

UNI 9081:2005 Resistenza delle porte al carico verticale

UNI 8606:2005 Carico totale massimo

UNI 8600:2005 Flessione con carico concentrato

UNI 9115/87 Abrasione Taber

UNI 9428/89 Resistenza alla graffiatura

UNI 9429/89 Resistenza agli sbalzi di temperatura

UNI 9300/88 e FA 276/89 Tendenza a ritenere lo sporco

UNI 9427/89 Resistenza alla luce

UNI 9149/89 Riflessione speculare

UNI EN ISO 9227/2006 Resistenza alla corrosione

UNI 8901/86 Resistenza all'urto

UNI EN ISO 1520/95 Prova di imbutitura

UNI 10782/1999 Prova Durezza metodo della Matita

UNI EN ISO 2409/2007 Prova Quadrettatura