



FABBRICA ARMADI SPOGLIATOIO METALLICI ED AFFINI S.R.L.



DIREZIONE E STABILIMENTO: Strada Provinciale per Reggio Emilia, 6 – 42027 Montecchio Emilia (RE) – Italy
Telefono: +39 0522 862211 n. 6 linee r.a. – Fax +39 0522865577 www.fasma.it - info@fasma.it

ARMADIO CONTENITORE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

**80x40x180 PT COL1 FIL1
PIANI
(art AP/80/3000)**



DIMENSIONI cm: 80 X 40 X 180 H

Peso: kg 39

Volume: mc. 0,58

Vani 1 – dotazione interna cad. vano:

N°4 ripiani interni rettangolari regolabili su asole in 8 posizioni differenti

Adesivo di identificazione su anta

Porta cartellino in materiale plastico applicato all'anta

Sistemi di chiusura standard disponibili:

- maniglia in metallo lucchettabile a frizione con sistema anti effrazione
- serratura a cilindro con doppia chiave in dotazione.

Colore di serie corpo: Rosso RAL 3000

Colore di serie ante: Rosso RAL 3000

Armadio tutto piani monoblocco (elettro-puntato non assemblato) per contenimento dispositivi di protezione individuale. Produzione 100% italiana. Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta spessore 6/10.

Ante speciali rinforzate e dotate di feritoie di aerazione nella parte superiore ed inferiore.

Cerniere interne speciali antiscasso con perno di rotazione interno invisibile ad anta chiusa.

Bordo frontale perimetrale arrotondato anti urto 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.

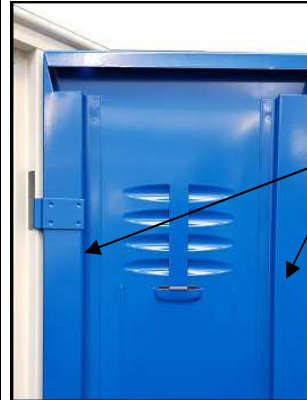
Reticolazione a forno a 180°.

Vernici: acriliche con elevata resistenza alla corrosione secondo le norme A.S.T.M.B. 117.64 e succ.var.

CARATTERISTICHE PRODUTTIVE



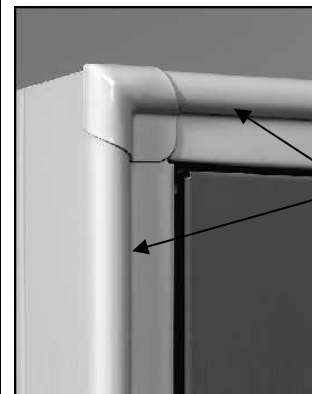
Cerniere interne
anti scasso
non visibili
dall'esterno



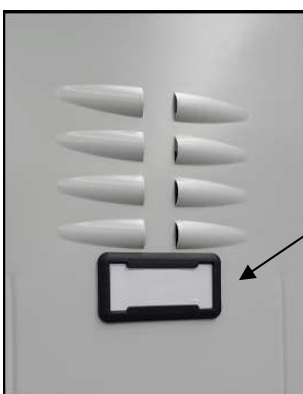
N. 2 canottature
di rinforzo interne
cad anta



Cardine e perno
di rotazione
Interno



Bordo arrotondato
anti urto / anti
trauma raggio 6 mm



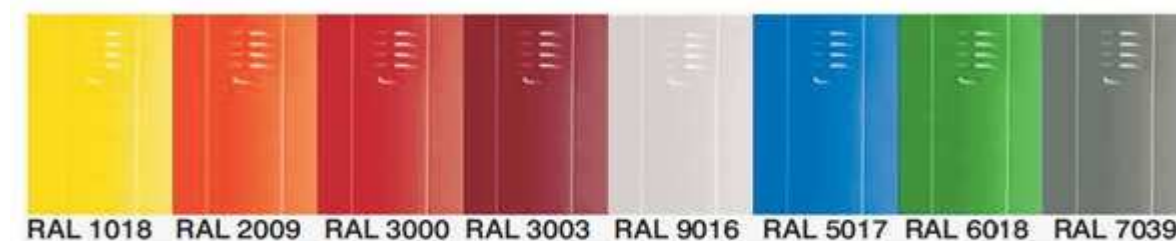
materiale plastico
applicato all'anta

ACCESSORI / PERSONALIZZAZIONI:

- Tetto inclinato
- Zoccolo di base in polipropilene PP anti corrosione / anti statico / antinfortunistico



- Differenti varietà di serrature (maniglia anti-effrazione / serratura a combinazione meccanica / serratura a codice elettronico / serratura con moneta a cauzione)
- Colorazione ante come da tabella sotto riportata



CERTIFICAZIONI:

UNI 12720:2009	resistenza ai liquidi freddi
UNI 12721:2009	resistenza al calore umido
UNI 12722:2009	resistenza al calore secco
UNI 13722:2004	riflessione speculare della superficie
UNI 15187:2007	resistenza alla luce
UNI 1520:2007	prova di imbutitura
UNI 2409:2007	quadrettatura
UNI 8901:1986	determinazione della resistenza all'urto
UNI 9115:1987	comportamento delle superfici all'usura per abrasione
UNI 9227:2006	resistenza alla corrosione
UNI 9300:1988 E FA 276:1989	tendenza a ritenere lo sporco
UNI 9428:1989	determinazione della resistenza alla graffiatura
UNI 9429:1989	resistenza agli sbalzi di temperatura
UNI 10782: 1999	durezza matita

Codice Articolo: **Versione:** 001

Descrizione Articolo: 80x40x180 PT COL1 FIL1 PIANI

UTENTE CONFIGURAZIONE:

TIPO CONFIGURAZIONE	ARTICOLO SPECIALE
APPOGGIO A TERRA	PIEDI CORTI
DIMENSIONI	LARGHEZZA 800 mm
	PROFONDITA 400 mm
	ALTEZZA 1800 mm
NUMERO COLONNE	COL.1
CHIUSURA AL CENTRO	SI
CHIUSURA 2 VIE	SI
TIPO DI FRONTALINO	NESSUN FRONTALINO
NUMERO DI CHIUSURE	1 CHIUSURA
NUMERO FILE	FILE 1
CONFIGURAZIONE VANO	PIANI
TIPO DI CHIUSURA	DA DEFINIRE
COLORE ANTE	ANTE RAL 3000
COLORE CORPO	CORPO RAL 3000
DATI ARTICOLO SPECIALE	DESCR. PER SPECIALE NOTA SPEC 01 AP/100/DPI .
	NOTA SPEC 02 ADESIVO IDENTIFICAZIONE SU ANTA DX .
	NOTA SPEC 03 RXXX RAL 3000 .
	NOTA SPEC 04 . .
	NOTA SPEC 05 . .

Il presente documento è proprietà esclusiva di FASMA SRL , la relativa riproduzione è vietata ai sensi di legge (articolo 171 della Legge 22 Aprile 1941, n° 633). Senza regolare autorizzazione è vietato l'utilizzo della presente scheda tecnica anche parziale e con qualsiasi mezzo.