

ARMADI PORTAPRODOTTI A TORRE



Gli armadi sono composti di elementi perfettamente sovrapponibili ed integrabili con gli altri arredi inseriti nel laboratorio; in tal modo sono interamente compatibili con il programma della serie e si possono integrare anche in complesse configurazioni di laboratorio. La particolare forma della zoccolatura, realizzata in acciaio verniciato trattato contro la polvere, consente di ottimizzare la distribuzione del carico a terra ed agevolare le operazioni di pulizia delle superfici orizzontali.

Tutti gli armadi si possono combinare tra base più sopralzi; l'applicazione di un'eventuale scala scorrevole si può predisporre tra la base ed il sopralzo ad una quota base di mm. \pm 2100 dal pavimento.

Sono proposti con ante a battente in laminato, scorrevoli in cristallo oppure a giorno con profondità che variano da 350 dell'armadio pensile sino a 500 mm dell'armadio base e sopralzo.

Il sistema prevede l'utilizzo di armadi per uso specifico: per uso guardaroba, d'emergenza, con cassetti e ripiani estraibili.

Tutti gli armadi possono essere accessoriati con quanto segue: pannelli di tamponamento, podio per sostanze chimiche, ripiani interni, piano di

lavoro, cestelli ad aggancio, scale a libro e scorrevoli, serrature, sistemi di areazione forzata, vaschette porta oggetti, illuminazioni interne, cassette in pvc per veleni.

TELAIO DI SOSTEGNO

Realizzato in profilato d'acciaio sezione 30x30 spessore mm.1.5 decappato e trattato con una verniciatura epossidica spessore 80 micron colore SILVER GOFFRATO RAL 9006, dotato di quattro piedini regolabili per il livellamento provvisti di perni regolabili con chiave e basi di plastica tipo PA6 colore RAL 7035.

STRUTTURA ARMADIO

La struttura è realizzata con pannelli in fibra di legno classe E1 idrofugo o classe E1 ignifugo secondo le norme DIN 4102 B1, rivestiti in melamina colore ARGENTO VIVO secondo le norme DIN 67 781 spessore complessivo del pannello 22 mm, bordature in abs spessore 2.0 mm colore grigio chiaro con arrotondamento su tutto il perimetro.

I frontali dei cassetti sono realizzati con pannelli in fibra di legno classe E1 idrofugo o classe E1 ignifugo secondo le norme DIN 4102 B1, rivestiti in melamina colore VERDE ACQUA (a richiesta colore ARGENTO VIVO) secondo le norme DIN 67 781 spessore complessivo del pannello 18 mm, bordature in abs spessore 2.0 mm colore grigio chiaro con arrotondamento su tutto il perimetro.

Le ante sono realizzate con pannelli in fibra di legno classe E1 idrofugo o classe E1 ignifugo secondo le norme DIN 4102 B1, rivestiti in melamina colore ARGENTO VIVO (a richiesta colore VERDE ACQUA) secondo le norme DIN 67 781 spessore complessivo del pannello 18 mm, bordature in abs spessore 2.0 mm colore grigio chiaro con arrotondamento su tutto il perimetro.

I cassetti sono provvisti di spondine in acciaio trattate con verniciatura epossidica colore grigio RAL 9006 (prodotto Blum) che scorrono su apposite guide di scorrimento di plastica con dispositivo di fermo portata dinamica Max 25 Kg, regolazione bidimensionale del frontale.

Fondo e schienale dei cassetti realizzati con pannelli in fibra di legno classe E1 idrofugo o classe E1 ignifugo secondo le norme DIN 4102 B1, rivestiti in melamina colore ARGENTO VIVO secondo le norme DIN 67 781 spessore complessivo del pannello 14 mm, bordature in melamina colore ARGENTO VIVO spessore 0,50 mm.

Cerniere con apertura 180° (prodotto Salice) provviste di triplice regolazione.

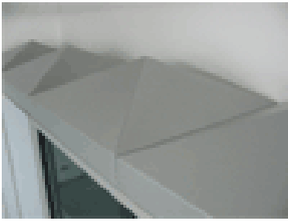
Le maniglie dei cassetti e delle ante sono realizzate in lega Zama e verniciate color CROMO in finitura opaca.

I ripiani interni sono realizzati con pannelli in fibra di legno classe E1 idrofugo o classe E1 ignifugo secondo le norme DIN 4102 B1, rivestiti in melamina colore ARGENTO VIVO secondo le norme DIN 67 781 spessore complessivo del pannello 22 mm, bordature in melamina colore ARGENTO VIVO spessore 0,50 mm; i ripiani sono posizionabili in altezza e sono dotati di quattro reggi ripiani in acciaio nichelato.

Le riquadrature in vetro sono di spessore pari a mm. 5.0 e scorrono in apposite guide in pvc auto lubrificante.

Le maniglie installate sulle vetrate sono realizzate in polimero morbido con anima in metallo presso fuso colore grigio.

TETTO ANTIPOLVERE



Realizzato in lamiera d'acciaio spessore mm. 1.5 decappata e trattata con una verniciatura epossidica spessore 80 micron colore SILVER GOFFRATO RAL 9006. Quattro falde inclinate a 25°.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm.
ATANT.1.50*50*210	ARMADIO 1 ANTA CIECA A BETTENTE (4+1 ripiani)	500x500x2100h
ATANT.2.50*50*210	ARMADIO 2 ANTE CIECHE A BETTENTE (4+1 ripiani)	500x500x2100h
ATAVE.1.50*50*210	ARMADIO 1 ANTA CIECA A BETTENTE RIQUADRATA IN VETRO (4+1 ripiani)	500x500x2100h
ATAGI.1.1.50*50*210	ARMADIO 1 ANTA CIECA A BETTENTE INFERIORE E VANO A GIORNO SUPERIORE (4+1 ripiani)	500x500x2100h
ATGIO.50*50*210	ARMADIO A GIORNO (4+1 ripiani)	500x500x2100h
ATCGR.3.1.50*50*210	ARMADIO A 3 CASSETTONI INFERIORI E VANO A GIORNO SUPERIORE CON RIPIANI ESTRAIBILI	500x500x2100h
ATCAM.50*50*210	ARMADIO PORTACAMICI (2 ripiani fissi+asta portagrucce e serratura)	500x500x2100h
ATEME.50*50*210	ARMADIO EMERGENZA (4+1 ripiani e cartelli segnalazione)	500x500x2100h

ACCESSORI PER ARMADI A TORRE

CODICE	DESCRIZIONE
TAPAR.50*50*18	tetto anti polvere 500x500x180h+viteria
RIEAT.1	ripiano estraibile su guide per armadio a torre con vano a giorno
RIPAT.50	ripiano interno armadio torre in nobilitato 22+reggiripiani

ACCESSORI PER ARMADI EMERGENZA

CODICE	DESCRIZIONE
ESTIN.060.125	estintore a carica di polvere 12 Kg di carica peso 17,7 Kg dim. 170x700
COPER.067.601218	coperta in vibra di vetro per spegnimento incendio 1800x1200
COPER.067.601818	coperta in vibra di vetro per spegnimento incendio 1800x1800
CASPS.022.009	cassetta primo soccorso 400x260x130
MASCH.042.800006	maschera in gomma policloroprenica, SENZA FILTRO
RACCF.042.9291	raccordo per filtro
FILTR.042.820209	filtro per vapori organici ed inorganici, polveri, fumi, nebbie