

MODULI SOTTOPIANO ESTRAIBILI SU RUOTE



Realizzati con pannelli in fibra di legno classe E1 idrofugo 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.

Ante e frontali cassetti provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassetti con guide e spondine in lamiera verniciata corredati di fermo di sicurezza e doppia regolazione, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in lega Zama cromo opaco.

Ripiani interni posizionabili in altezza su più posizioni a mezzo di quattro perni in acciaio nichelato.

Supportati alla base da quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 70 Kg cadauna.

Dimensioni	
Larghezza	532,597,1129 mm
Altezza	680, 540 mm
Profondità complessiva	498 mm
Profondità utile cassetto	435 mm
Altezza utile cassetto	115 mm
Profondità utile ripiano	440 mm
Altezza ruota/diametro	112/80 mm
Larghezza/profondità maniglia	150/30 mm

STRUTTURA

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 18 mm, bordature in melamina colore ARGENTO VIVO spessore 0,50 mm.

FRONTALI



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.

FERRAMENTA



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 in 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.

RIPIANI INTERNI

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 18 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.

RUOTE PIROETTANTI



Altezza complessiva 112 mm, diametro ruota 80. Supporto in poliammide colore RAL 7035, nucleo ruota in polipropilene fascia di gomma sintetica colore grigio RAL 7001, mozzo a foro passante con boccola in acciaio, parafile in poliammide RAL 7035.

Piastra di fissaggio in acciaio zincato. Peso ruota 0,2 Kg – portata Max dinamica per ruota 70 Kg.

MODULI SOTTOPIANO ESTRAIBILI PER BANCHI h900

JPG	Articolo	Dimensioni mm.
1	ARMCA 120	1129x498x680/792h. 2 ante+2cassetti/1 divisione verticale/2 ripiani interni
2	ARMAA 120	1129x498x680/792h. 2 ante/1 divisione verticale/2 ripiani interni
3	ARMCC 120	1129x498x680/792h. 8cassetti
4	ARMAS 120	1129x498x680/792h. 2 ante/sottovasca

JPG	Articolo	Dimensioni mm.
5	ARCD 60	597/532x498x680/792h. 1 anta+1cassetto/1 ripiani interno
6	ARMAD 60	597/532x498x680/792h. 1 anta/1 ripiani interno
7	ARMCA 60	597/532x498x680/792h. 4 cassetti
8	ARMCS 60	597/532x498x680/792h. 2 cassettoni
9	ARASD	597/532x498x680/792h. 1 anta/sottovasca

PANNELLATURE FRONTALI DI TAMPONAMENTO PER BANCHI h900

Articolo	Dimensioni mm.
PVGIO 1 60	532x630h. pannello vano a giorno asportabile
PVGIO 1 120	1129x630h. pannello vano a giorno asportabile
PVGIO 1 180	1729x630h. pannello vano a giorno asportabile

MODULI SOTTOPIANO ESTRAIBILI PER BANCHI h750

JPG	Articolo	Dimensioni mm.
10	ARMAA 120A	1129x498x540/652h. 2 ante/1 divisione verticale/2 ripiani interni
11	ARMAD 60A	597/532x498x540/652h. 1 anta/1 ripiani interno
12	ARMCA 60A	597/532x498x540/652h. 3 cassetti
13	ARMCS 60A	597/532x498x540/652h. 2 cassettoni

PANNELLATURE FRONTALI DI TAMPONAMENTO PER BANCHI h750

Articolo	Dimensioni mm.
PVGIO 2 60	532x490h. pannello vano a giorno asportabile
PVGIO 2 120	1129x490h. pannello vano a giorno asportabile
PVGIO 2 180	1729x490h. pannello vano a giorno asportabile

ACCESSORI A COMPLETAMENTO

Articolo	Dimensioni mm.
RIPAR 120	Ripiano aggiuntivo in nobilitato per modulo da mm. 1200
RIPAR 60	Ripiano aggiuntivo in nobilitato per modulo da mm. 600
SCCA2	Serratura di sicurezza per doppia anta
SCCA1	Serratura di sicurezza per singola anta
SCCAC	Serratura di sicurezza per singolo cassetto
SCCAS3	Serratura di sicurezza centralizzata per cassetiera a 3 cassetti
SCCAS4	Serratura di sicurezza centralizzata per cassetiera a 4 cassetti
PORTS1	Cestello portarifiuti in PVC
PORTS2	Cestello portarifiuti estraibile