

ARMADI

Scocca in melaminico

Composta da fianchi, coperchio, fondo e schiena realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 mm (ad eccezione della schiena che ha spessore 12 mm) nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS (spessore 0,45 mm). La schiena viene inserita in fresate presenti sui fianchi, sul coperchio e sul fondo. Ogni fianco è dotato di doppia foratura a passo 32 per l'aggancio di ripiani. Ad esclusione dei mobili h. 795 mm, dei mobili a giorno e quelli ad anta intera, è presente anche un ripiano strutturale realizzato nello stesso materiale della scocca, ma di spessore 25 mm.

La scocca è dotata di 4 piedini, con l'aggiunta di un 5° piedino per scocche con larghezza pari o superiore ai 900 mm. I piedini standard sono in ABS e hanno un'altezza 27 mm. In alternativa sono disponibili piedini quadrati in ABS di altezza 30 mm. Tutti i piedini permettono una regolazione di +10 mm per il livellamento.

La versione con predisposizione per frigo ha un'apertura sul fondo (260 x 120 mm) e una sulla schiena (350 x 85 mm). L'apertura sulla schiena è dotata di griglia in alluminio per il passaggio dell'aria.

LE SCOCHE CON PRODONDITA' 360 MM DEVONO ESSERE SEMPRE FISSATE A MURO (kit da acquistare separatamente).

Dimensioni disponibili (in mm):

	Prof. 360				Prof. 460			
	l. 450	l. 500	l. 900	l. 1000	l. 450	l. 500	l. 900	l. 1000
h. 795*	✓		✓		✓	✓	✓	✓
h. 1179*	✓		✓		✓	✓	✓	✓
h. 1563*	✓		✓		✓	✓	✓	✓
h. 1947*	✓		✓		✓	✓	✓	✓
h. 2331*					✓	✓	✓	✓

* piedino h. 27mm incluso, top di finitura escluso

Scocca in legno

Composta da fianchi, coperchio, fondo e schiena realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 19 mm (ad eccezione della schiena che ha spessore 12 mm) placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di spessore 0,6 mm circa e bordati in legno di spessore 0,5 mm o ABS di spessore 0,45 mm (a seconda della finitura). Le superfici a vista sono verniciate con tinte a base acrilica. La schiena viene inserita in fresate presenti sui fianchi, sul coperchio e sul fondo. Ogni fianco è dotato di doppia foratura a passo 32 per l'aggancio di ripiani. Ad esclusione dei mobili h. 795 mm, dei mobili a giorno e quelli ad anta intera, è presente anche un ripiano strutturale realizzato nello stesso materiale della scocca, ma di spessore 26 mm (pannello in truciolare da 25 mm).

La scocca è dotata di 4 piedini. I piedini standard sono in ABS e hanno un'altezza 27 mm. In alternativa sono disponibili piedini quadrati in ABS di altezza 30 mm oppure piedini in ABS di altezza 52 mm. Tutti i piedini permettono una regolazione di +10 mm per il livellamento.

La versione con predisposizione per frigo ha un'apertura sul fondo (260 x 120 mm) e una sulla schiena (350 x 85 mm). L'apertura sulla schiena è dotata di griglia in alluminio per il passaggio dell'aria.

Dimensioni disponibili (in mm):

	Prof. 360				Prof. 460			
	l. 450	l. 500	l. 900	l. 1000	l. 450	l. 500	l. 900	l. 1000
h. 795*						✓		✓
h. 1179*						✓		✓
h. 1563*						✓		✓
h. 1947*						✓		✓
h. 2331*								

* piedino h. 27mm incluso, top di finitura escluso

Ripiani in melaminico

Realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 25 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS spessore 2 mm sul lato a vista frontale. Il ripiano viene sostenuto da supporti infilati nelle forature laterali del fianco.

Ripiani in legno

Realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 22 mm placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di spessore 0,6 mm circa e bordati in legno di spessore 0,5 mm o ABS di spessore 0,45 mm (a seconda della finitura). Le superfici sono verniciate con tinte a base acrilica. Il ripiano viene sostenuto da supporti infilati nelle forature laterali del fianco.

Ripiani in metallo

Realizzati in lamiera d'acciaio di spessore 0,8 mm verniciata con polveri epossidiche e sostenuti da supporti infilati nelle forature laterali del fianco. I ripiani, sul lato inferiore, sono predisposti per l'aggancio di cartelle sospese per formato A4 (solo ripiani per armadi prof. 460).

Lo spessore complessivo del ripiano è di 25 mm. Sono disponibili solo per mobili con scocche in melaminico.

N° massimo di cartelle sospese per ogni ripiano (considerando uno spessore medio di 2 cm per cartella):

Formato carta	Codice cartella	N° max cartelle sospese			
		L. 450	L. 500	L. 900	L. 1000
A4	422	20	22	42	47
B4	-	-	-	-	-
Foolscap	-	-	-	-	-
US Letter	422	20	22	42	47
US Legal	-	-	-	-	-

Ante in melaminico / laccate

Realizzate con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS spessore 2 mm con spigoli smussati. Le superfici su richiesta possono essere ricoperte da una laccatura a base poliuretanica. Sono dotate di serratura con cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura e vengono fornite con 2 chiavi operative, di cui una pieghevole. Il meccanismo di chiusura può essere a lama rotante (per ante di bassa o media altezza – 764, 1148 o 1532 mm) oppure ad aste traslanti (per ante alte – 1916 o 2300 mm). L'apertura viene impedita da squadrette fissate con viti da legno sul fondo, sul coperchio o sul ripiano strutturale.

Le cerniere sono in acciaio con apertura a 110°. In alternativa sono disponibili cerniere con apertura a 165°. Negli armadi con larghezza pari o superiore a 900 mm, l'anta a sinistra è dotata di profilo di battuta in PVC che funge anche da profilo parapolvere. Le ante sono dotate di predisposizione per maniglie con interasse 128 mm.

È possibile applicare alle cerniere delle ante un dispositivo di chiusura assistita (da acquistare separatamente) per ammortizzare la chiusura dell'anta.

Ante in legno

Realizzate con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 19 mm placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di spessore 0,6 mm circa e bordati in legno di spessore 2 mm o ABS di spessore 2 mm (a seconda della finitura) con spigoli smussati. Le superfici sono verniciate con tinte a base acrilica. Sono dotate di serratura con cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura e vengono fornite con 2 chiavi direzionali, di cui una pieghevole. Il meccanismo di chiusura può essere a lama rotante (per ante di bassa o media altezza – 764, 1148 o 1532 mm) oppure ad aste traslanti (per ante alte – 1916 o 2300 mm). L'apertura viene impedita da squadrette fissate con viti da legno sul fondo, sul coperchio o sul ripiano strutturale.

Le cerniere sono in acciaio con apertura a 110°. In alternativa sono disponibili cerniere con apertura a 165°. Negli armadi con larghezza pari o superiore a 900 mm, l'anta a sinistra è dotata di profilo di battuta in PVC che funge anche da profilo parapolvere. Le ante sono dotate di predisposizione per maniglie con interasse 128 mm (ad eccezione delle ante con maniglia CX, ove l'interasse è 192 mm).

È possibile applicare alle cerniere delle ante un dispositivo di chiusura assistita (da acquistare separatamente) per ammortizzare la chiusura dell'anta.

Classificatori in melaminico / laccati

Composto da frontali e telai classificatori. I frontali sono realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS spessore 2 mm con spigoli smussati. Le superfici su richiesta possono essere ricoperte da una laccatura a base poliuretanica. I telai dei classificatori, in lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche, sono montati su guide a sfera di livello avanzato e sono dotati di serie di 2 divisori per poter utilizzare cartelle sospese di diverse dimensioni. Il telaio standard è ottimizzato per l'alloggiamento di cartelle formato A4 (interasse 33). È disponibile in alternativa un telaio ottimizzato per cartelle formato Foolscap e simili (interasse 39).

Il sistema è dotato di sistema anti-ribaltamento con apertura selettiva dei cassetti ed è dotato di serratura, posta sul primo frontale in alto, che impedisce l'apertura di tutti i classificatori. Il meccanismo di chiusura è ad aste rotanti: le aste dotate di ganci, ruotando e agendo sulla posizione delle aste laterali, impedisce l'apertura di tutti gli elementi estraibili. La serratura è dotata di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura e viene fornita con 2 chiavi operative, di cui una pieghevole. I frontali dei classificatori sono dotati di predisposizione per maniglie con interasse 128 mm.

È possibile applicare alle guide un dispositivo di chiusura assistita (opzionale) per ammortizzare la chiusura del cassetto classificatore.

I classificatori possono essere installati solo su armadi con profondità 460 mm.

GLI ARMADI DOTATI DI CLASSIFICATORE DEVONO ESSERE SEMPRE FISSATI A MURO (kit da acquistare separatamente).

N° massimo di cartelle sospese per ogni cassetto classificatore (considerando uno spessore medio di 2 cm per cartella):

Formato carta	Codice cartella	N° max cartelle sospese			
		Telaio standard		Telaio foolscap	
		L. 900	L. 1000	L. 900	L. 1000
A4	420	39	44	19	38
B4	421	16	32	39	44
Foolscap	421	16	32	39	44
US Letter	420	39	44	19	38
US Legal	421	16	32	39	44

Classificatori in legno

Composto da frontali e telai classificatori. I frontali sono realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 19 mm placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di spessore 0,6 mm circa e bordati in legno di spessore 2 mm o ABS di spessore 2 mm (a seconda della finitura) con spigoli smussati. Le superfici sono verniciate con tinte a base acrilica. I telai dei classificatori, in lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche, sono montati su guide a sfera di livello avanzato e sono dotati di serie di 2 divisori per poter utilizzare cartelle sospese di diverse dimensioni. Il telaio standard è ottimizzato per l'alloggiamento di cartelle formato A4 (interasse 33). È disponibile in alternativa un telaio ottimizzato per cartelle formato Foolscap e simili (interasse 39).

Il sistema è dotato di sistema anti-ribaltamento con apertura selettiva dei cassetti ed è dotato di serratura, posta sul primo frontale in alto, che impedisce l'apertura di tutti i classificatori. Il meccanismo di chiusura è ad aste rotanti: le aste dotate di ganci, ruotando e agendo sulla posizione delle aste laterali, impedisce l'apertura di tutti gli elementi estraibili. La serratura è dotata di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura e viene fornita con 2 chiavi direzionali, di cui una pieghevole. I frontali dei classificatori sono dotati di predisposizione per maniglie con interasse 128 mm (ad eccezione delle ante con maniglia CX, ove l'interasse è 192 mm).

È possibile applicare alle guide un dispositivo di chiusura assistita (opzionale) per ammortizzare la chiusura del cassetto classificatore.

I classificatori possono essere installati solo su armadi con profondità 460 mm.

GLI ARMADI DOTATI DI CLASSIFICATORE DEVONO ESSERE SEMPRE FISSATI A MURO (kit da acquistare separatamente).

N° massimo di cartelle sospese per ogni cassetto classificatore (considerando uno spessore medio di 2 cm per cartella):

Formato carta	Codice cartella	N° max cartelle sospese			
		Telaio standard		Telaio foolscap	
		L. 900	L. 1000	L. 900	L. 1000
A4	420	39	44	19	38
B4	421	16	32	39	44
Foolscap	421	16	32	39	44

US Letter	420	39	44	19	38
US Legal	421	16	32	39	44

Cassetti in melaminico

Composto da frontali e cassetti. I frontali sono realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS spessore 2 mm con spigoli smussati. I cassetti sono realizzati con sponde in multistrato di betulla e fondo in compensato di faggio. Hanno una dimensione utile interna di 410 x 386 mm. Il meccanismo di chiusura è lama traslante con chiusura su un fermo laterale. La serratura permette la chiusura solo del primo cassetto ed è dotata di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura. Viene fornita con 2 chiavi operative, di cui una pieghevole. I frontali dei cassetti sono dotati di predisposizione per maniglie con interasse 128 mm.

È possibile applicare alle guide un dispositivo di chiusura assistita (opzionale) per ammortizzare la chiusura del cassetto classificatore.

I cassetti possono essere installati solo su armadi con profondità 460 mm.

GLI ARMADI DOTATI DI CASSETTI DEVONO ESSERE SEMPRE FISSATI A MURO (kit da acquistare separatamente).

Cassetti in legno

Composto da frontali e cassetti. I frontali sono realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 19 mm placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di spessore 0,6 mm circa e bordati in legno di spessore 2 mm o ABS di spessore 2 mm (a seconda della finitura) con spigoli smussati. Le superfici sono verniciate con tinte a base acrilica. I cassetti sono realizzati con sponde in multistrato di betulla e fondo in compensato di faggio. Hanno una dimensione utile interna di 410 x 386 mm. Il meccanismo di chiusura è lama traslante con chiusura su un fermo laterale. La serratura permette la chiusura solo del primo cassetto ed è dotata di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura. Viene fornita con 2 chiavi direzionali, di cui una pieghevole. I frontali dei cassetti sono dotati di predisposizione per maniglie con interasse 128 mm (ad eccezione delle ante con maniglia CX, ove l'interasse è 192 mm).

È possibile applicare alle guide un dispositivo di chiusura assistita (opzionale) per ammortizzare la chiusura del cassetto classificatore.

I cassetti possono essere installati solo su armadi con profondità 460 mm.

GLI ARMADI DOTATI DI CASSETTI DEVONO ESSERE SEMPRE FISSATI A MURO (kit da acquistare separatamente).

Ante in vetro

Realizzate in vetro temprato (secondo norma EN 12150) di spessore 5 mm con spigoli piatti a filo lucido. Il vetro può essere trasparente, acidato sul lato interno, acidato sul lato esterno con verniciatura nera sul lato posteriore oppure in vetro fumé. Sono dotate di serratura con cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura e vengono fornite con 2 chiavi operative o direzionali, di cui una pieghevole. Il meccanismo di chiusura è a lama rotante. L'apertura viene impedita da squadrette fissate con viti da legno sul coperchio o sul ripiano strutturale. Il blocco serratura viene nascosto da placche in zama.

Le cerniere sono in acciaio con apertura a 94° e nascoste da placche dello stesso materiale e colore delle placche della serratura. Le ante sono dotate di fori per maniglie con interasse 128 mm.

È possibile applicare alle cerniere delle ante un dispositivo di chiusura assistita (da acquistare separatamente) per ammortizzare la chiusura dell'anta.

Ante in vetro con telaio in alluminio

Composte da un vetro temprato (secondo norma EN 12150) di spessore 4 mm circondato da un telaio in alluminio (45 x 20,5 mm, sede per vetro esclusa) anodizzato o verniciato con polveri epossidiche. Il vetro può essere acidato sul lato posteriore, acidato sul lato frontale con verniciatura sul lato posteriore oppure fumé. Il telaio in alluminio si trova sulla parte posteriore del vetro e la parte visibile sul lato frontale è di 6 mm. La maniglia è unica per tutte le serie ed è realizzata in alluminio e inserita lateralmente sul telaio. Sono dotate di serratura con cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura e vengono fornite con 2 chiavi operative, di cui una pieghevole. Il meccanismo di chiusura può essere a lama rotante (per ante di bassa o media altezza – 764, 1148 o 1532 mm – o ante singole alte – 1916 mm) oppure ad aste traslanti (per ante alte doppie – 1916 mm). L'apertura viene impedita da squadrette fissate con viti da legno sul fondo, sul coperchio, sul ripiano strutturale o sul fianco.

Le cerniere sono in acciaio con apertura a 110°. In alternativa sono disponibili cerniere con apertura a 165°. Negli armadi con larghezza pari o superiore a 900 mm, l'anta a sinistra è dotata di profilo di battuta in PVC che funge anche da profilo parapolvere. Le ante sono dotate di predisposizione per maniglie con interasse 128 mm.

È possibile applicare alle cerniere delle ante un dispositivo di chiusura assistita (da acquistare separatamente) per ammortizzare la chiusura dell'anta.

Frigo

Disponibile nelle versioni con alimentazione da 220/230 V con presa tipo F (Schuko) oppure con alimentazione da 120/125 V con presa tipo B (americana con messa a terra). Il frigo è fornito di ripiano centrale, scomparto ghiaccio e vano porta bottiglie sull'anta. Il frigo è in classe energetica A++.

Dimensioni (esterne): 390 x 535 x 400 mm

Dimensioni (interne): 330 x 485 x 305 mm

Dimensioni (zona ghiaccio): 240 x 70 x 210 mm

ELEMENTI DI COMPLETAMENTO

Top e fianchi di finitura in melaminico / laccati (standard)

Realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e dotati sui lati a vista di bordo ABS spessore 2 mm con spigoli smussati. Le superfici su richiesta possono essere ricoperte da una laccatura a base poliuretanica. Vengono fissati alla struttura con viti da legno.

Schiena di finitura in melaminico (standard)

Realizzata con un pannello in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 12 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS spessore 0,45 mm. Viene fissata alla struttura con viti da legno.

Top e fianchi di finitura in legno (standard)

Realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 19 mm placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di spessore 0,6 mm circa e bordati sui lati a vista con legno di spessore 2 mm o ABS di spessore 2 mm (a seconda della finitura) con spigoli smussati. Le superfici a vista sono verniciate con tinte a base acrilica. Vengono fissati alla struttura con viti da legno.

Top di finitura in legno (CX)

Realizzato con un pannello e un frontalino in fibra di legno a media densità (densità 770 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1) di spessore 19 mm (top) e 29 mm (frontalino) placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di spessore 0,6 mm circa. Il top ha lo spigolo superiore frontale smussato (raggio 5 mm) e fornito di lavorazione per l'innesto del frontalino. Il top e il frontalino assemblati assieme hanno un'altezza totale di 54 mm. Il top è sostenuto da listelli in MDF grezzo nascosti dal frontalino. Il frontalino sulla parte inferiore è bordato in legno spessore 0,5 mm o ABS spessore 0,45 mm (a seconda della finitura). Le superfici a vista sono verniciate con tinte a base acrilica. L'insieme top viene fissato alla struttura con viti da legno.

Schiena di finitura in legno (standard)

Realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 12 mm placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di spessore 0,6 mm circa e bordati in fibra di carta di spessore 0,2 mm. Vengono fissati alla struttura con viti da legno.

Zoccolo in legno

Realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 19 mm placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di spessore 0,6 mm circa e bordati in legno di spessore 2 mm o ABS di spessore 2 mm (a seconda della finitura) con spigoli smussati. Le superfici a vista sono verniciate con tinte a base acrilica. Viene agganciato alla struttura tramite molle che si agganciano a perni fissati sotto la scocca del mobile.

Zoccolo in metallo

Composto da un telaio in lamiera d'acciaio di spessore 1 mm verniciato a polveri epossidiche. Il telaio ha un'altezza di 26 mm ed è compatibile solamente con i piedini h. 27 mm. Viene fissato al fondo tramite viti da legno.