



Procedura aperta per la fornitura di arredi per uffici a ridotto impatto ambientale 4



Lotto 2 - Fornitura di arredi in metallo

11.1 ARMADIO DI METALLO CON DUE ANTE A BATTENTE



CODICE AGENZIA	CODICE MOBILFERRO	DENOMINAZIONE	DIMENSIONI
11.1.A	7711	Armadio di metallo con due ante a battente quattro ripiani	cm 100x45x200h
11.1.B	7725/88	Armadio di metallo con due ante a battente un ripiano	cm 100x45x90h

Qualità costruttiva: robustezza, configurazione della struttura, resistenza, modularità, innovatività dei materiali e delle prestazioni:

Gli armadi della serie “archiviazione” sono di tipo smontabile. Ogni armadio è costituito da fianchi, cappello, fondo, retro, ante e ripiani interni. Tutti i componenti sono facilmente assiepiabili tra loro a mezzo di opportuni incastri. Le varie parti (tranne le ante in melaminico) sono strutturati da elementi in lamiera di acciaio (uni 5866) e ciascun componente è assemblato con semplici incastri e fermati da minuteria metallica. Il fondo è composto da un corpo principale realizzato in lamiera di acciaio spessore 7/10 al quale vengono saldati dei componenti di rinforzo realizzati in lamiera di acciaio spessore 15/10. Il cappello è formato da un corpo cappello in lamiera di acciaio spessore 8/10 e nella parte frontale è presente una piega utile per la battuta delle ante a battente. I fianchi, sono composti da un corpo fianco principale con ripieghe lato interno realizzato in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 7/10 rinforzato da una scatola di rinforzo inferiore in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 15/10. Le ripieghe interne presentano una cremagliera di asole aventi dimensioni 14x1,5 mm poste ad un interasse di 44 mm utilizzate per l'alloggiamento di 4 mensole reggipiani realizzate in lamiera di acciaio spessore 10/10 disposte nei 4 angoli di ciascun ripiano. Il retro è realizzato in un unico elemento in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 7/10 fissato agli altri componenti tramite minuteria metallica assicurando in questo modo una maggiore stabilità e resistenza dell'armadio. Le ante a battenti in metallo con apertura maggiore di 90° sono composte da un'anta destra provvista di serratura e un'anta sinistra con battuta

ed entrambe sono provviste di maniglia in acciaio cromato a forma di archetto. L'antina destra da un corpo anta realizzata in lamiera di acciaio dello spessore 8/10 e rinforzata verticalmente, da una scatola di rinforzo realizzata in lamiera di acciaio dello spessore di 7/10; ad essa viene applicata la serratura e le relative aste realizzate in lamiera zincata (inferiore e superiore) per la chiusura sul fondo e sul cappello. L'anta sinistra è composta da un corpo anta realizzata in lamiera di acciaio dello spessore 8/10 e rinforzata verticalmente, da una scatola di rinforzo realizzata in lamiera di acciaio dello spessore di 7/10; essa è provvista di una piega presente per tutta l'altezza dell'anta utilizzata come battuta. Le ante sono fissate al fondo e al cappello tramite perni in metallo e sono dotate di maniglia in acciaio cromato a forma di archetto passo 160 mm. Tutte le serrature sono dotate di chiave pieghevole (ai fini anti-infortunistici) in duplice copia ciascuna dotata di guscio di protezione serratura in materiale plastico. I ripiani (numero 4 ripiani interni nella versione h200 – numero 1 ripiano interno nella versione h90), in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 8/10, sono realizzati con pieghe con duplice funzione, di rinforzo del ripiano stesso e di alloggiamento delle cartelle sospese ad interasse 33 cm; ripiano spessore 28 mm. I ripiani sono concepiti contro la rimozione non intenzionale degli stessi attraverso i reggipiani utili anche alla messa in asse dell'armadio stesso. Nell'armadio sono presenti informazioni relative alla portata massima garantita del singolo ripiano, posta in modo indelebile.

Cremagliera fianco e reggipiano



Sistema di chiusura



Maniglia in acciaio cromato



Ripiano per reggi-cartella



Qualità degli accessori, verniciatura, finiture, ferramenta, saldature, incastri:

- Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossipoliestere, polimerizzate in forno a 200°C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione;
- Armadio con assenza di bordi e spigoli taglienti e/o appuntiti al fine di evitare possibili infortuni;
- Tutti i rinforzi ai componenti principali sono saldati tramite sistema di puntatura;
- Tutti i componenti sono assemblati tramite incastri e vincolati tra loro tramite minuteria metallica filettata; Il ripiano ha una portata di 80 Kg con un peso uniformemente distribuito; nel caso in cui, ci sia la necessità di aumentarne la portata, si possono applicare dei rinforzi (accessorio da applicare sotto il ripiano);
- Armadio con sistema integrato per sovrapposizione armadio superiore;

- Ampia gamma di accessori disponibili (vedasi listino accessori):

Separatore interno spostabile disponibile in 2 altezze (h.16 cm e h.26 cm)	Kit sostituzione blocco serratura	Chiave master universale	Rinforzo per ripiano interno	Reggiscala + scala	Piedi metallici h.15 cm
					

Caratteristiche estetiche quali linearità, sobrietà, eleganza, gamma colori proposta, abbinamenti:

- Ampia gamma di colori disponibili:

Strutture:



V48
GHIACCIO
ICE
GLACE



V01
BIANCO
WHITE
BLANC

Ante:



V76
ROSSO
RED
ROUGE



V77
BLU AVIO
BLUE
BLEU



V78
VERDE
GREEN
VERT

11.2 ARMADIO IN METALLO CON ANTE SCORREVOLI CIECHE



CODICE AGENZIA	CODICE MOBILFERRO	DENOMINAZIONE	DIMENSIONI
11.2.A	7715	Armadio di metallo ante scorrevoli cieche	cm 120x45x200h
11.2.B	7719	Armadio di metallo ante scorrevoli cieche	cm 150x45x200h
11.2.C	7717	Armadio di metallo ante scorrevoli cieche	cm 180x45x200h
11.2.D	7725IT	Armadio di metallo ante scorrevoli cieche	cm 100x45x90h
11.2.E	7726	Armadio di metallo ante scorrevoli cieche	cm 120x45x90h
11.2.F	7730	Armadio di metallo ante scorrevoli cieche	cm 150x45x90h
11.2.G	7728	Armadio di metallo ante scorrevoli cieche	cm 180x45x90h

Qualità costruttiva: robustezza, configurazione della struttura, resistenza, modularità, innovatività dei materiali e delle prestazioni:

Gli armadi della serie “archiviazione” sono di tipo smontabile. Ogni armadio è costituito da fianchi, cappello, fondo, retro, ante ed i ripiani interni. Tutti i componenti sono facilmente assemblabili tra loro a mezzo di opportuni incastri. Le varie parti sono strutturate da elementi in lamiera di acciaio (UNI 5866) e ciascun componente è assemblato con semplici incastri e fermati da minuteria metallica. Il fondo è composto da un corpo principale realizzato in lamiera di acciaio spessore 7/10 al quale vengono saldati dei componenti di rinforzo realizzati in lamiera di acciaio spessore 15/10 ed è provvisto di una doppia corsia per lo scorrimento delle ante. Il cappello è formato da un corpo cappello in lamiera di acciaio spessore 8/10 al quale vengono poi saldate le guide superiori dello spessore 9/10 per lo scorrimento dei rulli delle antine mentre nella parte frontale del corpo cappello è presente una piega utile per la battuta delle ante a battente. I fianchi, sono composti da un corpo fianco principale con ripieghe lato interno realizzato in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 7/10 rinforzato da una scatola di rinforzo inferiore in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 15/10. Le ripieghe interne presentano una cremagliera di asole aventi dimensioni 14x1,5 mm poste ad un interasse di 44 mm utilizzate per l'alloggiamento di 4 mensole reggipiani realizzate in lamiera di acciaio spessore 10/10 disposte nei 4 angoli di ciascun ripiano. Il retro è realizzato in un unico elemento in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 7/10 fissato agli altri componenti tramite minuteria metallica assicurando in questo modo una maggiore stabilità e resistenza dell'armadio. Le ante scorrevoli in metallo sono realizzate in lamiera di acciaio spessore 8/10 piegate in modo da irrobustire l'anta stessa; superiormente sono fissate a cuscinetti, alloggiati su guide a “V” (poste sul cappello), queste, ne consentono una perfetta scorrevolezza e silenziosità mentre nella parte inferiore sono presenti 2 pattini alloggiati sui binari presenti nel fondo dell'armadio. Le ante sono complete di serratura; essa viene bloccata all'anta grazie ad una forcilla in lamiera di acciaio zincata dello spessore di 8/10 posta tra l'anta ed il blocco serratura e di maniglie in plastica nera incassate. Tutte le serrature sono dotate di chiave pieghevole (ai fini anti-infortunistici) in duplice copia ciascuna dotata di guscio di protezione serratura in materiale plastico. L'armadio è dotato di sistema anti-schiacciamento delle mani al momento dell'apertura delle ante scorrevoli. I ripiani (numero 4 ripiani interni nella versione L120x200h numero 4+4 ripiani nella versione L 150+180x200h - numero 1 ripiano nelle versioni 120x90h numero 1+1 ripiano nelle versioni 150+180x90h), in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 8/10, sono realizzati con pieghe con duplice funzione, di rinforzo del ripiano stesso e di alloggiamento delle cartelle sospese ad interasse 33 cm; ripiano spessore 28 mm. I ripiani sono concepiti contro la rimozione non intenzionale degli stessi attraverso i reggipiani utili anche alla messa in asse dell'armadio stesso. Negli armadi L. 150 e L. 180cm vi è l'aggiunta di una divisoria con funzione di rompi-tratta; questa viene bloccata inferiormente da un innesto realizzato in lamiera di acciaio 6/10 bloccato nel fondo da chiodi ad espansione e nella parte superiore da un altro innesto realizzato in lamiera di acciaio 6/10 puntato al cappello dell'armadio. Essa è realizzata in 2 semi-divisorie realizzate in lamiera di acciaio dello spessore di 7/10 e fissate tra loro tramite viti una volta inserite all'interno degli innesti. La divisoria presenta cremagliera di asole aventi dimensioni 14x1,5 mm poste ad un interasse di 44 mm utilizzate per l'alloggiamento di 4 mensole reggipiani. Nell'armadio sono presenti informazioni relative alla portata massima garantita del singolo ripiano, posta in modo indelebile. L'armadio è di facile installazione (basta una persona durante il montaggio).

Qualità degli accessori, verniciatura, finiture, ferramenta, saldature, incastri:

- Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossipoliestere, polimerizzate in forno a 200°C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione;
- Armadio con assenza di bordi e spigoli taglienti e o appuntiti al fine di evitare possibili infortuni;
- Tutti i rinforzi ai componenti principali sono saldati tramite sistema di puntatura;
- Tutti i componenti sono assemblati tramite incastri e vincolati tra loro tramite minuteria metallica filettata;

- Il ripiano ha una portata di 80 Kg con un peso uniformemente distribuito; nel caso in cui, ci sia la necessità di aumentarne la portata, si possono applicare dei rinforzi (accessorio da applicare sotto il ripiano);
- Armadio con sistema integrato per sovrapposizione armadio superiore;
- Ampia gamma di accessori disponibili (vedasi listino accessori):

Separatore interno spostabile disponibile in 2 altezze (h.16 cm e h.26 cm)	Kit sostituzione blocco serratura	Chiave master universale	Rinforzo per ripiano interno	Reggiscala + scala	Piedi metallici h.15 cm	Sistema con ante scorrevoli in melaminico
						

Caratteristiche estetiche quali linearità, sobrietà, eleganza, gamma colori proposta, abbinamenti:

- Ampia gamma di colori disponibili:

Strutture:



V48
GHIACCIO
ICE
GLACE
RAL 7035



V01
BIANCO
WHITE
BLANC
RAL 9016

Ante:



- Possibilità di abbinare più colori disponibili:



11.3 ARMADIO DI METALLO CON ANTE SCORREVOLI IN VETRO



CODICE AGENZIA	CODICE MOBILFERRO	DENOMINAZIONE	DIMENSIONI
11.3.A	7718T	Armadio di metallo ante scorrevoli in vetro	cm 180x45x200h
11.3.B	7716T	Armadio di metallo ante scorrevoli in vetro	cm 120x45x200h
11.3.C	7729T	Armadio di metallo ante scorrevoli vetro	cm 180x45x90h
11.3.D	7727T	Armadio di metallo ante scorrevoli vetro	cm 120x45x90h

Qualità costruttiva: robustezza, configurazione della struttura, resistenza, modularità, innovatività dei materiali e delle prestazioni:

Gli armadi della serie “archiviazione” sono di tipo smontabile. Ogni armadio è costituito da fianchi, cappello, fondo, retro, ante, ripiani interni. Tutti i componenti sono facilmente assiepagabili tra loro a mezzo di opportuni incastri.

Le varie parti sono strutturate da elementi in lamiera di acciaio (UNI 5866) e ciascun componente è assemblato con semplici incastri e fermati da minuteria metallica. Il fondo è composto da un corpo principale realizzato in lamiera di acciaio spessore 7/10 al quale vengono saldati dei componenti di rinforzo realizzati in lamiera di acciaio spessore 15/10 ed è provvisto di una doppia corsia per lo scorrimento delle ante. Il cappello è formato da un corpo cappello in lamiera di acciaio spessore 8/10 al quale vengono poi saldate le guide superiori dello spessore 9/10 per lo scorrimento dei rulli delle antine. I fianchi, sono composti da un corpo fianco principale con ripieghe lato interno realizzato in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 7/10 rinforzato da una scatola di rinforzo inferiore in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 15/10. Le ripieghe interne presentano una cremagliera di asole aventi dimensioni 14x1,5 mm poste ad un interasse di 44 mm utilizzate per l'alloggiamento di 4 mensole reggipiani realizzate in lamiera di acciaio spessore 10/10 disposte nei 4 angoli di ciascun ripiano. Il retro realizzato in un unico elemento in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 7/10 fissato agli altri componenti tramite minuteria metallica assicurando in questo modo una maggiore stabilità e resistenza dell'armadio. Le ante scorrevoli in vetro sono composte da un telaio realizzato da scatolati in lamiera di acciaio dello spessore variabile tra i 6/10 ed i 9/10; il telaio è predisposto per il contenimento di vetro temprato trasparente spessore 4 mm; ciascun vetro è bloccato al telaio da fermavetri in nylon che ne evitano la caduta e attraverso delle guarnizioni, evitano che il vetro vada a diretto contatto con il telaio in metallo; superiormente sono fissate a cuscinetti, alloggiati su guide a "V" (poste sul cappello) e ne consentono una perfetta scorrevolezza e silenziosità mentre nella parte inferiore sono presenti 2 pattini alloggiati sui binari presenti nel fondo dell'armadio. Tutte le serrature sono dotate di chiave pieghevole (ai fini anti-infortunistici) in duplice copia ciascuna dotata di guscio di protezione serratura in materiale plastico e di maniglie in plastica nera incassate. L'armadio è dotato di sistema anti-schiacciamento delle mani al momento dell'apertura delle ante scorrevoli. I ripiani (numero 4 ripiani interni nella versione L120x200h numero 4+4 ripiani nella versione L 180x200h - numero 1 ripiano nelle versioni 120x90h numero 1+1 ripiano nelle versioni 180x90h) sono in lamiera di acciaio stampata dello spessore di 8/10, sono realizzati con pieghe con duplice funzione, di rinforzo del ripiano stesso e di alloggiamento delle cartelle sospese ad interasse 33 cm; ripiano spessore 28 mm. I ripiani sono concepiti contro la rimozione non intenzionale degli stessi attraverso i reggipiani utili anche alla messa in asse dell'armadio stesso. Nell'armadio sono presenti informazioni relative alla portata massima garantita del singolo ripiano, posta in modo indelebile. L'armadio è di facile installazione (basta una persona durante il montaggio).

Qualità degli accessori, verniciatura, finiture, ferramenta, saldature, incastri:

- Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossipoliestere, polimerizzate in forno a 200°C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione;
- Armadio con assenza di bordi e spigoli taglienti e/o appuntiti al fine di evitare possibili infortuni;
- Tutti i rinforzi ai componenti principali sono saldati tramite sistema di puntatura;
- Tutti i componenti sono assemblati tramite incastri e vincolati tra loro tramite minuteria metallica filettata;
- Il ripiano ha una portata di 80 Kg con un peso uniformemente distribuito; nel caso in cui, ci sia la necessità di aumentarne la portata, si possono applicare dei rinforzi (accessorio da applicare sotto il ripiano);
- Armadio con sistema integrato per sovrapposizione armadio superiore;
- Ampia gamma di accessori disponibili (vedasi listino accessori):

Separatore interno spostabile disponibile in 2 altezze (h.16 cm e h.26 cm)	Kit sostituzione blocco serratura	Chiave master universale	Rinforzo per ripiano interno	Reggiscala + scala	Piedi metallici h.15 cm
					

Caratteristiche estetiche quali linearità, sobrietà, eleganza, gamma colori proposta, abbinamenti:

- Ampia gamma di colori disponibili:

Strutture:



V48
GHIACCIO
ICE
GLACE
RAL 7035



V01
BIANCO
WHITE
BLANC
RAL 9016





Ante:




- Possibilità di abbinare più colori disponibili:



11.4 ARMADIO SPOGLIATOIO DI METALLO

CODICE AGENZIA	CODICE MOBILFERRO	DENOMINAZIONE	DIMENSIONI
11.4.A	7790	Armadio spogliatoio di metallo 1 vano 180h	cm 35x35x180h 
11.4.B	7791	Armadio spogliatoio di metallo 2 vani 180h	cm 70x35x180h 
11.4.C	7806	Armadio spogliatoio di metallo a 1 posto con vano sporco/pulito 180h	cm 35x35x180h 
11.4.D	7807	Armadio spogliatoio di metallo a 2 posti con vani sporco/pulito 180h	cm 70x35x180h 

11.4.E	7792	Armadio a 3 posti con scomparti indipendenti 180h	cm 105x35x180h 
--------	------	---	---

Qualità costruttiva: robustezza, configurazione della struttura, resistenza, modularità, innovatività dei materiali e delle prestazioni:

Armadio spogliatoio su piedi. Struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio profilata prima scelta. Ante rinforzate e dotate di feritoie di aerazione nella parte superiore ed inferiore. Cerniere interne speciali antiscasso, 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.

Qualità degli accessori, verniciatura, finiture, ferramenta, saldature, incastri:

Dotazione interna di ciascun vano:

- Ripiano superiore con sottostante tubo ovale porta grucce in PVC completo di ganci scorrevoli
- Porta ombrello e vaschetta raccogli gocce 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.

Caratteristiche estetiche quali linearità, sobrietà, eleganza, gamma colori proposta, abbinamenti:

- Colore di serie corpo: Grigio RAL 7035
- Colore di serie ante: Grigio RAL 7035
- Vedasi listino accessori per ante colorate



12 - MOBILE PORTASCOPE DI METALLO





CODICE AGENZIA	CODICE MOBILFERRO	DENOMINAZIONE	DIMENSIONI
12	7815	Mobile portascopo di metallo	cm 60x40x180h

Qualità costruttiva: robustezza, configurazione della struttura, resistenza, modularità, innovatività dei materiali e delle prestazioni:

Qualità degli accessori, verniciatura, finiture, ferramenta, saldature, incastri:

	Struttura monoblocco realizzata interamente in lamiera di acciaio 6/10, bordi pressopiegati, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Vano unico.
	Nervatura interna di rinforzo antisvergolamento. Cerniere esterne per apertura antideformazioni a 180° delle ante.

	Chiusura con serratura ad espansione
	Dotate di feritoie di areazione e vano porta cartellino

Caratteristiche estetiche quali linearità, sobrietà, eleganza, gamma colori proposta, abbinamenti:



RAL 7038


Grigio agata



13 - CLASSIFICATORE DI METALLO 4 CASSETTI

CODICE AGENZIA	CODICE MOBILFERRO	DENOMINAZIONE	DIMENSIONI
13	7751	Classificatore di metallo 4 Cassetti	cm 50x68x140h

Qualità costruttiva: robustezza, configurazione della struttura, resistenza, modularità, innovatività dei materiali e delle prestazioni:

Qualità degli accessori, verniciatura, finiture, ferramenta, saldature, incastri:

	Struttura realizzata interamente in lamiera di acciaio da mm. 8/10 pressopiegata e adeguatamente rinforzata. verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione.
	La struttura è composta da fianchi, schienale e traverse di collegamento saldate a formare un corpo unico all'interno del quale i cassetti scorrono grazie a guide telescopiche ad estrazione totale dotate di cuscinetti a sfera antirumore.
	I cassetti sono dotati di asole per il posizionamento dei separatori oscillanti e sono predisposti per contenere anche cartelle sospese nelle versioni con interasse cm. 33 e cm. 39.

	
	<p>I classificatori sono disponibili nella versione verticale con maniglia stampata antinfortunistica.</p>

Caratteristiche estetiche quali linearità, sobrietà, eleganza, gamma colori proposta, abbinamenti:

Colori standard:



14 - ARMADIO DI SICUREZZA



RAL 7032

Grigio RAL 7032

CODICE AGENZIA	CODICE MOBILFERRO	DENOMINAZIONE	DIMENSIONI
14	7739IT	Armadio di sicurezza	cm 60x48x160h

Qualità costruttiva: robustezza, configurazione della struttura, resistenza, modularità, innovatività dei materiali e delle prestazioni:

Struttura spessore lamiera di acciaio 20/10

Cerniere interne – apertura a 180°

Chiusura azionata da maniglia e rifermata da serratura di sicurezza a doppia mappa (EN 1300 Cl.A)

Maniglia (sporgenza 50 mm)

Predisposizione fissaggio a pavimento e sullo schienale (fori Ø 11)

Qualità degli accessori, verniciatura, finiture, ferramenta, saldature, incastri:

Allestimento interno: 4 piani spostabili

Caratteristiche estetiche quali linearità, sobrietà, eleganza, gamma colori proposta, abbinamenti:

Colore grigio RAL 7032 in finitura bucciata

15 - SCAFFALATURA IN METALLO A GIORNO AGGREGABILE



CODICE AGENZIA	CODICE MOBILFERRO	DENOMINAZIONE	DIMENSIONI
15.1	SCAFF	Scaffalatura in metallo a giorno	cm 100x35x200h
15.2	SCAFF	Scaffalatura in metallo a giorno	cm 100x35x250h
15.3	SCAFF	Scaffalatura in metallo a giorno	cm 100x70x200h

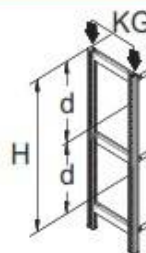
Qualità costruttiva: robustezza, configurazione della struttura, resistenza, modularità, innovatività dei materiali e delle prestazioni:

TABELLA RIASSUNTIVA DEL CARICO MASSIMO PER COPPIA DI MONTANTI

KG: UNITA' DI MISURA

H: ALTEZZA MONTANTE

D: DISTANZA TRA I RIPIANI



	CODICE	d mm H mm	300	350	400	450	500	550	600
MONTANTE A GANCIO	210206	2000	3200	3100	3000	2900	2800	2700	2600
	210208	2500	3200	3100	3000	2900	2800	2700	2600
	210210	3000	3200	3100	3000	2900	2800	2700	2600
	210212	3500	3200	3100	3000	2900	2800	2700	2600
	210214	4000	3200	3100	3000	2900	2800	2700	2600

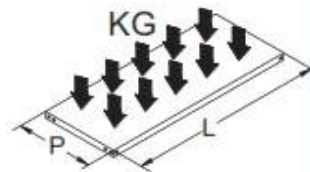
TABELLA RIASSUNTIVA DEI CARICHI AMMISSIBILI PER RIPIANO

C.D.U. : CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO

KG : UNITA' DI MISURA (C.U.D)

P : PROFONDITÀ

L : LUNGHEZZA



CODICE	LxP	N° Rinforzi	KG
140418	700 x 300	-	105
140420	700 x 400	-	100
140422	700 x 500	R	210
140424	700 x 500	RR	250
140426	700 x 600	RR	230
140506	800 x 300	R	170
140508	800 x 400	R	150
140510	800 x 500	R	190
140512	800 x 500	RR	230
140514	800 x 600	RR	220
140524	900 x 300	R	160
140526	900 x 400	R	140
140528	900 x 500	R	170
140530	900 x 500	RR	210
140532	900 x 600	RR	200

CODICE	LxP	N° Rinforzi	KG
140542	1000 x 300	R	155
140544	1000 x 400	R	135
140546	1000 x 500	R	165
140548	1000 x 500	RR	205
140550	1000 x 600	RR	195
140606	1100 x 300	R	150
140608	1100 x 400	R	135
140610	1100 x 500	R	150
140612	1100 x 500	RR	190
140614	1100 x 600	RR	180
140624	1200 x 300	R	145
140626	1200 x 400	R	130
140628	1200 x 500	R	145
140630	1200 x 500	RR	185
140632	1200 x 600	RR	175

Qualità degli accessori, verniciatura, finiture, ferramenta, saldature, incastri:

Montanti realizzati in lamiera d'acciaio laminata a freddo tipo DC01 norma UNI EN 10130 spessore 12/10 con sezione a C semichiusa dimensioni mm 50x32 con doppia file di asole laterale con passo mm 50 per inserire i ganci porta ripiani. Traverse realizzate in lamiera d'acciaio laminata a freddo tipo DC01 norma UNI EN 10130 spessore 12/10 stampata e piegata a "U", dimensioni mm 54x24, si agganciano ai montanti formando fiancate con profondità uguale a quella dei ripiani utilizzati per ogni scaffale. Il numero delle traverse varia in conseguenza dell'altezza dei montanti in modo che l'intera struttura abbia la massima. Il prodotto viene verniciato nel colore grigio RAL7035. Basi in materiale plastico sagomato come la sezione del montante si adattano a esso perfettamente contribuendo a distribuire il carico del peso nel pavimento. Ganci per ripiani sono ricavati da nastri di lamiera zincata spessore 15/10 tipo sendzimir DX51 conforme a norme UNI EN 10142-10147. I ripiani sono realizzati in lamiera d'acciaio laminata a freddo tipo DC01 norma UNI EN 10130 spessore 7/10. Ogni ripiano è prodotto con tre ordini di pieghe per ogni lato così da irrobustire la struttura. Ogni ripiano

ha rinforzi ad omega saldati elettricamente in diversi punti. La saldatura viene effettuata anche ai quattro angoli dei ripiani. Staffe a muro realizzate in acciaio zincato spessore 15/10 opportunamente sagomate si incastrano al montante e fissandole alla parete annullano qualsiasi oscillazione della scaffalatura. Controventature (utilizzate nei modelli profondità 70 - bifronte) realizzate in acciaio zincato spessore 15/10 si applicano tra i montanti e fissandole annullano qualsiasi oscillazione della scaffalatura e conferiscono rigidità. Verniciatura: tutti i prodotti sono verniciati con polveri epossidiche termoindurenti applicate con procedimento elettrostatico previo sgrassaggio, fosfatazione, lavaggio ed asciugatura. La polimerizzazione delle polveri avviene in forni continui alle temperature di 180°C.

Caratteristiche estetiche quali linearità, sobrietà, eleganza, gamma colori proposta, abbinamenti:

FINITURA DISPONIBILE



RAL 7035

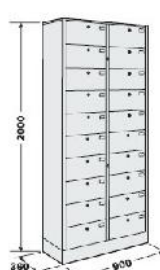

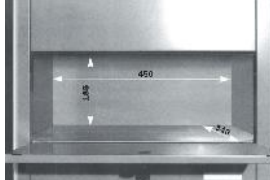
Grigio Luce

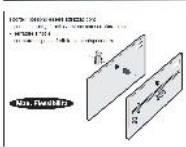
16 - CARTELLIERE A CASELLE IN METALLO



CODICE AGENZIA	CODICE MOBILFERRO	DENOMINAZIONE	DIMENSIONI
16.1	7763	Cartelliera di metallo per insegnanti 20 caselle	cm 90x35x200h
16.2	7761	Cartelliera di metallo per insegnanti 10 caselle	cm 90x35x106h

Qualità costruttiva: robustezza, configurazione della struttura, resistenza, modularità, innovatività dei materiali e delle prestazioni:

	<p>Struttura monoblocco realizzata interamente in lamiera di acciaio 8/10, bordi pressopiegata, verniciatura a polveri epossidiche cotte a forno 200° previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Vano unico.</p>
	<p>Ripiani interni spostabili posizionati a distanza uguale realizzati in lamiera di acciaio 8/10. Ganci reggi piano in acciaio.</p>
	<p>Cassettiera dotata di 20/10 caselle, ognuna con spazio interno di dimensioni cm 45x34x18,5h.</p>

	<p>Ogni casella dotata di serratura propria indipendente con doppia chiave pieghevole. Possibilità di sostituzione della serratura in caso di rottura o malfunzionamento, in modo semplice e veloce.</p>
---	--

Qualità degli accessori, verniciatura, finiture, ferramenta, saldature, incastri:

La nostra linea delle cartelliere porta-registri si suddivide nelle due versioni, a 10 o 20 vani chiudibili con pratiche ante a ribalta, apribili dall'altro verso il basso con fermo orizzontale a 90° che consente di avere un utile piano l'appoggio/consultazione. Tutte le ante sono corredate di porta cartellino indicatore, maniglia in plastica antiurto. Chiusura a chiave indipendente per ogni anta. I modelli sono costruiti in lamiera prima scelta FeP01 spessore 8/10 e verniciati con polveri epossipoliesteri atossiche, e hanno gli angoli esterni, top compreso, raggiati (R.8) come imposto da normativa e zoccolo di base rialzato per consentire facile accesso ai vani inferiori.

Caratteristiche estetiche quali linearità, sobrietà, eleganza, gamma colori proposta, abbinamenti:

FINITURA DISPONIBILE

Colori standard:



17 - CASSETTIERA IN METALLO 3 CASSETTI








CODICE AGENZIA	CODICE MOBILFERRO	DENOMINAZIONE	DIMENSIONI
17	MCO-VA028C	Cassettiera in metallo 3 cassetti	cm42x54x54h

Qualità costruttiva: robustezza, configurazione della struttura, resistenza, modularità, innovatività dei materiali e delle prestazioni:

La cassettiera è completamente in metallo. La struttura è costituita da una struttura portante in metallo spessore 15/10 alla quale vengono saldati i fianchi e la schiena realizzati in lamiera di acciaio piegata e stampata spessore 8/10. L'involucro cassetto è realizzato in lamiera di acciaio stampato spessore di 7/10 di mm mentre la facciata dei cassetti è in lamiera di acciaio sp. 8/10. Il cappello superiore a finitura della scocca monoblocco è realizzato in lamiera di acciaio spessore 10/10 e rinforzato nella parte inferiore con un quadrotto in ferro dc 01 per poter fungere da ped and sit. I cassetti scorrono su guide a rullini ad estrazione parziale sui cassetti normali ed a sfere ad estrazione totale. Maniglia totale cassetto con impugnatura laterale. Essa è dotata alla base di quattro ruote piroettanti a carrarmato Ø30 con perno fissate al blocco cassettiera grazie ad inserti presenti nella scocca; 2 ruote sono dotate di freno. La cassettiera dispone di tre cassetti A6, con spazio utile interno del cassetto di cm 32,5x49x14,8h. La cassettiera è dotata di serratura tipo Yale sistema di chiusura centralizzata con sistema anti tilt di serie. La serratura è dotata di chiave pieghevole (ai fini anti-infortunistici) in duplice copia ciascuna dotata di guscio di protezione serratura in materiale plastico.

Qualità degli accessori, verniciatura, finiture, ferramenta, saldature, incastri:

- Tutte le parti metalliche sono verniciati con polveri epossidiche, polimerizzate in forno a 200°C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione ;
- Bordi arrotondati raggio mm.5;
- Tutti i rinforzi ai componenti principali sono saldati tramite sistema di puntatura ;
- Ampia gamma di accessori:

Portafogli inclinato	Kit sostituzione blocco serratura	Chiave master universale	Vaschetta in plastica porta cancelleria	Varie tipologie di separatori interni	Guide cassetto
					Chiusura rallentata del cassetto con sistema soft-closing

Caratteristiche estetiche quali linearità, sobrietà, eleganza, gamma colori proposta, abbinamenti:

Spigoli con bordi arrotondati



Sistema di chiusura centralizzata



Maniglia impugnatura laterale



Ruote a carrarmato



➤ Ampia gamma di colori disponibili :

Strutture:



V48
GHIACCIO
ICE
GLACE
RAL 7035



V01
BIANCO
WHITE
BLANC
RAL 9016

Frontali cassetti:

		
V76 ROSSO RED ROUGE	RAL 3016 V77 BLU AVIO BLUE BLEU	RAL 5024 V78 VERDE GREEN VERT
	RAL 6025	

- Possibilità di abbinare più colori disponibili:



18 - CASSETTIERE PORTADISEGNI IN METALLO

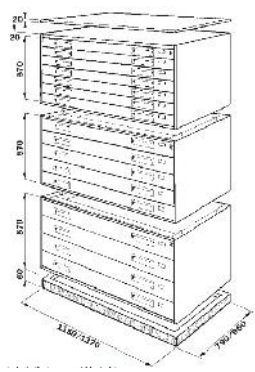
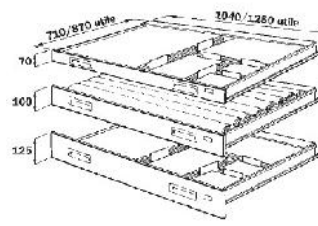


CODICE AGENZIA	CODICE MOBILFERRO	DENOMINAZIONE	DIMENSIONI
18.1	7785	Cassettiera portadisegni in metallo 5 cassetti	cm 137x95x65h
18.2	7786	Cassettiera portadisegni in metallo 7 cassetti	cm 137x96x65h

Qualità costruttiva: robustezza, configurazione della struttura, resistenza, modularità, innovatività dei materiali e delle prestazioni:

Qualità degli accessori, verniciatura, finiture, ferramenta, saldature, incastri:

Il portadisegni orizzontale permette di gestire, classificare e proteggere fogli di formati A0. I cassetti sono disponibili in diverse offrendo così la possibilità di comporre blocchi da 7-5 cassetti cadauno, sovrapponibili uno con l'altro (con sistema ad incastro senza viti), potendo così ottenere infinite composizioni con cassetti uguali o promiscui, per soddisfare qualsiasi esigenza di archiviazione. Tutti i cassetti scorrono su guide a cuscinetti antirumore ad estrazione parziale (4/5 della profondità), sono dotati di dispositivo antiribaltamento anteriore (come da normativa europea) e vengono chiusi da serratura monoblocco per ogni modulo; ogni cassetto ha una portata di 40 kg (con peso equamente distribuito) ed è dotato di maniglia in plastica antiurto e porta cartellino indicatore; la battuta frontale è protetta da profilo in gomma antipolvere. Costruiti in lamiera d'acciaio prima scelta DC01 e FeP01 negli spessori 8/10 e verniciati con polveri epossipoliesteri atossiche, hanno tutti gli spigoli esterni raggiati (R.8) e sono accessoriati con telaio/zoccolo maggiorato atto a sollevare la base struttura e facilitare l'accesso ai cassetti inferiori e cappello di finitura.

	<p>Cassettiera porta-disegni sovrapponibili per la classificazione piana a cassetto dei disegni in rotoli o fogli del formato UNI A0 cm.120x85. Struttura realizzata interamente in lamiera di acciaio 8/10-</p>
	<p>Cassetti divisibili all'interno secondo le necessità, corredati di dispositivo fermacarte e scorrevoli su guide metalliche fermo corsa.</p>

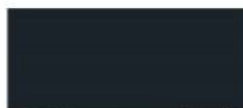
Caratteristiche estetiche quali linearità, sobrietà, eleganza, gamma colori proposta, abbinamenti:

FINITURA DISPONIBILE

Colori standard:



RAL 7035 liscio Grigio chiaro



RAL 7016 raggr Antracite



RAL 9006 raggr Alluminio



RAL 1013 raggr Sabbia