

fiamat
SOLUZIONI DI ARREDO

Sponsor
Ufficiale del
Derthona
Basket
serie A!



Dal **1962**

64 anni di idee che arredano

catalogo tecnico

2026

FIAMAT.IT

fiamat

Certificazione UNI EN ISO 9001:2015



CERTIFICATE OF CONFORMITY FOR QUALITY MANAGEMENT SYSTEM PER IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ

Certificate No **AQS/Q/125932024**

Name of Company /Rilasciato a: **FIAMAT - Fabbrica Italiana Arredamenti Metallici Torino S.r.l**
P.IVA: IT00505090019

Address/Indirizzo: **Sede legale: Largo Filippo Turati, 49, Torino 10134 - TO - Italy.**
Sede operativa: Corso Piemonte, 55, San Mauro Torinese 10099 - TO - Italy.

Standard / Norma: **ISO 9001:2015**

Concerning the following for services / È conforme ai requisiti, per il seguente campo applicativo:

Design and manufacturing of furniture and shelving for offices, industries, libraries, schools for private and public companies.

Progettazione e fabbricazione di mobili e scaffalature per uffici, industrie, biblioteche, scuole per aziende private e pubbliche.



For Certification Body

Eriola Cuni

EA Sectors / Settori EA: 17, 23

Validity of the Certificate / Validità del certificato:

First Issue/Prima emissione	The first maintenance within	The second maintenance within	Expiry date/Data di scadenza
15/07/2024	15/07/2025	15/07/2026	14/07/2027



DOC EQ-AQS-018
rev 05 dt 07-07-2023

The validity of the certificate is subject to respect for the conditions established in the AQSCERT Regulation. The validity of the certificate is subordinate to periodic surveillance and to a complete reassessment at 3-year intervals. To check the validity of the certificate on the web site www.aqscert.org, in section "MY CERTIFICATE", please write the name of the company and the number of the certificate.

La validità del certificato è soggetta alle norme stabilite nei regolamenti AQSCERT. La validità del certificato è subordinata alla manutenzione periodica e ad una rivalutazione completa a intervalli di 3 anni. Per verificare la validità del certificato sul sito www.aqscert.org, nella sezione "MY CERTIFICATE", si prega di scrivere il nome dell'azienda e il numero del certificato.



AQSCERT S.r.l / Jusuf Vrioni Street, Building 1, No 6, 1001, Tirana, Albania / www.aqscert.org info@aqscert.org

FIAMAT.IT

Indice

01 Armadi e Sopralzi

Armadi e Sopralzi a giorno	03
Armadi e Sopralzi ante a battente	06
Armadi e Sopralzi ante scorrevoli	08
Armadi e Sopralzi ante a rete	11
Armadi e Sopralzi ante a vetro	14

02 Cassettiere

Cassettiere da ufficio	22
------------------------	----

03 Classificatori

Classificatori verticali	26
Classificatori orizzontali	28

04 Librerie per biblioteche

Scaffali Byblos	32
Scaffali a palchetto	38
Casellari	42

05 Sistemi di Stoccaggio

Cassettiere Industriali	46
Cassettiere modulari	49
Scaffalature a bullone	52
Scaffalature ad aggancio	59

06 Sistemi d'ordine

Cartelliere	68
Portadisegni	71

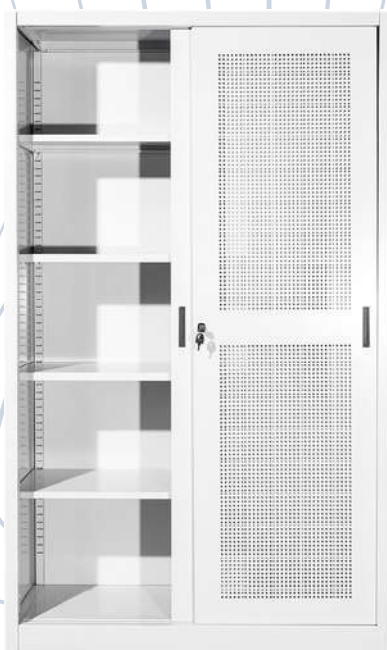
07 Armadi e Panche Spogliatoio

Armadi spogliatoio	76
Armadi contenitori	96
Panche spogliatoio	103

08 Strutture per Scrivanie

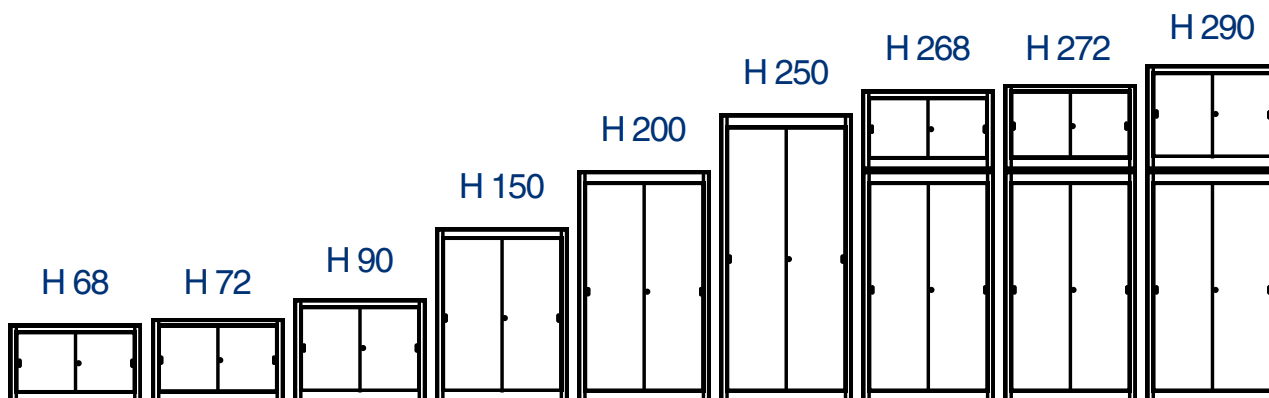
Gambe a T	113
Gambe a ponte	117

Armadi e Sopralzi

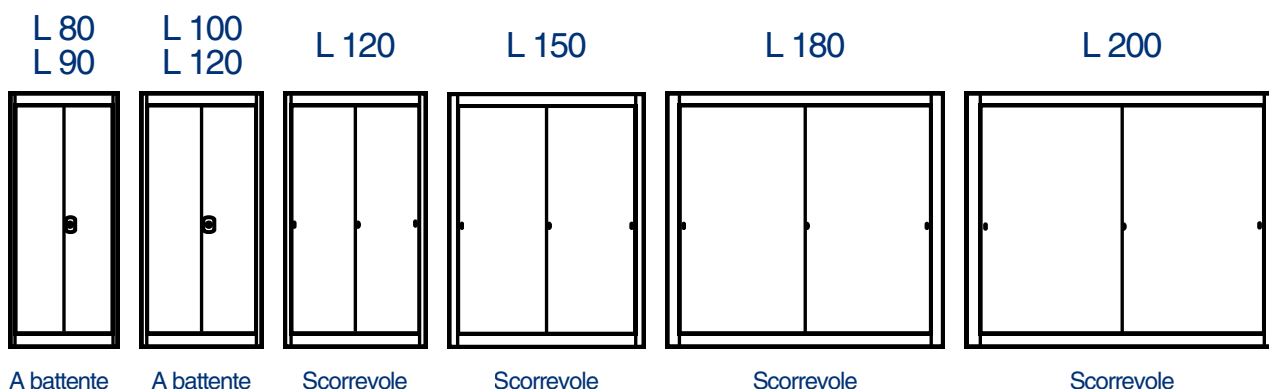


Configurazioni disponibili

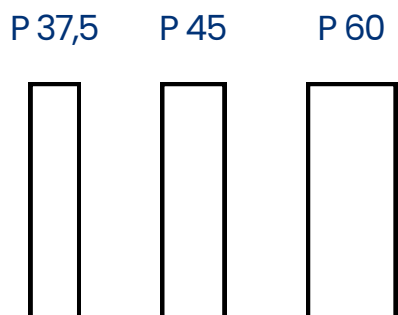
Altezze armadi



Larghezze armadi

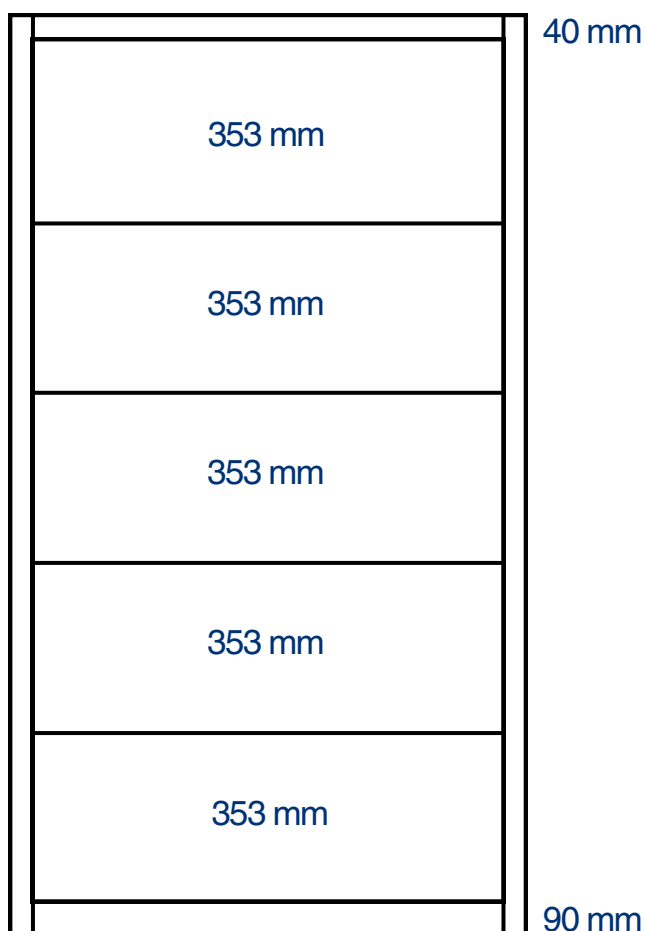


Profondità armadi



Raccoglitori per armadi

Tutti gli armadi ad ante a battente e scorrevoli sono predisposti per ospitare raccoglitori con altezza pari a 35 cm **su tutti e 5 i ripiani.**



Armadi e Sopralzi a giorno

Realizzato in lamiera d'acciaio DC01 (FeP01, secondo norme EN 10130-91 + A1-98) con spessori di 0,8 mm e dettagli di assemblaggio di 1,5 mm.

I fianchi degli armadi hanno un raggio arrotondato di 6 mm e sono ancorati alla base con 8 ganci metallici di 1,5 mm. Il cappello è fissato con 4 bulloni 8MA.

I dorsi sono assicurati con viti autofilettanti per massima rigidità. Gli armadi di 100 e 120 cm di larghezza e 150 cm di altezza presentano un vano unico con 3 ripiani regolabili a cremagliera ogni 25 mm; i modelli dai 150 cm di larghezza in su hanno due vani con 3+3 ripiani.

Per altezze di 200 cm, i ripiani sono 4 o 4+4 a seconda della larghezza; per altezze di 250 cm, sono 5 o 5+5.

Tutti i ripiani supportano cartelle sospese con interasse di 33 cm.

La finitura è in polvere epossidica antigraffio, applicata dopo microfosfatazione e neutralizzazione passivante, con essiccazione termica controllata a 180°.

Colori disponibili



.....

Gli armadi metallici sono conformi a normative UNI e EN per garantire elevate prestazioni e sicurezza:

- UNI 8596/84 Stabilità
- UNI 8597/84 Resistenza della struttura
- UNI 8601/84 Flessione dei piani
- UNI 8603/84 Resistenza dei supporti dei piani
- UNI 8602/84 Apertura e chiusura con urto delle porte
- UNI 8600/84 Flessione con carico concentrato
- UNI 8607/84 Durata delle porte
- UNI 8606/84 Carico totale massimo


Vetri temperati:

- UNI 121501-1/01 Prova di frammentazione

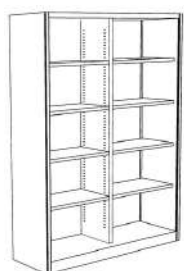
Prove sulle finiture:

- UNI ISO9227/93 Resistenza alla corrosione
- UNI 9427/89 Resistenza alla luce
- UNI 8901/86 Resistenza all'urto
- UNI 115/87 Abrasione Taber
- UNI 9428/89 Resistenza alla graffiatura
- EN 12720/97 Resistenza ai liquidi freddi (macchie)
- EN 12721/97 Resistenza al calore umido
- EN 12722/97 Resistenza al calore secco
- EN ISO 1520/95 Imbutitura statica
- UNI 9240/87 Adesione delle finiture al supporto


Armadi e Sopralzi a giorno

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	210021	100x45x200h	52	0,32	4
	212021	120x45x200h	66	0,34	4
	210521	100x37,5x200h	44	0,25	4
	212521	120x37,5x200h	58	0,27	4
	210621	100x60x200h	62	0,40	4
	212621	120x60x200h	78	0,43	4

Armadio a giorno - 4 ripiani mobili bordi arrotondati

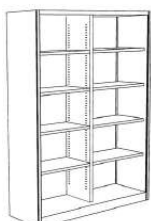
	215021	150x45x200h	83	0,44	5
	218021	180x45x200h	95	0,51	5
	220021	200x45x200h	105	0,58	5
	215521	150x37,5x200h	73	0,34	5
	218521	180x37,5x200h	83	0,38	5
	220521	200x37,5x200h	87	0,39	5
	215621	150x60x200h	99	0,55	5
	218621	180x60x200h	113	0,58	5
	220621	200x60x200h	118	0,59	5

Armadio a giorno - 8 ripiani mobili bordi arrotondati


	210026	100x45x250h	79	0,38	4
	212026	120x45x250h	95	0,48	4
	210025G25	150x60x250h	-	-	-
	212025G25	120x60x250h	-	-	-

Armadio a giorno - 5 ripiani mobili bordi arrotondati


Armadi e Sopralzi a giorno

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	215026	150x45x250h	106	0,62	5
	218026	180x45x250h	118	0,72	5
	215025G25	150x60x250h	-	-	-
	218025G25	180x60x250h	-	-	-

Armadio a giorno - 10 ripiani mobili bordi arrotondati

	210091	100x45x90h	23	0,16	3
	212091	120x45x90h	32	0,18	3
	212591	120x37,5x90h	28	0,15	3
	212591S	120x37,5x68h	24	0,14	3
	210691	100x60x90h	38	0,18	3
	212691	120x60x90h	41	0,20	3

Sopralzo a giorno per armadio - 1 ripiano mobile bordi arrotondati

	215091	150x45x90h	40	0,19	3
	218091	180x45x90h	45	0,21	3
	220091	200x45x90h	48	0,22	3
	215591	150x37,5x90h	36	0,15	3
	218591	180x37,5x90h	40	0,17	3
	220591S	200x37,5x90h	32	0,18	3
	215591S	150x37,5x68h	36	0,14	3
	218591S	180x37,5x68h	38	0,16	3
	215691	150x60x90h	46	0,22	3
	218691	180x60x90h	52	0,26	3
	220691	200x60x90h	56	0,27	3

Sopralzo a giorno per armadio - 2 ripiani mobili bordi arrotondati

Armadi e Sopralzi ante a battente

Realizzato in lamiera d'acciaio DC01 (FeP01, secondo norme EN 10130-91 + A1-98) con spessori di 0,8 mm e dettagli di assemblaggio di 1,5 mm.

I fianchi degli armadi hanno un raggio arrotondato di 6 mm e sono ancorati alla base con 8 ganci metallici di 1,5 mm. Il cappello è fissato con 4 bulloni 8MA.

I dorsi sono assicurati con viti autofilettanti per massima rigidità. Gli armadi di 100 e 120 cm di larghezza e 150 cm di altezza presentano un vano unico con 3 ripiani regolabili a cremagliera ogni 25 mm; i modelli più larghi hanno due vani con 3+3 ripiani.

Per altezze di 200 cm, i ripiani sono 4 o 4+4 a seconda della larghezza; per altezze di 250 cm, sono 5 o 5+5.

Tutti i ripiani supportano cartelle sospese con interasse di 33 cm.

L'armadio da 100 cm ha ante a battente con serratura a timone e aste metalliche.

La finitura è in polvere epossidica antigraffio, applicata dopo microfosfatazione e neutralizzazione passivante, con essiccazione termica controllata a 180°.

Colori disponibili



Grigio
RAL 7035



Antracite
RAL 7016



Sabbia
RAL 1013



Nero
RAL 9005



Bianco
RAL 9016

Gli armadi metallici sono conformi a normative UNI e EN per garantire elevate prestazioni e sicurezza:

- UNI 8596/84 Stabilità
- UNI 8597/84 Resistenza della struttura
- UNI 8601/84 Flessione dei piani
- UNI 8603/84 Resistenza dei supporti dei piani
- UNI 8602/84 Apertura e chiusura con urto delle porte
- UNI 8600/84 Flessione con carico concentrato
- UNI 8607/84 Durata delle porte
- UNI 8606/84 Carico totale massimo

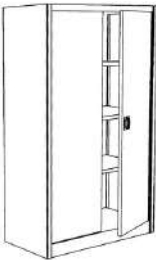

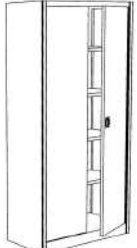
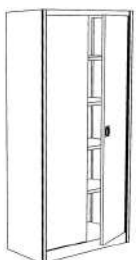

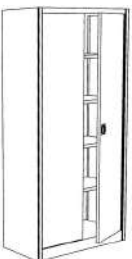
Vetri temperati:

- UNI 121501-1/01 Prova di frammentazione

Prove sulle finiture:

- UNI ISO9227/93 Resistenza alla corrosione
- UNI 9427/89 Resistenza alla luce
- UNI 8901/86 Resistenza all'urto
- UNI 115/87 Abrasione Taber
- UNI 9428/89 Resistenza alla graffiatura
- EN 12720/97 Resistenza ai liquidi freddi (macchie)
- EN 12721/97 Resistenza al calore umido
- EN 12722/97 Resistenza al calore secco
- EN ISO 1520/95 Imbuftura statica
- UNI 9240/87 Adesione delle finiture al supporto

Armadi e Sopralzi ante a battente

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	210150	100x45x150h	60	0,34	4
	Armadio ante a battente - 3 ripiani mobili bordi arrotondati				
	210080	80x45x200h	60	0,35	4
	210090	90x45x200h	66	0,36	4
	210020	100x45x200h	74	0,38	4
	210022	120x45x200h	83	0,40	4
	210520	100x37,5x200h	66	0,31	4
	210522	120x37,5x200h	75	0,33	4
	210620	100x60x200h	84	0,46	4
	210622	120x60x200h	95	0,40	5
	Armadio ante a battente - 4 ripiani mobili bordi arrotondati				
	210025	100x45x250h	95	0,40	4
	210025250	100x60x250h	-	-	-
	Armadio ante a battente - 5 ripiani mobili bordi arrotondati				
	210060	100x45x68h	30	0,17	3
	210090	100x45x90h	34	0,20	3
	210690	100x60x90h	48	0,23	3
	Sopralzo per armadio - 1 ripiano mobile bordi arrotondati				
	210020512	100x50x200h - 12/10	120	0,39	5
	210020530	100x50x200h - 30/10	240	0,62	8
	ARMADIO DI SICUREZZA				
	Armadio spessore 12/10 e 30/10 con serratura a doppia mappa. 4 ripiani mobili bordi arrotondati. Smontato				

Armadi e Sopralzi ante scorrevoli

Realizzato in lamiera d'acciaio DC01 (FeP01, secondo norme EN 10130-91 + A1-98) con spessori di 0,8 mm e dettagli di assemblaggio di 1,5 mm.

I fianchi degli armadi hanno un raggio arrotondato di 6 mm e sono ancorati alla base con 8 ganci metallici di 1,5 mm. Il cappello è fissato con 4 bulloni 8MA.

I dorsi sono assicurati con viti autofilettanti per massima rigidità. Gli armadi di 100 e 120 cm di larghezza e 150 cm di altezza presentano un vano unico con 3 ripiani regolabili a cremagliera ogni 25 mm; i modelli più larghi hanno due vani con 3+3 ripiani.

Per altezze di 200 cm, i ripiani sono 4 o 4+4 a seconda della larghezza; per altezze di 250 cm, sono 5 o 5+5.

Tutti i ripiani supportano cartelle sospese con interasse di 33 cm.

Le larghezze da 120 cm in su hanno ante scorrevoli su binari, con maniglie ad incasso e serratura Yale.

La finitura è in polvere epossidica antigraffio, applicata dopo microfosfatazione e neutralizzazione passivante, con essiccazione termica controllata a 180°.

Colori disponibili



Grigio
RAL 7035



Antracite
RAL 7016



Sabbia
RAL 1013



Nero
RAL 9005



Bianco
RAL 9016

.....
Gli armadi metallici sono conformi a normative UNI e EN per garantire elevate prestazioni e sicurezza:

- UNI 8596/84 Stabilità
- UNI 8597/84 Resistenza della struttura
- UNI 8601/84 Flessione dei piani
- UNI 8603/84 Resistenza dei supporti dei piani
- UNI 8602/84 Apertura e chiusura con urto delle porte
- UNI 8600/84 Flessione con carico concentrato
- UNI 8607/84 Durata delle porte
- UNI 8606/84 Carico totale massimo


Vetri temperati:

- UNI 121501-1/01 Prova di frammentazione


Prove sulle finiture:

- UNI ISO9227/93 Resistenza alla corrosione
- UNI 9427/89 Resistenza alla luce
- UNI 8901/86 Resistenza all'urto
- UNI 115/87 Abrasione Taber
- UNI 9428/89 Resistenza alla graffiatura
- EN 12720/97 Resistenza ai liquidi freddi (macchie)
- EN 12721/97 Resistenza al calore umido
- EN 12722/97 Resistenza al calore secco
- EN ISO 1520/95 Imbuffitura statica
- UNI 9240/87 Adesione delle finiture al supporto


Armadi e Sopralzi ante scorrevoli

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	212150	120x45x150h	72	0,38	4
	215150	150x45x150h	88	0,40	5
	218150	180x45x150h	98	0,46	5

Armadio ante scorrevoli - 3/6 ripiani mobili bordi arrotondati

	212020	120x45x200h	83	0,40	4
	215020	150x45x200h	102	0,53	5
	218020	180x45x200h	120	0,62	5
	220020	200x45x200h	132	0,69	5
	212520	120x37,5x200h	75	0,33	4
	215520	150x37,5x200h	92	0,42	5
	218520	180x37,5x200h	109	0,49	5
	220520	200x37,5x200h	128	0,68	5
	212620	120x60x200h	95	0,48	4
	215620	150x60x200h	118	0,64	5
218620	180x60x200h	138	0,73	5	
210620	200x60x200h	146	0,83	5	

Armadio ante scorrevoli - 4/8 ripiani mobili bordi arrotondati

	212025	120x45x250h	105	0,50	4
	215025	150x45x250h	122	0,65	5
	218025	180x45x250h	140	0,75	5
	212025250	120x60x250h	-	-	-
	215025250	150x60x250h	-	-	-
	218025250	180x60x250h	-	-	-

Armadio ante scorrevoli - 5/10 ripiani mobili bordi arrotondati

Armadi e Sopralzi ante scorrevoli

Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
212090	120x45x90h	40	0,21	3
215090	150x45x90h	49	0,22	3
218090	180x45x90h	57	0,26	3
220090	200x45x90h	63	0,29	3
212060	120x45x68h	36	0,19	3
215060	150x45x68h	44	0,20	3
218060	180x45x68h	49	0,23	3
212590	120x37,5x90h	37	0,18	3
215590	150x37,5x90h	45	0,19	3
218590	180x37,5x90h	52	0,22	3
220590S	200x37,5x90h	35	0,18	3
212590S	120x37,5x68h	43	0,19	3
215590S	150x37,5x68h	49	0,22	3
218590S	180x37,5x68h	54	0,24	3
212690	120x60x90h	50	0,25	3
215690	150x60x90h	55	0,26	3
218690	180x60x90h	64	0,31	3
220690	200x60x90h	68	0,27	3



Sopralzo per armadio - 1/2 ripiani mobili bordi arrotondati

Armadi e Sopralzi ante a rete microforate

Realizzato in lamiera d'acciaio DC01 (FeP01, secondo norme EN 10130-91 + A1-98) con spessori di 0,8 mm e dettagli di assemblaggio di 1,5 mm.

I fianchi degli armadi hanno un raggio arrotondato di 6 mm e sono ancorati alla base con 8 ganci metallici di 1,5 mm. Il cappello è fissato con 4 bulloni 8MA.

I dorsi sono assicurati con viti autofilettanti per massima rigidità. Gli armadi di 100 e 120 cm di larghezza e 150 cm di altezza presentano un vano unico con 3 ripiani regolabili a cremagliera ogni 25 mm; i modelli più larghi hanno due vani con 3+3 ripiani.

Per altezze di 200 cm, i ripiani sono 4 o 4+4 a seconda della larghezza; per altezze di 250 cm, sono 5 o 5+5.

Tutti i ripiani supportano cartelle sospese con interasse di 33 cm.

L'armadio da 100 cm ha ante a battente con serratura a timone e aste metalliche. Le larghezze da 120 cm in su hanno ante scorrevoli su binari, con maniglie ad incasso e serratura Yale.

La finitura è in polvere epossidica antigraffio, applicata dopo microfosfatazione e neutralizzazione passivante, con essiccazione termica controllata a 180°.

Colori disponibili



Grigio
RAL 7035



Antracite
RAL 7016



Sabbia
RAL 1013



Nero
RAL 9005



Bianco
RAL 9016

Gli armadi metallici sono conformi a normative UNI e EN per garantire elevate prestazioni e sicurezza:

- UNI 8596/84 Stabilità
- UNI 8597/84 Resistenza della struttura
- UNI 8601/84 Flessione dei piani
- UNI 8603/84 Resistenza dei supporti dei piani
- UNI 8602/84 Apertura e chiusura con urto delle porte
- UNI 8600/84 Flessione con carico concentrato
- UNI 8607/84 Durata delle porte
- UNI 8606/84 Carico totale massimo

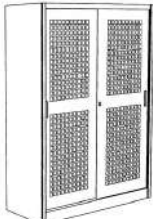
Vetri temperati:

- UNI 121501-1/01 Prova di frammentazione

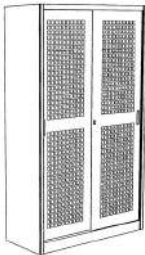
Prove sulle finiture:

- UNI ISO9227/93 Resistenza alla corrosione
- UNI 9427/89 Resistenza alla luce
- UNI 8901/86 Resistenza all'urto
- UNI 115/87 Abrasione Taber
- UNI 9428/89 Resistenza alla graffiatura
- EN 12720/97 Resistenza ai liquidi freddi (macchie)
- EN 12721/97 Resistenza al calore umido
- EN 12722/97 Resistenza al calore secco
- EN ISO 1520/95 Imbutitura statica
- UNI 9240/87 Adesione delle finiture al supporto

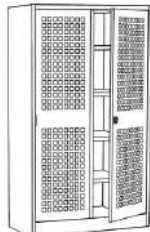
Armadi e Sopralzi ante a rete microforate

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	212153	120x45x150h	68	0,38	4
	215153	150x45x150h	84	0,40	5
	218153	180x45x150h	93	0,46	5

Armadio ante scorrevoli a rete - 3/6 ripiani mobili bordi arrotondati

	212023	120x45x200h	79	0,40	4
	215023	150x45x200h	95	0,53	5
	218023	180x45x200h	124	0,62	5
	220023	200x45x200h	144	0,69	5
	212523	120x37,5x200h	72	0,33	5
	215523	150x37,5x200h	85	0,42	5
	218523	180x37,5x200h	102	0,49	5
	212623	120x60x200h	90	0,48	4
	215623	150x60x200h	110	0,64	5
	218623	180x60x200h	130	0,73	5

Armadio ante scorrevoli a rete - 4/8 ripiani mobili bordi arrotondati

	210023C	100x45x200h	73	0,40	4
---	---------	-------------	----	------	---

Armadio ante a battente a rete - 4 ripiani mobili bordi arrotondati

Armadi e Sopralzi ante a rete microforate

Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
--------	------------	------	--------	-------

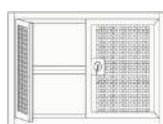
212093	120x45x90h	38	0,21	3
215093	150x45x90h	47	0,22	3
218093	180x45x90h	54	0,26	3
220093	200x45x90h	78	0,29	3
212063	120x45x68h	34	0,19	3
215063	150x45x68h	42	0,20	3
218063	180x45x68h	46	0,23	3



212593	120x37,5x90h	35	0,18	3
215593	150x37,5x90h	43	0,19	3
218593	180x37,5x90h	49	0,22	3
212593S	120x37,5x68h	34	0,18	3
215593S	150x37,5x68h	42	0,19	3
218593S	180x37,5x68h	48	0,22	3

212693	120x60x90h	48	0,25	3
215693	150x60x90h	52	0,26	3
218693	180x60x90h	61	0,31	3

Sopralzo ante scorrevoli a rete - 1/2 ripiani mobili bordi arrotondati



210693	100x60x90h	43	0,23	3
--------	------------	----	------	---

Sopralzo ante a battente a rete - 1 ripiano mobile bordi arrotondati

Armadi e Sopralzi ante a vetro

Realizzato in lamiera d'acciaio DC01 (FeP01, secondo norme EN 10130-91 + A1-98) con spessori di 0,8 mm e dettagli di assemblaggio di 1,5 mm.

I fianchi degli armadi hanno un raggio arrotondato di 6 mm e sono ancorati alla base con 8 ganci metallici di 1,5 mm. Il cappello è fissato con 4 bulloni 8MA.

I dorsi sono assicurati con viti autofilettanti per massima rigidità. Gli armadi di 100 e 120 cm di larghezza e 150 cm di altezza presentano un vano unico con 3 ripiani regolabili a cremagliera ogni 25 mm; i modelli più larghi hanno due vani con 3+3 ripiani.

Per altezze di 200 cm, i ripiani sono 4 o 4+4 a seconda della larghezza; per altezze di 250 cm, sono 5 o 5+5.

Tutti i ripiani supportano cartelle sospese con interasse di 33 cm.

L'armadio da 100 cm ha ante a battente con serratura a timone e aste metalliche. Le larghezze da 120 cm in su hanno ante scorrevoli su binari, con maniglie ad incasso e serratura Yale.

La finitura è in polvere epossidica antigraffio, applicata dopo microfosfatazione e neutralizzazione passivante, con essiccazione termica controllata a 180°.

Colori disponibili



Grigio
RAL 7035



Antracite
RAL 7016



Sabbia
RAL 1013



Nero
RAL 9005



Bianco
RAL 9016

.....
Gli armadi metallici sono conformi a normative UNI e EN per garantire elevate prestazioni e sicurezza:

- UNI 8596/84 Stabilità
- UNI 8597/84 Resistenza della struttura
- UNI 8601/84 Flessione dei piani
- UNI 8603/84 Resistenza dei supporti dei piani
- UNI 8602/84 Apertura e chiusura con urto delle porte
- UNI 8600/84 Flessione con carico concentrato
- UNI 8607/84 Durata delle porte
- UNI 8606/84 Carico totale massimo


Vetri temperati:

- UNI 121501-1/01 Prova di frammentazione


Prove sulle finiture:

- UNI ISO9227/93 Resistenza alla corrosione
- UNI 9427/89 Resistenza alla luce
- UNI 8901/86 Resistenza all'urto
- UNI 115/87 Abrasione Taber
- UNI 9428/89 Resistenza alla graffiatura
- EN 12720/97 Resistenza ai liquidi freddi (macchie)
- EN 12721/97 Resistenza al calore umido
- EN 12722/97 Resistenza al calore secco
- EN ISO 1520/95 Imbuftura statica
- UNI 9240/87 Adesione delle finiture al supporto

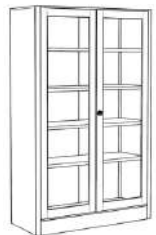
Armadi e Sopralzi ante a vetro

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	212152T	120x45x150h	76	0,38	4
	215152T	150x45x150h	92	0,40	5
	218152T	180x45x150h	103	0,46	5

Armadio ante scorrevoli a vetro - 3/6 ripiani mobili bordi arrotondati


	212022T	120x45x200h	88	0,40	4
	215022T	150x45x200h	111	0,53	5
	218022T	180x45x200h	124	0,62	5
	220022T	200x45x200h	136	0,69	5
	212522T	120x37,5x200h	80	0,33	4
	215522T	150x37,5x200h	101	0,42	5
	218522T	180x37,5x200h	113	0,49	5
	220522T	200x37,5x200h	120	0,50	5
	212622T	120x60x200h	100	0,48	4
	215622T	150x60x200h	126	0,64	5
	218622T	180x60x200h	141	0,73	5
	220622T	200x60x200h	150	0,72	5

Armadio ante scorrevoli a vetro - 4/8 ripiani mobili bordi arrotondati


	210020BV	100x45x200h	80	0,38	4
	210520BV	100x37,5x200h	68	0,31	4
	210620BV	100x60x200h	106	0,46	4

Armadio ante a battente a vetro - 4 ripiani mobili bordi arrotondati

Armadi e Sopralzi ante a vetro

Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli	
212092T	120x45x90h	42	0,21	3	
215092T	150x45x90h	51	0,22	3	
218092T	180x45x90h	59	0,26	3	
220092T	200x45x90h	73	0,29	3	
212062T	120x45x68h	38	0,19	3	
215062T	150x45x68h	46	0,20	3	
218062T	180x45x68h	51	0,23	3	
	212592T	120x37,5x90h	39	0,18	3
	215592T	150x37,5x90h	47	0,19	3
	218592T	180x37,5x90h	54	0,22	3
	212592TS	120x37,5x68h	45	0,19	3
	215592TS	150x37,5x68h	52	0,22	3
	218592TS	180x37,5x68h	60	0,23	3
	212692T	120x60x90h	51	0,25	3
	215692T	150x60x90h	57	0,26	3
	218692T	180x60x90h	66	0,31	3
	220692T	200x60x90h	70	0,32	3

Sopralzo ante scorrevoli a vetro - 1/2 ripiani mobili bordi arrotondati


	210092T	100x45x90h	49	0,23	3
	210692T	100x60x90h	49	0,23	3

Sopralzo ante a battente a vetro - 1 ripiano mobile bordi arrotondati


Accessori Armadi

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	721000	99x35,5 (100)	4,2	0,016	1
	721200	119x35,5 (120)	4,5	0,017	1
	721500	72x35,5 (150)	3,2	0,011	1
	721800	87x35,5 (180)	3,8	0,013	1
	722000	97,8x35,5 (200)	3,9	0,014	1
	720000R	rinforzo ripiano	-	-	1

Ripiano per armadi profondità 45

	721005	99x27 (100)	3,5	0,012	1
	721205	119x27 (120)	3,8	0,013	1
	721505	72x27 (150)	2,6	0,009	1
	721805	87x27 (180)	3,2	0,010	1
	722005	97x27 (200)	3,8	0,011	1


Ripiano per armadi profondità 37,5

	721006	99x50,5 (100)	5,6	0,018	1
	721206	119x50,5 (120)	6,2	0,019	1
	721506	72x50,5 (150)	3,8	0,014	1
	721806	87x50,5 (180)	4,8	0,015	1
	722006	97x50,5 (200)	5,0	0,016	1

Ripiano per armadi profondità 60


	710001A	-	-	-	1
---	---------	---	---	---	---

Kit n° 4 reggipiani (1 kit per ogni ripiano)


	731000	100x45	4	0,019	1
	731200	120x45	5	0,023	1
	731500	150x45	6	0,029	1
	731800	180x45	9	0,035	1
	732000	200x45	10	0,036	1

**Top melaminico per armadi profondità 45. Spessore 20 mm.
Colore grigio chiaro**

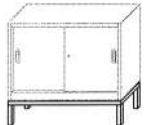
Accessori Armadi

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	7310005	100x37,5	4	0,019	1
	7312005	120x37,5	5	0,023	1
	7315005	150x37,5	6	0,029	1
	7318005	180x37,5	9	0,035	1
	7320005	200x37,5	10	0,036	1

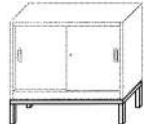
**Top melaminico per armadi profondità 37,5. Spessore 20 mm.
Colore grigio chiaro**

	731000560	100x60	5,5	0,012	1
	731200560	120x60	6,7	0,014	1
	731500560	150x60	8,0	0,018	1
	731800560	180x60	9,5	0,020	1
	732000560	200x60	10,5	0,022	1

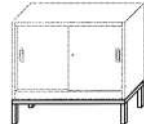
**Top melaminico per armadi profondità 60. Spessore 20 mm.
Colore grigio chiaro**

	700010	100x45x15h	13	0,11	1
	700011	120x45x15h	14	0,12	1
	700012	150x45x15h	15	0,13	1
	700013	180x45x15h	17	0,14	1
	700014	200x45x15h	20	0,16	1

Base di rialzo h 15 cm per sopralzo/armadio profondità 45


	710375	100x37,5x15h	10	0,10	1
	711375	120x37,5x15h	12	0,11	1
	712375	150x37,5x15h	13	0,12	1
	713375	180x37,5x15h	15	0,13	1
	714375	200x37,5x15h	18	0,15	1

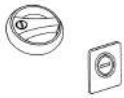
Base di rialzo h 15 cm per sopralzo/armadio profondità 37,5


	710600	100x60x15h	15	0,12	1
	711600	120x60x15h	16	0,13	1
	712600	150x60x15h	17	0,14	1
	713600	180x60x15h	19	0,15	1
	714600	200x60x15h	20	0,16	1

Base di rialzo h 15 cm per sopralzo/armadio profondità 60



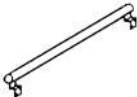

Accessori Armadi

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	692A	-	0,095	0,01	1
Cartellina sospesa per armadio profondità 45. Interasse 33. Confezioni da 100 pezzi					

	SRBS	Ante a battente	-	-	1
	SRSB	Ante scorrevoli	-	-	1
Serrature per sopralzo/armadio ante a battente e ante scorrevoli					

	DXSB	Ante a battente	-	-	1
	DXBS	Ante scorrevoli	-	-	1
	DXSB375	Ante a battente	-	-	1
	DXBS375	Ante scorrevoli	-	-	1
	DXSB600	Ante a battente	-	-	1
	DXBS600	Ante scorrevoli	-	-	1
Separatore per sopralzo/armadio ante a battente e ante scorrevoli Profondità 45 Profondità 37,5 Profondità 60					

Accessori Armadi

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	S3G	3 gradini	5	0,3	1
	Scala in alluminio a 3 gradini				
	S48	7 gradini	18	0,10	1
	S488	8 gradini	21	0,11	1
	Scala ad aggancio in alluminio a 7/8 gradini				
	70T100	Ø 2,5 - 100	5,5	0,02	1
	70T120	Ø 2,5 - 120	6	0,02	1
	70T150	Ø 2,5 - 150	6,5	0,02	1
	70T180	Ø 2,5 - 180	7	0,02	1
	70T200	Ø 2,5 - 200	8	0,02	1
Tubo reggisca per sopralzo. Per armadi profondità 45 e 60					
	PDRPA	-	-	-	1
	Kit n° 4 piedini per armadio				



Cassettiere da ufficio

Cassettiera metallica su ruote, disponibile in configurazioni con tre cassetti standard, tre cassetti più un cassetto portacancelleria, o un cassetto standard accanto a uno per cartelle sospese.

Realizzata in lamiera d'acciaio di prima scelta da 8/10 mm con angoli arrotondati di 6 mm.

I cassetti scivolano su guide in acciaio con rulli in nylon autolubrificanti, garantendo scorrevolezza e silenziosità.

Dotata di serratura Yale con chiave pieghevole antinfortunistica e sistema passpartout.

I cassetti possono essere personalizzati con accessori come contenitori, vaschette, divisori per schede UNI, separatori, portatimbri e vaschette per banconote.

La finitura è realizzata con verniciatura a polveri epossidiche antigraffio, applicata dopo un trattamento di microfوسفatizzazione con neutralizzazione passivante, e l'essiccazione avviene in una galleria termica a 180° con temperatura controllata.

Colori disponibili



Grigio
RAL 7035



Antracite
RAL 7016



Sabbia
RAL 1013



Nero
RAL 9005








Bianco
RAL 9016

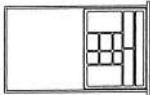

Le cassettiere metalliche sono conformi alle seguenti normative UNI per garantire stabilità e durabilità:

- UNI 8596/84: Determinazione della stabilità.
- UNI 8604/84, UNI 8605/84: Prove di durata e resistenza delle guide dei cassetti.
- UNI 9082/97: Prova durata traslazione dei mobili con ruote.
- UNI 9087/87: Prova di resistenza del finecorsa in apertura del cassetto.
- UNI 9604/90: Prova di resistenza del fondo dei cassetti.

Cassettiere da ufficio

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	CSM2	42x59x58h	27	0,18	1
	Cassettiera metallica a 2 cassetti con serratura. Bordi arrotondati 1 cassetto h 11,6 1 cassetto h 28,6				
	CSM3	42x59x58h	28	0,18	1
	Cassettiera metallica a 3 cassetti con serratura. Bordi arrotondati 3 cassetti h 11,6				
	CSM2+1	42x59x58h	29	0,18	1
	Cassettiera metallica a 2+1 cassetti con serratura. Bordi arrotondati. 1 cassetto porta cancelleria. 1 cassetto h 10 1 cassetto h 28,6 1 cassetto h 3,5				
	CSM3+1	42x59x58h	30	0,18	1
	Cassettiera metallica a 3+1 cassetti con serratura. Bordi arrotondati. 1 cassetto porta cancelleria. 3 cassetti h 10 1 cassetto h 3,5				
	691	33x25,5	0,095	0,01	-
	Cartellina sospesa per cassettiere. Interasse 33. Confezioni da 100 pezzi				

Accessori cassettiere da ufficio

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	V.	-	-	-	-
	Vaschetta cancelleria				
.....					
	TL	-	-	-	-
	Tramezza longitudinale				
.....					
	DI	-	-	-	-
	Divisore inclinato				
.....					
	R4	-	-	-	-
	Confezione 4 ruote				
.....					
	P4	-	-	-	-
	Confezione 4 piedi				
.....					



Classificatori verticali

Realizzati in lamiera d'acciaio DC01 (FeP01, secondo le norme EN 10130-91 + A1-98) con spessore di 0,8 mm e dettagli di assemblaggio di 1,5 mm.

I classificatori presentano una struttura monoblocco con spigoli arrotondati di 6 mm.

I cassettei, dotati di maniglie e portacartellino a scomparsa, scorrono su guide telescopiche ad estrazione totale e includono aste per cartelle sospese disponibili per interassi di 39 o 33 cm.

Equipaggiati con serratura a chiusura simultanea e sistema antiribaltamento che permette l'apertura di un solo cassetto per volta (dimensioni interne utili: 40x57,5x28,5 cm).

La finitura antigraffio è ottenuta con verniciatura a polveri epossidiche, applicata dopo un trattamento di microfosfatazione con neutralizzazione passivante, e l'essiccazione avviene in una galleria termica a 180° con temperatura controllata.

Colori disponibili



Grigio
RAL 7035



Antracite
RAL 7016



Sabbia
RAL 1013



Nero
RAL 9005






Bianco
RAL 9016

I classificatori metallici rispettano le seguenti normative UNI per assicurare affidabilità e sicurezza:

- UNI 9604/90: Resistenza del fondo dei cassettei.
- UNI 8596/84: Stabilità.
- UNI 8604/84: Durata delle guide dei cassettei.
- UNI 8605/84: Resistenza delle guide dei cassettei.
- UNI 9087/87: Resistenza del finecorsa in apertura del cassetto.
- UNI 8606/84: Carico totale massimo.

Classificatori verticali

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	149072	49x65x73,2h	41	0,23	1
	Classificatore verticale a 2 cassetti. Bordi arrotondati. Guide telescopiche a completa estrazione. Dotato di aste per cartelle sospese				
	149103	49x65x104,5h	55	0,33	1
	Classificatore verticale a 3 cassetti. Bordi arrotondati. Guide telescopiche a completa estrazione. Dotato di aste per cartelle sospese				
	149135	49x65x135,8h	69	0,43	1
	Classificatore verticale a 4 cassetti. Bordi arrotondati. Guide telescopiche a completa estrazione. Dotato di aste per cartelle sospese				

Classificatori orizzontali

Realizzati in lamiera d'acciaio DC01 (FeP01, secondo le norme EN 10130-91 + A1-98) con spessore di 0,8 mm e dettagli di assemblaggio di 1,5 mm.

I classificatori presentano una struttura monoblocco con spigoli arrotondati di 6 mm.

I cassettei, dotati di maniglie e portacartellino a scomparsa, scorrono su guide telescopiche ad estrazione totale e includono aste per cartelle sospese disponibili per interassi di 39 o 33 cm.

Equipaggiati con serratura a chiusura simultanea e sistema antiribaltamento che permette l'apertura di un solo cassetto per volta (dimensioni interne utili: 40x57,5x28,5 cm).

La finitura antigraffio è ottenuta con verniciatura a polveri epossidiche, applicata dopo un trattamento di microfosfatazione con neutralizzazione passivante, e l'essiccazione avviene in una galleria termica a 180° con temperatura controllata.

Colori disponibili



Grigio
RAL 7035



Antracite
RAL 7016



Sabbia
RAL 1013



Nero
RAL 9005

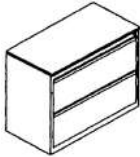
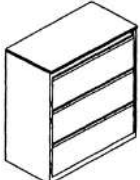
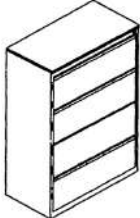


Bianco
RAL 9016


I classificatori metallici rispettano le seguenti normative UNI per assicurare affidabilità e sicurezza:

- UNI 9604/90: Resistenza del fondo dei cassettei.
- UNI 8596/84: Stabilità.
- UNI 8604/84: Durata delle guide dei cassettei.
- UNI 8605/84: Resistenza delle guide dei cassettei.
- UNI 9087/87: Resistenza del fincorsa in apertura del cassetto.
- UNI 8606/84: Carico totale massimo.

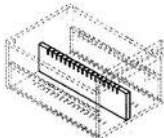
Classificatori orizzontali

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	CL02	98x45,5x73,2H	46	0,33	1
	Classificatore orizzontale a 2 cassetti. Bordi arrotondati. Guide telescopiche a completa estrazione. Dotato di aste per cartelle sospese				
	CL03	98x45,5x104,5h	64	0,49	1
	Classificatore orizzontale a 3 cassetti. Bordi arrotondati. Guide telescopiche a completa estrazione. Dotato di aste per cartelle sospese				
	CL04	98x45,5x135,8h	84	0,59	1
	Classificatore orizzontale a 4 cassetti. Bordi arrotondati. Guide telescopiche a completa estrazione. Dotato di aste per cartelle sospese				

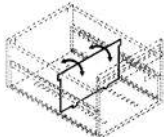
Accessori classificatori

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	692	39x25,5	0,095	0,01	1
	693	33x22,5	0,095	0,01	1

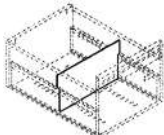
**Cartelline sospese. Interasse 39 o 33 cm.
Confezione da 100 pezzi**

	700020	2,2x57x15h	2,6	0,01	1
---	--------	------------	-----	------	---

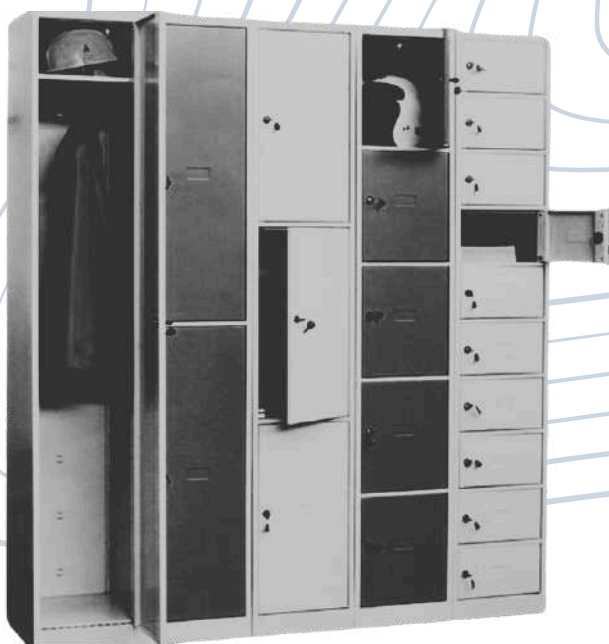
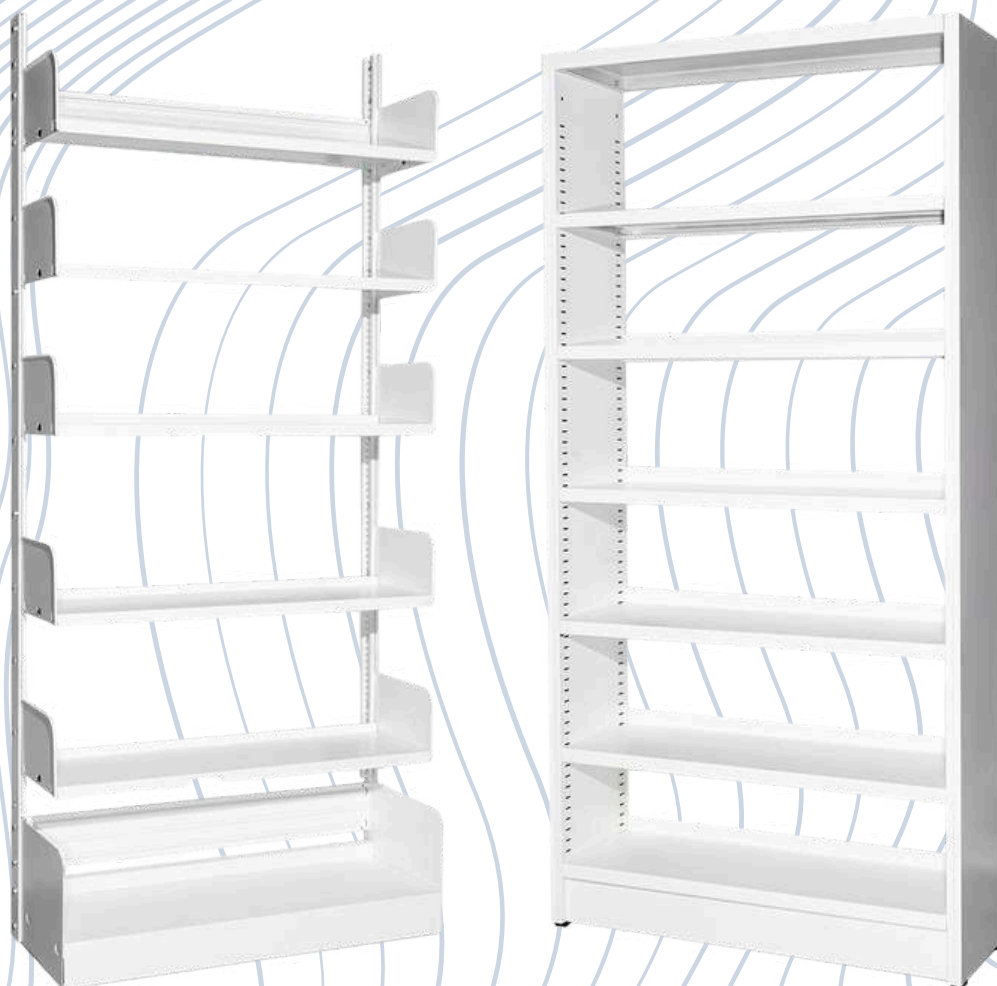
Separatore longitudinale

	700023	40x29	1,8	0,002	1
---	--------	-------	-----	-------	---

Divisore trasversale oscillante

	700024	40x29	1,8	0,002	1
---	--------	-------	-----	-------	---

Divisore trasversale fisso



Scaffali byblos

Costruito con lamiera lucida in acciaio DC01 (Fe P01) laminata a freddo, conforme alle normative EN 10130-91+A1-98, lo scaffale presenta uno spessore di 8/10, rinforzato a 15 e 18/10.

Composto da due fiancate doppie tamburate profonde 30 cm, si monta rapidamente usando 8 viti esagonali, insieme a coppie di traverse di base e un cappello superiore.

I ripiani, regolabili ogni 25 mm tramite mensole antigancio, hanno una alzatina posteriore di 4 cm e sono certificati UNI 8596, 8601, 8603, 8600, 8606 livello 5. Disponibile in moduli da 100 e 80 cm, sia in versione iniziale (ingombro 100 e 79 cm) che aggiuntiva (ingombro 96,8 e 75,8 cm), con altezze di 200, 250 e 300 cm e rispettivamente 6, 7, 8 ripiani. La versione bifronte ha fiancate di 60 cm e doppio numero di ripiani.

Ripiani regolabili inclinabili fino a 55° per esposizioni, dotati di supporti speciali non inclusi nell'equipaggiamento standard. È possibile aggiungere un fondale di chiusura e una scala con aggancio su un apposito tubo per facilitare l'accesso ai livelli superiori.

La finitura antigraffio è garantita da una verniciatura a polveri epossidiche, applicata dopo un trattamento di microfosfatizzazione con neutralizzazione passivante. L'essiccazione si effettua in una galleria termica che progredisce fino a 180°C, con temperatura rigorosamente controllata.

Colori disponibili



Grigio
RAL 7035



Antracite
RAL 7016



Sabbia
RAL 1013



Nero
RAL 9005




Bianco
RAL 9016


Gli scaffali byblos sono conformi alle normative UNI per garantire sicurezza e resistenza:

- UNI 8606/84: Carico totale massimo.
- UNI 8596/84: Stabilità.
- UNI 8603/84: Resistenza dei supporti dei ripiani.
- UNI 8600/84: Carico concentrato sui ripiani.
- UNI 8601/84: Flessione dei ripiani.
- UNI EN 1727/98: Requisiti costruttivi di sicurezza e resistenza all'estrazione e ai supporti dei ripiani, oltre alla resistenza a forze orizzontali, sia quando il mobile è fissato a parete che a terra.
- Reazione al fuoco: Classe "0" per i componenti in metallo.


Scaffali byblos

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	410020	100x30x200h	49	0,10	2
	408020	79x30x200h	45	0,09	2
	4100205	100x30x215h	51	0,11	2
	4180205	79x30x215h	47	0,10	2

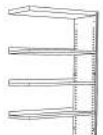
Scaffale Byblos componibile: modulo iniziale - 5 ripiani + base, cappello e 2 fianchi

	410025	100x30x250h	56	0,13	2
	408025	79x30x250h	51	0,12	2

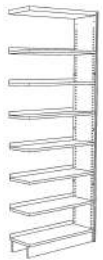
Scaffale Byblos componibile: modulo iniziale - 6 ripiani + base, cappello e 2 fianchi

	410030	100x30x300h	63	0,16	2
	408030	79x30x300h	57	0,14	2

Scaffale Byblos componibile: modulo iniziale - 7 ripiani + base, cappello e 2 fianchi

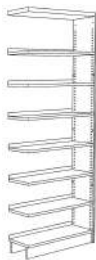




	410120	96,8x30x200h	37	0,08	2
	408120	75,8x30x200h	33	0,07	2
	4101205	96,8x30x215h	39	0,09	2
	4081205	75,8x30x215h	35	0,08	2

Scaffale Byblos componibile: modulo aggiuntivo - 5 ripiani + base, cappello e 1 fianco




	410125	96,8x30x250h	41	0,11	2
	408125	75,8x30x250h	36	0,10	2

Scaffale Byblos componibile: modulo aggiuntivo - 6 ripiani + base, cappello e 1 fianco


Scaffali byblos

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	410130	96,8x30x300h	45	0,13	2
	408130	75,8x30x300h	39	0,12	2
Scaffale Byblos componibile: modulo aggiuntivo - 7 ripiani + base, cappello e 1 fianco					
	410020B	100x60x200h	96	0,20	2
	408020B	79x60x200h	88	0,18	2
	410020BS	100x60x215h	100	0,21	2
	408020BS	79x60x215h	92	0,20	2
Scaffale Byblos bifronte: modulo iniziale - 10 ripiani + base, cappello e 2 fianchi					
	410025B	100x60x250h	120	0,26	3
	408025B	79x60x250h	100	0,24	3
Scaffale Byblos bifronte: modulo iniziale - 12 ripiani + base, cappello e 2 fianchi					
	410030B	100x60x300h	124	0,32	3
	408030B	79x60x300h	112	0,28	3
Scaffale Byblos bifronte: modulo iniziale - 14 ripiani + base, cappello e 2 fianchi					
	410120B	96,8x60x200h	72	0,16	2
	408120B	75,8x60x200h	66	0,14	2
	410120BS	96,8x60x215h	76	0,18	2
	408120BS	75,8x60x215h	70	0,16	2
Scaffale Byblos bifronte: modulo aggiuntivo - 10 ripiani + base, cappello e 1 fianco					


Scaffali byblos

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	410125B	96,8x60x250h	80	0,22	3
	408125B	75,8x60x250h	70	0,20	3
<p>Scaffale Byblos bifronte: modulo aggiuntivo - 12 ripiani + base, cappello e 1 fianco</p>					
	410130B	96,8x60x300h	88	0,26	3
	408130B	75,8x60x300h	76	0,24	3
<p>Scaffale Byblos bifronte: modulo aggiuntivo - 14 ripiani + base, cappello e 1 fianco</p>					
	410220	100x30x200h	49	0,10	2
<p>Scaffale Byblos emeroteca: 5/10 ripiani e 5/10 espositori + base e cappello. Mono e Bifronte</p>					

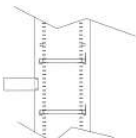
Accessori scaffali byblos

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	710000	100x30	2,96	0,014	1
	708000	80x30	2,33	0,012	1
	PDR Kit	Piedini di regolazione	-	-	-


Ripiano scaffale byblos con supporti reggipiano

	410020D	100x200h	18	0,020	1
	408020D	80x200h	15	0,016	1
	410025D	100x250h	23	0,025	1
	408025D	80x250h	19	0,020	1
	410030D	100x300h	27	0,030	1
	408030D	80x300h	22	0,024	1

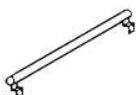
Dorso scaffale byblos realizzato in 2 elementi

	SE5000	12x12	-	-	1
	700000	supporto x ripiano inclinato	-	-	1

Segnaletica - supporto per ripiano inclinato

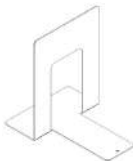
	S48	7 gradini	18	0,10	1
	S488	8 gradini	21	0,11	1


Scala ad aggancio in alluminio a 7/8 gradini


	75T100	Ø 2,5 - 100	5,5	0,02	1
	75T080	Ø 2,5 - 80	5	0,02	1

Tubo reggisca

Accessori scaffali byblos

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	700001	20x15x20	-	-	1
	Reggilibri				

	700002	7x13,5x15	-	-	1
	Reggilibri				

	410020F	100x200h	-	-	1
	408020F	80x200h	-	-	1
	410025F	100x250h	-	-	1
	408025F	80x250h	-	-	1
	410030F	100x300h	-	-	1
	408030F	80x300h	-	-	1
	Fianchi in melemnico - elemento singolo				

Scaffali a palchetto

Costruito in lamiera lucida laminata a freddo di tipo DC01 (Fe P01), secondo le norme EN 10130-91+A1-98, con uno spessore di 8/10 mm e rinforzi da 15/10 mm.

I montanti, realizzati in piatti di acciaio 60x5 mm, sono uniti orizzontalmente da due traverse in lamiera piegata, dotate di dadi filettati per un montaggio rapido a bullone.

Le cremagliere sagomate e pre-attaccate fungono da binari per lo scorrimento verticale e l'aggancio discreto dei ripiani con passo di 17,5 mm.

I ripiani, con profondità utile di 25 cm e alzata di 2 cm, sono fissati lateralmente tramite perni ad espansione in PVC che facilitano il montaggio e supportano la funzione di scorrimento sui montanti.

Disponibile in moduli di 100 e 80 cm e altezze di 220, 260 e 300 cm, con 5, 6 o 7 ripiani più una base scatolata da 32 cm di profondità e fianchi alti 30 cm, assicurando stabilità autonoma.

Nella versione bifronte, si trasforma in una parete divisoria trasparente.

La finitura antigraffio è ottenuta con vernice epossidica dopo trattamento di microfosfatizzazione e neutralizzazione passivante, seguita da essiccazione in galleria termica a 180° con temperatura controllata.

Colori disponibili



Grigio
RAL 7035



Antracite
RAL 7016



Sabbia
RAL 1013



Nero
RAL 9005

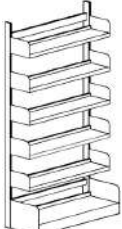


Bianco
RAL 9016

Gli scaffali a palchetto sono conformi alle normative UNI per garantire sicurezza e resistenza:

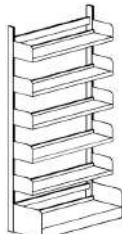
- UNI 8606/84: Carico totale massimo.
- UNI 8596/84: Stabilità.
- UNI 8603/84: Resistenza dei supporti dei ripiani.
- UNI 8600/84: Carico concentrato sui ripiani.
- UNI 8601/84: Flessione dei ripiani.
- UNI EN 1727/98: Requisiti costruttivi di sicurezza e resistenza all'estrazione e ai supporti dei ripiani, oltre alla resistenza a forze orizzontali, sia quando il mobile è fissato a parete che a terra.
- Reazione al fuoco: Classe "0" per i componenti in metallo.

Scaffali a palchetto

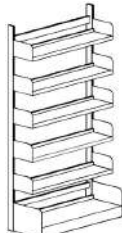
	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	401022	100x38x220h	44	0,16	2
	400822	80x38x220h	40	0,15	2
	401022M*	100x38x220h	40	0,16	2
	400822M*	80x38x220h	30	0,15	2

Scaffale a palchetto unilaterale: 5 ripiani + base

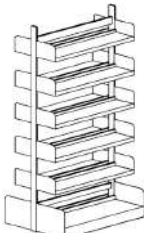
*elemento da fissare a muro

	401026	100x38x260h	50	0,19	2
	400826	80x38x260h	43	0,18	2

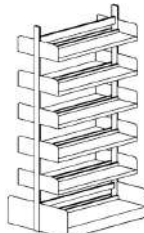
Scaffale a palchetto unilaterale: 6 ripiani + base

	401030	100x38x300h	57	0,22	2
	400830	80x38x300h	51	0,21	2

Scaffale a palchetto unilaterale: 7 ripiani + base

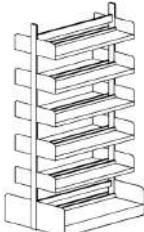
	401022B	100x70x220h	64	0,30	3
	400822B	80x70x220h	58	0,38	3

Scaffale a palchetto bilaterale: 10 ripiani + base

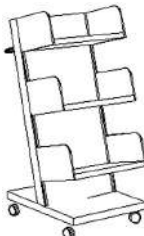
	401026B	100x70x260h	72	0,36	3
	400826B	80x70x260h	65	0,35	3

Scaffale a palchetto bilaterale: 12 ripiani + base


Scaffali a palchetto

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	401030B	100x70x300h	83	0,40	3
	400830B	80x70x300h	73	0,38	3


Scaffale a palchetto bilaterale: 14 ripiani + base

	4108000	49x55x110h	28	0,08	1
---	---------	------------	----	------	---


Carrello a palchetto portalibri - 3 ripiani

	4108001	60x90x102h	54	0,12	1
---	---------	------------	----	------	---

Carrello a palchetto portalibri - 6 ripiani

	CRL3	80x30x80h	21	0,19	1
---	------	-----------	----	------	---


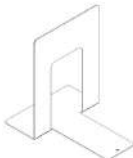

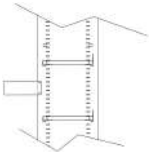
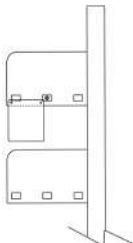
Carrello portalibri - 3 ripiani

	CRL2	78x46,5x105h	30	0,15	1
---	------	--------------	----	------	---

Carrello portafaldoni - 2 ripiani

NEW

Accessori scaffali a palchetto

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	701000	Per scaffale L 100	3,5	0,014	1
	700800	Per scaffale L 80	3,0	0,012	1
Ripiano con fianco sx e dx					
.....					
	700001	20x15x20	-	-	1
	Reggilibri				
.....					
	700002	7x13,5x15	-	-	1
	Reggilibri				
.....					
	SE5000	12x12	-	-	1
	Segnaletica				
.....					
	SEPK1	22X8	-	-	1
	Segnaletica				
.....					

Armadietti casellari

Questi armadietti offrono una soluzione ideale per conservare oggetti personali in uffici, palestre e luoghi pubblici, con compartimenti interni personalizzabili e vari sistemi di chiusura per massimizzare la sicurezza e la versatilità.

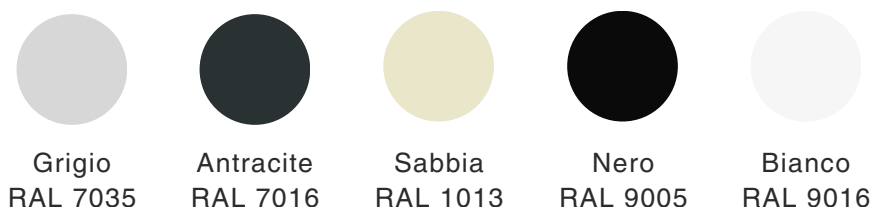
Caratteristiche Tecniche:

- **Materiali:** Costruiti in lamiera d'acciaio di prima scelta DC01, con spessori variabili da 7 a 15/10 mm, verniciati con polveri epossidiche atossiche.
- **Design:** Profili ridotti con lavorazioni semplici ed economiche per una struttura solida e durevole. Include piedini regolabili per garantire stabilità e allineamento perfetto tra più unità.
- **Sicurezza:** Dotati di cerniere antiscasso interne e diverse opzioni di serrature, da meccaniche a elettroniche, inclusi sistemi RFID cablati per integrazione con controlli accessi preesistenti.
- **Personalizzazione:** Disponibili in varie dimensioni e configurazioni, con possibilità di ordinare colori fuori catalogo per grandi quantitativi.

Opzioni di Chiusura:

- **Serratura meccanica a chiave:** Standard con predisposizione per passepartout.
- **Lucchetto:** Utilizza un lucchetto o sigillo per una chiusura sicura senza gestione chiavi.
- **A moneta:** Serratura apribile tramite inserimento di moneta.
- **Combinazione meccanica:** Permette l'apertura tramite un codice segreto.
- **Combinazione elettronica e RFID:** Apribile con PIN, badge, braccialetto RFID o smartphone.

Colori disponibili




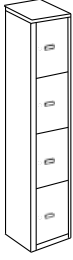



Colorazioni delle ante personalizzabili su richiesta, in base al volume d'ordine




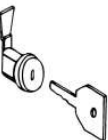
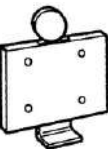
Gli armadi casellari sono conformi alle normative UNI per garantire sicurezza e resistenza:

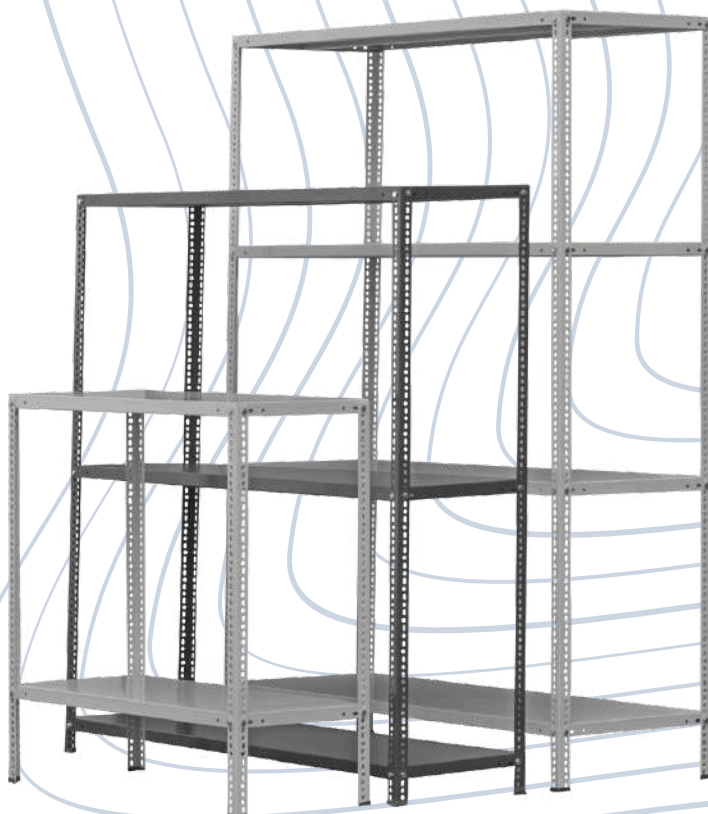
- UNI 8606/84: Carico totale massimo.
- UNI 8596/84: Stabilità.
- UNI 8603/84: Resistenza dei supporti dei ripiani.
- UNI 8600/84: Carico concentrato sui ripiani.
- UNI 8601/84: Flessione dei ripiani.
- UNI EN 1727/98: Requisiti costruttivi di sicurezza e resistenza all'estrazione e ai supporti dei ripiani, oltre alla resistenza a forze orizzontali, sia quando il mobile è fissato a parete che a terra.
- Reazione al fuoco: Classe "0" per i componenti in metallo.

Armadietti casellari

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	ARMCS1	36x45x200h	29	0,36	1
	Casellario a 1 posto. Altezza utile per sportello h 189 cm				
	ARMCS2	36x45x200h	29	0,36	1
	Casellario a 2 posti. Altezza utile per sportello h 93 cm				
	ARMCS3	36x45x200h	30	0,36	1
	Casellario a 3 posti. Altezza utile per sportello h 55 cm				
	ARMCS4	36x45x200h	31	0,36	1
	Casellario a 4 posti. Altezza utile per sportello h 44 cm				
	ARMCS5	36x45x200h	33	0,36	1
	Casellario a 5 posti. Altezza utile per sportello h 36 cm				

Armadietti casellari

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	ARMCS10	36x45x200h	37	0,36	1
	Casellario a 10 posti. Altezza utile per sportello h 17 cm				
	MPB10M	100x50x180h	-	-	1
	MPB10N	100x50x180h	-	-	1
	Casellario porta borse/caschi				
	ARM1212	120x45x200h	85	0,40	1
	ARM1515	150x45x200h	105	0,53	1
	ARM1818	180x45x200h	118	0,62	1
	Armadio con porte inferiori in lamiera e porte superiori in vetro di altezza 90/110h. Monolitico				
	SRSB	-	-	-	1
	Serratura				
	500/0011	-	-	-	1
	Serratura a moneta				



Cassettiere industriali

Le cassettiere industriali sono realizzate in lamiera d'acciaio DC01 (FeP01, conforme alle norme EN 10130 91 + A1-98) con spessori da 0,8 a 1,2 mm.

Disponibili in profondità di 40 e 50 cm, queste cassettiere offrono configurazioni variabili di cassetti e sono proposte in due versioni: Tekné, con sistemi di fissaggio a bullone per montanti angolari, e Errex, ottimizzate per l'incasso in scaffalature standard con una larghezza complessiva di 96,5 cm.

I cassetti, dotati di maniglie integrate con portacartellino ma senza serratura, scivolano su guide in acciaio con rulli in nylon autolubrificanti, garantendo scorrevolezza e silenziosità.

Includono un sistema antisbandamento, un doppio arresto di sicurezza per prevenire aperture accidentali e un meccanismo di autochiusura.

Ogni cassetto può supportare fino a 30 kg in condizione statica e 25 kg in dinamica. Sono previsti anche dispositivi per l'inserimento di divisori trasversali.

La finitura è protetta da una verniciatura antigraffio a polveri epossidiche, applicata dopo un trattamento di microfosfatizzazione con neutralizzazione passivante e successiva essiccazione in galleria termica a 180° con temperatura controllata.


Colori disponibili



Grigio
RAL 7035

Le cassettiere industriali sono conformi a diverse normative UNI per garantire qualità e durabilità:

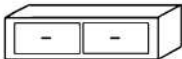
- UNI 8596/84: Determinazione della stabilità.
- UNI 8604/84, UNI 8605/84: Test sulla durata e resistenza delle guide dei cassetti.
- UNI 9087/87: Prova di resistenza del fincorsa in apertura del cassetto.
- UNI 9604/90: Prova di resistenza del fondo dei cassetti.

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	T61005	100x40x30h	19	0,12	1
	T61010	100x50x30h	20	0,15	1
	61049	Divisore 413x190	-	-	1

Cassettiera metallica a 2 cassetti scorrevoli su cuscinetti per scaffalature a bullone.

Dimensioni interno cassetto profondità 40: 40x35x22h


Dimensioni interno cassetto profondità 50: 40x45x22h

	E61017	96,5x40x30h	19	0,12	1
	E61022	96,5x50x30h	20	0,15	1
	61049	Divisore 413x190	-	-	1

Cassettiera metallica a 2 cassetti scorrevoli su cuscinetti per scaffalature ad aggancio.

Dimensioni interno cassetto profondità 40: 40x35x22h

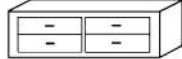
Dimensioni interno cassetto profondità 50: 40x45x22h

	T61006	100x40x30h	21	0,12	1
	T61011	100x50x30h	22	0,15	1
	61050	Divisore 413x94	-	-	1

Cassettiera metallica a 4 cassetti scorrevoli su cuscinetti per scaffalature a bullone.

Dimensioni interno cassetto profondità 40: 40x35x10h


Dimensioni interno cassetto profondità 50: 40x45x10h

	E61018	96,5x40x30h	21	0,12	1
	E61023	96,5x50x30h	22	0,15	1
	61050	Divisore 413x94	-	-	1

Cassettiera metallica a 4 cassetti scorrevoli su cuscinetti per scaffalature ad aggancio.

Dimensioni interno cassetto profondità 40: 40x35x10h


Dimensioni interno cassetto profondità 50: 40x45x10h

	T61007	100x40x30h	23	0,12	1
	T61012	100x50x30h	34	0,15	1
	61051	Divisore 260x94	-	-	1

Cassettiera metallica a 6 cassetti scorrevoli su cuscinetti per scaffalature a bullone.

Dimensioni interno cassetto profondità 40: 25x35x10h


Dimensioni interno cassetto profondità 50: 25x45x10h

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	E61019	96,5x40x30h	23	0,12	1
	E61024	96,5x50x30h	24	0,15	1
	61051	Divisore 260x94	-	-	1

Cassettiera metallica a 6 cassetti scorrevoli su cuscinetti per scaffalature ad aggancio.

Dimensioni interno cassetto profondità 40: 25x35x10h


Dimensioni interno cassetto profondità 50: 25x45x10h

	T61006	100x40x30h	27	0,12	1
	861013	100x50x30h	28	0,15	1
	61052	Divisore 184x94	-	-	1

Cassettiera metallica a 8 cassetti scorrevoli su cuscinetti per scaffalature a bullone.

Dimensioni interno cassetto profondità 40: 17,5x35x10h

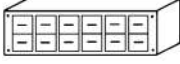
Dimensioni interno cassetto profondità 50: 17,5x45x10h

	E61020	96,5x40x30h	27	0,12	1
	E61025	96,5x50x30h	28	0,15	1
	61052	Divisore 184x94	-	-	1

Cassettiera metallica a 8 cassetti scorrevoli su cuscinetti per scaffalature ad aggancio.

Dimensioni interno cassetto profondità 40: 17,5x35x10h


Dimensioni interno cassetto profondità 50: 17,5x45x10h

	T61009	100x40x30h	30	0,12	1
	T61014	100x50x30h	32	0,15	1
	61053	Divisore 108x94	-	-	1

Cassettiera metallica a 12 cassetti scorrevoli su cuscinetti per scaffalature a bullone.

Dimensioni interno cassetto profondità 40: 10x35x10h

Dimensioni interno cassetto profondità 50: 10x45x10h

	E61021	96,5x40x30h	30	0,12	1
	E61026	96,5x50x30h	32	0,15	1
	61053	Divisore 108x94	-	-	1

Cassettiera metallica a 12 cassetti scorrevoli su cuscinetti per scaffalature ad aggancio.

Dimensioni interno cassetto profondità 40: 10x35x10h

Dimensioni interno cassetto profondità 50: 10x45x10h

Cassettiere modulari

Le cassette modulari sono dotate di una struttura autonoma con sette vani per ripiano, personalizzabili con cassette di larghezza singola, doppia o tripla.

Questi cassette sono dotati di guide antifrizione per uno scorrimento fluido e silenzioso.

La finitura è realizzata con una verniciatura antigraffio a polveri epossidiche, applicata dopo un trattamento di microfosfatizzazione con neutralizzazione passivante.

Il processo di essiccazione si svolge in una galleria termica che raggiunge i 180° con controllo accurato della temperatura.

Colori disponibili

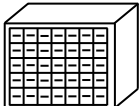
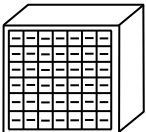
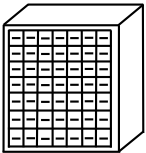
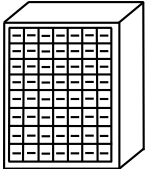
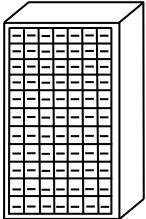


Grigio
RAL 7035

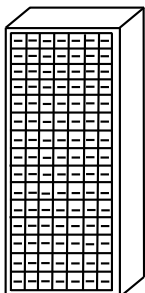
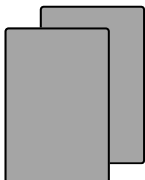
Le cassette modulari sono certificate secondo le normative UNI per garantire robustezza e durabilità:

- UNI 8596/84: Stabilità.
- UNI 8604/84, UNI 8605/84: Durata e resistenza delle guide dei cassette.
- UNI 9087/87: Resistenza del fincorsa in apertura del cassetto.
- UNI 9604/90: Resistenza del fondo dei cassette.

Cassettiere modulari

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	61027	99x45x68h	65	0,32	1
	Cassettiera modulare con cassetti scorrevoli su guide anti frizione 35 cassetti				
	61028	99x45x81h	76	0,36	1
	Cassettiera modulare con cassetti scorrevoli su guide anti frizione 42 cassetti				
	61029	99x45x94h	88	0,43	1
	Cassettiera modulare con cassetti scorrevoli su guide anti frizione 49 cassetti				
	61030	99x45x107h	98	0,48	1
	Cassettiera modulare con cassetti scorrevoli su guide anti frizione 56 cassetti				
	61031	99x45x170h	125	0,77	1
	Cassettiera modulare con cassetti scorrevoli su guide anti frizione 77 cassetti				

Cassettiere modulari

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	61032	99x45x68h	165	0,90	1
	Cassettiera modulare con cassetti scorrevoli su guide anti frizione 105 cassetti				
.....					
	61032PB	99x45x68h	165	0,90	1
	Cassettiera modulare con cassetti scorrevoli su guide anti frizione con ante di chiusura 105 cassetti				
.....					
	61054	Singolo - 118x95	-	-	1
	61055	Doppio - 247x85	-	-	1
	61056	Triplo - 378x85	-	-	1
	Divisore per cassettiere modulari				
.....					

Scaffalature a bullone

L'angolare forato è realizzato in acciaio ad alta resistenza, laminato a freddo, che mantiene una perdita minima di resistenza del 3% nonostante una riduzione di peso del 33% dovuta alla foratura.

Questo processo permette giunzioni efficaci tra diversi componenti, rendendo l'angolare forato ideale per costruzioni che richiedono elevati standard di sicurezza.

La flessibilità del sistema di foratura supporta una vasta gamma di applicazioni di scaffalature, inclusi ripiani multi-livello e sistemi movimentati da carrelli.

Caratteristiche Tecniche:

- Montanti e Travi: Gli angolari possono essere utilizzati sia come montanti che come travi, dotati di fori e/o asole ogni 19 mm, adatti per bulloni da 8 mm.
- Ripiani: Realizzati in lamiera d'acciaio di 8/10 mm, sono bordati ed elettropuntati sugli angoli, con tre pieghe sul lato maggiore e due sul minore. I ripiani standard possono includere rinforzi in lamiera, saldati e fissati con forature per il montaggio e per l'applicazione di placche di irrigidimento.

Queste caratteristiche assicurano versatilità e robustezza per soluzioni di scaffalature complesse, con la disponibilità dell'organizzazione a collaborare nella risoluzione di problemi specifici legati all'uso di questi componenti.

Colori disponibili



Grigio
RAL 7035


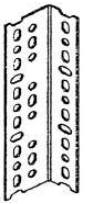




Il materiale è prodotto in conformità con le seguenti normative e specifiche:

- D.M. 09 Gennaio 1996: Norme tecniche per le costruzioni.
- C.N.R. 10011/97: Istruzioni per le costruzioni di acciaio.
- C.N.R. 10022/84: Istruzioni per i profilati formati a freddo.
- UNI ENV 1993 1-1 (EUROCODICE 3): Progettazione di strutture in acciaio.
- UNI ENV 1993 1-3 (EUROCODICE 3): Progettazione di strutture in acciaio.
- UNI EN 10204 1991: Specifiche tecniche di certificazione dei materiali.
- D.P.R. 27 Aprile 1955 n.547: Normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.
- D.Lgs. 19 Settembre 1994 n.626: Norme sulla sicurezza e salute sul lavoro.

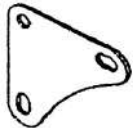




Inoltre, il materiale segue le specifiche europee:

- F.E.M. 10.2.02
- F.E.M. 10.2.06

Scaffalature a bullone

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	ANAC988	988h	0,87	-	1
	ANAC1520	1520h	1,33	-	1
	ANAC1976	1976h	1,73	-	1
	ANAC2598	2508h	2,20	-	1
	ANAC3040	3040h	2,67	-	1
	ANAC3496	3496h	3,07	-	1
	ANAC3952	3952h	3,47	-	1
	ANACT	Taglio mt.	-	-	1
Tipo A - Forato standard 35x35					
	ANAD988	988h	1,14	-	1
	ANAD1520	1520h	1,75	-	1
	ANAD1976	1976h	2,27	-	1
	ANAD2598	2508h	2,88	-	1
	ANAD3040	3040h	3,49	-	1
	ANAD3496	3496h	4,02	-	1
	ANAD3952	3952h	4,54	-	1
	ANADT	Taglio mt.	-	-	1
Tipo B - Forato standard 35x35					
	ANPD PAS	SINGOLO	0,01	-	1
	Piedino in plastica - singolo				
	ANPD PAD	DOPPIO	0,02	-	1
	Piedino in plastica - doppio				
	ANRSZS	SINGOLO	0,12	-	1
	Piedino in metallo - singolo				
	ANRSZD	DOPPIO	0,16	-	1
	Piedino in metallo - doppio				

Scaffalature a bullone


	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	ANPLZ80	-	0,08	-	1
	Placche angolari				
	VBBUZ0814	M 8x14	0,01	-	1
	VBBUZ0820	M 8x20	0,02	-	1
	VBBUZ0830	M 8x30	0,03	-	1
Bulloni					
	ANPA0500300	300 p	1,41	-	1
	ANPA0500400	400 p	1,78	-	1
	ANPA0500500R1	500 R1 p	2,45	-	1
Pannello lunghezza 500 - R1 = rinforzo					
	ANPA0600300	300 p	1,67	-	1
	ANPA0600400	400 p	2,10	-	1
	ANPA0600500R1	500 R1 p	2,90	-	1
Pannello lunghezza 600 - R1 = rinforzo					
	ANPA0700300	300 p	1,92	-	1
	ANPA0700330	330 p	2,07	-	1
	ANPA0700400	400 p	2,42	-	1
	ANPA0700500R1	500 R1 p	3,34	-	1
	ANPA0700500R2	500 R2 p	3,77	-	1
	ANPA0700600R2	600 R2 p	4,27	-	1
Pannello lunghezza 700 - R1 = rinforzo - R2 = doppio rinforzo					

N.B. La tabella con il dettaglio delle confezioni (imballi), contenenti il numero di ripiani previsto in base alle dimensioni selezionate, è consultabile a pagina 66


Scaffalature a bullone

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	ANPA0800300	300 p	2,18	-	1
	ANPA0800330	330 p	2,34	-	1
	ANPA0800400	400 p	2,73	-	1
	ANPA0800300R1	300 R1 p	2,67	-	1
	ANPA0800400R1	400 R1 p	3,23	-	1
	ANPA0800500R1	500 R1 p	3,79	-	1
	ANPA0800500R2	500 R2 p	4,28	-	1
	ANPA0800600R2	600 R2 p	4,84	-	1
	ANPA0800700R2	700 R2 p	5,39	-	1
	ANPA0800800R3	800 R3 p	6,44	-	1

Pannello lunghezza 800 - R1 = rinforzo - R2 = doppio rinforzo - R3 = triplo rinforzo

	ANPA0900300	300 p	2,43	-	1
	ANPA0900330	330 p	2,62	-	1
	ANPA0900400	400 p	3,05	-	1
	ANPA0900300R1	300 R1 p	2,97	-	1
	ANPA0900400R1	400 R1 p	3,61	-	1
	ANPA0900500R1	500 R1 p	4,23	-	1
	ANPA0900500R2	500 R2 p	4,78	-	1
	ANPA0900600R2	600 R2 p	5,41	-	1
	ANPA0900700R2	700 R2 p	6,03	-	1
	ANPA0900800R3	800 R3 p	7,20	-	1


Pannello lunghezza 900 - R1 = rinforzo - R2 = doppio rinforzo - R3 = triplo rinforzo

	ANPA1000300	300 p	2,6	-	1
	ANPA1000330	330 p	2,8	-	1
	ANPA1000400	400 p	3,3	-	1
	ANPA1000300R1	300 R1 p	3,3	-	1
	ANPA1000400R1	400 R1 p	3,9	-	1
	ANPA1000500R1	500 R1 p	4,6	-	1
	ANPA1000500R2	500 R2 p	5,2	-	1
	ANPA1000600R2	600 R2 p	5,9	-	1
	ANPA1000700R2	700 R2 p	6,6	-	1
	ANPA1000800R3	800 R3 p	7,9	-	1


Pannello lunghezza 1000 - R1 = rinforzo - R2 = doppio rinforzo - R3 = triplo rinforzo

N.B. La tabella con il dettaglio delle confezioni (imballi), contenenti il numero di ripiani previsto in base alle dimensioni selezionate, è consultabile a pagina 66


Scaffalature a bullone

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	ANPA1200300	300 p	3,2	-	1
	ANPA1200330	330 p	3,4	-	1
	ANPA1200400	400 p	4,0	-	1
	ANPA1200300R1	300 R1 p	3,9	-	1
	ANPA1200400R1	400 R1 p	4,7	-	1
	ANPA1200500R1	500 R1 p	5,5	-	1
	ANPA1200500R2	500 R2 p	6,3	-	1
	ANPA1200600R2	600 R2 p	7,1	-	1
	ANPA1200700R2	700 R2 p	7,9	-	1
	ANPA1200800R3	800 R3 p	9,4	-	1

Pannello lunghezza 1200 - R1 = rinforzo - R2 = doppio rinforzo - R3 = triplo rinforzo

	ANPA1500300R1	300 R1 p	4,90	-	1
	ANPA1500400R1	400 R1 p	5,90	-	1
	ANPA1500500R1	500 R1 p	6,80	-	1
	ANPA1500500R2	500 R2 p	7,83	-	1
	ANPA1500600R2	600 R2 p	8,82	-	1

Pannello lunghezza 1500 - R1 = rinforzo - R2 = doppio rinforzo

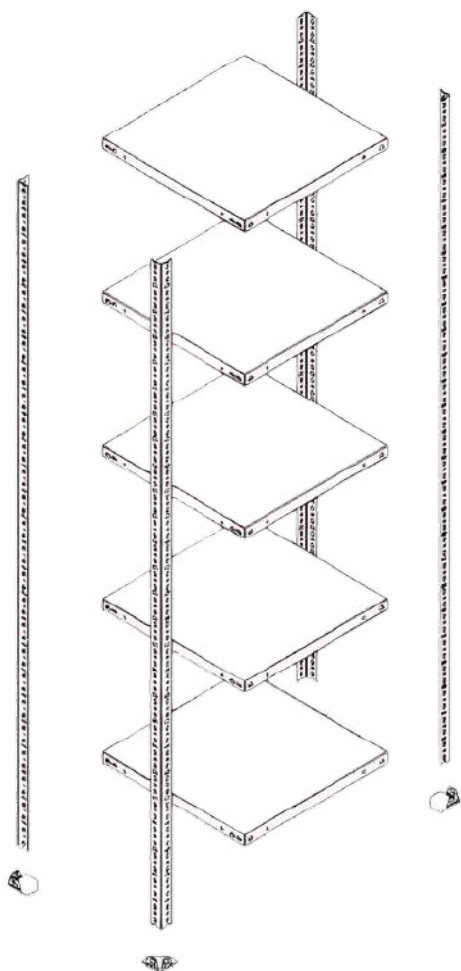
	-	-	-	-	1
---	---	---	---	---	---

Cartello di portata

N.B. La tabella con il dettaglio delle confezioni (imballi), contenenti il numero di ripiani previsto in base alle dimensioni selezionate, è consultabile a pagina 66

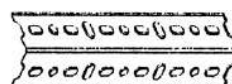
Scaffalature a bullone

carichi travi/montanti



ANGOLARI tipo "A"

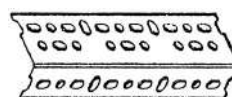
TABELLA CARICHI - Angolari 35x35x1,8



IMPIEGO COME TRAVE			L mm.	IMPIEGO COME MONTANTE		
130	260	290	500	500	1000	1000
80	185	200	700	400	750	750
50	100	125	1000	350	600	600
-	75	90	1200	240	400	400

ANGOLARI tipo "B"

TABELLA CARICHI - Angolari 35x55x1,8



IMPIEGO COME TRAVE			L mm.	IMPIEGO COME MONTANTE		
150	300	350	500	600	1500	1150
100	210	240	700	480	900	900
70	130	180	1000	400	720	720
-	80	110	1200	300	500	500

N.B. Le portate indicate si riferiscono a strutture montate a regala d'arte, in piano sugli assi ortogonali o il più possibile verticali rispetto al paimento.

N.B. Ogni modulo deve essere costituito da n° 4 angolari e n° tot ripiani, che saranno fissati (ogni ripiano) ai 4 angoli con n° 8 bulloni stretti a fondo

Scaffalature a bullone

portate ripiani

Lunghezza	Profondità									
	300	300 R	330	400	400 R	500 R	500 R2	600 R2	700 R2	800 R3
500	145	-	-	150	-	155	-	-	-	-
600	135	-	-	140	-	145	-	-	-	-
700	130	-	130	135	-	135	140	135	-	-
800	125	140	125	125	135	130	135	125	120	110
900	120	-	120	120	125	125	130	120	115	110
1000	115	120	115	110	115	120	130	110	105	100
1100	105	110	105	100	105	110	120	100	95	90
1200	95	100	95	90	95	100	120	100	90	80
1500	75	80	-	-	75	80	-	80	-	-

N.B. Le portate in tabella sono indicative, non impegnative e comunque soggette a verifica (ed eventuale aggiornamento) con apposito programma di calcolo computerizzato.

Scaffalature ad aggancio minileg

Lo scaffale Minileg è un sistema strutturale ad incastro ottimizzato per carichi medio-leggeri, caratterizzato da ripiani a manto intero inseriti a scomparsa nelle travette.

Questa peculiarità, insieme al design specifico e alla compatibilità con una vasta gamma di accessori per angolari forati, rende lo scaffale estremamente flessibile, funzionale e robusto. Il sistema di incastro interno ai montanti garantisce una montatura rapida e sicura, presentando una superficie esterna liscia senza bordi taglienti o sporgenze.

Dettagli Strutturali:

- Spalle: Elementi verticali con montanti profilati a dieci spigoli per maggiore stabilità, dotati di traversini e diagonali bullonati per adattabilità e facilità di trasporto. Le piastre di base distribuiscono il carico uniformemente.
- Travette: Grazie alla loro forma, le travette non solo irrobustiscono la struttura, ma aumentano anche la portata dei piani e consentono l'aggiunta di accessori.

Le dimensioni standard delle spalle variano in altezza da 2000 mm a 6000 mm e in profondità da 326 mm a 826 mm, con possibilità di dimensioni speciali su richiesta.

Colori disponibili



Grigio
RAL 7035


Il materiale è prodotto in conformità con le seguenti normative e specifiche:

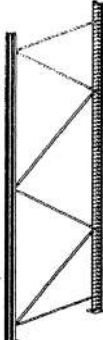
- D.M. 09 Gennaio 1996: Norme tecniche per le costruzioni.
- C.N.R. 10011/97: Istruzioni per le costruzioni di acciaio.
- C.N.R. 10022/84: Istruzioni per i profilati formati a freddo.
- UNI ENV 1993 1-1 (EUROCODICE 3): Progettazione di strutture in acciaio.
- UNI ENV 1993 1-3 (EUROCODICE 3): Progettazione di strutture in acciaio.
- UNI EN 10204 1991: Specifiche tecniche di certificazione dei materiali.
- D.P.R. 27 Aprile 1955 n.547: Normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.
- D.Lgs. 19 Settembre 1994 n.626: Norme sulla sicurezza e salute sul lavoro.


Inoltre, il materiale segue le specifiche europee:

- F.E.M. 10.2.02
- F.E.M. 10.2.06


Scaffalature ad aggancio minileg

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	MLFI326201312	326 p	6,23	-	1
	MLFI426201312	426 p	6,30	-	1
	MLFI526201312	526 p	6,39	-	1
	MLFI626201312	626 p	6,48	-	1
	MLFI726201312	726 p	6,57	-	1
	MLFI826201312	826 p	6,67	-	1
Fiancata standard altezza 2013					


	MLFI326250812	326 p	7,75	-	1
	MLFI426250812	426 p	7,84	-	1
	MLFI526250812	526 p	7,93	-	1
	MLFI626250812	626 p	8,04	-	1
	MLFI726250812	726 p	8,15	-	1
	MLFI826250812	826 p	8,26	-	1
Fiancata standard altezza 2508					

	MLFI326300312	326 p	9,26	-	1
	MLFI426300312	426 p	9,37	-	1
	MLFI526300312	526 p	9,48	-	1
	MLFI626300312	626 p	9,60	-	1
	MLFI726300312	726 p	9,72	-	1
	MLFI826300312	826 p	9,86	-	1
Fiancata standard altezza 3003					


Scaffalature ad aggancio minileg

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	ANPA0700300	300 p	1,92	-	1
	ANPA0700400	400 p	2,42	-	1
	ANPA0700500R1	500 R1 p	3,34	-	1
	ANPA0700500R2	500 R2 p	3,77	-	1
	ANPA0700600R2	600 R2 p	4,27	-	1

Pannello lunghezza 700 - R1 = rinforzo - R2 = doppio rinforzo

	ANPA0800300	300 p	2,18	-	1
	ANPA0800400	400 p	2,73	-	1
	ANPA0800300R1	300 R1 p	2,67	-	1
	ANPA0800400R1	400 R1 p	3,23	-	1
	ANPA0800500R1	500 R1 p	3,79	-	1
	ANPA0800500R2	500 R2 p	4,28	-	1
	ANPA0800600R2	600 R2 p	4,84	-	1
	ANPA0800700R2	700 R2 p	5,39	-	1
	ANPA0800800R3	800 R3 p	6,44	-	1


**Pannello lunghezza 800 - R1 = rinforzo - R2 = doppio rinforzo
R3 = triplo rinforzo**

	ANPA1000300	300 p	2,6	-	1
	ANPA1000400	400 p	3,3	-	1
	ANPA1000300R1	300 R1 p	3,3	-	1
	ANPA1000400R1	400 R1 p	3,9	-	1
	ANPA1000500R1	500 R1 p	4,6	-	1
	ANPA1000500R2	500 R2 p	5,2	-	1
	ANPA1000600R2	600 R2 p	5,9	-	1
	ANPA1000700R2	700 R2 p	6,6	-	1
	ANPA1000800R3	800 R3 p	7,9	-	1


**Pannello lunghezza 1000 - R1 = rinforzo - R2 = doppio rinforzo
R3 = triplo rinforzo**

N.B. La tabella con il dettaglio delle confezioni (imballi), contenenti il numero di ripiani previsto in base alle dimensioni selezionate, è consultabile a pagina 66


Scaffalature ad aggancio minileg

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	ANPA1200300	300 p	3,2	-	1
	ANPA1200400	400 p	4,0	-	1
	ANPA1200300R1	300 R1 p	3,9	-	1
	ANPA1200400R1	400 R1 p	4,7	-	1
	ANPA1200500R1	500 R1 p	5,5	-	1
	ANPA1200500R2	500 R2 p	6,3	-	1
	ANPA1200600R2	600 R2 p	7,1	-	1
	ANPA1200700R2	700 R2 p	7,9	-	1
	ANPA1200800R3	800 R3 p	9,4	-	1

**Pannello lunghezza 1200 - R1 = rinforzo - R2 = doppio rinforzo
R3 = triplo rinforzo**


	ANPA1500300R1	300 R1 p	4,90	-	1
	ANPA1500400R1	400 R1 p	5,90	-	1
	ANPA1500500R1	500 R1 p	6,80	-	1
	ANPA1500500R2	500 R2 p	7,83	-	1
	ANPA1500600R2	600 R2 p	8,82	-	1

Pannello lunghezza 1500 - R1 = rinforzo - R2 = doppio rinforzo

	MLTR070035	700	0,54	-	1
	MLTR070035	800	0,61	-	1
	MLTR070035	1000	0,77	-	1
	MLTR070035	1200	0,92	-	1
	MLTR070035	1500	1,15	-	1

Travetta lunghezza 700, 800, 1000, 1200, 1500.
Elemento singolo (sono necessarie 2 per ogni piano)

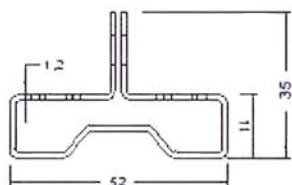
	MLGNZ352012	-	-	-	1
	Gancio per pannello				

	-	-	-	-	1
	Cartello di portata				

N.B. La tabella con il dettaglio delle confezioni (imballi), contenenti il numero di ripiani previsto in base alle dimensioni selezionate, è consultabile a pagina 66

Scaffalature minileg

portate fiancate

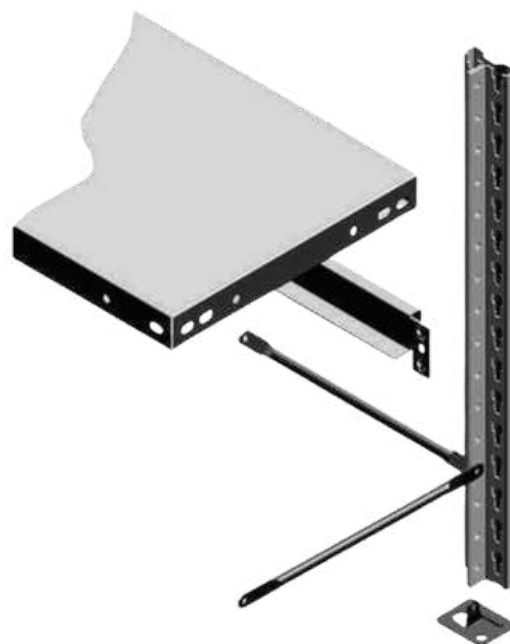


Portata fiancate MINILEG*

Distanza tra i piani		Portata indicativa	
<i>mm.</i>	495	<i>kg.</i>	2200
<i>mm.</i>	627	<i>kg.</i>	2000
<i>mm.</i>	726	<i>kg.</i>	1800
<i>mm.</i>	858	<i>kg.</i>	1200
<i>mm.</i>	990	<i>kg.</i>	800

*con 4 livelli di crociere verticali ogni 4 campate e n° rinforzi orizzontali come da schema fiancate: da 2 a 6 max.

N.B. In tutti i casi di configurazione diversa da quelle relative alle portate sopra, chiedere verifica specifica all'ufficio tecnico, prima dell'ordine effettivo.



N.B. Il valore letto è utilizzabile senza ulteriori verifiche, unicamente per rapporti: altezza/profondità fiancata < 10

N.B. Per scaffalature alte fino a 3000 mm circa con:

- 200 kg max per ripiano
- 1000 kg max per metro lineare di fronte scaff. in lunghezza

NON sono necessari crociere verticali e rinforzi orizzontali

Scaffalature minileg

portate ripiani

Portata ripiani standard:

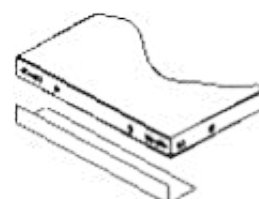
2 travette + 1 pannello



Lunghezza	Profondità								
	300	300 R	400	400 R	500 R	500 R2	600 R2	700 R2	800 R3
700	160		150		180	185	180		
800	150	185	145	180	170	180	170	150	135
1000	145	175	135	170	160	170	150	135	120
1200	130	160	120	155	150	160	140	120	110
1500		130		125	120		130		

Portata ripiani rinforzati:

2 travette + 1 pannello + 2 rinforzi a L



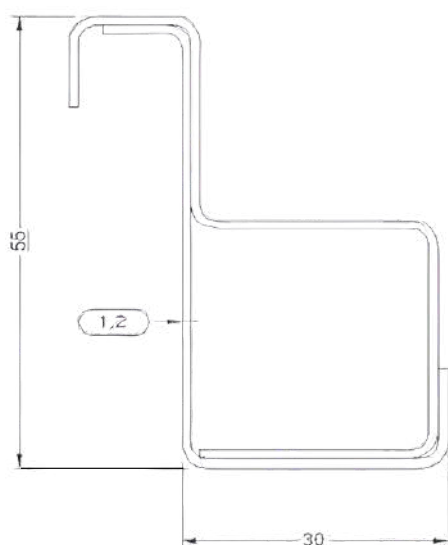
Lunghezza	Profondità								
	300	300 R	400	400 R	500 R	500 R2	600 R2	700 R2	800 R3
700	215		215		210	215	210		
800	205	220	205	220	200	210	210	205	215
1000	180	195	180	195	190	200	200	195	180
1200	155	170	155	170	160	180	180	175	155
1500		140		140	130		165		

N.B. Le portate in tabella sono indicative, non impegnative e comunque soggette a verifica (ed eventuale aggiornamento) con apposito programma di calcolo computerizzato.

Scaffalature minileg

portate travi

Portata coppia travi singole



Sezione
lunghezza

Singola 55

1000	350	kg.
1050		kg.
1200		kg.
1350		kg.
1500		kg.
1650		kg.
1800		kg.
2000	300	kg.
2500	230	kg.
-	-	-

N.B. Le portate in tabella sono indicative, non impegnative e comunque soggette a verifica (ed eventuale aggiornamento) con apposito programma di calcolo computerizzato.

Scaffalature a bullone e minileg

imballaggio ripiani

Lunghezza ripiani	Profondità ripiani	N° ripiani per confezione
500	300	5
500	400	5
500	500	5
600	300	5
600	400	5
600	500	5
700	300	5
700	330	5
700	400	5
700	500	5
700	600	5
800	300	5
800	330	5
800	400	5
800	500	5
800	600	5
800	700	4
800	800	4
900	300	5
900	330	5
900	400	5
900	500	5

Lunghezza ripiani	Profondità ripiani	N° ripiani per confezione
900	600	5
900	700	4
900	800	4
1000	300	5
1000	330	5
1000	400	5
1000	500	5
1000	600	5
1000	700	4
1000	800	4
1200	300	5
1200	330	5
1200	400	5
1200	500	5
1200	600	4
1200	700	4
1200	800	4
1500	300	5
1500	400	5
1500	500	4
1500	600	4



Armadi a caselle realizzati in lamiera di prima scelta FeP01 con spessore di 8/10 mm, disponibili in configurazioni da 10 e 20 vani.

Le porte, apribili dall'alto verso il basso, possono essere dotate di una serratura centralizzata che le blocca tutte simultaneamente o di serrature individuali per ciascuna porta.

Ogni sportello è equipaggiato con un porta etichette sul lato destro e serrature fornite di chiavi duplicate.

I fianchi dell'armadio e il cielo sono progettati con bordi arrotondati, e il zoccolo di base è rialzato per facilitare l'accesso ai vani inferiori.

La finitura è realizzata con vernice antigraffio a polveri epossidiche, applicata dopo un trattamento di microfوسفatizzazione con neutralizzazione passivante, e l'essiccazione avviene in una galleria termica a 180° con controllo della temperatura.

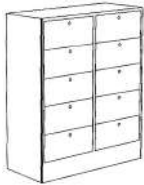



Colori disponibili



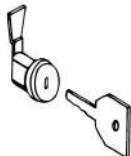



Grigio
RAL 7035

Le Cartelliere metalliche sono conformi alle seguenti normative UNI per assicurare robustezza e affidabilità:

- UNI 8596/84: Stabilità.
- UNI 8597/84: Resistenza della struttura.
- UNI 8602/84: Apertura e chiusura con urto delle porte.
- UNI 8607/84: Durata delle porte.

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	610001	90x36x106h	40	0,35	1
	610002	90x36x106h	40	0,35	1
	Cartelliera a 10 caselle - serratura unica Cartelliera a 10 caselle - serratura singola per ogni anta Dimensioni vano interno: 40x34x18,5h				
	610003	90x36x200h	70	0,63	1
	610004	90x36x200h	70	0,63	1
	Cartelliera a 10 caselle - serratura unica Cartelliera a 10 caselle - serratura singola per ogni anta Dimensioni vano interno: 45x34x18,5h				
	61001F	90x36x105h	41	0,35	1
	Cartelliera con sportelli a 10 caselle con feritoia - serratura singola per ogni anta. Dimensioni vano interno: 45x34x18,5h				
	61003F	90x36x200h	72	0,63	1
	Cartelliera con sportelli a 20 caselle con feritoia - serratura singola per ogni anta. Dimensioni vano interno: 45x34x18,5h				

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	61001G	90x36x106h	32	0,35	1
	Cartelliera a 10 caselle a giorno (senza sportelli) Dimensioni vano interno: 45x34x18,5h				
	61003G	90x36x200h	54	0,63	1
	Cartelliera a 20 caselle a giorno (senza sportelli) Dimensioni vano interno: 45x34x18,5h				
	SRSB	-	-	-	1
	Serratura				
	SERRPPT	-	-	-	1
	Chiave passepartout				

Portadisegni

I portadisegni **verticali**, progettati per contenere da 1000 a 2000 fogli nei formati da A0 ad A4 e fuori formato UNI, sono costruiti in lamiera d'acciaio FeP01 con spessori da 8 a 20/10 mm.

Dotati di angoli esterni raggianti (R.8) e un sistema di supporto in acciaio con taratura indipendente, questi portadisegni includono un sistema antiribaltamento e un nastro bloccafogli in poliesteri adesivo.

La porta ermetica, con guarnizioni antipolvere in gomma, è dotata di serratura con chiave duplicata.

I portadisegni **orizzontali** sono disponibili in due versioni per fogli A0 e A1, con cassette di altezze 7, 10 e 12,5 cm, formando moduli di 7, 5 o 4 cassette.

Queste strutture modulari, che si sovrappongono tramite un sistema di incastro senza viti, offrono composizioni personalizzabili per soddisfare diverse esigenze di carico.

Ogni cassetto, corredato di maniglie in plastica antiurto e portacartellino, scorre su guide a cuscinetti antirumore e si chiude con una serratura monoblocco per modulo.

Le strutture, costruite con lamiera d'acciaio di prima scelta e accessoriabili con divisori interni mobili, presentano una base rialzata per facilitare l'accesso ai cassette inferiori.

La verniciatura antigraffio a polveri epossidiche, applicata dopo un trattamento di microfosfatizzazione con neutralizzazione passivante, e l'essiccazione, eseguita in una galleria termica a 180° con temperatura controllata, garantiscono durata e qualità del prodotto.






Colori disponibili








Grigio
RAL 7035

I portadisegni metallici rispettano le seguenti normative UNI per assicurare prestazioni ottimali:




- UNI 8596/84: Stabilità.
- UNI 8604/84: Durata delle guide dei cassette.
- UNI 8605/84: Resistenza delle guide dei cassette.
- UNI 8606/84: Carico totale massimo.
- UNI 9087/87: Resistenza del finecorsa in apertura del cassetto.
- UNI 9604/90: Resistenza del fondo dei cassette.

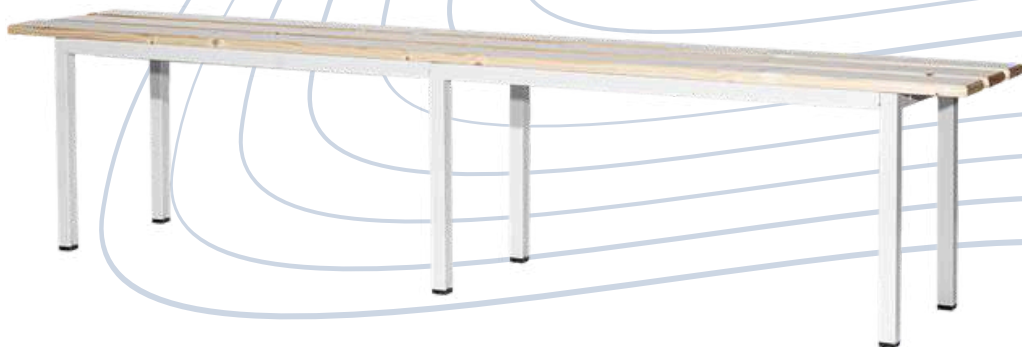
	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	64533	115x50x140h	70	0,90	1
	Portadisegni verticale				
	64534	115x50x140h	71	0,90	1
	Portadisegni verticale con antiribaltamento				
	64525	137x95x57h	85	0,75	1
	Portadisegni orizzontale A0 a 4 cassetti di altezza 12,5 cm. Senza top e senza base				
	64526	137x95x57h	99	0,75	1
	Portadisegni orizzontale A0 a 5 cassetti di altezza 10 cm. Senza top e senza base				
	64527	137x95x57h	132	0,75	1
	Portadisegni orizzontale A0 a 7 cassetti di altezza 7 cm. Senza top e senza base				

Portadisegni

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	64525	115x79x57h	85	0,75	1
	Portadisegni orizzontale A1 a 4 cassetti di altezza 12,5 cm. Senza top e senza base				
	64526	115x79x57h	99	0,75	1
	Portadisegni orizzontale A1 a 5 cassetti di altezza 10 cm. Senza top e senza base				
	64527	115x79x57h	132	0,75	1
	Portadisegni orizzontale A1 a 7 cassetti di altezza 7 cm. Senza top e senza base				
	64528	137x96x2h - A0	17	0,15	1
	64535	115x79x2h - A1	14	0,12	1
	Top portadisegni A0 Top portadisegni A1				
	64529	137x94x6h - A0	-	-	1
	64536	115x77x6h - A1	-	-	1
	Base portadisegni A0 Base portadisegni A1				

Accessori portadisegni

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	645BP	-	-	-	1
Barra portadisegni per cassette - zincata					
.....					
	645DS	-	-	-	1
Divisore spostabile per cassette					
.....					
	645SD	-	-	-	1
Supporto disegni in poliestere 50 ml					
.....					



Armadi Spogliatoio

Gli armadi spogliatoio sono fabbricati in lamiera d'acciaio DC01 (FeP01, conformi alle norme EN 10130 91 + A1-98) con spessori di 0,6 mm, arricchiti da dettagli di 1,5 mm.

La struttura è monoblocco e include al suo interno un ripiano superiore posacappello, una asta portagruccie e due ganci per le versioni da 50 cm di profondità (portamantelli in lamiera per quelle da 35 cm).

Le porte, dotate di cerniere interne antiscasso, presentano doppie feritoie per la ventilazione, un portacartellino stampato e un anello portaombrelli con raccogliogocce. La serratura è di tipo Yale, con chiave o maniglia per lucchetto su richiesta.

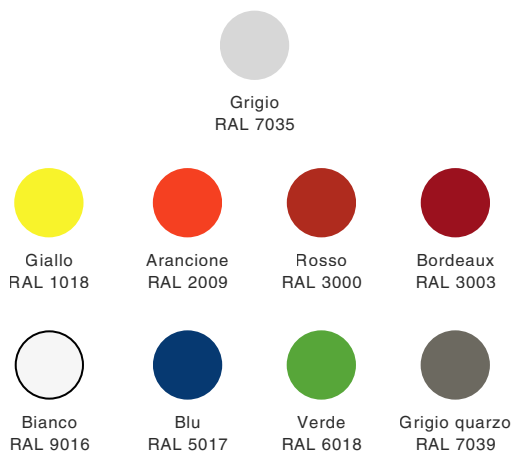
Disponibile con piedini regolabili o tetto inclinato e, nelle versioni da 50 cm, con tramezza divisoria per separare indumenti sporchi da quelli puliti.

La finitura è realizzata con vernice antiraffio a polveri epossidiche, applicata dopo un trattamento di microfosfatizzazione con neutralizzazione passivante, e l'essiccazione avviene in una galleria termica a 180° con controllo della temperatura.

Colori struttura disponibili



Colori ante disponibili


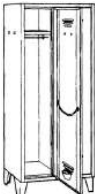
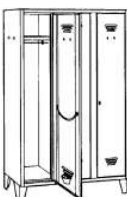

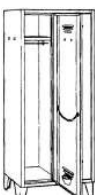
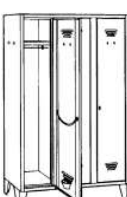


Gli armadi spogliatoio e multiuso sono conformi alle seguenti normative UNI per garantire sicurezza e durabilità:

- UNI 8596/84: Stabilità.
- UNI 8597/84: Resistenza della struttura.
- UNI 8601/84: Flessione dei piani.
- UNI 8602/84: Apertura e chiusura con urto delle porte.

Armadi Spogliatoio

tradizionali

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 111/01/MZ FMT 111/01/S	35x35x180h	17	0,22	1
	Armadio spogliatoio 1 vano - profondità 35				
	FMT 111/02/MZ FMT 111/02/S	70x35x180h	29	0,44	1
	Armadio spogliatoio 2 vani - profondità 35				
	FMT 111/03/MZ FMT 111/03/S	105x35x180h	41	0,66	1
	Armadio spogliatoio 3 vani - profondità 35				
	FMT 112/01/MZ FMT 112/01/S	35x50x180h	20	0,31	1
	Armadio spogliatoio 1 vano - profondità 50				
	FMT 112/02/MZ FMT 112/02/S	70x50x180h	34	0,63	1
	Armadio spogliatoio 2 vani - profondità 50				
	FMT 112/03/MZ FMT 112/03/S	105x50x180h	48	0,94	1
	Armadio spogliatoio 3 vani - profondità 50				

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Spogliatoio



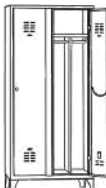

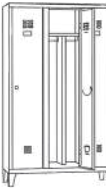
tramezza sporco/pulito

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 717/01S/MZ FMT 717/01S/S	35x35x180h	21	0,22	1
	Armadio spogliatoio 1 vano sporco/pulito - profondità 35				
	FMT 717/02S/MZ FMT 717/02S/S	70x35x180h	36	0,44	1
	Armadio spogliatoio 2 vani sporco/pulito - profondità 35				
	FMT 717/03S/MZ FMT 717/03S/S	105x35x180h	51	0,66	1
	Armadio spogliatoio 3 vani sporco/pulito - profondità 35				
	FMT 717/00P/MZ FMT 717/00P/S	35x50x180h	24	0,31	1
	Armadio spogliatoio 1 vano sporco/pulito - profondità 50				
	FMT 717/01P/MZ FMT 717/01P/S	40x50x180h	25	0,36	1
	Armadio spogliatoio 1 vano sporco/pulito - profondità 50				
	FMT 114/01/MZ FMT 114/01/S	50x50x180h	27	0,45	1
	Armadio spogliatoio 1 vano sporco/pulito - profondità 50				

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Spogliatoio

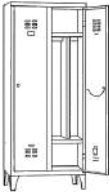
tramezza sporco/pulito

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 718/02P/MZ FMT 718/02P/S	70x50x180h	42	0,63	1
	Armadio spogliatoio 2 vani sporco/pulito - profondità 50				
	FMT 717/02P/MZ FMT 717/02P/S	80x50x180h	42	0,72	1
	Armadio spogliatoio 2 vani sporco/pulito - profondità 50				
	FMT 214/02/AL/MZ FMT 214/02/AL/S	100x50x180h	47	0,90	1
	Armadio spogliatoio 2 vani sporco/pulito - profondità 50				
	FMT 718/03P/MZ FMT 718/03P/S	105x50x180h	59	0,94	1
	Armadio spogliatoio 3 vani sporco/pulito - profondità 50				
	FMT 717/03P/MZ FMT 717/03P/S	120x50x180h	61	1,08	1
	Armadio spogliatoio 3 vani sporco/pulito - profondità 50				

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Spogliatoio

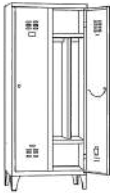
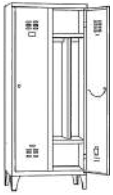
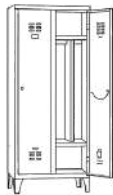
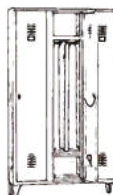

tramezza sporco/pulito e porta scarpe

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 719/01P/MZ FMT 719/01P/S	35x35x180h	22	0,22	1
Armadio spogliatoio 1 vano sporco/pulito e porta scarpe - profondità 35					
	FMT 719/02P/MZ FMT 719/02P/S	70x35x180h	38	0,44	1
Armadio spogliatoio 2 vani sporco/pulito e porta scarpe - profondità 35					
	FMT 719/03P/MZ FMT 719/03P/S	105x35x180h	54	0,66	1
Armadio spogliatoio 3 vani sporco/pulito e porta scarpe - profondità 35					
	FMT 720/01P/MZ FMT 720/01P/S	35x50x180h	24	0,31	1
Armadio spogliatoio 1 vano sporco/pulito e porta scarpe - profondità 50					
	FMT 720/01S/MZ FMT 720/01S/S	40x50x180h	25	0,36	1
Armadio spogliatoio 1 vano sporco/pulito e porta scarpe - profondità 50					
	FMT 720/01M/MZ FMT 720/01M/S	50x50x180h	28	0,45	1
Armadio spogliatoio 1 vano sporco/pulito e porta scarpe - profondità 50					

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Spogliatoio

tramezza sporco/pulito e porta scarpe

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 720/02P/MZ FMT 720/02P/S	70x50x180h	44	0,63	1
	Armadio spogliatoio 2 vani sporco/pulito e porta scarpe - profondità 50				
	FMT 720/02S/MZ FMT 720/02S/S	80x50x180h	44	0,72	1
	Armadio spogliatoio 2 vani sporco/pulito e porta scarpe - profondità 50				
	FMT 720/02M/MZ FMT 720/02M/S	100x50x180h	49	0,90	1
	Armadio spogliatoio 2 vani sporco/pulito e porta scarpe - profondità 50				
	FMT 720/03P/MZ FMT 720/03P/S	105x50x180h	62	0,94	1
	Armadio spogliatoio 3 vani sporco/pulito e porta scarpe - profondità 50				
	FMT 720/03S/MZ FMT 720/03S/S	120x50x180h	64	1,08	1
	Armadio spogliatoio 3 vani sporco/pulito e porta scarpe - profondità 50				

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Spogliatoio


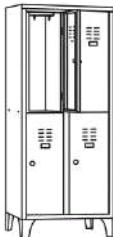

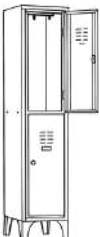

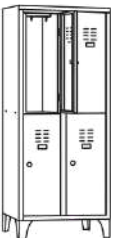
*tramezza sporco/pulito
e areazione ante maggiorate*

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 214/01/MZ FMT 214/01/S	50x50x180h	27	0,45	1
	Armadio spogliatoio 1 vano sporco/pulito e areazione ante maggiorata				
	FMT 214/02/MZ FMT 214/02/S	100x50x180h	47	0,90	1
	Armadio spogliatoio 2 vani sporco/pulito e areazione ante maggiorata				
	FMT 215/01/MZ FMT 215/01/S	50x50x180h	28	0,45	1
	Armadio spogliatoio 1 vano sporco/pulito e areazione ante maggiorata e porta scarpe				
	FMT 215/02/MZ FMT 215/02/S	100x50x180h	49	0,90	1
	Armadio spogliatoio 2 vani sporco/pulito e areazione ante maggiorata e porta scarpe				

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Spogliatoio

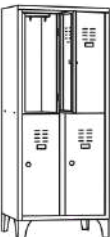



sovrapposti

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 113/02/MZ FMT 113/02/S	35x35x180h	17	0,22	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto 2 vani - profondità 35				
	FMT 113/04/MZ FMT 113/04/S	70x35x180h	30	0,44	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto 4 vani - profondità 35				
	FMT 113/06/MZ FMT 113/06/S	105x35x180h	42	0,66	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto 6 vani - profondità 35				
	FMT 116S/02/N/MZ FMT 116S/02/N/S	30x50x180h	20	0,27	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto 2 vani - profondità 50				
	FMT 113/02/P/MZ FMT 113/02/P/S	35x50x180h	20	0,31	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto 2 vani - profondità 50				
	FMT 116S/04/N/MZ FMT 116S/04/N/S	60x50x180h	32	0,54	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto 4 vani - profondità 50				

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Spogliatoio

sovrapposti

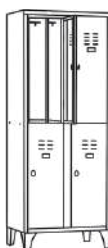

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 113/04/P/MZ FMT 113/04/P/S	70x50x180h	35	0,63	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto 4 vani - profondità 50				
	FMT 116S/06/N/MZ FMT 116S/06/N/S	90x50x180h	45	0,81	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto 6 vani - profondità 50				
	FMT 113/06/P/MZ FMT 113/06/P/S	105x50x180h	49	0,94	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto 6 vani - profondità 50				
	FMT 116S/08/N/MZ FMT 116S/08/N/S	120x50x180h	57	1,08	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto 8 vani - profondità 50				

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Spogliatoio

sovrapposti con tramezza

sovrapposti con tramezza e porta scarpe

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 117/02/MZ FMT 117/02/S	35x50x180h	25	0,31	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto con tramezza 2 vani - profondità 50				
	FMT 117/04/MZ FMT 117/04/S	70x50x180h	44	0,63	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto con tramezza 4 vani - profondità 50				
	FMT 117/06/MZ FMT 117/06/S	105x50x180h	64	0,94	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto con tramezza 6 vani - profondità 50				
	FMT 118/02/MZ FMT 118/02/S	35x50x180h	27	0,31	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto con tramezza e porta scarpe 2 vani - profondità 50				
	FMT 118/04/MZ FMT 118/04/S	70x50x180h	48	0,63	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto con tramezza e porta scarpe 4 vani - profondità 50				
	FMT 118/06/MZ FMT 118/06/S	105x50x180h	70	0,94	1
	Armadio spogliatoio sovrapposto con tramezza e porta scarpe 6 vani - profondità 50				

MZ: Chiusura lucchettabile

S: Chiusura a serratura

Armadi Spogliatoio

salva spazio

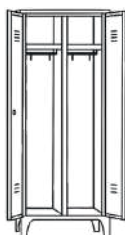
	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 116/01/MZ FMT 116/01/S	30x50x180h	19	0,27	1
	Armadio spogliatoio salva spazio 1 vano - profondità 50				
	FMT 116/02/MZ FMT 116/02/S	60x50x180h	31	0,54	1
	Armadio spogliatoio salva spazio 2 vani - profondità 50				
	FMT 116/03/MZ FMT 116/03/S	90x50x180h	44	0,81	1
	Armadio spogliatoio salva spazio 3 vani - profondità 50				
	FMT 116/04/MZ FMT 116/04/S	120x50x180h	56	1,08	1
	Armadio spogliatoio salva spazio 4 vani - profondità 50				

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Spogliatoio

salva spazio a 2 porte e 1/2 chiusure

Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
FMT 114/02/MZ FMT 114/02/S	50x50x180h	29	0,45	1

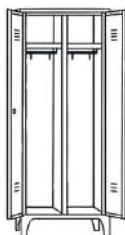


Armadio spogliatoio salva spazio 2 vani - 2 porte e 2 chiusure

FMT 114/02/2P1C/MZ FMT 114/02/2P1C/S	50x50x180h	29	0,45	1
---	------------	----	------	---

Armadio spogliatoio salva spazio 2 vani - 2 porte e 1 chiusura

FMT 114/03/MZ FMT 114/03/S	60x50x180h	31	0,54	1
-------------------------------	------------	----	------	---



Armadio spogliatoio salva spazio 2 vani - 2 porte e 2 chiusure

FMT 114/03/2P1C/MZ FMT 114/03/2P1C/S	60x50x180h	31	0,54	1
---	------------	----	------	---

Armadio spogliatoio salva spazio 2 vani - 2 porte e 1 chiusura

Armadi Spogliatoio


salva spazio con porte a "Z"

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 717/01/P/AZ/MZ FMT 717/01/P/AZ/S	40x50x195h	24	0,40	1
	Armadio spogliatoio salva spazio porte a "Z" 2 vani				
	FMT 717/02/P/AZ/MZ FMT 717/02/P/AZ/S	80x50x195h	43	0,80	1
	Armadio spogliatoio salva spazio porte a "Z" 4 vani				
	FMT 717/03/P/AZ/MZ FMT 717/03/P/AZ/S	120x50x195h	62	1,20	1
	Armadio spogliatoio salva spazio porte a "Z" 6 vani				


MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Spogliatoio


specialistici

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 114/VF/10/MZ FMT 114/VF/10/S	60x50x195h	29	0,58	1

Armadio spogliatoio specialistico 1 vano

	FMT 114/VF/12/MZ FMT 114/VF/12/S	60x50x195h	31	0,58	1
---	-------------------------------------	------------	----	------	---

Armadio spogliatoio specialistico 1 vano


	FMT 114/VF/14/B/MZ FMT 114/VF/14/B/S	60x50x80h	18	0,24	1
--	---	-----------	----	------	---


Armadio spogliatoio specialistico 1 vano


MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura


Armadi Casellari

casellari con piedini

Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
 FMT 170/05/MZ FMT 170/05/S	30x50x180h	30	0,27	1
Armadio casellario con piedini 5 vani				

 FMT 170/04/MZ FMT 170/04/S	35x50x180h	22	0,31	1
Armadio casellario con piedini 4 vani				




 FMT 170/10/MZ FMT 170/10/S	60x50x180h	37	0,54	1
Armadio casellario con piedini 10 vani				

 FMT 170/08/MZ FMT 170/08/S	70x50x180h	40	0,63	1
Armadio casellario con piedini 8 vani				

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Casellari


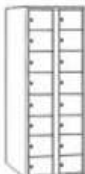
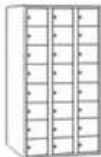

casellari con piedini

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 170/15/MZ FMT 170/15/S	90x50x180h	65	0,81	1
Armadio casellario con piedini 15 vani					
	FMT 170/12/MZ FMT 170/12/S	105x50x180h	60	0,94	1
Armadio casellario con piedini 12 vani					
	FMT 170/20/MZ FMT 170/20/S	120x50x180h	75	1,08	1
Armadio casellario con piedini 20 vani					

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Casellari


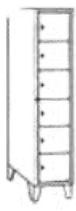




casellari senza piedini – raccolta biancheria

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 171/08/MZ FMT 171/08/S	30x50x180h	29	0,27	1
	Armadio casellario senza piedini 8 vani				
	FMT 171/16/MZ FMT 171/16/S	60x50x180h	52	0,54	1
	Armadio casellario senza piedini 16 vani				
	FMT 171/24/MZ FMT 171/24/S	90x50x180h	73	0,81	1
	Armadio casellario senza piedini 24 vani				
	FMT 717/GB/MZ FMT 717/GB/S	40x50x180h	21	0,36	1
	Armadio raccolta biancheria 1 vano				

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Casellari

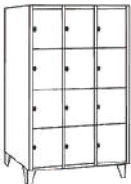
ispezionabili


	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 170/04/AC/MZ FMT 170/04/AC/S	40x50x180h	23	0,36	1
	Armadio ispezionabile 4 vani				
	FMT 170/06/AC/MZ FMT 170/06/AC/S	40x50x180h	24	0,36	1
	Armadio ispezionabile 6 vani				
	FMT 170/10/AC/MZ FMT 170/10/AC/S	40x50x180h	25	0,36	1
	Armadio ispezionabile 10 vani				
	FMT 170/04/AC/2/MZ FMT 170/04/AC/2/S	80x50x180h	40	0,72	1
	Armadio ispezionabile 8 vani				
	FMT 170/06/AC/2/MZ FMT 170/06/AC/2/S	80x50x180h	41	0,72	1
	Armadio ispezionabile 12 vani				
	FMT 170/10/AC/2/MZ FMT 170/10/AC/2/S	80x50x180h	42	0,70	1
	Armadio ispezionabile 20 vani				


MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Casellari

ispezionabili

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT 170/04/AC/3/MZ	120x50x180h	58	1,08	1
	FMT 170/04/AC/3/S				
Armadio ispezionabile 12 vani					

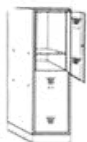
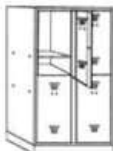



	FMT 170/06/AC/3/MZ	120x50x180h	52	1,08	1
	FMT 170/06/AC/3/S				
Armadio ispezionabile 18 vani					

	FMT 170/10/AC/3/MZ	120x50x180h	53	1,08	1
	FMT 170/10/AC/3/S				
Armadio ispezionabile 30 vani					

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Casellari






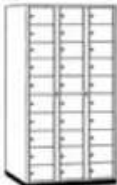
scuola

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT SC/02/MZ FMT SC/02/S	50x50x190h	28	0,48	1
	Armadio scuola 2 vani - altezza 190				
	FMT SC/04/MZ FMT SC/04/S	100x50x190h	50	0,95	1
	Armadio scuola 4 vani - altezza 190				
	FMT SL/02/MZ FMT SL/02/S	40x50x175h	24	0,36	1
	Armadio scuola 2 vani - altezza 175				
	FMT SL/04/MZ FMT SL/04/S	80x50x175h	44	0,72	1
	Armadio scuola 4 vani - altezza 175				
	FMT SL/06/MZ FMT SL/06/S	120x50x175h	59	1,08	1
	Armadio scuola 6 vani - altezza 175				

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Casellari

scuola e ispezionabili

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT SL/004/MZ FMT SL/004/S	40x50x175h	24	0,36	1
	Armadio scuola 4 vani				
	FMT SL/08/MZ FMT SL/08/S	80x50x175h	44	0,72	1
	Armadio scuola 8 vani				
	FMT SL/12/MZ FMT SL/12/S	120x50x175h	59	1,08	1
	Armadio scuola 12 vani				
	FMT SB/10/MZ FMT SB/10/S	30x35x175h	21	0,19	1
	Armadio scuola ispezionabile 10 vani				
	FMT SB/20/MZ FMT SB/20/S	60x35x175h	36	0,38	1
	Armadio scuola ispezionabile 20 vani				
	FMT SB/30/MZ FMT SB/30/S	90x35x175h	53	0,56	1
	Armadio scuola ispezionabile 30 vani				

MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Contenitori

Armadi realizzati in lamiera d'acciaio DC01 (ex Fe P01) conforme alla normativa EN10130-91 + A1 - 98, con spessore 7/10 mm.

Disponibili in diverse versioni, sono dotati di serratura.

La verniciatura antigraffio a polveri epossidiche viene applicata dopo un processo di microfosfatazione con neutralizzazione passivante, garantendo resistenza e durabilità.

L'essiccazione avviene in galleria termica a 180°C con temperatura controllata.

Disponibile su richiesta e per grandi quantità anche in Acciaio Inox.

Colori struttura disponibili



Grigio
RAL 7035

Colori ante disponibili



Grigio
RAL 7035



Giallo
RAL 1018



Arancione
RAL 2009



Rosso
RAL 3000



Bordeaux
RAL 3003



Bianco
RAL 9016



Blu
RAL 5017



Verde
RAL 6018



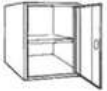

Grigio quarzo
RAL 7039

Gli armadi contenitori sono conformi alle seguenti normative UNI per garantire sicurezza e durabilità:




- UNI 8596/84: Stabilità.
- UNI 8597/84: Resistenza della struttura.
- UNI 8601/84: Flessione dei piani.
- UNI 8602/84: Apertura e chiusura con urto delle porte.

Armadi Contenitori


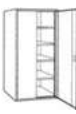

multiuso

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT AP/060/MZ FMT AP/060/S	60x40x80h	15	0,16	1
	FMT AP/080/MZ FMT AP/080/S	80x40x80h	18	0,26	1
	FMT AP/0100/MZ FMT AP/0100/S	100x40x80h	21	0,32	1

Armadio contenitore multiuso 1 vano - altezza 80

	FMT AP/60/MZ FMT AP/60/S	60x40x180h	29	0,43	1
	FMT AP/80/MZ FMT AP/80/S	80x40x180h	39	0,58	1
	FMT AP/100/MZ FMT AP/100/S	100x40x180h	46	0,72	1

Armadio contenitore multiuso 1 vano - altezza 180



	FMT 255/80/S2V/MZ FMT 255/80/S2V/S	80x45x200h	61	0,72	1
	FMT 255/90/S2V/MZ FMT 255/90/S2V/S	90x45x200h	65	0,81	1
	FMT 255/100/S2V/MZ FMT 255/100/S2V/S	100x45x200h	68	0,90	1

Armadio contenitore multiuso 1 vano - altezza 200




MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Contenitori

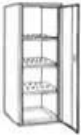


porta scope e fitofarmaci

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT AS/60/MZ FMT AS/60/S	60x40x80h	28	0,43	1
	FMT AS/80/MZ FMT AS/80/S	80x40x80h	36	0,58	1
	FMT AS/100/MZ FMT AS/100/S	100x40x80h	40	0,72	1

Armadio contenitore porta scope 1 vano

	FMT AF/060/MZ FMT AF/060/S	60x40x80h	17	0,20	1
	FMT AF/080/MZ FMT AF/080/S	80x40x80h	20	0,26	1
	FMT AF/0100/MZ FMT AF/0100/S	100x40x80h	23	0,32	1

Armadio contenitore fitofarmaci 1 vano- altezza 80




	MT AF/60/MZ FMT AF/60/S	60x40x180h	30	0,43	1
	FMT AF/80/MZ FMT AF/80/S	80x40x180h	40	0,58	1
	FMT AF/100/MZ FMT AF/100/S	100x40x180h	47	0,72	1

Armadio contenitore fitofarmaci 1 vano - altezza 180

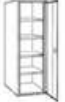


MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Contenitori

DPI

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT AP/060/3000/MZ FMT AS/060/3000/S	60x40x80h	15	0,20	1
	FMT AP/080/3000/MZ FMT AS/080/3000/S	80x40x80h	18	0,26	1
	FMT AP/0100/3000/MZ FMT AS/0100/3000/S	100x40x80h	22	0,32	1

Armadio contenitore DPI 1 vano - altezza 80




	FMT AP/60/3000/MZ FMT AS/60/3000/S	60x40x180h	29	0,43	1
	FMT AP/80/3000/MZ FMT AS/80/3000/S	80x40x180h	39	0,58	1
	FMT AP/100/3000/MZ FMT AS/100/3000/S	100x40x180h	46	0,72	1

Armadio contenitore DPI 1 vano - altezza 180




MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Armadi Contenitori


sostanze pericolose e porta sci

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT SP/060/3000/MZ FMT SS/060/3000/S	60x40x80h	25	0,20	1
	FMT SP/080/3000/MZ FMT SS/080/3000/S	80x40x80h	28	0,26	1
	FMT SP/0100/3000/MZ FMT SS/0100/3000/S	100x40x80h	33	0,32	1

Armadio contenitore sostanze pericolose 1 vano - altezza 80

	FMT SP/60/3000/MZ FMT SS/60/3000/S	60x40x180h	29	0,43	1
	FMT SP/80/3000/MZ FMT SS/80/3000/S	80x40x180h	39	0,58	1
	FMT SP/100/3000/MZ FMT SS/100/3000/S	100x40x180h	46	0,72	1

Armadio contenitore sostanze pericolose 1 vano - altezza 180

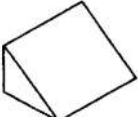
	FMT MF/60/MZ FMT MF/60/S	60x75x210h	41	1,00	1
---	-----------------------------	------------	----	------	---

Porta sci 1 vano

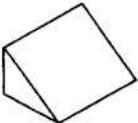
MZ: Chiusura lucchettabile
S: Chiusura a serratura

Accessori armadi spogliatoio

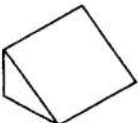
tetti inclinati

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT K35/35	35x35x30h	1,8	0,04	1
	FMT K70/35	70x35x30h	2,8	0,07	1
	FMT K105/35	105x35x30h	6,32	0,12	1

Tetto inclinato - profondità 35

	FMT K60/40	60x40x30h	2,9	0,07	1
	FMT K80/40	80x40x30h	3,1	0,09	1
	FMT K90/40	90x40x30h	3,4	0,10	1
	FMT K100/40	100x40x30h	3,7	0,12	1

Tetto inclinato - profondità 40

	FMT K30/50	30x50x30h	2,5	0,05	1
	FMT K35/50	35x50x30h	2,7	0,05	1
	FMT K40/50	40x50x30h	2,9	0,06	1
	FMT K50/50	50x50x30h	3,4	0,08	1
	FMT K60/50	60x50x30h	3,7	0,09	1
	FMT K70/50	70x50x30h	4,0	0,11	1
	FMT K80/50	80x50x30h	4,5	0,12	1
	FMT K90/50	90x50x30h	4,8	0,14	1
	FMT K100/50	100x50x30h	5,0	0,15	1
	FMT K105/50	105x50x30h	6,0	0,17	1
	FMT K120/50	120x50x30h	6,5	0,18	1

Tetto inclinato - profondità 50

Accessori armadi spogliatoio

sistemi di chiusura e optional

SISTEMI DI CHIUSURA

Codice

Descrizione

500/MZ

Maniglia in metallo lucchettabile

500/S

Serratura a cilindro

500/P

Passepartout per serratura a cilindro

-

Lucchetto

500/S/2V

Serratura a 2-3 punti di chiusura

500/C/01

Serratura a combinazione meccanica 4 cifre

500/C/03

Passepartout per serratura a combinazione meccanica

500/E/01

Serratura a combinazione elettronica

500/0011

Serratura a moneta

OPTIONALS

503/504/505

Ripiani per armadi contenitori

PPS

Piano portascarpe per armadio spogliatoio tradizionale

CP

Kit 4 copripiedi in plastica anti corrosione

CP/R

Kit piede regolabile frontale e posteriore

Z

Zoccolo in plastica applicato in produzione

-

Maggiorazione per inserimento anta in policarbonato trasparente

-

Maggiorazione per inserimento anta in laminato HPL

-

Maggiorazione per inserimento anta in nobilitato

-

Colorazione corpo armadio

-

Personalizzazione ante in BYL (lotto minimo da concordare):

- anta intera
- anta sovrapposta
- anta casellario

Panche spogliatoio

- Panca BE: struttura in metallo con sedute in doghe di legno, fornita smontata.
- Panca F.Easy: stessa struttura in metallo e doghe in legno, ma fornita già montata.
- Panca SMet: struttura metallica con doghe in tubolare metallico rivestito in PVC rosso, fornita smontata.

Tutte le panche sono verniciate con polveri epossidiche antigraffio, applicate dopo microfosfatazione con neutralizzazione passivante.

L'essiccazione avviene in galleria termica a 180°C con temperatura controllata per garantire resistenza e durata.







Colori disponibili



Grigio
RAL 7035




Panche spogliatoio

con doghe in legno

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT PF/LE/M/1000	100x35x45h	8,5	0,16	1
	Panca montata con doghe in legno - 3 posti				
.....					
	FMT PF/LE/M/1500	150x35x45h	12,7	0,24	1
	Panca montata con doghe in legno - 5 posti				
.....					
	FMT PF/LE/M/2000	200x35x45h	16,0	0,32	1
	Panca montata con doghe in legno - 6 posti				
.....					
	FMT PF/LE/CO/1000	100x40x80h	11,0	0,11	1
	Panca smontata con schienale con doghe in legno - 3 posti				
.....					
	FMT PF/ME/P/1000	Kit porta scarpe - 3 posti			
.....					
	FMT PF/LE/CO/1500	150x40x80h	16,3	0,12	1
	Panca smontata con schienale con doghe in legno - 5 posti				
.....					
	FMT PF/ME/P/1500	Kit porta scarpe - 5 posti			
.....					
	FMT PF/LE/CO/2000	200x40x80h	20,8	0,14	1
	Panca smontata con schienale con doghe in legno - 6 posti				
.....					
	FMT PF/ME/P/2000	Kit porta scarpe - 6 posti			
.....					







Panche spogliatoio

con doghe in legno

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT PF/LE/C/1000	100x40x185h	13,5	0,11	1
	Panca smontata con schienale, attaccapanni e cappelliera. Doghe in legno 3 posti				
	FMT PF/ME/P/1000	Kit porta scarpe - 3 posti			
	FMT PF/LE/C/1500	150x40x185h	18,7	0,12	1
	Panca smontata con schienale, attaccapanni e cappelliera. Doghe in legno 5 posti				
	FMT PF/ME/P/1500	Kit porta scarpe - 5 posti			
	FMT PF/LE/C/2000	200x40x185h	23	0,14	1
	Panca smontata con schienale, attaccapanni e cappelliera. Doghe in legno 6 posti				
	FMT PF/ME/P/2000	Kit porta scarpe - 6 posti			




Panche spogliatoio

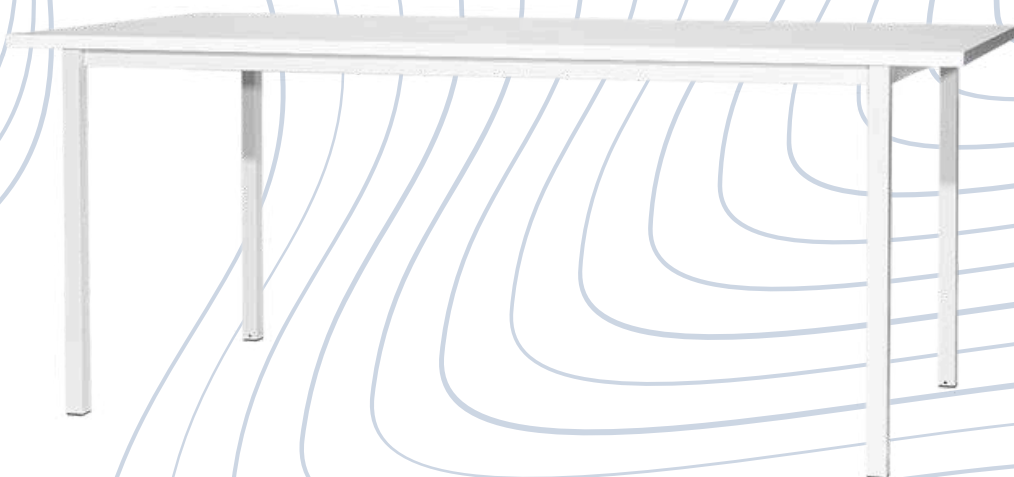
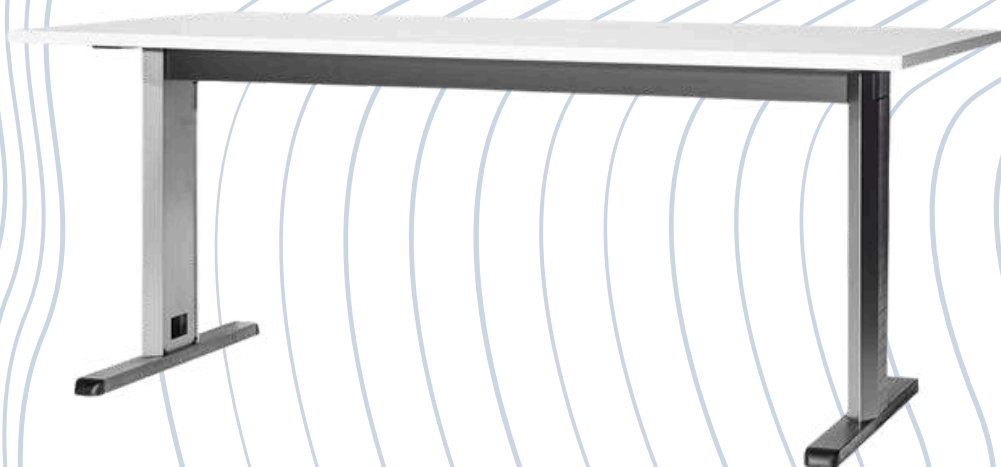
con doghe in alluminio

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT PF/AL/M/1000	100x35x45h	8,5	0,16	1
	Panca montata con doghe in alluminio - 3 posti				
.....					
	FMT PF/AL/M/1500	150x35x45h	12,7	0,24	1
	Panca montata con doghe in alluminio - 5 posti				
.....					
	FMT PF/AL/M/2000	200x35x45h	16,0	0,32	1
	Panca montata con doghe in alluminio - 6 posti				
.....					
	FMT PF/AL/CO/1000	100x40x80h	11,0	0,11	1
	Panca smontata con schienale con doghe in alluminio - 3 posti				
.....					
	FMT PF/ME/P/1000	Kit porta scarpe - 3 posti			
.....					
	FMT PF/AL/CO/1500	150x40x80h	16,3	0,12	1
	Panca smontata con schienale con doghe in alluminio - 5 posti				
.....					
	FMT PF/ME/P/1500	Kit porta scarpe - 5 posti			
.....					
	FMT PF/AL/CO/2000	200x40x80h	20,8	0,14	1
	Panca smontata con schienale con doghe in alluminio - 6 posti				
.....					
	FMT PF/ME/P/2000	Kit porta scarpe - 6 posti			
.....					

Panche spogliatoio

con doghe in alluminio

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	FMT PF/AL/C/1000	100x40x185h	13,5	0,11	1
	Panca smontata con schienale, attaccapanni e cappelliera. Doghe in alluminio 3 posti				
	FMT PF/ME/P/1000	Kit porta scarpe - 3 posti			
	FMT PF/AL/C/1500	150x40x185h	18,7	0,12	1
	Panca smontata con schienale, attaccapanni e cappelliera. Doghe in alluminio 5 posti				
	FMT PF/ME/P/1500	Kit porta scarpe - 5 posti			
	FMT PF/AL/C/2000	200x40x185h	23	0,14	1
	Panca smontata con schienale, attaccapanni e cappelliera. Doghe in alluminio 6 posti				
	FMT PF/ME/P/2000	Kit porta scarpe - 6 posti			



Gambe a "T" e gambe a ponte

Piani di Lavoro "Tokyo".

I piani di lavoro della linea "Tokyo" sono disponibili nelle finiture Noce e Grigio Cenere, entrambe caratterizzate da:

- Opacità: Valori di gloss pari a 15,3 (Noce) e 15,0 (Grigio Cenere), ben al di sotto del limite massimo di 45 gloss stabilito dalla norma UNI 9149:87, assicurando superfici poco riflettenti e ideali per ambienti con videoterminali.
- Fattore di luminanza (Y): Con valori di 25,3% per il Noce e 48,3% per il Grigio Cenere, rientrano nei parametri di leggibilità e contrasto richiesti dalla norma UNI 8941/2:87, garantendo un ambiente di lavoro confortevole.

Conformità Normativa

I nostri prodotti rispettano pienamente i requisiti del DL 626/94, in particolare:

- Allegato VII: Superfici dei piani di lavoro poco riflettenti.
- Allegato VIII: Dimensioni adeguate per garantire uno spazio di lavoro sufficiente.

Inoltre, sono conformi alle norme tecniche UNI 7367/87 e EN 527-1/2000, relative alle dimensioni e alle specifiche dei tavoli per videoterminali.

Colori disponibili: strutture per scrivanie



Grigio
RAL 7035



Antracite
RAL 7016



Sabbia
RAL 1013





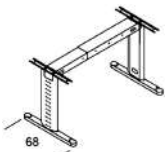
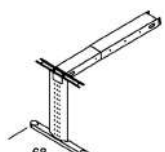
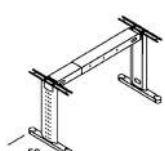
Nero
RAL 9005


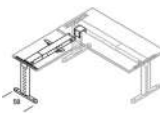
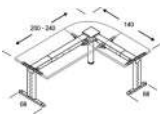
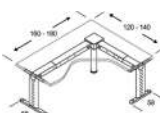



Bianco
RAL 9016

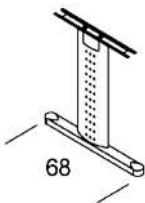
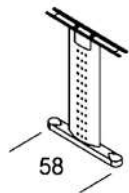
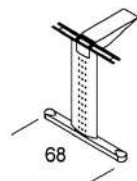
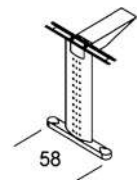
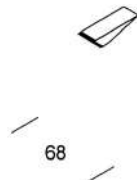
Il sistema Tokyo è progettato e testato in conformità alle principali norme UNI per garantire sicurezza, robustezza e durata nel tempo:

- UNI 8592/84 – Stabilità
- UNI 8593/84 + FA 1/95 – Resistenza dei piani
- UNI 8594/84 + FA 1/95 – Flessione dei piani
- UNI 8595/84 + FA 1/95 – Resistenza della struttura
- UNI 9085/87 – Urto sul piano e caduta
- UNI 9086/87 – Urto contro le gambe
- UNI 9115/87 – Resistenza all'abrasione delle superfici
- UNI 9149/87 – Riflettanza speculare
- UNI 9240/87 – Adesione delle finiture al supporto
- UNI 9241/87 – Resistenza all'azione della sigaretta
- UNI 9242/87 – Resistenza dei bordi al calore
- UNI 9300/88 – Tendenza delle superfici a trattenere sporco
- UNI 9427/89 / 9428/89 / 9429/89 – Resistenza a luce, graffi e sbalzi termici
- UNI 1046/95 – Resistenza dei bordi all'acqua
- UNI EN 12720/99 / 12721/99 / 12722/99 – Resistenza ai liquidi freddi, calore umido e secco


	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	TST11806	-	28,5	0,11	2
	Struttura per tavolo indipendente Profondità 80/100 trave lunga canalizzata Profondità 120/180 trave telescopica				
	TSTC1806	-	17,5	0,06	2
	Struttura per tavolo collegabile in linea Profondità 80/100 trave lunga canalizzata Profondità 120/180 trave telescopica				
	TST11106	-	26	0,1	2
	Struttura per tavolo indipendente Profondità 80/100 trave corta canalizzata Profondità 70/110 trave telescopica				
	TSTC1106	-	15	0,05	2
	Struttura per tavolo collegabile in linea Profondità 80/100 trave corta canalizzata Profondità 70/110 trave telescopica				
	TSAI1006	-	2,2	0,1	2
	Struttura per allungo indipendente Profondità 60 trave corta Profondità 70/110 trave telescopica				

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	TSAI1803	-	24,5	0,11	2
	Struttura per allungo indipendente Profondità 60 trave lunga Profondità 120/180 trave telescopica				
	TSAC1006	-	18	0,06	2
	Struttura per allungo collegabile trasversalmente Profondità 60 trave lunga				
	TST1L6	-	40	0,16	2
	Struttura per composizioni ad angolo				
	TSTW6	-	39,5	0,16	2
	Struttura per workstation				
	TST2W6	-	44	0,16	2
	Struttura per workstation con allungo collegabile completo di staffa				

Gambe a "T"

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	TGB686	68x69,5h	11	0,05	1
	Gamba completa per scrivania Profondità 80/100				
	TGB586	58x69,5h	10,5	0,05	1
	Gamba completa per scrivania Profondità 60				
	TGS686	68x69,5h	12	0,06	1
	Gamba completa per scrivania con supporto terminale Profondità 80/100				
	TGS586	58x69,5h	11,5	0,06	1
	Gamba completa per scrivania con supporto terminale Profondità 60				
	TAM16	-	1	0,01	1
	Supporto terminale per gamba				

Gambe a ponte

	Codice	Dimensioni	Peso	Volume	Colli
	618000	120x80x72h	24	1,34	1
	618001	140x80x72h	28	1,26	1
	618002	160x80x72h	32	1,28	1
	618003	180x80x72h	36	1,30	1
	618004	200x80x72h	42	1,40	1

Tavolo con struttura in tubolare metallico e top in melaminico

Condizioni generali di vendita

a) Imballaggio

L'imballo standard in cartone è incluso gratuitamente. Imballaggi speciali, se richiesti e concordati, verranno addebitati a parte al costo.

b) Ordini e conferme

Gli ordini si intendono accettati solo previa conferma scritta da parte di Fiamat. I termini di consegna indicati nella conferma d'ordine sono da considerarsi indicativi e non vincolanti.

c) Trasporto

- Per ordini con importo netto superiore a € 700,00, il trasporto è in porto franco.
- Per ordini da € 300,00 a € 699,00 sarà addebitato un contributo spese di trasporto pari a € 25,00.
- Per ordini fino a € 299,00 sarà addebitato un contributo pari a € 50,00.
- Per prodotti specifici (cassettiere industriali, armadi spogliatoio e multiuso, scaffalature minileg e a bullone), la consegna avviene franco nostro stabilimento, oppure in porto assegnato con tariffa da concordare.

d) Trasporto e responsabilità

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente. Eventuali danni dovuti al trasporto devono essere segnalati sul documento di trasporto al momento della consegna e controfirmati dal vettore.

e) Pagamenti e riserva di proprietà

La vendita si intende effettuata con riserva di proprietà ai sensi dell'art. 1523 e seguenti del Codice Civile, salvo quanto previsto dall'art. 1525. Il mancato pagamento anche di una sola rata comporta la facoltà per Fiamat di risolvere il contratto, con richiesta immediata di restituzione dei beni. Eventuali importi già versati saranno trattenuti a titolo di nolo e risarcimento danni. I pagamenti saranno considerati validi solo se effettuati secondo le modalità indicate nella conferma d'ordine, presso la sede Fiamat o tramite istituti bancari autorizzati.

f) Reclami

Eventuali reclami devono essere comunicati per iscritto entro 10 giorni dalla data di ricezione della merce.

g) Validità dei pagamenti

Saranno ritenuti validi solo i pagamenti effettuati a nome di Fiamat, presso la sede di San Mauro Torinese (TO).

h) Condizioni particolari

Eventuali deroghe o condizioni particolari saranno valide solo se espressamente concordate per iscritto tra le parti.

i) Foro competente

Per ogni controversia è esclusivamente competente il Foro di Torino.

fiamat
SOLUZIONI DI ARREDO

Sponsor
Ufficiale del
Derthona
Basket
serie A!



FIAMAT SRL

Corso Piemonte, 55
10099 San Mauro Torinese (TO)

+39 011 2730273

info@fiamat.it



FIAMAT.IT

fiamat