

# mono

Utility meets performance



**FILCAR S.p.A.**

Via G. Balla, 18  
42124 Cella  
Reggio Emilia  
Italy

+39 0522 941881  
[commit@filcar.it](mailto:commit@filcar.it)  
[export@filcar.it](mailto:export@filcar.it)

[mono.filcar.eu](http://mono.filcar.eu)





We learn  
from you

Uno spazio di lavoro organizzato è fondamentale per migliorare la produttività e la qualità del servizio offerto. Per questo aiutiamo i professionisti dell'industria, della meccanica, dell'autoriparazione, dell'artigianato e del fai-da-te ad esprimere il proprio potenziale con i nostri arredi tecnici.



Hands-on  
experience



**MONO premia funzionalità ed ergonomia.**

L'acciaio di qualità e la cura delle finiture garantiscono la resistenza dei banchi e li rendono adatti a varie applicazioni. Il design compatto esprime la praticità di una soluzione a misura d'uomo, che si adatta facilmente all'ambiente e alle esigenze di produzione.

---

# Index

Brand.....	7
Mono Overview .....	8
Qualità eccellente.....	11
Ergonomia su misura.....	13
Highlights .....	15
Moduli & optionals.....	16
Guida alla configurazione   elementi.....	18
Guida alla configurazione   dimensioni .....	20
Desk   Banchi .....	22
Under-desk   Elementi banco.....	32
Wall   Strutture verticali .....	37
Optionals   Accessori .....	46
Componenti Elettrici.....	51
Composizioni .....	59



# Be First, Be Filcar

## 100% MADE IN ITALY

**MONO** è ideato e realizzato da Filcar, azienda italiana specializzata nella progettazione e nella produzione di arredi funzionali e tecnologie stand alone per l'aspirazione dei gas di scarico, la filtrazione di polveri e fumi, lo stoccaggio e la distribuzione di fluidi tecnici nelle officine meccaniche e nelle industrie del settore automotive.

## FILCAR KNOW-HOW

**Innovazione, passione, funzionalità sono i nostri valori. Migliorare la produttività e l'efficienza sul lavoro è il nostro obiettivo.**

Con due unità produttive dislocate sul territorio nazionale, le società controllate sia in Italia che all'estero e una capillare rete di distribuzione dei nostri prodotti, siamo presenti in più di 100 paesi nel mondo. Oltre all'Italia, dove negli anni abbiamo consolidato una posizione di assoluto prestigio, competiamo alla pari con i maggiori player internazionali di settore, perseguendo nella mission di garantire la superiorità dei nostri prodotti e servizi.

Nasciamo nel 1989 come azienda dedicata integralmente all'ideazione di soluzioni e strumenti utili a svolgere nella massima efficienza le operazioni caratteristiche delle officine meccaniche. L'elevata professionalità e l'estensiva esperienza del nostro personale specializzato rappresenta il nostro principale vantaggio competitivo, cui si somma l'attenzione al Cliente che caratterizza tutte le fasi di progetto – dal sopralluogo tecnico alla consulenza progettuale con ambientazioni 3D, fino alla vendita; dall'installazione al collaudo, all'assistenza post-vendita.



**La base su cui si fonda la longevità della nostra impresa è la Qualità Totale.**

Ci impegniamo ad operare nel rispetto di tutte le leggi, norme e requisiti che regolamentano la produzione industriale, e affinché tutte le attività interne vengano svolte in modo sempre più sostenibile e nel rispetto della salute e della sicurezza di tutte le parti interessate.

Il nostro concetto di innovazione passa dalla definizione di obiettivi e processi strategici, che comprendono il monitoraggio continuo delle attività aziendali con particolare riferimento alla compliance e all'innovazione di prodotto, e un sempre maggiore livello di personalizzazione dei servizi offerti al fine di accrescere la soddisfazione del Cliente.

La nostra produzione, con materie prime italiane e fornitori premium, rispetta gli standard di conformità e risponde ai requisiti della norma internazionale ISO 1401:2015.

# mono<sup>+</sup>

## Overview





**MONO** è il banco da lavoro modulare progettato per essere configurato in base alle proprie esigenze. Grazie al design intelligente e compatto si adatta facilmente all'ambiente e alla produzione. La flessibilità di utilizzo e collocazione facilita il lavoro degli operatori nelle officine meccaniche e nelle linee di assemblaggio industriale, anche per applicazioni gravose e in condizioni di elevata produttività.

La base è il banco in acciaio cui è possibile aggiungere elementi strutturali come le pareti attrezzabili e le schiene, e moduli arredo quali cassettiere, mobili ad anta e pensili. Le pannellature forate possono essere variamente accessoriate con ganci e supporti per gli utensili di utilizzo frequente, e mensole per disporre di ulteriori superfici di appoggio; cover e montanti sono predisposti per l'incasso di prese elettriche e attacchi di aria compressa. Per un utilizzo ottimale anche in condizioni di scarsa illuminazione, il banco può essere illuminato mediante l'integrazione di plafoniere led.



1000

1500

2000

MONO è disponibile in tre larghezze - 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm - e nella versione con le gambe ad altezza regolabile per sollevare il piano di lavoro da 705 fino a 1080 mm.



# Qualità eccellente

Facile da configurare e pronto all'uso, **MONO** si presta a molteplici applicazioni, dalle operazioni pesanti alle mansioni di precisione. I banchi da lavoro sono progettati e prodotti in-house con le migliori tecnologie disponibili per garantire la qualità del prodotto e la rapidità dei tempi di produzione e consegna.



## Resistente e longevo

Le qualità dell'acciaio antigraffio e delle vernici anticorrosione per il rivestimento delle superfici garantiscono l'affidabilità del prodotto e la conformità agli standard più elevati. Il robusto piano di lavoro dello spessore di 3 mm e la solidità della struttura in acciaio estruso e pressopiegato consentono l'utilizzo del banco anche per applicazioni gravose e in ambienti affollati.

## Combinazioni flessibili

Scegliendo tra strutture verticali, moduli arredo e accessori è possibile configurare la postazione di lavoro perfetta per le proprie esigenze operative e di spazio, funzionale allo svolgimento delle principali mansioni di officina. Grazie alla varietà delle opzioni, attrezzi e materiali di utilizzo frequente trovano spazio per essere perfettamente riposti, restando facilmente accessibili e sempre a portata di mano.

## Convenienza made in Italy

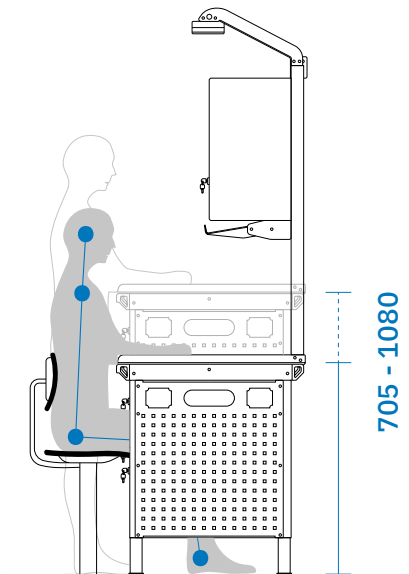
Il know-how industriale, l'esperienza di settore e la conoscenza del mercato per il mondo officina si traducono in un prodotto ottimale per affidabilità e performance, davvero competitivo e vantaggioso nel prezzo. La produzione Made in Italy totalmente gestita in house, con materie prime certificate e processi industriali ottimizzati, garantisce la rapidità del processo d'acquisto.

## Ordine e sicurezza

Il design compatto e intuitivo abbatte il rischio di incidenti connessi agli urti accidentali o per utilizzo improprio del banco, e permette agli operatori di lavorare in sicurezza su una postazione funzionale e ordinata. Il bordo perimetrale rialzato evita la caduta degli oggetti dal piano di lavoro; moduli arredo e ripiani aggiuntivi sono dotati di fori per l'ancoraggio alla struttura del banco; il design delle cassettiere a estrazione completa con maniglia incassata ergonomica e presa dal basso facilita l'apertura e permette di sfruttare completamente la superficie interna dei cassetti; le ante push to open garantiscono la rapidità di ogni azione.



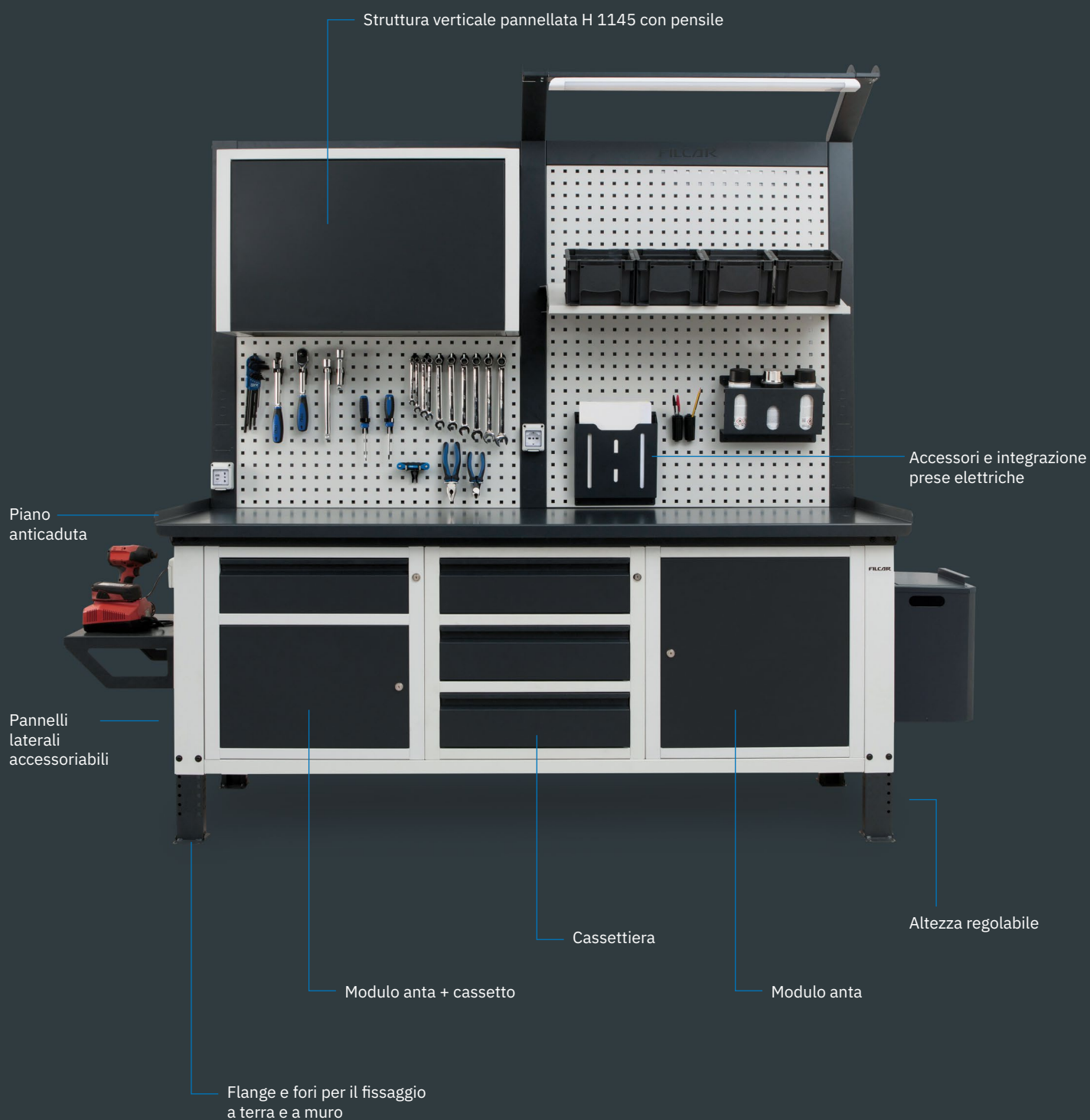
# Ergonomia su misura



Le dimensioni di **MONO** sono state ragionate per ottimizzare l'area di presa sulla superficie del banco e favorire il massimo comfort dell'utilizzatore, sia che lavori in piedi sia che abbia l'esigenza di inserire una seduta sotto il piano. La struttura autoportante a parete, disponibile in due altezze per diverse esigenze di visibilità, e la schiena di chiusura sul retro del banco lo rendono perfetto per poter essere inserito free standing in qualsiasi spazio.

La struttura verticale pannellata configurabile con gli accessori di gamma e con i pensili push to open, permette la sistemazione a vista di attrezzi e prodotti di utilizzo quotidiano. I fori hanno misura standard, 10x10mm con passo 38mm, per la massima compatibilità con altri optional disponibili sul mercato.





# Highlights

## Piano anticaduta

Rispetto alla versione standard aperta, i bordi rialzati servono da protezione e contenimento degli oggetti sul piano di lavoro, accessoriabile con cover in lamiera antigraffio o in gomma anti-benzina per la massima resistenza contro gli stress meccanici e l'usura da utilizzo. L'acciaio certificato di provenienza italiana rende la superficie facilmente lavabile, garantendo igiene e massima pulizia per la propria postazione.

## Altezza regolabile

Agendo sui piedi è possibile sollevare il banco di 375 mm totali, per portare il piano di lavoro fino a un massimo di 1080 mm, e migliorare l'ergonomia della postazione in caso di utilizzo in posizione eretta. Per la massima stabilità, il banco può essere fissato a terra mediante le flange sui piedi. Nella versione standard i fori di fissaggio sono nascosti all'interno dei fianchi.

## Ante con apertura push to open

Il meccanismo di apertura previsto su pensili e moduli arredo rende estremamente pratico l'approntamento degli oggetti necessari e migliora la pulizia delle superfici, prive di pomelli e maniglie sporgenti per evitare urti accidentali ed ottimizzare l'ingombro complessivo del banco. Le ante dei mobili da inserire sotto il banco possono essere montate per apertura da destra o da sinistra, con una semplice e immediata rotazione di 180°.

## Chiusura centralizzata

La chiusura centralizzata mediante chiave a blocchetto evita l'utilizzo di serrature multiple per il modulo cassetiera, permettendo l'utilizzo di una sola chiave per tre cassette.

## Cassetti a estrazione completa, soft closing

Le guide telescopiche per l'estrazione totale dei cassetti permettono di sfruttare tutta la superficie di stoccaggio (508x475 H 135 mm), mentre il meccanismo soft closing aiuta a chiuderli con delicatezza, anche a capienza massima e a portata totale (45 kg). L'impugnatura ergonomica a scomparsa con presa dal basso è studiata per evitare maniglie sporgenti e per non ridurre l'area interna dei cassetti.



# mono<sup>+</sup>

## Moduli & Optionals

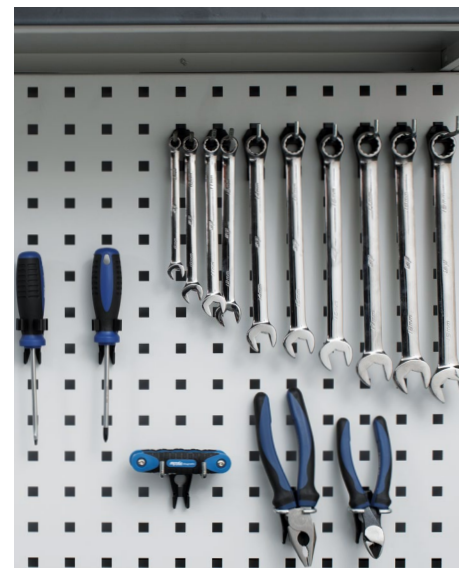
### Essenziale, geometrico, modulare, adattativo.

**MONO** trasforma un piano da lavoro in una postazione professionale personalizzabile secondo le esigenze della propria officina. Le accortezze adottate nella progettazione del banco offrono all'utilizzatore la possibilità di ampliare e perfezionare l'area di lavoro, accostando tra loro più moduli arredo, senza lasciare spazi vuoti tra l'uno e l'altro.

MONO è progettato per accogliere nella sua configurazione due tipologie di arredi da terra – cassetiere e mobili ad anta – disponibili nella larghezza standard di 585 mm, con altezza e profondità compatibili alla larghezza del banco.



I pannelli forati delle strutture verticali e quelli a chiusura dei fianchi sono predisposti per ganci e accessori, per l'integrazione elettrica con prese standard e IP55 e per il posizionamento di bracci led per illuminazione dall'alto.



# Guida alla configurazione

## Elementi

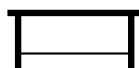


→ pag. 37

### WALL

#### Struttura verticale

Autoportante e disponibile in due altezze, può essere arricchita con pensili, mensole, ripiani di contenimento e altri accessori da fissare direttamente ai fori di misura standard (10x10 mm con passo 38 mm). I montanti in acciaio satinato sono predisposti per l'incasso di prese elettriche e attacchi aria compressa.



→ pag. 22

### DESK

#### Banco

Tre larghezze, profondità standard e altezza regolabile dai piedi nella versione dedicata. Il banco con piano in acciaio e cover opzionale è il cuore di MONO. I pannelli forati che chiudono i fianchi offrono un'ulteriore superficie funzionale e diventano il supporto per gli accessori di gamma e per gli alloggi di prese elettriche aggiuntive.



Dal semplice al complesso, disponibile in varie configurazioni, **MONO** è un sistema di arredo pratico ed economico, facile da installare e progettato per essere un valido supporto alle attività di meccanici, operai, artigiani e hobbisti.



## OPTIONALS

### Accessori

Per allestire una postazione polifunzionale, adatta alla propria produzione, MONO può essere personalizzato con pratici strumenti sempre alla portata di mano, per le proprie mansioni quotidiane.



→ pag. 32

## UNDER-DESK

### Elementi banco

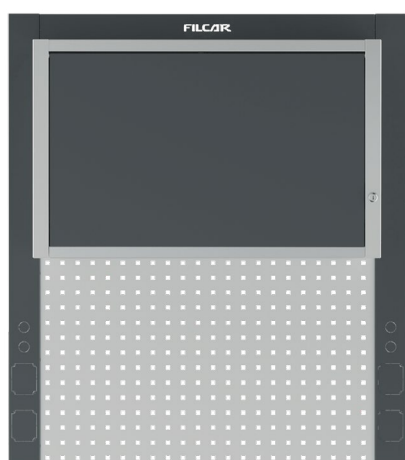
Alloggio di mensole, ripiani aggiuntivi e mobili contenitore, l'area compresa sotto il banco presenta diverse opzioni di configurazione, per la massima ergonomia ed efficienza operativa. I moduli arredo sono disponibili in due versioni, con o senza cassetti, e possono essere aggiunti al banco nel momento dell'installazione o in seconda battuta.



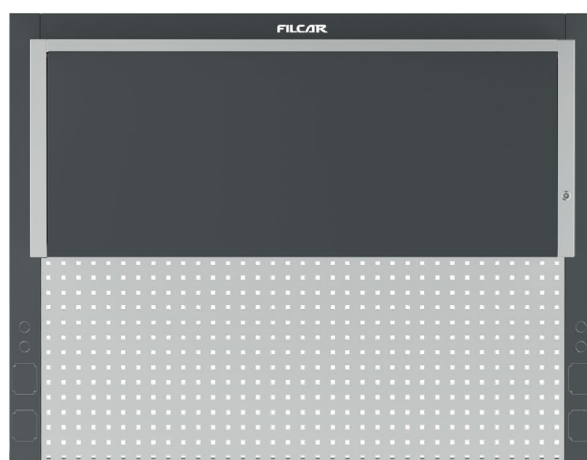
# Guida alla configurazione

## Dimensioni

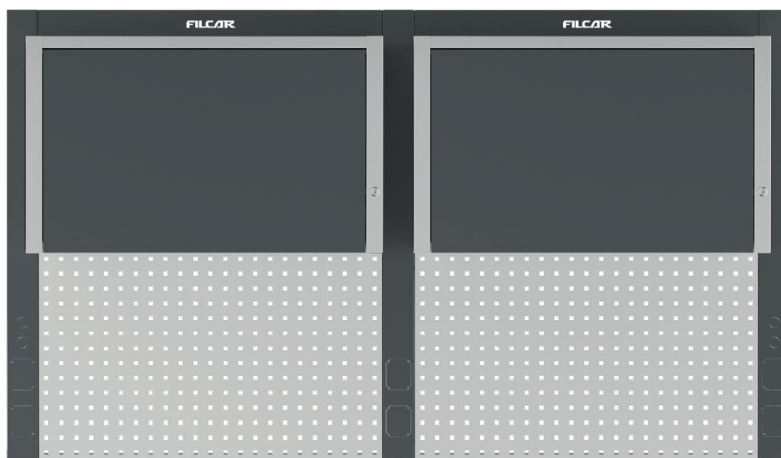
1000



1500



2000



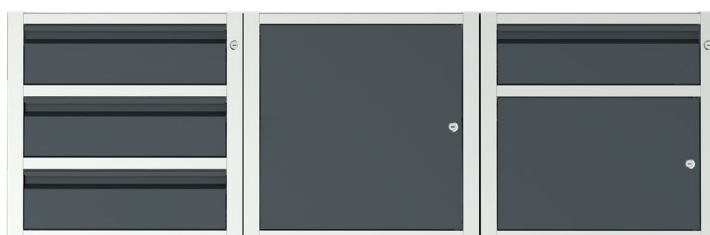
## WALL

Struttura verticale



## DESK

Banco



## UNDER-DESK

Elementi banco

# DESK

## Guida alla configurazione

### Caratteristiche configurabili del desk MONO



Altezza fissa



Altezza regolabile



Piano di lavoro standard



Piano di lavoro anticaduta



Senza pannello



Con pannello



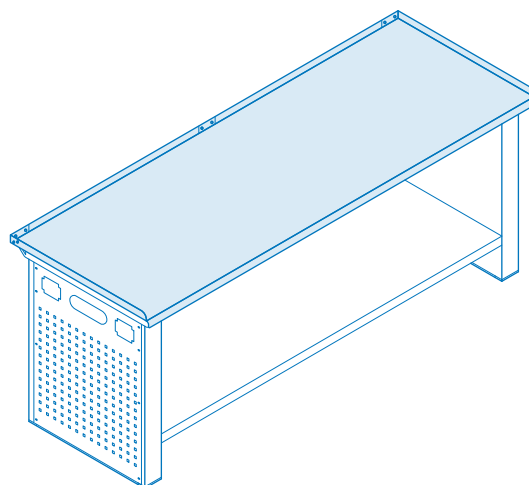
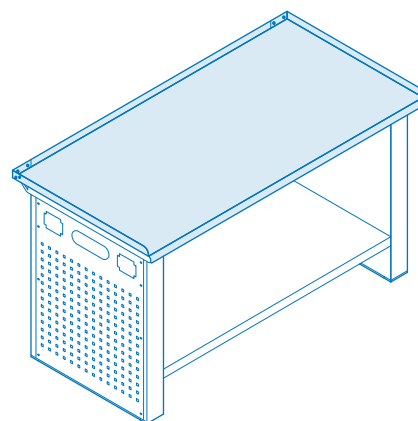
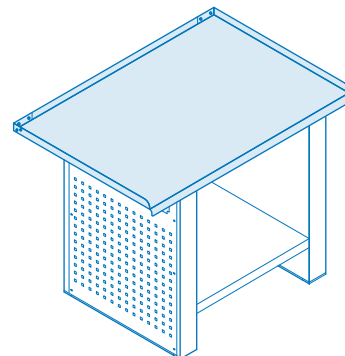
Ripiano p. 300 mm



Ripiano p. 600 mm



Configura on-line il tuo banco



# DESK

## Banchi

1000



ELFA-100-A1G .....	24
ELFC-100-A1G .....	24
ELRA-100-A1G .....	25
ELRC-100-A1G .....	25
ELFA-100-A1M .....	26
ELFC-100-A1M .....	26
ELRA-100-A1M .....	27
ELRC-100-A1M .....	27
ELFA-100-A2G .....	28
ELFC-100-A2G .....	28
ELRA-100-A2G .....	29
ELRC-100-A2G .....	29
ELFA-100-A2M .....	30
ELFC-100-A2M .....	30
ELRA-100-A2M .....	31
ELRC-100-A2M .....	31

1500



ELFA-150-A1G .....	24
ELFC-150-A1G .....	24
ELRA-150-A1G .....	25
ELRC-150-A1G .....	25
ELFA-150-A1M .....	26
ELFC-150-A1M .....	26
ELRA-150-A1M .....	27
ELRC-150-A1M .....	27
ELFA-150-A2G .....	28
ELFC-150-A2G .....	28
ELRA-150-A2G .....	29
ELRC-150-A2G .....	29
ELFA-150-A2M .....	30
ELFC-150-A2M .....	30
ELRA-150-A2M .....	31
ELRC-150-A2M .....	31

2000



ELFA-200-A1G .....	24
ELFC-200-A1G .....	24
ELRA-200-A1G .....	25
ELRC-200-A1G .....	25
ELFA-200-A1M .....	26
ELFC-200-A1M .....	26
ELRA-200-A1M .....	27
ELRC-200-A1M .....	27
ELFA-200-A2G .....	28
ELFC-200-A2G .....	28
ELRA-200-A2G .....	29
ELRC-200-A2G .....	29
ELFA-200-A2M .....	30
ELFC-200-A2M .....	30
ELRA-200-A2M .....	31
ELRC-200-A2M .....	31

## BANCO

ELFA-100-A1G  
ELFA-150-A1G  
ELFA-200-A1G

1000  
1500  
2000



- 1 Altezza fissa
- 2 Piano in acciaio anticaduta
- 3 Ripiano p. 600 mm
- 4 Fianchi standard
- 2 Spessore piano 3mm

	Colore	Materiale
Piano	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità			Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55	
	<b>ELFA-100-A1G</b>	1000	700	890	3	858	1000	585	-	-	
	<b>ELFA-150-A1G</b>	1500	700	890	3	858	1500	585 585	-	-	
	<b>ELFA-200-A1G</b>	2000	700	890	3	858	2000	585 585 585	-	-	

## BANCO

ELFC-100-A1G  
ELFC-150-A1G  
ELFC-200-A1G

1000  
1500  
2000



- 1 Altezza fissa
- 2 Piano in acciaio anticaduta
- 3 Ripiano p. 600 mm
- 4 Fianchi chiusi
- 5 Predisposizione slot elettrici IP55
- 2 Spessore piano 3mm
- 5 Predisposizione slot elettrici

	Colore	Materiale
Piano	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità			Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55	
	<b>ELFC-100-A1G</b>	1000	700	890	3	858	1000	585	2x7	4x3	
	<b>ELFC-150-A1G</b>	1500	700	890	3	858	1500	585 585	2x7	4x3	
	<b>ELFC-200-A1G</b>	2000	700	890	3	858	2000	585 585 585	2x7	4x3	

ACCESSORI a pag. 46 - COMPONENTI ELETTRICI a pag. 51

## BANCO

ELRA-100-A1G  
ELRA-150-A1G  
ELRA-200-A1G

1000  
1500  
2000



1 Altezza regolabile

2 Piano in acciaio anticaduta

2 Spessore piano 3mm

3 Ripiano p. 600 mm

4 Fianchi standard

	Colore	Materiale
Piano, piedini	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità		Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELRA-100-A1G</b>	1000	700	737-1112	3	705-1080	1000	585	-	-
	<b>ELRA-150-A1G</b>	1500	700	737-1112	3	705-1080	1500	585 585	-	-
	<b>ELRA-200-A1G</b>	2000	700	737-1112	3	705-1080	2000	585 585 585	-	-

## BANCO

ELRC-100-A1G  
ELRC-150-A1G  
ELRC-200-A1G

1000  
1500  
2000



1 Altezza regolabile

2 Piano in acciaio anticaduta

2 Spessore piano 3mm

3 Ripiano p. 600 mm

4 Fianchi chiusi

5 Predisposizione slot elettrici

5 Predisposizione slot elettrici IP55

	Colore	Materiale
Piano, piedini	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità		Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELRC-100-A1G</b>	1000	700	737-1112	3	705-1080	1000	585	2x7	4x3
	<b>ELRC-150-A1G</b>	1500	700	737-1112	3	705-1080	1500	585 585	2x7	4x3
	<b>ELRC-200-A1G</b>	2000	700	737-1112	3	705-1080	2000	585 585 585	2x7	4x3

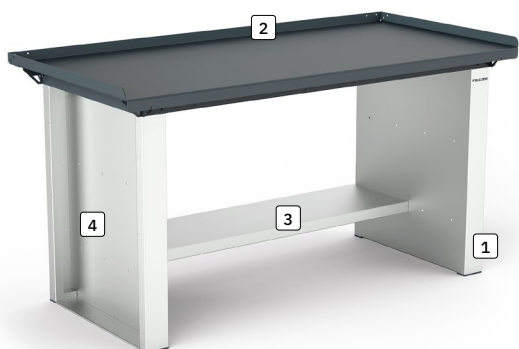
## BANCO

ELFA-100-A1M  
ELFA-150-A1M  
ELFA-200-A1M

1000

1500

2000



1 Altezza fissa

2 Piano in acciaio anticaduta

2 Spessore piano 3mm

3 Ripiano p. 300 mm

4 Fianchi standard

	Colore	Materiale
Piano	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità			Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55	
	ELFA-100-A1M	1000	700	890	3	858	1000	585	-	-	
	ELFA-150-A1M	1500	700	890	3	858	1500	585 585	-	-	
	ELFA-200-A1M	2000	700	890	3	858	2000	585 585 585	-	-	

## BANCO

ELFC-100-A1M  
ELFC-150-A1M  
ELFC-200-A1M

1000

1500

2000



1 Altezza fissa

2 Piano in acciaio anticaduta

2 Spessore piano 3mm

3 Ripiano p. 300 mm

4 Fianchi chiusi

5 Predisposizione slot elettrici

5 Predisposizione slot elettrici IP55

	Colore	Materiale
Piano	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità			Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55	
	ELFC-100-A1M	1000	700	890	3	858	1000	585	2x7	4x3	
	ELFC-150-A1M	1500	700	890	3	858	1500	585 585	2x7	4x3	
	ELFC-200-A1M	2000	700	890	3	858	2000	585 585 585	2x7	4x3	

ACCESSORI a pag. 46 - COMPONENTI ELETTRICI a pag. 51

## BANCO

ELRA-100-A1M  
ELRA-150-A1M  
ELRA-200-A1M

1000  
1500  
2000



1 Altezza regolabile

2 Piano in acciaio anticaduta

2 Spessore piano 3mm

3 Ripiano p. 300 mm

4 Fianchi standard

	Colore	Materiale
Piano, piedini	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità		Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELRA-100-A1M</b>	1000	700	737-1112	3	705-1080	1000	585	-	-
	<b>ELRA-150-A1M</b>	1500	700	737-1112	3	705-1080	1500	585 585	-	-
	<b>ELRA-200-A1M</b>	2000	700	737-1112	3	705-1080	2000	585 585 585	-	-

## BANCO

ELRC-100-A1M  
ELRC-150-A1M  
ELRC-200-A1M

1000  
1500  
2000



1 Altezza regolabile

2 Piano in acciaio anticaduta

2 Spessore piano 3mm

3 Ripiano p. 300 mm

4 Fianchi chiusi

5 Predisposizione slot elettrici

5 Predisposizione slot elettrici IP55

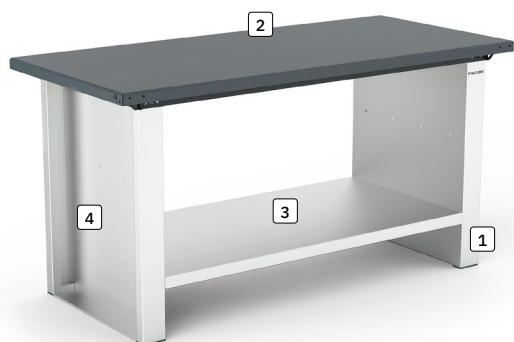
	Colore	Materiale
Piano, piedini	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità		Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELRC-100-A1M</b>	1000	700	737-1112	3	705-1080	1000	585	2x7	4x3
	<b>ELRC-150-A1M</b>	1500	700	737-1112	3	705-1080	1500	585 585	2x7	4x3
	<b>ELRC-200-A1M</b>	2000	700	737-1112	3	705-1080	2000	585 585 585	2x7	4x3

## BANCO

ELFA-100-A2G  
ELFA-150-A2G  
ELFA-200-A2G

1000  
1500  
2000



- 1 Altezza fissa
- 2 Piano in acciaio standard
- 3 Ripiano p. 600 mm
- 4 Fianchi standard
- 2 Spessore piano 3mm

	Colore	Materiale
Piano	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità			Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55	
	ELFA-100-A2G	1000	700	858	3	858	1000	585	-	-	
	ELFA-150-A2G	1500	700	858	3	858	1500	585 585	-	-	
	ELFA-200-A2G	2000	700	858	3	858	2000	585 585 585	-	-	

## BANCO

ELFC-100-A2G  
ELFC-150-A2G  
ELFC-200-A2G

1000  
1500  
2000



- 1 Altezza fissa
- 2 Piano in acciaio standard
- 3 Ripiano p. 600 mm
- 4 Fianchi chiusi
- 5 Predisposizione slot elettrici IP55
- 2 Spessore piano 3mm
- 5 Predisposizione slot elettrici

	Colore	Materiale
Piano	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

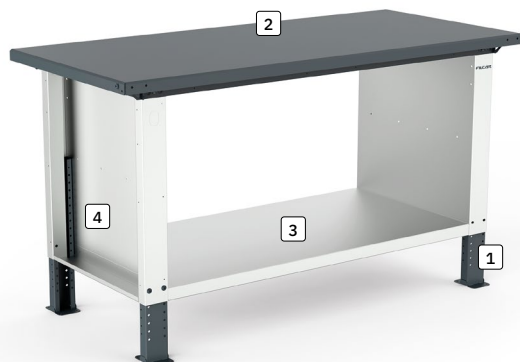
ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità			Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55	
	ELFC-100-A2G	1000	700	858	3	858	1000	585	2x7	4x3	
	ELFC-150-A2G	1500	700	858	3	858	1500	585 585	2x7	4x3	
	ELFC-200-A2G	2000	700	858	3	858	2000	585 585 585	2x7	4x3	

ACCESSORI a pag. 46 - COMPONENTI ELETTRICI a pag. 51

## BANCO

ELRA-100-A2G  
ELRA-150-A2G  
ELRA-200-A2G

1000  
1500  
2000



1 Altezza regolabile

2 Piano in acciaio standard

2 Spessore piano 3mm

3 Ripiano p. 600 mm

4 Fianchi standard

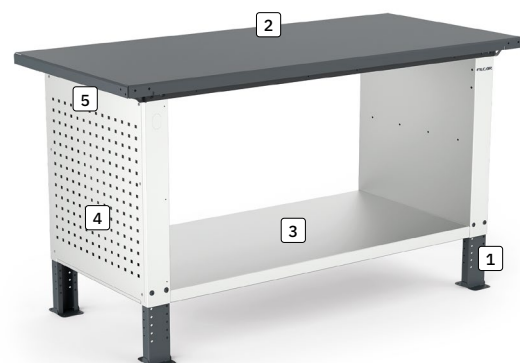
	Colore	Materiale
Piano, piedini	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità		Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELRA-100-A2G</b>	1000	700	705-1080	3	705-1080	1000	585	-	-
	<b>ELRA-150-A2G</b>	1500	700	705-1080	3	705-1080	1500	585 585	-	-
	<b>ELRA-200-A2G</b>	2000	700	705-1080	3	705-1080	2000	585 585 585	-	-

## BANCO

ELRC-100-A2G  
ELRC-150-A2G  
ELRC-200-A2G

1000  
1500  
2000



1 Altezza regolabile

2 Piano in acciaio standard

2 Spessore piano 3mm

3 Ripiano p. 600 mm

4 Fianchi chiusi

5 Predisposizione slot elettrici

5 Predisposizione slot elettrici IP55

	Colore	Materiale
Piano, piedini	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità		Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELRC-100-A2G</b>	1000	700	705-1080	3	705-1080	1000	585	2x7	4x3
	<b>ELRC-150-A2G</b>	1500	700	705-1080	3	705-1080	1500	585 585	2x7	4x3
	<b>ELRC-200-A2G</b>	2000	700	705-1080	3	705-1080	2000	585 585 585	2x7	4x3

## BANCO

ELFA-100-A2M  
ELFA-150-A2M  
ELFA-200-A2M

1000

1500

2000



1 Altezza fissa

2 Piano in acciaio standard

2 Spessore piano 3mm

3 Ripiano p. 300 mm

4 Fianchi standard

	Colore	Materiale
Piano	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità			Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55	
	ELFA-100-A2M	1000	700	858	3	858	1000	585	-	-	
	ELFA-150-A2M	1500	700	858	3	858	1500	585 585	-	-	
	ELFA-200-A2M	2000	700	858	3	858	2000	585 585 585	-	-	

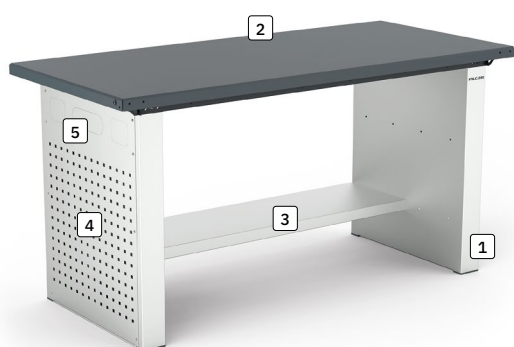
## BANCO

ELFC-100-A2M  
ELFC-150-A2M  
ELFC-200-A2M

1000

1500

2000



1 Altezza fissa

2 Piano in acciaio standard

2 Spessore piano 3mm

3 Ripiano p. 300 mm

4 Fianchi chiusi

5 Predisposizione slot elettrici

5 Predisposizione slot elettrici IP55

	Colore	Materiale
Piano	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità			Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55	
	ELFC-100-A2M	1000	700	858	3	858	1000	585	2x7	4x3	
	ELFC-150-A2M	1500	700	858	3	858	1500	585 585	2x7	4x3	
	ELFC-200-A2M	2000	700	858	3	858	2000	585 585 585	2x7	4x3	

ACCESSORI a pag. 46 - COMPONENTI ELETTRICI a pag. 51

## BANCO

ELRA-100-A2M  
ELRA-150-A2M  
ELRA-200-A2M

1000  
1500  
2000



1 Altezza regolabile

2 Piano in acciaio standard

2 Spessore piano 3mm

3 Ripiano p. 300 mm

4 Fianchi standard

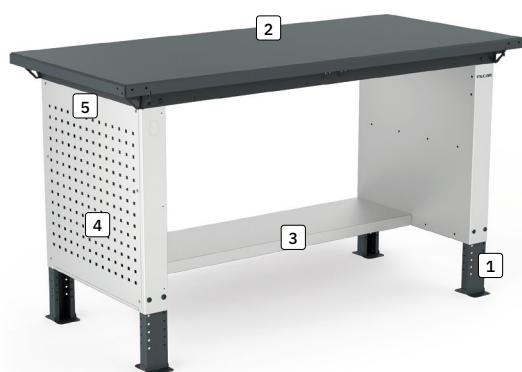
	Colore	Materiale
Piano, piedini	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità		Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELRA-100-A2M</b>	1000	700	705-1080	3	705-1080	1000	585	-	-
	<b>ELRA-150-A2M</b>	1500	700	705-1080	3	705-1080	1500	585 585	-	-
	<b>ELRA-200-A2M</b>	2000	700	705-1080	3	705-1080	2000	585 585 585	-	-

## BANCO

ELRC-100-A2M  
ELRC-150-A2M  
ELRC-200-A2M

1000  
1500  
2000



1 Altezza regolabile

2 Piano in acciaio standard

2 Spessore piano 3mm

3 Ripiano p. 300 mm

4 Fianchi chiusi

5 Predisposizione slot elettrici

5 Predisposizione slot elettrici IP55

	Colore	Materiale
Piano, piedini	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Piano (mm)		Compatibilità		Predisposizioni	
		L	P	H Tot	≡	H Work	Struttura Vert.	Cassettiere	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELRC-100-A2M</b>	1000	700	705-1080	3	705-1080	1000	585	2x7	4x3
	<b>ELRC-150-A2M</b>	1500	700	705-1080	3	705-1080	1500	585 585	2x7	4x3
	<b>ELRC-200-A2M</b>	2000	700	705-1080	3	705-1080	2000	585 585 585	2x7	4x3

# UNDER-DESK

## Elementi Banco

1000



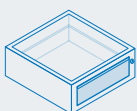
1500



2000

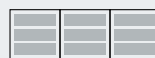
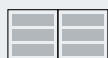
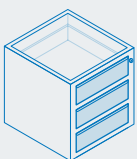


### MODULO CASSETTO SINGOLO



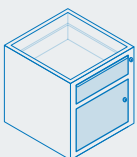
**ELA-1C** ..... 34

### MODULO 3 CASSETTI



**ELA-3C** ..... 34

### MODULO CASSETTO + ANTA

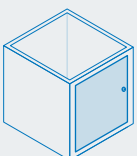


**ELA-1C-AS1** ..... 35

CHIUSURA FONDO

**ELA-FC1** ..... 35

### MODULO ANTA



**ELA-AS1** ..... 35

CHIUSURA FONDO

**ELA-FC1** ..... 35

1000



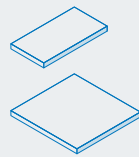
1500



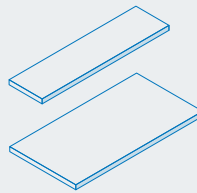
2000



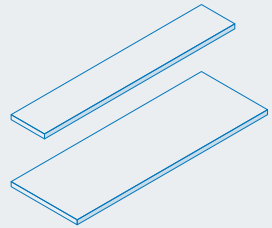
RIPIANI



**ELA-100-MM** .....35  
**ELA-100-MG** .....36



**ELA-150-MM** .....35  
**ELA-150-MG** .....36

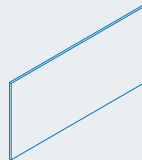


**ELA-200-MM** .....35  
**ELA-200-MG** .....36

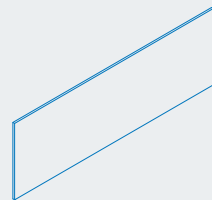
SCHIENA



**ELA-100-SC** .....36



**ELA-150-SC** .....36



**ELA-200-SC** .....36

## Modulo CASSETTO singolo

ELA-1C

585



Soft Close



Apertura totale del cassetto 100%

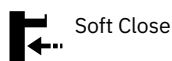
	Colore	Materiale
Cassetto	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dim. Modulo (mm)			Dim. Cassetto (mm)			Portata Cassetto (kg)	Apertura Cassetto (%)	Compatibilità Banchi		
		L	P	H	L	P	H					
	<b>ELA-1C</b>	585	600	210	476	526	137/90	45	100	1000	1500	2000

## Modulo 3 CASSETTI

ELA-3C

585



Soft Close



Apertura totale del cassetto 100%



Chiusura Centralizzata

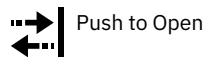
	Colore	Materiale
Cassetto	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dim. Modulo (mm)			Dim. Cassetto (mm)			Portata Cassetto (kg)	Apertura Cassetto (%)	Compatibilità Banchi		
		L	P	H	L	P	H					
	<b>ELA-3C</b>	585	600	570	476	526	137/90	45	100	1000	1500	2000

## Modulo ANTA + 1 CASSETTO

ELA-1C-AS1

585



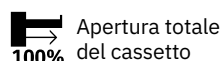
Push to Open



Anta Reversibile SX - DX



Soft Close



Apertura totale del cassetto 100%

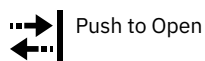
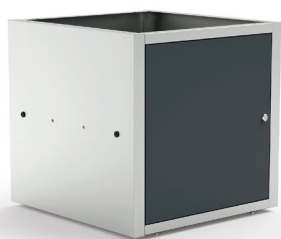
	Colore	Materiale
Anta, cassetto	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dim. Modulo (mm)			Dim. Cassetto (mm)			Dim. Anta (mm)			Portata Cassetto (kg)	Apertura Cassetto (%)	Compatibilità Banchi		
		L	P	H	L	P	H	L	P	H					
	<b>ELA-1C-AS1</b>	585	600	570	476	526	137/90	505	575	300	45	100	1000	1500	2000

## Modulo ANTA

ELA-AS1

585



Push to Open




Anta Reversibile  
SX - DX



Ripiano interno  
incluso

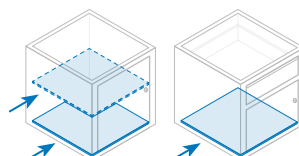
	Colore	Materiale
Anta	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dim. Modulo (mm)			Dim. Anta (mm)			Compatibilità Banchi		
		L	P	H	L	P	H	1000	1500	2000
	ELA-AS1	585	600	570	505	575	505	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## CHIUSURA FONDO E RIPIANO INTERMEDIO

ELA-FC1


585



ELA-AS1

ELA-1C-AS1

	Colore	Materiale
Fondo	RAL 7035	Acciaio

ART.	Cod.	Dim. Modulo (mm)			Compatibilità			
		L	P	H	Moduli	Banchi		
	ELA-FC1	585	600	1	ELA-AS1 ELA-1C-AS1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						ELFA-100-A1M ELFC-100-A1M ELRA-100-A1M ELRC-100-A1M ELFA-100-A2M ELFC-100-A2M ELRA-100-A2M ELRC-100-A2M	ELFA-150-A1M ELFC-150-A1M ELRA-150-A1M ELRC-150-A1M ELFA-150-A2M ELFC-150-A2M ELRA-150-A2M ELRC-150-A2M	ELFA-200-A1M ELFC-200-A1M ELRA-200-A1M ELRC-200-A1M ELFA-200-A2M ELFC-200-A2M ELRA-200-A2M ELRC-200-A2M

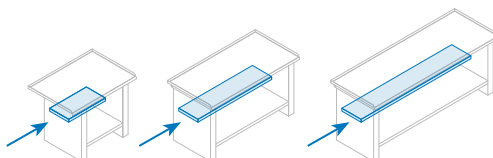
## RIPIANO P 300

ELA-100-MM  
ELA-150-MM  
ELA-200-MM




1000

1500

2000



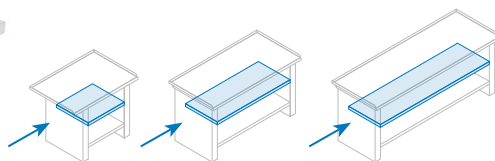
	Colore	Materiale
Mensola	RAL 7035	Acciaio

ART.	Cod.	Dim. Modulo (mm)			Compatibilità Banchi		
		L	P	H	1000	1500	2000
	ELA-100-MM	590	300	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ELA-150-MM	1175	300	40	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ELA-200-MM	1760	300	40	-	-	<input type="checkbox"/>




## RIPIANO P 600

ELA-100-MG  
ELA-150-MG  
ELA-200-MG

1000  
1500  
2000



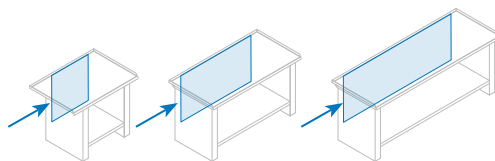
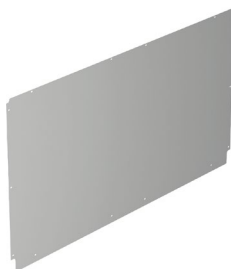
	Colore	Materiale
Mensola	RAL 7035	Acciaio

ART.	Cod.	Dim. Modulo (mm)			Compatibilità Banchi		
		L	P	H			
	ELA-100-MG	590	600	40	1000	1500	2000
	ELA-150-MG	1175	600	40	-	1500	2000
	ELA-200-MG	1760	600	40	-	-	2000




## SCHIENA

ELA-100-SC  
ELA-150-SC  
ELA-200-SC

1000  
1500  
2000



	Colore	Materiale
Schiena	RAL 7035	Acciaio

ART.	Cod.	Dim. Modulo (mm)			Compatibilità Banchi		
		L	P	H			
	ELA-100-SC	640	1	630	1000	1500	2000
	ELA-150-SC	1225	1	630	-	1500	2000
	ELA-200-SC	1810	1	630	-	-	2000

# WALL

## Strutture Verticali

1000



1500



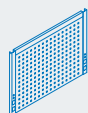
2000



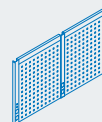
### STRUTTURA PANNELLATA H 1145



ELA-100-WFAA1 ..... 38  
ELA-100-WFAA2 ..... 38

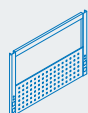


ELA-150-WFAA1 ..... 38  
ELA-150-WFAA2 ..... 38

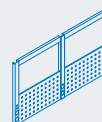


ELA-200-WFAA1 ..... 39  
ELA-200-WFAA2 ..... 39

### STRUTTURA SEMI-PANNELLATA H 1145



ELA-150-WFAB1 ..... 39  
ELA-150-WFAB2 ..... 39

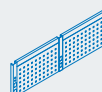


ELA-200-WFAB1 ..... 40  
ELA-200-WFAB2 ..... 40

### STRUTTURA PANNELLATA H 615

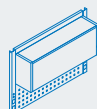


ELA-150-WFBB1 ..... 40  
ELA-150-WFBB2 ..... 40

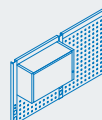


ELA-200-WFBB1 ..... 41  
ELA-200-WFBB2 ..... 41

### STRUTTURA PANNELLATA CON PENSILE H 1145

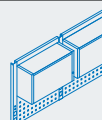


ELA-150-PAW1 ..... 41  
ELA-150-PAW2 ..... 41



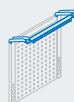
ELA-200-WF001 ..... 42  
ELA-200-WF002 ..... 42

### STRUTTURA PANNELLATA CON DOPPIO-PENSILE H 1145

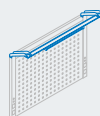


ELA-200-WF003 ..... 42  
ELA-200-WF004 ..... 42

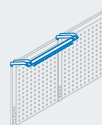
### KIT ILLUMINAZIONE LED



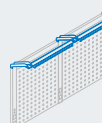
ELA-100-KL1 ..... 43



ELA-150-KL1 ..... 43



ELA-200-KL1 ..... 43

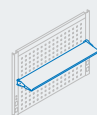


ELA-200-KL2 ..... 44

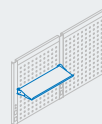
### MENSOLA RECLINABILE



ELA-100-ME ..... 44



ELA-150-ME ..... 44

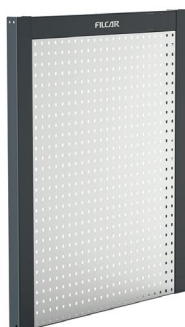



ELA-200-ME ..... 45


## STRUTTURA PANNELLATA H 1145

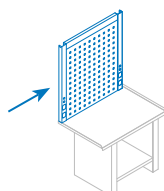
ELA-100-WFAA1  
ELA-100-WFAA2

1000







 Predisposizione  
aria compressa

 Predisposizione  
slot elettrici IP55



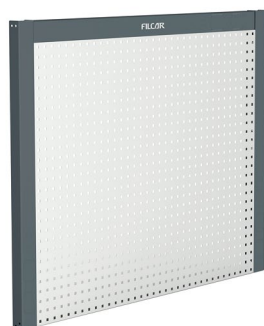
	Colore	Materiale
Cornice	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7035	


ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità			Predisposizioni		
		L	P	H	L Banco	Cod. Banchi	Piano	Uscite aria compressa nr.	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELA-100-WFAA1</b>	994	50	1145	1000	ELFA-100-A1G ELFC-100-A1G ELRA-100-A1G ELRC-100-A1G ELFA-100-A1M ELFC-100-A1M ELRA-100-A1M ELRC-100-A1M	 anticaduta	4	-	4x2
	<b>ELA-100-WFAA2</b>	994	50	1145	1000	ELFA-100-A2G ELFC-100-A2G ELRA-100-A2G ELRC-100-A2G ELFA-100-A2M ELFC-100-A2M ELRA-100-A2M ELRC-100-A2M	 standard	4	-	4x2


## STRUTTURA PANNELLATA H 1145

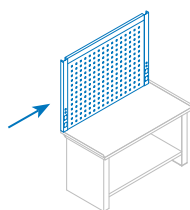
ELA-150-WFAA1  
ELA-150-WFAA2

1500







 Predisposizione  
aria compressa

 Predisposizione  
slot elettrici IP55



	Colore	Materiale
Cornice	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7035	

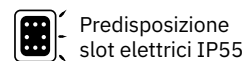
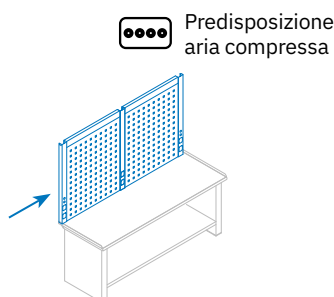
ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità			Predisposizioni		
		L	P	H	L Banco	Cod. Banchi	Piano	Uscite aria compressa nr.	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELA-150-WFAA1</b>	1494	50	1145	1500	ELFA-150-A1G ELFC-150-A1G ELRA-150-A1G ELRC-150-A1G ELFA-150-A1M ELFC-150-A1M ELRA-150-A1M ELRC-150-A1M	 anticaduta	4	-	4x2
	<b>ELA-150-WFAA2</b>	1494	50	1145	1500	ELFA-150-A2G ELFC-150-A2G ELRA-150-A2G ELRC-150-A2G ELFA-150-A2M ELFC-150-A2M ELRA-150-A2M ELRC-150-A2M	 standard	4	-	4x2

ACCESSORI a pag. 46 - COMPONENTI ELETTRICI a pag. 51

**STRUTTURA PANNELLATA  
H 1145**

ELA-200-WFAA1  
ELA-200-WFAA2

2000



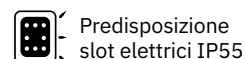
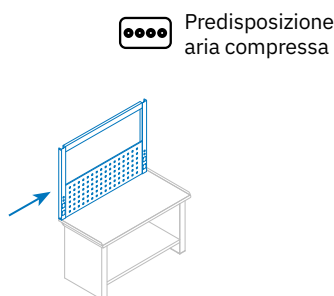
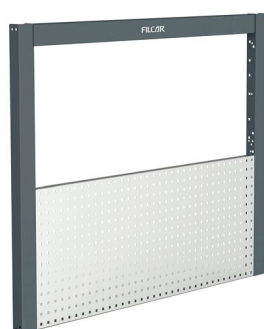
	Colore	Materiale
Cornice	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			L Banco	Compatibilità		Predisposizioni		
		L	P	H		Cod. Banchi	Piano	Uscite aria compressa nr.	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELA-200-WFAA1</b>	1994	50	1145	2000	ELFA-200-A1G ELFC-200-A1G ELRA-200-A1G ELRC-200-A1G ELFA-200-A1M ELFC-200-A1M ELRA-200-A1M ELRC-200-A1M	antacaduta	4	-	6x2
	<b>ELA-200-WFAA2</b>	1994	50	1145	2000	ELFA-200-A2G ELFC-200-A2G ELRA-200-A2G ELRC-200-A2G ELFA-200-A2M ELFC-200-A2M ELRA-200-A2M ELRC-200-A2M	standard	4	-	6x2

**STRUTTURA SEMI-PANNELLATA  
H 1145**

ELA-150-WFAB1  
ELA-150-WFAB2

1500



	Colore	Materiale
Cornice	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7035	


ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			L Banco	Compatibilità		Predisposizioni		
		L	P	H		Cod. Banchi	Piano	Uscite aria compressa nr.	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELA-150-WFAB1</b>	1494	50	1145	1500	ELFA-150-A1G ELFC-150-A1G ELRA-150-A1G ELRC-150-A1G ELFA-150-A1M ELFC-150-A1M ELRA-150-A1M ELRC-150-A1M	antacaduta	4	-	4x2
	<b>ELA-150-WFAB2</b>	1494	50	1145	1500	ELFA-150-A2G ELFC-150-A2G ELRA-150-A2G ELRC-150-A2G ELFA-150-A2M ELFC-150-A2M ELRA-150-A2M ELRC-150-A2M	standard	4	-	4x2


## STRUTTURA SEMI-PANNELLATA H 1145

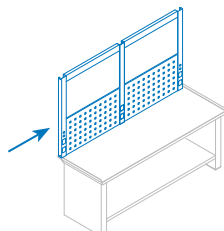
ELA-200-WFAB1  
ELA-200-WFAB2

2000







 Predisposizione  
aria compressa

 Predisposizione  
slot elettrici IP55



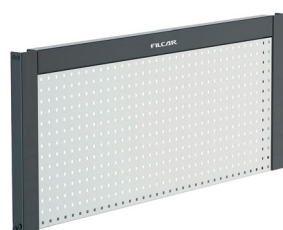
	Colore	Materiale
Cornice	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7035	


ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità			Predisposizioni		
		L	P	H	L Banco	Cod. Banchi	Piano	Uscite aria compressa nr.	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELA-200-WFAB1</b>	1994	50	1145	2000	ELFA-200-A1G ELFC-200-A1G ELRA-200-A1G ELRC-200-A1G ELFA-200-A1M ELFC-200-A1M ELRA-200-A1M ELRC-200-A1M	 anticaduta	4	-	6x2
	<b>ELA-200-WFAB2</b>	1994	50	1145	2000	ELFA-200-A2G ELFC-200-A2G ELRA-200-A2G ELRC-200-A2G ELFA-200-A2M ELFC-200-A2M ELRA-200-A2M ELRC-200-A2M	 standard	4	-	6x2


## STRUTTURA PANNELLATA H 615

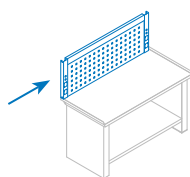
ELA-150-WFBB1  
ELA-150-WFBB2

1500







 Predisposizione  
aria compressa

 Predisposizione  
slot elettrici IP55



	Colore	Materiale
Cornice	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7035	


ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità			Predisposizioni		
		L	P	H	L Banco	Cod. Banchi	Piano	Uscite aria compressa nr.	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELA-150-WFBB1</b>	1494	50	615	1500	ELFA-150-A1G ELFC-150-A1G ELRA-150-A1G ELRC-150-A1G ELFA-150-A1M ELFC-150-A1M ELRA-150-A1M ELRC-150-A1M	 anticaduta	4	-	4x2
	<b>ELA-150-WFBB2</b>	1494	50	615	1500	ELFA-150-A2G ELFC-150-A2G ELRA-150-A2G ELRC-150-A2G ELFA-150-A2M ELFC-150-A2M ELRA-150-A2M ELRC-150-A2M	 standard	4	-	4x2


ACCESSORI a pag. 46 - COMPONENTI ELETTRICI a pag. 51

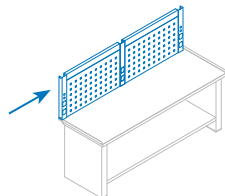
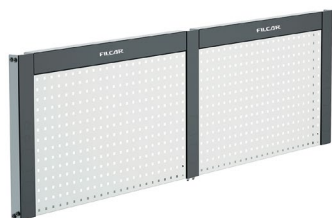
**STRUTTURA PANNELLATA  
H 615**

ELA-200-WFBB1  
ELA-200-WFBB2





2000

 Predisposizione  
aria compressa

 Predisposizione  
slot elettrici IP55




	Colore	Materiale
Cornice	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7035	


ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			L Banco	Compatibilità		Predisposizioni		
		L	P	H		Cod. Banchi	Piano	Uscite aria compressa nr.	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELA-200-WFBB1</b>	1994	50	615	2000	ELFA-200-A1G ELFC-200-A1G ELRA-200-A1G ELRC-200-A1G ELFA-200-A1M ELFC-200-A1M ELRA-200-A1M ELRC-200-A1M	 anticaduta	4	-	6x2
	<b>ELA-200-WFBB2</b>	1994	50	615	2000	ELFA-200-A2G ELFC-200-A2G ELRA-200-A2G ELRC-200-A2G ELFA-200-A2M ELFC-200-A2M ELRA-200-A2M ELRC-200-A2M	 standard	4	-	6x2

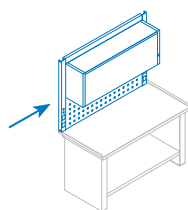
**STRUTTURA PANNELLATA  
CON PENSILE H 1145**

ELA-150-PAW1  
ELA-150-PAW2





1500

 Predisposizione  
aria compressa

 Predisposizione  
slot elettrici IP55



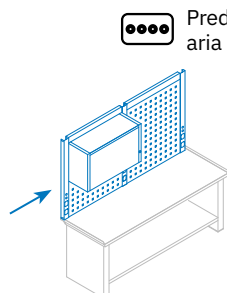
	Colore	Materiale
Cornice, Anta	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7035	


ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			L Banco	Compatibilità		Predisposizioni		
		L	P	H		Cod. Banchi	Piano	Uscite aria compressa nr.	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELA-150-PAW1</b>	1494	345	1145	1500	ELFA-150-A1G ELFC-150-A1G ELRA-150-A1G ELRC-150-A1G ELFA-150-A1M ELFC-150-A1M ELRA-150-A1M ELRC-150-A1M	 anticaduta	4	-	4x2
	<b>ELA-150-PAW2</b>	1494	345	1145	1500	ELFA-150-A2G ELFC-150-A2G ELRA-150-A2G ELRC-150-A2G ELFA-150-A2M ELFC-150-A2M ELRA-150-A2M ELRC-150-A2M	 standard	4	-	4x2


## STRUTTURA PANNELLATA CON PENSILE H 1145

ELA-200-WF001  
ELA-200-WF002





2000



 Predisposizione  
aria compressa

 Predisposizione  
slot elettrici IP55

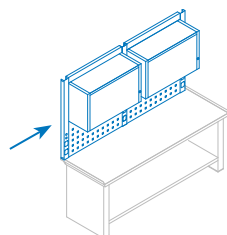
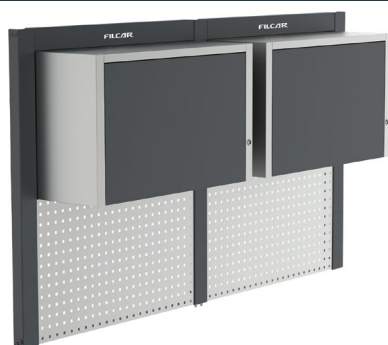
	Colore	Materiale
Cornice, Anta	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7035	


ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			L Banco	Compatibilità		Predisposizioni		
		L	P	H		Cod. Banchi	Piano	Uscite aria compressa nr.	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELA-200-WF001</b>	1994	50	1145	2000	ELFA-200-A1G ELFC-200-A1G ELRA-200-A1G ELRC-200-A1G ELFA-200-A1M ELFC-200-A1M ELRA-200-A1M ELRC-200-A1M	 anticaduta	4	-	6x2
	<b>ELA-200-WF002</b>	1994	50	1145	2000	ELFA-200-A2G ELFC-200-A2G ELRA-200-A2G ELRC-200-A2G ELFA-200-A2M ELFC-200-A2M ELRA-200-A2M ELRC-200-A2M	 standard	4	-	6x2


## STRUTTURA PANNELLATA CON DOPPIO PENSILE H 1145

ELA-200-WF003  
ELA-200-WF004





2000



 Predisposizione  
aria compressa

 Predisposizione  
slot elettrici IP55

	Colore	Materiale
Cornice, Anta	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7035	

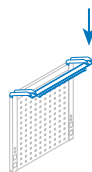
ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			L Banco	Compatibilità		Predisposizioni		
		L	P	H		Cod. Banchi	Piano	Uscite aria compressa nr.	Slot elettrici	Slot elettrici IP55
	<b>ELA-200-WF003</b>	1994	50	1145	2000	ELFA-200-A1G ELFC-200-A1G ELRA-200-A1G ELRC-200-A1G ELFA-200-A1M ELFC-200-A1M ELRA-200-A1M ELRC-200-A1M	 anticaduta	4	-	6x2
	<b>ELA-200-WF004</b>	1994	50	1145	2000	ELFA-200-A2G ELFC-200-A2G ELRA-200-A2G ELRC-200-A2G ELFA-200-A2M ELFC-200-A2M ELRA-200-A2M ELRC-200-A2M	 standard	4	-	6x2

ACCESSORI a pag. 46 - COMPONENTI ELETTRICI a pag. 51

KIT ILLUMINAZIONE LED

ELA-100-KL1

1000



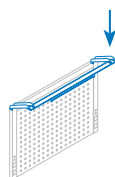
	Colore	Materiale
Braccetti	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7016	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità			
		L	P	H	L Banco	Strutture Verticali		
	<b>ELA-100-KL1</b>	990	385	216	1000	ELA-100-WFAA1 ELA-100-WFAA2		

KIT ILLUMINAZIONE LED

ELA-150-KL1

1500



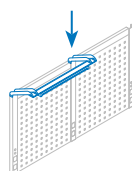
	Colore	Materiale
Braccetti	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7016	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità			
		L	P	H	L Banco	Strutture Verticali		
	<b>ELA-150-KL1</b>	1490	385	216	1500	ELA-150-WFBB1 ELA-150-WFBB2 ELA-150-WFAA1 ELA-150-WFAA2 ELA-150-WFAB1 ELA-150-WFAB2		

KIT ILLUMINAZIONE LED

ELA-200-KL1

2000



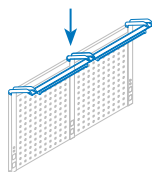
	Colore	Materiale
Braccetti	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7016	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità			
		L	P	H	L Banco	Strutture Verticali		
	<b>ELA-200-KL1</b>	1032	385	216	2000	ELA-200-WFBB1 ELA-200-WFBB2 ELA-200-WFAA1 ELA-200-WFAA2 ELA-200-WFAB1 ELA-200-WFAB2		

## KIT ILLUMINAZIONE LED

ELA-200-KL2

2000



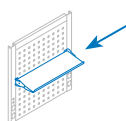
	Colore	Materiale
Braccetti	RAL 7016	Acciaio
Pannello	RAL 7016	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità			
		L	P	H	L Banco	Strutture Verticali		
	<b>ELA-200-KL2</b>	1996	385	216	2000	ELA-200-WFBB1 ELA-200-WFBB2 ELA-200-WFAA1 ELA-200-WFAA2 ELA-200-WFAB1 ELA-200-WFAB2		

## MENSOLA RECLINABILE

ELA-100-ME

1000



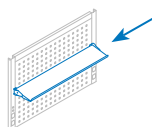
	Colore	Materiale
Braccetti	RAL 7035	Acciaio
Mensola	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità			
		L	P	H	L Banco	Strutture Verticali		
	<b>ELA-100-ME</b>	835	300	9	1000	ELA-100-WFAA1 ELA-100-WFAA2		

## MENSOLA RECLINABILE

ELA-150-ME

1500



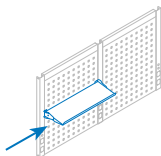
	Colore	Materiale
Braccetti	RAL 7035	Acciaio
Mensola	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità			
		L	P	H	L Banco	Strutture Verticali		
	<b>ELA-150-ME</b>	1335	300	9	1500	ELA-150-WFBB1 ELA-150-WFBB2 ELA-150-WFAA1 ELA-150-WFAA2 ELA-150-WFAB1 ELA-150-WFAB2 ELA-150-PAW1 ELA-150-PAW2		


MENSOLA RECLINABILE

ELA-200-ME

2000



	Colore	Materiale
Braccetti	RAL 7035	Acciaio
Mensola	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità			
		L	P	H	L Banco	Strutture Verticali		
	<b>ELA-200-ME</b>	875	300	9	2000	ELA-200-WFBB1 ELA-200-WFBB2 ELA-200-WFAA1 ELA-200-WFAA2 ELA-200-WFAB1 ELA-200-WFAB2		

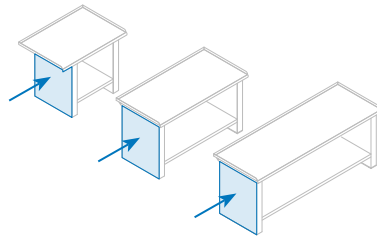
# OPTIONAL

## Accessori

### PANNELLO LATERALE PER BANCO H FISSA

ELA-F-CL

1000  
1500  
2000




Predisposizione slot elettrici IP55



Predisposizione slot elettrici

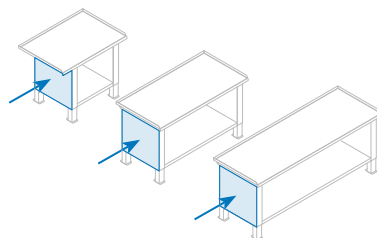
	Colore	Materiale
Pannello	RAL 7035	Acciaio

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità	Predisposizioni		
		L	P	H				
	ELA-F-CL	560	1	786	ELFA-100-A1G ELFC-100-A1G ELFA-100-A1M ELFC-100-A1M ELFA-100-A2G ELFC-100-A2G ELFA-100-A2M ELFC-100-A2M ELFA-150-A1G ELFC-150-A1G ELFA-150-A1M ELFC-150-A1M ELFA-150-A2G ELFC-150-A2G ELFA-150-A2M ELFC-150-A2M ELFA-200-A1G ELFC-200-A1G ELFA-200-A1M ELFC-200-A1M ELFA-200-A2G ELFC-200-A2G ELFA-200-A2M ELFC-200-A2M	I I h fissa	Slot elettrici 1x7	Slot elettrici IP55 2x3

### PANNELLO LATERALE PER BANCO H REGOLABILE

ELA-R-CL

1000  
1500  
2000




Predisposizione slot elettrici IP55



Predisposizione slot elettrici

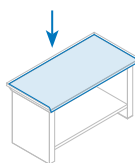
	Colore	Materiale
Pannello	RAL 7035	Acciaio

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità	Predisposizioni		
		L	P	H				
	ELA-R-CL	560	1	595	ELRA-100-A1G ELRC-100-A1G ELRA-100-A1M ELRC-100-A1M ELRA-100-A2G ELRC-100-A2G ELRA-100-A2M ELRC-100-A2M ELRA-150-A1G ELRC-150-A1G ELRA-150-A1M ELRC-150-A1M ELRA-150-A2G ELRC-150-A2G ELRA-150-A2M ELRC-150-A2M ELRA-200-A1G ELRC-200-A1G ELRA-200-A1M ELRC-200-A1M ELRA-200-A2G ELRC-200-A2G ELRA-200-A2M ELRC-200-A2M	I I h regolabile	Slot elettrici 1x7	Slot elettrici IP55 2x3

**COVER IN LAMIERA  
VERNICIATA**

ELA-100-CPV  
ELA-150-CPV  
ELA-200-CPV

1000  
1500  
2000



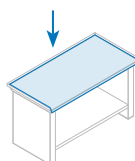
	Colore	Materiale
Cover	RAL 7016	Acciaio

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità	L Banco
		L	P	≡		
	ELA-100-CPV	988	695	1	1000	
	ELA-150-CPV	1488	695	1	1500	
	ELA-200-CPV	1988	695	1	2000	

**COVER IN LAMIERA  
ZINCATA**

ELA-100-CPZ  
ELA-150-CPZ  
ELA-200-CPZ

1000  
1500  
2000



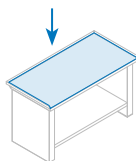
	Materiale
Cover	Lamiera zincata

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità	L Banco
		L	P	≡		
	ELA-100-CPZ	988	695	1	1000	
	ELA-150-CPZ	1488	695	1	1500	
	ELA-200-CPZ	1988	695	1	2000	




## COVER IN GOMMA NBR ANTIBENZINA

ELA-100-CGA  
ELA-150-CGA  
ELA-200-CGA

1000  
1500  
2000



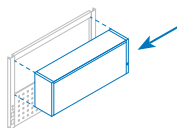
	Materiale
Cover	Gomma NBR

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)			Compatibilità	
		L	P	≡		
	ELA-100-CGA	988	688	2	1000	
	ELA-150-CGA	1488	688	2	1500	
	ELA-200-CGA	1988	688	2	2000	


## PENSILE CON ANTA PER STRUTTURA SEMI-PANNELLATA

ELA-150-PA

1500



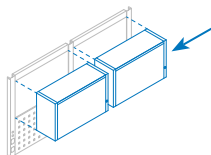
	Colore	Materiale
Anta	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dim. Modulo (mm)			Dim. Anta (mm)		Compatibilità	
		L	P	H	L	H	Struttura Semi-Pannellata	L Banco
	ELA-150-PA	1329	345	530	1244	495	ELA-150-WFAB1 ELA-150-WFAB2	1500


## PENSILE CON ANTA PER STRUTTURA SEMI-PANNELLATA

ELA-200-PA

1500



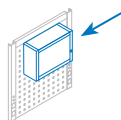
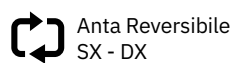
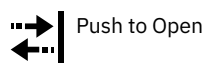
	Colore	Materiale
Anta	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dim. Modulo (mm)			Dim. Anta (mm)		Compatibilità	
		L	P	H	L	H	Struttura Semi-Pannellata	L Banco
	ELA-200-PA	872	345	530	878	495	ELA-200-WFAB1 ELA-200-WFAB2	2000


PENSILE CON ANTA SENZA SCHIENA PER PANNELLI FORATI

ELA-PPA

1000



	Colore	Materiale
Anta	RAL 7016	Acciaio
Struttura	RAL 7035	

ART.	Cod.	Dim. Modulo (mm)			Dim. Anta (mm)		Compatibilità Struttura Pannellata H 1145
		L	P	H	L	H	
	ELA-PPA	585	250	410	326	500	ELA-100-WFAA1 ELA-100-WFAA2 ELA-150-WFAA1 ELA-150-WFAA2 ELA-200-WFAA1 ELA-200-WFAA2 ELA-200-WF001 ELA-200-WF002

CONTENITORE ECOLOGICO

ELA-CEL


1000

1500

2000



	Colore	Materiale
Struttura	RAL 7016	Acciaio

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)		
		L	P	H
	ELA-CEL	385	255	395

MENSOLA I 600

ELA-M600


1000

1500

2000



	Colore	Materiale
Struttura	RAL 7016	Acciaio

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)		
		L	P	H
	ELA-M600	600	317	155

## PORTAROTOLO

ELA-PR130


1000

1500

2000



	Colore	Materiale
Struttura	RAL 7016	Acciaio

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)		
		L	P	H
	<b>ELA-PR130</b>	300	105	210

## PORTA BOMBOLETTE

ELA-PB3


1000

1500

2000



	Colore	Materiale
Struttura	RAL 7016	Acciaio

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)		
		L	P	H
	<b>ELA-PB3</b>	300	105	210

## PORTADOCUMENTI

ELA-PD250


1000

1500

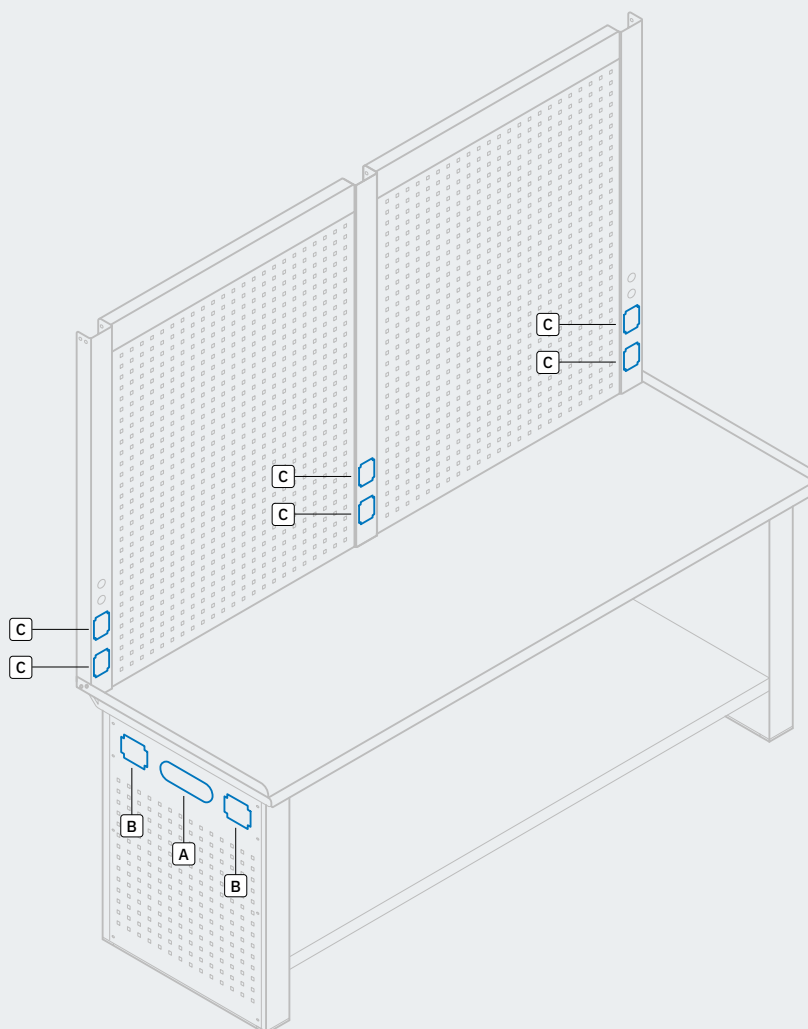
2000






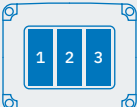

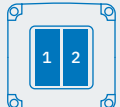
	Colore	Materiale
Struttura	RAL 7016	Acciaio

ART.	Cod.	Dimensioni (mm)		
		L	P	H
	<b>ELA-PD250</b>	250	70	295

# Componenti Elettrici

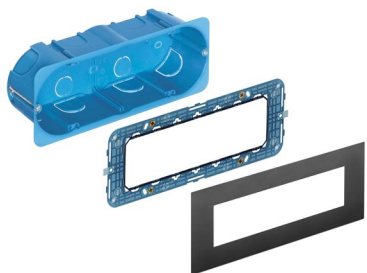


## ALLOGGIAMENTI MODULI DI ALIMENTAZIONE

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>A</b></p>  <p>Predisposizione slot elettrico<br/>7 Moduli</p>  | <p><b>B</b></p>  <p>Predisposizione slot elettrico<br/>IP55 - 3 Moduli</p>  | <p><b>C</b></p>  <p>Predisposizione slot elettrico<br/>IP55 - 2 Moduli</p>  |
|--|---|---|

## Kit - 7 Moduli composto da Placca + Supporto + Scatola

ELA-EL-KPL7



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-KPL7	ELA-F-CL ELA-R-CL	7	

## Placca - 7 Moduli

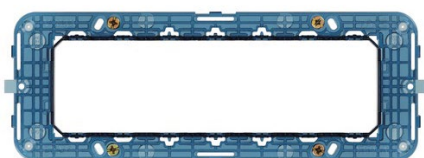
ELA-EL-PL7



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-PL7	ELA-EL-SU7 ELA-EL-SC7	7	

## Supporto - 7 Moduli

ELA-EL-SU7



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-SU7	ELA-EL-PL7 ELA-EL-SC7	7	

## Scatola - 7 Moduli

ELA-EL-SC7



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-SC7	ELA-EL-PL7 ELA-EL-SU7	7	

**Interruttore 2P 250V - 16AX  
1 Modulo**

ELA-EL-INT1



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
<b>ELA-EL-INT1</b>	ELA-EL-PL7 ELA-EL-SU7 ELA-EL-SC7	1	

**Copriforo - 1 Modulo**

ELA-EL-CF1



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
<b>ELA-EL-CF1</b>	ELA-EL-PL7 ELA-EL-SU7 ELA-EL-SC7	1	

**Presse USB 5V1, 5A - 1 Modulo**

ELA-EL-PR1-USB



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
<b>ELA-EL-PR1-USB</b>	ELA-EL-PL7 ELA-EL-SU7 ELA-EL-SC7	1	

**Presse Bivalente 2P+T 250V - 16A  
standard italiano - 1 Modulo**

ELA-EL-PR1-ITB



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
<b>ELA-EL-PR1-ITB</b>	ELA-EL-PL7 ELA-EL-SU7 ELA-EL-SC7	1	

## Presa RJ45 - 1 Modulo

ELA-EL-PR1-RJ45



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
<b>ELA-EL-PR1-RJ45</b>	ELA-EL-PL7 ELA-EL-SU7 ELA-EL-SC7	1	

## Presa SCHUKO 2P+T 250V - 16A standard italiano - 2 Moduli

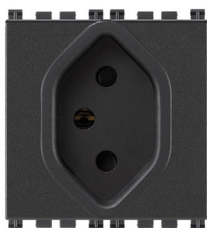
ELA-EL-PR2-SCH1016



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
<b>ELA-EL-PR2-SCH1016</b>	ELA-EL-PL7 ELA-EL-SU7 ELA-EL-SC7	2	

## Presa 2P+T 250V - 10A standard svizzero - 2 Moduli

ELA-EL-PR2-CH10



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
<b>ELA-EL-PR2-CH10</b>	ELA-EL-PL7 ELA-EL-SU7 ELA-EL-SC7	2	

Scatola Stagno IP55  
3 Moduli

ELA-EL-SS-3



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-SS-3	ELA-F-CL ELA-R-CL ELFC-100-A1G ELRC-100-A1G ELFC-100-A1M ELRC-100-A1M ELFC-100-A2G ELRC-100-A2G ELFC-100-A2M ELRC-100-A2M ELFC-150-A1G ELRC-150-A1G ELFC-150-A1M ELRC-150-A1M ELFC-150-A2G ELRC-150-A2G ELFC-150-A2M ELRC-150-A2M ELFC-200-A1G ELRC-200-A1G ELFC-200-A1M ELRC-200-A1M ELFC-200-A2G ELRC-200-A2G ELFC-200-A2M ELRC-200-A2M	3	

Scatola Stagno IP55  
2 Moduli

ELA-EL-SS-2



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-SS-2	ELA-100-WFAA1 ELA-100-WFAA2 ELA-150-WFMB1 ELA-150-WFMB2 ELA-150-WFAA1 ELA-150-WFAA2 ELA-150-WFAB1 ELA-150-WFAB2 ELA-150-PAW1 ELA-150-PAW2 ELA-200-WFMB1 ELA-200-WFMB2 ELA-200-WFAA1 ELA-200-WFAA2 ELA-200-WFAB1 ELA-200-WFAB2 ELA-200-WFAA1PA1 ELA-200-WFAA1PA2 ELA-200-WFAB2PA1 ELA-200-WFAB2PA2	2	

## Interruttore Unipolare 250V AC 1 Modulo

ELA-EL-SS-INT1



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-SS-INT1	ELA-EL-SS2 ELA-EL-SS3	1	

## Copriforo - 1 Modulo

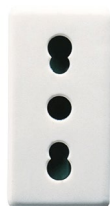
ELA-EL-SS-CF1



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-SS-CF1	ELA-EL-SS2 ELA-EL-SS3	1	

## Presse 250V AC standard italiano - 1 Modulo

ELA-EL-SS-ITB



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-SS-ITB	ELA-EL-SS2 ELA-EL-SS3	1	

## Presse RJ45 - 1 Modulo

ELA-EL-SS-RJ45



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-SS-RJ45	ELA-EL-SS2 ELA-EL-SS3	1	

Alimentatore USB - Tipo A+C - 3A  
1 modulo

ELA-EL-SS-USB



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-SS-USB	ELA-EL-SS2 ELA-EL-SS3	1	

Presca SCHUKO 10 - 250V AC - 16A  
standard italiano/tedesco - 2 Moduli

ELA-EL-SS-SCH1016



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-SS-SCH1016	ELA-EL-SS2 ELA-EL-SS3	2	

Presca 2P+T 250V AC - 10A  
standard svizzero - 1 Modulo

ELA-EL-SS-CH10



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-SS-CH10	ELA-EL-SS2 ELA-EL-SS3	1	

Presca 250V AC - 13A  
standard inglese - 2 Moduli

ELA-EL-SS-EN13



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
ELA-EL-SS-EN13	ELA-EL-SS2 ELA-EL-SS3	2	

**Presse 250V AC - 16A  
standard inglese - 2 Moduli**

ELA-EL-SS-EN16



Cod.	Compatibilità	Spazio Moduli	
<b>ELA-EL-SS-EN16</b>	ELA-EL-SS2 ELA-EL-SS3	2	

# Composizioni




MONO COMPO


ELCOMP001-FC-150-A1M


1500


 Altezza fissa

 Piano in acciaio anticaduta

 Fianchi pannellati

 Predisposizione aria compressa

 Predisposizione slot elettrici

 Predisposizione slot elettrici IP55



## ELEMENTI ELCOMP001-FC-150-A1M

DESK	q.tà
ELFC-150A1M   banco	1
UNDER-DESK	q.tà
ELA-1C   modulo 1 cassetto	1
WALL	q.tà
ELA-150-WFBB1   struttura pannellata H 615	1

## COLORI

RAL 7016

RAL 7035



Cod.	Dimensioni (mm)			
	L	P	H	H Work
ELCOMP001-FC-150-A1M	1500	700	1473	858

## DESCRIZIONE


Il **banco di lavoro mono** è ideale per ambienti come officine, reparti di assemblaggio, laboratori o garage, dove è fondamentale avere uno spazio di lavoro organizzato e sicuro. Il **piano in acciaio** offre resistenza e durabilità, mentre le paratie laterali anticaduta garantiscono il contenimento durante le operazioni di lavoro. La **mensola media bassa** e il **cassetto porta oggetti** con guide soft-close permettono di mantenere la postazione ordinata e funzionale. Inoltre, la serratura con chiave fornisce un ulteriore livello di

sicurezza per gli attrezzi e i materiali. Il **pannello forato porta attrezzi autoportante** nella parte alta del banco, consente il rapido accesso agli strumenti più utilizzati, ottimizzando lo spazio e migliorando l'efficienza di lavoro. I due montanti sono predisposti per l'incasso di prese elettriche IP55 e attacchi aria compressa. Infine, sui piedi del banco, è in dotazione una cover in pannellatura forata predisposta per l'incasso di prese elettriche sia normali che IP55. Il banco è fornito in Kit di Montaggio.

MONO COMPO

ELCOMP002-FC-150-A1G

1500

-  Altezza fissa
-  Piano in acciaio anticaduta
-  Fianchi pannellati
-  Predisposizione aria compressa
-  Predisposizione slot elettrici
-  Predisposizione slot elettrici IP55



ELEMENTI ELCOMP002-FC-150-A1G

DESCRIZIONE	q.tà
<b>DESK</b>	
ELFC-150-A1G   banco	1
<b>UNDER-DESK</b>	
ELA-3C   modulo 3 cassetti	1
ELA-AS1   modulo anta	1
<b>WALL</b>	
ELA-150-WFAA1   struttura pannellata H 1145	1
ELA-150-ME   mensola reclinabile	2

COLORI

RAL 7016

RAL 7035



Cod.	Dimensioni (mm)			
	L	P	H	H Work
ELCOMP002-FC-150-A1G	1500	700	2003	858

DESCRIZIONE

Il **banco di lavoro mono** è ideale per ambienti come officine, reparti di assemblaggio, laboratori o garage, dove è fondamentale avere uno spazio di lavoro organizzato e sicuro. Il **piano in acciaio** offre resistenza e durabilità, mentre le paratie laterali anticaduta garantiscono il contenimento durante le operazioni di lavoro. L'**armadio con anta** con sistema "push to open" e ripiano interno e la **cassettiera a tre cassetti**, con guide soft-close e chiusura centralizzata, permettono di mantenere la postazione ordinata e





funzionale. Inoltre, la serratura con chiave fornisce un ulteriore livello di sicurezza per gli attrezzi e i materiali. Il **pannello forato porta attrezzi autoportante** nella parte alta del banco è completo di due **mensole reclinabili**. Questo consente il rapido accesso agli strumenti e materiali più utilizzati, ottimizzando lo spazio e migliorando l'efficienza di lavoro. I due montanti sono predisposti per l'incasso di prese elettriche IP55 e attacchi aria compressa. Infine, sui piedi del banco, è in dotazione una cover in pannellatura

forata predisposta per l'incasso di prese elettriche sia normali che IP55. Il banco è fornito in Kit di Montaggio.

# MONO COMPO

# ELCOMP003-FC-200-A1G

2000

-  Altezza fissa
-  Piano in acciaio anticaduta
-  Fianchi pannellati
-  Predisposizione aria compressa
-  Predisposizione slot elettrici
-  Predisposizione slot elettrici IP55



## ELEMENTI ELCOMP003-FC-200-A1G

DESCRIZIONE	q.tà
<b>DESK</b>	
ELFC-200-A1G   banco	1
<b>UNDER-DESK</b>	
ELA-3C   modulo 3 cassetti	1
ELA-AS1   modulo anta	1
ELA-1C-AS1   modulo anta + cassetto	1
<b>WALL</b>	
ELA-200-WFBB1   struttura pannellata H 615	1
<b>OPTIONAL FEATURES</b>	
ELA-PR130   portarotolo	1
ELA-PD250   portadocumenti	1

## COLORI

RAL 7016

RAL 7035



Cod.	Dimensioni (mm)			
	L	P	H	H Work
ELCOMP003-FC-200-A1G	2000	700	1473	858

## DESCRIZIONE

Il **banco di lavoro mono** è ideale per ambienti come officine, reparti di assemblaggio, laboratori o garage, dove è fondamentale avere uno spazio di lavoro organizzato e sicuro. Il **piano in acciaio** offre resistenza e durabilità, mentre le paratie laterali anticaduta garantiscono il contenimento durante le operazioni di lavoro. Il banco è comprensivo di **armadio con anta** con sistema "push to open" e ripiano interno, **cassettiera a tre cassetti** con guide soft-close e chiusura centralizzata, e **modulo combinato con**

**un'anta e un cassetto**. L'allestimento permette di mantenere la postazione ordinata e funzionale. Inoltre, la serratura con chiave fornisce un ulteriore livello di sicurezza per gli attrezzi e i materiali. Il **pannello forato porta attrezzi autoportante** nella parte alta del banco è completo di un **portarotolo** e un **portadocumenti**. Questo consente il rapido accesso agli strumenti e materiali più utilizzati, ottimizzando lo spazio e migliorando l'efficienza di lavoro. I due montanti sono predisposti per l'incasso

di prese elettriche IP55 e attacchi aria compressa. Sui piedi del banco, è in dotazione una cover in pannellatura forata predisposta per l'incasso di prese elettriche sia normali che IP55. Il banco è fornito in Kit di Montaggio.

MONO COMPO

ELCOMP004-FC-200-A1G

2000

-  Altezza fissa
-  Piano in acciaio anticaduta
-  Fianchi pannellati
-  Predisposizione aria compressa
-  Predisposizione slot elettrici
-  Predisposizione slot elettrici IP55



ELEMENTI ELCOMP004-FC-200-A1G

DESK	q.tà
ELFC-200-A1G   banco	1
UNDER-DESK	q.tà
ELA-3C   modulo 3 cassetti	1
ELA-AS1   modulo anta	1
ELA-1C-AS1   modulo anta + cassetto	1
WALL	q.tà
ELA-200-WF001   struttura pannellata con pensile	1
ELA-200-KL1   modulo LED	1
ELA-200-ME   mensola reclinabile	1
OPTIONAL FEATURES	q.tà
ELA-M600   mensola	1
ELA-CEL   contenitore ecologico	1
ELA-PR130   portarotolo	1

COLORI

RAL 7016

RAL 7035



Cod.	Dimensioni (mm)			
	L	P	H	H Work
ELCOMP004-FC-200-A1G	2495	700	2185	858

DESCRIZIONE

Il **banco di lavoro mono** è ideale per ambienti come officine, reparti di assemblaggio, laboratori o garage, dove è fondamentale avere uno spazio di lavoro organizzato e sicuro. Il **piano in acciaio** offre resistenza e durabilità, mentre le paratie laterali anticaduta garantiscono il contenimento durante le operazioni di lavoro. Il banco è comprensivo di **armadio con anta** con sistema “push to open” e ripiano interno, **cassettiera a tre cassetti** e con guide soft-close e chiusura centralizzata, e **modulo combinato con**

**un’anta e un cassetto**. L’allestimento permette di mantenere la postazione ordinata e funzionale. Inoltre, la serratura con chiave fornisce un ulteriore livello di sicurezza per gli attrezzi e i materiali. Il **pannello forato porta attrezzi autoportante** nella parte alta del banco è completo di un **portarotolo** e una **mensola reclinabile**, un **pensile** con apertura verso l’alto con molla a gas, un **kit di illuminazione a Led** con braccetti. Questo consente il rapido accesso agli strumenti e materiali più utilizzati, ottimizzando lo

spazio e migliorando l’efficienza di lavoro. I due montanti sono predisposti per l’incasso di prese elettriche IP55 e attacchi aria compressa. Sui piedi del banco, è in dotazione una cover in pannellatura forata predisposta per l’incasso di prese elettriche sia normali che IP55, un modulo pattumiera e una mensola laterale. Il banco è fornito in Kit di Montaggio.

MONO COMPO

ELCOMP005-RC-200-A1G

2000



Altezza regolabile



Piano in acciaio anticaduta



Fianchi pannellati



Predisposizione aria compressa



Predisposizione slot elettrici



Predisposizione slot elettrici IP55



## ELEMENTI ELCOMP005-RC-200-A1G

DESK	q.tà
ELRC-200-A1G   banco	1
UNDER-DESK	q.tà
ELA-3C   modulo 3 cassetti	1
ELA-AS1   modulo anta	1
ELA-1C-AS1   modulo anta + cassetto	1
WALL	q.tà
ELA-200-WF001   struttura pannellata con pensile	1
ELA-200-KL1   modulo LED	1
ELA-200-ME   mensola reclinabile	1
OPTIONAL FEATURES	q.tà
ELA-M600   mensola	1
ELA-CEL   contenitore ecologico	1
ELA-PR130   portarotolo	1

## COLORI

RAL 7016

RAL 7035



Cod.	Dimensioni (mm)			
	L	P	H	H Work
ELCOMP005-RC-200-A1G	2495	700	2030 - 2405	705 - 1080

## DESCRIZIONE

Il **banco di lavoro mono** è ideale per ambienti come officine, reparti di assemblaggio, laboratori o garage, dove è fondamentale avere uno spazio di lavoro organizzato e sicuro. Il **piano in acciaio** offre resistenza e durabilità, mentre le paratie laterali anticaduta garantiscono il contenimento durante le operazioni di lavoro. Il piano di lavoro è regolabile in altezza per rendere più agevole l'attività lavorativa dell'operatore. Il banco è comprensivo di **armadio con anta** con sistema "push to open" e ripiano interno,

**cassettiera a tre cassetti** con guide soft-close e chiusura centralizzata, e modulo combinato con un'anta e un cassetto. L'allestimento permette di mantenere la postazione ordinata e funzionale. Inoltre, la serratura con chiave fornisce un ulteriore livello di sicurezza per gli attrezzi e i materiali. Il **pannello forato porta attrezzi autoportante** nella parte alta del banco è completo di una **mensola reclinabile**, un **pensile** con apertura verso l'alto con molla a gas, un **portarotolo** e un kit di **illuminazione a Led** con braccetti. Questo

consente il rapido accesso agli strumenti e materiali più utilizzati, ottimizzando lo spazio e migliorando l'efficienza di lavoro. I due montanti sono predisposti per l'incasso di prese elettriche IP55 e attacchi aria compressa. Sui piedi del banco, è in dotazione una cover in pannellatura forata predisposta per l'incasso di prese elettriche sia normali che IP55. In dotazione un modulo pattumiera e una mensola laterale. Il banco è fornito in Kit di Montaggio.

MONO COMPO

ELCOMP006-FC-200-A2M

2000

-  Altezza fissa
-  Piano standard
-  Fianchi pannellati
-  Predisposizione aria compressa
-  Predisposizione slot elettrici
-  Predisposizione slot elettrici IP55



ELEMENTI ELCOMP006-FC-200-A2M

DESCRIZIONE	q.tà
<b>DESK</b>	
ELFC-200-A2M   banco	1
<b>UNDER-DESK</b>	
ELA-1C   modulo 1 cassetto	1
ELA-200-SC   schiena	1
<b>WALL</b>	
ELA-200-WFBB2   struttura pannellata H 615	1
<b>OPTIONAL FEATURES</b>	
ELA-PR130   portarotolo	1
ELA-PB3   porta bomboletta	1
ELA-PD250   portadocumenti	1

COLORI

RAL 7016

RAL 7035



Cod.	Dimensioni (mm)			
	L	P	H	H Work
ELCOMP006-FC-200-A2M	2000	700	1473	858

DESCRIZIONE

Il **banco di lavoro mono** è ideale per ambienti come officine, reparti di assemblaggio, laboratori o garage, dove è fondamentale avere uno spazio di lavoro organizzato e sicuro. Il **piano in acciaio** offre resistenza e durabilità. L'assenza di paratie laterali garantisce l'accesso al banco su tutti i lati, anche con pezzi di grandi dimensioni. Il banco è comprensivo di un **cassetto** estraibile con guide soft close, una **mensola media** e schiena. L'allestimento permette di mantenere la postazione ordinata e funzionale. Inoltre, la

serratura con chiave fornisce un ulteriore livello di sicurezza per gli attrezzi e i materiali. Il pannello forato porta attrezzi autoportante nella parte alta del banco è completo di un **porta bombolette**, un **portadocumenti** A4, un **portarotolo**. Questo consente il rapido accesso agli strumenti e materiali più utilizzati, ottimizzando lo spazio e migliorando l'efficienza di lavoro. I due montanti sono predisposti per l'incasso di prese elettriche IP55 e attacchi aria compressa.

Sui piedi del banco, è in dotazione una cover in pannellatura forata predisposta per l'incasso di prese elettriche sia normali che IP55. Il banco è fornito in Kit di Montaggio.

MONO COMPO

ELCOMP007-RC-150-A2M

1500

Altezza regolabile

Piano standard

Fianchi pannellati

Predisposizione slot elettrici

Predisposizione slot elettrici IP55



## ELEMENTI ELCOMP007-RC-150-A2M

DESK	q.tà
ELRC-150-A2M   banco	1
UNDER-DESK	q.tà
ELA-1C   modulo 1 cassetto	1

## COLORI

RAL 7016

RAL 7035



Cod.	Dimensioni (mm)			
	L	P	H	H Work
ELCOMP007-RC-150-A2M	1500	700	705-1080	705 - 1080

## DESCRIZIONE

Il **banco di lavoro mono** è ideale per ambienti come officine, reparti di assemblaggio, laboratori o garage, dove è fondamentale avere uno spazio di lavoro organizzato e sicuro. Il **piano in acciaio** offre resistenza e durabilità, l'assenza di paratie laterali garantisce l'accesso al banco su tutti i lati, anche con pezzi di grandi dimensioni. Il piano di lavoro è regolabile in altezza per rendere più agevole l'attività lavorativa dell'operatore. La **mensola media bassa** e il **cassetto** porta oggetti con guide soft-close,

permettono di mantenere la postazione ordinata e funzionale. Inoltre, la serratura con chiave fornisce un ulteriore livello di sicurezza per gli attrezzi e i materiali. Infine, sui piedi del banco, è in dotazione una cover in pannellatura forata. Il banco è fornito in Kit di Montaggio.

MONO COMPO

ELCOMP008-FC-200-A1G

2000

Altezza fissa

Piano standard

Fianchi pannellati

Predisposizione slot elettrici

Predisposizione slot elettrici IP55



ELEMENTI ELCOMP008-FC-200-A1G

DESK	q.tà
ELFC-200-A2G   banco	1
UNDER-DESK	q.tà
ELA-AS1   modulo anta	1
ELA-3C   modulo 3 cassetti	1
ELA-100-SC   schiena	1

COLORI

RAL 7016

RAL 7035

Cod.	Dimensioni (mm)			
	L	P	H	H Work
ELCOMP008-FC-200-A1G	2000	700	858	858



DESCRIZIONE

Il **banco di lavoro mono** è ideale per ambienti come officine, reparti di assemblaggio, laboratori o garage, dove è fondamentale avere uno spazio di lavoro organizzato e sicuro. Il **piano in acciaio** offre resistenza e durabilità. L'assenza di paratie laterali garantisce l'accesso al banco su tutti i lati, anche con pezzi di grandi dimensioni. Il banco è comprensivo di **armadio con anta** con sistema "push to open" e ripiano interno, **cassettiera a tre cassetti** con guide soft-close e chiusura centralizzata, e una **schiena** di chiusura.

L'allestimento permette di mantenere la postazione ordinata e funzionale. Inoltre, la serratura con chiave fornisce un ulteriore livello di sicurezza per gli attrezzi e i materiali. Sui piedi del banco è in dotazione una cover in pannellatura forata predisposta per l'incasso di prese elettriche sia normali che IP55. Il banco è fornito in Kit di Montaggio.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top line and extending down to the bottom of the page.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top line and extending to the bottom of the page.



Per maggiori informazioni visita  
[mono.filcar.eu](http://mono.filcar.eu)

mono



# Be First, Be Filcar

**FILCAR S.p.A.**

Via G. Balla, 18  
42124 Cella  
Reggio Emilia  
Italy

+39 0522 941881  
commit@filcar.it  
export@filcar.it

[mono.filcar.eu](https://mono.filcar.eu)

TIMBRO DEL RIVENDITORE