

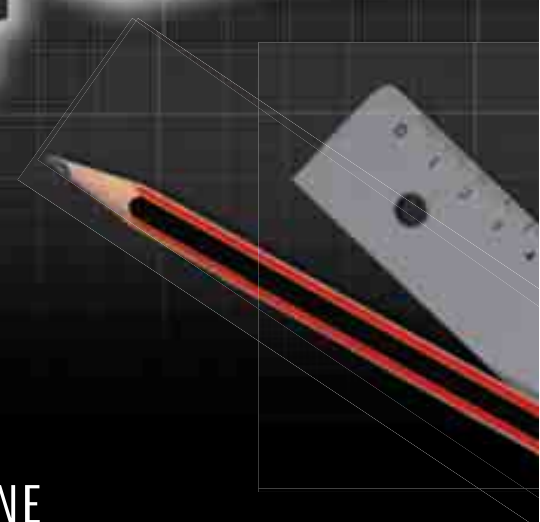


*Pro for life*



**Jetline**  
System

LO SPAZIO DI LAVORO DI NUOVA GENERAZIONE



a...

stimento



13282.10

## L'evoluzione del vostro

### Guadagnate spazio!

- > **Un laboratorio su misura per voi, modulare ed evolutivo:**
- > Grazie ai numerosi mobili proposti, troverete il livello di servizi e di prezzi più adatto per voi.
- > Modulabili, gli elementi si affiancano, si sovrappongono e si adattano alle vostre esigenze.
- > Potrete fare evolvere la vostra attrezzatura in funzione dei cambiamenti d'organizzazione e/o di metodi di lavoro e ripartire i costi nel corso del tempo.
- > **Un'officina organizzata:**
- > Grazie alle molteplici combinazioni possibili, è possibile creare un'organizzazione su misura rispettando i diversi poli di attività: il polo lavoro, il polo stoccaggio e il polo sistemazione.
- > Più pratica e più organizzata, la vostra officina ne guadagnerà in efficienza.

### Il muro non è più indispensabile!

- > **Grazie alla struttura autoportante esclusiva**, i mobili vengono montati senza bisogno di una parete.
- > **Non importa che la parete non sia dritta o che siano presenti tubi o cavi sul pavimento!** Liberi da ogni vincolo, potrete installare i vostri mobili dove desiderate.



# spazio di lavoro!



Modulabile



Evolutivo



Innovativo



Adattabile



INNOVAZIONE 2008  
FACOM®

## Scegliete il comfort e l'ergonomia

### > Il nostro obiettivo:

offrirvi uno spazio ottimizzato, funzionale e confortevole che vi consenta di ottenere maggiori risultati con uno sforzo ridotto al minimo.

### > La soluzione:

- Una posizione di lavoro più confortevole grazie all'altezza dei mobili superiore a quella standard.
- È la risposta ad una statura media che aumenta.
- È anche un modo per ottimizzare lo spazio di sistemazione: il carrello da officina trova finalmente posto sotto il piano di lavoro!

## Regalatevi uno spazio piacevole

> L'officina è uno spazio di lavoro, ma anche uno spazio di vita. Scegliere Jetline System significa scegliere di lavorare in tutta sicurezza, in un ambiente armonioso, ergonomico e funzionale.

## Create il vostro spazio con il configuratore

> Potete progettare in tutta libertà e tranquillità la vostra officina on line sul sito di [www.facom.com](http://www.facom.com).



Create il vostro spazio di lavoro JETLINE in 3D su [www.facom.com](http://www.facom.com)

FACOM®

03





Modulabile



Evolutivo

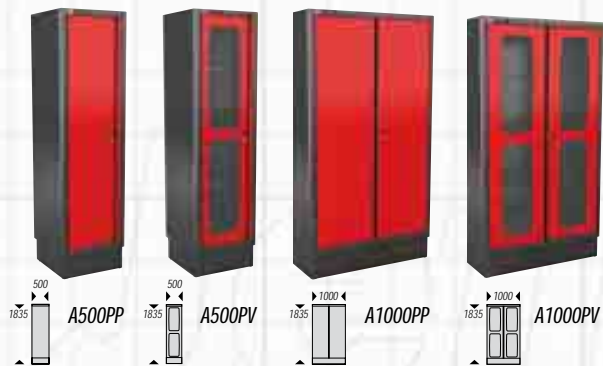


Innovativo

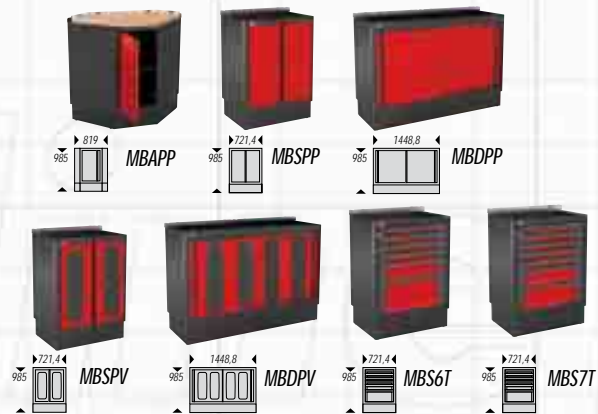


Adattabile

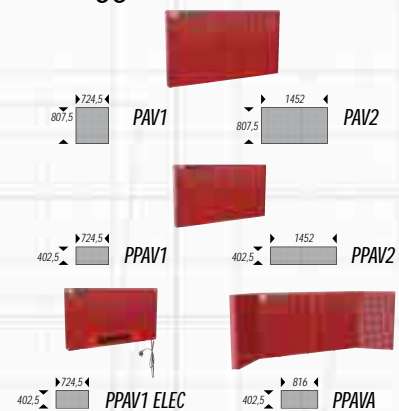
## Armadi per utensili (pagina 13).



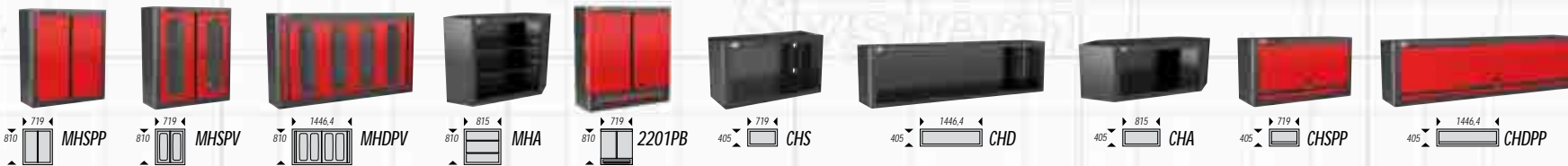
## Mobili base (pagina 08).



## Pannelli d'aggancio verticale (pagina 14).



## Pensili (pagina 10).



## Piani di lavoro (pagina 15). 3 dimensioni, 2 rivestimenti



L: Larghezza - H: Altezza

## Montaggio (pagina 15).



## Piede semplice e traversa (pagina 15).



## Illuminazione (pagina 15).



## Mensola (pagina 15).

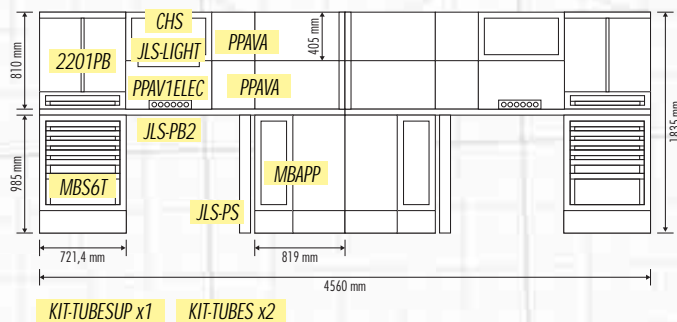


Profondità dei mobili base e degli armadi: 507,4 mm.  
Profondità dei pensili: 277,8 mm.



**FORMA A T**

Ref : JLS-TSTATION Barcode : 3 148518 198769



**POLO A STELLA**

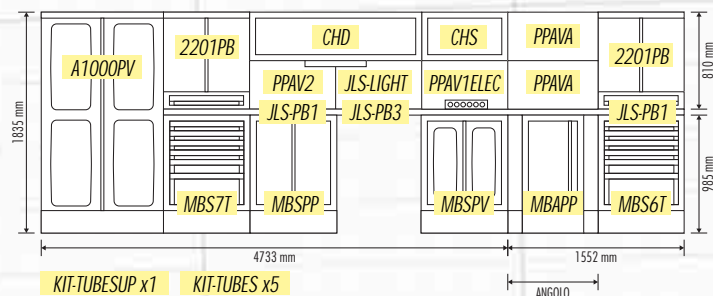
Ref : JLS-STARSTATION Barcode : 3 148518 198844

# Assortimenti



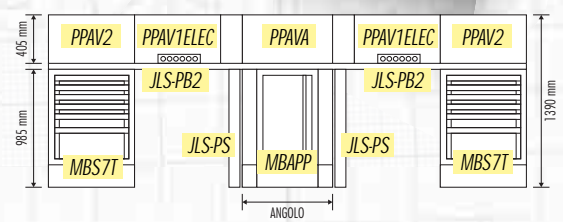
## FULL 2

Ref : JLS-FULL2 Barcode : 3 148518 198417



Questo schizzo corrisponde a un'isola

KIT-TUBESUP x2 KIT-TUBES x3

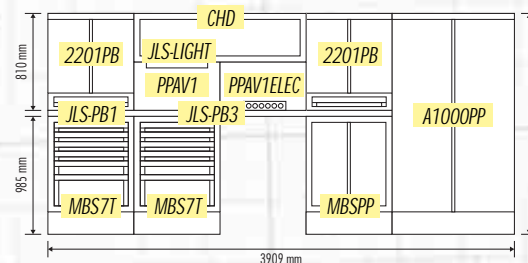


- Profondità a livello del piano di lavoro: 635 mm.  
- Profondità al suolo: 507 mm.



**FULL 1**

Ref : JLS-FULL1 Barcode : 3 148518 198332

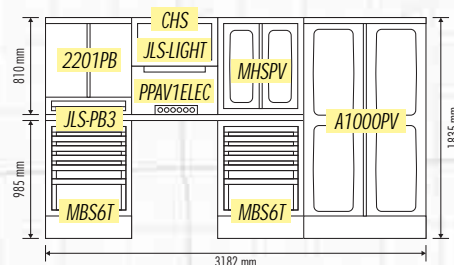


KIT-TUBESUP x1 KIT-TUBES x5



**MEDIUM 2**

Ref : JLS-MEDIUM2 Barcode : 3 148518 198684



KIT-TUBESUP x1 KIT-TUBES x2

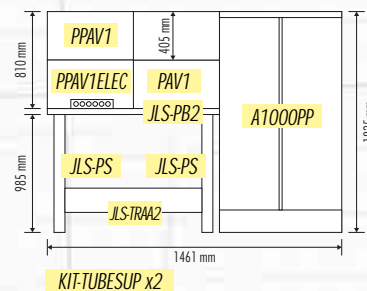






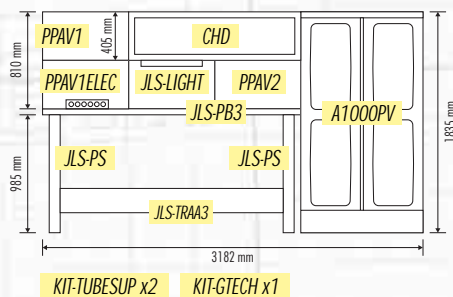
## BASIC 1

Ref : JLS-BASIC1    Barcode : 3 148518 198172



## BASIC 2

Ref : JLS-BASIC2    Barcode : 3 148518 198257



- Profondità a livello del piano di lavoro: 635 mm.  
- Profondità al suolo: 507 mm.



**MOBILE BASE ANGOLO  
CON PORTA PIENA**

Ref : MBAPP Barcode : 3 148518 187268

- Niente più spazio perso con questo mobile ideale per gli angoli.
- Apertura 110°. Le porte sono collaudate per 10.000 aperture/chiusure.
- 1 mensola con verniciatura epossidica regolabile in altezza, resistente ad un carico di 50 kg.
- Dotato di serie di un piano di lavoro in faggio multistrato (spessore 40 mm), trattato con olio di lino.

Dimensioni esterne totali (di cui piedi 168,7):

L	P	H
819 mm	648 mm	985 mm

• Peso: 62 kg



**MOBILE BASE SEMPLICE  
CON PORTE PIENE**

Ref : MBSPP Barcode : 3 148518 185318

- Apertura 110°. Le porte sono collaudate per 10.000 aperture/chiusure.
- 1 mensola con verniciatura epossidica regolabile in altezza, resistente ad un carico di 50 kg.

Dimensioni esterne totali (di cui piedi 168,7):

L	P	H
721,4 mm	507,4 mm	985 mm

• Peso: 58,5 kg



**MOBILE BASE DOPPIO  
CON PORTE PIENE**

Ref : MBDPP Barcode : 3 148518 189118

- Il mobile base doppio consente la sistemazione di utensili e/o di oggetti lunghi e ingombranti che non trovano spazio in un mobile standard.
- Riducendo al minimo l'ingombro delle porte, l'apertura scorrevole è ideale per i piccoli spazi.
- 2 porte scorrevoli in lamiera.
- 1 mensola con verniciatura epossidica regolabile in altezza, resistente ad un carico di 75 kg.

Dimensioni esterne totali (di cui piedi 168,7):

L	P	H
1448,8 mm	507,4 mm	985 mm

• Peso: 91 kg



**MOBILE BASE SEMPLICE  
CON PORTE A VETRI**

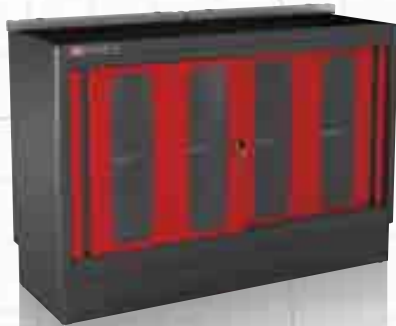
Ref : MBSPV Barcode : 3 148518 185400

- Le porte trasparenti consentono la verifica immediata del materiale, della sistemazione e della pulizia.
- 2 porte battenti trasparenti in plexiglas, spessore 3 mm. Le porte sono testate per 10.000 aperture/chiusure.
- 1 mensola con verniciatura epossidica, regolabile in altezza, resistente ad un carico di 50 kg.

Dimensioni esterne totali (di cui piedi 168,7):

L	P	H
721,4 mm	507,4 mm	985 mm

• Peso: 57 kg



## MOBILE BASE DOPPIO CON PORTA A VETRI

Ref : MBDPV Barcode : 3 148518 189293

- Il mobile base doppio consente la sistemazione di utensili e/o di oggetti lunghi e ingombranti che non trovano spazio in un mobile standard.
- Riducendo al minimo l'ingombro delle porte, l'apertura scorrevole è l'ideale per i piccoli spazi.
- Le porte trasparenti consentono la verifica immediata del materiale, della sistemazione e della pulizia.
- 2 porte scorrevoli trasparenti in plexiglas, spessore 3 mm.
- 1 mensola con verniciatura epossidica, regolabile in altezza, resistente ad un carico di 75 kg.

Dimensioni esterne totali (di cui piedi 168,7):

L	P	H
1448,8 mm	507,4 mm	985 mm

- Peso: 88 kg



## MOBILE A 6 CASSETTI

Ref : MBS6T Barcode : 3 148518 185585

- Mobile a 6 cassetti:
- 4 cassetti altezza 60 mm
- 1 cassetto altezza 130 mm
- 1 cassetto altezza 270 mm
- Carico per cassetto: 50 kg.
- Dimensioni utili dei cassetti: L569 x P421 x H60 mm.
- Cassetti dotati di un sistema di apertura selettiva.
- Apertura totale dei cassetti.
- Chiusura centralizzata, serratura a chiave articolata.
- Pannello anteriore dei cassetti in materiale composito che funge da vero paraurti.

Dimensioni esterne totali (di cui piedi 168,7):

L	P	H
721,4 mm	507,4 mm	985 mm

- Peso: 79 kg



## MOBILE A 7 CASSETTI

Ref : MBS7T Barcode : 3 148518 185660

- Mobile a 7 cassetti:
- 5 cassetti altezza 60 mm
- 1 cassetto altezza 130 mm
- 1 cassetto altezza 200 mm
- Carico per cassetto: 50 kg.
- Dimensioni utili dei cassetti: L569 x P421 x H60 mm.
- Cassetti dotati di un sistema di apertura selettiva.
- Apertura totale dei cassetti.
- Chiusura centralizzata, serratura a chiave articolata.
- Pannello anteriore dei cassetti in materiale composito che funge da vero paraurti.

Dimensioni esterne totali (di cui piedi 168,7):

L	P	H
721,4 mm	507,4 mm	985 mm

- Peso: 82,5 kg



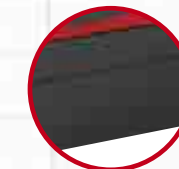
### > CANALETTA TECNICA MULTIFUNZIONE

- Consente il passaggio e la protezione di cavi elettrici che diventano estremamente discreti e sono protetti dalla polvere.
- Permette un montaggio rapido e facile dei pensili grazie ad una preforatura prevista per il passaggio dei tubi di montaggio.



### > PIEDI

Il mobile è dotato di piedi montati su martinetto per una regolazione che garantisce una stabilità perfetta indipendentemente dal tipo di pavimento.



### > ZOCCOLI

Realizzati in lamiera verniciata, sono semplicemente avvitati e si smontano facilmente per un'eventuale pulizia o uno spostamento del mobile.



### > FORI LATERALI

I lati del mobile sono perforati e consentono di sistemare gli accessori JETXL (vedi gamma degli accessori nel catalogo F08).



- Tutti i mobili sono realizzati in lamiera d'acciaio con verniciatura epossidica. (Spessore 12/10).
- Tutti i mobili dotati di porte o cassetti hanno una chiusura a chiave e vengono forniti con 2 chiavi, di cui una articolata.

- Ossatura colore grigio ELIAN e porte rosso 3020
- Le mensole sono realizzate in lamiera con verniciatura epossidica e sono regolabili in altezza.



## **PENSILE SEMPLICE CON PORTE PIENE**

Ref : MHSPP Barcode : 3 148518 189378

- 2 porte battenti, montate su cerniere a filo invisibile, che offrono un'apertura a 110°.  
Le porte sono collaudate per 10.000 aperture/chiusure.
- 2 mensole con verniciatura epossidica, regolabili in altezza. Resistente ad un carico di 20 kg.
- Il mobile base si fissa in modo rapido e semplice grazie al kit di montaggio «KIT-TUBES» o «KIT-TUBESUP».

Dimensioni totali esterne:

L	P	H
719 mm	277,8 mm	810 mm

- Peso: 27,5 kg



## **PENSILE SEMPLICE CON PORTE A VETRI**

Ref : MHSPV Barcode : 3 148518 189453

- Le porte trasparenti consentono la verifica immediata del materiale, della sistemazione e della pulizia.
- Questi mobili si adattano perfettamente all'applicazione della regola delle 5S: SEIRI (liberare), SEITON (sistemare), SEISO (pulire), SEIKETSU (definire le regole di sistemazione), SHITSUKE (farle rispettare).
- Porte battenti trasparenti in plexiglas, spessore 3 mm, montate su cerniere a filo invisibile, offrono un'apertura a 110°. Le porte sono collaudate per 10.000 aperture/chiusure.
- 2 mensole con verniciatura epossidica, regolabili in altezza. Resistente ad un carico di 20 kg.
- Il mobile base si fissa in modo rapido e semplice grazie al kit di montaggio «KIT-TUBES» o «KIT-TUBESUP».

Dimensioni totali esterne:

L	P	H
719 mm	277,8 mm	810 mm

- Peso: 26 kg



## **PENSILE, 1 CASSETTO**

Ref : 2201PB Barcode : 3 148517 919730

- Compatto ed efficace, questo pensile consente un'organizzazione multipla degli utensili da sistemare.
- Pensile che combina una parte aggancio verticale e una parte cassetto.  
**Parte aggancio verticale:** superficie di sistemazione: 1 mq. Il fondo e i lati dell'armadio, i rivestimenti delle porte sono perforati per un aggancio degli utensili con sistema CKS. Apertura a 180° delle 2 porte battenti per una visibilità e un'accessibilità massime.  
**Parte cassetto:** 1 cassetto dotato di guide a sfere ad apertura totale. Dimensioni utili del cassetto: 569 x 60 x 210 mm. Chiusura centralizzata delle porte e del cassetto con serratura a chiave.
- Il mobile base si fissa in modo rapido e semplice grazie al kit di montaggio «KIT-TUBES» o «KIT-TUBESUP».

Dimensioni totali esterne:

L	P	H
719 mm	277,8 mm	810 mm

- Peso: 31 kg



## PENSILE DOPPIO CON PORTE A VETRI

Ref : MHDPV Barcode : 3 148518 189538

- Il mobile doppio consente la sistemazione di utensili e/o di oggetti lunghi e ingombranti che non trovano spazio in un mobile standard.
- I pannelli di aggancio verticale offrono una visibilità ed un accesso diretto agli utensili.
- Le porte trasparenti consentono la verifica immediata del materiale, della sistemazione e della pulizia.
- 2 porte scorrevoli trasparenti in plexiglas, spessore 3 mm.
- Dotato di un pannello traforato (6 x 6 mm con passo 12 mm) per un fissaggio degli utensili con la gamma di ganci CKS (vedi la gamma nel catalogo FO8)
- Il mobile base si fissa in modo rapido e semplice grazie al kit di montaggio «KIT-TUBES» o «KIT-TUBESUP».

Dimensioni totali esterne:

L	P	H
1446,4 mm	277,8 mm	810 mm

• Peso: 31 kg



## MOBILE D'ANGOLO APERTO

Ref : MHA Barcode : 3 148518 189613

- Il mobile base d'angolo è il completamento ideale per ottimizzare spazi abitualmente non sfruttati.
- 2 mensole con verniciatura epossidica, regolabili in altezza, resistenti ad un carico di 20 kg.
- Il mobile base si fissa in modo rapido e semplice grazie al kit di montaggio «KIT-TUBES» o «KIT-TUBESUP».

Dimensioni totali esterne:

L	P	H
815 mm	391,6 mm	810 mm

• Peso: 13,5 kg



## PENSILE D'ANGOLO APERTO

Ref : CHA Barcode : 3 148518 189880

- Pensile aperto per un accesso rapido.
- Ideale per la sistemazione di documentazioni o di materiali di consumo.
- Il mobile base d'angolo è il completamento ideale per ottimizzare spazi abitualmente non sfruttati.
- Carico ammissibile: 30 kg.
- Il mobile base si fissa in modo rapido e semplice grazie al kit di montaggio «KIT-TUBES» o «KIT-TUBESUP».

Dimensioni totali esterne:

L	P	H
815 mm	391,6 mm	405 mm

• Peso: 10 kg



- Tutti i mobili sono realizzati in lamiera d'acciaio con verniciatura epossidica. (Spessore 12/10).  
- Tutti i mobili dotati di porte o cassetti hanno una chiusura a chiave e vengono forniti con 2 chiavi, di cui una articolata.

- Ossatura colore grigio ELIAN e porte rosso 3020   
- Le mensole sono realizzate in lamiera con verniciatura epossidica e sono regolabili in altezza.



## PENSILE SEMPLICE APERTO

Ref : CHS Barcode : 3 148518 186971

- Pensile aperto per un accesso rapido.
- Ideale per la sistemazione di documentazioni o di materiali di consumo.
- Carico ammissibile: 30 kg.
- Il mobile base si fissa in modo rapido e semplice grazie al kit di montaggio «KIT-TUBES» o «KIT-TUBESUP».

Dimensioni totali esterne:

L	P	H
719 mm	277,8 mm	405 mm

• Peso: 8,5 kg



## PENSILE DOPPIO APERTO

Ref : CHD Barcode : 3 148518 187183

- Pensile aperto per un accesso rapido.
- Ideale per la sistemazione di documentazioni o di materiali di consumo.
- Carico ammissibile: 50 kg.
- Il mobile base si fissa in modo rapido e semplice grazie al kit di montaggio «KIT-TUBES» o «KIT-TUBESUP».

Dimensioni totali esterne:

L	P	H
1446,4 mm	277,8 mm	405 mm

• Peso: 14 kg



## PENSILE SEMPLICE CON PORTA

Ref : CHSPP Barcode : 3 148518 189965

- Ideale per la sistemazione di documentazioni o di materiali di consumo.
- Porta sollevabile in lamiera dotata di un compasso di trattenimento testato per 10.000 aperture/chiusure.
- Carico ammissibile: 30 kg.
- Il mobile base si fissa in modo rapido e semplice grazie al kit di montaggio «KIT-TUBES» o «KIT-TUBESUP».

Dimensioni totali esterne:

L	P	H
719 mm	277,8 mm	405 mm

• Peso: 13,5 kg



## PENSILE DOPPIO CON PORTA

Ref : CHDPP Barcode : 3 148518 190084

- Ideale per la sistemazione di documentazioni o di materiali di consumo.
- Porta sollevabile in lamiera dotata di un compasso di trattenimento testato per 10.000 aperture/chiusure.
- Carico ammissibile: 50 kg.
- Chiusura a chiave.
- Il mobile base si fissa in modo rapido e semplice grazie al kit di montaggio «KIT-TUBES» o «KIT-TUBESUP».

Dimensioni totali esterne:

L	P	H
1446,4 mm	277,8 mm	405 mm

• Peso: 19 kg



# Armadi per utensili

**Jetline**  
System



## ARMADIO 1 PORTA PIENA

Ref : A500PP Barcode : 3 148518 191128

- Larghezza ridotta per piccoli spazi.
- Da utilizzare come armadio standard o come armadio spogliatoio.
- 1 porta battente, montata su cerniere a filo invisibile, con un'apertura a 110°. Le porte sono testate per 10.000 aperture/chiusure.
- 3 mensole con verniciatura epossidica, regolabili in altezza (passo di 100 mm). Resistente ad un carico di 35 kg.
- 1 barra appendiabiti per la funzione spogliatoio.
- Maniglia completamente integrata nella porta per un'apertura confortevole ed ergonomica.
- Chiusura a chiave, 2 punti, alto e basso.

Dimensioni esterne totali (di cui piedi 168,7):

L	P	H
500 mm	507,4 mm	1835 mm

• Peso: 70 kg



## ARMADIO 1 PORTA A VETRI

Ref : A500PV Barcode : 3 148518 191210

- Larghezza ridotta per piccoli spazi.
- Le porte trasparenti consentono la verifica immediata del materiale, della sistemazione e della pulizia.
- Questi mobili si adattano perfettamente all'applicazione della regola delle 5S: SEIRI (liberare), SEITON (sistemare), SEISO (pulire), SEIKETSU (definire le regole di sistemazione), SHITSUKE (farle rispettare).
- 1 porta battente trasparente in plexiglas, spessore 3 mm, montata su cerniere a filo invisibile, con un'apertura a 110°. Le porte sono testate per 10.000 aperture/chiusure.
- 3 mensole con verniciatura epossidica, regolabili in altezza (passo di 100 mm), resistenti ad un carico di 35 kg.
- Chiusura a chiave, 2 punti, alto e basso.

Dimensioni esterne totali (di cui piedi 168,7):

L	P	H
500 mm	507,4 mm	1835 mm

• Peso: 66,5 kg



## ARMADIO 2 PORTE PIENE

Ref : A1000PP Barcode : 3 148518 186896

- L'armadio indispensabile per una sistemazione organizzata ed efficace di tutti gli utensili e dei materiali di consumo.
- Porte battenti, montate su cerniere a filo invisibile, con un'apertura a 110°.
- Per garantire una rigidità e una sicurezza dell'armadio, le porte sono interamente rivestite di lamiera 12/10.
- Le porte sono collaudate per 10.000 aperture/chiusure, pari a 10 anni di utilizzo.
- 3 mensole con verniciatura epossidica, regolabili in altezza (passo di 100 mm). Resistente ad un carico di 75 kg.
- Maniglia completamente integrata nella porta per un'apertura confortevole ed ergonomica.
- Chiusura a chiave, 2 punti alto e basso.

Dimensioni esterne totali (di cui piedi 168,7):

L	P	H
1000 mm	507,4 mm	1835 mm

• Peso: 102 kg



## ARMADIO 2 PORTE A VETRI

Ref : A1000PV Barcode : 3 148518 186544

- L'armadio indispensabile per una sistemazione organizzata ed efficace di tutti gli utensili e dei materiali di consumo.
- Le porte trasparenti consentono la verifica immediata del materiale, della sistemazione e della pulizia.
- Porte battenti trasparenti in plexiglas, spessore 3 mm, montate su cerniere a filo invisibile, con un'apertura a 110°.
- Per garantire una rigidità e una sicurezza dell'armadio, le porte sono interamente rivestite di lamiera 12/10.
- Le porte sono testate per 10.000 aperture/chiusure.
- 3 mensole con verniciatura epossidica, regolabili in altezza (passo di 100 mm). Resistente ad un carico di 75 Kg.
- Chiusura a chiave, 2 punti alto e basso.

Dimensioni esterne totali (di cui piedi 168,7):

L	P	H
1000 mm	507,4 mm	1835 mm

• Peso: 95 kg



- Tutti i mobili sono realizzati in lamiera d'acciaio con verniciatura epossidica. (Spessore 12/10).  
- Tutti i mobili dotati di porte o cassetti hanno una chiusura a chiave e vengono forniti con 2 chiavi, di cui una articolata.

- Ossatura colore grigio ELIAN e porte rosso 3020  
- Le mensole sono realizzate in lamiera con verniciatura epossidica e sono regolabili in altezza.

Create il vostro spazio di lavoro JETLINE in 3D su [www.facom.com](http://www.facom.com)

**FACOM**

13

- > Le superfici murali si trasformano in superfici di aggancio e consentono di guadagnare spazio.
- > Risparmio di tempo: accesso diretto agli utensili.



- Pannello traforato: 6 x 6 mm con passo di 12 mm.
- Fissaggio degli utensili con la gamma di ganci CKS (vedi catalogo F08).
- Consente l'installazione di mensole (fori previsti per i supporti mensola).
- Possibilità di impilare 2 mezzi pannelli.
- Fissaggio con i tubi di montaggio KIT-TUBES

- (per installazione complementare ad un mobile) oppure KIT-TUBESUP (per installazione su un semplice piano di lavoro).
- Realizzato in lamiera d'acciaio con verniciatura epossidica (spessore 12/10).
- Colore rosso 3020.

## PANNELLI

Ref : PAV1    Barcode : 3 148518 185912  
 Ref : PAV2    Barcode : 3 148518 186032

Dimensioni totali esterne:

Ref.	L	H	Spessore	Peso
PAV1	724,5 mm	805 mm	45 mm	5,3 kg
PAV2	1452 mm	805 mm	45 mm	9,1 kg

## MEZZI PANNELLI

Ref : PPAV1    Barcode : 3 148518 186117  
 Ref : PPAV2    Barcode : 3 148518 186384

Dimensioni totali esterne:

Ref.	L	H	Spessore	Peso
PPAV1	724,5 mm	402,5 mm	45 mm	3,5 kg
PPAV2	1452 mm	402,5 mm	45 mm	6 kg



## MEZZI PANNELLI ANGOLO

Ref : PPAVA    Barcode : 3 314851 8187343

- Possibilità di impilaggio di 2 pannelli.

Dimensioni totali esterne:

L	H	Spessore
816 x 816 mm	402,5 mm	45 mm

- Peso: 5 kg



## MEZZO PANNELLO 1 MODULO + BLOCCO PRESE

Ref : PPAV1ELEC    Barcode : 3 148518 186469

- Dotato di un blocco 6 prese con interruttore on-off.

Dimensioni totali esterne:

L	H	Spessore
724,5 mm	402,5 mm	45 mm

- Peso: 4,1 kg

- > Un'innovazione FACOM: non occorre disporre di una parete per il fissaggio dei pensili!

## KIT DI MONTAGGIO

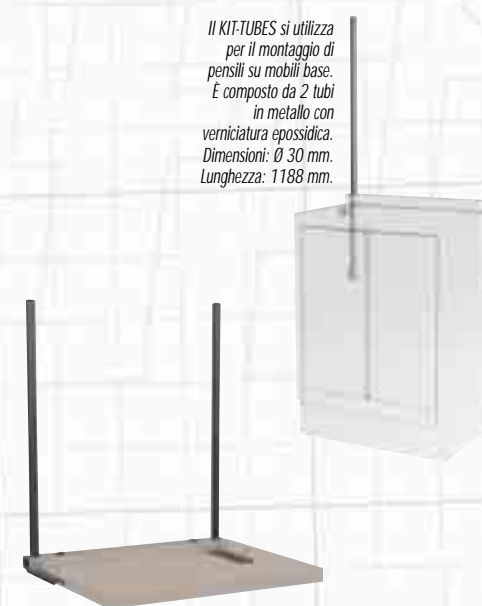
Ref : KIT-TUBES    Barcode : 3 148518 185745  
 Ref : KIT-TUBESUP    Barcode : 3 148518 185820

Grazie a questo sistema tubolare, la struttura è autoportante. Il montaggio è quindi semplice e rapido:

1. Posizionare i mobili base.
2. Montare i tubi e fissare la canaletta tecnica.
3. Consolidare l'assemblaggio fissando il piano di lavoro.
4. Installare i pensili.

La dimensione dei tubi garantisce la stabilità e la sicurezza dell'assemblaggio.

Il KIT-TUBES si utilizza per il montaggio di pensili su mobili base. È composto da 2 tubi in metallo con verniciatura epossidica. Dimensioni: Ø 30 mm. Lunghezza: 1188 mm.



Il KIT-TUBESUP si utilizza per il montaggio di elementi alti su un semplice piano di lavoro. È composto da: un sistema di fissaggio su un piano di lavoro e una canaletta tecnica multifunzione. Dimensioni: Ø 30 mm. Lunghezza: 841 mm.



# Piani, traverse, piedi e accessori

me di  
sura

## PIANO IN LEGNO

Ref : JLS-PB1    Barcode : 3 148518 190169  
Ref : JLS-PB2    Barcode : 3 148518 190329  
Ref : JLS-PB3    Barcode : 3 148518 190411

- Piano in legno in faggio multistrato. Spessore 40 mm che garantisce resistenza e durata. Trattamento all'olio di lino per una migliore resistenza ai liquidi e una manutenzione più facile.
- 3 lunghezze diverse che si adattano perfettamente alle dimensioni dei mobili base.
- Montaggio facile e rapido grazie agli inserti metallici pre-posizionati.
- Resistenza al carico: 500 kg per JLS-PB1 e 1 tonnellata per JLS-PB2 e JLS-PB3.

Ref.	L	Profondità solo piano	Profondità con la canaletta*	Peso
JLS-PB1	727 mm	570 mm	635 mm	12 kg
JLS-PB2	1455 mm	570 mm	635 mm	24 kg
JLS-PB3	2182 mm	570 mm	635 mm	36 kg

\* Nella progettazione di un banco da lavoro semplice, composto da un piano, dai piedi e da una traversa, pensate ad aggiungere la canaletta tecnica KIT-GTECH. Esempio: per un banco da 1455 mm, occorrerà 1 JLS-PB2 + 2 KIT-GTECH



## PIANO IN LEGNO E ACCIAIO GALVANIZZATO

Ref : JLS-PBG1    Barcode : 3 148518 191395  
Ref : JLS-PBG2    Barcode : 3 148518 191470  
Ref : JLS-PBG3    Barcode : 3 148518 191555

- Piano in faggio multistrato di 40 mm di spessore, ricoperto di acciaio galvanizzato 12/10 per una maggiore resistenza agli urti e al calore (rivestimento anche del bordo).

Ref.	L	Profondità Solo piano	Profondità con la canaletta*	Peso
JLS-PBG1	727 mm	570 mm	635 mm	16,2 kg
JLS-PBG2	1455 mm	570 mm	635 mm	32,3 kg
JLS-PBG3	2182 mm	570 mm	635 mm	48,5 kg

\* Nella progettazione di un banco da lavoro semplice, composto da un piano, dai piedi e da una traversa, pensate ad aggiungere la canaletta tecnica KIT-GTECH. Esempio: per un banco da 1455 mm, occorrerà 1 JLS-PB2 + 2 KIT-GTECH



## TRAVERSA PER BANCO DA LAVORO

Ref : JLS-TRAA2    Barcode : 3 148518 185158  
Ref : JLS-TRAA3    Barcode : 3 148518 185233

- Traversa di collegamento e di rinforzo per banco da lavoro di 1455 mm (JLS-TRAA2) oppure 2182 mm (JLS-TRAA3).
- Realizzata in lamiera d'acciaio con verniciatura epossidica (spessore 12/10).
- Colori rosso 3020.

Dimensioni totali esterne:

L	P	H
240 mm	40 mm	1053/1780 mm

- Peso: 4,3/7,5 kg



## PIEDE SEMPLICE

Ref : JLS-PS    Barcode : 3 148518 179935

- Piede in lamiera d'acciaio con verniciatura epossidica (spessore 12/10).
- Dotato di piedi montati su martinetto per una regolazione che garantisce una stabilità perfetta indipendentemente dal tipo di pavimento.
- Colore grigio ELIAN.

Dimensioni totali esterne:

L	P	H
497 mm	100 mm	985 mm

- Peso: 14,5 kg



## CANALETTA TECNICA

Ref : KIT-GTECH    Barcode : 3 148518 191043

- La canaletta tecnica è una canaletta multifunzione:
  - Consente il passaggio dei cavi, che diventano estremamente discreti e sono protetti dalla polvere.
  - Consente un montaggio rapido e facile dei pensili grazie ad una pre-foratura prevista per il passaggio dei tubi di montaggio.
  - Le KIT-GTECH viene utilizzato in associazione con i piani di lavoro quando non si desidera installare dei pensili (se invece si scelgono i pensili, occorre utilizzare il KIT-TUBES o KIT-TUBESUP).
- È realizzato in acciaio galvanizzato.
- Per evitare rischi di danneggiamento, la canaletta è dotata di passacavi in gomma.
- La lunghezza di una canaletta corrisponde a un modulo di 727 mm.
  - Per un piano di lavoro da 727 mm, occorrerà quindi 1 KIT-GTECH
  - Per un piano di lavoro da 1455 mm, occorreranno 2 KIT-GTECH.
  - Per un piano di lavoro da 2.182 mm, occorrerà quindi 3 KIT-GTECH
- Dimensioni: L 727 x P 65 x H 70 mm.



## ILLUMINAZIONE

Ref : JLS-LIGHT    Barcode : 3 148518 190756

- L'illuminazione indispensabile per il vostro comfort e la precisione del vostro lavoro.
- Il gruppo LIGHT può essere fissato: direttamente su uno degli elementi alti (CHS, CHD,...) oppure direttamente su una mensola in legno (EB1M, EB2M) oppure con applicazione su un pannello di aggancio verticale (PAV1, PAV2, PPAV1,...) grazie al supporto metallico fornito.
- Luce bianca. Potenza: 13 W / 230 V.
- Pulsante ON/OFF.
- Lunghezza del neon 515 mm (724,5 mm con il supporto).
- Peso: 1,4 kg.



## MENSOLA LEGNO

Ref : EB1M    Barcode : 3 148518 190831  
Ref : EB2M    Barcode : 3 148518 190916

- Mensola in faggio multistrato. Spessore: 20 mm. Trattamento all'olio di lino.
- Fornita con due supporti per l'installazione sui pannelli verticali.
- Per un montaggio fra due mobili, è necessario forare le strutture di questi ultimi.
- Dimensioni: 1 m (EB1M) oppure 2 m (EB2M).
- Peso: 3,9 kg (EB1M) oppure 8,3 kg (EB2M).

# Jetline System

Uno spazio personalizzato per ogni esigenza...

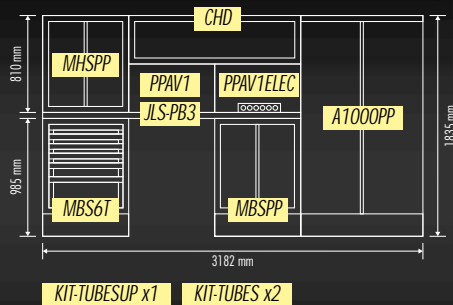
Alcuni esempi di allestimento



13282.10

## COMPOSIZIONE MEDIUM 1

Ref : JLS-MEDIUM1 Barcode : 3 148518 198509



Il vostro distributore

**FACOM**  
Pro for life

SWK UTENSILERIE S.R.L.  
SEDE OPERATIVA: VIA VOLTA 3 - 21020 MONVALLE (VA) - ITALIA  
TEL: 0332 790326 - FAX: 0332 790307