



ARREDI PER LABORATORIO CON BANCHI SERIE ETAlab GAMBA A "H"



CATALOGO TECNICO

SOMMARIO

Concezione di un laboratorio	4
Caratteristiche tecniche	4
Piani di lavoro	6
Banchi a parete ETAlab H semplici	9
Le alzatine ed il ripiano	10
Banchi a parete ETAlab H con alzatina e ripiano	11
Banchi centrali	12
Cassone tecnico	12
Fascia tecnica	12
Finiture parete-parete	13
Giro d'angolo	13
Angoli murali	13
Pannelli finitura per strutture	14
Pannelli finitura per cassoni o alzate	14
Vasche e vaschette	15
Vasca lavatoio	15
Gruppi lavaggio in Polipropilene	16
Rubinerie	17
Mobiletti sotto banco	20
Vetrine pensili	22

COME PROGETTARE UN LABORATORIO?

- Prendere le misure della stanza da arredare
- Indicare sulla pianta la posizione delle finestre, porte e canalizzazioni
- Precisare la presenza e le dimensioni di eventuali zoccoli/battiscopa
- Scegliere il piano di lavoro in base al tipo di lavorazione
- Scegliere i mobiletti sotto banco
- Completare con gli accessori: rubinetti, prese elettriche, pannelli finitura.



CARATTERISTICHE TECNICHE

La concezione è interamente modulare, i nostri banchi sono costruiti per adattarsi alle specifiche esigenze di ciascun laboratorio.

Sono composti da:

- "Gambe" metalliche a forma di "H" in tubo di acciaio 30x30 mm con pannelli di fissaggio in nobilitato idrofugo;
- piano lavoro;
- alzatina o alzatina con ripiano.

CARATTERISTICHE

I nostri banchi esistono in molte configurazioni, in moduli di 600, 900, 1200, 1500 e 1800 mm

I basamenti sono rivestiti con resine epossidiche antiacide grigio RAL 7035.

Le profondità sono 2: 600 o 750 (senza alzatina e ripiano).

COMPOSIZIONE

- Basamento ad "H" in tubo di acciaio 30x30 mm con piedini regolabili per la messa a livello;
- pannello di fondo;
- fascia frontale;
- fascia posteriore;
- alzatina (a seconda della configurazione);
- ripiano (a seconda della configurazione).

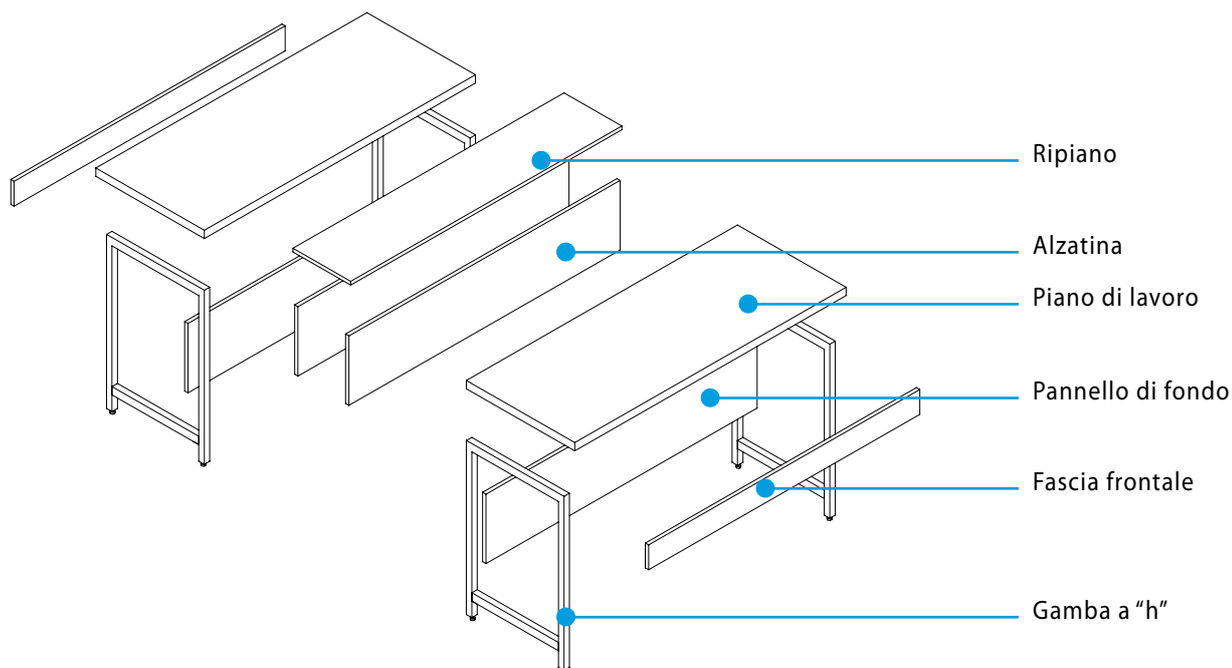
I nostri arredi sono conformi alla norma NFX-201.

Altezza senza alzatina e ripiano: 900 mm.

Con alzatina e ripiano: 1100 mm.

Profondità del piano di lavoro: 600 o 750 mm.

Carico massimo ammissibile distribuito
senza vibrazione 140 Kg/ml.



UNITA' DI LAVAGGIO

Le unità di lavaggio sono proposte in una sola versione: su struttura metallica. Sono fornite di vasca, piletta e sifone. E sono da completare dal rubinetto e flessibili di raccordo.

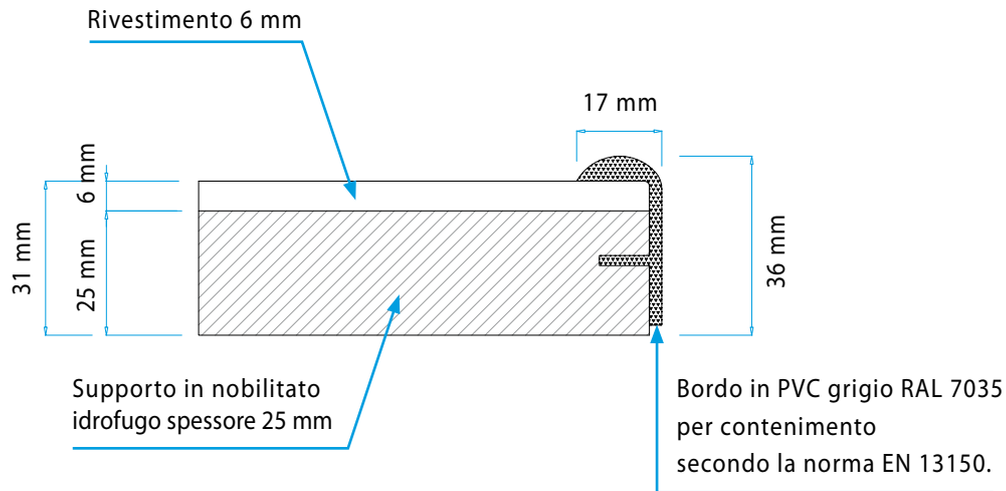
RUBINETTERIE

A seconda dei banchi, con e senza alzatina, le rubinetterie sono a scelta sia con montaggio sul tavolo o su alzatina. Per i piani di lavoro di grande profondità con alzatina, i rubinetti sono montati sul piano.

MOBILETTI SOTTOBANCO

I mobiletti della serie ETALab H sono progettati per essere perfettamente integrati dentro il banco.

Questi mobiletti di laboratorio sono progettati per essere facilmente installati. La maggior parte degli elementi è spedita smontata. Un disegno tecnico, fornito con gli arredi, permette un facile montaggio.

PIANI DI LAVORO


Offriamo una larga scelta di rivestimenti di piani di lavoro per poter adattare tutte le applicazioni.

I banchi sono proposti con 2 profondità di piano di lavoro: 600 e 750 mm.

Con l'aggiunta di un'alzatina con ripiano, bisogna aggiungere alla profondità 150 mm.

I piani di lavoro sono incollati su un supporto di nobilitato idrofugo.

I rivestimenti in vetro temperato smaltato, stratificato, Greslam (Gres laminato) sono in moduli senza giunzioni da 600, 900, 1200, 1500 e 1800. Un bordo rialzato, per il contenimento dei liquidi, o a filo piano finisce il perimetro del piano di lavoro.

PIANO IN MELAMMINICO

Piano di lavoro a parete o centrale spessore 30/40 mm, profondità 600 e 750 mm, lunghezza modulare da 600-900-1200-1500-1800 mm. Possibilità di creare piani unici fino a 4200 mm.

Fabbricato a partire da un supporto in agglomerato idrofugo classe E1, è rivestito sui due lati da laminato ignifugo in Classe 1 finitura "quartz" antigraffio costituito da fogli di carta Kraft impregnati di resine fenoliche.

Un foglio decorativo di carta bianca o grigia applicata all'ultimo dà la finitura sotto un'azione di pressione di 90 Kg/cm² con un calore di 150 °C che effettua la policondensazione delle resine.

La superficie di questo piano di lavoro offre una buona resistenza agli acidi, in particolare acetico, citrico, e basi deboli.

Non è consigliato per l'utilizzo di acidi d'origine minerale. Bordo anti-choc in ABS arrotondato grigio spessore 3 mm.

VETRO TEMPERATO SMALTATO

Piano composto da vetro temperato smaltato spessore 6 mm incollato su un piano in nobilitato idrofugo spessore 25 mm.

Un bordo anti-schock o di ritenzione, nel caso di uso di liquidi, conferisce uno spessore di 31 mm.

Dimensioni: profondità 600/750 mm.

Facile da pulire, non poroso, possiede una buona resistenza ai prodotti chimici (eccetto acido fluoridrico).

PIANI DI LAVORO**HPL**

HPL compatto stratificato possiede una forte coesione conformemente alle norme EN 438 e ISO 4586.

La struttura è composta da più strati di carta kraft impregnate di resine fenoliche di cellulosa ed all'esterno di fogli di carta decorativa trattata da speciali agenti che donano una grande resistenza fisico-meccanica ed una forte resistenza ai prodotti chimici.

Resine termoindurenti: la stratificazione dei fogli è sottomessa all'azione combinata della pressione (8 Mpa) e della temperatura (150 °C) per un tempo di processo di 90' che provoca una trasformazione fisico-chimica irreversibile di policondensazione della resina utilizzata.

Materiale ignifugo. Buonissima resistenza all'umidità stagnante ed ai vapori chimicamente inerti.

Buone prestazioni fisico-meccaniche. Antistatico, autoportante, igienico, atossico.

Resistente alle basi e agli acidi, facile da pulire e disinfettare, grande superficie senza giunzioni.

Dimensioni: profondità 600/750 mm, spessore 31 mm. (HPL di 6 mm su supporto in nobilitato idrofugo di 25 mm).

GRESLAM

Piano in lastra di gres monolitico spessore 3 mm su supporto in nobilitato di 25 mm con lastra di 3 mm di supporto.

Un bordo perimetrale anti-schock in ABS colore grigio permette la ritenzione dei liquidi.

Resistente alle basi e agli acidi, facile da pulire e disinfettare, grande superficie senza giunzioni.

Dimensioni: profondità 600/750 mm, spessore 31 mm. (Gres di 3 mm - 3 mm di supporto su un pannello di nobilitato idrofugo di 25 mm).

**HI-MACS CORIAN**

Piano di lavoro in composito di triidrato d'alluminio e resine acriliche (PMMA).

Lastra spessore 6 mm su supporto di nobilitato idrofugo di 25 mm. Grande resistenza all'urto ed all'usura.

Eccellente resistenza ai prodotti chimici, graffi, e macchie. Materiale non poroso adatto anche per l'utilizzo in microbiologia.

Colore standard bianco, altri colori su richiesta. Dimensioni: profondità 600/750 mm, spessore 31 mm.

SCHEDA TECNICA

La nostra gamma di banchi ETAlab "H" si propone con profondità di telaio: 600 e 750 mm e 4 tipi di tipologie di banco.

Quando la dimensione del telaio corrisponde alla dimensione del piano di lavoro, al banco accostato alla parete non rimane alcuno spazio per il passaggio delle tubazioni o colonne tra il muro e il telaio stesso.

In questo caso è necessario prevedere un fascia tecnica o un'alzatina con ripiano per creare uno spazio tecnico.



1 - Banco a parete semplice



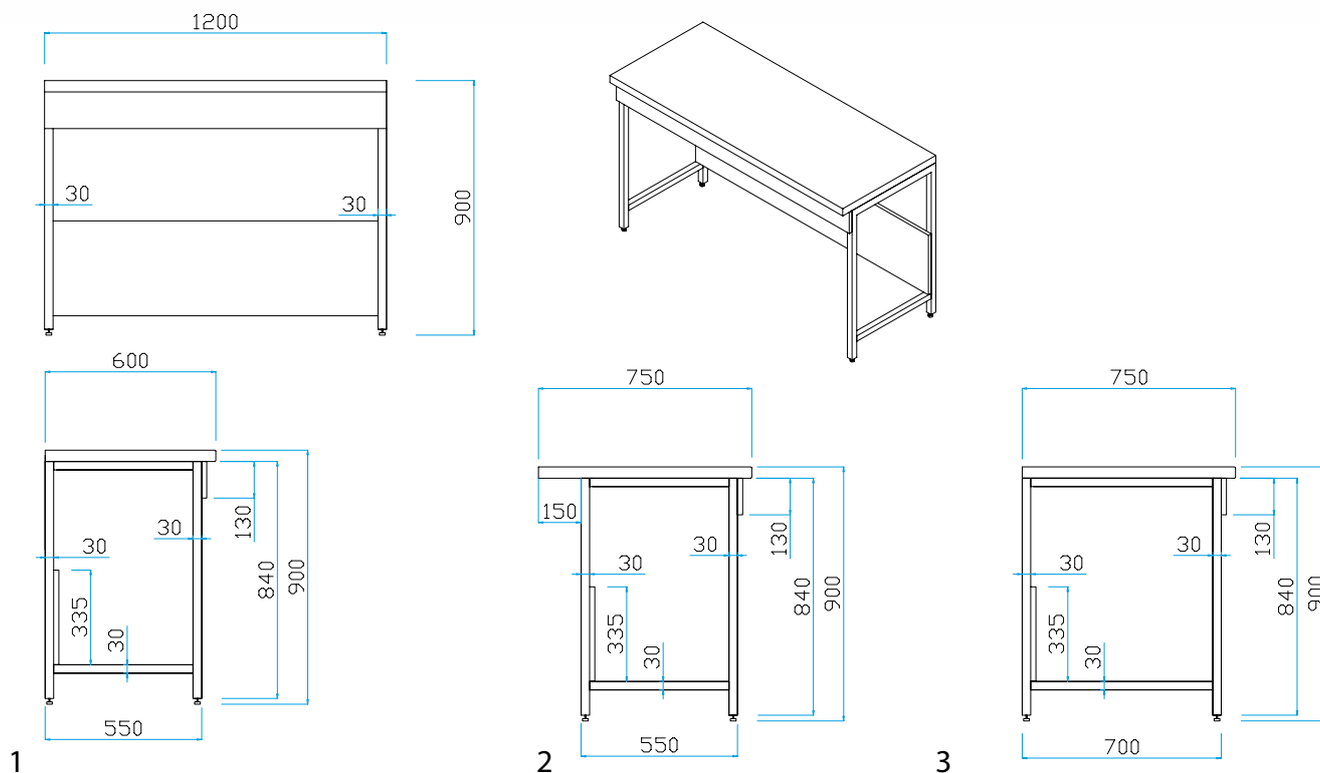
2 - Banco a parete con fascia tecnica



3 - Banco a parete con alzatina e ripiano



4 - Banco centrale con alzatina e ripiano

BANCO A PARETE SEMPLICE

BANCO A PARETE SEMPLICE, TELAIO DA 600 mm.

1 - Banco a parete semplice, telaio da 600 mm.

DIMENSIONI TOTALI (L x P mm)	VETRO SMALTATO	LAMINATO PLASTICO	HPL	GRESLAM	HI-MACS CORIAN
600 x 600	HP6060VE	HP6060ST	HP6060TR	HP6060GE	HP6060CO
900 x 600	HP6090VE	HP6090ST	HP6090TR	HP6090GE	HP6090CO
1200 x 600	HP60120VE	HP60120ST	HP60120TR	HP60120GE	HP60120CO
1500 x 600	HP60150VE	HP60150ST	HP60150TR	HP60150GE	HP60150CO
1800 x 600	HP60180VE	HP60180ST	HP60180TR	HP60180GE	HP60180CO

2 - Piano di lavoro profondità 750 mm e telaio profondità 600 mm.

600 x 750	HP7560VE	HP7560ST	HP7560TR	HP7560GE	HP7560CO
900 x 750	HP7590VE	HP7590ST	HP7590TR	HP7590GE	HP7590CO
1200 x 750	HP72120VE	HP75120ST	HP75120TR	HP75120GE	HP75120CO
1500 x 750	HP75150VE	HP75150ST	HP75150TR	HP75150GE	HP75150CO
1800 x 750	HP75180VE	HP75180ST	HP75180TR	HP75180GE	HP75180CO

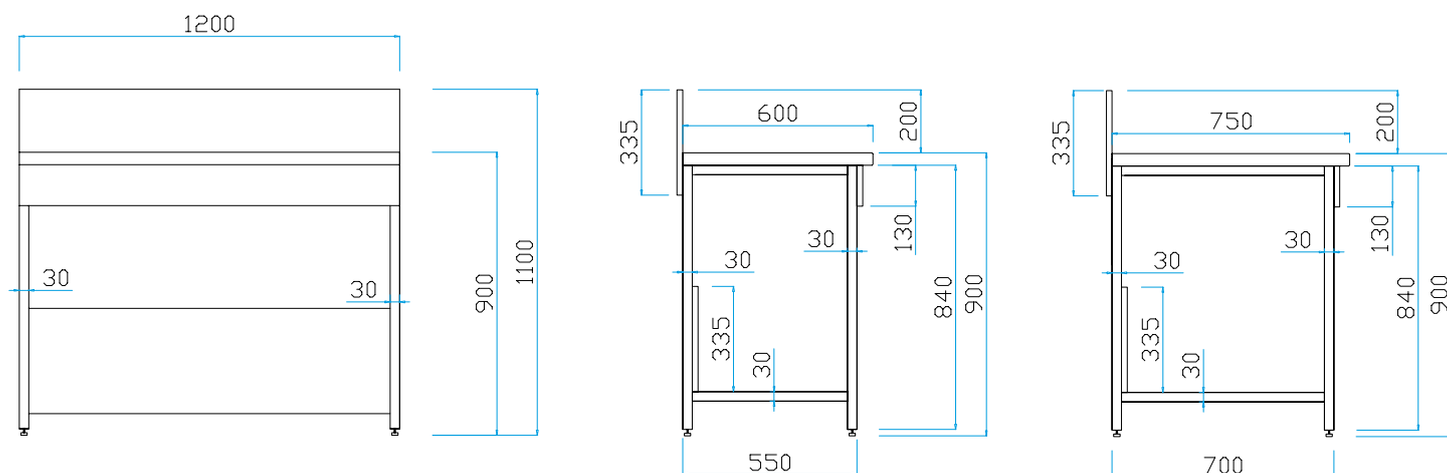
BANCO A PARETE SEMPLICE, TELAIO DA 750 mm.

3 - Piano di lavoro profondità 750 mm e telaio profondità 750 mm.

DIMENSIONI TOTALI (L x P mm)	VETRO SMALTATO	LAMINATO PLASTICO	HPL	GRESLAM	HI-MACS CORIAN
600 x 750	HP0060VE	HP0060ST	HP0060TR	HP0060GE	HP0060CO
900 x 750	HP0090VE	HP0090ST	HP0090TR	HP0090GE	HP0090CO
1200 x 750	HP00120VE	HP00120ST	HP00120TR	HP00120GE	HP00120CO
1500 x 750	HP00150VE	HP00150ST	HP00150TR	HP00150GE	HP00150CO
1800 x 750	HP00180VE	HP00180ST	HP00180TR	HP00180GE	HP00180CO

LE ALZATINE ED I RIPIANI

Esempio di banco con alzatina semplice



1 - Alzatina: altezza 200 mm spessore 18 mm.

Le alzatine a parete sono destinate a proteggere i muri da eventuali "spruzzi" o, per i banchi isolati, per prevenire la caduta degli oggetti. L'altezza dell'alzatina può essere regolata durante il montaggio.

Le alzatine sono da aggiungere ai banchi semplici che hanno il telaio della stessa dimensione del piano di lavoro.

LUNGHEZZA (mm)	CODICE
600	AFDO60
900	AFDO90
1200	AFDO120
1500	AFDO150
1800	AFDO180

2 - Ripiani

I ripiani permettono la creazione di un vuoto per il passaggio delle tubazioni e impiantistica. Proponiamo 2 tipi di ripiano: profondità 160 mm, utilizzato per i banchi a parete e profondità 320 mm, da utilizzare per la realizzazione dei banchi centrali ma anche per i banchi a parete dove il ripiano ha bisogno di una grande profondità.

Questo potrà essere tagliato a misura in funzione delle profondità (200, 250...) oppure si possono realizzare degli aggiustamenti contro la parete in presenza di colonne, cavi o tubazioni.

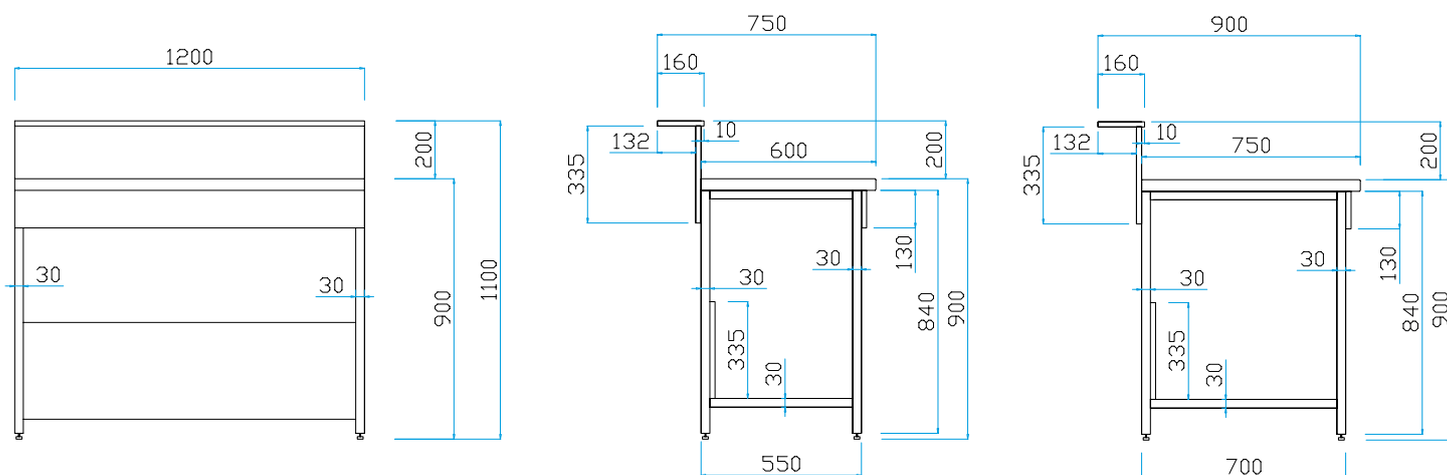
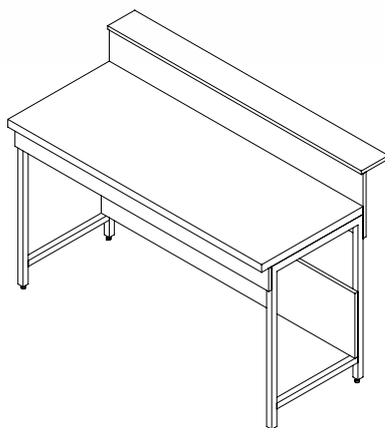
LUNGHEZZA (mm)	PROFONDITÀ 160 mm	PROFONDITÀ 320 mm
600	AFTA60	AFTC60
900	AFTA90	AFTC90
1200	AFTA120	AFTC120
1500	AFTA150	AFTC150
1800	AFTA180	AFTC180

SCHEDA TECNICA

BANCHI A PARETE CON ALZATINA E RIPIANO

Le alzatine e ripiano a parete permettono l'installazione delle prese elettriche, rubinetti acqua, gas...

Alzatina: altezza 200 mm
Ripiano: profondità 150 mm



BANCO A PARETE CON ALZATINA E RIPIANO TELAIO DA 600 - PROFONDITA' TOTALE 750 mm

Piano di lavoro profondità 600, telaio da 600 mm.

DIMENSIONI TOTALI (L x P mm)	VETRO SMALTATO	LAMINATO PLASTICO	HPL	GRESLAM	HI-MACS CORIAN
600 x 600	HPDT60VE	HPDT60ST	HPDT60TR	HPDT60GE	HPDT60CO
900 x 600	HPDT90VE	HPDT90ST	HPDT90TR	HPDT90GE	HPDT90CO
1200 x 600	HPDT120VE	HPDT120ST	HPDT120TR	HPDT120GE	HPDT120CO
1500 x 600	HPDT150VE	HPDT150ST	HPDT150TR	HPDT150GE	HPDT150CO
1800 x 600	HPDT180VE	HPDT180ST	HPDT180TR	HPDT180GE	HPDT180CO

BANCO A PARETE CON ALZATINA E RIPIANO TELAIO DA 750 - PROFONDITA' TOTALE 900 mm

Piano di lavoro profondità 750, telaio da 750 mm.

DIMENSIONI TOTALI (L x P mm)	VETRO SMALTATO	LAMINATO PLASTICO	HPL	GRESLAM	HI-MACS CORIAN
600 x 750	HPDT9060VE	HPDT9060ST	HPDT9060TR	HPDT9060GE	HPDT9060CO
900 x 750	HPDT9090VE	HPDT9090ST	HPDT9090TR	HPDT9090GE	HPDT9090CO
1200 x 750	HPDT90120VE	HPDT90120ST	HPDT90120TR	HPDT90120GE	HPDT90120CO
1500 x 750	HPDT90150VE	HPDT90150ST	HPDT90150TR	HPDT90150GE	HPDT90150CO
1800 x 750	HPDT90180VE	HPDT90180ST	HPDT90180TR	HPDT90180GE	HPDT90180CO

SCHEDA TECNICA

BANCO CENTRALE

Il banco centrale è composto da:

2 banchi a parete semplici con a scelta:

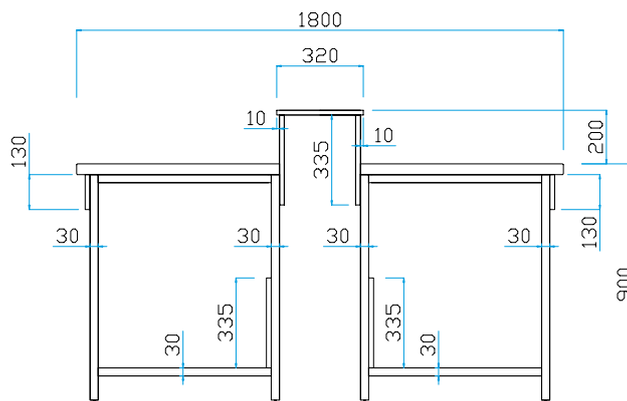
- un'alzatina e ripiano centrale (composto da 2 alzatine ed un ripiano da P 320 mm);
- un Cassone Tecnico centrale;
- una fascia tecnica in resina HPL.

ALZATINA RIPIANO CENTRALE

Altezza dal piano di lavoro 200 mm

Profondità da aggiungere ai banchi: 300 mm.

LUNGHEZZA (mm)	CODICE ALZATINA	CODICE RIPIANO
600	AFDO60	AFTC60
900	AFDO90	AFTC90
1200	AFDO120	AFTC120
1500	AFDO150	AFTC150
1800	AFDO180	AFTC180
Pannello di finitura per banco alzatina e ripiano L 264 x h335 mm		AFCVC

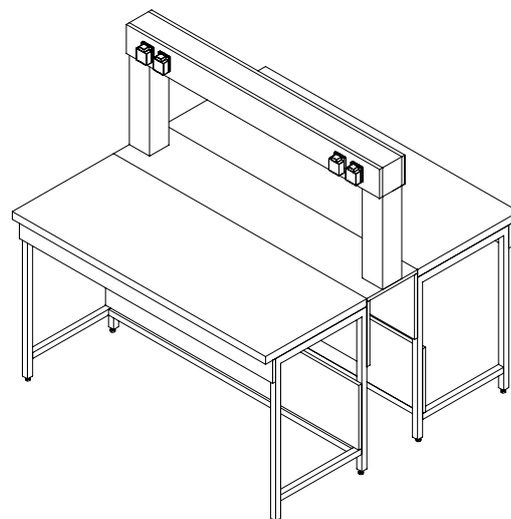


CASSONE TECNICO

Il Cassone Tecnico con acqua può essere equipaggiato da:

- Rubinetterie sospese o su tavolo;
- Altezza dal piano di lavoro: 512 mm;
- Profondità: 150 mm;
- Possibilità di aggiungere un ripiano centrale P 300.

LUNGHEZZA (mm)	CODICE CASSONE
600	AFCTS60
900	AFCTS90
1200	AFCTS120
1500	AFCTS150
1800	AFCTS180

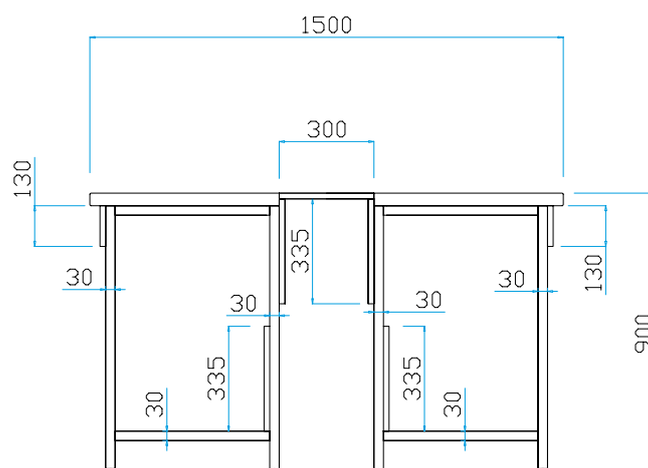


FASCIA TECNICA IN LAMINATO IDROFUGO

La fascia tecnica con vaschetta può essere equipaggiata da rubinetterie su banco.

LUNGHEZZA (mm)	FASCIA A PARETE P 150 mm	FASCIA CENTRALE P 300 mm
600	PTM60	PTC60
900	PTM90	PTC90
1200	PTM120	PTC120
1500	PTM150	PTC150
1800	PTM180	PTC180
Pannello finitura per telaio L 264 x h335 mm		AFCVC

Nota: Cassone tecnico con acqua, aggiungere vaschetta PP15 x 30 e un rubinetto a collo di cigno.



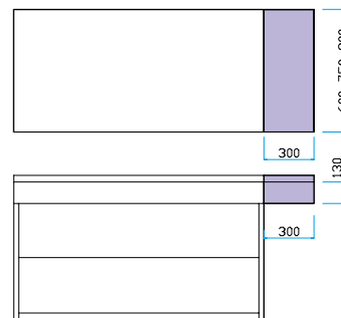
SCHEDA TECNICA

BANCHI PER ANGOLI

FINITURE PARETE-PARETE:

Installazione di un pannello di finitura in stratificato di lunghezza 300 mm da tagliare a misura durante il montaggio.

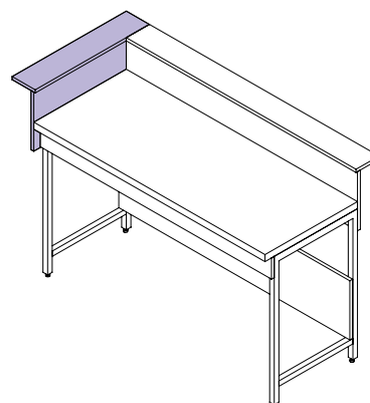
CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ mm
FSDT60	Senza alzatina e ripiano	600
FSDT75	Senza alzatina e ripiano	750
FADT75	Senza alzatina e ripiano	750
FADT90	Con alzatina e ripiano	900



FINITURA ALZATINA RIPIANO:

La finitura d'angolo permette durante la realizzazione dei banchi a "L" con alzatina e ripiano, la continuità tra questi tra muro e muro. Sono composti da un'alzatina ed un ripiano della lunghezza totale del banco: 750 o 900 mm.

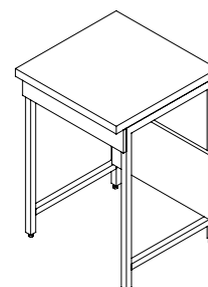
CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA mm	PROFONDITÀ mm
RA7515	Finitura angolare L750	750	150
RA9015	Finitura angolare L900	900	150
RA7532	Finitura angolare L750	750	320
RA9032	Finitura angolare L900	900	320



BANCHI PER ANGOLO:

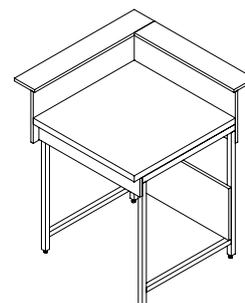
SENZA ALZATINA E RIPIANO

DIMENSIONI TOTALI (L x P mm)	VETRO SMALTATO	LAMINATO	HPL TRESPA	GRESLAM
600 x 600	A6060VE	A6060ST	A6060TR	A6060GE
750 x 750	A7575VE	A7575ST	A7575TR	A7575GE



CON ALZATINA E RIPIANO

DIMENSIONI TOTALI (L x P mm)	VETRO SMALTATO	LAMINATO	HPL TRESPA	GRESLAM
750 x 750	ADT6060VE	ADT6060ST	ADT6060TR	ADT6060GE
900 x 900	ADT7575VE	ADT7575ST	ADT7575TR	ADT7575GE



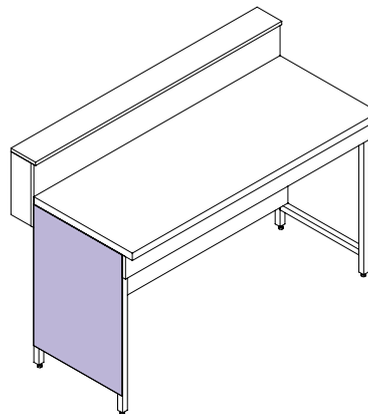
FINITURE BANCHI

In testa ai banchi è possibile aggiungere un pannello di finitura per telaio, cassone tecnico o alzatina.

Finitura telaio

Pannello di finitura per telaio in lamiera di acciaio verniciato RAL 7035.

CODICE	PER TELAIO DA	DIMENSIONI L x H (mm)
AFCP60	600 mm	548 x 710
AFCP75	750 mm	698 x 710

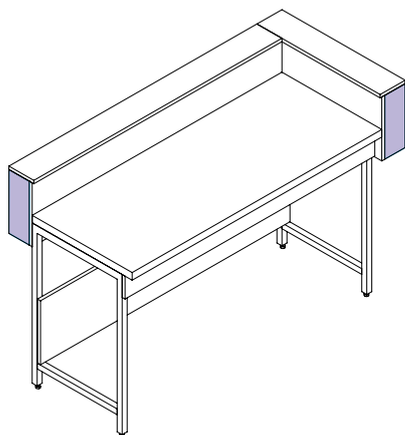


Pannelli di finitura per cassone tecnico o alzatina

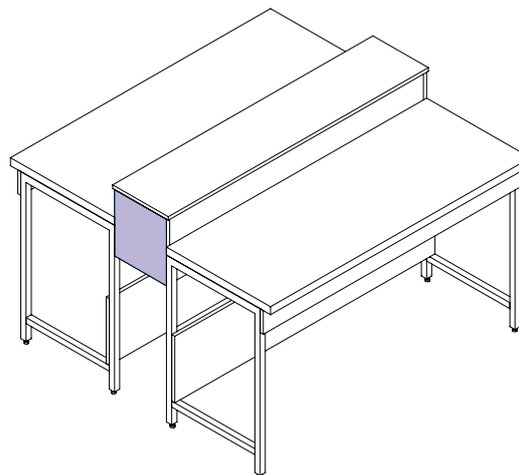
Si monta sui lati dell'alzatina ripiano.

Pannelli in laminato idrofugo.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI L x H (mm)
AFCVC	Pannello di finitura laterale per banco a parete, alzatina e ripiano fascia centrale	264 x 335
AFCVM	Pannello di finitura laterale per banco a parete, alzatina e ripiano	132 x 335



AFCVM



AFCVC

VASCHE E VASCHETTE
VASCHE E VASCHETTE

Tutte le vasche e vaschette sono in polipropilene stampate ad iniezione.

Le vasche sono dotate di troppo pieno e griglietta e tappo con catenella in PP.

Le vaschette sono dotate di griglietta.

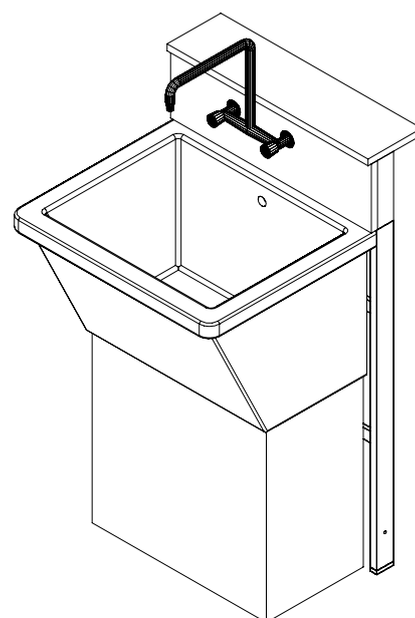
CODICE	FOTO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (L x P x H) mm
AF5201B		Vaschetta in PP anticorrosione con pendenza di scarico, attacco filettato diam 40 mm. Tutto realizzato in un unico pezzo.	260 x 140 x 220
AF5101B		Vaschetta in PP anticorrosione con pendenza di scarico, attacco filettato diam 40 mm. Tutto realizzato in un unico pezzo.	550 x 450 x 310
AF5102B		Vaschetta in PP anticorrosione con pendenza di scarico, attacco filettato diam 40 mm. Tutto realizzato in un unico pezzo.	260 x 140 x 220

VASCA LAVATOIO
Specifiche:

- Vasca lavaggio con elevata profondità in ceramica con base rettangolare;
- Parte anteriore con pendenza;
- Fornita di troppo pieno, piletta e tappo con catenella;
- Resistente agli acidi;
- Dimensioni: 60x50 cm (LxP);
- Peso: 33 Kg;
- Colore: bianco;
- La vasca è montata su un struttura in legno idrofugo e metallica grigio chiaro RAL 7035 che permette il fissaggio del miscelatore acqua calda/fredda.



CUVF6075

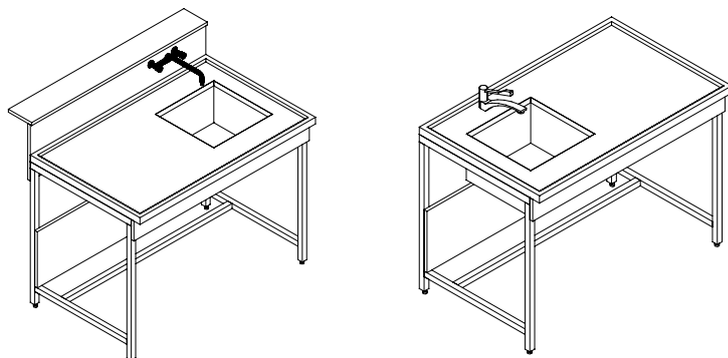


GRUPPI LAVAGGIO IN POLIPROPILENE SU TELAIO METALLICO

COMPOSIZIONE

- Telaio ad "H" profondità 600 o 750 mm;
- 1 piano di lavoro lavello in polipropilene stampato;
- 1 sifone in polipropilene;
- 1 fascia frontale in melamminico idrofugo.

Piano di lavoro in polipropilene anticorrosione con bordo perimetrale rialzato stampato ad iniezione con vasca saldata. Nuovo design con superficie completamente liscia e bordi arrotondati, colore antiriflesso.



Da completare con la rubinetteria, i raccordi flessibili ed i mobiletti sottolavello.

CODICE LAVELLO SENZA ALZATA	CODICE LAVELLO CON ALZATA	FOTO	DIMENSIONI L x P mm	NUMERO DI VASCHE
L1HP6006	L1HPDT6006		600 x 600	1
L1HP6015	L1HPDT6015		1500 x 600	1
L1HP7506	L1HPDT7506		600 x 750	1
L1HP7512	L1HPDT7512		1200 x 750	1
L2HP7512	L2HPDT7512		1200 x 750	2
L2HP7518	L2HPDT7518		1800 x 750	2
AF1030	-		SIPHON	

La nostra gamma di rubinetterie risponde alle norme più esigenti:

- DIN 12918 per le rubinetterie;
- EN 13792 per i colori dei volantini;
- DIN 12898 per i raccordi e beccucci.

I rubinetti per gas combustibili sono muniti di scatto di sicurezza e sono certificati DIN DVGW.

Tutto il processo di produzione è certificato ISO 9001:2008.

RUBINETTI SU ALZATINA CERTIFICATI EN 13792

	FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
ACQUA		RA1033-250	Rubinetto a parete con braccio a collo di cigno mobile 250 mm attacco 3/8"
		RA1036-240	Miscelatore acqua calda/fredda a parete con braccio mobile 250 mm attacco 3/8"
		RA5033-250	Rubinetto acqua demineralizzata (nichelato) per alzata

	FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
GAS		RA2000G	Rubinetto per gas dritto con scatto sicurezza e manopola alta 1 via attacco 3/8"
		RA2060G	Rubinetto per gas a "V" con scatto sicurezza e manopole alte 2 vie attacco 3/8"

	FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
GAS TECNICI		RA3000V	Rubinetto per vuoto dritto con manopola alta 1 via attacco 3/8"
		RA3060V	Rubinetto per vuoto a "V" con manopole alte 2 vie attacco 3/8"
		RA3000Z	Rubinetto per azoto dritto con manopola alta 1 via attacco 3/8"
		RA3060Z	Rubinetto per azoto a "V" con manopole alte 2 vie attacco 3/8"
		RA3000C	Rubinetto per aria compressa dritto con manopola alta 1 via attacco 3/8"
		RA3060C	Rubinetto per aria compressa a "V" con manopole alte 2 vie attacco 3/8"



RUBINETTERIE SU BANCO CERTIFICATE EN 13792
Specifiche:

I nostri rubinetti per acqua sono fabbricati partendo da tubo in ottone secondo la norma EN 12168

e barre di ottone pieno secondo EN 12164.

Beccuccio smontabile secondo le norme DIN 12898.

Codice colore secondo la norma EN 13792.

Filettatura secondo ISO228/1, classe di tolleranza B.

I rubinetti rispettano la norma DIN 12918.

Pressione massima di utilizzo 7 bar.

Per l'acqua demineralizzata si possono fornire rubinetti con nichel chimico interno con spessore di 17 micron.

	FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
ACQUA		RB1062-150 RB1062-250	Rubinetto ad "L" acqua per banco da 150 e 250 mm
		RB1063-150 RB1063-250	Rubinetto a "T" acqua per banco da 150 e 250 mm
		RB1065ENA150 RB1065ENA250	Rubinetto a "V" acqua su banco da 150 e 250 mm
		RB1080-250	Miscelatore acqua calda e fredda monoforo per banco da 250 mm
		RB1081-250	Miscelatore acqua calda e fredda monoforo per banco da 250 mm
		RB1074	Miscelatore acqua calda e fredda monoforo leva clinica per banco
		RB1096	Rubinetto a doccia estraibile con flessibile L 1500 mm 3/8"

RUBINETTERIE SU BANCO CERTIFICATE EN 13792
Gas combustibile:

I rubinetti per gas combustibile sono prodotti con testa in ceramica e scatto di sicurezza, beccuccio secondo le norme DIN 12898. Manopola in polipropilene resistente agli acidi.

Codice colori secondo la norma EN 13792, filettatura secondo ISO 228/1, classe di tolleranza B.

Rubinetti prodotti ed approvati secondo la norma DIN 12918.

I rubinetti per gas combustibili sono testati ad una pressione di 0,2 bar.

	FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
GAS		RB2010G	Rubinetto per gas a "L" con scatto sicurezza e manopola alta 1 via attacco 3/8"
		RB2011G	Rubinetto per gas a "T" con scatto sicurezza e manopole alte 2 vie attacco 3/8"
		RB2012G	Rubinetto per gas a "V" con scatto sicurezza e manopole alte 2 vie attacco 3/8"

Gas tecnici:

I rubinetti per gas tecnici sono costruiti con testa di regolazione fine in PTFE: Beccuccio fisso secondo la norma DIN 12898. Manopola in polipropilene resistente agli acidi.

Codice colori secondo la norma EN 13792, filettatura secondo ISO 228/1, classe di tolleranza B.

Rubinetti prodotti ed approvati secondo la norma DIN 12918.

Pressione massima di utilizzo 7 bar.

I rubinetti per ossigeno sono costruiti con testa lubrificata con grasso specifico.

	FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
GAS TECNICI		RB3010V	Rubinetto per vuoto a "L" con manopola alta 1 via attacco 3/8"
		RB3012V	Rubinetto per vuoto a "V" con manopole alte 2 vie attacco 3/8"
		RB3011V	Rubinetto per vuoto a "T" con manopole alte 2 vie attacco 3/8"
		RB3010Z	Rubinetto per azoto a "L" con manopola alta 1 via attacco 3/8"
		RB3012Z	Rubinetto per azoto a "V" con manopole alte 2 vie attacco 3/8"
		RB3011Z	Rubinetto per azoto a "T" con manopole alte 2 vie attacco 3/8"
		RB3010C	Rubinetto per aria compressa a "L" con manopola alta 1 via attacco 3/8"
		RB3012C	Rubinetto per aria compressa a "V" con manopole alte 2 vie attacco 3/8"
		RB3011C	Rubinetto per aria compressa a "T" con manopole alte 2 vie attacco 3/8"

MOBILETTI SOTTOBANCO
COSTRUZIONE DEI MOBILETTI SOTTOBANCO

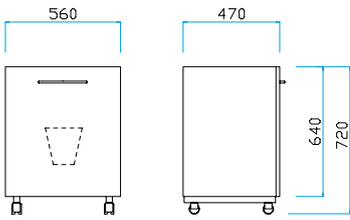
- Pannelli in melamminico idrofugo bianco interno ed esterno;
- Bordo piatto grigio chiaro;
- Cassetto: Frontale in melamminico spessore 18 mm (carico distribuito 25 Kg);
- Cerniera invisibile apertura 172°;
- 1 ripiano regolabile in altezza;
- 4 ruote nere diametro 80 mm, 2 con freno;
- Altezza totale con le ruote 720 mm;
- Mobiletto spedito montato (salvo le ruote e le maniglie);
- Profondità totale: 470 mm.



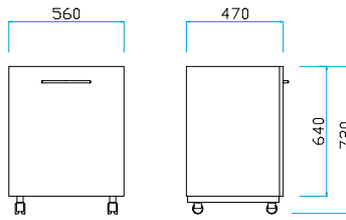
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI L x P x H (mm)
ETLH0046	Mobiletto sottolavello 1 porta destra L 535	535 x 470 x 720
ETLH0047	Mobiletto sottolavello 1 porta sinistra L 535	535 x 470 x 720
ETLH0003	Mobiletto sottolavello 1 porta destra L 560	560 x 470 x 720
ETLH0004	Mobiletto sottolavello 1 porta sinistra L 560	560 x 470 x 720
ETLH0006	Mobiletto sottolavello 2 porte L 1120	1120 x 470 x 720
ETLH0007	Mobiletto sottolavello 2 porte L 835	835 x 470 x 720
ETLH0048	Mobiletto 1 porta destra L 535	535 x 470 x 720
ETLH0049	Mobiletto 1 porta sinistra L 535	535 x 470 x 720
ETLH0010	Mobiletto 1 porta destra L 560	560 x 470 x 720
ETLH0011	Mobiletto 1 porta sinistra L 560	560 x 470 x 720
ETLH0050	Mobiletto 1 porta 1 cassetto, destra L 535	535 x 470 x 720
ETLH0051	Mobiletto 1 porta 1 cassetto, sinistra L 535	535 x 470 x 720
ETLH0015	Mobiletto 1 porta 1 cassetto, destra L 560	560 x 470 x 720
ETLH0016	Mobiletto 1 porta 1 cassetto, sinistra L 560	560 x 470 x 720
ETLH0056	Mobiletto 2 porte 1 cassetto L 1120	1120 x 470 x 720
ETLH0052	Mobiletto 4 cassetti L 535	535 x 470 x 720
ETLH0020	Mobiletto 4 cassetti L 560	560 x 470 x 720
ETLH0053	Mobiletto 4 cassetti L 835	835 x 470 x 720
ETLH0054	Mobiletto 3 cassetti L 835	835 x 470 x 720
ETLH0055	Mobiletto 4 cassetti L 1120	1120 x 470 x 720
ETLH0025	Mobiletto 2 porte L 835	835 x 470 x 720
ETLH0030	Mobiletto 2 porte 2 cassetti L 835	835 x 470 x 720
ETLH0040	Mobiletto 2 porte L 1120	1120 x 470 x 720
ETLH0045	Mobiletto 2 porte 2 cassetti L 1120	1120 x 470 x 720
TG5953	Sistema ammortizzatore per porte (1 per porta)	



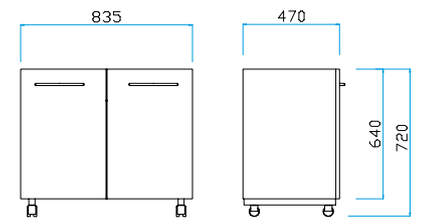
Sistema ammortizzatore per porte
Codice TG5953



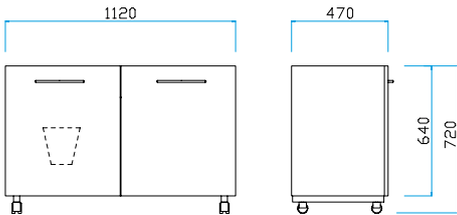
ETLH0003 Porta destra
ETLH0004 Porta sinistra



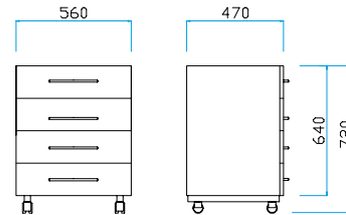
ETLH0010 Porta destra
ETLH0011 Porta sinistra



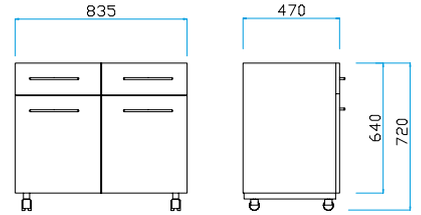
ETLH0025



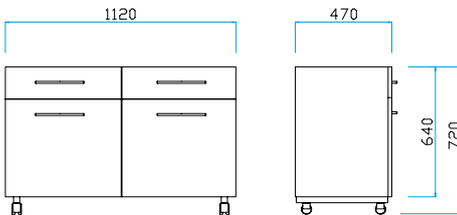
ETLH0006



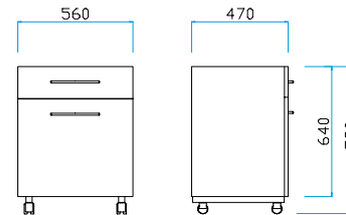
ETLH0020



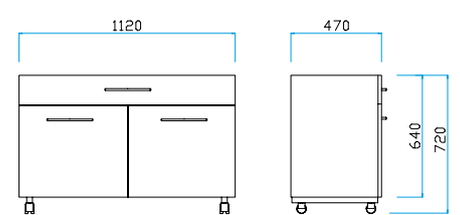
ETLH0030



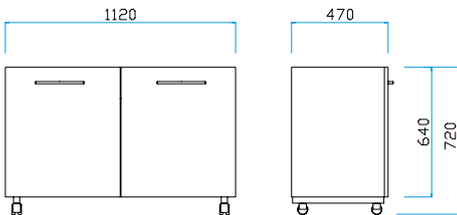
ETLH0045



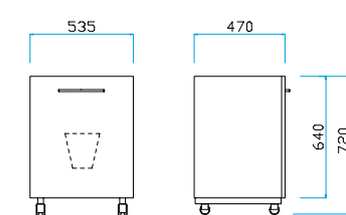
ETLH0015 Porte destra
ETLH0016 Porta sinistra



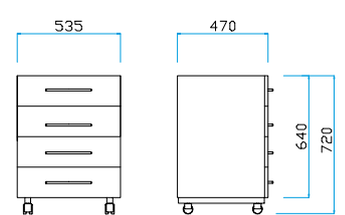
ETLH0056



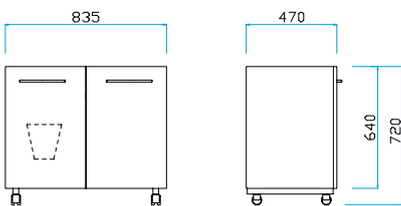
ETLH0040



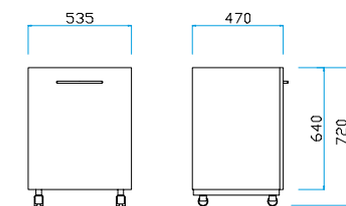
ETLH0046 Porta destra
ETLH0047 Porta sinistra



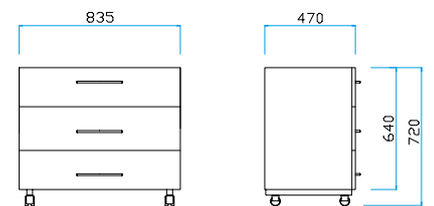
ETLH0052



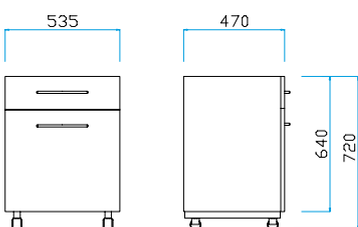
ETLH0007



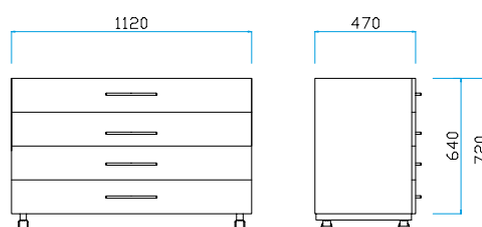
ETLH0048 Porta destra
ETLH0049 Porta sinistra



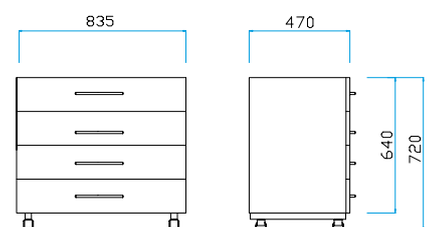
ETLH0054



ETLH0050 Porta destra
ETLH0051 Porta sinistra



ETLH0055



ETLH0053

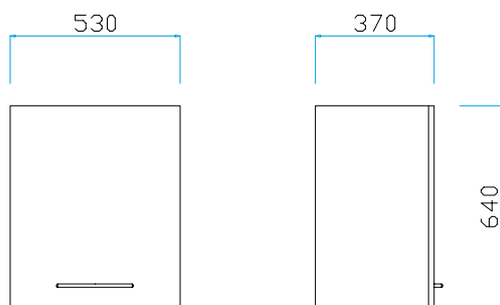
MOBILETTI VETRINA A PARETE

COSTRUZIONE DEI MOBILETTI VETRINA A PARETE

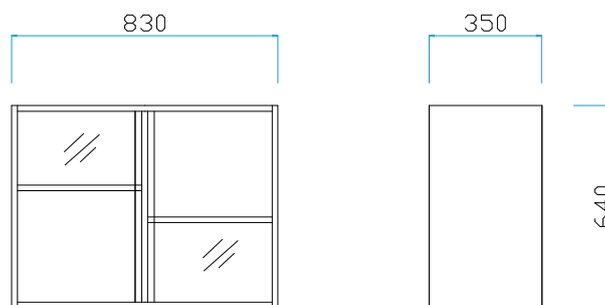
- Pannelli in melamminico idrofugo bianco interno ed esterno;
- Bordo piatto grigio chiaro;
- Cerniera invisibile apertura 172°;
- Vetri di sicurezza scorrevoli;
- Altezza 720 mm;
- 1 ripiano regolabile in altezza;
- 4 ruote nere diametro 80 mm, 2 con freno.
- Altezza totale con le ruote 720 mm;
- Mobiletto spedito montato (salvo le maniglie);
- Profondità totale: 470 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI L x P x H (mm)
ETLM0001	Mobiletto a parete 1 porta a battente L 530	530 x 370 x 640
ETLM0002	Mobiletto a parete 2 porte a battente L 830	830 x 370 x 640
ETLM0003	Mobiletto a parete 2 porte a battente L 1120	1125 x 370 x 640
ETLM0004	Mobiletto a parete 2 vetri scorrevoli L 830	830 x 350 x 640
ETLM0005	Mobiletto a parete 2 porte scorrevoli L 1120	1125 x 350 x 640

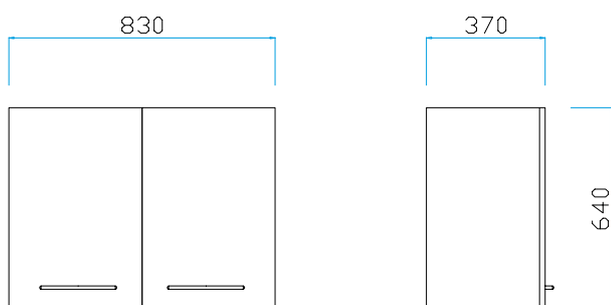
Viteria per fissaggio a muro non inclusa.



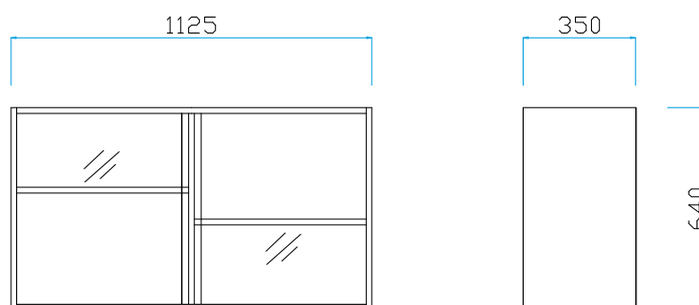
ETLM0001



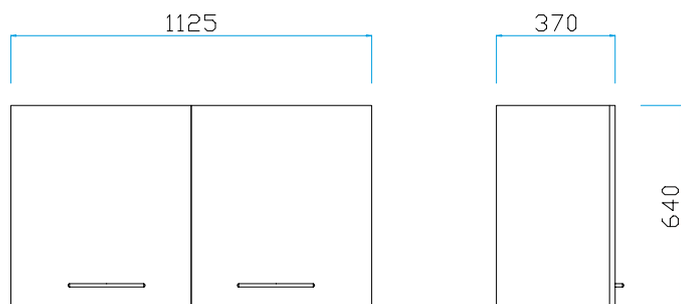
ETLM0004



ETLM0002



ETLM0005



ETLM0003





Rivenditore autorizzato:

LABCENTER
EXACTA + OPTECH



EXACTA+OPTECH LABCENTER S.p.A.
Via Bosco, 21 - 41030 S. Prospero (MO) - Italia
Tel. +39 059 808 101 - Fax +39 059 908 556
info@exactaoptech.com - www.exactaoptech.com