



**Soluzioni di arredamento tecnico
per laboratori scientifici**

Possibili soluzioni
di **arredamento tecnico**
per **laboratori scientifici**



INDICE

Banchi a parete	6
Banchi centrali	12
Banchi a pettine	18
Banchi carrellati	20
Banchi di lavaggio	21
Cappe chimiche	23
Armadi di sicurezza	25
Armadi	27
Armadietti, cassettiere sottobanco	30
Banchi d'appoggio	33
Elementi d'assemblaggio	37

PIANI DI LAVORO

I piani di lavoro, da posizionare sopra le strutture, saranno realizzati con materiali e caratteristiche idonee ai vari tipi di attività svolte nell'ambito dei laboratori, scelti tra le opzioni sottoelencate.

Comunque nessun piano è vincolato da vaschetta di scarico, erogatori o quadri, ad eccezione delle vasche di lavaggio. Tutti i piani di lavoro sono realizzati con bordi e spigoli arrotondati come richiesto dalle norme antinfortunistiche.

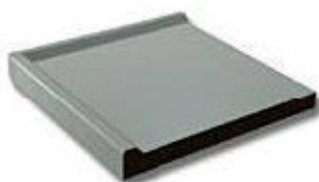


Piani di lavoro con rivestimento IN LAMINATO

Costituiti da un supporto in conglomerato ligneo idrofugo ignifugo secondo norma DIN 68763, resistenza alla flessione secondo DIN 52362 ed al rigonfiamento secondo DIN 52364, spessore minimo mm.25, sul quale viene applicato un rivestimento in laminato melamminico secondo DIN 16926, resistente alla luce secondo DIN 53388, resistenza all'abrasione ed agli urti secondo DIN 53799.

I piani in laminato hanno le seguenti caratteristiche:

Bordatura anteriore e/o perimetrale in ABS antitrauma per la protezione dagli urti.



Piani di lavoro MONOLITICO

Smaltato antiacido in lastre di grandi superfici sec. DIN 12916 e DIN 28062 con sagoma antidebordante perimetrale per ciascuna lastra. Spessore minimo della lastra 30mm. Resistente agli urti e agli acidi sec. DIN 12916 e DIN 7184 Il piano, salvo ove specificatamente indicato, ha una profondità netta e completamente utilizzabile, libera da ogni vincolo (torrette, vaschette, erogatori) pari a 750 mm.

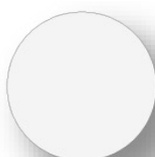


Piani di lavoro in POLIPROPILENE

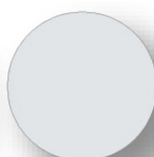
Il polipropilene è un polimero termoplastico che può mostrare diversa tatticità.

Il prodotto più interessante dal punto di vista commerciale è quello isotattico: è un polimero semicristallino caratterizzato da un elevato carico di rottura, una bassa densità, una buona resistenza termica e all'abrasione. La densità del polipropilene isotattico è di 900 kg/m³ e il punto di fusione è spesso oltre i 165 °C.

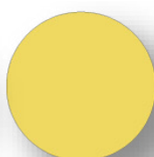
Colorazione dei pannelli disponibile:



Bianco



Grigio



Giallo



Arancio



Blu

BANCHI MONOFRONTE



Specifiche tecniche

Struttura portante anteriore: fissata all'unità tecnologica composta di spalle a "C" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm 2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi 60x20 verniciatura applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m².

COMPOSIZIONE:

- 1 x Basamento metallico con piedini regolabili in pvc.
- 1 x Pannello copriservizio in nobilitato plastico

PIANO DI LAVORO (standard)

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

Piani di lavoro disponibili:

- ✓ Piano di lavoro con rivestimento in laminato (configurazione standard)
- Piani di lavoro in monolitico (opzionali)
- Piani di lavoro in polipropilene (opzionali)

Colorazione dei pannelli disponibile:



Optional

Armadietti estraibili con ruote:

Realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassetti provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassetti con guide in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza, maniglie cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 30 kg cadauna.

Servizi elettrici a banco:

Quadri elettrici tipo Jolly Set o equivalenti, grado di protezione IP65, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati MQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

- 1 x modulo con 2 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

Rubinetteria:

- 1 x rubinetto monoforo acqua fredda, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabile.
- 2 x Rubinetti monoforo gas con scatto di sicurezza, canna fissa interasse mm 300
- 1 x Vasca in acciaio epox dim.mm. 300x150

Impianti interni all'arredo:

- Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004.
- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili.
- Linee di carico acqua fredda/gas in multistrato da 16 mm

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO MONOFRONTA CON PANNELLO COPRISERVIZIO 900X750X900HMM	318353
BANCO MONOFRONTA CON PANNELLO COPRISERVIZIO 1800X750X900HMM	318354
BANCO MONOFRONTA CON PANNELLO COPRISERVIZIO 1500X750X900HMM	318355
BANCO MONOFRONTA CON PANNELLO COPRISERVIZIO 1200X750X900HMM	318356

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti.

BANCO A PARETE CON UN PORTAREAGENTARIO IN LAMIERA REGOLABILE



SPECIFICHE TECNICHE:

Struttura portante anteriore: fissata all'unità tecnologica composta di spalle a "C" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm 2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi 60x20 verniciatura, resistenza al carico > a 200 Kg/m2.

COMPOSIZIONE:

- 1 x Basamento metallico con piedini regolabili in pvc.
- 1 x parete tecnica con un portareagentario in lamiera pressopiegata regolabile in altezza
- 1 x pannello copriservizio in nobilitato plastico classe E1.

PIANO DI LAVORO (standard)

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

Piani di lavoro disponibili:

- ✓ Piano di lavoro con rivestimento in laminato (configurazione standard)
- Piani di lavoro in monolitico (opzionali)
- Piani di lavoro in polipropilene (opzionali)

Colorazione dei pannelli disponibile:



Optional

Armadietti estraibili con ruote:

Armadietti estraibili con ruote: realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassette provviste di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza, maniglie in cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 30 Kg cadauna.

Rubinetteria a parete:

- 1 x Rubinetto monoforo acqua fredda, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabile.
- 2 x Rubinetti monoforo gas con scatto di sicurezza, canna fissa interasse mm 300
- 1 x Vasca in acciaio epox dim.mm. 300x150

Impianti interni all'arredo:

- Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004.
- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili.
- Linee di carico acqua fredda/gas in multistrato da 16 mm

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO A PARENTE CON RIPIANO E PANNELLO COPRISERVIZIO 900X850X900/1450HMM	318369
BANCO A PARENTE CON RIPIANO E PANNELLO COPRISERVIZIO 1800X850X900/1450HMM	318370
BANCO A PARENTE CON RIPIANO E PANNELLO COPRISERVIZIO 1500X850X900/1450HMM	318371
BANCO A PARENTE CON RIPIANO E PANNELLO COPRISERVIZIO 1200X850X900/1450HMM	318372

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

BANCO A PARETE CON DUE PORTAREAGENTARI IN LAMIERA REGOLABILI



SPECIFICHE TECNICHE:

Struttura portante anteriore: fissata all'unità tecnologica composta di spalle a "C" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm 2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi sezione 60x20 spessore mm 2. con verniciatura epossidica sp.80 micron; applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m².

COMPOSIZIONE:

- 1 x Basamento metallico con piedini regolabili in pvc.
- 1 x parete tecnica con due portareagentari in lamiera pressopiegata regolabile in altezza.
- 1 x pannello copriservizio in nobilitato plastico classe E1.

PIANO DI LAVORO (standard)

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

Piani di lavoro disponibili:

- ✓ Piano di lavoro con rivestimento in laminato (configurazione standard)
 - Piani di lavoro in monolitico (opzionali)
 - Piani di lavoro in polipropilene (opzionali)

Colorazione dei pannelli disponibile:



Bianco Grigio Giallo Arancio Blu

Optional

Armadietti estraibili con ruote:

Realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassetti provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassetti con guide in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza, maniglie in cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 30 Kg cadauna.

Servizi elettrici a banco:

Quadri elettrici tipo Jolly Set o equivalenti, grado di protezione IP65, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati MQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

- 1 x modulo con 4 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

Rubinetteria:

- 1 x Rubinetto monoforo acqua fredda, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabile.
- 2 x Rubinetti monoforo gas con scatto di sicurezza, canna fissa interasse mm 300
- 1 x Vasca in acciaio epox dim.mm. 300x150

Impianti interni all'arredo:

- Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004.
- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili.
- Linee di carico acqua fredda/gas in multistrato da 16 mm

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO A PARETE MODULARE A 2 RIPIANI 900X750X900/1750HMM	318361
BANCO A PARETE MODULARE A 2 RIPIANI 1800X750X900/1750HMM	318362
BANCO A PARETE MODULARE A 2 RIPIANI 1500X750X900/1750HMM	318363
BANCO A PARETE MODULARE A 2 RIPIANI 1200X750X900/1750HMM	318364

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti.

BANCO A PARETE CON SERVIZI TECNICI PER VETRINA PENSILE



SPECIFICHE TECNICHE:

Struttura portante anteriore: fissata all'unità tecnologica composta di spalle a "C" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm 2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi sezione 60x20 spessore mm 2. con verniciatura epossidica sp.80 micron; applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m2.

COMPOSIZIONE:

- 1x Basamento metallico con piedini regolabili in pvc.
- 1x Parete tecnica con vetrina pensile.
- 1x Pannello copriservizio in nobilitato plastico classe.

PIANO DI LAVORO (standard)

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

Piani di lavoro disponibili:

- ✓ Piano di lavoro con rivestimento in laminato (configurazione standard)
- Piani di lavoro in monolitico (opzionali)
- Piani di lavoro in polipropilene (opzionali)

Colorazione dei pannelli disponibile:



Bianco

Grigio

Giallo

Arancio

Blu

Optional

Armadietti estraibili con ruote:

realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza, maniglie in cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 30 Kg cadauna.

Servizi elettrici a banco:

Quadri elettrici tipo Jolly Set o equivalenti, grado di protezione IP65, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati MQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

- 1 x modulo con 4 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

Rubinetteria:

- 1 x rubinetto monoforo gas con scatto di sicurezza, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920

Impianti interni all'arredo:

- Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004.
- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili.
- Linee di carico acqua fredda/gas in multistrato da 16 mm

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO MODULARE A PARETE CON VETRINA PENSILE 900X750X900/1750HMM	318365
BANCO MODULARE A PARETE CON VETRINA PENSILE 1800X750X900/1750HMM	318366
BANCO MODULARE A PARETE CON VETRINA PENSILE 1500X750X900/1750HMM	318367
BANCO MODULARE A PARETE CON VETRINA PENSILE 1200X750X900/1750HMM	318368

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti.



SPECIFICHE TECNICHE

La struttura portante modulare è realizzata con tubolare in ferro decapato a sezione rettangolare mm.60x30x2 verniciata di colore RAL 7001 con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica antiacida. Le strutture portanti di un banco da laboratorio si identificano nell'insieme di fiancate esterne, moduli superiori orizzontali e moduli verticali saldate con saldatura ad arco. Le fiancate esterne sono munite di pannelli in lamiera per poter predisporre i fori di passaggio per tutte le utenze, mentre sui moduli verticali sono applicati pannelli sganciabili in nobilitato ignifugo, con reazione al fuoco E1. Le fiancate esterne sono munite da un sistema di livellamento, mediante piedini regolatori, realizzati in materiale poliestere.

PIANO DI LAVORO (standard)

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

Piani di lavoro disponibili:

- ✓ Piano di lavoro con rivestimento in laminato (configurazione standard)
- Piani di lavoro in monolitico (opzionali)
- Piani di lavoro in polipropilene (opzionali)

Colorazione dei pannelli disponibile:



Bianco Grigio Giallo Arancio Blu

Optional

Armadietti estraibili con ruote:

Realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassetti provvisti di bordatura in ABS arrotondato; cassetti con guide in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza, maniglie cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 30 kg cadauna.

Servizi elettrici a banco:

Quadri elettrici tipo Jolly Set o equivalenti, grado di protezione IP65, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati MQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

- 1 x modulo con 4 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

Rubinetteria:

- 1 x rubinetto monoforo acqua fredda, canna fissa interasse 300 mm conforme DIN12898/12920, portagomma svitabile.
- 1 x rubinetto monoforo gas con scatto di sicurezza, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920
- 1 x vasca in acciaio epox dimensioni 300x150 mm

Impianti interni all'arredo:

- Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004.
- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili.
- Linee di carico acqua fredda/gas in multistrato da 16 mm

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO CATTEDRA SEZIONE A C 900X750X900HMM	318382
BANCO CATTEDRA SEZIONE A C 1800X750X900HMM	318383
BANCO CATTEDRA SEZIONE A C 1500X750X900HMM	318384
BANCO CATTEDRA SEZIONE A C 1200X750X900HMM	318385

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti.

BANCO BIFRONTE MODULARE SEZ.I



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante anteriore: fissata all'unità tecnologica composta di spalle a "C" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm 2.0 trattati con verniciatura epossidica spessi 80 micron; traversi sezione 60x20 spessore 2 mm con verniciatura epossidica spessore 80 micron; applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m2.

COMPOSIZIONE:

- 1 x Basamento metallico con piedini regolabili in pvc.
- 2 x pannelli copriservizio in nobilitato plastico

PIANO DI LAVORO (standard):

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

Piani di lavoro disponibili:

- ✓ Piano di lavoro con rivestimento in laminato (configurazione standard)
- Piani di lavoro in monolitico (opzionali)
- Piani di lavoro in polipropilene (opzionali)

Colorazione dei pannelli disponibile:



Optional

Armadietti estraibili con ruote:

Realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassette provviste di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza, maniglie in cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 30 Kg cadauna.

Servizi elettrici a banco:

Quadri elettrici tipo Jolly Set o equivalenti, grado di protezione IP65, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati MQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

- 1 x modulo con 8 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

Rubinetteria:

- 1 x Rubinetto biforo acqua fredda, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabili.
- 1 x Rubinetto biforo gas con scatto di sicurezza, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920
- 2 x Vasca in acciaio epox dim.mm. 300x150

Impianti interni all'arredo:

- Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004.
- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili.

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO BIFRONTE CON SEZIONE A I 900X1000/1600X900HMM	318406
BANCO BIFRONTE CON SEZIONE A I 1800X1000/1600X900HMM	318407
BANCO BIFRONTE CON SEZIONE A I 1500X1560X900HMM	318408
BANCO BIFRONTE CON SEZIONE A I 1200X1000/1600X900HMM	318409

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti



SPECIFICHE TECNICHE:

Struttura portante anteriore: fissata all'unità tecnologica composta di spalle a "C" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm 2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi sezione 60x20 spessore mm 2. con verniciatura epossidica sp.80 micron; applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m2.

COMPOSIZIONE:

- 2 x Basamenti metallici con piedini regolabili in pvc.
- 1 x parete tecnica con 2 portareagentari centrali in lamiera pressopiegata regolabile in altezza.
- 2 x pannelli copriservizio in nobilitato plastico classe.

PIANO DI LAVORO (standard)

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

Piani di lavoro disponibili:

- ✓ Piano di lavoro con rivestimento in laminato (configurazione standard)
- Piani di lavoro in monolitico (opzionali)
- Piani di lavoro in polipropilene (opzionali)

Colorazione dei pannelli disponibile:



Bianco

Grigio

Giallo

Arancio

Blu

Optional

Armadietti estraibili con ruote:

Armadietti estraibili con ruote: realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassette provviste di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza, maniglie in cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 30 Kg cadauna.

Servizi elettrici a banco:

Quadri elettrici tipo Jolly Set o equivalenti, grado di protezione IP65, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati MQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

- 1 x modulo centrale con 4 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

Rubinetteria:

- 2 x Rubinetti biforo gas con scatto di sicurezza, canna fissa i.
- 2 x Rubinetti biforo acqua fredda, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabili interasse mm 300 conforme DIN12898/12920
- 2 x Vasca in acciaio epox dim.mm. 300x150

Impianti interni all'arredo:

- Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004.

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO BIFRONTI MODULARE A 2 RIPIANI REGOLABILI 900X750X900-1750HMM	318394
BANCO BIFRONTI MODULARE CON 2 RIPIANI - DIM. TOT. 1800X1600X900-1750HMM	318395
BANCO BIFRONTI MODULARE A 2 RIPIANI REGOLABILI 1500X1600X900-1750HMM	318396
BANCO BIFRONTI MODULARE A 2 RIPIANI REGOLABILI 1200X750X900-1750HMM	318397

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

BANCO BIFRONTE MODULARE CON 1-2 RIPIANI IN VETRO SU COLONNE



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante anteriore: fissata all'unità tecnologica composta di spalle a "C" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm 2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi sezione 60x20 spessore mm 2. con verniciatura epossidica sp.80 micron; applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m2.

COMPOSIZIONE:

- 2 x Basamenti metallici con piedini regolabili in pvc.
- 1 x parete tecnica bassa con 2 portareagentari centrali in vetro su' colonne in ottone verniciate con sistema epox.
- 2 x pannelli copriservizio in nobilitato plastico classe

PIANO DI LAVORO (standard)

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

Piani di lavoro disponibili:

- ✓ Piano di lavoro con rivestimento in laminato (configurazione standard)
- Piani di lavoro in monolitico (opzionali)
- Piani di lavoro in polipropilene (opzionali)

Colorazione dei pannelli disponibile:



Optional

Armadietti estraibili con ruote:

Realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassetti provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassetti con guide in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza, maniglie cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 30 Kg cadauna.

Servizi elettrici a banco:

Quadri elettrici tipo Jolly Set o equivalenti, grado di protezione IP65, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati MQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

- 1 x modulo centrale con 4 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

Rubinetteria:

- 1 x Rubinetto biforo gas con scatto di sicurezza, canna fissa i.
- 2 x Rubinetti biforo acqua fredda, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabili. interasse mm 300 conforme DIN12898/12920
- 2 x Vasca in acciaio epox dim.mm. 300x150

Impianti interni all'arredo:

- Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004.
- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili.
- Linee di carico acqua fredda/gas in multistrato da 16 mm

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO BIFRONTE CON 1-2 RIPIANI PORTAREAGENTI IN VETRO 900X750X900/1450-1750HMM	318398
BANCO BIFRONTE CON 1-2 RIPIANI PORTAREAGENTI IN VETRO 1800X750X900/1450-1750HMM	318399
BANCO BIFRONTE CON 1-2 RIPIANI PORTAREAGENTI IN VETRO 1500X750X900/1450-1750HMM	318400
BANCO BIFRONTE CON 1-2 RIPIANI PORTAREAGENTI IN VETRO 1200X750X900/1450-1750HMM	318401

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

BANCO BIFRONTE MODULARE CON VETRINA PENSILE CENTRALE E ALZATA TECNICA APERTA O CHIUSA



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante anteriore: fissata all'unità tecnologica composta di spalle a "C" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm 2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi della stessa sezione e verniciatura applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m².

COMPOSIZIONE:

- 2 x Basamenti metallici con piedini regolabili in pvc.
- 1 x Parete tecnica con vetrina pensile
- 2 x Pannelli copriservizio in nobilitato plastico classe.

PIANO DI LAVORO (standard)

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

Piani di lavoro disponibili:

- ✓ Piano di lavoro con rivestimento in laminato (configurazione standard)
- Piani di lavoro in monolitico (opzionali)
- Piani di lavoro in polipropilene (opzionali)

Colorazione dei pannelli disponibile:



Optional

Armadietti estraibili con ruote:

Realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassetti provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassetti con guide in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza, maniglie cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 30 Kg cadauna.

Servizi elettrici a banco:

Quadri elettrici tipo Jolly Set o equivalenti, grado di protezione IP65, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati MQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

- 1 x modulo con 4 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

Rubineria:

- 1 x rubinetto biforo acqua fredda, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabile.
- 2 x rubinetto biforo gas con scatto di sicurezza, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920
- 2 x Vasca in acciaio epox dim.mm. 300x150

Impianti interni all'arredo:

- Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004.
- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili.
- Linee di carico acqua fredda/gas in multistrato da 16 mm

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO BIFRONTE CON VETRINA PENSILE E ALZATA ALTA O BASSA 900X750X900/1750HMM	318402
BANCO BIFRONTE CON VETRINA PENSILE E ALZATA ALTA O BASSA 1800X750X900/1750HMM	318403
BANCO BIFRONTE CON VETRINA PENSILE E ALZATA ALTA O BASSA 1500X1600X900/1750HMM	318404
BANCO BIFRONTE CON VETRINA PENSILE E ALZATA ALTA O BASSA 1200X750X900/1750HMM	318405

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

BANCO BIFRONTTE MODULARE ASPIRATO CON ALZATA TECNICA APERTA



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante anteriore: fissata all'unità tecnologica composta di spalle a "C" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm 2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi sezione 60x20 spessore mm 2. con verniciatura epossidica sp.80 micron; applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m2.

COMPOSIZIONE:

- 2 x basamenti metallici con piedini regolabili in pvc.
- 1 x parete tecnica con 1 modulo aspirante in lamiera pressopiegata completo di n.6 bacchette per aspirazione.
- 2 x pannelli copriservizio in nobilitato plastico classe.

PIANO DI LAVORO (standard)

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

Piani di lavoro disponibili:

- ✓ Piano di lavoro con rivestimento in laminato (configurazione standard)
- Piani di lavoro in monolitico (opzionali)
- Piani di lavoro in polipropilene (opzionali)

Colorazione dei pannelli disponibile:



Optional

Armadietti estraibili con ruote:

Realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassette provviste di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza, maniglie cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 30 Kg ciascuna.

Servizi elettrici a banco:

Quadri elettrici tipo Jolly Set o equivalenti, grado di protezione IP65, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati MQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

- 1 x modulo con 4 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

Rubinetteria:

- 3 x rubinetto biforo acqua fredda, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabile.
- 3 x rubinetto biforo gas con scatto di sicurezza, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920
- 6 x Vasca in acciaio epox dim.mm. 300x150

Impianti interni all'arredo:

- Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004.
- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili.
- Linee di carico acqua fredda/gas in multistrato da 16 mm

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO BIFRONTTE CON ASPIRATORE INCORPORTATO 900X750X900/1750HMM	318390
BANCO BIFRONTTE CON ASPIRATORE INCORPORTATO 1800X750X900/1750HMM	318391
BANCO BIFRONTTE CON ASPIRATORE INCORPORTATO 1500X750X900/1750HMM	318392
BANCO BIFRONTTE CON ASPIRATORE INCORPORTATO 1200X750X900/1750HMM	318393

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti.

BANCO BIFRONTE MODULARE CON ALZATA TECNICA BASSA



SPECIFICHE TECNICHE

Struttura portante anteriore: fissata all'unità tecnologica composta di spalle a "C" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm 2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi della stessa sezione e verniciatura applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m².

COMPOSIZIONE:

- 2 x Basamenti metallici con piedini regolabili in pvc.
- 2 x Pannelli copriservizio in nobilitato plastico classe.

PIANO DI LAVORO (standard)

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

Piani di lavoro disponibili:

- ✓ Piano di lavoro con rivestimento in laminato (configurazione standard)
- Piani di lavoro in monolitico (opzionali)
- Piani di lavoro in polipropilene (opzionali)

Colorazione dei pannelli disponibile:



Optional

Armadietti estraibili con ruote:

realizzati in nobilitato plastico, ante e frontali. cassetti provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassetti con guide in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza, maniglie in cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 30 Kg cadauna.

Servizi elettrici a banco:

Quadri elettrici tipo Jolly Set o equivalenti, grado di protezione IP65, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati MQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

- 1 x modulo centrale con 4 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

Rubineria:

- 2 x Rubinetti biforo gas con scatto di sicurezza, canna fissa i.
- 2 x Rubinetti biforo acqua fredda, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabili interasse mm 300 conforme DIN12898/12920
- 2 x Vasca in acciaio epox dim.mm. 300x150

Impianti interni all'arredo:

- Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004.
- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili.
- Linee di carico acqua fredda/gas in multistrato da 16 mm

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO BIFRONTE MODULARE CON ALZATA TECNICA BASSA 900X1600X900HMM	318386
BANCO BIFRONTE MODULARE CON ALZATA TECNICA BASSA 1800X1600X900HMM	318387
BANCO BIFRONTE MODULARE CON ALZATA TECNICA BASSA 1500X1560X900HMM	318388
BANCO BIFRONTE MODULARE CON ALZATA TECNICA BASSA 1200X1600X900HMM	318389

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti.

BANCO A PETTINE MONOFRONTE 24 POSTAZIONI



SPECIFICHE TECNICHE

Le aule a pettine rappresentano una delle soluzioni più razionali ed economiche per il laboratorio. Le adduzioni generali acqua, gas ed elettricità e lo scarico acqua, sono collocate in un'unica ristretta arca in testa, a richiesta in coda al complesso a pettine. Le tubazioni e le diramazioni ai servizi sui banchi sono alloggiare nel tunnel centrale di collegamento, riducendo così al massimo i punti di adduzione e scarico dell'aula.

I complessi a pettine sono costituiti fondamentalmente da una serie di banchi base accoppiati tra loro attraverso il tunnel di collegamento.

Negli elementi monofronte viene fornito uno sportello sul fronte di lavoro, mentre in quelli bifronte gli sportelli sono su ambo i lati. Le antine sono completamente estraibili per l'ispezione degli impianti ricavati all'interno.

PIANI DI LAVORO

Sono costituiti da un supporto di truciolato fenolico, sul quale viene applicato un rivestimento anticorrosivo in laminato plastico antiacido. I piani rivestiti in laminato plastico antiacido consentono l'applicazione di aste e morsetti e pertanto sono indicati per aule di fisica e biologia. Inoltre, per le ottime caratteristiche di resistenza agli agenti chimici e per la loro notevole economia rappresentano un'ottimale soluzione anche per aule di chimica, specie quando non sia previsto l'uso di reagenti particolarmente aggressivi.

DIMENSIONI

DIM.CML. 570x180+60+180x90/145H

Grazie al sistema modulare di costruzione siamo in grado di offrire una vastissima gamma di soluzioni adatte ad ogni dimensione di aula, nelle versioni monofronte e bifronte.

BANCO A PETTINE MONOFRONTE a 24 posti per esperienze di fisica, piano di lavoro in laminato post-forming, bordatura in ABS antitrauma.

Corredato di:

- 8 banchi a 3 posti dim.cm.l.180x75x90h asta poggiapiedi
- 8 porta quaderni a tre comparti
- 8 postazioni elettriche
- 16 prese Unel - int.magn.16A
- 4 Gruppi di lavaggio a due postazioni con vasca in acciaio epox cm.l. 30x15
- 8 postazioni gassose per gas a una via
- 1 portareagentario su colonne ad un ripiano vetro temperato 6/7mm. dim.cm.l. 430x30x6/7h.
- 1 vano ad anta a battuta per accesso comando servizi idrici, elettrici e gassosi.

Piani di lavoro disponibili:

- ✓ Piano di lavoro con rivestimento in laminato (configurazione standard)
- Piani di lavoro in monolitico (opzionali)
- Piani di lavoro in polipropilene (opzionali)

Colorazione dei pannelli disponibile:



I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO A PETTINE MONOFRONTE DA 24 POSTAZIONI	318374
BANCO A PETTINE MONOFRONTE DA 12 POSTAZIONI	318373

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

SGABELLI GIREVOLI

Sgabello girevole con sedile e schienale in multistrato di faggio verniciato al naturale.

Specifiche tecniche

- Permette la regolazione dello schienale in altezza e profondità.
- Sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas da 57cm a 82cm.
- Poggiapiedi in nylon rinforzato regolabile in altezza.
- Base 5 razze in nylon rinforzato.
- Pattini con perni in acciaio ad innesto rapido.

SGABELLO GIREVOLE CON SCHIENALE E SEDUTA IN FAGGIO

321494

Sgabello girevole con sedile e schienale in poliuretano autopellante con struttura interna in metallo.

Specifiche tecniche

- Permette la regolazione dello schienale in altezza e profondità.
- Sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas da 62cm fino a 87cm di altezza.
- Poggiapiedi in nylon rinforzato regolabile in altezza.
- Base a 5 razze in nylon rinforzato.
- Pattini con perni in acciaio ad innesto rapido.
- Peso 11kg

SGABELLO GIREVOLE CON SCHIENALE E SEDUTA IN POLLURETANO

321493

Sgabello girevole con schienale e seduta imbottita e tessuto di colore blu classe B ignifugo, senza braccioli.

Specifiche tecniche

- Schienale: struttura portante e retro schienale in polipropilene
- Sedile: struttura interna portante in multistrato in faggio, sottosedile in polipropilene.
- Imbottitura in poliuretano espanso.
- Meccanismo: contatto permanente, sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas.
- Poggiapiedi in nylon rinforzato regolabile in altezza.
- Base 5 razze in nylon rinforzato.
- Pattini con perni in acciaio ad innesto rapido.

SGABELLO GIREVOLE CON SCHIENALE E SEDUTA IN TESSUTO CLASSE B
IGNIFUGO BLU

321476

Sgabello girevole con sedile e schienale in multistrato di faggio verniciato al naturale.

Specifiche tecniche

- Permette la regolazione dello schienale in altezza e profondità.
- Sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas da 42cm a 50cm.
- Base a 5 razze in nylon rinforzato.
- Pattini con perni in acciaio ad innesto rapido.

SGABELLO BASSO GIREVOLE CON SCHIENALE E SEDUTA IN FAGGIO

321396



LABORATORIO AUTONOMO PER ESPERIENZE COLLETTIVE



Caratteristiche:

- Mobiletto con quattro ante e dodici vassoi per la sistemazione dei componenti.
- Lavello in acciaio antiacido dim.cm.l. 15x30x18h con rubinetto inox.
- Autoclave a comando elettrico con serbatoi di carico e scarico da 10 L ciascuno.
- Rubinetto per attacco bunsen.
- N. 1 quadro elettrico con due prese schuko.
- Rubinetto monoforo acqua fredda, canna fissa interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabile
- LOGO Campustore sulla pannellatura laterale
- Predisposizione per 3 colonne di vaschette.

BANCO CARRELLATO DIM.CM.L.180X80X90 CON SERVIZI TECNICI AUTONOMI

318379



BANCO DI LAVAGGIO FIRE CLAY



Colorazione dei pannelli disponibile:



Bianco



Grigio



Giallo



Arancio



Blu

Impianti interni all'arredo:

- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili
- Linee d'alimentazione fluidi in PVC diametro mm 16 + raccorderie

SPECIFICHE TECNICHE

- **STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO**
Tubolare a sezione rettangolare di 60x30x2mm, parete tecnica chiusa ad un ripiano in lamiera pressopiegata antigocciolo, verniciata con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica. Piedini inferiori regolabili in plastica.
- **VASCA**
In gres porcellanato ed uno sgocciolatoio, completo di troppopieno e sifone in moplen.
- **MISCELATORE DA PARETE A GOMITO**
Miscelatore da parete per acqua calda e fredda con bocca girevole e comando a gomito.
- **ARMADIETTO**
Realizzato con pannelli di conglomerato spessore mm.18 biplaccato in laminato plastico, avente due ante. Normativa Italiana CSE 2/75/A e CSE RF 3/77.

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO PER LAVAGGIO IN FIRE CLAY CON VASCA E SGOCCIOLATOIO 900X750X900-1450HMM	318315
BANCO PER LAVAGGIO IN FIRE CLAY CON VASCA E SGOCCIOLATOIO 1200X750X900-1450HMM	318316

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

BANCO LAVAGGIO A PARETE e piano d'appoggio

- **STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO**
Tubolare a sezione rettangolare di mm.60x30x2, parete tecnica bassa, verniciata con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica. Piedini inferiori regolabili in plastica.
- **VASCA**
In gres porcellanato ed uno sgocciolatoio, completo di troppo pieno e sifone in moplen.
- **MISCELATORE A GOMITO DA PIANO**
Miscelatore da parete per acqua calda e fredda con bocca girevole e comando a gomito.
- **ARMADIETTO**
Realizzato con pannelli di conglomerato spessore mm.18 biplaccato in laminato plastico, avente due ante.
Normativa Italiana CSE 2/75/A e CSE RF 3/77.



Impianti interni all'arredo:

- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili
- Linee d'alimentazione fluidi in pvc diametro mm 16 + raccorderie

Colorazione dei pannelli disponibile:



I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO PER LAVAGGIO CON VASCA IN ACCIAIO E PIANO D'APPOGGIO 900X750X900HMM	318319
BANCO PER LAVAGGIO CON VASCA IN ACCIAIO E PIANO D'APPOGGIO 1200X750X900HMM	318320

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

BANCO LAVAGGIO A PARETE

- **STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO**
Tubolare a sezione rettangolare di mm.60x30x2, parete tecnica bassa, verniciata con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica. Piedini inferiori regolabili in plastica.
- **VASCA**
In gres porcellanato ed uno sgocciolatoio, completo di troppo pieno e sifone in moplen.
- **MISCELATORE A GOMITO DA PIANO**
Miscelatore da parete per acqua calda e fredda con bocca girevole e comando a gomito.
- **ARMADIETTO**
Realizzato con pannelli di conglomerato spessore mm.18 biplaccato in laminato plastico, avente due ante.
Normativa Italiana CSE 2/75/A e CSE RF 3/77.



Impianti interni all'arredo:

- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili
- Linee d'alimentazione fluidi in pvc diametro mm 16 + raccorderie

Colorazione dei pannelli disponibile:



I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

BANCO PER LAVAGGI CON VASCA IN ACCIAIO 900X750X900HMM	318317
BANCO PER LAVAGGI CON VASCA IN ACCIAIO 500X750X900HMM	318318

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

CAPPA ASPIRANTE

Realizzata interamente secondo DIN 12924 e BS 7258. Struttura portante in elementi modulari di acciaio a sezione quadra 60x30 mm. per grandi pesi. Le saldature sono fatte elettricamente ad arco continuo. Tutte le strutture sono prima fosfatate e quindi trattate con vernici epossidiche

SPECIFICHE TECNICHE

Nella parte inferiore della cappa sono inseriti:

Mobiletto per una di portata 120 kg. Con ante a battente con cerniere apribili a 90° e manopole morbide antiurto (tutto secondo normativa CSE 2/75/A e CSE RF 3/77. Classificazione DIN 5236). L'altezza senza aspiratore è di 250 cm (realizzazione secondo norme DIN 12924, tolleranze secondo DIN7168-m). Incastellatura superiore in pannelli di legno conglomerato spesso 25 stratificato 0,8 mm in resina melaninica secondo DIN 52634. Camera interna a doppia aspirazione, per fumi leggeri e pesanti.

L'**aspirazione** è garantita da un elettroaspiratore centrifugo stagno antiscintilla IP55 di potenza non inferiore a 750 m³/h, rumorosità non superiore a 62 d BA, con carcassa e ventola in PVC resistente ai fumi acidi, alcalini, a temperature di circa 60 °C e ai raggi UV, DIN 1946. L'elettroaspiratore, fissato sul castelletto cappa oppure all'esterno del locale, con il saliscendi aperto a metà, garantisce una velocità di aspirazione dell'aria in entrata nella cappa non inferiore a 0,5 m/sec.

Vetro frontale in cristallo temperato spessore 7/8 mm. apribile a ghigliottina, bilanciata da contrappesi.

Il **piano di lavoro**, in base alle esigenze, potrà essere fornito in gres, laminato, altro materiale. Il suo perimetro avrà sempre bordi rialzati in materiale plastico antiacidi, secondo DIN 12916. Servizi a corredo del piano di lavoro interno. Il piano di lavoro interno sarà corredato dai seguenti servizi:

- 1 rubinetto acqua a collo di cigno
- 1 vaschetta di drenaggio acqua
- 1 rubinetto per gas conformi alla vigenti normative di sicurezza e comandati a distanza dal cruscotto anteriore onde operare a cappa chiusa.

Quadro elettrico di comando:

- Interruttore magnetotermico 220V.
- 25A per comando generale alimentazione elettrica.
- Interruttore 0/1 220v. 16A per lampada fluorescente, Interruttore 0/1 da 16A bipolare per l'elettroaspiratore.
- Prese elettrica bivalente 2+T 10-
- 16A Presa elettrica tipo SCHUKO 2x10- 16A+T con terra laterale e centrale Fusibile protezione prese il tutto in scatole stagne con coperchio a molla completo di membrana trasparente, protette IP 55, 220V conforme alle norme CEI 25-5, CEI 23-16, CEI 23-9 e CEI EN 60529.



Colorazione dei pannelli disponibile:



Illuminazione interna.

Al soffitto della cappa sarà fissato una plafoniera con struttura presso fusa in lega leggera UNI 5076, interamente verniciata a forno dopo trattamento galvanico di cromatizzazione e schermo in policarbonato autoestinguente. Guarnizioni a tenuta in elastomero. Portalampade di sicurezza G23 per lampade fluorescenti fino a 60 W idoneo per temperature fino a -40°C. Protezione IP 65.

Lampada fluorescente a neon completa di reattore è in grado di garantire sul piano di lavoro un illuminamento medio non inferiore a 300 lux.

Comandi e servizi sul cruscotto, posizionato frontalmente sotto il bordo del piano sono inseriti:

- 1 comando a distanza per rubinetto gas con manopola con colore di identificazione giallo DIN 12920 a regolazione normale
- 1 comando a distanza per rubinetto acqua con manopola con colore verde DIN 12920

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli e piano di colore bianco.

CAPPA CHIMICA A DOPPIA ASPIRAZIONE 900X750X900-2500HMM	318423
CAPPA CHIMICA A DOPPIA ASPIRAZIONE 1800X750X900-2500HMM	318424
CAPPA CHIMICA A DOPPIA ASPIRAZIONE 1500X750X900-2500HMM	318425
CAPPA CHIMICA A DOPPIA ASPIRAZIONE 900X750X900-2500HMM	318426

Per richiedere una configurazione con piani opzionali e colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

- Indicata per le manipolazioni di sostanze organiche ed inorganiche che producono vapori tossici o maleodoranti.
- Struttura portante in lamiera e profilati d'acciaio, con verniciatura in polvere.
- Piano di lavoro estraibile in acciaio inox in grado di contenere fino a 8 lt.
- Controparete di fondo in acciaio inox.
- Pannelli laterali in plexiglass trasparente.
- Schermo frontale motorizzato in policarbonato.
- Aspirazione effettuata mediante motoventilatori per l'aspirazione e per il flusso anteriore.
- Prefiltro estraibile in materiale sintetico (efficienza >75%).
- Filtro a carbone attivo.
- Pannello comandi in policarbonato antigraffio con tastiera a membrana, circuito elettronico su microprocessore con memoria flash.
- Contatore digitale (max 9999 ore) di funzionamento della presa di servizio.
- Contatore digitale (max 9999 ore) di funzionamento filtro.
- Volume d'aria filtrato 820 m³/h.
- Velocità media dell'aria 0,546 mt/sec.
- Illuminazione con lampada fluorescente 30W.
- Alimentazione 230V - 50Hz - 280+440W.
- Questo apparecchio è stato progettato, costruito e testato secondo le norme e direttive europee 2006/95/CE (bassa tensione BT), secondo CEI, EN 61010-1 per cappe aspiranti certificato n°Z1101136567027 e direttive EMC (Direttiva Europea 2004/108/CE compatibilità elettromagnetica) EN 61326, EN 55011, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 certificato
- n°XE061036567023 con omologazione da parte dell'ente certificatore TUV SUD.
- Imballo gabbia dim.mm. 1500x1000x1750 h. - Peso lordo Kg. 280



CAPPA ASPIRANTE ASALAIR CARBO MOD. 1200/F.A.

289689

Questa cappa a flusso laminare orizzontale è stata studiata e realizzata per consentire manipolazioni di prodotti a contaminazione controllata (preparazioni sterili, terreni per microbiologia), consentendo di creare una zona di lavoro sterile in classe 100 (o ISO 5).

La cappa non è idonea per la manipolazione di microrganismi o particelle che costituiscono un rischio per l'operatore e l'ambiente.

Il flusso laminare è un flusso d'aria unidirezionale formato da filetti d'aria sterili paralleli che si muovono alla medesima velocità in tutti i punti, così da creare una corrente d'aria omogenea senza turbolenze.

In un ambiente sterile così ottenuto ogni contaminante libero nella zona di lavoro viene trascinato lontano da un fronte di aria sterile.

Il flusso d'aria, aspirato dall'alto e prefiltrato, viene filtrato da un filtro assoluto Hepa in classe H14. In questa cabina l'aria emerge dal filtro assoluto posto di fronte all'operatore e scorre parallelamente al piano di lavoro, fino a disperdersi nell'ambiente. La cappa a flusso laminare orizzontale è costruita per garantire il massimo grado di protezione per il prodotto in essa manipolato.

La cabina non deve essere utilizzata quando il materiale trattato può rappresentare un potenziale pericolo (materiali patogeni), poiché l'operatore viene direttamente investito dal flusso d'aria proveniente dalla zona di lavoro.

- Tensione alimentazione: 230 V - 50 Hz
- Assorbimento: 650 W + 440 W
- Lampada di illuminazione: 30 W per 900-1200 FLO (900 Lux)
- Lampada di illuminazione: 36 W per 1500-1800 FLO (900 Lux)
- Lampada UV: 30 W
- Fusibili di protezione: 2 x 5 AF (5x20) mm.
- Presa di collegamento rete: 10 A



CAPPA A FLUSSO LAMINARE ORIZZONTALE

318529

ARMADI DI SICUREZZA



Costruito interamente in acciaio decapato ed elettrozincato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido applicate elettrostaticamente con successivo passaggio in galleria termica a 200° C.

- Costruzione di tipo monolitico
- Certificazione TÜV per ogni singolo prodotto (a seconda del modello).
- Doppia porta con serratura a chiave.
- Zoccolo pellettizzato con frontalino di copertura per rendere agevole lo spostamento dell'armadio.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio

ACCESSORI

- Filtro di ricambio
- Filtro per formaldeide
- Ripiano aggiuntivo
- Separatore
- Vaschette in PVC

ARMADIO DI SICUREZZA ASPIRATO - ACIDI E BASI CON VETRO

318313

Armadio di sicurezza per lo stoccaggio di circa 100 litri di prodotti liquidi e solidi infiammabili conforme alla norma EN 14470-1 con protezione fumi freddi e caldi. Resistenza al fuoco TYPE 90 - 90 minuti.

Certificato TUV n. Z1 08 11 31739 018

Specifiche tecniche:

Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001. Costruito completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Nuova tecnica di costruzione con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna. Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico. Scocca interna con pannellatura in materiale resistente ai prodotti corrosivi. Guarnizione termoespandente (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno. Guarnizione termoespandente supplementare con protezione 'fumi freddi e caldi'. Scocca interna con pannellatura di materiale resistente ai prodotti corrosivi. Chiusura porte a battente con ritorno automatico. Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di $70 \pm 10^\circ$ poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma. Collare esterno di collegamento da 100 mm. 3 ripiani estraibili in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido montati su staffe regolabili in altezza per una facile manipolazione dei prodotti contenuti nell'armadio. Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture accidentali dei recipienti. Capacità del ripiano circa 7 litri. Portata 50 kg. Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, capacità di raccolta circa 23 litri. Sistema di chiusura di sicurezza brevettato 'Ignis-lock' che mantiene chiuse le porte in caso di incendio. Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro. Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864). Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche. Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio. Nuova progettazione dello zoccolo per rendere agevole lo spostamento dell'armadio. Con frontalino di copertura. Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.

Dettagli:

Dimensioni esterne: 680x650x1985 mm

Dimensioni interne: 515x445x1685 mm

Peso: 350 kg

Volume interno: 386 litri

Profondità totale: 740 mm

Attenzione!! Installazione, consegna e posizionamento al piano sono da quotarsi separatamente.

ARMADIO DI SICUREZZA PER INFIAMMABILI I-2

165752



ARMADIO DI SICUREZZA ASPIRATO E FILTRATO PER LO STOCCAGGIO COMBINATO DI CHIMICI ACIDI E BASI E DI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI CONFORME ALLA NORMATIVA EN 14470-1 (TYPE 90), EN 14727 E EN 61010-1.

Specifiche tecniche

- Costruito completamente in acciaio elettrozincato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Verniciatura liscia nelle parti più delicate e bucciata nelle parti più esposte. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm (micron) ad un massimo di 250 µm (micron), come da procedura UNI EN ISO 9001:2000.
- Struttura esterna monolitica completamente saldata. Nuova tecnica di costruzione con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna.
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio (utile per compensare irregolarità del pavimento).
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti corrosivi, nocivi e tossici nel vano superiore e infiammabili e divieto di fumare, nel vano inferiore, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Chiusure a chiave con maniglie CE.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.
- Manuale d'uso e manutenzione.

VANO SUPERIORE PER PRODOTTI CHIMICI ACIDI E BASI

- 2 ripiani in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido montati su staffe regolabili in altezza a mezzo cremagliera ed estraibili per una facile manipolazione dei prodotti contenuti nell'armadio. Le staffe sono dotate di blocco caduta ripiano di sicurezza. Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture accidentali dei recipienti. Capacità di ogni ripiano circa 9 litri. Portata del ripiano kg. 50.
- Vasca di fondo a tenuta stagna in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido.
- Apertura porta a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
- Elettroaspiratore IMQ IPX4 CE rispondente alle norme EN 60335-1 e EN 60335-2-80 (ex EN 61010/1 e CEI 66-5) realizzato in polimero di classe V0, in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza.
- Alimentazione : 220/230 Volt - Assorbimento: 65 W
- Fusibili per la protezione impianto elettrico 5 x 20 F da 500 µA
- Lampada di accensione impianto aspirazione.
- Filtro a carbone attivo granulare Carbox® posto all'interno dell'armadio, di facile sostituzione.
- Nuovo dispositivo elettronico Cunctator® per la sostituzione della cella filtrante.
- Cerniere a scomparsa in acciaio INOX antiscintilla e resistenti ai prodotti corrosivi.

VANO INFERIORE PER INFIAMMABILI

- Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001.
- Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico.
- Scocca interna con pannellatura in materiale antigraffio, resistente ai prodotti corrosivi.
- Guarnizione termoespandente 8+6 cm (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno.
- Guarnizione supplementare antipolvere con protezione 'fumi freddi e caldi'.
- Chiusura porta con ritorno automatico.
- Sistema di ventilazione interna, non forzato, per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10 °C poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma. Collare esterno di collegamento da 100 mm.
- Sistema di chiusura di sicurezza 'Ignis-lock®' che mantiene chiuse le porte in caso di incendio.
- Vasca di fondo a tenuta stagna in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido con griglia forata che funge da ripiano.
- Cerniere a cardine antiscintilla.



ARMADIO DI SICUREZZA ASPIRATO KEMFIRE 600 A ACIDI, BASI E INFIAMMABILI

261415

ARMADIO BASSO - ANTE IN VETRO SCORREVOLI

SPECIFICHE TECNICHE

Realizzati con pannelli modulari in nobilitato, biplaccato in laminato plastico composto da:

- N.1 vani interni di colore grigio silver con dimensione modulare.
- N.2 ripiani interni in laminato plastico regolabili.
- N.2 ante scorrevoli in vetro trasparente 6/7 mm. antinfortunistico su binari in alluminio con pattini a sfera.
- N.2 maniglie cromate incassate nelle ante in vetro.
- N.1 serratura a strappo con chiave (opzional).
- N.1 basamento metallico in acciaio tubolare a sezione rettangolare mm.60x30x2 con quattro regolatori inferiori in plastica. Verniciata con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica.



LIBRERIA BASSA AD ANTE SCORREVOLI IN VETRO CON 2 RIPIANI 900X500X900HMM	318349
LIBRERIA BASSA AD ANTE SCORREVOLI IN VETRO CON 2 RIPIANI 1800X500X900HMM	318350
LIBRERIA BASSA AD ANTE SCORREVOLI IN VETRO CON 2 RIPIANI 1500X500X900HMM	318351
LIBRERIA BASSA AD ANTE SCORREVOLI IN VETRO CON 2 RIPIANI 1200X500X900HMM	318352

ARMADIO ALTO - ANTE IN VETRO SCORREVOLI

SPECIFICHE TECNICHE

Realizzati con pannelli modulari in nobilitato, biplaccato in laminato plastico composto da:

- N.2 vani interni.
- N.4 ripiani interni regolabili.
- N.4 ante scorrevoli in vetro trasparente 6/7 mm. antinfortunistico su binari in alluminio con pattini a sfera.
- N.4 maniglie cromate.
- N.2 serrature con chiave (opzional).
- N.1 basamento metallico in acciaio tubolare a sezione rettangolare mm.60x30x2 con quattro regolatori inferiori in plastica. Verniciata con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica.



ARMADIO A 4 ANTE IN VETRO SCORREVOLI 900X500X1900HMM	318337
ARMADIO A 4 ANTE IN VETRO SCORREVOLI 1800X500X1900HMM	318338
ARMADIO A 4 ANTE IN VETRO SCORREVOLI 1500X500X1900HMM	318339
ARMADIO A 4 ANTE IN VETRO SCORREVOLI 1200X500X1900HMM	318340

ARMADIO BASSO - ANTE IN LAMINATO SCORREVOLI

SPECIFICHE TECNICHE

Realizzati con pannelli modulari in nobilitato, biplaccato in laminato plastico composto da:

- N.1 vani interni di colore grigio silver con dimensione modulare.
 - N.1 ripiani interni in laminato plastico regolabili.
 - N.2 ante scorrevoli in laminato plastico melamminico
 - N.2 maniglie cromate
 - N.1 serratura con chiave (opzionale).
 - N.1 basamento metallico in acciaio tubolare a sezione rettangolare mm.60x30x2 con quattro regolatori inferiori in plastica.
- Verniciata con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica.

Colorazione dei pannelli disponibile:



I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli di colore bianco.

ARMADIO BASSO CON ANTE IN LAMINATO SCORREVOLI 900X500X900HMM	318329
ARMADIO BASSO CON ANTE IN LAMINATO SCORREVOLI 1800X500X900HMM	318330
ARMADIO BASSO CON ANTE IN LAMINATO SCORREVOLI 1500X500X900HMM	318331
ARMADIO BASSO CON ANTE IN LAMINATO SCORREVOLI 1200X500X900H MM	318332

Per richiedere una configurazione con colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

ARMADIO ALTO - ANTE IN LAMINATO SCORREVOLI

SPECIFICHE TECNICHE

Realizzati con pannelli modulari in nobilitato, biplaccato in laminato plastico composto da:

- N.2 vani interni di colore grigio silver con dimensione modulare.
- N.4 ripiani interni in laminato plastico regolabili.
- N.4 porte in laminato plastico scorrevoli su binari in alluminio con pattini a sfera.
- N.4 maniglie in acciaio.
- N.2 serratura a cilindro con chiave (opzionale).
- N.1 basamento metallico in acciaio tubolare a sezione rettangolare mm.60x30x2 con quattro regolatori inferiori in plastica. Verniciata con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica.

Colorazione dei pannelli disponibile:



I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli di colore bianco.

ARMADIO A 4 ANTE IN LAMINATO PLASTICO SCORREVOLI 900X500X1900HMM	318345
ARMADIO A 4 ANTE IN LAMINATO PLASTICO SCORREVOLI 1800X500X1900HMM	318346
ARMADIO A 4 ANTE IN LAMINATO PLASTICO SCORREVOLI 1500X500X1900HMM	318347
ARMADIO A 4 ANTE IN LAMINATO PLASTICO SCORREVOLI 1200X500X1900H MM	318348

Per richiedere una configurazione con colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

ARMADIO ALTO - ANTE IN LAMINATO E VETRI SCORREVOLI

SPECIFICHE TECNICHE

Realizzati con pannelli modulari in nobilitato, biplaccato in laminato plastico composto da:

- N.2 vani interni di colore grigio silver con dimensione modulare.
- N.4 ripiani interni in laminato plastico regolabili.
- N.2 ante scorrevoli in vetro trasparente 6/7 mm. antinfortunistico su binari in alluminio con pattini a sfera.
- N.2 maniglie cromate nelle ante in vetro.
- N.2 serratura con chiave (opzional).
- N.2 porte scorrevoli in laminato con rivestimento perimetrale in ABS antitrauma spessore mm 18.
- N.2 maniglie in acciaio senza spigoli con finitura cromo.
- N.1 basamento metallico in acciaio tubolare a sezione rettangolare mm.60x30x2 con quattro regolatori inferiori in plastica. Verniciata con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatizzazione e passivazione ecologica.

Colorazione dei pannelli disponibile:



I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli di colore bianco.

ARMADIO CON 2 ANTE IN LAMINATO E 2 VETRI SCORREVOLI 900X500X1900HMM	318333
ARMADIO CON 2 ANTE IN LAMINATO E 2 VETRI SCORREVOLI 1800X500X1900HMM	318334
ARMADIO CON 2 ANTE IN LAMINATO E 2 VETRI SCORREVOLI 1500X500X1900HMM	318335
ARMADIO CON 2 ANTE IN LAMINATO E 2 VETRI SCORREVOLI 1200X500X1900H MM	318336

Per richiedere una configurazione con colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

ARMADIO ALTO - ANTE IN LAMINATO A BATTUTA E VETRI SCORREVOLI

SPECIFICHE TECNICHE

Realizzati con pannelli modulari in nobilitato, biplaccato in laminato plastico composto da:

- N.2 vani interni di colore grigio silver con dimensione modulare.
- N.4 ripiani interni in laminato plastico regolabili.
- N.2 ante scorrevoli in vetro trasparente 6/7 mm. antinfortunistico su binari in alluminio con pattini a sfera.
- N.2 maniglie cromate nelle ante in vetro.
- N.1 serratura con chiave (opzional).
- N.2 porta a battuta con rivestimento perimetralmente in ABS antitrauma spessore mm 2.
- N.2 maniglie in acciaio senza spigoli.
- N.4 cerniere per porte, in acciaio, con apertura a 90° regolabili in tutte le direzioni.
- N.1 basamento metallico in acciaio tubolare a sezione rettangolare mm.60x30x2 con quattro regolatori inferiori in plastica. Verniciata con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatizzazione e passivazione ecologica.

Colorazione dei pannelli disponibile:



I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli di colore bianco.

ARMADIO ALTO CON ANTE A BATTUTA E VETRI SCORREVOLI 900X500X1900HMM	318341
ARMADIO ALTO CON ANTE A BATTUTA E VETRI SCORREVOLI 1800X500X1900HMM	318342
ARMADIO ALTO CON ANTE A BATTUTA E VETRI SCORREVOLI 1500X500X1900HMM	318343
ARMADIO ALTO CON ANTE A BATTUTA E VETRI SCORREVOLI 1200X500X1900H MM	318344

Per richiedere una configurazione con colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

ARMADIETTO CON ANTA A BATTUTA E CASSETTO

SPECIFICHE TECNICHE

Facilmente estraibile per eventuali ispezioni alle tubazioni poste nell'intercapedine vano servizi dell'arredo.

Il mobiletto è costituito da:

- N.1 cassa di colore grigio silver con dimensione modulare cm. 60x36x71h.
- N.1 porta a battuta con rivestimento perimetrale con bordi in ABS spessore mm 2.
- N.1 vano interno con 1 ripiano spostabile su reggimensole.
- N.1 cassetto con bordo perimetrale antitrauma
- N.1 maniglia senza spigoli con finitura in alluminio.
- N.4 ruote gemelle in poliuretano di cui le 2 anteriori con freno.
- N.2 cerniere per porte, in acciaio, con aperture a 90° regolabili. Dispositivo di chiusura autororientante. Regolazione del frontale sia in altezza che laterale.
- Scorrimento leggero, silenzioso e preciso su 4 rotelle.

Colorazione dei pannelli disponibile:



Bianco

Grigio

Giallo

Arancio

Blu



DIMENSIONI: CM.L. 60x36x77H.

Realizzato con pannelli di conglomerato spessore mm.18 biplaccato in laminato plastico.

Ruote in PVC rinforzate da piastra in acciaio. Serratura con chiave (opzionale).

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli di colore bianco.

ARMADIETTO SOTTOBANCO CON ANTA E CASSETTO E RUOTE GIREVOLI 60X36X77HCM

318326

Per richiedere una configurazione con colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

ARMADIETTO CON ANTA A BATTUTA

SPECIFICHE TECNICHE

Facilmente estraibile per eventuali ispezioni alle tubazioni poste nell'intercapedine vano servizi dell'arredo.

Il mobiletto è costituito da:

- N.1 cassa di colore grigio silver con dimensione modulare cm. 60x36x71h.
- N.1 porta a battuta con rivestimento perimetrale con bordi in ABS spessore mm 2.
- N.1 vano interno con 1 ripiano spostabile su reggimensole.
- N.2 maniglia senza spigoli con finitura in alluminio.
- N.4 ruote gemelle in poliuretano di cui le 2 anteriori con freno.
- N.2 cerniere per porte, in acciaio, con aperture a 90° regolabili.

Colorazione dei pannelli disponibile:



Bianco

Grigio

Giallo

Arancio

Blu



DIMENSIONI: CM.L. 60x36x77H.

Realizzato con pannelli di conglomerato spessore mm.18 biplaccato in laminato plastico.

Ruote in PVC rinforzate da piastra in acciaio. Serratura con chiave (opzionale).

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli di colore bianco.

ARMADIETTO SOTTOBANCO CON ANTA A BATTUTA E RUOTE GIREVOLI 60X36X77H

318327

Per richiedere una configurazione con colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

ARMADIETTO CON DUE ANTE A BATTUTA

SPECIFICHE TECNICHE

Facilmente estraibile per eventuali ispezioni alle tubazioni poste nell'intercapedine vano servizi dell'arredo.

Il mobiletto è costituito da:

- N.1 cassa di colore grigio silver con dimensione modulare cm. 120x36x71h.
- N.2 porta a battuta con rivestimento perimetrale con bordi in ABS spessore mm 2.
- N.1 vano interno con 1 ripiano spostabile su reggimensole.
- N.2 maniglia senza spigoli con finitura in alluminio.
- N.4 ruote gemelle in poliuretano di cui le 2 anteriori con freno.
- N.4 cerniere per porte, in acciaio, con aperture a 90° regolabili.

Colorazione dei pannelli disponibile:



Bianco

Grigio

Giallo

Arancio

Blu



DIMENSIONI: CM.L. 120x36x77H.

Realizzato con pannelli di conglomerato spessore mm.18 biplaccato in laminato plastico.

Ruote in PVC rinforzate da piastra in acciaio. Serratura con chiave (opzionale).

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli di colore bianco.

ARMADIETTO SOTTOBANCO A 2 ANTE CON RUOTE GIREVOLI 120X36X77H

318328

Per richiedere una configurazione con colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

ARMADIETTO CON DUE ANTE A BATTUTA E DUE CASSETTI

SPECIFICHE TECNICHE

Facilmente estraibile per eventuali ispezioni alle tubazioni poste nell'intercapedine vano servizi dell'arredo.

Il mobiletto è costituito da:

- N.1 cassa di colore grigio silver con dimensione modulare cm. 120x36x71h.
- N.2 porta a battuta con rivestimento perimetrale con bordi in ABS spessore mm 2.
- N.2 cassetti a battuta con rivestimento perimetrale in ABS
- N.1 vano interno con 1 ripiano spostabile su reggimensole.
- N.2 maniglia senza spigoli con finitura in alluminio .
- N.4 ruote gemelle in poliuretano di cui le 2 anteriori con freno.
- N.4 cerniere per porte, in acciaio, con aperture a 90° regolabili. Dispositivo di chiusura autorientrante. Regolazione del frontale sia in altezza che laterale.
- Scorrimento leggero, silenzioso e preciso su 4 rotelle.

Colorazione dei pannelli disponibile:



Bianco

Grigio

Giallo

Arancio

Blu



DIMENSIONI: CM.L. 120x36x77H.

Realizzato con pannelli di conglomerato spessore mm 18 biplaccato in laminato plastico.

Ruote in PVC rinforzate da piastra in acciaio. Serratura con chiave (opzionale).

I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli di colore bianco.

ARMADIETTO SOTTOBANCO CON 2 ANTE A BATTUTA E 2 CASSETTI E RUOTE GIREVOLI 120X36X77H

318325

Per richiedere una configurazione con colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

CASSETTIERA A TRE CASSETTI

SPECIFICHE TECNICHE

Facilmente estraibile per eventuali ispezioni alle tubazioni poste nell'intercapedine vano servizi dell'arredo,

Il mobiletto della serie BETA ML 0990 è costituito da:

- N.1 cassa di colore grigio silver con dimensione modulare cm. 60/90x36x71h.
- N.3 cassetti a battuta con rivestimento perimetrale in ABS
- N.3 maniglia senza spigoli con finitura in alluminio.
- N.4 ruote gemelle in poliuretano di cui le 2 anteriori con freno. Dispositivo di chiusura autorientante.
- Regolazione del frontale sia in altezza che laterale. Scorrimento leggero, silenzioso e preciso su 4 rotelle in Delrin.

Realizzato con pannelli di conglomerato spessore mm.18 biplaccato in laminato plastico. Ruote in PVC rinforzate da piastra in acciaio. Serratura con chiave (opzionale).

Colorazione dei pannelli disponibile:



Bianco

Grigio

Giallo

Arancio

Blu



I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli di colore bianco.

CASSETTIERA SOTTOBANCO CON RUOTE GIREVOLI A 3 CASSETTI 900X360X770HMM	318323
CASSETTIERA SOTTOBANCO CON RUOTE GIREVOLI A 3 CASSETTI 600X360X770HMM	318324

Per richiedere una configurazione con colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

CASSETTIERA A CINQUE CASSETTI

SPECIFICHE TECNICHE

Facilmente estraibile per eventuali ispezioni alle tubazioni poste nell'intercapedine vano servizi dell'arredo,

Il mobiletto è costituito da:

- N.1 cassa di colore grigio silver con dimensione modulare cm. 60/90x36x71h.
- N.5 maniglia senza spigoli con finitura in alluminio.
- N.5 cassetti a battuta con rivestimento perimetrale in ABS
- N.4 ruote gemelle in poliuretano di cui le 2 anteriori con freno. Dispositivo di chiusura autorientante.
- Regolazione del frontale sia in altezza che laterale. Scorrimento leggero, silenzioso e preciso su 4 rotelle in Delrin.

Realizzato con pannelli di conglomerato spessore mm.18 biplaccato in laminato plastico. Ruote in PVC rinforzate da piastra in acciaio. Serratura con chiave (opzionale).

Colorazione dei pannelli disponibile:



Bianco

Grigio

Giallo

Arancio

Blu



I seguenti codici fanno riferimento alla configurazione standard con pannelli di colore bianco.

CASSETTIERA SOTTOBANCO CON RUOTE GIREVOLI A 5 CASSETTI 900X360X770HMM	318321
CASSETTIERA SOTTOBANCO CON RUOTE GIREVOLI A 5 CASSETTI 600X360X770HMM	318322

Per richiedere una configurazione con colori diversi è necessario contattarci tramite email che trovate nei contatti

TAVOLO D'APPOGGIO



Bordo laterale in ABS antitrauma spessore mm 0,3 fortemente arrotondato, in modo da non formare spigoli vivi di alcun genere. Rivestimento superiore con laminato plastico melaminico (spessore mm 0,8) ignifugo CLAS. 1

Supporto in conglomerato fenolico tipo V 100 K/E1, ignifugo CLASSE 1 di reazione al fuoco e CLASSE 1 E1 di emissione di formaldeide secondo direttive ETB (valore di emissione < 0,1 ppm) trattato contro l'umidità.

SPECIFICHE TECNICHE

Le strutture portanti di un tavolo d'appoggio si identifica nell'insieme di n.2 fiancate esterne, n.4 tra moduli superiori orizzontali e modulo inferiore poggia ripiano.

Tali strutture sono realizzate con tubolare in ferro decapato mm.30x30 spessore mm. 2, verniciate con polveri epossidiche antiacide a passivazione ecologica, di colore RAL 7001 e saldate con saldatura ad arco.

Alle fiancate esterne sono applicati nella parte sottostante n.4 piedini in pvc antiacido regolabili in altezza.

Il banco è dotato di un piano di lavoro e un sottopiano d'appoggio in laminato plastico, costituito da un supporto in conglomerato ignifugo, classificazione V 100 K secondo norme DIN 52364 ed in CLASSE 1 secondo le norme CSE-RF spessore mm 25.

Assorbimento all'acqua bollente max 4%, resistenza chimica ad acetone e solventi organici, oli, grassi e detersivi .

Rispettando le normative vigenti sull'igiene nei luoghi di lavoro DPR 303 del 19/03/1956.

BANCO D'APPOGGIO A SEZ. QUADRA MM.30X30 - DIM CM.L 90X100X90H MM	318410
BANCO D'APPOGGIO A SEZIONE QUADRA CON 2 RIPIANI 900X750/1000X900H MM	318411
BANCO D'APPOGGIO A SEZ. QUADRA MM.30X30 - DIM.CM.L. 180X100X90H MM	318412
BANCO D'APPOGGIO A SEZIONE QUADRA CON 2 RIPIANI 1800X750/1000X900H MM	318413
BANCO D'APPOGGIO A SEZ. QUADRA MM.30X30 - DIM.CM.L. 150X100X90H MM	318414
BANCO D'APPOGGIO A SEZIONE QUADRA CON 2 RIPIANI 1500X750/1000X900H MM	318415
BANCO D'APPOGGIO A SEZ. QUADRA MM.30X30 - DIM CM.L 120X100X90H MM	318416
BANCO D'APPOGGIO A SEZIONE QUADRA CON 2 RIPIANI 1200X750/1000X900H MM	318417

TAVOLO D'APPOGGIO CARRELATO



Servizi elettrici :

Quadri elettrici tipo Jolly Set o equivalenti, grado di protezione IP65 autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati IMQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

· 1 x modulo con 4 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

SPECIFICHE TECNICHE

Le strutture portanti di un tavolo d'appoggio carrellato si identifica nell'insieme di n.2 fiancate esterne, n.4 tra moduli superiori orizzontali e modulo inferiore poggia ripiano.

Tali strutture sono realizzate con tubolare in ferro decapato 30x30 mm spessore 2 mm, verniciate con polveri epossidiche antiacide a passivazione ecologica, di colore RAL 7001 e saldate con saldatura ad arco.

Alle fiancate esterne sono applicati nella parte sottostante n.4 ruote piroettanti con freno.

Il banco carrellato è dotato di un piano di lavoro e un sottopiano d'appoggio in laminato plastico, costituito da un supporto in conglomerato ignifugo, classificazione V 100 K secondo norme DIN 52364 ed in CLASSE 1 secondo le norme CSE-RF spessore mm 25.

Assorbimento all'acqua bollente max 4%, resistenza chimica ad acetone e solventi organici, oli, grassi e detersivi.

Rispettando le normative vigenti sull'igiene nei luoghi di lavoro DPR 303 del 19/03/1956.

TAVOLO D'APPOGGIO CON RUOTE 900X750/1000X900HMM	318375
TAVOLO D'APPOGGIO CON RUOTE 1800X750/1000X900HMM	318376
TAVOLO D'APPOGGIO CON RUOTE 1500X750/1000X900HMM	318377
TAVOLO D'APPOGGIO CON RUOTE 1200X750/1000X900HMM	318378



Optional

Armadietti estraibili con ruote:

Realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato, maniglie in cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 30 Kg cadauna.

Servizi elettrici a banco:

Quadri elettrici tipo Jolly Set o equivalenti, grado di protezione IP65, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati MQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

- 1 x modulo con 4 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

SPECIFICHE TECNICHE

La struttura portante modulare è realizzata con tubolare in ferro decapato a sezione rettangolare mm.60x30x2 verniciata di colore RAL 7001 con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica antiacida. Le strutture portanti di un banco da laboratorio si identificano nell'insieme di fiancate esterne, moduli superiori orizzontali e moduli verticali saldate con saldatura ad arco. Le fiancate esterne sono munite di pannelli in lamiera per poter predisporre i fori di passaggio per tutte le utenze, mentre sui moduli verticali sono applicati pannelli sganciabili in nobilitato.

Le fiancate esterne sono munite da un sistema di livellamento, mediante piedini regolatori, realizzati in materiale poliestere.

PIANO DI LAVORO (standard)

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

BANCO D'APPOGGIO 900X750X900HMM	318357
BANCO D'APPOGGIO 1800X750X900HMM	318358
BANCO D'APPOGGIO 1500X750X900HMM	318359
BANCO D'APPOGGIO 1200X750X900HMM	318360

BANCO D'APPOGGIO



Optional

Armadietti estraibili con ruote:

Realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato, maniglie in cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 30 Kg cadauna.

SPECIFICHE TECNICHE

La struttura portante modulare è realizzata con tubolare in ferro decapato a sezione rettangolare mm.60x30x2 verniciata di colore RAL 7001 con polveri epossidiche applicate con metodo elettrostatico ed essiccate a forno previo sgrassaggio, fosfatazione e passivazione ecologica antiacida. Le strutture portanti di un banco da laboratorio si identificano nell'insieme di fiancate esterne, moduli superiori orizzontali e moduli verticali saldate con saldatura ad arco. Le fiancate esterne sono munite di pannelli in lamiera per poter predisporre i fori di passaggio per tutte le utenze, mentre sui moduli verticali sono applicati pannelli sganciabili in nobilitato.

Le fiancate esterne sono munite da un sistema di livellamento, mediante piedini regolatori, realizzati in materiale poliestere.

PIANO DI LAVORO (standard)

Piano in bilaminato plastico, spesso 25 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe 1, bordatura perimetrale in ABS arrotondato.

BANCO D'APPOGGIO SEZIONE A I 900X750X900HMM	318418
BANCO D'APPOGGIO SEZIONE A I 2000X750X900HMM	318419
BANCO D'APPOGGIO SEZIONE A I 1800X750X900HMM	318420
BANCO D'APPOGGIO SEZIONE A I 1500X750X900HMM	318421
BANCO D'APPOGGIO SEZIONE A I 1200X750X900HMM	318422

RUBINETTERIA ACQUA



COLONNA A L CON RUBINETTO PER BANCHI LAVAGGIO

318442



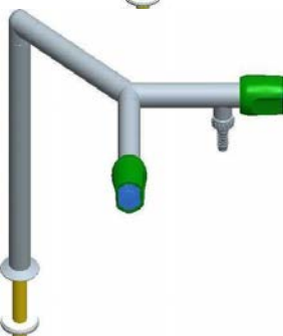
COLONNA A COLLO DI CIGNO GIREVOLE CON 1 RUBINETTO

318439



COLONNA A T CON 2 RUBINETTI PER BANCHI LAVAGGIO
A 2 POSTAZIONI

318441



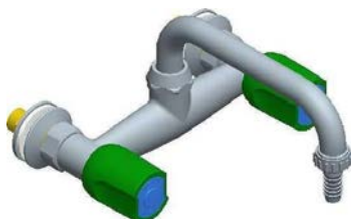
COLONNA A V CON 2 RUBINETTI PER BANCHI LAVAGGIO

318440



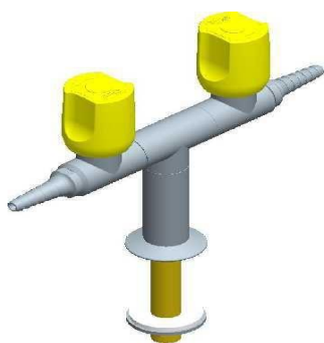
RUBINETTO A 90° A PARETE

318444



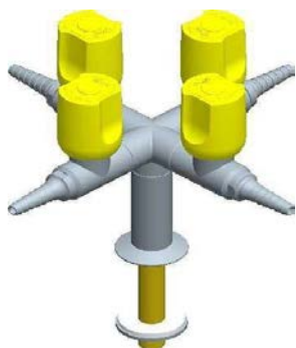
MISCELATORE A PARETE A U ROVESCIAIA GIREVOLE
CON 2 RUBINETTI

318443



**EROGATORE GAS DA PIANO A 2 USCITE COMPLETO DI MANOPOLA
CON SCATTO DI SICUREZZA**

318447



**EROGATORE GAS DA PIANO A 4 USCITE COMPLETO DI MANOPOLA
CON SCATTO DI SICUREZZA**

318446



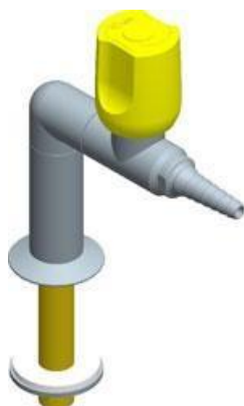
**EROGATORE GAS PER BANCHI CON PARETE TECNICA CHIUSA
COMPLETO DI MANOPOLA A SCATTO**

317657



**EROGATORE GAS PER CAPP A CHIMICA COMPLETO DI COMANDO
A DISTANZA**

318445



**EROGATORE GAS MONOCOMANDO COMPLETO DI MANOPOLA
CON SCATTO DI SICUREZZA**

318448

VASCHE AD INCASSO



VASCA AD INCASSO ANTIACIDO IN ACCIAIO EPOX
300X150X150MM

318457



VASCA AD INCASSO ANTIACIDO IN MOPLEN
300X150X150MM

318458

TORRETTE ELETTRICHE COMPLETE



TORRETTA ELETTRICA A PARETE A 2 PRESE CON INTERRUTTORE

318455

- 2 vie monofronte completo di:
- 1 prese tipo schuko
 - 1 int.magnetotermico 220 V16 A



TORRETTA ELETTRICA A PARETE A 2 PRESE

318456

- 2 vie monofronte completo di:
- 2 prese tipo schuko



TORRETTA ELETTRICA A PARETE A 3 PRESE CON INTERRUTTORE

318453

- 3 vie monofronte completo di:
- 2 prese tipo schuko
 - 1 int. magnetotermico 220V 16 A

**TORRETTA ELETTRICA A PARETE A 3 PRESE****318454**

3 vie monofronte completo di:
- 3 prese tipo schuko

**TORRETTA ELETTRICA A PARETE BIFRONTA A 4 PRESE CON INTERRUTTORE****318451**

4 vie bifronte completo di:
- 3 prese tipo schuko
- 1 int. magnetotermico 220 V16 A

**TORRETTA ELETTRICA A PARETE BIFRONTA A 4 PRESE****318452**

4 vie bifronte completo di:
- 4 prese tipo schuko

**TORRETTA ELETTRICA A PARETE BIFRONTA A 6 PRESE CON INTERRUTTORE****318449**

6 vie bifronte completo di:
- 5 prese tipo schuko
- 1 int. magnetotermico 220V 16 A

**TORRETTA BIFRONTA****318450**

6 vie bifronte completo di:
- 6 prese tipo schuko

