

Arredi tecnici

Arredi da laboratorio Labosystem



Gli arredi della Labosystem sono espressamente progettati per il laboratorio moderno che deve adeguarsi continuamente alle nuove situazioni, di pari passo con i rapidi cambiamenti della scienza e della ricerca.

In questi nuovi arredi, cappe chimiche e banchi di lavoro, nulla è lasciato al caso, materiali di assoluta qualità e design altamente modulare e moderno.

Inoltre grazie alle soluzioni tecniche adottate e alla rispondenza con le normative vigenti in materia di sicurezza, questo sistema di arredo consente di creare laboratori SICURI che assicurano l'incolumità degli utilizzatori e presentano un alto grado di funzionalità.

I materiali utilizzati oltre a garantire una elevata resistenza alla corrosione sono completamente ignifughi e abbassano in modo considerevole il potenziale rischio di incendio.

Tutti gli arredi sono costruiti e certificati secondo le normative europee EN 13150.

Cappe chimiche

Cappa chimica ad elevato contenuto tecnologico, innovativa e qualitativamente eccellente. Dotata di particolari accorgimenti che, uniti ai dispositivi di sicurezza integrati, ne fanno uno strumento orientato alla totale protezione dell'operatore, dell'igiene, del microclima e del risparmio energetico.

Certificata secondo le normative europee EN 14715 e secondo le restrittive norme DIN 12924 T1, BS 7258, XPX 15-203 e ANSI/ASHRAE 110-1995.

Conforme alla direttiva europea macchine 89/392 CEE, marchiata CE e completa di manuale d'uso e manutenzione.

Dotazione standard

- piano di lavoro antiacido in gres monolitico, altezza mm 900
- vaschetta laterale per acqua da mm 300x150
- erogatore per acqua con comando esterno
- erogatore per gas con comando esterno
- quadro elettrico con 4 prese schuko ed interruttore
- quadro di comando digitale per aspiratore e luce
- elettro aspiratore antiacido
- mobiletti ad anta su ruote

Necessita di canalizzazione all'esterno (Ø 250 mm).

Modello	Elettroaspiratore tipo	Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
1200 - 5001/2M	monofase 220v	1200x1050x2500	280520160
1200 - 5001/2T	trifase 380v	1200x1050x2500	280520161
1500 - 5002/2M	monofase 220v	1500x1050x2500	280520162
1500 - 5002/2T	trifase 380v	1500x1050x2500	280520163
1800 - 5003/2M	monofase 220v	1800x1050x2500	280520164
1800 - 5003/2T	trifase 380v	1800x1050x2500	280520165
2100 - 5004/2M	monofase 220v	2100x1050x2500	280520166
2100 - 5004/2T	trifase 380v	2100x1050x2500	280520167
2300 - 5005/2M	monofase 220v	2300x1050x2500	280520168
2300 - 5005/2T	trifase 380v	2300x1050x2500	280520169
Accessori			Codice
Gruppo filtrante con celle di carbone attivo			280520120



vedi

Cappe

Banchi centrali

LABOSYSTEM
SISTEMI MODULARI PER LABORATORIO

28MB01AB



Banchi centrali certificati secondo normative europee EN 13150. Con alzata porta servizi e mensola porta reagenti. Disponibili con piano di lavoro in laminato plastico post-formato o in acciaio porcellanato anti-acido. Da completare con i pannelli modulari porta utenze e mobilette su ruote.

- Alzatina di 1° livello (prese e rubinetti) altezza mm 1170
- Staffa altezza mm 2150

Modello	Materiale superficie	Dimensioni (LxPxA) mm	Fig.	Codice
1200	laminato plastico	1250x1650x900	1	280520002
1200	acciaio porcellanato	1250x1650x900	1	280520006
1800	laminato plastico	1850x1650x900	2	280520010
1800	acciaio porcellanato	1850x1650x900	2	280520014

Banchi a parete

LABOSYSTEM
SISTEMI MODULARI PER LABORATORIO

28MB01AC



Banchi a parete certificati secondo normative europee EN 13150. Con alzata porta servizi e mensola porta reagenti. Disponibili con piano di lavoro in laminato plastico post-formato o in acciaio porcellanato anti-acido.

Da completare con i pannelli modulari porta utenze e mobilette su ruote.

- Alzatina di 1° livello (prese e rubinetti) altezza mm 1170
- Staffa altezza mm 2150

Modello	Materiale superficie	Dimensioni (LxPxA) mm	Fig.	Codice
1200	laminato plastico	1250x900x900	1	280520004
1200	acciaio porcellanato	1250x900x900	1	280520008
1800	laminato plastico	1850x900x900	2	280520012
1800	acciaio porcellanato	1850x900x900	2	280520016

Accessori per Banchi centrali e Banchi a Parete



Pannelli modulari porta utenze

- Quadro elettrico
Pannello con 4 prese schuko/bipasso 16A IP55 ed interruttore magneto-termico 10°.
- Acqua
Vaschetta di scarico in polipropilene con rubinetto per acqua.

Rubinetti

- Rubinetto per gas metano;
- Rubinetto per aria;
- Rubinetto per vuoto.

Mobiletti su ruote, Dimensioni (LxPxA) mm 600x500x800:

- Mobiletto a 4 cassetti ;
- Mobiletto a 1 anta;
- Mobiletto a 1 anta e 1 cassetto.

Descrizione	Fig.	Codice
Pannello modulare porta utenze - quadro elettrico	1	280520032
Pannello modulare porta utenze - acqua	2	280520026
Pannello rubinetto per gas metano	3	280520020
Pannello rubinetto per aria	3	280520021
Pannello rubinetto per vuoto	3	280520022
Mobiletto su ruote a 3 cassetti		280520077
Mobiletto su ruote a 4 cassetti	4	280520048
Mobiletto su ruote a 1 anta	5	280520040
Mobiletto su ruote a 1 anta e 1 cassetto	6	280520044

Tavolo per bilance



Tavolo antivibrante per bilance con piastra in marmo da mm 450x450.
Completo di mobiletto ad 1 anta su ruote.
Dimensioni (LxPxA) mm 600x750x900.

Tavoli e scrivanie da laboratorio



Con struttura metallica componibile verniciata epossidicamente.
Sezione a "C" per inserimento mobiletti su ruote. Piano di lavoro in laminato post formato.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Fig.	Codice
tavolo	1200x750x900	1	280520062
tavolo	1200x610x900	1	280520066
tavolo	1800x750x900	1	280520070
tavolo	1800x610x900	1	280520074
scrivania	1200x750x740	1	280520060
scrivania	1800x750x740	1	280520068
cassettiera 3 cassetti	600x500x640		280520077
cassettiera 3 cassetti	450x500x640		280520069
cassettiera 4 cassetti	450x500x800	2	280520075
cassettiera 4 cassetti	600x500x800		280520079

Lavelli da laboratorio

LABOSYSTEM
ULTIMI MODULI PER LABORATORIO

28MB01AG



Lavelli in polipropilene con vasche da mm 500x400x300A.
Completati di miscelatore acqua calda/fredda, mobile sottovasca su ruote e colatoio a pioli.
Altezza staffa mm 2150.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Fig.	Codice
solo lavello	650x900x900	1	280520150
lavello c/scolatoio	1250x900x900	2	280520152

Armadi da laboratorio

LABOSYSTEM
ULTIMI MODULI PER LABORATORIO

28MB01AH



Armadi modulari componibili realizzati in laminato plastico con spessore 18 mm. Ante in post formato con spigoli arrotondati con cerniere ad apertura 167°. Zoccolo inferiore in tubolare metallico con piedini regolabili in PVC. Dotati di ripiani interni regolabili in altezza.

- Armadio a 2 ante con 3 ripiani interni senza divisorio
- Armadio a 3 ante con 6 ripiani interni con divisorio

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Fig.	Codice
2 ante, 3 ripiani	900x500x1800	1	280520094
3 ante, 6 ripiani	1350x500x1800	2	280520096

Poltrone e sgabelli da laboratorio

LABOSYSTEM
SISTEMI MODULARI PER LABORATORI

28MB01AI



Poltroncina per video terminale completa di braccioli con sedile e schienale in tessuto ignifugo. Base regolabile in altezza a gas con 5 razze su ruote.
Dimensioni mm 600x600x850-970A.
Escursione sedile mm 430-550

Sgabello alto da laboratorio con sedile e schienale in tessuto ignifugo. Base a 5 razze regolabile in altezza manualmente.
Dimensioni mm 600x600x970-1090A.
Escursione sedile mm 620-740

Sgabello alto da laboratorio con sedile e schienale in multistrato di faggio. Base a 5 razze regolabile in altezza manualmente.
Dimensioni mm 600x600x970-1090A.
Escursione sedile mm 620-740

Sgabello alto da laboratorio con sedile e schienale in similpelle nero. Base a 5 razze regolabile in altezza manualmente.
Dimensioni mm 600x600x970-1090A.
Escursione sedile mm 620-740

Descrizione	Fig.	Codice
Poltroncina per video terminale - tessuto ignifugo	1	280520084
Sgabello alto da laboratorio - tessuto ignifugo	2	280520078
Sgabello alto da laboratorio - multistrato di faggio	3	280520076
Sgabello alto da laboratorio - similpelle nero	4	280520080

Cappetta per aspirazioni localizzate

LABOSYSTEM
SISTEMI MODULARI PER LABORATORI

28MB01AL



Tubolare in alluminio Ø 75 mm, 3 snodi in polipropilene bianco e cappa metallica Ø 200 mm.
Cappetta completa di supporto per il fissaggio a parete.

Accessori

- **Elettro aspiratore**
Elettro aspiratore monofase 220W - 65W completo di attacco per cappetta
- **Quadro di comando**
Quadro di comando IP55 per elettro aspiratore da fissare a parete

Descrizione	Fig.	Codice
Cappetta	1	280520102
Elettro aspiratore		280520104
Quadro di comando		280520106



vedi

Cappe

Cappe