



Benvenuto nel mondo dei prodotti educational che trasformano l'apprendimento in un'avventura coinvolgente! Siamo entusiasti di presentarti la nostra selezione di risorse progettate per ispirare la curiosità, stimolare la creatività e rendere l'apprendimento esperienziale in ogni studente.

Dal digitale al tradizionale, offriamo una varietà di strumenti che abbracciano tutte le discipline e fasce d'età. Scopri le nostre proposte innovative, dalla robotica educativa a libri interattivi, che rendono l'istruzione un'esperienza emozionante e formativa.

L'integrazione delle tecnologie didattiche nelle discipline tecniche e scientifiche, non solo migliora la comprensione e l'applicazione pratica dei concetti, ma rende anche l'apprendimento più coinvolgente e accessibile.

1. Scopri le novità: esplora il nostro catalogo online sul sito www.laboratorididattici.it è sempre aggiornato e ti propone le soluzioni idonee alle tue aspettative

2. Chiedi: la formazione all'uso delle tecnologie didattiche che ritieni interessante per il tuo progetto didattico ed educativo, il servizio è fornito da professionisti della formazione laboratoriale.

3. Iscriviti: alla nostra newsletter per ottenere offerte speciali e conoscere i contenuti educativi info@laboratorididattici.it siamo sempre pronti per aiutarti a risolvere le tue problematiche.

CHI SIAMO

**Vuoi ricevere
una proposta dedicata
alle tue esigenze?**

Contattaci all'indirizzo e-mail:

info@laboratorididattici.it

ci trovi sul portale

acquistinretepa.it

Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione



Codice	Descrizione	Dimensioni	Colore struttura	Foto
LDPL	<p>Banco ad uso centrale con modulo a 2 ripiani regolabili. Certificato EN 13150 e CAM Composto da: n.1 - struttura portante con modulo due ripiani regolabili n.1 - piano di lavoro in laminato n.1 - Unità' portaservizi centrale n.1 - Fungo bifronte PVC 4 prese Schuko 220 V - 16A n.1 - Armadietto laminato ignifugo singola anta su ruote. n.1 - Armadietto con 4 cassetti in laminato ignifugo su ruote Accessori non compresi : n.1 - colonna acqua a 2 vie n.2 - vaschetta in moplen 30x15 n.1 - colonnina gas a due vie Piano di lavoro: Su richiesta, possibilità di configurazione a scelta tra piano in laminato, polipropilene o gres monolitico</p>	LxPxH cm 180x155x90/195		
LD300PL	<p>Banco a parete con armadietto vetrina pensile su struttura Composto da: n.1 - Struttura portante in acciaio n.1 - piano di lavoro in laminato n.1 - unità' portaservizi n.1 - fungo monofronte PVC 3 prese Schuko 220V - 16A n.2 - armadietto laminato ignifugo singola anta n.2 - armadietto laminato ignifugo doppia anta n.2 - vetrinetta pensile in laminato ignifugo con ante vetro scorrevoli. Vano interno tramezzato con 1 ripiano spostabile per lato, ante in vetro scorrevoli su speciali profili in lega leggera anodizzata, complete di maniglia di apertura. Bordi perimetrali in ABS antitrauma. Accessori non compresi: n.1 - colonna acqua a 2 vie n.2 - vaschetta in moplen 30x15 n.1 - colonnina gas a due vie n.1 - braccio di aspirazione a 3 snodi con cassonetto e motore per espulsione fumi/vapori</p>	LxPxH cm 300x65x90/195		
LD120L	<p>Banco di lavaggio 1 vasca 2 colavetriere armadietto n.1 - lavabo in polipropilene con vasca centrale. n.1 - struttura portante acciaio n.1 - armadietto coprivasca in laminato ignifugo sfilabile su ruote n.1 - colonna acqua colonna per acqua, in ottone verniciato con polveri epox, con comando diretto, maniglie din 12920.</p>	LxPxH cm 120x65x90		
LDBC260	<p>Banco per esercitazioni di gruppo con alimentazione centrale Composto da: Struttura portante in profilo d'acciaio verniciato alle polveri epossidiche. Doppia barra poggiapiedi. Piedini di appoggio regolabili per livellamento a pavimento. n.1 - Colonna bifronte centrale porta servizi con cruscotto frontale completo di due prese 220V - 16A con interruttore magnetotermico differenziale Accessori: unità porta computer supporto regolabile per monitor pulpito di alimentazione per esercitazione di fisica</p>	LxPxH cm 260x120x90		

**CAPPA CHIMICA A PARETE CON CONTROLLO ASPIRAZIONE DIGITALE E VETRI LATERALI****Certificata EN 14175-2 / EN 14175-6****Cod. LD100PLUS**

Dim. cm LxPxH 105x85x235/275

Struttura di supporto del piano di lavoro realizzata in tubo d'acciaio verniciato alle resine epossidiche anticorrosive, in grado di garantire una portata superiore ai 220 kg/mq, piedini regolabili in ABS.

Cruscotto frontale sottopiano completo di due prese 220V- 16A con interruttore magnetotermico differenziale, comando adibito all'inserimento di servizi in dotazione alla cappa come ad esempio acqua e gas.

Rivestimento interno realizzato con particolare profilo aerodinamico con prese d'aria appositamente progettate per bilanciare l'aspirazione all'interno della cabina evitando turbolenze e vortici.

Porta frontale a saliscendi contrappesata posteriormente con funi in acciaio inox AISI316, vetri di sicurezza 3+3 scorrevoli orizzontalmente. Dispositivo di sicurezza safety-block, integrato nella porta, che assicura automaticamente il bloccaggio frontale.

Illuminazione interna con plafoniera stagna tecnologia a LED.

Controllo elettronico con schermo display multilingue per visualizzazione in tempo reale di tutti i parametri di funzionamento. Segnalatore ottico ed acustico di aspirazione insufficiente, al superamento altezza saliscendi, comando di accensione, sistema di gestione della sonda a filo caldo, gestione programma di servizio per le manutenzioni.

Piano di lavoro in GRES MONOLITICO CON VASCA

Rubinetto acqua e rubinetto gas a norma DIN.

Armadietto a due ante su ruote con ripiano interno, certificato EN 16121.

Aspiratore centrifugo IP55

Accessori per rendere la cappa con flusso automatizzato:

- variatore automatico di portata
- saliscendi automatico
- controllo elettronico flusso
- sensore di presenza operatore

Accessori non inclusi:

Armadietto sottopiano basso a doppia anta, per acidi e basi Dim cm 90x45x67 h (certificato EN 61010-1/EN16121)

Filtro a carboni attivi

N.B. Necessita di foro per scarico esterno dei vapori, fumi con impianto di aspirazione.

**ARMADI DI SICUREZZA PER PRODOTTI CHIMICI rispondenti alle normative: EN 61010-1 - CEI 66-5****Cod. LD01ACBA dim. cm 114x60x190h****Cod. LD100CS dim. cm 114x50x79h**

Costruzione monolitica in lamiera di acciaio elettrozincata pressopiegata a freddo e verniciata. Maniglie con chiusure di sicurezza e serrature. Cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare

Dati essenziali:

ripiani a vaschetta in acciaio per eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura dei contenitori.

Elettroaspiratore marchio con cassa in tecnopolimero autoestinguente, antistatica resistente agli agenti corrosivi.

Filtro a carbone attivo adatto per sostanze acide ad elevata superficie filtrante con prefiltro

**Lavaocchi di emergenza. Cod. LDVEYES**

Alla pressione dell'apposita maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori

ergonomici a portata controllata. La valvola a pulsante, una volta azionata, rimane aperta lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Cartello segnaletico incluso

Tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone.

Rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva.

Valvola di comando con chiusura manuale. Maniglia antipanico di grandi dimensioni.

Tappi antipolvere a rimozione automatica.



Aule – Spazi comuni



Codice	Descrizione	Dimensioni	Colore piano	Foto
LD5276SEMI	Tavolo con piano semicerchio sagomato in mdf spess.25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio Ø 65 mm.	LxPxH cm 119,5x64x52/76		
LD52763P	Tavolo con piano sagomato a stella in mdf spessore 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio Ø 65 mm	LxPxH cm 120x112x52/76	●	
LD5276DLT	Tavolo con piano sagomato a forma di staffa di cavallo mdf spess.25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio Ø 65 mm	LxPxH cm 180x90x52/76		
LDMA90180L	Tavolo appoggio con struttura portante certificata in profilo d'acciaio, verniciato a polveri epossidiche. Piedini di appoggio regolabili, asta poggiapiedi. Piano in laminato.	LxPxH cm 180x75x88,5	●	
LDMA90150X6	Tavolo esagonale per attività condivise con struttura portante certificata in profilo d'acciaio, verniciato a polveri epossidiche. Piedini di appoggio regolabili. Piano in laminato.	LxPxH cm 150x130x90	●	

Armadi da laboratorio certificati EN 16121

Realizzati con pannelli in nobilitato ignifugo classe 1 resistente al fuoco bordati in ABS a bordi arrotondati. Ante battenti con cerniera ad apertura 180° per consentire una facile rimozione dei ripiani interni.

Maniglie in profilo metallico verniciato con serratura.

Telaio inferiore di supporto al quale vengono applicate bussole saldate atte all'inserimento delle ruote per garantire una elevata robustezza nella movimentazione per i mobiletti carichi.

Schienale strutturale. A scelta armadi con ante: battenti, scorrevoli in laminato e scorrevoli in vetro.

Codice	Descrizione	Dimensioni	Colore struttura	Foto
LD903015L	Armadio basso a due ante battenti con serratura	LxPxH cm 100x47x110 h		
LDMA90111L100	Armadio 4 ante sovrapposte unità superiore con ante scorrevoli in vetro unità inferiore con ante battenti inferiori	LxPxH cm 100x47x200 h	● ●	
LDMA90L120	Armadio due antebattenti	LxPxH cm 100x47x200 h		



 LABORATORI
DIDATTICI





SOLUZIONI INTEGRATE PROGETTI CHIAVI IN MANO



Assistere e supportare il cliente nel percorso: dall'idea al progetto.

Ci occupiamo della progettazione e realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi e funzionali, in grado di rispondere alle esigenze didattiche più moderne e alle esigenze degli studenti. L'obiettivo finale è quello di creare ambienti stimolanti e confortevoli, dotati di attrezzature all'avanguardia per favorire l'apprendimento attivo e l'interazione tra gli studenti.

Il nostro team di professionisti si occupa di tutti gli aspetti del progetto, dalla progettazione al design, dalla scelta dei materiali alla realizzazione degli impianti necessari alla corretta alimentazione dei banchi e dello spazio da realizzare adeguati alle esigenze delle attività didattiche svolte nel laboratorio

Lavoriamo a stretto contatto, a titolo gratuito, con i docenti e i progettisti interni scolastici, per garantire ambienti di apprendimento su misura, dotati delle più moderne tecnologie e in linea con le direttive ministeriali.

ci trovi sul portale

