

CAPITOLATO TECNICO ARREDI LABORATORIO DI CHIMICA E LABORATORIO DI FISICA PRESSO SEDE SUCCURSALE DELL'ISTITUTO S. D'ARZO A S.ILARIO D'ENZA						
N.	DESCRIZIONE ARTICOLO	LAB CHIMICA	AULA FISICA	TOTALE ARTICOLI	prezzo unitario	prezzo totale
1	BANCO CENTRALE DA LABORATORIO (bifronte) DIMENSIONI L=150 P=130 (totale) - altezza da pavimento del TOP H=90. Modulo composto da doppio telaio scomponibile con doppio piano antiacido (gres monolitico oppure piani in vetro temprato (es. topglass) escludendo il laminato plastico e bordo antisversamento. Barra portaserivizi centrale ad alzata aperta regolabile con n. 2+2 ripiani, altezza massima H= 180 da pavimento. Torretta bifronte con n.2/3 prese elettriche per lato. (NO GAS - NO ACQUA). Certificati: EN 13150 / EN 61010-1	4		4		
2	BANCO CENTRALE DA LABORATORIO (bifronte) DIMENSIONI L=180 P=135 (totale) - altezza da pavimento del TOP H=90. Modulo composto da doppio telaio scomponibile con doppio piano antiacido (gres monolitico oppure piani in vetro temprato (es. topglass) escludendo il laminato plastico e bordo antisversamento. Barra portaserivizi centrale ad alzata aperta regolabile con n. 2+2 ripiani, altezza massima H= 180 da pavimento. Torretta bifronte con n.2/3 prese elettriche per lato. (NO GAS - NO ACQUA). Certificati: EN 13150 / EN 61010-1	2		2		
3	BANCO DA LABORATORIO monofronte DIMENSIONI L=180 P=75 (totale) - altezza da pavimento del TOP H=90. Modulo composto da telaio scomponibile con piano (gres monolitico oppure piani in vetro temprato (es. topglass) antiacido escludendo il laminato plastico e bordo antisversamento. N.2 torrette monofronte per un tot. di n. 4 prese elettriche. Gruppo rubinetto acqua fredda comprensivo di pozzetto. (NO GAS). Certificati: EN 13150 / EN 61010-1	1		1		
4	BANCO DA LABORATORIO monofronte DIMENSIONI L=180 P=75 (totale) - altezza da pavimento del TOP H=90. Modulo composto da telaio scomponibile con piano (gres monolitico oppure piani in vetro temprato (es. topglass) in polipropilene e bordo antisversamento. N.2 torrette monofronte per un tot. di n. 4 prese elettriche. (NO GAS - NO ACQUA). Certificati: EN 13150 / EN 61010-1		1	1		
5	BANCO LAVAGGIO L=60 P=65 H=90 con piano in polipropilene bianco + un lavandino semplice con vasca in polipropilene di dimensioni L=60 P=65 H=90 completo di rubinetto singolo (solo acqua fredda) e mobiletto di contenimento ispezionabile mediante apertura frontale. l'articolo dovrà essere accoppiato ai banchi a doppio fronte in testata. Certificato EN 13150 / EN 61010-1	2		2		
6	BANCO LAVAGGIO L=60 P=65 H=90 con piano in polipropilene bianco + un lavandino semplice con vasca in polipropilene di dimensioni L=60 P=65 H=90 completo di rubinetto singolo (solo acqua fredda) e mobiletto di contenimento ispezionabile mediante apertura frontale. l'articolo avrà collocazione autonoma a parete senza alcun accoppiamento con altri mobili di arredo. Certificato EN 13150 / EN 61010-1		1	1		
7	BANCO DA LABORATORIO PORTASTRUMENTI L=120 P= 75 H=88,5 in laminato con ripiano inferiore. Con piedini di registrazione. Certificati: EN 13150 / EN 61010-1 a titolo preferenziale	2		2		
8	BANCO DA LABORATORIO PORTASTRUMENTI L=200 P= 75 H=88,5 in laminato con ripiano inferiore. Con piedini di registrazione. Certificati: EN 13150 / EN 61010-1 a titolo preferenziale		1	1		
9	BANCO DA LABORATORIO PORTASTRUMENTI L=180 P= 75 H=88,5 in laminato SENZA ripiano inferiore. Con piedini di registrazione. Certificati: EN 13150 / EN 61010-1 a titolo preferenziale		6	6		
10	BANCO DA LABORATORIO PORTASTRUMENTI L=120 P= 75 H=88,5 in laminato SENZA ripiano inferiore. Con piedini di registrazione. Certificati: EN 13150 / EN 61010-1 a titolo preferenziale		6	6		
11	MOBILETTO SOTTOPIANO SU RUOTE CON N. 4 CASSETTI L=57 P=45 H=79 certificati EN 14727	2	2	4		
12	CAPPA ASPIRANTE CERTIFICATA UNI EN14175 con sportello in vetro di sicurezza a scorrimento verticale. La superficie di lavoro deve essere in gres monolitico L=1500 P= 750. le DIMENSIONI ESTERNE DELLA STRUTTURA NON devono essere sUPERIORI a: (mm) L = 1650 P = 830 (*) H=2360 con altezza massima in apertura del sportello in vetro di H'=2800. I servizi devono essere su cruscotto anteriore. Il vano utile sottostante di L=1500 (in grado di alloggiare gli armadi aspirati descritti nel capitolato). SISTEMA DI CONTROLLO PER LA RILEVAZIONE DEL FLUSSO ASPIRATO- soluzione con aspiratore a bordo cappa dimensionato per garantire una portata Q= 1100 m ³ /h in configurazione di esercizio standard (**). Tubo espulsione fumi D=250 mm. Top comprensivo di rubinetto acqua fredda e vaschetta dell'acqua.	1		1		
13	ARMADIO ASPIRATO INDIPENDENTE PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI L=60 P=45 H=67 (idoneo per il montaggio nel vano sottostante la cappa aspirante). Completo di impianto elettrico, predisposto per allacciamento con dichiarazione di conformità CE. Costruito secondo DPR 577/92 E secondo norme EN 61010-1		1	1		
14	ARMADIO ASPIRATO INDIPENDENTE PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI ACIDI / BASI L=90 P=45 H=67 (idoneo per il montaggio nel vano sottostante la cappa aspirante). Completo di impianto elettrico, predisposto per allacciamento con dichiarazione di conformità CE. Costruito secondo DPR 577/92 E secondo norme EN 61010-1		1	1		
15	SCOLATOIO per provette	1		1		
16	ARMADIO METALLICO ad ante scorrevoli in vetro temprato con chiave L=120 P=45 H=200 colore bianco	7	5	12		

NOTE DI DETTAGLIO:	
A	Le dimensioni possono avere un margine di tolleranza sul singolo modulo di -5 / +5 cm
B	(*) +10 cm di interapedine per tubazione armadi sottostanti acidi basi e infiammabili.
C	(**) con luce di lavoro posta a 400mm