

ARREDI SCOLASTICI PER SCUOLE SECONDARIE DI II° GRADO

PROVINCIA DI VICENZA

BANCHI MONOPOSTO tipo fisso

Grandezza (norma UNI EN 1729/1)	Misure	Altezza banco	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
1	70x50	76/78 cm	Struttura portante in tubolari di acciaio di diametro 40 x 1,5 mm. di spessore; saldatura di ogni gamba a struttura perimetrale in tubo rettangolo da 40x20x1,5 mm. Colore struttura tubolare grigio. (50 con struttura tubolare nera e 25 con struttura tubolare blu).	970	€ 30,00	€ 29.100,00
2	80x60	76/78 cm	Telaio a filo piano. Verniciatura con polveri epossidiche. Piano in legno truciolare rivestito, su entrambi i lati, in laminato plastico spess. mm.20; laminato spess. 9/10 ignifugo classe 1 di colore verde nella parte superiore (di cui 130 colore faggio e 760 colore avorio). Bordi in massello di faggio – inseriti sotto il laminato- arrotondati e verniciati al naturale. Piedini in plastica inestraiibili e antirumore.	712	€ 35,00	€ 24.920,00
3	70x70	76/78 cm	Telaio a filo piano. Verniciatura con polveri epossidiche. Piano in legno truciolare rivestito, su entrambi i lati, in laminato plastico spess. mm.20; laminato spess. 9/10 ignifugo classe 1 di colore verde nella parte superiore (di cui 130 colore faggio e 760 colore avorio). Bordi in massello di faggio – inseriti sotto il laminato- arrotondati e verniciati al naturale. Piedini in plastica inestraiibili e antirumore.	200	€ 36,00	€ 7.200,00

SEDIE PER BANCHI

Grandezza (norma UNI EN 1729/1)	Misure	Altezza sedia	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
1		46 cm	Struttura portante in tubolari di acciaio di diametro 25 x 1.5 mm di spessore. Colore struttura tubolare grigio (50 con struttura tubolare nera e 25 con struttura tubolare blu). Verniciatura con polveri epossidiche. Sedile e schienale in multistrato di faggio o di laminato di almeno 7 mm. di spessore, trattati con vernici ignifughe e trasparenti.	2382	€ 18,00	€ 42.876,00

CATTEDRE PER DOCENTI

Dimensioni	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
Piano di lavoro : 140x80 – H. 76 cm	Struttura portante in tubolari d'acciaio di colore grigio. (50 con struttura tubolare nera e 25 con struttura tubolare blu). Verniciatura con polveri epossidiche. Piano di lavoro realizzato in legno truciolare rivestito su entrambi i lati in laminato plastico, colore verde nella parte superiore (di cui 130 colore faggio e 760 colore avorio). Finiture con profili in legno massello inserito sotto il laminato. Profili e spigoli arrotondati secondo le norme. Schermo paragambe realizzato con pannelli in nobilitato. Verniciatura al naturale con vernici ignifughe e trasparenti. Provvista di cassettera e completa di maniglie e serratura a chiave.	98	€ 200,00	€ 19.600,00

SEDIE PER DOCENTI

Altezza	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
46 cm	Struttura portante in tubolare 25 x 1,5 mm di spessore, di colore grigio (50 con struttura tubolare nera e 25 con struttura tubolare blu). Verniciatura con polveri epossidiche. Sedile e schienale, a forma anatomica, in multistrato di faggio o di laminato trattati con vernici ignifughe trasparenti. Braccioli in legno massello fissati alla struttura metallica con viti autofilettanti.	72	€ 24,00	€ 1.728,00

LAVAGNE IN ARDESIA

Misure	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
Cm 250x100 (liscia)	Ardesia naturale - cornice in faggio fissaggio a parete - vaschetta portageggi.	6	€ 150,00	€ 900,00

LAVAGNE IN ARDESIA MOBILE

Misure	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
--------	---------------------------------	-----------------------	----------------	--------------

Cm 250x100 (liscia)	Ardesia naturale - cornice in faggio fissaggio a parete - vaschetta portageggi.	7	€ 130,00	€ 910,00
----------------------------	---	---	----------	----------

TAVOLI multiuso

Misure piano	Altezza	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
160x80 cm	80 cm	Struttura portante costituita da 4 gambe in tubo di acciaio diametro mm 40x1,5 di spessore, con barre perimetrali di collegamento in tubo da mm. 40X20x1,5. Verniciatura con polveri epossidiche. Piano di lavoro dello spessore min. di 25 mm. realizzato in legno truciolare rivestito su entrambi i lati in laminato plastico color grigio chiaro, spessore 9/10 . Finiture con profili in legno massello di faggio inserito sotto il laminato. Profili e spigoli arrotondati secondo le norme. Verniciatura al naturale con vernici ignifughe e trasparenti.	10	€ 115,00	€ 1.150,00

ARMADI IN METALLO

Misure	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
cm. 100x45x200 H	Armadio a due ante battenti cieche, munito di serratura con chiave. Struttura in lamiera metallica dello spessore non inferiore a 8/10 (otto decimi) con verniciatura a polveri epossidiche di colore grigio. Dotato di ripiani interni. Consegnati già montati.	104	€ 200,00	€ 20.800,00

ARMADI IN METALLO con ante scorrevoli

Misure	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
cm. 120x45x200 H	Armadio ad ante scorrevoli, munito di serratura con chiave. Struttura in lamiera metallica dello spessore non inferiore a 8/10 (otto decimi) con verniciatura a polveri epossidiche di colore grigio. Dotato di ripiani interni. Consegnati già montati.	4	€ 260,00	€ 1.040,00

SEDIA a gas

Dimensioni	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
	Seduta e schienale in legno multistrato di faggio, senza braccioli, girevole, con alzata a gas. Base su 5 ruote.	50	€ 65,00	€ 3.250,00

POLTRONCINA OPERATIVA a gas

Dimensioni	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
	Poltroncina operativa con sedile e schienale in legno multistrato di faggio, senza braccioli, girevole, con alzata a gas. Base con 5 razze fisse in tubo tondo diametro 25mm.	140	€ 50,00	€ 7.000,00

SGABELLO

Dimensioni	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
	Sgabello regolabile in altezza con sedile in multistrato di faggio. Poggiapiedi in tubo tondo diametro 18 x 1,5 mm, base con 5 razze in tubo tondo diametro 22 x 1,5 mm.	65	€ 32,00	€ 2.080,00

ATTACCAPANNI 5 posti

Misure	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
cm. 100x15 H	Attaccapanni a tavoletta in legno truciolare nobilitato (o altro materiale ligneo qualitativamente superiore) dello spessore di almeno 20 mm. provvisto di grucce in materiale plastico indeformabile. Le grucce devono essere fissate alla struttura in modo stabile. Verniciatura al naturale con vernici ignifughe trasparenti e atossiche.	200	€ 18,00	€ 3.600,00

ARMADIETTI SPOGLIATOIO IN METALLO

Misure	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
	Armadietto multispogliatoio (blocco di 2 armadietti) con divisorio sporco/pulito, anta battente rinforzata e provvista di feritoie per l'aerazione. Chiusura con serratura a chiave. Struttura in lamiera			

cm 102x50x180 H	d'acciaio profilata dello spessore non inferiore a 7/10 (sette decimi) verniciata a polveri epossidiche. Pianetto interno superiore e inferiore, asta appendiabiti, portaombrelli, piedi alla base da 10 a 15 cm di altezza. Consegnati già montati.	30	€ 300,00	€ 9.000,00
-----------------	--	----	----------	------------

PANCA SPOGLIATOIO 200cm

Dimensioni	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
Cm 200x40	Panca attaccapanni portaborse spogliatoio. Struttura in tubo quadro 30x30x1,5. Verniciatura a polveri epossidiche, vano inferiore poggia scarpe. Seduta e schienale in listoni di legno verniciato al naturale. Attaccapanni in tubo di acciaio con 8 ganci in materiale plastico indeformabile. Lunghezza 200 cm.	8	€ 200,00	€ 1.600,00

PANCA SPOGLIATOIO 100cm

Dimensioni	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
Cm 100x40	Panca attaccapanni portaborse spogliatoio. Struttura in tubo quadro 30x30x1,5. Verniciatura a polveri epossidiche, vano inferiore poggia scarpe. Seduta e schienale in listoni di legno verniciato al naturale. Attaccapanni in tubo di acciaio con 4 ganci in materiale plastico indeformabile. Lunghezza 100 cm.	4	€ 150,00	€ 600,00

TAVOLO DISEGNO inclinabile

Dimensioni	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
100x70	Tavolo disegno con piano inclinabile in legno truciolare nobilitato spessore mm 20 con fermafogli. Struttura in tubo tondo diametro 32x1,5 mm. Sottopiano in griglia, verniciatura a polveri epossidiche.	80	€ 135,00	€ 10.800,00

TOT. ARREDI € 188.154,00

RICAMBIO PIANO VERDE BANCHI

	Dimensioni	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
1	80x60	Ricambio piano in legno truciolare rivestito in laminato plastico spess. mm. 20 di colore verde chiaro.	270	€ 15,00	€ 4.050,00
2	70x50		130	€ 14,00	€ 1.820,00
3	70x70		40	€ 16,00	€ 640,00

RICAMBIO SEDUTA SEDIA

Dimensioni	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
40X40	Ricambio seduta sedia in multistrato di faggio o di laminato di almeno 7 mm	400	€ 7,00	€ 2.800,00

RICAMBIO SCHIENALE SEDIA

Dimensioni	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
40X40	Ricambio schienale sedia in multistrato di faggio o di laminato di almeno 7 mm	180	€ 4,00	€ 720,00

RICAMBIO RIPIANI TAVOLI DISEGNO

Dimensioni	Caratteristiche tecniche minime	Quantità richiesta	Costo unitario	Costo totale
80x110	Ricambio piano inclinabile in legno truciolare nobilitato spessore mm 20 per tavolo da disegno	72	€ 25,00	€ 1.800,00

TOT. RICAMBI € 11.830,00

IMPORTO PRESUNTO A BASE D'ASTA

TOT. Senza IVA € 199.984,00