



COMUNE DI PESCANTINA

(Provincia di Verona)

FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI NUOVI ARREDI SCOLASTICI ED ATTREZZATURE VARIE PRESSO LA NUOVA SCUOLA MEDIA STATALE DI OSPEDALETTO DI PESCANTINA (VR) – VIA MONTINDON N. 3.

ELENCO PREZZI UNITARI

Rif.to	Descrizione	Q.tà	€uro	Totale
INGRESSO				
1	Pannello a parete in multistrati e superficie in sughero cm. 120 x h. 90	1	99,00	99,00
2	Tappeto drenante antiscivolo tipo 3M nomad spess. mm. 13 cm. 200x240	1	340,00	340,00
3	Portaombrelli sagomato a 12 posti con vaschetta raccogliocce zincata	2	51,00	102,00
BAGNO DEGLI INSEGNANTI				
4	Dispenser per sapone liquido a muro ml. 1000	2	36,00	72,00
5	Dispenser per salviette di carta asciugamani a muro	2	31,90	63,80
6	Portarotoli per carta igienica a muro	2	40,00	80,00
7	Portascopino in plastica	2	10,00	20,00
8	Specchio rotondo con cornice diam. cm. 60	1	99,00	99,00
9	Cestino gettacarta in materiale plastico colorato lt. 17	1	3,00	3,00
SALA DEGLI INSEGNANTI				
10	Appendiabiti a colonna con portaombrelli e base in metallo	1	92,00	92,00
11	Cartelliera a 12 posti in legno, antine di chiusura indipendenti con serratura e fessura superiore imbuca posta; spazio utile di ogni casella cm. 30x43xh41 dimens. totali cm. 100x45xh.180	1	1160,00	1160,00
12	Armadio in legno con ante di chiusura in vetro antinfortunistico e serratura; tre ripiani interni e sopralzo a giorno, dimens. cm. 100x45xh.180 oppure cm. 90x42xh. 170	1	565,00	565,00
13	Tavolo riunioni in legno rettangolare cm. 250x113xh72 oppure cm. 250x100xh. 72 piano con spessore mm. 25 e fianchi pannellati	1	266,00	266,00
14	Poltroncina fissa struttura in acciaio, sedile e schienale imbottiti ignifughi IIM	10	89,00	890,00

15	Lavagna a parete magnetica bianca, cornice in alluminio e superficie in acciaio porcellanato e smaltato, cm. 120x60 oppure cm. 120x90	1	185,00	185,00
MENSA				
16	Tavolo mensa rettangolare a 4 posti cm. 120x80xh.76 oppure cm. 140x70xh.76 Piano in truciolare rivestito in laminato plastico nella parte superiore e controplaccato nella parte inferiore in laminato plastico, laminato spessore 9/10, privo di formaldeide classe E1, bordi in massello di faggio inseriti sotto il laminato arrotondati a norma, verniciati e lucidati al naturale; spessore totale mm. 20 Struttura portante in tubo d'acciaio con diam. mm. 40x1,5. Struttura perimetrale in tubo d'acciaio mm. 40x20 con lato ovalizzato antinfortunistico; verniciatura a polveri epossidiche (con scelta di più colori). Completo di 4 coppie di guide portagabelli realizzate in tubo di acciaio tondo saldati alla struttura, montate nel sottopiano. Piedini di appoggio in materiale plastico alettato, inestraibili e antirumore. Il tavolo deve essere dotato di certificazioni di prova di laboratorio riconosciuto superate senza alcuna annotazione negativa. Certificazioni prestazionali, in lingua italiana, richieste: UNI ENV 12521 Requisiti generali di sicurezza EN 1730 Carico statico orizzontale EN 1730 Carico statico verticale EN 1730 Resistenza a fatica orizzontale EN 1730 Resistenza a fatica verticale EN 1730 Urto sul piano UNI 9086 Urto contro le gambe UNI 8594 Flessione dei piani EN 1730 Stabilità EN 1730 Caduta	18	170,00	3.060,00
17	Sgabello fisso per mensa con tondello in multistrati di faggio	72	34,50	2.484,00
PALESTRA				
18	Spalliera a due campate in faggio, spalle diritte spess.mm. 33 con 16 pioli ovali mm. 40x30. Misura cm. 180x260 a Norma Uni 12346	2	490,00	980,00
19	Palco di salita con due funi in canapa e due pertiche in legno da mt. 5. a norma UNI EN 957	1	816,00	816,00
20	Impianto Volley smontabile e trasportabile. Completo di tiranti, basi acciaio ruote per il trasporto, reggirete scorrevole, tendirete a cremagliera con chiave a cricco	1	760,00	760,00

	asportabile, basi con fori e volantini per il fissaggio a pavimento. Conforme norme UNI EN 1271			
21	Rete Volley regolamentare completa di distanziatori. Conforme norme UNI EN Cl. A	1	98,00	98,00
22	Coppia di antenne Volley in vetroresina regolamentari h. cm. 180	1	28,00	28,00
23	Coppia di astucci porta antenne Volley fissaggio con velcro	1	20,00	20,00
24	Protezioni imbottite antinfortunistiche complete per impianti Volley. Rivestimento ignifugo, chiusure con velcro, set di 6 pezzi diversi	1	210,00	210,00
25	Impianto Basket - Minibasket regolabile in altezza, completo di tabelloni cm. 120x90, canestro Ultraflex sganciabile e rete. a norma Uni EN 71	1	1.380,00	1.380,00
26	Installazione e fissaggio di tutti gli impianti della palestra	1	1.960,00	1.960,00
SPOGLIATOI E BAGNI PALESTRA MASCHILI E FEMMINILI				
27	Panca spogliatoio in faggio con alzata schienale con ganci e portaborse lungh. cm. 200 CE	4	396,00	1.584,00
28	Pedana appoggia piedi in listoni di faggio cm. 200	4	106,00	424,00
29	Dispenser per sapone liquido a muro ml. 1000	4	36,00	144,00
30	Dispenser per salviette di carta asciugamani	4	31,90	127,60
31	Portarotoli carta igienica	2	40,00	80,00
32	Cestino gettacarta in materiale plastico colorato lt. 17	2	3,00	6,00
RIPOSTIGLIO PALESTRA				
33	Scaffalatura metallica robusta ad incastro cm. 100 x 40 x h. 180	2	213,00	426,00
INFERMERIA E SPOGLIATOIO INSEGNANTI				
34	Lettino visita medica con telaio in metallo cromato, piano imbottito e testiera regolabile, cm. 185 x 56 x h.73 CE	1	410,00	410,00
35	Armadio vetrinato con vetri antisfondamento e serratura per contenere i medicinali di primo intervento, cm. 60x40xh160	1	530,00	530,00
BAGNO PALESTRA PER INSEGNANTI				
36	Dispenser per sapone liquido a muro ml. 1000	1	36,00	36,00
37	Dispenser per salviette di carta asciugamani	1	31,90	31,90
38	Cestino gettacarta in materiale plastico colorato lt. 17	1	3,00	3,00
39	Portarotoli carta igienica	1	40,00	40,00
40	Portascopino in plastica	1	10,00	10,00
41	Appendiabiti da parete in materiale plastico a 2 posti	1	14,00	14,00

SPOGLIATOIO E BAGNO OPERATORI SCOLASTICI				
42	Armadio spogliatoio metallico a due posti, ognuno con doppio vano (pulito/sporco) e antine indipendenti di chiusura con serratura cm. 102x50xh180	1	377,00	377,00
43	Tavolo multiuso cm. 80x80xh76 piano in laminato lavabile e bordi in massello di faggio arrotondati a norma	1	75,00	75,00
44	Sedia per adulti con sedile e schienale in multistrati di faggio curvati anatomicamente, telaio diam. mm. 28	2	35,00	70,00
45	Dispenser per sapone liquido a muro ml. 1000	1	36,00	36,00
46	Dispenser per salviette di carta asciugamani	1	31,90	31,90
47	Cestino gettacarta in materiale plastico colorato lt. 17	1	3,00	3,00
48	Portarotoli carta igienica	1	40,00	40,00
49	Portascopino in plastica	1	10,00	10,00
50	Appendiabiti da parete in materiale plastico a 2 posti	1	14,00	14,00
AULE SCOLASTICHE (FABBISOGNO PER 3 CLASSI)				
51	Lavagna a parete in ardesia naturale cm. 100x250 oppure cm. 90x240 Piano di scrittura in ardesia naturale levigata liscia spessore mm. 8/9, metà superficie quadrettata. Cornice in legno di faggio massiccio con sezione mm. 55x25, verniciato naturale con vernici atossiche. Vaschetta portagessi in materiale plastico a 2 vani. Fissaggio elemento a parete con tre lame d'acciaio poste nel retro lavagna con 6 punti di fissaggio. La lavagna deve essere dotata di certificazione di prova di laboratorio riconosciuto, superate senza alcuna annotazione negativa. Certificazioni prestazionali, in lingua italiana, richieste: EN 14434/04, punto 6.1 Requisiti generali di sicurezza EN 14434/04, punto 9.5 Flessione della superficie EN 14434/04, punto 12 Istruzioni di installazione EN 14434/04, par. 8.2 Possibilità di scrittura EN 14434/04, par. 8.3 Possibilità di scrittura dopo abrasione EN 14434/04, par. 8.4 Resistenza al graffio EN 14434/04, par. 8.5 Resistenza all'urto EN 14434/04, par. 8.6 Resistenza alle macchie EN 14434/04, par. 8.7 Resistenza alla luce	3	312,00	936,00
52	Cattedra per insegnanti Struttura portante in tubo d'acciaio diam. mm. 40x1,5; struttura perimetrale in tubo d'acciaio mm. 40x20 con lato ovalizzato antinfortunistico. Verniciatura a polveri epossidiche (con scelta di più colori). Piano in	3	246,00	738,00

	<p>multistrati rivestito in laminato plastico nella parte superiore e controplaccato nella parte inferiore in laminato plastico, laminato spessore 9/10, privo di formaldeide classe E1, bordi arrotondati a norma, verniciati e lucidati al naturale; spessore totale mm. 20.</p> <p>Pannelli frontale e laterali di chiusura in legno truciolare nobilitato con finitura classe E1 spess. mm. 18. Sulla parte destra cassetiera in legno truciolare nobilitato con finitura classe E1, a due cassette scorrevoli e fine corsa, uno dei quali con serratura e doppia chiave, maniglia su entrambi i cassette tipo incassato no esterna</p> <p>Piedini d'appoggio in materiale plastico alettato, inestraibili ed antirumore.</p> <p>Dimensioni cm. 140x70x76 h.</p> <p>La cattedra deve essere dotata di certificazioni di prova di laboratorio riconosciuto, superate senza alcuna annotazione negativa.</p> <p>Certificazioni prestazionali, in lingua italiana, richieste:</p> <p>ENV 12521/00, par. 4.1-4.2 Requisiti generali di sicurezza</p> <p>EN 1730/00, par. 6.2 Carico statico orizzontale</p> <p>EN 1730/00, par. 6.3 Carico statico verticale</p> <p>EN 1730/00, par. 6.4 Fatica orizzontale</p> <p>EN 1730/00, par. 6.5 Fatica verticale</p> <p>EN 1730/00, par. 6.6 Urto sul piano</p> <p>EN 1730/00, par. 6.7 Stabilità</p> <p>EN 1730/00, par. 6.8 Caduta</p>			
53	<p>Poltrona per insegnanti in faggio con braccioli</p> <p>Struttura in tubo d'acciaio diam. mm. 25x1,5 verniciato a polveri epossidiche (con scelta di più colori). Lame di rinforzo saldate al telaio sotto il sedile.</p> <p>Sedile e schienale in multistrati di faggio con spessore minimo mm. 7 verniciati al naturale a sagomatura anatomica. Braccioli (no modello a sbalzo) con appoggi in massello di faggio.</p> <p>Dimensioni cm. 40x40x46/82 h.</p> <p>La poltrona deve essere dotata di certificazioni di prova di laboratorio riconosciuto, superate senza alcuna annotazione negativa.</p> <p>Certificazioni prestazionali, in lingua italiana, richieste:</p> <p>UNI EN 1022/98 Stabilità</p> <p>ENV 12520/00, par. 4.1-4.2 Requisiti generali di sicurezza</p> <p>EN 1728/00 Carico statico sedile-schienale</p>	3	95,00	285,00

	<p>EN 1728/00 Carico statico orizzontale sui braccioli EN 1728/00 Carico statico verticale sui braccioli EN 1728/00 Resistenza fatica sedile-schienale EN 1728/00 Fatica fronte anteriore sedile EN 1728/00 Resistenza a fatica sui braccioli EN 1728/00 Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728/00 Carico statico gambe laterali EN 1728/00 Urto sul sedile EN 1728/00 Urto sullo schienale EN 1728/00 Urto contro il bracciolo UNI 9083/87 Resistenza alla caduta</p>			
54	<p>Armadio metallico chiusura con ante scorrevoli e serratura; 4 ripiani interni regolabili cm. 120x45xh.200</p>	3	400,00	1.200,00
55	<p>Appendiabiti per insegnanti su tavoletta in legno a 2 posti</p>	3	21,00	63,00
56	<p>Cestino gettacarta in materiale plastico colorato lt. 17</p>	3	3,00	9,00
57	<p>Banco per allievi Misure: cm. 70x50x grandezza 5-6 della EN 1729-1:2006 Piano in multistrati di betulla rivestito in laminato plastico nella parte superiore e controplaccato in laminato plastico nella parte inferiore, laminato spessore 9/10, privo di formaldeide classe E1, (con scelta di più colori) con bordi a vista arrotondati a norma, spessore mm. 20. Struttura in tubo d'acciaio diam. mm. 40x1,5 di spessore con barre perimetrali di collegamento in tubo semiovale antinfortunistico da mm. 40x20x1,5. L'unione degli elementi avviene tramite saldature a filo continuo su ogni montante. Il piano viene fissato alla struttura almeno mediante 8 viti a testa larga bombata. Verniciatura del telaio a polveri epossidiche (a scelta più colori) e piedini d'appoggio in plastica alettata, inestraiabili, antirumore. Il banco deve essere dotato di certificazione di prova di laboratorio riconosciuto, superate senza alcuna annotazione negativa. Certificazioni prestazionali, in lingua italiana, richieste: Dichiarazione di conformità alla norma EN 1729 - 1 e 2/2006 EN 1729-1/06 Dimensioni EN 1729-1/06 Istruzioni EN 1729-1/06 Marcatura EN 1729-2/06 Stabilità EN 1729-2/06 Carico statico orizzontale EN 1729-2/06 Fatica orizzontale EN 1729-2/06 Carico statico verticale EN 1729-20/06 Requisiti di sicurezza</p>	90	66,000	5.940,00

58	<p>Sedia per allievi: Misure : grandezza 5-6 della EN 1729-1:2006 Sedile e schienale in multistrati di faggio a sagomatura anatomica, verniciati al naturale, spessore minimo mm. 7. Struttura in tubo d'acciaio diam. mm. 28x1,5 di spessore verniciato a polveri epossidiche (a scelta più colori) con lama di rinforzo saldata al telaio sotto il sedile. Puntali in plastica alettata, inestraibili, antirumore. Fissaggio alla struttura mediante almeno 4+4 rivetti. Altezza della seduta cm. 42/46. La sedia deve essere dotata di certificazione di prova di laboratorio riconosciuto, superate senza alcuna annotazione negativa. Certificazioni prestazionali, in lingua italiana, richieste: Dichiarazione di conformità alla norma EN 1729 – 1 e 2/2006 EN 1729-1/06 Dimensioni EN 1729-1/06 Marcatura EN 1729-1/06 Istruzioni EN 1729-2/06 Carico statico sedile-schienale EN 1729-2/06 Fatica sedile schienale EN 1729-2/06 Fatica fronte anteriore sedile EN 1729-2/06 Carico statico sulle gambe anteriori EN 1729-2/06 Carico statico sulle gambe laterali EN 1729-2/06 Urto sedile EN 1729-2/06 Urto schienale EN 1729-2/06 Resistenza alla caduta EN 1729-2/06 Stabilità EN 1729-2/06Requisiti generali di sicurezza</p>	90	35,00	3.150,00
59	Appendiabiti a parete per allievi su tavoletta di legno con 5 pomelli cm. 100	18	33,00	594,00
60	Portaombrelli sagomato a 12 posti con vaschetta raccogliocce zincata	3	51,00	153,00
DEPOSITO MATERIALI SCOLASTICI				
61	Carrello universale ad alta portata a due piani cm. 100x60xh85	1	350,00	350,00
62	Scaffalatura metallica robusta ad incastro cm. 100x40xh180	3	213,00	639,00
RIPOSTIGLIO				
63	Armadio metallico monoblocco, chiusura con ante a battente con serratura. Ripiani interni regolabili, cm. 100x45xh.200	1	345,00	345,00

64	Armadio metallico portascopio e detersivi con divisorio verticale e semiripiani cm. 100x40xh180	1	350,00	350,00
BAGNO HANDICAP				
65	Dispenser per sapone liquido a muro ml. 1000	1	36,00	36,00
66	Dispenser per salviette di carta asciugamani	1	31,90	31,90
67	Cestino gettacarta in materiale plastico colorato lt. 17	1	3,00	3,00
68	Portarotoli per carta igienica	1	40,00	40,00
69	Portascopino in plastica	1	10,00	10,00
BAGNI DEGLI ALUNNI MASCHI/FEMMINE				
70	Dispenser per sapone liquido a muro ml. 1000	6	36,00	216,00
71	Dispenser per salviette di carta asciugamani	6	31,90	191,40
72	Cestino gettacarta in materiale plastico colorato lt. 17	4	3,00	12,00
73	Portarotoli per carta igienica	12	40,00	480,00
AULA N° 1 - BIBLIOTECA - PROIEZIONI AUDIO VIDEO				
74	Scaffale per biblioteca Spalle in legno massello di faggio sezione mm. 60x28 con lucidatura al naturale con inserimento di cremagliera metallica dotata di foratura continua per incastro del reggipiano. Traversi di collegamento in legno massello di faggio sezione mm. 60x28. Piedini di livellamento regolabili alla base. Piani in lamiera d'acciaio con possibilità di scelta in vari colori (almeno 6 colori a scelta) e nervature di irrigidimento per una portata di minimo 55 kg. ml., spondine con spigoli arrotondati e bordo posteriore di contenimento. I piani devono essere posizionabili sia orizzontalmente che in posizione inclinata, come espositore, senza necessità di ulteriori accessori. Verniciatura a polveri epossidiche. Dimensioni complessive cm 93x35xh177 Tutti gli scaffali devono essere dotati di certificazioni di prova di laboratorio riconosciuto, superate senza alcuna annotazione negativa Certificazioni prestazionali, in lingua italiana, richieste: UNI 8606/84 Carico totale massimo ENV 1727/98, par. 6.4 Requisiti costruttivi di sicurezza ENV 1727/98, par. 6.6 Resistenza dei supporti dei piani UNI 8601/84 Prova di flessione dei piani	1	442,00	442,00
75	Elemento supplementare agganciabile e componibile con lo scaffale iniziale descritto al n° 74 avente le stesse caratteristiche monofronte a 4 piani regolabili	5	308,00	1.540,00

	ed inclinabili, costruzione con montanti in faggio e ripiani metallici cm. 90x35xh.177 con piedi regolabili			
76	Tavolo di lettura in legno con bordi e gambe curvate in faggio cm. 90x90xh73	5	275,00	1.375,00
77	Sedia lettura con scocca in materiale plastico e con fascia di rinforzo nella schiena, struttura in acciaio cromata	20	115,00	2.300,00
78	Schermo di proiezione a cassonetto con sistema manuale e bloccaggio all'altezza scelta, cm. 180x180	1	230,00	230,00
79	Carrello portaproiettori e lavagne luminose a 2 piani cm. 50x50, portata kg.50	1	200,00	200,00
80	Carrello porta TV a due piani cm. 80x50xh.130	1	230,00	230,00
AULA N° 2 - LABORATORIO DI INFORMATICA				
81	<p>Tavolo porta terminale per aule informatica cm. 120x80xh.72</p> <p>Piano in legno truciolare nobilitato con finitura classe E1 spess. mm. 20, bordi in ABS semirigido spess. mm. 3 raggiato secondo norme; struttura in tubo d'acciaio diam. mm. 50x1,5 di spessore a filo piano con barre perimetrali di collegamento in tubo antinfortunistico da mm. 50x20x1,5. L'unione degli elementi avviene tramite saldatura a filo continuo su ogni montante. Il piano viene fissato alla struttura mediante viti a testa larga bombata. Verniciatura del telaio a polveri epossidiche e piedini d'appoggio in plastica alettata, inestraibili, antirumore.</p> <p>Possibilità di inserire sul piano uno o più fori passacavi, di canaline e vertebre passacavi, di porta tastiera estraibile.</p> <p>Il tavolo deve essere dotato di certificazioni di prova di laboratorio riconosciuto, superate senza alcuna annotazione negativa.</p> <p>Certificazioni prestazionali, in lingua italiana, richieste:</p> <p>Dichiarazione di conformità al D.L. 81 del 09.04.2008</p> <p>EN 527-1/00 Dimensioni</p> <p>EN 527-2/02 Requisiti di sicurezza</p> <p>EN 527-3/03 Stabilità</p> <p>EN 527-3/03 Carico statico orizzontale</p> <p>EN 527-3/03 Carico statico verticale</p> <p>EN 527-3/03 Resistenza a fatica orizzontale</p> <p>EN 527-3/03 Resistenza a fatica verticale</p> <p>EN 527-3/03 Caduta</p>	15	170,00	2.550,00
82	Canalina di raccolta cavi orizzontale (installata)	15	18,00	270,00
83	Vertebra di raccolta cavi verticale	15	33,00	495,00

84	Presca elettrica a 4 posti con interruttore generale di sicurezza	15	50,00	750,00
85	Foro passacavi centrale con coperchio rotante di chiusura (installato)	15	14,00	210,00
86	Porta CPU verticale in tondino d'acciaio (installata)	15	55,00	825,00
87	Poltroncina per videoterminali Base a 5 razze in tubo di acciaio - rivestimento con guscio in materiale plastico robusto Ruote doppie autofrenanti piroettanti. Alzamento a gas con copripistone telescopico Sedile e schienale in legno multistrati di faggio sagomato spess. mm. 9/10 e vernice trasparente a norma. Appoggio lombare. Schienale regolabile in altezza, profondità, contatto permanente con blocco nella posizione desiderata. Girevole Predisposta per l'inserimento di eventuali braccioli uso insegnante. La poltrona deve essere dotata di certificazione di prova di laboratorio riconosciuto, superate senza alcuna annotazione negativa. Caratteristiche prestazionali, in lingua italiana, richieste: Dichiarazione di conformità al D.L. 81 del 09.04.2008 EN 1335-1:00 Dimensioni EN 1335-2:00 par 4.1 Requisiti generali di sicurezza EN 1335-2:00 par 5 Istruzioni per l'uso EN 1335-3:00 par 7 Resistenza a fatica sedile - schienale EN 1335-3:00 par 9.1 Resistenza a fatica dei braccioli EN 1335-3:00 par 9.2 Carico statico braccioli EN 1335-3:00 par 5 Stabilità EN 1335-3:00 par 6.2 Prova a fatica delle ruote EN 1335-3:00 par 6.1 Resistenza al rotolamento	30	180,00	5.400,00
88	Cattedra-scrivania canalizzata cm. 160x80xh72 con piano finitura legno spess. mm. 30 e telaio con gambe a T rovesciata	1	285,00	285,00
89	Pannello di chiusura frontale per scrivania	1	80,00	80,00
90	Cassettiera su ruote con tre cassetti e serratura cm. 43x58xh.60	1	230,00	230,00
91	Lavagna a parete magnetica con superficie bianca in acciaio porcellanato e cornice in alluminio anodizzato, vaschetta portapennarelli richiudibile a tutta larghezza. Superficie di cm. 120x240	1	425,00	425,00
92	Armadio di classe in legno finitura faggio, chiusura con ante a battente e serratura. Ripiani interni regolabili, cm. 100x43xh.200 oppure cm. 90x42xh.170	1	399,00	399,00
93	Appendiabiti per insegnanti su tavoletta in legno a 2	1	21,00	21,00

	posti			
94	Cestino gettacarta in materiale plastico colorato lt. 17	1	3,00	3,00
AULA N° 3 - ATELIER				
95	Scaffalatura metallica robusta ad incastro cm. 100x40xh180	4	213,00	852,00
96	Tavolo multiuso cm. 200x80xh76 oppure cm. 200x100xh.76 con piano in laminato lavabile e bordi in massello di faggio arrotondati a norma. Telaio metallico diam. mm. 50 con barre perimetrali in tubo ovalizzato antinfortunistico di sez. mm. 40x20	2	219,00	438,00
97	Tavolo multiuso cm. 80x80xh76 con piano in laminato lavabile e bordi in massello di faggio arrotondati a norma. Telaio metallico diam. mm. 40 con barre perimetrali in tubo ovalizzato antinfortunistico di sez. mm. 40x20	3	75,00	225,00
98	Sgabello fisso con tondello in multistrati di faggio	10	34,50	345,00
99	Lavagna a parete in ardesia naturale cm. 100x250 oppure cm. 90x240 Piano di scrittura in ardesia naturale levigata liscia spessore mm. 8/9, metà superficie quadrettata. Cornice in legno di faggio massiccio con sezione mm. 55x25, verniciato naturale con vernici atossiche. Vaschetta portageggi in materiale plastico a 2 vani. Fissaggio elemento a parete con tre lame d'acciaio poste nel retro lavagna con 6 punti di fissaggio. La lavagna deve essere dotata di certificazione di prova di laboratorio riconosciuto, superate senza alcuna annotazione negativa. Certificazioni prestazionali, in lingua italiana, richieste: EN 14434/04, punto 6.1 Requisiti generali di sicurezza EN 14434/04, punto 9.5 Flessione della superficie EN 14434/04, punto 12 Istruzioni di installazione EN 14434/04, par. 8.2 Possibilità di scrittura EN 14434/04, par. 8.3 Possibilità di scrittura dopo abrasione EN 14434/04, par. 8.4 Resistenza al graffio EN 14434/04, par. 8.5 Resistenza all'urto EN 14434/04, par. 8.6 Resistenza alle macchie EN 14434/04, par. 8.7 Resistenza alla luce	1	312,00	312,00
100	Armadio metallico monoblocco, chiusura con ante a battente e serratura; ripiani interni regolabili, cm100x45xh.200	2	345,00	690,00
101	Pannello a parete in multistrati e superficie in sughero cm 120xh.90	3	99,00	297,00
totale				57.547,50