


ALLEGATO A

DESCRIZIONE TECNICA ARTICOLI CON ILLUSTRAZIONE ARREDI SCOLASTICI


per quanto non previsto si rinvia al Decreto Ministero dell'Ambiente 11 gennaio 2017, allegato 1)


CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
1	<p>Banco alunno rettangolare monoposto cm. 70 x 50 con sottobanco in griglia</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA:</p> <p>la struttura portante in tubolare metallico, è costituita da quattro montanti in \varnothing 40 x 1,5 mm. tra loro collegati nella parte superiore mediante traverse in 40x20x1,5; saldature a filo continuo e verniciatura in forno con polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione in galleria termica. Alla base sono inseriti puntali inestraibili in materiale plastico antisdrucchiolo appositamente studiati per aumentare l'aderenza del banco al pavimento ed attenuarne la rumorosità nel caso di spostamenti, gli stessi possono essere rimossi solo con l'ausilio di attrezzi specifici e in caso di trascinarsi non lasciano tracce di alcun genere.</p> <p>Il piano è realizzato in truciolare rivestito da laminato plastico da 9/10 mm, con finitura opaca, per uno spessore minimo di mm 20 circa; bordature perimetrali in massello di faggio evaporato, applicato sotto laminato, a sezione raggiata .</p> <p>Il piano di lavoro è privo di fori, scanalature e sporgenze.</p> <p>Per il fissaggio del piano, la struttura metallica è munita di alette in lamiera stampata, saldate sul perimetro interno del tubolare rettangolare, al fine di rendere più solida la tenuta delle viti.</p> <p>Sottopiano in griglia metallica realizzata in tondino di acciaio trafilato verniciato, opportunamente ancorato al di sotto del piano.</p> <p>AGGREGABILITA':</p> <p>al fine di consentire l'aggregabilità nessun elemento strutturale o accessorio sporge dalla proiezione del piano di lavoro pertanto è sempre garantita la complanarità dei piani accostati e lo squadra tra i piani contigui.</p>

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
		<p><u>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:</u> la forma dei tavoli è tale da evitare rischi di danno agli utilizzatori, gli elementi di sostegno non sono posti laddove provochino restrizioni o movimenti. Tutti gli elementi di sostegno Banco alunno rettangolare monoposto o gli accessori posti sotto il piano di lavoro sono visibili in modo da evitare danni all'area di movimento delle ginocchia. Tutte le parti con le quali si viene in contatto, nelle condizioni di uso normale sono progettate in modo da evitare lesioni personali e/o danni agli indumenti; in particolare, le parti accessibili non hanno superfici grezze, bave o bordi taglienti, gli spigoli e gli angoli del piano di lavoro sono arrotondati con raggio minimo di 2 mm. Non sono presenti fori. Nell'intera struttura non vi sono parti che causano l'intrappolamento delle dita.</p>


CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
2	<p style="text-align: center;">Banco alunno monoposto cm. 70 x 50 - 65 x 65 – 130 x 65 altezze diverse</p> 	<p><u>DESCRIZIONE TECNICA:</u> la struttura portante in tubolare metallico, è costituita da quattro montanti in \varnothing 40 x 1,5 mm. tra loro collegati nella parte superiore mediante traverse in 40x20x1,5; saldature a filo continuo e verniciatura in forno con polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione in galleria termica. Alla base sono inseriti puntali inestraiibili in materiale plastico antidrucciolo appositamente studiati per aumentare l'aderenza del banco al pavimento ed attenuarne la rumorosità nel caso di spostamenti, gli stessi posso essere rimossi solo con l'ausilio di attrezzi specifici e in caso di trascinamento non lasciano tracce di alcun genere. Il piano è realizzato in truciolare rivestito da laminato plastico da 9/10 mm, con finitura opaca, per uno spessore minimo di mm 20 circa; bordature perimetrali in massello di faggio evaporato, applicato sotto laminato, a sezione raggiata . Il piano di lavoro è privo di fori, scanalature e sporgenze. Per il fissaggio del piano, la struttura metallica è munita di alette in lamiera stampata, saldate sul perimetro interno del tubolare rettangolare, al fine di rendere più solida la tenuta delle viti.</p> <p><u>AGGREGABILITA':</u> al fine di consentire l'aggregabilità nessun elemento strutturale o accessorio sporge dalla proiezione del piano di lavoro pertanto è sempre garantita la complanarità dei piani accostati e lo squadra tra i piani contigui.</p> <p><u>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:</u> la forma dei tavoli è tale da evitare rischi di danno agli utilizzatori, gli elementi di sostegno non sono posti laddove provochino restrizioni o movimenti. Tutti gli elementi di sostegno Banco alunno rettangolare monoposto o gli accessori posti sotto il piano di lavoro sono visibili in modo da evitare danni all'area di movimento delle ginocchia. Tutte le parti con le quali si viene in contatto, nelle condizioni di uso normale sono progettate in modo da evitare lesioni personali e/o danni agli indumenti; in particolare, le parti accessibili non hanno superfici grezze, bave o bordi taglienti, gli spigoli e gli angoli del piano di lavoro sono arrotondati con raggio minimo di 2 mm. Non sono presenti fori. Nell'intera struttura non vi sono parti che causano l'intrappolamento delle dita.</p>



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
3	<p style="text-align: center;">Sedia alunno tubolare diam.22 con seduta e schienale in faggio</p> 	<p><u>DESCRIZIONE TECNICA:</u></p> <p>struttura metallica realizzata in tubi di acciaio a sezione circolare di diam. minimo 22X1.5 di spessore con sagoma particolare per consentire la sovrapponibilità. La struttura metallica di supporto dello schienale è realizzata con tubolare di acciaio, di identica sezione e spessore dei precedenti, sagomato in modo tale da seguire il perimetro dello schienale anche lungo il bordo superiore. Il fissaggio dello schienale alla struttura metallica è effettuato sui due montanti laterali (con due rivetti per montante) e garantisce la perfetta aderenza dello schienale su tutti i tre lati di contatto (i due laterali e quello superiore).</p> <p>Lavorazione: curvature eseguite a freddo; saldature a filo continuo senza imperfezioni. Verniciatura a polveri epossidiche cotte in galleria termica , previo degrassaggio e fosfatazione.</p> <p>Sedile e schienale in multistrato di faggio a forma anatomica verniciato con vernici trasparenti. Fissaggio della struttura con 8 rivetti in acciaio (4 per lo schienale e 4 per il sedile).</p> <p>Alla base della struttura l'appoggio a pavimento è garantito da piedini in materiale plastico indeformabile che attenuano la rumorosità. Tutte le saldature sono perfettamente lisce, senza escrescenza o abrasioni di qualsiasi tipo.</p> <p><u>DOTAZIONE:</u></p> <p>Tutte le sedute sono dotate di piedini d'appoggio a terra in materiale plastico indeformabile ed antiscivolo.</p> <p><u>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:</u></p> <p>le sedie sono impilabili per ciascuna grandezza fino ad un numero di 10 unità. Tutte le parti della sedia con cui l'utilizzatore viene in contatto durante l'uso previsto sono progettate in modo tale da evitare lesioni fisiche e danni materiali.</p> <p>In ottemperanza di quanto descritto tutti gli angoli accessibili sono arrotondati con un raggio minimo di mm. 2; i bordi del sedile, dello schienale che sono in contatto con l'utilizzatore seduto sono arrotondati con raggio di curvatura minimo di 2 mm.; tutti i bordi sono senza bave, arrotondati e smussati, le estremità dei componenti cavi sono chiusi o tappati.</p> <p>Non è possibile per la parte strutturale allentarsi involontariamente.</p> <p>Tutte le parti componenti sono staccabili solo con l'ausilio di appositi attrezzi.</p>



CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
4	<p>Sedia alunno in plastica altezza cm 46</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA:</p> <p>Struttura impilabile realizzata con tubo diam. 25x1,5 elettrosaldato formato a freddo, avente 2 traversine in piatto largh. mm. 25 spessore mm. 4 per l'alloggiamento ed il fissaggio del sedile. Verniciatura in forno a 180° con polveri epossidiche, previo trattamento di grassaggio e fosfatazione in tunnel termico.</p> <p>Fissaggio: di tipo misto incastro meccanico (accoppiamento con fissatori elastici diam. 10 per alberi senza scanalatura in C60) per garantire una maggiore stabilità anche a temperature elevate.</p> <p>DOTAZIONE:</p> <p>Tutte le sedute sono dotate di piedini d'appoggio a terra in materiale plastico indeformabile ed antiscivolo.</p> <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:</p> <p>sedia sovrapponibile. Sedile e schienale stampato in materiale termoplastico (polipropilene copolimero) di prima scelta, additivato con cariche antistatiche ed anti U.V., e colorato in massa con pigmenti ad alta solidità alla luce. Goffratura e zigrinatura antiscivolo sul sedile.</p>
5	<p>Sedia con braccioli per insegnante, altezza sedile cm 46</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA:</p> <p>la struttura metallica è realizzata in tubi di acciaio a sezione circolare diam. mm. 22x1,5 di spess. Braccioli in tubo acciaio della stessa sezione della struttura.</p> <p>Lavorazione: Curve eseguite a freddo; Saldature a filo continuo.</p> <p>Verniciatura a polveri epossidiche cotte in galleria termica , previo degrassaggio.</p> <p>Tutte le saldature sono perfettamente lisce, senza escrescenze o abrasioni di qualsiasi tipo.</p> <p>Sedile e schienale in multistrato di faggio a forma anatomica verniciato con vernici trasparenti. Fissaggio alla struttura con 8 rivetti in acciaio (4 per il sedile e 4 per lo schienale).</p> <p>Puntali di plastica alettati inestraiibili anti rumore posti all'estremità delle gambe.</p> <p>DOTAZIONE:</p> <p>Tutte le sedute sono dotate di piedini d'appoggio a terra in materiale plastico indeformabile ed antiscivolo.</p>

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
		<p><u>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:</u> le sedie sono impilabili per ciascuna grandezza fino ad un numero di 10 unità. Tutte le parti della sedia con cui l'utilizzatore viene in contatto durante l'uso previsto sono progettate in modo tale da evitare lesioni fisiche e danni materiali. In ottemperanza di quanto descritto tutti gli angoli accessibili sono arrotondati con un raggio minimo di mm. 2; i bordi del sedile, dello schienale che sono in contatto con l'utilizzatore seduto sono arrotondati con raggio di curvatura minimo di 2 mm.; tutti i bordi sono senza bave, arrotondati e smussati, le estremità dei componenti cavi sono chiusi o tappati. Non è possibile, per la parte strutturale, allentarsi involontariamente. Tutte le parti componenti sono staccabili solo con l'ausilio di appositi attrezzi.</p>
6	<p style="text-align: center;">Appendiabiti a parete 5 posti in faggio</p> 	<p><u>DESCRIZIONI TECNICHE:</u> tavoletta appendiabiti realizzata in truciolare nobilitato, dello spessore di mm 18 con bordi perimetrali in PVC dello stesso colore; dotata di cinque grucce in materiale plastico ad alta resistenza. Idonei ganci ed accessori ne permettono il fissaggio a parete.</p> <p><u>DOTAZIONI:</u> gli appendiabiti a parete sono provvisti di fori per il fissaggio e degli accessori occorrenti per l'installazione a muro.</p> <p><u>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:</u> è garantita la stabilità. Tutte le parti con le quali si viene in contatto, nelle condizioni di uso normale sono progettate in modo da evitare lesioni personali e/o danni agli indumenti; in particolare, le parti accessibili non hanno superfici grezze, bave o bordi taglienti, gli spigoli e gli angoli del piano di lavoro sono arrotondati con raggio minimo di 2 mm. Nell'intera struttura non vi sono parti che causano l'intrappolamento delle dita. Tutte le parti componenti sono staccabili solo con l'ausilio di appositi attrezzi.</p>

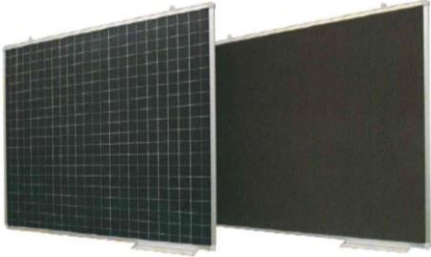


CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
7	<p>Mobile casellario con 3/6/9/12 vani</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA:</p> <p>struttura portante realizzata in truciolare nobilitato da 18 mm di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 3 mm con spigoli ed angoli arrotondati. Le carcasse sono complete di fianchi, base, zoccolo, cappello e ripiano con bordo in ABS da mm. 3 raggiato; schienale a foglio unico applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello.</p> <p>Meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. dispositivo di sostegno ripiani, regolabili in altezza ad intervalli di 32 mm. con perni di bloccaggio contro la fuoriuscita accidentale dei ripiani stessi.</p> <p>Piedini regolabili in plastica alla base.</p> <p>DOTAZIONI:</p> <p>dotato di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni. Ogni mobile contenitore è accompagnato dalle informazioni sui prodotti da utilizzare per la pulizia e la manutenzione.</p> <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:</p> <p>i componenti dei mobili contenitori con i quali l'utente potrebbe venire in contatto durante il normale uso non hanno bave e/o spigoli vivi; in particolare i bordi, gli spigoli, gli angoli e le sporgenze sono lisci ed arrotondati; non vi sono inoltre tubi ad estremità aperta.</p> <p>Tutti gli elementi estraibili sono dotati di finecorsa in apertura, con l'esclusione di quelle parti di cui è prevista l'asportazione del mobile.</p> <p>I ripiani sono protetti contro la rimozione non intenzionale.</p> <p>Tutte le parti componenti sono staccabili solo con l'ausilio di appositi attrezzi.</p>




CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
8	<p style="text-align: center;">Mobile con ante battenti cieche</p> 	<p><u>DESCRIZIONE TECNICA:</u></p> <p>struttura portante realizzata in truciolare nobilitato da 18 mm di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 3 mm con spigoli ed angoli arrotondati. Le carcasse sono complete di fianchi, base, zoccolo, cappello e ripiano con bordo in ABS da mm. 3 raggiato; schienale a foglio unico applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello.</p> <p>Ante cieche in nobilitato bordate in ABS dello spessore di 3 mm con spigoli ed angoli arrotondati , apribili a 90° mediante robuste cerniere in acciaio stampato, con dispositivi di regolazione a vite. Su un'anta è prevista la serratura di tipo yale. Meccanismi di giunzione a vite con interposizione di spine in faggio. dispositivo di sostegno ripiani, regolabili in altezza ad intervalli di 32 mm. con perni di bloccaggio contro la fuoriuscita accidentale dei ripiani stessi.</p> <p>Piedini regolabili in plastica alla base.</p> <p><u>DOTAZIONI:</u></p> <p>dotato di piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni. Le ante sono dotate di maniglie di apertura senza l'uso della chiave, e sono dotate di serrature con chiavi di tipo piatto pieghevoli.</p> <p>Attrezzato nell'interno con nr tre ripiani.</p> <p>Ogni mobile contenitore è accompagnato dalle informazioni sui prodotti da utilizzare per la pulizia e la manutenzione.</p> <p><u>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:</u></p> <p>Le ante non hanno sbavature, angoli o spigoli taglienti.</p> <p>I componenti dei mobili contenitori con i quali l'utente potrebbe venire in contatto durante il normale uso non hanno bave e/o spigoli vivi; in particolare i bordi, gli spigoli, gli angoli e le sporgenze sono lisci ed arrotondati; non vi sono inoltre tubi ad estremità aperta.</p> <p>I ripiani sono protetti contro la rimozione non intenzionale.</p> <p>Tutte le parti componenti sono staccabili solo con l'ausilio di appositi attrezzi.</p>

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
9	<p>Sgabello per tavolo mensa con guide</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA:</p> <p>Sgabello in faggio adatto per tavolo mensa, fisso, senza schienale in multistrato di faggio. Seduta faggio naturale.</p> <p>Altezza più bassa per classi 1[^] - 2[^] e più alta per classi 3[^] - 4[^] - 5[^]</p>
10	<p>Panca solo seduta senza schienale</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA:</p> <p>panca sedile in nobilitato bordi ABS (t.28). Telaio in metallo e seduta e schienale in nobilitato assemblati tra loro con un sistema di viti.</p> <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:</p> <p>In tubo tondo d'acciaio diametro 28 mm, con gambe munite di puntali in plastica. In nobilitato con spessore mm. 20, bordi antinfortunistici in ABS. In nobilitato con spessore mm. 20, bordi antinfortunistici in ABS. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C</p>
11	<p>Tavolo rettangolare</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA:</p> <p>Tavolo rettangolare piano SP. 30 mm conglomerato rivestito laminato. Dim. 130x65x53h – varie dimensioni</p>

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
12	<p style="text-align: center;">Lavagna a muro in ardesia</p> 	<p><u>DESCRIZIONE TECNICA:</u></p> <p>Lavagna a muro in ardesia quadrettata 5x5 dimensioni 250l x100h cornice in legno con portagesso da cm. 100.</p>
13	<p style="text-align: center;">Lavagna a cavalletto in ardesia doppia superficie</p> 	<p><u>DESCRIZIONE TECNICA:</u></p> <p>Lavagna in ardesia a cavalletto girevole, doppia superficie un lato quadrettato e uno rigato, dimensioni cm 90hx120l.</p> <p>Cornice acciaio munito di rotelle e portagesso.</p>

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
14	<p>Panchetta in legno senza schienale Impilabile</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA: panca in faggio impilabile senza schienale, dimensioni 90 x 30 x 31 cm</p>
15	<p>Poltroncina direzionale</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA: Sedia operativa base cromata con ruote in PU. Braccioli cromati e rivestiti in peltex, nel colore delle sedute. Rivestimento in peltex colore nero. Movimento con alzo gas. Meccanismo oscillante. Dimensioni L47,5 P42 H106/114.</p>
16	<p>Schermo protettivo in plexiglass</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA: Schermo protettivo da banco realizzato in plexiglass trasparente spessore di 5mm con bordi lucidi. Lastre con e senza parafiato, con o senza apertura per passaggio carte.</p>

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
17	<p>Lavagna magnetica liscia o con quadrettoni</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA:</p> <p>Superficie in acciaio porcellanato grigio adatta per la scrittura con gessi. Cornice in alluminio anodizzato naturale, angolari in materiale plastico antiurto, superficie magnetica; vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato argento, provvista di paracolpi laterali in moplen, conformi alle norme antinfortuistiche; predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa; conforme alla normativa UNIEN 14434/2005</p>
18	<p>Sedia ergo</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA:</p> <p>Sedia ergonomica in polipropilene da esterno</p>
19	<p>Appendiabiti con rotelle</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA:</p> <p>Appendiabiti a rotelle in acciaio a 24 posti</p>

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
20	<p>Sedia con tavoletta laterale coppia braccioli <i>(non disponibile foto doppi braccioli)</i></p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA: Sedia ergonomica con tavoletta impilabile. Struttura in acciaio tubolare verniciato nero, sedile e schienale in polipropilene colore blu, coppia di braccioli in polipropilene con anima in acciaio, con tavoletta scrittoio a scomparsa. Rete contenitiva sotto seduta in acciaio</p>
21	<p>Staccionata per materna</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA: Staccionata divisorio per ambienti per scuola infanzia kit da 6 pezzi colorati in PVC 80lx56h diametro 3 cm</p>
22	<p>Panca con schienale</p> 	<p>DESCRIZIONE TECNICA: panca sedile e schienale in nobilitato bordi ABS (t.28).Telaio in metallo e seduta e schienale in nobilitato assemblati tra loro con un sistema di viti.</p> <p>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: In tubo tondo d'acciaio diametro 28 mm, con gambe munite di puntali in plastica. In nobilitato con spessore mm. 20, bordi antinfortunistici in ABS. In nobilitato con spessore mm. 20, bordi antinfortunistici in ABS. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C</p>

