



COMUNE DI BARI SARDO

PROVINCIA DI NUORO

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA
ISCOL@
ASSE 2 - "RINNOVO DI ARREDI E ATTREZZATURE
DEGLI EDIFICI SCOLASTICI"



MAGGIO 2019

PROGETTO ESECUTIVO

ALLEGATO 1.CAP

CONTENUTO:

ALLEGATO 1 AL CAPITOLATO
TECNICO

IL COMMITTENTE:
Amministrazione Comunale

IL TECNICO:
Ufficio Tecnico



Comune di Bari Sardo
Provincia di Nuoro

FORNITURA DI ARREDI SCOLASTICI.
CIG 7898111F5E – CUP F37D18000470002

ALLEGATO 1 AL CAPITOLATO TECNICO

CARATTERI GENERALI

Tutte le descrizioni, misure e tipologie dei componenti devono considerarsi assolutamente indicative in quanto acquisite da vari listini, cataloghi e dépliant illustrativi.

L'eventuale discostamento nelle dimensioni potrà essere limitato ed eventualmente non accolto solo se evidentemente eccessivo rispetto ai parametri forniti.

Ogni elemento previsto nell'elenco deve comunque ed in ogni caso considerarsi, indipendentemente dalla descrizione, completo di tutte le dotazioni minime necessarie per il corretto posizionamento e funzionamento in sicurezza e deve rispettare le caratteristiche minime indicate nel CAPITOLATO TECNICO e nelle Linee Guida per il "Rinnovo di Arredi Scolastici e di Attrezzature e tecnologie a Supporto della Didattica" approvate dalla RAS con Determinazione n. 56 e modificate con Determinazione n. 87.

In caso di dubbio sulle caratteristiche si applicano le disposizioni delle Linee Guida RAS sopra richiamate.

Le quantità dei beni oggetto della fornitura sono indicati nelle schede progettuali. Si precisa che i prezzi stimati nelle schede progettuali sono comprensivi dell'IVA al 22%, mentre l'offerta dovrà essere formulata al netto dell'IVA.

Ciascun articolo deve considerarsi comprensivo dei costi di consegna, installazione, posa in opera e collaudo.

Ciascun arredo fornito dovrà riportare un'etichetta adesiva con gli Emblemi istituzionali, il logo FSC e il logo Iscol@, per il dettaglio dei quali si rimanda al punto 3 del Capitolato Tecnico.

Scuola Infanzia via Mannironi n. 13, Bari Sardo

ATRIO

PRODOTTO	CARATTERISTICHE
TARGA CON EMBLEMI ISTITUZIONALI, LOGO FSC E LOGO ISCOL@	Si rinvia alle disposizioni dell'articolo 3 del Capitolato tecnico della presente gara per la fornitura di arredi scolastici
CASTELLO DA ESTERNO COMPLETO DI SCIVOLO	GIOCO DA ESTERNO, STRUTTURA IN POLIPROPILENE, DIMENSIONE 300X150X200h cm CIRCA. Gioco collettivo idoneo anche per uso esterno, con funzionalità di palestra per attività motoria, costituito da corpo centrale portante con ampie aperture di accesso, completo di seduta interna, di scivolo con sponde laterali alte, di scala con ampi gradini e corrimano, conforme alla normativa EN 71 (e sottonormative specifiche di settore), resistente ai raggi UV. Compresa la fornitura e la posa in opera, il corretto montaggio e le verifiche di perfetta funzionalità.
PALESTRINA DA ESTERNO COMPLETA DI DOPPIO SCIVOLO	GIOCO DA ESTERNO, STRUTTURA IN POLIPROPILENE, DIMENSIONE 160X150X160h cm CIRCA. Gioco collettivo idoneo anche per uso esterno, con funzionalità di palestra per attività motoria, costituito da corpo centrale completo di doppio scivolo, di pareti per arrampicata, e di tunnel, conforme alla normativa EN 71 (e sottonormative specifiche di settore), resistente ai raggi UV. Compresa la fornitura e la posa in opera, il corretto montaggio e le verifiche di perfetta funzionalità.
ARRAMPICATOIO DA ESTERNO	GIOCO DA ESTERNO, STRUTTURA IN POLIPROPILENE, DIMENSIONE 160X135X160h cm CIRCA. Gioco collettivo idoneo anche per uso esterno, con funzionalità di palestra per attività motoria, costituito da pareti centrali complete di scivolo, di arrampicatoio, e di tunnel, conforme alla normativa EN 71 (e sottonormative specifiche di settore), resistente ai raggi UV. Compresa la fornitura e la posa in opera, il corretto montaggio e le verifiche di perfetta funzionalità.

CASTELLO DA ESTERNO	<p>GIOCO DA ESTERNO, STRUTTURA IN POLIPROPILENE, DIMENSIONE 145X195X240h cm CIRCA.</p> <p>Gioco collettivo idoneo anche per uso esterno, a forma di castello delle fiabe a molte torri, coperto, completo di porta e finestre apribili, conforme alla normativa EN 71 (e sottonormative specifiche di settore), resistente ai raggi UV.</p> <p>Compresa la fornitura e la posa in opera, il corretto montaggio e le verifiche di perfetta funzionalità.</p>
CASSETTA DA ESTERNO	<p>GIOCO DA ESTERNO, STRUTTURA IN POLIPROPILENE, DIMENSIONE 200X150X160h cm CIRCA.</p> <p>Gioco collettivo idoneo anche per uso esterno, a forma di casa con giardino, coperta, completa di porta e finestre apribili, panche esterne, conforme alla normativa EN 71 (e sottonormative specifiche di settore), resistente ai raggi UV.</p> <p>Compresa la fornitura e la posa in opera, il corretto montaggio e le verifiche di perfetta funzionalità.</p>
APPENDIABILI 5 posti	<p>FASCIA APPENDIABILI 5 POSTI, STRUTTURA IN CONGLOMERATO LIGNEO, DIMENSIONE 20X80 cm CIRCA.</p> <p>Appendiabiti a parete, spigoli arrotondati, appendini in conglomerato plastico a doppio gancio.</p>
APPENDIABILI 10 posti	<p>FASCIA APPENDIABILI 10 POSTI, STRUTTURA IN CONGLOMERATO LIGNEO, DIMENSIONE 20X160 cm CIRCA.</p> <p>Appendiabiti a parete, spigoli arrotondati, appendini in conglomerato plastico a doppio gancio.</p>
MURALE DECORATIVO	<p>MURALE DECORATIVO, STRUTTURA IN FOREX, DIMENSIONE 150X190h cm CIRCA.</p> <p>Murales decorativo per pareti interne, realizzato in forex indeformabile con stampe di vari soggetti anche personalizzabile a richiesta.</p>
PISCINA CON PALLINE	<p>GIOCO DA INTERNO, VASCA/PISCINA, STRUTTURA IN POLIURETANO ESPANSO, RIVESTIMENTO IN TESSUTO IGNIFUGO, DIMENSIONE 200X200X70h cm CIRCA.</p> <p>Gioco collettivo da interno, vasca/piscina contenitore per palline colorate, costituita da pareti in poliuretano espanso rivestite in tessuto ignifugo, completa di n. 3.000 palline colorate in materiale plastico atossico, completa di scaletta, e telo di fondo.</p>
SPECCHIO	<p>SPECCHIO VERTICALE, STRUTTURA IN ACRILICO INFRANGIBILE, DIMENSIONE 50X120h cm, CIRCA.</p> <p>Specchio infrangibile rifinito con cornice lignea a spigoli arrotondati, completo di sistema per fissaggio a parete.</p>
DIVANETTO	<p>PANCHINA/DIVANETTO 3 POSTI, IMBOTTITURA IN POLIURETANO ESPANSO, DIMENSIONE 100x50x50h cm CIRCA.</p> <p>Divanetto modulare completo di schienale, in poliuretano espanso rivestito con tessuto ignifugo classe 1, lavabile, atossico, antiacaro e sfoderabile, colore a scelta della committenza.</p>
PANNELLO FONOASSORBENTE	<p>PANNELLO FONOASSORBENTE, STRUTTURA IN FIBRA DI POLIESTERE, DIMENSIONE 60X60 cm CIRCA.</p> <p>Pannello fonoassorbente in fibra di poliestere rivestita in feltro colorato, atossico ed ecologico, con uno spessore minimo di almeno 50 mm, reazione al fuoco Euroclasse B-s2, d0 con omologazione ministeriale, idoneo per correggere l'acustica degli ambienti, aspetto personalizzabile per realizzare quadri o disegni geometrici, a scelta della committenza.</p>
<u>SEZIONE - AULA</u>	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
SEDIOLINA	<p>SEDIOLINA, STRUTTURA IN POLIMERI RESISTENTI, DIMENSIONI 35X35X55h cm CIRCA.</p> <p>Sedia ergonomica, impilabile, realizzata in tecnopolimeri atossici, colorata, ignifuga classe 1, leggera, robusta, colore a scelta della committenza.</p>
TAVOLO CIRCOLARE	TAVOLO CIRCOLARE, STRUTTURA LIGNEA, DIMENSIONE DIAMETRO 150cm, 52h cm

	<p>CIRCA.</p> <p>Tavolo attrezzato con contenitore portaoggetti centrale, piano di forma circolare realizzato in multistrato nobilitato lavabile, gambe in legno massello complete di piedi antirumore e antisdrucchio, spigoli arrotondati, completo contenitore centrale, ignifugo.</p>
COMPOSIZIONE DI MOBILI	<p>COMPOSIZIONE DI MOBILI E ARMADI, STRUTTURA IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, SVILUPPO LINEARE 360 cm CIRCA.</p> <p>Composizione di mobili in conglomerato ligneo colorato, componibile, completa di ante, alzate, decori; composizione minima: n.1 mobile a giorno dimensione 80x40x85h, n.2 mobili con ante dimensione 80x40x85h, n.1 colonna a giorno dimensione 40x40x155h, n. 1 panca completa di carrello contenitore dimensione 80x40x45h.</p>
CARRELLO PORTA GIOCHI	<p>CARRELLO PORTA GIOCHI E PORTA OGGETTI, STRUTTURA LIGNEA, DIMENSIONE 80X40X55h cm CIRCA.</p> <p>Carrello porta giochi in legno multistrato nobilitato lavabile, completo di ruote piroettanti, con fianchi in plexiglass trasparente, spigoli arrotondati, ignifugo.</p>
ARMADIO TIPO 1	<p>ARMADIO 2 ANTE, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO NOBILITATO, DIMENSIONE 100X50X180h cm CIRCA.</p> <p>Armadio a 2 ante a tutta altezza, in conglomerato ligneo nobilitato colorato con spiccate proprietà fonoassorbenti, completo di serratura yale, completo di ripiani interni regolabili antiestrazione, spigoli arrotondati, trattamento ignifugo classe 2, bassa emissione di formaldeide, superfici lavabili.</p>
ARMADIO TIPO 2	<p>ARMADIO, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO NOBILITATO, DIMENSIONE 100X50X180h cm CIRCA.</p> <p>Armadio a 2 ante basse e parte a giorno, in conglomerato ligneo nobilitato colorato con spiccate proprietà fonoassorbenti, completo di serratura yale, completo di ripiani interni regolabili antiestrazione, spigoli arrotondati, trattamento ignifugo classe 2, bassa emissione di formaldeide, superfici lavabili.</p>
MOBILETTO CON SOPRALZO	<p>MOBILETTO, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO NOBILITATO, DIMENSIONE 100X50X110h cm CIRCA.</p> <p>Mobiletto a 2 ante con sopralzo, in conglomerato ligneo nobilitato colorato, completo di ripiani interni regolabili antiestrazione, spigoli arrotondati, trattamento ignifugo classe 2, bassa emissione di formaldeide, superfici lavabili.</p>
MOBILETTO CON COLONNA LATERALE A GIORNO	<p>MOBILETTO, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO NOBILITATO, DIMENSIONE 100X40X110h cm CIRCA.</p> <p>Mobiletto a 2 ante con colonna laterale a giorno, in conglomerato ligneo nobilitato colorato, completo di ripiani regolabili antiestrazione, spigoli arrotondati, trattamento ignifugo classe 2, bassa emissione di formaldeide, superfici lavabili.</p>
CARRELLO LABORATORIO CREATIVO	<p>CARRELLO, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO, DIMENSIONE 60X60X80h cm CIRCA.</p> <p>Carrello laboratorio per la creatività, il disegno e il bricolage, realizzato in struttura a giorno in multistrato verniciato, spigoli arrotondati, su ruote piroettanti, trattamento ignifugo, bassa emissione di formaldeide, superfici lavabili, completo di tutti gli accessori e i materiali di consumo: cartoncini bianchi, colorati e assortiti per disegno e bricolage, contenitori per pittura, pennarelli vari formato, tempere vari colori, set di forbici, pastelli a cera, matite colorate.</p>
MOBILE PORTA CARTONCINO	<p>MOBILE CONTENITORE, STRUTTURA IN CONGLOMERATO LIGNEO, DIMENSIONE 100X40X80h cm CIRCA.</p> <p>Mobile contenitore porta cartoncino, in conglomerato nobilitato colorato, completo di coperchio superiore apribile con meccanismo a pistone, spigoli arrotondati, su ruote piroettanti, trattamento ignifugo, bassa emissione di formaldeide, superfici lavabili.</p>
LAVAGNA A PARETE	<p>LAVAGNA, STRUTTURA IN ARDESIA, DIMENSIONE 130X100 cm CIRCA.</p> <p>Lavagna fissa a parete in ardesia completa di cornice in legno, completa di vassoio porta gesso e cancellino.</p>

<u>AMBIENTI PER GLI INSEGNANTI E PER IL PERSONALE</u>	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
ARMADIO	ARMADIO 2 ANTE, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO NOBILITATO, DIMENSIONE 100X50X180h cm CIRCA. Armadio a 2 ante a tutta altezza, in conglomerato ligneo nobilitato, finitura essenza lignea, completo di serratura yale, completo di ripiani interni regolabili antiestrazione, spigoli arrotondati, trattamento ignifugo classe 2, bassa emissione di formaldeide, superfici lavabili.
MOBILE CON CASSETTI	MOBILE, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO NOBILITATO, DIMENSIONE 100X40X75h cm CIRCA. Mobile con 4 cassetti, in conglomerato ligneo nobilitato, finitura essenza lignea, meccanismo apertura cassetti ammortizzato, spigoli arrotondati, trattamento ignifugo classe 2, bassa emissione di formaldeide, superfici lavabili.
MOBILE APERTO	MOBILE, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO NOBILITATO, DIMENSIONE 100X40X75h cm CIRCA. Mobile aperto a 9 scomparti, in conglomerato ligneo nobilitato, finitura essenza lignea, spigoli arrotondati, trattamento ignifugo classe 2, bassa emissione di formaldeide, superfici lavabili.
<u>CUCINA E MENSA</u>	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
PANNELLO FONOASSORBENTE	PANNELLO FONOASSORBENTE, STRUTTURA IN FIBRA DI POLIESTERE, DIMENSIONE 60X60 cm CIRCA. Pannello fonoassorbente in fibra di poliestere rivestita in feltro colorato, atossico ed ecologico, con uno spessore minimo di almeno 50 mm, reazione al fuoco Euroclasse B-s2, d0 con omologazione ministeriale, idoneo per correggere l'acustica degli ambienti, aspetto personalizzabile per realizzare quadri o disegni geometrici, a scelta della committenza.
<u>SPAZI DI APPRENDIMENTO INFORMALE</u>	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
LIBRERIA ANGOLO	LIBRERIA AD ANGOLO, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO, DIMENSIONE 50X50X170h cm CIRCA. Libreria ad angolo, in multistrato ligneo, finitura essenza lignea naturale, verniciatura atossica, struttura modulare e componibile, con possibilità di disporre i piani sia in orizzontale che inclinati, completa di n.5 ripiani, spigoli arrotondati, trattamento ignifugo, bassa emissione di formaldeide, superfici lavabili.
LIBRERIA DRITTA	LIBRERIA DRITTA, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO, DIMENSIONE 100X40X170h cm CIRCA. Libreria ad angolo, in multistrato ligneo, finitura essenza lignea naturale, verniciatura atossica, struttura modulare e componibile, con possibilità di disporre i piani sia in orizzontale che inclinati, completa di n.5 ripiani, spigoli arrotondati, trattamento ignifugo, bassa emissione di formaldeide, superfici lavabili.
SIPARIO	SIPARIO, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO, DIMENSIONE 300X80X300h cm CIRCA. Portale per teatro, costituito da due colonne/scafali laterali a giorno, realizzate in legno multistrato colorato, complete di ripiani, unite da una struttura in legno multistrato sagomato a creare il palco, completa di sipario scorrevole ignifugo, telo basso per spettacoli con i burattini, e telo bianco per ombre cinesi.
POLTRONA SACCO	POLTRONA SACCO, IMBOTTITURA IN MICROGRANULI DI POLIESTERE ESPANSO, PESO 3 kg CIRCA. Sacco poltrona, imbottito di microgranuli di polistirene espanso, rivestito in tessuto plastico colorato privo di ftalati, ignifugo.

CUSCINO GRANDE	CUSCINO, IMBOTTITURA IN MICROGRANULI DI POLIESTERE ESPANSO, DIMENSIONE 200X200X25h cm CIRCA. Cuscino di grandi dimensioni, imbottito di microgranuli di polistirene espanso contenuti in fodera interna chiusa, rivestito in tessuto plastico colorato privo di ftalati, sfoderabile, ignifugo.
POUFF 120	POUFF, IMBOTTITURA IN MICROGRANULI DI POLIESTERE ESPANSO, DIMENSIONE DIAMETRO 120 cm, 25h cm CIRCA. Pouff tondo imbottito di microgranuli di polistirene espanso contenuti in fodera interna chiusa, rivestito in tessuto plastico colorato privo di ftalati, ignifugo, sfoderabile.
CUSCINO 30	CUSCINO, IMBOTTITURA IN MICROGRANULI DI POLIESTERE ESPANSO, DIMENSIONE DIAMETRO 30 cm, 80h cm CIRCA. cuscino cilindrico imbottito di microgranuli di polistirene espanso contenuti in fodera interna chiusa, rivestito in tessuto plastico colorato privo di ftalati, ignifugo, sfoderabile.
MATERASSO	MATERASSO, IMBOTTITURA IN POLIESTERE ESPANSO, DIMENSIONE 120X60X10h cm CIRCA. Materasso imbottito in polistirene espanso, rivestito in tessuto plastico colorato privo di ftalati, ignifugo, sfoderabile.
CARRELLO PORTA MATERASSI	CARRELLO PORTA MATERASSI, STRUTTURA IN PLASTICA, DIMENSIONI 70X130X120h cm CIRCA. Carrello porta materassi realizzato in profilo tubolare plastico colorato, su ruote pivotanti, idoneo per 10 materassi della misura 120x60 cm.
CARRELLO LABORATORIO MUSICALE	CARRELLO LABORATORIO MUSICA, STRUTTURA IN MULTISTRATO, DIMENSIONI 60X60X80h cm CIRCA. Carrello laboratorio musicale in legno multistrato verniciato, su ruote piroettanti, completo di ripiani e attrezzature musicali: 1 guiro, 1 corona a sonagli, 1 bell-stick, 1 guiro doppio, 1 bongo, 1 effetto vento, 3 tamburello, 1 raganella, 1 effetto pioggia, 2 piatti ottone, 12 maracas, 2 nacchere, 2 metallofono, 2 gigle-stick, 2 cembali, 2 legnetti sonori, 3 triangoli con battente, 4 piattelli a dita, 4 braccialetti a sonagli.
PANNELLO FONOASSORBENTE	PANNELLO FONOASSORBENTE, STRUTTURA IN FIBRA DI POLIESTERE, DIMENSIONE 60X60 cm CIRCA. Pannello fonoassorbente in fibra di poliestere rivestita in feltro colorato, atossico ed ecologico, con uno spessore minimo di almeno 50 mm, reazione al fuoco Euroclasse B-s2, d0 con omologazione ministeriale, idoneo per correggere l'acustica degli ambienti, aspetto personalizzabile per realizzare quadri o disegni geometrici, a scelta della committenza.
<u>SPAZI A CIELO APERTO</u>	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
GIOCO A MOLLA	GIOCO A MOLLA, STRUTTURA MOLLA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 100X50X100h cm CIRCA. Gioco a molla per esterno, realizzato con mollone in acciaio armonico e ammortizzatore antischiacciamento, sagome in legno multistrato di varie forme.
BILICO	BILICO, STRUTTURA IN LEGNO DI PINO, DIMENSIONE 250X40X65h cm CIRCA. Gioco collettivo bilico realizzato in legno di pino trattato per esterni, completo di sedili e maniglie in materiale plastico, per due bambini, completo di pneumatici ad ammortizzare l'urto a terra, certificazione EN 1176.
PERCORSO ATTREZZATO CARROZZA	PERCORSO ATTREZZATO, STRUTTURA IN LEGNO LAMELLARE, DIMENSIONE 300X150X170h cm CIRCA. Percorso attrezzato costituito da installazione per esterno con forma di carrozza trainata da cavalli, realizzato con struttura portante in legno lamellare trattato, chiusure perimetrali in legno multistrato rivestito in laminato plastico idrorepellente, completo di accessori e ferramenta di montaggio in ferro

	zincato, completo di sedute interne ed esterne, certificazione EN 1176.
SBARRA PER TRAZIONI	SBARRA PER TRAZIONI, STRUTTURA IN LEGNO MASSELLO, DIMENSIONE 325X10X180h cm CIRCA. Gruppo sbarra per trazioni realizzato da struttura portante verticale in pali di legno massello trattato per uso esterno, completa di 3 sostegni orizzontali ad altezza diversa realizzati in profilo tubolare acciaio zincato verniciato.
TAPPETO ELASTICO	TAPPETO ELASTICO, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE DIAMETRO 300 cm, 260h cm CIRCA. Tappeto elastico circolare completo di protezione anticaduta, studiato per il fitness, realizzato da struttura portante in profili tubolari in acciaio, completa di telaio reggi tappeto rivestito con protezione agli urti, di tappeto elastico impermeabile e resistente ai raggi uv.
CASSETTA IN LEGNO	CASSETTA, STRUTTURA IN LEGNO MASSELLO, DIMENSIONE 120X120X220h cm CIRCA. Casetta in legno per esterno realizzata con struttura portante e pavimento in legno massello trattato per esterno, pannellatura in legno multistrato rivestito in laminato plastico.
GIOSTRA	GIOSTRA, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE DIAMETRO 150 cm, 70h cm CIRCA. Giostrina realizzata con struttura portante in profili tubolari in acciaio zincato verniciato, pianale in vetroresina antiscivolo, sedute in legno multistrato, idonea all'utilizzo contemporaneo di 10 bambini, a norma EN 1176.
TORRE	TORRE, STRUTTURA IN LEGNO, DIMENSIONE 300X180X160h cm CIRCA. Gioco collettivo torretta per esterni, realizzata con struttura portante in legno massello trattato per esterni, completa di scaletta e scivolo con superficie di scivolamento in acciaio e sponde di sicurezza.
PANCHINA 1	PANCHINA, STRUTTURA IN GHISA, DIMENSIONE 200X50X70h cm CIRCA. Panchina per esterni realizzata con struttura portante in ghisa e rinforzo centrale in acciaio, completa di doghe per seduta e schienale in legno massello trattato per esterno.

Scuola Primaria via Verdi n. 18, Bari Sardo

ATRIO

PRODOTTO	CARATTERISTICHE
TAVOLO OPERATIVO	TAVOLO OPERATIVO, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 140X70X70h cm CIRCA. Tavolo operativo/scrivania realizzato con struttura portante in profili d'acciaio e piano in legno multistrato rivestito in laminato plastico, antigraffio, dotato di ruote pivotanti con freno completa di cassettera con chiusura a chiave.
SEDIA OPERATIVA	SEDIA OPERATIVA, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 50X50X55h cm CIRCA. Sedia operativa ergonomica, struttura portante in acciaio rivestita in polipropilene, seduta e schienale imbottiti in schiuma poliuretanicca, rivestimenti in tessuto o ecopelle, basamento a 5 razze, meccanismo di elevazione seduta a gas, braccioli fissi, schienale con meccanismo a contatto permanente con regolabile di altezza , profondità e inclinazione.
PORTA OMBRELLI	PORTA OMBRELLI, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 60X25X55h cm CIRCA. Portaombrelli realizzato con struttura portante in profilo tubolare di acciaio verniciato, completo di vassoio gocciolatoio in materiale plastico.

SEZIONE - AULA

PRODOTTO	CARATTERISTICHE
BANCO MONOPOSTO 1	BANCO MONOPOSTO, STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO, DIMENSIONE LATO MAGGIORE 90/100 cm, LATO MINORE 40/50 cm, PROFONDITÀ 50/60 cm, ALTEZZA

	<p>59/64 cm CIRCA.</p> <p>Banco monoposto trapezoidale modulare, con struttura portante in acciaio, ad altezza regolabile, piano in legno multistrato rivestito in laminato plastico o in melaminico antigraffio, bordi smussati, completo di griglia metallica sottopiano, gancio porta zaino, ruote pivotanti, delle dimensioni lato maggiore 90/95 cm, lato minore 40/45 cm, profondità 50/55 cm, a norma UNI EN 1729; quantità: 80 per biennio, 120 per il triennio (a scelta della committenza)</p>
SEDIA ALUNNO 1	<p>SEDIA SINGOLA, STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO, DIMENSIONE 45/47x48/50x70/75h cm, altezza di seduta 38/45 h cm CIRCA.</p> <p>Sedia singola ergonomica, realizzata con struttura portante in acciaio, seduta e schienale materiale plastico: quantità 80 per biennio, 120 per triennio (a scelta della committenza).</p>
LAVAGNA QUADRETTATA	<p>LAVAGNA QUADRETTATA, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 120X100 cm CIRCA.</p> <p>Lavagna quadrettata a parete realizzata con cornice in alluminio e piano in acciaio smaltato, completa di ganci per il fissaggio a parete e vassoio porta gesso e cancellino.</p>
TAVOLO OPERATIVO	<p>TAVOLO OPERATIVO, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 140X70X70h cm CIRCA.</p> <p>Tavolo operativo/scrivania realizzato con struttura portante in profili d'acciaio e piano in legno multistrato rivestito in laminato plastico, antigraffio, dotato di ruote pivotanti con freno completa di cassettera con chiusura a chiave.</p>
SEDIA OPERATIVA	<p>SEDIA OPERATIVA, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 50X50X55h cm CIRCA.</p> <p>Sedia operativa ergonomica, struttura portante in acciaio rivestita in polipropilene, seduta e schienale imbottiti in schiuma poliuretanic, rivestimenti in tessuto o ecopelle, basamento a 5 razze, meccanismo di elevazione seduta a gas, braccioli fissi, schienale con meccanismo a contatto permanente con regolabile di altezza, profondità e inclinazione.</p>
ARMADIO 1	<p>ARMADIO DI CLASSE, STRUTTURA IN TRUCCIOLORE NOBILITATO, DIMENSIONE 100X45X200h cm CIRCA.</p> <p>Armadio di classe a due ante dotate di meccanismo di chiusura e doppia chiave, realizzato in truciolare ligneo nobilitato con spiccata proprietà fonoassorbente, superfici ante scrivibile, completo di almeno 4 ripiani posizionabili a diversa altezza per variarne la configurazione interna, dotato di piedini con sistema di livellamento.</p>
APPENDIABITI 2 POSTI	<p>FASCIA APPENDIABITI 2 POSTI, STRUTTURA IN CONGLOMERATO LIGNEO, DIMENSIONE 20X40 cm CIRCA.</p> <p>Appendiabiti a parete, spigoli arrotondati, appendini in conglomerato plastico a doppio gancio.</p>
APPENDIABITI 5 POSTI	<p>FASCIA APPENDIABITI 5 POSTI, STRUTTURA IN CONGLOMERATO LIGNEO, DIMENSIONE 20X80 cm CIRCA.</p> <p>Appendiabiti a parete, spigoli arrotondati, appendini in conglomerato plastico a doppio gancio.</p>
APPENDIABITI 10 POSTI	<p>FASCIA APPENDIABITI 10 POSTI, STRUTTURA IN CONGLOMERATO LIGNEO, DIMENSIONE 20X160 cm CIRCA.</p> <p>Appendiabiti a parete, spigoli arrotondati, appendini in conglomerato plastico a doppio gancio.</p>
BACHECA	<p>BACHECA, STRUTTURA IN ALLUMINIO, DIMENSIONE 120X90 cm CIRCA.</p> <p>Bacheca realizzata con cornice portante in alluminio e piano in sughero, completa di ganci di fissaggio a parete.</p>
ARMADIO PORTA ZAINI	<p>ARMADIO PORTA ZAINI, STRUTTURA IN CONGLOMERATO LIGNEO NOBILITATO, DIMENSIONE 100X45X150h cm CIRCA.</p> <p>Armadio porta zaini a giorno realizzato con struttura in conglomerato ligneo nobilitato, a bassa emissione di formaldeide, certificato in classe E1, a 9 caselle.</p>

AMBIENTI PER GLI INSEGNANTI E PER IL PERSONALE	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
TAVOLO PER RIUNIONI	TAVOLO PER RIUNIONI, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 250X100X72/75h cm CIRCA. Tavolo per riunioni realizzato con struttura portante in profili in acciaio verniciato, con canalina per il passaggio di cavi, completa con piedini regolabili, piano in agglomerato ligneo rivestito in laminato melamminico antigraffio, antiriflesso.
SCRIVANIA OPERATIVA	SCRIVANIA OPERATIVA, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 160X80X72/75h cm CIRCA. Scrivania operativa realizzata con struttura portante in profili in acciaio verniciato, con canalina per passaggio di cavi, e completa con piedini regolabili e piano in agglomerato ligneo rivestito in laminato melamminico antigraffio, antiriflesso.
SCRIVANIA ALLUNGO	SCRIVANIA ALLUNGO, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 160X60X72/75h cm CIRCA. Scrivania allungo laterale realizzata con struttura portante in profili in acciaio verniciato, con canalina per passaggio di cavi, e completa con piedini regolabili e piano in agglomerato ligneo rivestito in laminato melamminico antigraffio, antiriflesso.
CASSETTIERA	CASSETTIERA, STRUTTURA IN AGGLOMERATO LIGNEO, DIMENSIONE 40X55X60h cm CIRCA. Cassettiera realizzata con struttura in agglomerato ligneo rivestito in laminato melamminico antigraffio, antiriflesso, dotata di tre cassetti con chiusura a serratura yale, dotata di ruote pivotanti.
MOBILE BASSO	MOBILE BASSO, STRUTTURA IN AGGLOMERATO LIGNEO, DIMENSIONE 90X45X80h cm CIRCA. Mobile a due ante realizzato con struttura in agglomerato ligneo rivestito in laminato melamminico antigraffio, antiriflesso, dotata di piedini regolabili, ante chiudibili con serratura yale.
MOBILE	MOBILE, STRUTTURA IN AGGLOMERATO LIGNEO, DIMENSIONE 90X45X140h cm CIRCA. Mobile a due ante realizzato con struttura in agglomerato ligneo rivestito in laminato melaminico antigraffio, antiriflesso, dotata di piedini regolabili, ante chiudibili con serratura yale.
SEDIA OPERATIVA	SEDIA OPERATIVA, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 50X50X55h cm CIRCA. Sedia operativa ergonomica, struttura portante in acciaio rivestita in polipropilene, seduta e schienale imbottiti in schiuma poliuretanicca, rivestimenti in tessuto o ecopelle, basamento a 5 razze, meccanismo di elevazione seduta a gas, braccioli fissi, schienale con meccanismo a contatto permanente con regolabile di altezza, profondità e inclinazione.
DIVANO 2 POSTI	DIVANO 2 POSTI, STRUTTURA IN ACCIAIO E LEGNO, DIMENSIONE 150X85X155h cm CIRCA. Divanetto a 2 posti realizzato con struttura in acciaio e legno imbottita, con seduta e schienale imbottiti e rivestiti con materiali fonoassorbenti, ignifugo, antimuffa, antibatteri.
TAVOLINO	TAVOLINO, STRUTTURA IN LEGNO MASSELLO, DIMENSIONE 130X50X45h cm CIRCA. Tavolino realizzato con struttura in legno massello e multistrato, imbottito con materiale fonoassorbente, dotato di piedini in plastica antirumore.
CUCINA E MENSA	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
TAVOLO MENSA	TAVOLO PER MENSA, STRUTTURA IN LEGNO MULTISTRATO, DIMENSIONE 130X65X60h cm CIRCA. Tavolo rettangolare realizzato in legno multistrato rivestito in laminato plastico

	lavabile, antigraffio, antiriflesso, gambe in legno massello dotate di piedini antirumore.
SEDIA MENSA PICCOLA	SEDIA, STRUTTURA IN POLIPROPILENE, DIMENSIONE 35X40X60h cm CIRCA. Sedia ergonomica in polipropilene colorato, impilabile, ideale per gli alunni del biennio della scuola primaria, altezza seduta 33,5 cm circa.
SEDIA MENSA GRANDE	SEDIA, STRUTTURA IN POLIPROPILENE, DIMENSIONE 46X50X80h cm CIRCA. Sedia ergonomica in polipropilene colorato, impilabile, ideale per adulti, altezza seduta 46 cm circa.
PANNELLO FONOASSORBENTE	PANNELLO FONOASSORBENTE, STRUTTURA IN FIBRA DI POLIESTERE, DIMENSIONE 60X60 cm CIRCA. Pannello fonoassorbente in fibra di poliestere rivestita in feltro colorato, atossico ed ecologico, con uno spessore minimo di almeno 50 mm, reazione al fuoco Euroclasse B-s2, d0 con omologazione ministeriale, idoneo per correggere l'acustica degli ambienti, aspetto personalizzabile per realizzare quadri o disegni geometrici, a scelta della committenza.
<u>ATELIER E LABORATORI</u>	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
CARRELLO LABORATORIO CREATIVO	CARRELLO LABORATORIO, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO, DIMENSIONE 60X60X80h cm CIRCA. Carrello laboratorio per la creatività, il disegno e il bricolage, realizzato in struttura a giorno in multistrato verniciato, spigoli arrotondati, su ruote piroettanti, trattamento ignifugo, bassa emissione di formaldeide, superfici lavabili, completo di tutti gli accessori e i materiali di consumo: cartoncini bianchi, colorati e assortiti per disegno e bricolage, contenitori per pittura, pennarelli vari formato, tempere vari colori, set di forbici, pastelli a cera, matite colorate.
TAVOLO ESAGONALE	TAVOLO ESAGONALE, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO, DIMENSIONE LATO 65 cm, DIAMETRO 130 cm, 80h cm CIRCA. Tavolo esagonale realizzato in legno multistrato rivestito in laminato plastico lavabile, antigraffio, antiriflesso, gambe in legno massello dotate di piedini antirumore.
SEDIA 2	SEDIA, STRUTTURA IN POLIPROPILENE, DIMENSIONI 45X45X70h cm CIRCA. Sedia ergonomica in polipropilene colorato, impilabile, ideale per il triennio della scuola primaria, altezza seduta 40 cm, colore a scelta della committenza.
CARRELLO LABORATORIO PITTURA	CARRELLO, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO, DIMENSIONE 90X60X80h cm CIRCA. Carrello in legno multistrato colorato attrezzato con ripiani a giorno, su ruote piroettanti, completo di contenitori per la pittura e recipienti nella misura di: n. 6 ceste in vimini, n. 3 contenitori in plastica trasparente grande formato, n. 5 contenitori in plastica medio formato, n.7 contenitori in plastica piccolo formato, n. 8 bicchieri porta pennelli; completo di accessori e materiali di consumo: cartoncini colorati, cartoncini bianchi, tempere vari colori, set di pennelli vario formato, set di forbici, colori acquerellabili.
SEDIA PETALO	SEDIA PETALO, STRUTTURA IN POLIURETANO ESPANSO, DIMENSIONI 65X45X45h cm CIRCA. Seduta morbida imbottita a forma di petalo, o simili, rivestimento in vinile, componibile, leggera, spostabile, ignifugo, fonoassorbente, adatta alla composizione a forma di fiore, o simili, colore a scelta della committenza.
SEDIA CILINDRO	SEDIA CILINDRICA, STRUTTURA IN POLIURETANO ESPANSO, DIMENSIONI 45X45X45h cm CIRCA. Seduta morbida imbottita a forma cilindrica, rivestimento in vinile, componibile, leggera, spostabile, ignifugo, fonoassorbente, adatta alla composizione a forma di fiore, o simili, colore a scelta della committenza.
DIVANO PARALLELEPIPEDO	DIVANO PARALLELEPIPEDO, STRUTTURA IN POLIURETANO ESPANSO, DIMENSIONI 160X55X45h cm CIRCA.

	Divanetto imbottito in poliuretano espanso indeformabile ad alta densità, rivestimento in tessuto plastico di pvc, ignifugo, antimuffa, antibatteri, impermeabile, fonoassorbente, struttura portante interna in legno, forma semplice di parallelepipedo rettangolo, componibile secondo le esigenze.
TAVOLO PIEGHEVOLE	TAVOLO PIEGHEVOLE, STRUTTURA METALLICA, DIMENSIONI 140X70X60h cm CIRCA. Tavolo pieghevole realizzato con struttura metallica leggera che consente di ribaltare il piano di lavoro per poter impilare più elementi riducendo gli ingombri, dotata di ruote pivotanti con freno, con piano di lavoro rivestito in materiale plastico antigraffio, antiriflesso.
CARRELLO LABORATORIO MUSICA	CARRELLO LABORATORIO MUSICA, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO, DIMENSIONE 100X60X80h cm CIRCA. Carrello laboratorio musicale in legno multistrato colorato attrezzato con ripiani a giorno, su ruote piroettanti, completo di strumenti musicali: n. 2 tamburelli con piatti, n. 2 tamburello ritmico con battente, n. 2 tamburelli drum-drum, n. 1 bongo, n. 1 effetto pioggia, n. 1 effetto temporale, n. 1 effetto oceano, n. 2 metallofoni, n. 1 guiro, n.1 coppia piatti, n. 2 piatti a dita, n. 3 bastoncini a sonagli, n. 1 blocco bitonale, n. 1 blocco sonoro, n. 4 nacchere a mano, n. 2 nacchere in legno con manico, n. 8 maraccas varie, n. 3 triangoli con battenti, n. 2 coppie di legnetti, n. 6 corone a sonagli, n. 2 cocorito, n.2 raganelle.
LAVAGNA MUSICALE	LAVAGNA MUSICALE, STRUTTURA ACCIAIO, DIMENSIONI 120X100 cm CIRCA. Lavagna per educazione musicale con pentagrammi, realizzata con cornice in alluminio e piano in acciaio smaltato, completa di staffe per il fissaggio alla parete e mensola porta pennarelli.
PANNELLO FONOASSORBENTE	PANNELLO FONOASSORBENTE, STRUTTURA IN FIBRA DI POLIESTERE, DIMENSIONE 60X60 cm CIRCA. Pannello fonoassorbente in fibra di poliestere rivestita in feltro colorato, atossico ed ecologico, con uno spessore minimo di almeno 50 mm, reazione al fuoco Euroclasse B-s2, d0 con omologazione ministeriale, idoneo per correggere l'acustica degli ambienti, aspetto personalizzabile per realizzare quadri o disegni geometrici, a scelta della committenza.
<u>IMPIANTI SPORTIVI AL COPERTO</u>	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
CARRELLO LABORATORIO EDUCAZIONE MOTORIA	CARRELLO LABORATORIO, STRUTTURA IN MULTISTRATO LIGNEO, DIMENSIONE 100X60X80h cm CIRCA. Carrello laboratorio di educazione motoria realizzato con struttura in legno multistrato trattato, a ripiani e scomparti a giorno, munito di ruote pivotanti con freno, completo di attrezzature per la motricità: n. 1 pedana oscillante, n. 4 blocchi percorso, n. 4 corde, n. 12 cerchi piatti vario formato, n. 8 bastoni vario formato, n. 8 raccordi, n. 8 coni, n. 4 corde per saltare, n. 2 coppie di trampoli, n. 8 frecce, n. 6 anelli vario formato, n. 2 palle soffici, n. 1 palla strong, n.1 palla gommapiuma, n. 4 palle colorate, n. 1 palla sensoriale, n. 1 palla.
CERCHIO 40	CERCHIO, STRUTTURA IN POLIETILENE, DIMENSIONE DIAMETRO 40 cm CIRCA. Cerchio a sezione piatta in polietilene alta densità, in set da 4 cerchi.
CERCHIO 50	CERCHIO, STRUTTURA IN POLIETILENE, DIMENSIONE DIAMETRO 50 cm CIRCA. Cerchio a sezione piatta in polietilene alta densità, in set da 4 cerchi.
CONO	CONO, STRUTTURA IN POLIETILENE, DIMENSIONE 40h cm CIRCA. Cono in materiale plastico con fori e scanalature per l'inserimento di bastoni e cerchi piatti.
CONETTO	CONETTO, STRUTTURA IN POLIETILENE, DIMENSIONE 20X5,5h cm CIRCA. Conetto delimitatore in materiale plastico, completi di supporto per il ritiro, in confezione da 24 pezzi.
MATERASSO 30	MATERASSO, STRUTTURA IN PVC, DIMENSIONE 200X100X30h cm CIRCA. Materasso per esercizi al suolo, realizzato in pvc, rivestito in tessuto di pvc

	ecologico privo di ftalati, cadmio e piombo, con finitura superficiale antiscivolo, ignifugo, dotato di maniglie per il trasporto.
PETTORINA	PETTORINA, TESSUTO SINTETICO. Pettorina colorata realizzata in materiale sintetico traforato, in confezione da 10 pezzi, di due colori diversi.
PALLONE PALLAVOLO	PALLONE DA PALLAVOLO PROFESSIONALE, MATERIALE SINTETICO, MISURA 5. Pallone da pallavolo, in materiale sintetico plastico, superficie soft touch, pallone professionale.
PALLONE PALLACANESTRO	PALLONE DA PALLACANESTRO PROFESSIONALE, MATERIALE POLIURETANO, MISURA 7. Pallone da pallacanestro, in poliuretano e gomma multistrato, superficie a elevato grip, pallone professionale.
PALLONE PALLAMANO	PALLONE DA PALLAMANO PROFESSIONALE, MATERIALE SINTETICO, MISURA 5. Pallone da pallamano, in materiale sintetico plastico, superficie soft touch, pallone professionale.
PALLONE CALCIO	PALLONE DA CALCIO REGOLAMENTARE, MATERIALE SINTETICO, MISURA 5. Pallone da pallavolo, in materiale sintetico plastico, pallone regolamentare.
CANESTRO REGOLABILE	CANESTRO REGOLABILE, MATERIALE PLASTICO, DIMENSIONE 53x93x122/150/180 h CIRCA. Canestro da basket con tabellone regolabile in altezza (122h,150h, 180h), realizzato in materiale plastico robusto, dotato di base zavorrabile con sabbia o acqua.
IMPIANTO MINIVOLLEY	IMPIANTO DI MINIVOLLEY, MATERIALE ACCIAIO, DIMENSIONE BASAMENTO 70x80 cm; ALTEZZA 110/245 h cm CIRCA. Impianto da minivolley trasportabile, realizzato con struttura porta rete in profili tubolari in acciaio verniciato, controventata, completa di base da ancorare al suolo, completa di tubolari corsoi per la regolazione dell'altezza della rete, completa di rete regolamentare in polipropilene.
PORTA DA CALCETTO	PORTA DA CALCETTO, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 300X120X200h cm CIRCA. Porta da calcetto realizzata in struttura a profili tubolari in acciaio componibili, da ancorare al suolo, completa di rete in polipropilene.
CORDA 200	CORDA, STRUTTURA SINTETICA, LUNGHEZZA 200 cm CIRCA. Corda per saltelli dotata di manopole, per salto individuale.
CORDA 300	CORDA, STRUTTURA SINTETICA, LUNGHEZZA 300 cm CIRCA. Corda per saltelli dotata di manopole, per salto individuale.
ARMADIO METALLICO	ARMADIO, STRUTTURA ACCIAIO, DIMENSIONE 100X45X200h cm CIRCA. Armadio per attrezzatura da palestra realizzato con una struttura di lamierino in acciaio verniciato, a due ante dotate di serratura e doppia chiave, completo di ripiani interni spostabili in diversa posizione.
<u>SPAZI A CIELO APERTO</u>	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
PANCHINA 2	PANCHINA, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 140X35X60h cm CIRCA. Panchina per esterni realizzata con struttura portante in tubolari di acciaio verniciato, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
PANCHINA 3	PANCHINA, STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO, DIMENSIONE 200X60X80h cm CIRCA. Panchina per esterni realizzata con struttura portante in acciaio zincato, completa di doghe per seduta e schienale in legno massello trattato per esterno.

BIBLIOTECA	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
SCAFFALE 1	SCAFFALE, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 100X25X205h cm CIRCA. Scaffale unilaterale realizzato in struttura portante in profili d'acciaio verniciato, dotato di 5 ripiani posizionabili ad altezza variabile, dotato di piedini regolabili.
SCAFFALE 2	SCAFFALE, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 100X50X205h cm CIRCA. Scaffale bilaterale realizzato in struttura portante in profili d'acciaio verniciato, dotato di 5 ripiani posizionabili ad altezza variabile, dotato di piedini regolabili.
DIVANO 2 POSTI	DIVANO 2 POSTI, STRUTTURA IN ACCIAIO E LEGNO, DIMENSIONE 150X85X155h cm CIRCA. Divanetto a 2 posti realizzato con struttura in acciaio e legno imbottita, con seduta e schienale imbottiti e rivestiti con materiali fonoassorbenti, ignifugo, antimuffa, antibatteri.
Scuola Primaria via Verdi n. 18, Bari Sardo	
SEZIONE - AULA	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
BANCO MONOPOSTO 1	BANCO MONOPOSTO, STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO, DIMENSIONE LATO MAGGIORE 90/100 cm, LATO MINORE 40/50 cm, PROFONDITÀ 50/60 cm, ALTEZZA 59/64 cm CIRCA. Banco monoposto trapezoidale modulare, con struttura portante in acciaio, ad altezza regolabile, piano in legno multistrato rivestito in laminato plastico o in melaminico antigraffio, bordi smussati, completo di griglia metallica sottopiano, gancio porta zaino, ruote pivotanti, delle dimensioni lato maggiore 90/95 cm, lato minore 40/45 cm, profondità 50/55 cm, a norma UNI EN 1729.
SEDIA ALUNNO 1	SEDIA SINGOLA, STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO, DIMENSIONE 45/47x48/50x70/75h cm, altezza di seduta 38/45 h cm CIRCA. Sedia singola ergonomica, realizzata con struttura portante in acciaio, seduta e schienale materiale plastico.
TAVOLO OPERATIVO	TAVOLO OPERATIVO, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 140X70X70h cm CIRCA. Tavolo operativo/scrivania realizzato con struttura portante in profili d'acciaio e piano in legno multistrato rivestito in laminato plastico, antigraffio, dotato di ruote pivotanti con freno completa di cassettera con chiusura a chiave.
SEDIA OPERATIVA	SEDIA OPERATIVA, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 50X50X55h cm CIRCA. Sedia operativa ergonomica, struttura portante in acciaio rivestita in polipropilene, seduta e schienale imbottiti in schiuma poliuretanicca, rivestimenti in tessuto o ecopelle, basamento a 5 razze, meccanismo di elevazione seduta a gas, braccioli fissi, schienale con meccanismo a contatto permanente con regolabile di altezza, profondità e inclinazione.
ARMADIO 1	ARMADIO DI CLASSE, STRUTTURA IN TRUCCIOLORE NOBILITATO, DIMENSIONE 100X45X200h cm CIRCA. Armadio di classe a due ante dotate di meccanismo di chiusura e doppia chiave, realizzato in trucciolare ligneo nobilitato con spiccata proprietà fonoassorbente, superfici ante scrivibile, completo di almeno 4 ripiani posizionabili a diversa altezza per variane la configurazione interna, dotato di piedini con sistema di livellamento.
APPENDIABITI 5 POSTI	FASCIA APPENDIABITI 5 POSTI, STRUTTURA IN CONGLOMERATO LIGNEO, DIMENSIONE 20X80 cm CIRCA. Appendiabiti a parete, spigoli arrotondati, appendini in conglomerato plastico a doppio gancio.
CONTENITORE RACCOLTA DIFFERENZIATA	CONTENITORE PER RACCOLTA DIFFERENZIATA, STRUTTURA IN POLIPROPILENE,

	DIMENSIONE CAPACITA' 60l CIRCA. contenitore per raccolta differenziata realizzato in polipropilene, dotato di coperchio apribile, adesivo della frazione merceologica, con elevata facilità di posizionamento e rimozione del sacco porta rifiuto.
PORTA OMBRELLI	PORTA OMBRELLI, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 60X25X55h cm CIRCA. Portaombrelli realizzato con struttura portante in profilo tubolare di acciaio verniciato, completo di vassoio gocciolatoio in materiale plastico.
<u>AMBIENTI PER GLI INSEGNANTI E PER IL PERSONALE</u>	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
CASSETTIERA 20	CASSETTIERA A 20 CASSETTI, STRUTTURA TRUCCIOLORE, DIMENSIONE DEL CASSETTO 35X40X10h cm CIRCA. Cassettiera con 20 cassette dotate di serratura singola per ogni cassetto, realizzato in struttura in legno trucciolare nobilitato rivestito in melamminico, dotato di piedini di livellamento.
SEDIA OPERATIVA	SEDIA OPERATIVA, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 50X50X55h cm CIRCA. Sedia operativa ergonomica, struttura portante in acciaio rivestita in polipropilene, seduta e schienale imbottiti in schiuma poliuretanicca, rivestimenti in tessuto o ecopelle, basamento a 5 razze, meccanismo di elevazione seduta a gas, braccioli fissi, schienale con meccanismo a contatto permanente con regolabile di altezza, profondità e inclinazione.
TAVOLO PER RIUNIONI	TAVOLO PER RIUNIONI, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 250X100X72/75h cm CIRCA. Tavolo per riunioni realizzato con struttura portante in profili in acciaio verniciato, con canalina per il passaggio di cavi, completa con piedini regolabili, piano in agglomerato ligneo rivestito in laminato melamminico antigraffio, antiriflesso.
SCRIVANIA OPERATIVA	SCRIVANIA OPERATIVA, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 160X80X72/75h cm CIRCA. Scrivania operativa realizzata con struttura portante in profili in acciaio verniciato, con canalina per passaggio di cavi, e completa con piedini regolabili e piano in agglomerato ligneo rivestito in laminato melamminico antigraffio, antiriflesso.
DIVANO 2 POSTI	DIVANO 2 POSTI, STRUTTURA IN ACCIAIO E LEGNO, DIMENSIONE 150X85X155h cm CIRCA. Divanetto a 2 posti realizzato con struttura in acciaio e legno imbottita, con seduta e schienale imbottiti e rivestiti con materiali fonoassorbenti, ignifugo, antimuffa, antibatterici.
APPENDIABILI 5 POSTI	FASCIA APPENDIABILI 5 POSTI, STRUTTURA IN CONGLOMERATO LIGNEO, DIMENSIONE 20X80 cm CIRCA. Appendiabiti a parete, spigoli arrotondati, appendini in conglomerato plastico a doppio gancio.
PORTA OMBRELLI	PORTA OMBRELLI, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 60X25X55h cm CIRCA. Portaombrelli realizzato con struttura portante in profilo tubolare di acciaio verniciato, completo di vassoio gocciolatoio in materiale plastico.
<u>SEGRETERIA, AMMINISTRAZIONE</u>	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
ARMADIO DI SICUREZZA	ARMADIO DI SICUREZZA, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 100X50X200h cm CIRCA. Armadio di sicurezza realizzato con struttura portante e pannellatura in lamiera di acciaio rinforzato e verniciato, dotato di almeno 4 ripiani interni spostabili, dotato di sistema di chiusura con chiavistelli a sezione cilindrica sia in senso orizzontale che verticale, azionati da una maniglia con chiave a doppia mappa, e serratura a doppia chiave, completo di piedini anti rumore.

SEDIA OPERATIVA	<p>SEDIA OPERATIVA, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 50X50X55h cm CIRCA.</p> <p>Sedia operativa ergonomica, struttura portante in acciaio rivestita in polipropilene, seduta e schienale imbottiti in schiuma poliuretana, rivestimenti in tessuto o ecopelle, basamento a 5 razze, meccanismo di elevazione seduta a gas, braccioli fissi, schienale con meccanismo a contatto permanente con regolabile di altezza, profondità e inclinazione.</p>
SEDIA OSPITE	<p>SEDIA OSPITE, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 50X50X55h cm CIRCA.</p> <p>Sedia ospite realizzata con struttura portante in profilo tubolare di acciaio verniciato, impilabile, sedile e schienale in polipropilene rinforzato, imbottitura in espanso alta densità, rivestimento in tessuto sintetico ignifugo, antibatteri, antimuffa.</p>
ARMADIO CLASSIFICATORE	<p>ARMADIO CLASSIFICATORE, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 65X50X150h cm CIRCA.</p> <p>Armadio classificatore a 5 cassetti realizzato in struttura portante di lamiera di acciaio verniciato dotata di piedini regolabili, con sistema anti-ribaltamento, completa di cassetti rinforzati in lamiera d'acciaio con guide telescopiche che consentono l'estrazione totale, con serratura a cilindro con chiave, portacartellino indicatore.</p>
CASSETTIERA	<p>CASSETTIERA, STRUTTURA IN AGGLOMERATO LIGNEO, DIMENSIONE 40X55X60h cm CIRCA.</p> <p>Cassettiera realizzata con struttura in agglomerato ligneo rivestito in laminato melamminico antigraffio, antiriflesso, dotata di tre cassetti con chiusura a serratura yale, dotata di ruote pivotanti.</p>
<u>ATELIER E LABORATORI</u>	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
TAVOLO DA DISEGNO	<p>TAVOLO DA DISEGNO, STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO, DIMENSIONE 100X70X80h cm CIRCA.</p> <p>Tavolo da disegno reclinabile e ad altezza regolabile, realizzato con struttura portante in profilo tubolare in acciaio verniciato, piano in truciolare nobilitato rivestito in laminato, piedini antirumore, riponi bile in serie in poco spazio.</p>
SGABELLO	<p>SGABELLO, STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO, DIMENSIONE ALTEZZA REGOLABILE DA 45 A 80 cm CIRCA.</p> <p>Sgabello ad altezza regolabile realizzato con struttura in profilo di acciaio cromato, completa di sistema di regolazione in altezza a gas, con seduta e schienale basso in legno multistrato, regolabile in altezza, munito di piedini antirumore o ruote pivotanti bloccabili.</p>
ARMADIO PROFONDITA' MAGGIORATA	<p>ARMADIO, STRUTTURA PORTANTE IN TRUCCIOLARE, DIMENSIONE 100X60X200h cm CIRCA.</p> <p>Armadio a due ante dotate di meccanismo di chiusura e doppia chiave, a profondità maggiorata, realizzato in truciolare ligneo nobilitato, ante in materiale fono assorbente con superficie scrivibile, completo di almeno 4 ripiani posizionabili a diversa altezza per variarne la configurazione interna, dotato di piedini con sistema di livellamento.</p>
CONTENITORE RACCOLTA DIFFERENZIATA	<p>CONTENITORE PER RACCOLTA DIFFERENZIATA, STRUTTURA IN POLIPROPILENE, DIMENSIONE CAPACITA' 60l CIRCA.</p> <p>contenitore per raccolta differenziata realizzato il polipropilene, dotato di coperchio apribile, adesivo della frazione merceologica, con elevata facilità di posizionamento e rimozione del sacco porta rifiuto.</p>
LEGGIO	<p>LEGGIO, STRUTTURA METALLICA, DIMENSIONE ALTEZZA REGOLABILE DA 65 A 110 cm CIRCA.</p> <p>Leggio con appoggio spartiti forato orientabile e regolabile in grado di sostenere carichi notevoli, dotato di sistema di chiusura bloccante per garantire una regolazione veloce ed antiscivolo dell'altezza ed un'ampia base tripode, ripiegabile e riponibile in apposita borsa in tessuto plastico.</p>
PANNELLO	<p>PANNELLO FONOASSORBENTE, STRUTTURA IN FIBRA DI POLIESTERE, DIMENSIONE</p>

FONOASSORBENTE	60X60 cm CIRCA. Pannello fonoassorbente in fibra di poliestere rivestita in feltro colorato, atossico ed ecologico, con uno spessore minimo di almeno 50 mm, reazione al fuoco Euroclasse B-s2, d0 con omologazione ministeriale, idoneo per correggere l'acustica degli ambienti, aspetto personalizzabile per realizzare quadri o disegni geometrici, a scelta della committenza.
ARMADIO 1	ARMADIO DI CLASSE, STRUTTURA IN TRUCCIOLE NOBILITATE, DIMENSIONE 100X45X200h cm CIRCA. Armadio di classe a due ante dotate di meccanismo di chiusura e doppia chiave, realizzato in truccolare ligneo nobilitato con spiccata proprietà fonoassorbente, superfici ante scrivibile, completo di almeno 4 ripiani posizionabili a diversa altezza per variarne la configurazione interna, dotato di piedini con sistema di livellamento.
SGABELLO	SGABELLO, STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO, DIMENSIONE ALTEZZA REGOLABILE DA 45 A 80 cm CIRCA. Sgabello ad altezza regolabile realizzato con struttura in profilo di acciaio cromato, completa di sistema di regolazione in altezza a gas, con seduta e schienale basso in legno multistrato, regolabile in altezza, munito di piedini antirumore o ruote pivotanti bloccabili.
IMPIANTO DI AMPLIFICAZIONE	IMPIANTO DI AMPLIFICAZIONE, STRUTTURA CONGLOMERATO PLASTICO, DIMENSIONE 50X50X140h cm CIRCA. Impianto di amplificazione portatile completo, con microfoni direzionali e uno panoramico per attività di musica d'insieme, un mixer con almeno otto canali, sistema di casse utilizzabile in esterno, lettore cd-mp3 integrato, completo di connessioni usb, slot per schede sd, ingresso linea analogico, uscita linea stereo rca, presa per antenna, presa 12 v., equalizzatore, banda di frequenza 863-865 mhz; completo di struttura con ruote e maniglia telescopica.
<u>MAGAZZINI E ARCHIVI</u>	
PRODOTTO	CARATTERISTICHE
ARMADIO ARCHIVIO	ARMADIO ARCHIVIO, STRUTTURA IN ACCIAIO, DIMENSIONE 180X45X200h cm CIRCA. Armadio per archiviazione documenti realizzato con struttura portante e pannellatura in lamiera di acciaio verniciato, dotata di sistema piedini regolabili, completo di ante scorrevoli in vetro con telaio in alluminio con serratura yale e doppia chiave.