



ISTITUTO COMPRENSIVO FIORANO MODENESE 1^

Via Machiavelli, 12 - 41042 FIORANO MODENESE (MO)
Tel. 0536/911211 - 0536/910868 - Cod. Fisc.: 93036720360 Cod. IPA: UF8SZE
E-mail: moic832004@istruzione.it - pec: moic832004@pec.istruzione.it - sito: www.icfiorano.edu.it



Prot.n. (vedi segnatura)

OGGETTO: Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-15664

CUP: G84D22006000006

CIG: A012C5EFBE

CAPITOLATO TECNICO TRATTATIVA DIRETTA

cod.	Denominazione commerciale	qt.	Sede di installazione
0075H70	TAVOLO TRAPEZIO MODULARE 84X50X70H / LIME CANYON GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Su richiesta sono disponibili: piedini con ruote per spostamento e kit di agganci posizionato sotto il piano per collegamento piani accostati. Base trapezio lunga 84 cm, lati obliqui lunghi 58 cm, lato corto 27 cm, profondità di 50 cm.	18	Scuola E. Ferrari
0075H70	TAVOLO TRAPEZIO MODULARE 84X50X70H /ARANCIO CANYON GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Su richiesta sono disponibili: piedini con ruote per spostamento e kit di agganci posizionato sotto il piano per collegamento piani accostati. Base trapezio lunga 84 cm, lati obliqui lunghi 58 cm, lato corto 27 cm, profondità di 50 cm.	18	Scuola E. Ferrari
0075H70	TAVOLO TRAPEZIO MODULARE 84X50X70H /AZZURRO CANYON GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Su richiesta sono disponibili: piedini con ruote per spostamento e kit di agganci posizionato sotto il piano per collegamento piani accostati. Base trapezio lunga 84 cm, lati obliqui lunghi 58 cm, lato corto 27 cm, profondità di 50 cm.	18	Scuola E. Ferrari
0075-CEN	TAVOLO CENTRALE FISSO T40 / VERDE ERBETTA CANYON GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore.	9	Scuola E. Ferrari

	Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Su richiesta sono disponibili: piedini con ruote per spostamento e kit di agganci posizionato sotto il piano per collegamento piani accostati.		
015436H42	SEDIA S/S.PLASTICA T25 36X36X42H / BLU GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene, la finitura è antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	54	scuola E. Ferrari
0517h42	SEDIA SCOCCA SLIM H42 / GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 BLU Sedia Slim con 4 gambe in metallo 20mm e scocca unico blocco in PVC 40X40Xh42	3	Scuola E. Ferrari
0193 DX	POUF ANGOLARE DESTRO DIM. 49X130X46H ARANCIO	3	scuola G. Leopardi
0193 DX	POUF ANGOLARE DESTRO DIM. 49X130X46H / CANYON GRIGIO RAL 7035	3	scuola G. Leopardi
0193 SX	POUF ANGOLARE SINISTRO DIM. 49X130X46H / ARANCIO	3	Scuola G. Leopardi
0193 SX	POUF ANGOLARE SINISTRO DIM. 49X130X46H / CANYON GRIGIO RAL 7035	3	Scuola G. Leopardi

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Simona Simola