

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-23316

CUP: G84D22006900006

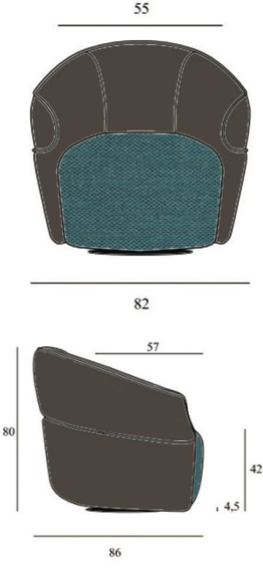



## CAPITOLATO TECNICO ARREDI

<p><b>PROGETTO FUTURA 4.0 “Next generation Labs”</b></p> <p>In riferimento al quadro economico relativo al progetto Futura 4.0 “Next generation Labs” abbiamo scelto e condiviso con il Team di Progetto i seguenti arredi per la realizzazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n.5 AMBIENTI COMUNI Montalbano;</li> <li>- n.1 AMBIENTE COMUNE Nova Siri.</li> </ul>
---

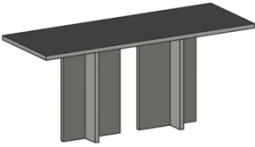

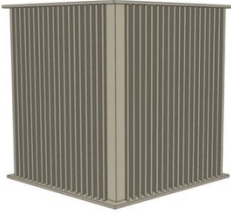
Di seguito il dettaglio e le quantità previste con le caratteristiche tecniche dei prodotti:

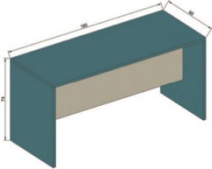



### 5 SPAZI COMUNI MONTALBANO JONICO

	Foto	Descrizione	Dimensioni	Colore	Q.tà
13		<p><u>BANCONE per collaboratori scolastici TAVOLO 250</u></p> <p>struttura in multistrato bilaminato sp 25, con bordo ABS finitura rovere con decoro in triangoli colorati di tessuto.</p>	250*60* H110h	<p><u>Struttura</u> rovere nero bruno</p> <p><u>bordo</u> verde niagara</p> <p><u>Decoro facciata anteriore con triangoli</u> colorati in tessuto</p>	1
14		<p><u>PANCA</u></p> <p>con cuscini realizzati in poliuretano espanso a densità differenziata, ricoperto di dacron, rivestimento in microfibra finitura Blush.</p>	130*55*80h	finitura Blush cat. B col. 809	2

15		<p><u>POLTRONA</u></p> <p>Seduta in tessuto tecnico, schienale pelle, bordino in pelle. STRUTTURA Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro. IMBOTTITURA Realizzata in poliuretano espanso a densità differenziate e ricoperta da una termofalda di dacron autoestinguente. Seduta: densità 30 kg/mc. Sponda: densità 23 kg/mc. Termofalda: Dacron da 200 gr/mq.</p>	82*86*80h	<p><u>seduta</u> in tessuto tecnico Bombay 57</p> <p><u>schienale</u> pelle Bull 1011,</p> <p><u>bordino</u> carezza 269</p>	2
16		<p><u>POUF</u></p> <p>Rivestimento in tessuto tecnico STRUTTURA Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro. IMBOTTITURA Realizzata in poliuretano espanso a densità differenziate e ricoperta da una termofalda di dacron autoestinguente. Seduta: densità 30 kg/mc. Sponda: densità 23 kg/mc. Termofalda: Dacron da 200 gr/mq. in doppio strato</p>	50*40*55h	Bombay 57	2
17		<p><u>TAVOLINO MAC BIG</u></p> <p>Materiale: In metallo</p>	73*73*35h	testa di moro	1
18		<p><u>TAVOLINO</u></p> <p>Materiale: In metallo</p>	55*55*50h	testa di moro	1



19		<p><u>TAVOLO</u></p> <p>struttura in bilaminato rovere, con bordo ABS.</p>	80*220* 94h	rovere nero bruno sp 25,  <u>bordo</u> verde niagara	1
20		<p><u>TAVOLO</u></p> <p>struttura in bilaminato rovere, con bordo ABS.</p>	120*120* 75h	rovere nero bruno sp 25,  <u>bordo</u> verde niagara	2
21		<p><u>SGABELLO</u></p> <p>Seduta: in tessuto tecnico</p>	<p><u>Altezza</u> 91 cm</p> <p><u>Seduta</u> 66cm</p> <p><u>Larghezza</u> 51cm</p> <p><u>Profondità</u> 57cm</p>	Bombay Rif. 73 79 89 37 48 38	6
22		<p><u>SEDIA</u></p> <p>Seduta: in tessuto tecnico</p>	<p><u>Altezza</u> 78 cm</p> <p><u>Altezza seduta</u> 46cm</p> <p><u>Larghezza</u> 51*57</p> <p><u>Profondità</u> 57cm</p>	Bombay Rif. 57 39 33  57 35 38 73	7
23		<p><u>SEPARE' ANGOLARE</u></p> <p>struttura in multistrato bilaminato antracite sp18 e sp25, con bordo ABS</p> <p>SEPARE' ANGOLARE: 215X214 cm, H 230 cm</p> <p>struttura in multistrato bilaminato con bordo ABS.</p>	215*214* 230h	<p><u>Struttura</u> Grigio ciottolo</p> <p>U201 ST9 <u>RAL</u> 7044 <u>PANTONE</u> 402U</p>	1

24		<p><u>TAVOLO per collaboratori scolastici</u></p> <p>struttura in multistrato bilaminato sp 25, con bordo ABS finitura</p>	150*60*75h	<p><u>Struttura</u> Grigio ciottolo</p> <p>U201 ST9 <u>RAL</u> 7044 <u>PANTONE</u> 402U</p> <p><u>Pannello d'appoggio centrale verde niagara</u></p>	1
16		<p><u>TAVOLINO small</u></p> <p>Materiale: in metallo</p>	Ø 36*60h	Terra	1
17		<p>Tavolo</p> <p>Materiale :in metallo</p>	Ø 75*75,5h	Terra	1
19		<p><u>TAVOLO Alto</u></p> <p>struttura in multistrato bilaminato sp 25, con bordo ABS finitura</p>	150*40*94h	<p><u>Struttura</u> rovere nero bruno</p> <p><u>bordo verde niagara</u></p>	1

## CONSEGNA ED ISTALLAZIONE

- Tutto il materiale dovrà essere consegnato e installato direttamente presso le sedi della stazione appaltante. Le stesse saranno comunicate con l'aggiudicazione definitiva.
- Non saranno accettati periodi massimi di consegna e installazione superiori a quelli indicati.

- Il soggetto aggiudicatario deve obbligatoriamente consegnare beni e arredi nuove di fabbrica e nella versione corrispondente all'offerta; nel caso siano state introdotte innovazioni, il soggetto7 aggiudicatario è obbligato a darne tempestiva comunicazione alla stazione appaltante e deve offrire arredi nella sua versione più avanzata senza maggiori oneri.
- Tutte gli arredi previsti nel contratto di fornitura dovranno essere consegnate in un'unica soluzione.
- Il Fornitore dovrà consegnare ciascun pezzo dell'arredo pronta all'uso, assicurando il corretto funzionamento.
- Le attività di consegna ed installazione degli arredi si intendono comprensive di ogni onere relativo ad imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna "al piano", messa in esercizio, verifica di funzionalità degli arredi, asporto dell'imballaggio e qualsiasi altra attività ad esse strumentale.

## COLLAUDO

- Contestualmente all'installazione tutte le apparecchiature fornite verranno sottoposte a Collaudo (verifica di conformità eseguita direttamente da esperto nominato dall'Istituto)
- Il collaudo riguarderà la totalità degli arredi oggetto della Fornitura.
- Il verbale di collaudo, redatto nel rispetto delle procedure previste dalle Linee Guida, dovrà essere controfirmato per accettazione e rilasciato dal Dirigente Scolastico, ai fini della decorrenza della garanzia.

### *I Progettisti*

