

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "MARIA SCOGLIO"-LIVRAGA
Prot. 0002579 del 03/07/2023
IV-5 (Entrata)

Spett.le
ICC SCOGLIO
VIALE DELLA PACE
26814 LIVRAGA (LO)

Giussano li, 21/06/2023

Protocollo n°: 2306111615LM - I
Attenzione: **DOTT.SSA NEGRI**
Riferimento: PROT. 0002435 DEL 20/06/2023
Da: Laura Maiocchi
Divisione: Spazi didattici

Oggetto: Offerta per la fornitura di arredi

Gentilissima/o

come da vostra gentile richiesta desideriamo sottoporvi la nostra migliore offerta che comprende prodotti selezionati, secondo le specifiche da voi indicate.

Fiduciosi di ricevere un vostro cortese riscontro restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Arredi 3N dei fratelli Nespoli S.r.l.

Contatti: Stefano Mocchi
Agente di zona
Cell. 349 2357580
stefano.mocchi@gmail.com



IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO	PEZZI	TOTALE
SENNA LODIGIANA (PRIMARIA E SECONDARIA)					
	F 22 10	<p>POUF CUBO La struttura di base è realizzata con pannello di conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore che conferisce estrema portanza e resistenza all'elemento. L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello. Il sistema va in appoggio a pavimento tramite piedini in ferro satinato di forma cilindrica, diametro mm 40, altezza mm 100.</p> <p>cm 38x38x41H catalogo Flex@ pagina 59</p>	172,20	10	1.722,00
	F 01 646	<p>TAVOLO AGGREGABILE TRAPEZIO CON 2 RUOTE STR.METALLICA GR.6 il piano sagomato è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) in laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, ignifugo classe 1, finitura opaca e antigraffio. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La struttura a 4 gambe indipendenti è realizzata in tubolare metallico da mm 40 di diametro, le gambe sono collegate fra loro da un telaio perimetrale metallico in profilo rettangolare da mm 40x20, il telaio stesso è poi collegato al sottopiano tramite viti montaggio. Le saldature sono a filo continuo e la finitura è ottenuta con vernice a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione con passaggio in tunnel termico a 180° nel colore alluminio RAL 9006 di serie. Alla base delle gambe sono posti 2 puntali antirumore in robusto materiale plastico e 2 ruote gemellate orientabili che facilitano la movimentazione del tavolo e la sua funzione di aggregabilità ad altri moduli.</p> <p>cm 100x51x76H profondità 51 catalogo Flex@ pagina 41</p>	256,20	12	3.074,40
	F 01 645	<p>IN ALTERNATIVA PROPONIAMO: TAVOLO AGGREGABILE TRAPEZIO CON 2 RUOTE STR.METALLICA GR.5 il piano sagomato è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) in laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, ignifugo classe 1, finitura opaca e antigraffio. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La struttura a 4 gambe indipendenti è realizzata in tubolare metallico da mm 40 di diametro, le gambe sono collegate fra loro da un telaio perimetrale metallico in profilo rettangolare da mm 40x20, il telaio stesso è poi collegato al sottopiano tramite viti montaggio. Le saldature sono a filo continuo e la finitura è ottenuta con vernice a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione con passaggio in tunnel termico a 180° nel colore alluminio RAL 9006 di serie. Alla base delle gambe sono posti 2 puntali antirumore in robusto materiale plastico e 2 ruote gemellate orientabili che facilitano la movimentazione del tavolo e la sua funzione di aggregabilità ad altri moduli.</p> <p>cm 100x51x70H profondità 51 catalogo Flex@ pagina 41</p>	256,20		
	F 02 786	<p>SEDIA MONOSCOCCA PPL 4 GAMBE IMPILABILE GR.6 La struttura del tipo impilabile è realizzata in robusto tubo d'acciaio da mm 25 di diametro e 1,5 di spessore, le curvature sono realizzate a freddo e le saldature a filo continuo. La finitura è realizzata con vernici epossidiche atossiche antigraffio nel colore alluminio RAL 9006 di serie, applicate previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione con passaggio in tunnel termico a 180°. Alla base delle gambe sono collocati dei puntali inestraiabili realizzati in robusto materiale plastico. La scocca del tipo monoblocco è realizzata in polipropilene iniettato in quattro varianti colore, lo schienale è disegnato per un movimento flessibile unitamente ad una ottimale curvatura lombare.</p> <p>seduta H46 catalogo Flex@ pagina 46</p>	110,04	12	1.320,48

IN ALTERNATIVA PROPONIAMO:**SEDIA MONOSCOCCA PPL 4 GAMBE IMPILABILE GR.5**

La struttura del tipo impilabile è realizzata in robusto tubo d'acciaio da mm 25 di diametro e 1,5 di spessore, le curvature sono realizzate a freddo e le saldature a filo continuo. La finitura è realizzata con vernici epossidiche atossiche antigraffio nel colore alluminio RAL 9006 di serie, applicate previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione con passaggio in tunnel termico a 180°. Alla base delle gambe sono collocati dei puntali inestraibili realizzati in robusto materiale plastico. La scocca del tipo monoblocco è realizzata in polipropilene iniettato in quattro varianti colore, lo schienale è disegnato per un movimento flessibile unitamente ad una ottimale curvatura lombare.



F 02 785

110,04

seduta H43
catalogo Flex@ pagina 46

MOBILE 4 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO BETULLA/LARICE

La struttura composta da base, fiancate, divisioni e top, è realizzata in forma mista, la base è in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, le fiancate e il top sono in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. Lo schienale è realizzato in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato magnolia da mm 10 di spessore inserito a incastro nelle opportune sedi ricavate sulla base, sulle fiancate e sul top. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole in acciaio (preventivamente alloggiato a incasso nelle opportune sedi) e tiranti in acciaio che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti del mobile. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spinotti in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.



M 18 96 R

278,88

3

836,64

cm 138x41x44H
cataloghi Progetto 06 pagina 51 - Flex@ pagina 63

SCAFFALE MONOFRONTE INIZIALE A 5 RIPIANI + TOP

La struttura composta da base (primo ripiano basso), fiancate e top, è realizzata in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato larice da 28 mm di spessore, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. I ripiani mobili sono realizzati in lamiera d'acciaio pressopiegata dello spessore di 10/10, sono realizzati in unico pezzo, con bordo posteriore fermalibri integrato, sono inclinabili mediante apposito accessorio per la presentazione dei libri di copertina. Tutti i ripiani si possono spostare e inclinare senza l'ausilio di alcun utensile e permettono l'inserimento di fermalibri scorrevoli e sistemi di segnaletica. La finitura dei ripiani è ottenuta con processo di verniciatura a polveri epossidiche nei colori bianco o grigio alluminio, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione in tunnel termico a 180°. Le fiancate iniziali e finali hanno una sola facciata pre-forata a passo costante di mm 25, le fiancate intermedie invece hanno doppia foratura sempre a passo costante di mm 25. Gli elementi schienale sono realizzati nello stesso materiale della struttura ma con spessore mm 20. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini regolabili antirumore realizzati in materiale plastico che consentono il perfetto livellamento dello scaffale anche in presenza di pavimenti non perfettamente complanari. Frontalmente lo scaffale è dotato di uno zoccolino di chiusura, amovibile, realizzato nello stesso materiale della struttura con spessore mm 20. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole e tiranti che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spine in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.



F 14X100M211

609,00

4

2.436,00

cm 102x30x211H
catalogo Flex@ pagina 57

BREMBIO (PRIMARIA E SECONDARIA)
--

SCAFFALE MONOFRONTA INIZIALE A 5 RIPIANI + TOP

La struttura composta da base (primo ripiano basso), fiancate e top, è realizzata in pannelli di conglomerato ligneo nobilitato larice da 28 mm di spessore, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. I ripiani mobili sono realizzati in lamiera d'acciaio pressopiegata dello spessore di 10/10, sono realizzati in unico pezzo, con bordo posteriore fermalibri integrato, sono inclinabili mediante apposito accessorio per la presentazione dei libri di copertina. Tutti i ripiani si possono spostare e inclinare senza l'ausilio di alcun utensile e permettono l'inserimento di fermalibri scorrevoli e sistemi di segnaletica. La finitura dei ripiani è ottenuta con processo di verniciatura a polveri epossidiche nei colori bianco o grigio alluminio, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione in tunnel termico a 180°. Le fiancate iniziali e finali hanno una sola facciata pre-forata a passo costante di mm 25, le fiancate intermedie invece hanno doppia foratura sempre a passo costante di mm 25. Gli elementi schienale sono realizzati nello stesso materiale della struttura ma con spessore mm 20. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini regolabili antirumore realizzati in materiale plastico che consentono il perfetto livellamento dello scaffale anche in presenza di pavimenti non perfettamente complanari. Frontalmente lo scaffale è dotato di uno zoccolino di chiusura, amovibile, realizzato nello stesso materiale della struttura con spessore mm 20. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole e tiranti che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spine in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.



F 14X100M211

609,00

7

4.263,00

cm 102x30x211H
catalogo Flex@ pagina 57

MOBILE CURVO 4 VANI A GIORNO STRUTTURA NOBILITATO BETULLA

La struttura composta da base, fiancate, divisione, ripiani fissi e top, è realizzata in forma mista, la base è in pannelli di legno multistrati di betulla da mm 20 di spessore, le fiancate e il top sono in conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore, la finitura di tutta la struttura è in nobilitato betulla finitura seta, i bordi sono realizzati in abs da 2 mm di spessore e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. L'appoggio a terra è ottenuto tramite l'utilizzo di 4 piedini realizzati in legno massello di faggio tornito da mm 60 di diametro e 100 di altezza, lucidato al naturale con vernici atossiche trasparenti a base d'acqua, alla base dei piedini sono collocati dei puntali regolabili antirumore realizzati in abs. Gli assemblaggi sono realizzati tramite sistema meccanico di bussole in acciaio (preventivamente alloggiate a incasso nelle opportune sedi) e tiranti in acciaio che garantiscono la massima tenuta a fronte di una semplice disassemblabilità in caso di manutenzione o sostituzione di singole parti del mobile. Oltre a bussole e tiranti, l'assemblaggio prevede anche l'utilizzo di spinotti in legno per garantire ulteriore stabilità e tenuta.



M 18 245 NB

448,56

3

1.345,68

cm 101x41x80H
catalogo Progetto 06 pagina 71

POLTRONA SOFT L

La struttura portante interna è realizzata in forma mista con microgranuli di polistirene aventi densità di 10 kg/mc e fibra di poliestere, racchiusi in una fodera di interlock dotata di cerniera. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello.



SAT 22 136

272,16

1

272,16

cm 65x99x41/72H
catalogo Progetto 06 pagina 38

TAVOLO AGGREGABILE TRAPEZIO CON 2 RUOTE STR.METALLICA GR.6

il piano sagomato è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) in laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, ignifugo classe 1, finitura opaca e antigraffio. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La struttura a 4 gambe indipendenti è realizzata in tubolare metallico da mm 40 di diametro, le gambe sono collegate fra loro da un telaio perimetrale metallico in profilo rettangolare da mm 40x20, il telaio stesso è poi collegato al sottopiano tramite viti montaggio. Le saldature sono a filo continuo e la finitura è ottenuta con vernice a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione con passaggio in tunnel termico a 180° nel colore alluminio RAL 9006 di serie. Alla base delle gambe sono posti 2 puntali antirumore in robusto materiale plastico e 2 ruote gemellate orientabili che facilitano la movimentazione del tavolo e la sua funzione di aggregabilità ad altri moduli.



F 01 646

256,20

12

3.074,40

cm 100x51x76H profondità 51
catalogo Flex@ pagina 41

IN ALTERNATIVA PROPONIAMO:**TAVOLO AGGREGABILE TRAPEZIO CON 2 RUOTE STR.METALLICA GR.5**

il piano sagomato è realizzato in pannelli di legno multistrati di betulla in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 18 di spessore, rivestito sulle due facce (bilaminato) in laminato plastico HPL da 9/10 di spessore, ignifugo classe 1, finitura opaca e antigraffio. I bordi sono a vista, lucidati al naturale e arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. La struttura a 4 gambe indipendenti è realizzata in tubolare metallico da mm 40 di diametro, le gambe sono collegate fra loro da un telaio perimetrale metallico in profilo rettangolare da mm 40x20, il telaio stesso è poi collegato al sottopiano tramite viti montaggio. Le saldature sono a filo continuo e la finitura è ottenuta con vernice a polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione con passaggio in tunnel termico a 180° nel colore alluminio RAL 9006 di serie. Alla base delle gambe sono posti 2 puntali antirumore in robusto materiale plastico e 2 ruote gemellate orientabili che facilitano la movimentazione del tavolo e la sua funzione di aggregabilità ad altri moduli.



F 01 645

256,20

cm 100x51x70H profondità 51
catalogo Flex@ pagina 41

POLTRONA SACCO 1

Progettato unicamente per i bambini, tessuto e imbottitura di alta qualità per un uso duraturo, Junior Beanbag è progettato per uso interno. Lo Junior Beanbag è realizzato in Nylon / Junior Lavato con Ston: 100% cotone di lusso Idrorepellente e antispurco, copertura lavabile in lavatrice. Istruzioni per la pulizia: per la pulizia quotidiana, pulire con un panno umido e un po' di sapone se lo si desidera. Borsa lavabile con lavaggio a freddo, lavabile in lavatrice a 30 ° C. Lavare al rovescio. NON lavare in lavatrice la borsa esterna in nylon. L'uso intensivo può causare una riduzione del riempimento nel tempo. Riempire completamente la borsa (350 litri) o rabboccare (100 litri).



F 22 60

521,64

5

2.608,20

cm 130x100
catalogo Flex@ pagina 51

CUSCINO FIORE MINI

L'imbottitura interna è realizzata in forma mista con microgranuli di polistirene aventi densità di 10 kg/mc e fibra di poliestere, racchiusi in una fodera di interlock dotata di cerniera. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello.



SAT 22 109

135,24

6

811,44

cm Ø 70x15H
catalogo Progetto 06 pagina 131

IN ALTERNATIVA PROPONIAMO:**CUSCINO FIORE MAXI**

L'imbottitura interna è realizzata in forma mista con microgranuli di polistirene aventi densità di 10 kg/mc e fibra di poliestere, racchiusi in una fodera di interlock dotata di cerniera. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello.



SAT 22 16

284,76

cm Ø 100x25H
catalogo Progetto 06 pagina 131

TAVOLO STRUTTURA A CAVALLETTO

Il tavolo ha una struttura portante costituita da due cavalletti a sezione rettangolare da 70x30 mm, realizzati in profilo di acciaio verniciato a polveri epossidiche nel colore bianco RAL 9010 o alluminio RAL 9006 uniti da due travi metalliche poste centralmente sotto il piano, questo sistema trasmette la sensazione che il piano sia sospeso sulla struttura. La struttura è predisposta orizzontalmente per il cablaggio tramite canalina, in modo da consentire l'alloggiamento dei cavi e delle loro eccedenze, di prese elettriche, telefoniche, trasmissione dati, tutte le canalizzazioni sono ispezionabili. Le gambe sono dotate di piedini di livellamento, regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni. Il piano di lavoro è realizzato in pannelli di conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore. La finitura è in nobilitato nel colore bianco o grigio chiaro di serie. I bordi sono realizzati in abs da mm 2 di spessore in tinta con la struttura del piano e sono arrotondati nel rispetto della normativa di sicurezza vigente.



PRC120080

320,04

2

640,08

cm 120x80x72H
cataloghi Serie Pratica - Progetto 06 pagina 148 - Flex@ pagina 80

SECUGNAGO (PRIMARIA)**CARRELLO STAZIONE DI RICARICA VENTILATO A 30 POSTI**

SmartBus è il nuovo carrello in acciaio con quattro solide ruote piroettanti e autobloccanti e comode maniglie incassate lateralmente per facilitare gli spostamenti. Disponibile con 30 alloggiamenti, nelle versioni con alimentazione con prese elettriche oppure con prese USB. Utilizzabile con qualsiasi tipo di device. Il doppio sportello anteriore e posteriore con chiave di sicurezza, entrambi apribili a 270°, lo rendono uno strumento pratico, sicuro e maneggevole. Ideale per creare un'aula mobile. Sui lati sono presenti ganci per appendere zaini o borse e l'utile spazio per avvolgere e posizionare il cavo di alimentazione. Ideale per creare un'aula mobile. Proposto nella versione con alimentazione tramite prese elettriche o tramite prese USB. La versione con alimentazione con prese USB ha il sistema di Sincronizzazione, per i dispositivi con sistema iOS, che consente l'installazione contemporaneamente di app, musica, video, book, documenti su più dispositivi. Alloggiamenti fissi per Tablet, Ipad. La versione con alimentazione con prese elettriche ha gli alloggiamenti estraibili ed ospita Ipad, Tablet, Netbook e Notebook.



F 12 700

1.642,20 1 1.642,20

cm 70x64x111H
catalogo Flex@ pagina 50

OSPEDALETTO LODIGIANO (PRIMARIA)**TAPPETO SU MISURA H5**

L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello.



SAT 22 31

235,90 4 943,60

cm 120x120x5H
catalogo Progetto 06 pagina 124

PANCA DRITTA

La struttura di base è realizzata con pannello di conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore che conferisce estrema portanza e resistenza all'elemento. L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello. Il sistema va in appoggio a pavimento tramite piedini in ferro satinato di forma cilindrica, diametro mm 40, altezza mm 100.



F 22 06

515,76 3 1.547,28

cm 130x65x41H
catalogo Flex@ pagina 58

POUF CUBO

La struttura di base è realizzata con pannello di conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore che conferisce estrema portanza e resistenza all'elemento. L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello. Il sistema va in appoggio a pavimento tramite piedini in ferro satinato di forma cilindrica, diametro mm 40, altezza mm 100.



F 22 10

172,20 2 344,40

cm 38x38x41H
catalogo Flex@ pagina 59

LIVRAGA

CARRELLO STAZIONE DI RICARICA VENTILATO A 30 POSTI

SmartBus è il nuovo carrello in acciaio con quattro solide ruote piroettanti e autobloccanti e comode maniglie incassate lateralmente per facilitare gli spostamenti. Disponibile con 30 alloggiamenti, nelle versioni con alimentazione con prese elettriche oppure con prese USB. Utilizzabile con qualsiasi tipo di device. Il doppio sportello anteriore e posteriore con chiave di sicurezza, entrambi apribili a 270°, lo rendono uno strumento pratico, sicuro e maneggevole. Ideale per creare un'aula mobile. Sui lati sono presenti ganci per appendere zaini o borse e l'utile spazio per avvolgere e posizionare il cavo di alimentazione. Ideale per creare un'aula mobile. Proposto nella versione con alimentazione tramite prese elettriche o tramite prese USB. La versione con alimentazione con prese USB ha il sistema di Sincronizzazione, per i dispositivi con sistema iOS, che consente l'installazione contemporaneamente di app, musica, video, book, documenti su più dispositivi. Alloggiamenti fissi per Tablet, Ipad. La versione con alimentazione con prese elettriche ha gli alloggiamenti estraibili ed ospita Ipad, Tablet, Netbook e Notebook.



F 12 700

1.642,20

1

1.642,20

cm 70x64x111H
catalogo Flex@ pagina 50

TAPPETO RIPIEGABILE A FISARMONICA IN 5 ELEMENTI AD USO POUF

5 tappeti ciascuno di cm 146x40x6H, uniti tra loro da apposite patelle per poter essere aperti e stesi oppure utilizzati come pouf H32. L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello.



U 16 70X

578,20

14

8.094,80

cm 146x40x6H ELEMENTO SINGOLO
catalogo Progetto 06 pagina 112

POLTRONA ADULTO

L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto è sfoderabile tramite cerniera in tinta con il rivestimento dotata di un cursore protetto da una tasca a scomparsa. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello.



SAT 22 50

394,80

1

394,80

cm 55x65x40/70H
catalogo Progetto 06 pagina 42

POUF CUBO

La struttura di base è realizzata con pannello di conglomerato ligneo in classe E1 di emissione di formaldeide da mm 20 di spessore che conferisce estrema portanza e resistenza all'elemento. L'imbottitura interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25 kg/mc. Il rivestimento esterno è realizzato in ecopelle esente da ftalati (composizione PVC 88% PES 12%) ignifuga in classe 1IM di reazione al fuoco, con trattamento antimacchia, antibatterico e antimicotico, dotato di massima morbidezza ed elasticità, disponibile nei colori di serie. Il manufatto finito è realizzato con 2 cuciture interne ed 1 ribattuta a vista che delinea la sagoma del modello. Il sistema va in appoggio a pavimento tramite piedini in ferro satinato di forma cilindrica, diametro mm 40, altezza mm 100.



F 22 10

172,20

23

3.960,60

cm 38x38x41H
catalogo Flex@ pagina 59

RIEPILOGO ECONOMICO

TOTALE NETTO OFFERTA	€	40.974,36
Trasporto		INCLUSO
Scarico		INCLUSO
Montaggio in loco		INCLUSO
TOTALE COMPLESSIVO OFFERTA IVA COMPRESA	€	49.988,72

CONDIZIONI DI VENDITA

Prezzi unitari:	<i>Iva 22% esclusa (eventuali esenzioni o agevolazioni dell'aliquota fiscale, dovranno essere comunicate prima dell'accettazione dell'offerta economica)</i>
Validità Offerta:	<i>45 gg dalla data della presente</i>
Consegna:	<i>40 giorni lavorativi data ordine</i>
Garanzia:	<i>24 mesi contro difetti di fabbricazione</i>
Imballo:	<i>ns. standard compreso in offerta</i>
Installazione:	<i>Le quotazioni riportate sono state formulate considerando che gli interventi di posa in opera vengano eseguiti in forma continuativa, senza interruzioni, in normale orario di lavoro diurno e feriale. Qualora per Vs. necessità non fosse possibile operare in queste condizioni, ci riserviamo di formulare una nuova quotazione.</i>
Assistenza impianti e opere extra contratto:	<i>Le quotazioni riportate non comprendono gli oneri di assistenza impiantistica, forometrie, tagli ed eventuali adattamenti in cantiere, smontaggi, spostamenti, sgombero dei locali di posa e tutto quanto non previsto in offerta che, ove richiesti, Vi verranno quantificati a consuntivo.</i>

Note

PAGAMENTI:

Modalità	DA VOSTRO STATUTO
Banca d'appoggio	<i>Banco Desio ag. Giussano</i>
IBAN	<i>IBAN IT08 E 034 4033 1500 0000 0251 000</i>

INDIRIZZO CANTIERE:

DATI FATTURAZIONE:

Ragione Sociale	<hr/>
Sede Legale	<hr/>
Partita Iva	<hr/>
Codice Fiscale	<hr/>
Telefono	<hr/>
Vs. ref. Amministrativo	<hr/>
Metodo invio fatture	<input type="checkbox"/> Codice univoco destinatario:
(selezionare tipologia):	<input type="checkbox"/> Email certificata PEC:
Lettera d'Intenti (esenzione iva)	<hr/>
Split Payment	<hr/>

Le condizioni di vendita e le condizioni generali di fornitura, qui allegate, sono parte integrante della presente offerta:

ARREDI 3N SRL



Data _____

(timbro e firma per accettazione)

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

CONDIZIONI DI FORNITURA: Le condizioni contrattuali di seguito definite si applicano a tutte le vendite effettuate da Arredi 3N srl (di seguito anche "la società") e sono parte integrante del presente contratto. Ogni condizione indicata in offerta diversa e/o contraria alle condizioni generali di vendita sotto riportate dovrà intendersi inefficace se non approvata per iscritto da Arredi 3N srl.

ORDINI DI ACQUISTO: Gli ordini sono da ritenersi accettati solo se l'offerta venga inviata debitamente firmata e timbrata per accettazione da parte del cliente ed inviati a mezzo fax o email alla società. Se presenti i disegni tecnici esecutivi formano parte integrante dell'ordine e dovranno anch'essi e controfirmati o confermati per accettazione.

Eventuali modifiche o annullamento anche parziale dell'ordine da parte del cliente dovranno essere accettate da Arredi 3N srl esclusivamente per iscritto, poiché queste potrebbero comportare addebiti derivanti da maggiori costi od oneri da sostenere.

La richiesta di modifica e/o annullamento anche parziale potrà avvenire entro massimo 7 giorni dalla data di ricezione dell'ordine. Nel caso di modifica dell'ordine la società si riserva la facoltà di variare, qualora fosse necessario, i tempi di consegna e fornitura.

PREZZO: Il Prezzo dei prodotti esposto in offerta è con IVA esclusa ed è riferito al listino in vigore alla data dell'offerta di vendita. Sono espressamente esclusi dai prezzi le attività connesse a permessi comunali, a pratiche edilizie e ad autorizzazioni presso Enti.

IVA: Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa, eventuali esenzioni o agevolazioni dovranno essere comunicati al momento dell'accettazione dell'offerta economica. Come indicato in offerta la fornitura in opera o parte di essa è soggetta all'applicazione del "Reverse charge" (fatturazione senza iva) come previsto dall' art. 17 comma 6 lettera A DPR 633/72

IMBALLO MATERIALI: I prezzi esposti in offerta sono comprensivi di imballaggio standard. Qualora sia necessario imballare la merce in casse di legno o altro tipo, il prezzo di tali imballaggi sarà quantificato a parte.

DEPOSITO: Il ritiro della merce dovrà avvenire entro e non oltre 10 giorni dall'avvenuta notifica al cliente di merce pronta per la consegna. Nel caso in cui il cliente richieda uno spostamento della consegna dei materiali, questi saranno tenuti in deposito gratuitamente per i primi 10 giorni. Oltre questo termine scatterà un addebito per il deposito pari al 2% mensile (calcolato sui giorni effettivi) sull'importo fatturato della stessa merce in custodia con un minimo di fatturazione di € 150,00, iva esclusa.

CONSEGNA E TRASPORTO: I termini di consegna della merce sono determinati in funzione delle attività correlate del cantiere e decorrono dalla definizione e conferma di tutti i dettagli tecnici, estetici ed economici avuti dal cliente. I termini di consegna indicati in offerta si intendono, comunque, indicativi e mai perentori. La società non risponde dei ritardi nella consegna che non siano dovuti al proprio dolo o cause di forza maggiore o nel caso in cui:

- termini di pagamento non rispettati dal cliente;
- mancanza di conferme richieste dalla società al cliente e/o non ricevute in tempo utile in funzione dei tempi di fornitura;

L'ordine di consegna in caso di sola fornitura materiali si intende adempiuto con la rimessa della merce al vettore.

CUSTODIA E GUARDIANIA: La merce trasportata presso i locali dell'acquirente se pur non in opera si intende sotto la custodia di quest'ultimo, pertanto eventuali danneggiamenti e mancanze che si dovessero verificare debbono ritenersi sotto la responsabilità dell'acquirente che nulla avrà a pretendere da Arredi 3N srl.

PAGAMENTI: I pagamenti devono essere effettuati secondo le condizioni contrattuali concordate tra le parti e sottoscritte con l'accettazione dell'ordine.

In caso di ritardo dei pagamenti delle scadenze indicate in fattura, la società Arredi 3N srl si riserva il diritto di applicare gli interessi ai sensi del D.Lgs. 231/02 dal dovuto al saldo.

La merce si intende di proprietà di Arredi 3N srl fino all'avvenuto pagamento dell'intero importo della merce.

In caso di ritardi dei pagamento la società Arredi 3N srl si riserva di modificare unilateralmente le condizioni di pagamento per gli ordini successivi.

RECLAMI: Eventuali vizi o difetti riscontrati sulla merce fornita dovranno essere segnalati alla società entro e non oltre otto giorni dalla consegna o dal termine della posa, se effettuata da Arredi 3N srl.

Eventuali reclami dovranno essere comunicati esclusivamente in forma scritta ad Arredi 3N srl corredati da relativa documentazione a supporto di quanto indicato, in caso contrario la fornitura si intende accettata in tutte le sue parti.

FORO: Per qualsiasi controversia è competente il Foro di Monza Brianza.

data

(timbro e firma per accettazione)