



Comune di TRAPANI

OGGETTO:

"EX MATTATOIO COMUNALE" DI TRAPANI CAMPUS del MEDITERRANEO

PROGETTO DI RECUPERO FUNZIONALE E RIUSO DI ALCUNI CAPANNONI DELL'EX MATTATOIO COMUNALE PER REALIZZARE LABORATORI ARTIGINALI E SPAZI FORMATIVI PER MIGRANTI REGOLARI - CUP: I98D20000050001



SEDE CENTRALE ED ISTITUZIONALE EUROPEA:
SAIR-EWIV D - 70178 STUTTGART ROTEBÜHLSTR. 66

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA IN ITALIA:
SAIR-GEIE I - FORLÌ VIALE ROMA, 58

tel.: +39. 0543 488000 fax: +39. 0543 559530
E-MAIL: info@sair-europe.com mail PEC: sairgeie@pec.it



CAPO GRUPPO RESPONSABILE

FRANCESCO SINDONI

architetto

Piazza Villa Oliva, 190017 - SANTA FLAVIA (PA)
tel.: +39 091 932270 fax: +39 091 932741
mail: francesco.sindoni@sair-europe.com

COORD. DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE TRA LE PARTI

Responsabile: Giuseppe BELLANCA architetto

ARCHITETTURA (E.20)

Responsabile: Carles GELPI architetto
Giuseppe BELLANCA architetto
Agata BUXADE' architetto
Anna CALTAGIRONE architetto
Federica MORANA architetto
Esterina SINDONI architetto

STRUTTURE (S.03)

Responsabile: Giovanni MARGIOTTA ingegnere
Piercarlo MARGIOTTA ingegnere
Ramon FERRANDO architetto

IMPIANTI FLUIDI E TERMOFLUIDI (IA.01 - IA.02)

Responsabile: Antonio SINDONI ingegnere
Carmelo FILIPPINI ingegnere
Salvatore VENTO ingegnere

IMPIANTI ELETTRICI (IA.03)

Responsabile: Sergio RAPPA ingegnere
Giuseppe MIRELLI ingegnere

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

Responsabile: Daniele CARRUBA ingegnere
Francesco CASTRONOVO architetto

GEOLOGIA E RIIEVI

aspetti geologici Daniele POLIZZI geologo
rilievi Luigi FONTANA geometra



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Antonino ALESTRA architetto

TITOLO

TIPOLOGIA

ELABORATO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

TECNICO AMMINISTRATIVO

STRALCIO 1
LISTA ARREDI ed ATTREZZATURE

DISEGNO SCALA

-

TITOLO

TIPOLOGIA

ELABORATO

PE1**TA****016**

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|-----|-------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| CODICE DI RIFERIMENTO | DATA PROGETTO | REV | DATA | ELABORATO REDATTO DA: | VERIFICATO da: | APPROVATO da: | AUTORIZZATO da: |
| 07.10 OM 182 | 15.APR.2021 | 01 | 14-MAG-2021 | FRANCESCO SINDONI | FRANCESCO SINDONI | FRANCESCO SINDONI | FRANCESCO SINDONI |

EDIFICI A e B - LISTA ARREDI UFFICI e SERVIZI

| n. Legenda | n. articolo | Descrizione | Quantità | UM | Pr. Unitario | Totale |
|--------------------------|-------------|---|----------|----|--------------|-----------------|
| | | EDIFICIO A e B - UFFICI e SERVIZI | | | | |
| 133 | GP0611612 | ARMADIO A 12 VANI 120X45X150H 8 VANI CON ANTA E 4 VANI A GIORNO Struttura in pannelli di nobilitato bianco ecologico certificato FSC spessore mm 20, con bordi in pvc bianco spessore mm 2 a spigoli arrotondati. Telaio di base in tubolare di metallo ovale mm 40x20 dotato di piedi tondi in metallo diam mm 50, verniciato a polveri epossidiche, con puntali in plastica inestraiibili. Schiene in pannelli di nobilitato bianco ecologico certificato FSC spessore mm 10. Diviso in 12 caselle con 8 antine colorate e apribili a 110° con serratura. | 4,00 | NR | 666,40 | 2.665,60 |
| 134 | GP0611608 | ARMADIO 9 CASELLE A GIORNO 120X45X150H Struttura in pannelli di nobilitato bianco ecologico certificato FSC spessore mm 20, con bordi in pvc bianco spessore mm 2 a spigoli arrotondati. Telaio di base in tubolare di metallo ovale mm 40x20 dotato di piedi tondi in metallo diam mm 50, verniciato a polveri epossidiche, con puntali in plastica inestraiibili. Schiene in pannelli di nobilitato bianco ecologico certificato FSC spessore mm 10. Diviso in 9 caselle a giorno. | 6,00 | NR | 314,80 | 1.888,80 |
| 5 | GA0247706 | SEDUTA IN POLIPROPILENE G6 TUBO MM.22 scocca modello S20 in polipropilene con telaio a tubo tondo diametro 22 cm. altezza 46 ,verniciato grigio, viti e puntali colorati. | 20,00 | NR | 42,80 | 856,00 |
| 135 | GP0904406 | TAVOLO RETTANGOLARE CM 180X80X76H Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di sp., collegati perimetralmente sotto il piano con 4 traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche cotte in galleria a 220°, previo sgrassaggio e fosfatazione in tunnel. Piano di scrittura realizzato in conglomerato ligneo bilaminato sp. 20 mm. Bordatura perimetrale in massello di faggio verniciato al naturale, lievemente bombato e posto sottolaminato. Il fissaggio alla struttura avviene tramite viti ad ala larga passanti su piastrene in lamiera stampata saldate alla struttura a contatto del piano. | 9,00 | NR | 183,20 | 1.648,80 |
| 136 | GP0613300 | ASTA APPENDIABITI 7 POSTI CM. 116X16H Struttura in pannelli di nobilitato bianco ecologico certificato FSC spessore mm 20, con bordi in abs bianco spessore mm 2 a spigoli arrotondati. Dotata di sette ganci ECHO in plastica. Compreso accessori per il fissaggio a muro. | 5,00 | NR | 34,40 | 172,00 |
| 95 | GU0000099 | CESTINO IN ACCIAIO INOX Realizzato in acciaio inox ,Verniciatura a polveri epossidiche colore grigio. Dotato di secchio | 6,00 | NR | 85,20 | 511,20 |
| IMPORTO MATERIALE | | | | | | 7.742,40 |
| IVA al 22% | | | | | | 1.703,33 |
| TOTALE | | | | | | 9.445,73 |

EDIFICI E ed F - LISTA ARREDI LABORATORI

| n. Legenda | n. articolo | Descrizione | Quantità | UM | Pr. Unitario | Totale |
|------------|-------------|--|----------|----|--------------|----------|
| | | 1. EDIFICIO F - LABORATORIO ARTISTICO | | | | |
| 61 | GP0918600 | LAVAGNA LAMINATO BIANCO CORNICE LEGNO 120X90 Completa di vaschetta ortageggi, con cornice in legno. | 1,00 | NR | 135,20 | 135,20 |
| 117 | GC0001117 | LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE CON VP OTTICA CORTA VIVITEK DX881ST E STAFFA A PARETE PER MONTAGGIO VIDEOPROIETTORI Diffusori amplificati da parete 80W. I contenuti audio delle tue lezioni otterranno la qualità che si meritano grazie a questa coppia di casse amplificate da parete dotate di telecomando per la regolazione e il controllo dell'emissione sonora. Specifiche tecniche diffusori: • Potenza 80 W RMS (2x40 W) • 2 Ingressi audio RCA (uno per PC e uno per DVD o altre fonti audio) • Telecomando IR • Tasto accensione e regolatore volume frontali Sono inclusi le staffe da parete e i cavi che ne agevolano l'utilizzo in abbinamento ad una lavagna interattiva (LIM) o ad un proiettore. E' escluso il montaggio a parete e gli allacciamenti elettrici. Lavagna interattiva multi-touch infrarossi a 10 tocchi con software EasiTeach e proiettore ad ottica corta DLP con supporto da parete. Include software didattico CampusDVD e Impara le Note in un Flash Questo kit è composto da una lavagna Interattiva multimediale 87" multitouch, videoproiettore ottica corta DLP con staffa, software Easiteach, Campus DVD e Impara le note in un Flash Specifiche tecniche lavagna Interattiva Multimediale (LIM): • Lavagna Interattiva Multimediale 87" Multi-touch • Superficie utilizzabile con dita e penna in dotazione • Tecnologia infrarossi • Supporta fino a 10 utenti o 10 tocchi • Dotata di 15 comandi rapidi laterali su ambedue i lati • Sintesi vocale in italiano e inglese • Funzionamento anche in caso di luce solare diretta • Import/Export verso altri software LIM proprietari mediante il formato .IWB • Import da PowerPoint • Multi-mode collaborativo o competitivo • Archivio con risorse multimediali, video e widget • Possibilità di applicare effetti speciali • Diagonale area attiva: 78,5" - 199 cm • Risoluzione: 12.600x12.600 • Interfaccia USB con cavo da 5 metri • 2 penna studente Specifiche tecniche software Easiteach: Questo Kit include il software RM EasiTeach The Next Generation! Easiteach può essere usato con qualunque lavagna interattiva per coinvolgere e stimolare la lezione. L'interattività e la creatività ispirata da Easiteach permettono di catturare l'attenzione degli studenti e incoraggiarli a partecipare. Consente di condividere le lezioni tra LIM di marche diverse e con i proiettori interattivi. • Compatibile con tutte le lavagne interattive • Progettato per aiutare a creare e scambiare lezioni coinvolgenti • Utilizzabile con le LIM o con i proiettori interattivi • Dotato di un'ampia gamma di contenuti didattici • Facile da usare sia per gli insegnanti che per gli studenti • Completamente in italiano • Rilevante didatticamente • Stimolante e motivante visivamente • Contribuisce ad un insegnamento efficace • Contribuisce a migliorare i risultati dell'apprendimento • Facile da usare per gli insegnanti • Un software affidabile e di buona qualità • Adatto all'uso con lavagna interattiva Specifiche tecniche Videoproiettore: • Videoproiettore OTTICA CORTA DLP con staffa • Luminosità 3300 lumen • Contrasto: 15000:1 • XGA 1024x768 • Durata lampada fino a 5000 ore (3500 ore in modalità standard) • Speaker 10W • Garanzia educational: 5 anni (lampada 3 anni o 2000 ore) • Garanzia standard: 3 anni (lampada 1 anno o 1000 ore il primo raggiunto). • Staffa a parete inclusa • Kit cavi VGA 4.5 metri Campus DVD, Include 3 software: Impara le note in un Flash È un applicativo per lavagna interattiva, sviluppato in Flash di Adobe, che consente di imparare facilmente e velocemente le note musicali. L'interfaccia è costituita essenzialmente da un pentagramma di 16 misure dove si possono inserire note o pause di diversa altezza e durata (fino a 1/64). Include inoltre una serie di 100 esercizi per la verifica dell'apprendimento, cioè sequenze di note preregistrate, da ascoltare e cercare di riprodurre sul pentagramma. Il sistema segnerà l'errore e consentirà anche di visualizzare la risosta esatta. PEDANA QUADRATA IN LEGNO PIANO LINOLEUM PER AGORA' CM.100X100X20H Struttura interamente realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Dotato di due prese su due lati, componibili, senza cassette. Piano rivestito in linoleum ignifugo classe 1. | 1,00 | NR | 2.522,25 | 2.522,25 |
| 94 | GV0000120 | PEDANA QUADRATA IN LEGNO PIANO LINOLEUM PER AGORA' CM.100X100X20H Struttura interamente realizzata in pannello di legno multistrati di betulla, certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, spessore mm 18, con bordo a vista verniciato al naturale e stondato con raggio mm 2. Dotato di due prese su due lati, componibili, senza cassette. Piano rivestito in linoleum ignifugo classe 1. | 4,00 | NR | 395,25 | 1.581,00 |
| 85 | GA0275800 | PANNELLO PORTAROTOLI A PARETE CM.105X90 Pannello a muro in legno multistrati di pioppo spessore 10 mm verniciato al naturale su tutti i lati. Dotato di supporti in legno per portarotoli di carta da disegno (rotolo larghezza 90 cm) e con doppio sistema per fissaggio/strappo fogli. | 4,00 | NR | 149,60 | 598,40 |
| 86 | GA0275900 | ROTOLO DI CARTA | 4,00 | NR | 35,20 | 140,80 |

| n. Legenda | n. articolo | Descrizione | Quantità | UM | Pr. Unitario | Totale |
|------------|-------------|--|----------|----|--------------|----------|
| | | Lunghezza mt. 50, larghezza cm. 90 | | | | |
| 87 | GA0260200 | CARRELLO PITTURA-DISEGNO 85X50XH.62 Piano superiore con sponde- due ripiani estraibili intermedi sui due lati per fogli da disegno con semiluna sui due lati e listelli di contenimento fogli- piano inferiore con sponde. Struttura in legno multistrati verniciato al naturale. Ruote piroettanti con freno agli appoggi. | 4,00 | NR | 284,00 | 1.136,00 |
| 88 | GA0260300 | ELEMENTO MOBILE PORTABICCHIERI CM.50X25XH.6,5 Per carrello, a dieci caselle in legno verniciato, dotato di n. 10 bicchieri. | 4,00 | NR | 42,80 | 53,50 |
| 89 | GA0275200 | CAVALLETTO PITTURA REGOLABILE 80X74X140H Telaio realizzato in multistrati di betulla in classe E1 di spessore 18 mm, incollaggio ureico con un contenuto di formaldeide inferiore al limite previsto dalla norma UNI EN 717-2 con angoli sferici e bordi ben levigati. Verniciatura anti graffio, facilmente lavabile e atossica a prova di saliva: posata con finitura trasparente dà al manufatto un aspetto molto naturale. Pannello centrale facilmente e ampiamente regolabile, in multistrati di pino. La regolazione rende la postazione adattabile a qualsiasi bambino, essendo bifacciale può ospitare due bambini contemporaneamente. | 4,00 | NR | 285,60 | 1.142,40 |
| 62 | GA0252000 | CONTENITORE A GIORNO 105X41X100H Dotato di due ripiani. Struttura interamente in pannelli di nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Piedi in faggio con regolatore. | 4,00 | NR | 131,60 | 526,40 |
| 66 | GA0246002 | SEGGIOLINA IN LEGNO CM 34X32X31/60 Struttura in legno massello di faggio, con montanti a sezione tonda verniciata al naturale. Sedile e schienale con bordi arrotondati realizzati in pannello multistrato di faggio, a bassa emissione di formaldeide classe E1, uniti alla struttura mediante incastri e fissati con collanti, verniciati al naturale. Tutti gli spazi accessibili hanno una dimensione inferiore a mm 8. | 6,00 | NR | 52,80 | 316,80 |
| 91 | GA0246003 | SEGGIOLINA IN LEGNO CM 38X35X35/66H Struttura in legno massello di faggio, con montanti anteriori a sezione tonda e montanti posteriori con forma spezzata a sezione rettangolare, verniciati al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Sedile e schienale anatomici con bordi arrotondati, realizzati in pannello multistrato di faggio, verniciati al naturale. Schienale dotato di foro ellittico centrale con funzione di presa per lo spostamento della sedia. Impilabile per un massimo di 3 sedie. | 6,00 | NR | 46,40 | 278,40 |
| 67 | GA0241002 | TAVOLO RETTANGOLARE CM 128X64X53H Gambe in legno massello di faggio, a sezione tonda, verniciate al naturale. Piede alettato antirumore in ABS. Piano in pannello multistrato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, rivestito in laminato plastico HPL spessore mm 0,9. Bordo a vista completamente stondato e verniciato al naturale. | 2,00 | NR | 141,60 | 283,20 |
| 92 | GP0621100 | STRISCIA DI SUGHERO 120X5 in legno multistrati ricoperto di sughero. | 2,00 | NR | 13,60 | 27,20 |
| 69 | GA0258300 | CONTENITORE AD ANTA E A GIORNO 105X41X100H Dotato di un'anta a sinistra con due ripiani interni. Struttura ed ante costruite interamente in pannelli nobilitato faggio e magnolia certificato FSC in classe E1, con bordi in ABS tinta faggio. Apertura dell'anta con cerniere a 110°. Pomoli in faggio e piedi in faggio con regolatore. | 2,00 | NR | 210,00 | 420,00 |
| 93 | GA0247312 | SGABELLO IN LEGNO FISSO CON GAMBE CURVE CM 30X30X30H Disponibile solo in tinta naturale sedile quadrato cm 30X30x30H. | 4,00 | NR | 38,00 | 152,00 |
| 95 | GU0000099 | CESTINO IN ACCIAIO INOX Realizzato in acciaio inox ,Verniciatura a polveri epossidiche colore grigio. Dotato di secchio | 6,00 | NR | 85,20 | 511,20 |
| | | 2. EDIFICIO F - LABORATORIO del MARE | | | | |
| 61 | GP0918600 | LAVAGNA LAMINATO BIANCO CORNICE LEGNO 120X90 Completa di vaschetta ortageggi, con cornice in egno. | 1,00 | NR | 135,20 | 135,20 |
| 129 | GP0611100 | ARMADIO A GIORNO 120X45X150H Struttura in pannelli di nobilitato bianco ecologico certificato FSC spessore mm 20, con bordi in pvc bianco spessore mm 2 a spigoli arrotondati. Telaio di base in tubolare di metallo ovale mm 40x20 dotato di piedi tondi in metallo diam mm 50, verniciato a polveri epossidiche, con puntali in plastica inestraiibili. Schiene in pannelli di nobilitato bianco ecologico certificato FSC spessore mm 10. Diviso in due vani, ognuno dotato di tre ripiani spostabili. | 6,00 | NR | 294,00 | 1.764,00 |
| 131 | GA0247406 | SEDIA IN POLIPROPILENE CM 48X50X46,5/85,5H Sedia impilabile con struttura in metallo verniciato tubo tondo diam. mm.25 elettrosaldato formato a freddo, avente 2 traversine in piatto largh. mm 25 spessore mm 4 per l'alloggiamento ed il fissaggio del sedile, sedile e schienale stampati in materiale plastico autoestinguente classi 1 con finitura bucciata. | 24,00 | NR | 44,80 | 1.075,20 |
| 132 | GA0247306 | SGABELLO IN LEGNO GAMBE CURVE FISSE H.48 Disponibile solo in tinta naturale Diametro 36 X 48H. | 6,00 | NR | 49,20 | 295,20 |
| 126 | GP0904203 | TAVOLO RETTANGOLARE CM.140X80X70H Struttura portante in tubolare di metallo diam. 40 mm. con telaio perimetrale, verniciato a polveri epossidiche. piano in pannello di particelle di legno rivestito in laminato con bordi arrotondati in faggio verniciato al naturale posto sottolaminato. | 6,00 | NR | 149,60 | 897,60 |
| 95 | GU0000099 | CESTINO IN ACCIAIO INOX Realizzato in acciaio inox ,Verniciatura a polveri epossidiche colore grigio. Dotato di secchio | 6,00 | NR | 85,20 | 511,20 |
| | | 3. EDIFICIO E - LABORATORIO Nanotecnologie | | | | |
| 61 | GP0918600 | LAVAGNA LAMINATO BIANCO CORNICE LEGNO 120X90 Completa di vaschetta ortageggi, con cornice in egno. | 1,00 | NR | 135,20 | 135,20 |
| 117 | GC0001117 | LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE CON VP OTTICA CORTA VIVITEK DX881ST E STAFFA A PARETE PER MONTAGGIO VIDEOPROIETTORI | 1,00 | NR | 2.522,25 | 2.522,25 |
| 129 | GP0611100 | ARMADIO A GIORNO 120X45X150H | 4,00 | NR | 294,00 | 1.176,00 |

| n. Legenda | n. articolo | Descrizione | Quantità | UM | Pr. Unitario | Totale |
|--------------------------|-------------|---|------------------|----|--------------|----------|
| 131 | GA0247406 | Struttura in pannelli di nobilitato bianco ecologico certificato FSC spessore mm 20, con bordi in pvc bianco spessore mm 2 a spigoli arrotondati. Telaio di base in tubolare di metallo ovale mm 40x20 dotato di piedi tondi in metallo diam mm 50, verniciato a polveri epossidiche, con puntali in plastica inestraiibili. Schiene in pannelli di nobilitato bianco ecologico certificato FSC spessore mm 10. Diviso in due vani, ognuno dotato di tre ripiani spostabili. SEDIA IN POLIPROPILENE CM 48X50X46,5/85,5H Sedia impilabile con struttura in metallo verniciato tubo tondo diam. mm.25 elettrosaldato formato a freddo, avente 2 traversine in piatto largh. mm 25 spessore mm 4 per l'alloggiamento ed il fissaggio del sedile, sedile e schienale stampati in materiale plastico autoestinguente classi 1 con finitura bucciata. | 16,00 | NR | 44,80 | 716,80 |
| 132 | GA0247306 | SGABELLO IN LEGNO GAMBE CURVE FISSE H.48 Disponibile solo in tinta naturale Diametro 36 X 48H. | 8,00 | NR | 49,20 | 393,60 |
| 126 | GP0904203 | TAVOLO RETTANGOLARE CM.140X80X70H Struttura portante in tubolare di metallo diam. 40 mm. con telaio perimetrale, verniciato a polveri epossidiche. piano in pannello di particelle di legno rivestito in laminato con bordi arrotondati in faggio verniciato al naturale posto sottolaminato. | 4,00 | NR | 149,60 | 598,40 |
| 95 | GU0000099 | CESTINO IN ACCIAIO INOX Realizzato in acciaio inox ,Verniciatura a polveri epossidiche colore grigio. Dotato di secchio | 4,00 | NR | 85,20 | 340,80 |
| 61 | GP0918600 | 4. EDIFICIO E - LABORATORIO Ecologico LAVAGNA LAMINATO BIANCO CORNICE LEGNO 120X90 Completa di vaschetta ortageggi, con cornice in egno. | 1,00 | NR | 135,20 | 135,20 |
| 129 | GP0611100 | ARMADIO A GIORNO 120X45X150H Struttura in pannelli di nobilitato bianco ecologico certificato FSC spessore mm 20, con bordi in pvc bianco spessore mm 2 a spigoli arrotondati. Telaio di base in tubolare di metallo ovale mm 40x20 dotato di piedi tondi in metallo diam mm 50, verniciato a polveri epossidiche, con puntali in plastica inestraiibili. Schiene in pannelli di nobilitato bianco ecologico certificato FSC spessore mm 10. Diviso in due vani, ognuno dotato di tre ripiani spostabili. | 4,00 | NR | 294,00 | 1.176,00 |
| 131 | GA0247406 | SEDIA IN POLIPROPILENE CM 48X50X46,5/85,5H Sedia impilabile con struttura in metallo verniciato tubo tondo diam. mm.25 elettrosaldato formato a freddo, avente 2 traversine in piatto largh. mm 25 spessore mm 4 per l'alloggiamento ed il fissaggio del sedile, sedile e schienale stampati in materiale plastico autoestinguente classi 1 con finitura bucciata. | 16,00 | NR | 44,80 | 716,80 |
| 132 | GA0247306 | SGABELLO IN LEGNO GAMBE CURVE FISSE H.48 Disponibile solo in tinta naturale Diametro 36 X 48H. | 8,00 | NR | 49,20 | 393,60 |
| 126 | GP0904203 | TAVOLO RETTANGOLARE CM.140X80X70H Struttura portante in tubolare di metallo diam. 40 mm. con telaio perimetrale, verniciato a polveri epossidiche. piano in pannello di particelle di legno rivestito in laminato con bordi arrotondati in faggio verniciato al naturale posto sottolaminato. | 4,00 | NR | 149,60 | 598,40 |
| 95 | GU0000099 | CESTINO IN ACCIAIO INOX Realizzato in acciaio inox ,Verniciatura a polveri epossidiche colore grigio. Dotato di secchio | 4,00 | NR | 85,20 | 340,80 |
| 61 | GP0918600 | 5. EDIFICIO E - LABORATORIO Bio LAVAGNA LAMINATO BIANCO CORNICE LEGNO 120X90 Completa di vaschetta ortageggi, con cornice in egno. | 1,00 | NR | 135,20 | 135,20 |
| 129 | GP0611100 | ARMADIO A GIORNO 120X45X150H Struttura in pannelli di nobilitato bianco ecologico certificato FSC spessore mm 20, con bordi in pvc bianco spessore mm 2 a spigoli arrotondati. Telaio di base in tubolare di metallo ovale mm 40x20 dotato di piedi tondi in metallo diam mm 50, verniciato a polveri epossidiche, con puntali in plastica inestraiibili. Schiene in pannelli di nobilitato bianco ecologico certificato FSC spessore mm 10. Diviso in due vani, ognuno dotato di tre ripiani spostabili. | 4,00 | NR | 294,00 | 1.176,00 |
| 131 | GA0247406 | SEDIA IN POLIPROPILENE CM 48X50X46,5/85,5H Sedia impilabile con struttura in metallo verniciato tubo tondo diam. mm.25 elettrosaldato formato a freddo, avente 2 traversine in piatto largh. mm 25 spessore mm 4 per l'alloggiamento ed il fissaggio del sedile, sedile e schienale stampati in materiale plastico autoestinguente classi 1 con finitura bucciata. | 16,00 | NR | 44,80 | 716,80 |
| 132 | GA0247306 | SGABELLO IN LEGNO GAMBE CURVE FISSE H.48 Disponibile solo in tinta naturale Diametro 36 X 48H. | 8,00 | NR | 49,20 | 393,60 |
| 126 | GP0904203 | TAVOLO RETTANGOLARE CM.140X80X70H Struttura portante in tubolare di metallo diam. 40 mm. con telaio perimetrale, verniciato a polveri epossidiche. piano in pannello di particelle di legno rivestito in laminato con bordi arrotondati in faggio verniciato al naturale posto sottolaminato. | 4,00 | NR | 149,60 | 598,40 |
| 95 | GU0000099 | CESTINO IN ACCIAIO INOX Realizzato in acciaio inox ,Verniciatura a polveri epossidiche colore grigio. Dotato di secchio | 4,00 | NR | 85,20 | 340,80 |
| IMPORTO MATERIALE | | | 27.107,80 | | | |
| IVA AL 22% | | | 5.963,72 | | | |
| TOTALE | | | 33.071,52 | | | |