



INVENTARIO "CENTRO SOTTODOSSI" BENI IN CARICO ALLA NUOVA GESTIONE

n°	Descrizione tipologia singola	N°	Stato	Consegnato a	Ubicazione
1518	Tavolo rettangolare da cm 180x80 con base in metallo nero e piano in legno	1	Discreto	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Sala civica
1555	Sedia in metallo nero	27	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Sala civica
1650	Tavolo in metallo grigio - quadrato da cm 100x100	1	Discreto	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Sala civica
1654	Tavolo in metallo grigio - quadrato da cm 100x100	1	Discreto	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Sala civica
1803	Sedia in stoffa rossa con braccioli	7	Discreto	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Sala civica
1804	Sedia in stoffa rossa girevole con rotelle e braccioli	1	Discreto	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Sala civica
2219	Porta da calcetto	2	Discreto	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	
3042	Sistema per sospensione a parete di apparati grafici costituito da: numero 5 binari in alluminio lunghezza 250 cm cad., 18 cavi in acciaio con elemento di testa per scorrimento nei binari, 17 ganci in acciaio muniti di grano di fissaggio	1	Discreto	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar
3944	Sedie con struttura in acciaio e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 minimo spessore, curvato e costituito da un monoblocco tintato	1	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar
3945	Sedie con struttura in acciaio e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 minimo spessore, curvato e costituito da un monoblocco tintato	1	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar
3946	Sedie con struttura in acciaio e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 minimo spessore, curvato e costituito da un monoblocco tintato	1	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar
3947	Sedie con struttura in acciaio e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 minimo spessore, curvato e costituito da un monoblocco tintato	1	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar
3948	Sedie con struttura in acciaio e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 minimo spessore, curvato e costituito da un monoblocco tintato	1	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar
3949	Sedie con struttura in acciaio e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 minimo spessore, curvato e costituito da un monoblocco tintato	1	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar
3950	Sedie con struttura in acciaio e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 minimo spessore, curvato e costituito da un monoblocco tintato	1	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar
3951	Sedie con struttura in acciaio e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 minimo spessore, curvato e costituito da un monoblocco tintato	1	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar
3952	Sedie con struttura in acciaio e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 minimo spessore, curvato e costituito da un monoblocco tintato	1	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar
3953	Sedie con struttura in acciaio e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 minimo spessore, curvato e costituito da un monoblocco tintato	1	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar
3954	Sedie con struttura in acciaio e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 minimo spessore, curvato e costituito da un monoblocco tintato	1	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar
3955	Sedie con struttura in acciaio e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 minimo spessore, curvato e costituito da un monoblocco tintato	1	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar
3956	Sedie con struttura in acciaio e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 minimo spessore, curvato e costituito da un monoblocco tintato	1	Buono	Centro Sottodosso - Nuova Gestione	Bar

n°	Descrizione tipologia singola	N°	Stato	Consegnato a	Ubicazione
3980	Tavolino circolare.Struttura in acciaio inox con montante centrale e base in ghisa o equivalente;ripiano in marmo o pietra artificiale.diametro 60 cm	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3981	Tavolino circolare.Struttura in acciaio inox con montante centrale e base in ghisa o equivalente;ripiano in marmo o pietra artificiale.diametro 60 cm	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3982	Tavolino circolare.Struttura in acciaio inox con montante centrale e base in ghisa o equivalente;ripiano in marmo o pietra artificiale.diametro 60 cm	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3983	Tavolino circolare.Struttura in acciaio inox con montante centrale e base in ghisa o equivalente;ripiano in marmo o pietra artificiale.diametro 60 cm	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3984	Tavolino circolare.Struttura in acciaio inox con montante centrale e base in ghisa o equivalente;ripiano in marmo o pietra artificiale.diametro 60 cm	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3985	Tavolino circolare.Struttura in acciaio inox con montante centrale e base in ghisa o equivalente;ripiano in marmo o pietra artificiale.diametro 60 cm	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3986	Tavolino circolare.Struttura in acciaio inox con montante centrale e base in ghisa o equivalente;ripiano in marmo o pietra artificiale.diametro 60 cm	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3987	Tavolino circolare.Struttura in acciaio inox con montante centrale e base in ghisa o equivalente;ripiano in marmo o pietra artificiale.diametro 60 cm	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3988	Tavolino quadrato.Struttura in acciaio inox con montante centrale e base in ghisa o equivalente;ripiano in marmo o pietra artificiale.lato 60 cm	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3989	Tavolino quadrato.Struttura in acciaio inox con montante centrale e base in ghisa o equivalente;ripiano in marmo o pietra artificiale.lato 60 cm	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3990	Sgabelli con struttura in acciaio inox e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 di spessore minimo,naturale o tintato nei colori a scelta della D.L	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3991	Sgabelli con struttura in acciaio inox e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 di spessore minimo,naturale o tintato nei colori a scelta della D.L	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3992	Sgabelli con struttura in acciaio inox e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 di spessore minimo,naturale o tintato nei colori a scelta della D.L	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3993	Sgabelli con struttura in acciaio inox e seduta con schienale anatomici in legno multistrato di faggio di mm 6 di spessore minimo,naturale o tintato nei colori a scelta della D.L	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3994	Bancone mescita e retro banco. Bancone esterno, dim. cm 68+273+759+363=1463 L. x 73/102 prof. x 125 h., con frontale sagomato a forma di "carena di barca a vela" costruito con guscio esterno in mogano a vista in lamellare sp totale 8-10 mm, composto da due strati di fasciame sovrapposti inclinati a 45° e incrociati uno sull'altro a 90° incollati a resina epossidica caricata con addensanti, sostenuto da ossatura in multistrato di Okumé, incollaggio fenolico in doppio strato 12+12 mm con interposto foglio di armatura stuoia in vetro 300 gr/mq e resina epossidica, errette in mogano; dormiente superiore ed inferiore in mogano. Top superiore andamento curvato, in mogano massello lamellare ad incollaggio con resina epossidica sp 30 mm con frontalino sp 60 mm, esternamente vernice poliuretana finitura opaca o semilucida. interno della struttura attrezzato con il banco servizio composto da mobili contenitori in legno idrorepellente W100 rivestito in carta melamminica colore bianco, con frontali ed ante in pannello di particelle di legno idrorepellente W100 e rivestito in laminato plastico e bordi perimetrali in ABS. Contenitori vani a giorno, ante ad apertura a battente, con cerniere in acciaio a regolazione tridimensionale con molla a balestra per chiusura automatica a scatto, cassetti su guide in acciaio ad estrazione totale ammortizzate con portata dinamica uguale o superiore a 30 kg, ammortizzatore chiusura incorporato. Predisposizione per cella frigorifera da cm 200 integrata sotto piano inserito sul lato SX un banco vetrina per gelati cm 150 e sul lato DX un banco vetrina refrigerato per panini e snack cm 200	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3994	Elemento tubolare in acciaio INOX fornito di piastra di appoggio, elemento di raccordo con piatto di ancoraggio ed elemento superiore regolabile per messa in tensione contro soffitto per irrigidire l'elemento del banco Snack come da disegni forniti dalla D.L	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar

n°	Descrizione tipologia singola	N°	Stato	Consegnato a	Ubicazione
3994	Struttura schiumata in monoblocco con poliuretano ad alta densità (40 Kg/m3), senza piano ma con cielo coibentato con poliuretano spessore mm 30. Refrigerazione ventilata con 1 evaporatore. Cavi elettrici inseriti all'interno della parete schiumata. Interno ed esterno in acciaio inox AISI 304 18/10 lucido BA, fondo in lamiera zincata e fianchi in lamiera plastificata. Interno cella con angoli raggianti. In dotazione pannello comandi elettronico, una griglia in acciaio inox posizionabile su tre diversi livelli per ogni vano e piletta di scarico completa di raccordi ed uscita tubi. Umidità relativa interna 70%-75% per la refrigerazione ventilata. Sbrinamento automatico a pausa tramite termostato. Compreso l'illuminazione interna con interruttore	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3995	Elemento composto da mobili contenitori eseguiti in pannello di particelle di legno idrorepellente W100 e rivestito in carta melaminica colore bianco, con frontali ed ante in pannello di particelle di legno idrorepellente W100 e rivestito in laminato plastico e bordi perimetrali in ABS, con colore da definire con la D.L.; maniglie ad incasso finitura in acciaio inox satinato, come da indicazioni D.L..I contenitori, come da disegni esecutivi, saranno dotati di vani a giorno, ante ad apertura a battente, con cerniere in acciaio a regolazione tridimensionale con molla a balestra per chiusura automatica a scatto, cassette e cassettoni su guide in acciaio ad estrazione totale ammortizzate con portata dinamica uguale o superiore a 30 kg (cassetto) e 50 kg (cassettoni), con ammortizzatore di chiusura incorporato. Struttura superiore eseguita in mogano massello lavorato a doghe giuntate a pettine, spessori da 20 e 40 mm come da disegni esecutivi, completo di accessori quali "tientibene", ripiani portabicchieri e alzatine di contenimento in cristallo con ferramenta di fissaggio in acciaio inox. Con predisposizione per attrezzature varie di lavaggio stoviglie e preparazione alimenti, con vano attrezzato con contenitori a tramoggia per fondi caffè e due contenitori a tramoggia di grandi dimensioni ad apertura a ribalta per raccolta differenziata. Top di lavoro in acciaio inox sp 30 mm con bordo dritto, con lavello saldato a filo top, fori per passaggio impianti. Escluso: frigoriferi, banchi vetrine, impianti di refrigerazione, rubinetti e impianti idraulici, impianti elettrici. Il tutto compreso viteria e ferramenta ed ogni altro elemento necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. bordo dritto, bassofondo zona lavello e alzatine battistraccio in acciaio INOX	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3996	Pavimentazione in listoni in laminato con giunti in alluminio a finitura tipo "tolda di nave" con superficie effetto oliato in rovere sbiancato da cm 120x19x1 sp., con posa "galleggiante" ad andamento inclinato e parallela all'asse ideale del bancone, con zona di passaggio contornata da cornice smussata	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3997	Struttura albero-boma. Elemento a parete tipo "albero" modello velico, in legno di mogano lamellare, ed un elemento a sospensione dal soffitto tipo "boma" eseguito in lamiera inox con predisposizione per alloggiamento di sistemi illuminanti, e di ventilazione (esclusi) come da disegni esecutivi. Il tutto compreso viteria e ferramenta	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3998	Specchio in vetro multistrato antinfortunistico completo di cornice in legno massello come da disegni esecutivi	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
3999	Pedana ispezionabile e asportabile a settori, con telaio in abete e pannello superiore in pannello di particelle di legno idrorepellente W100 sp. 18mm e rivestito in PVC ad alta densità, cornice perimetrale in legno o metallo, per sigillatura con i mobili, avvitata sul pannello. Il tutto compreso viteria e ferramenta	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
4000	Elemento composto da frontale sagomato a forma di "carena di barca a vela" costruito con guscio esterno in mogano a vista, in lamellare sp. totale 8-10 mm, composto da due strati di fasciame sovrapposti inclinati a 45° e incrociati uno sull'altro a 90° ed incollati a resina epossidica caricata con addensanti. Tra lo strato interno e quello esterno del fasciame verrà inserito uno strato costituito da foglio di armatura in stuoia in vetro 300 gr/mq e resina epossidica. sostenuta da ossatura ad ordinate in multistrato di Okumé, o conifera, ad incollaggio fenolico in doppio strato 12+12 mm con interposto foglio di armatura in stuoia in vetro 300 gr/mq e resina epossidica, e serrette in mogano; dormiente superiore ed inferiore in mogano; la tecnica di fissaggio del fasciame all'ossatura non visibile all'esterno della chiglia. Top superiore ad andamento curvato, in mogano massello lamellare ad incollaggio con resina epossidica sp 30 mm con frontalino interno ed esterno sp 60 mm. Tutto verniciato nelle parti a vista con vernice poliuretana finitura opaca o semilucida. Attacco a terra mediante dispositivo ad illuminazione indiretta composto da piatto riflettente in acciaio inox ed elemento diffusore in Plexiglas con predisposizione per alloggiamento corpi illuminanti come da disegni esecutivi,	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
4001	Fornitura e posa in opera di cella frigorifera con evapo ... mostato. Compreso l'illuminazione interna con interruttore.	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar

n°	Descrizione tipologia singola	N°	Stato	Consegnato a	Ubicazione
4002	Cella frigorifera con evaporatore a scomparsa, inserimento ad incasso sotto piano, da cm 200 a quattro vani: con tre vani con anta ed un vano con due cassette da 1/2. Compresa l'unità condensatrice remota di potenza sufficiente fino a 10 mt di distanza ed illuminazione interna con un neon ed interruttore.	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
4003	Vetrina tavola fredda per "snack", composta da struttura superiore da appoggio su mobile esistente, da cm 200x83x78 h, con vetri dritti, compresa l'unità condensatrice remota di potenza sufficiente fino a 10 mt di distanza. Caratteristiche tecniche: piano lavoro larghezza mm. 222 e piano interno profondo mm 605 in acciaio inox AISI 304 18/10 finitura scotchbrite. Vetro frontale temperato apribile con sistema ribaltabile a lato cliente. Sistema anticondensa a mezzo di una resistenza posta nel profilo inferiore. Due mensole in dotazione. Le mensole intermedie di mm. 220 sono sorrette da particolari in policarbonato trasparente. L'illuminazione è prodotta da doppio neon e reattore elettronico con speciale plafoniera antiriflesso anodizzata oro o argento. Scorrevoli di chiusura nella parte retrostante in perspex. Possibilità di avere fianchi in vetro (specchiati come optional) a filo e non a filo a scelta della D.L.. Refrigerazione con evaporatore senza unità condensatrice ed impianto a valvola, sbrinamento automatico con resistenza elettrica sull'evaporatore. Pannello comandi elettronico inserito nella struttura posteriore lato operatore e visualizzatore analogico della temperatura all'interno della vetrina. Temperatura d'esercizio su tutto il piano espositivo +4°/+8°C. Sostituzione dei vetri di serie con vetri e piano superiore, eseguiti su misura per consentire l'inserimento esatto a filo del top superiore del bancone, pur mantenendo invariate le caratteristiche tecniche/funzionali, con esclusione della eventuale possibilità che non sia possibile mantenere i due ripiani interni ma uno solo, a causa della modifica dell'altezza totale più bassa del modello originale	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
4004	Lavabicchieri per bar. Voltaggio: v/ph/Hz 230/1/50; potenza max. Kw 3.5; temperatura acqua alimentazione 50°-55°; capacità vasca lt. 9; consumo acqua per ciclo lt. 2; ciclo completo in 150"; produzione teorica max. 24 cesti/ora; dimensione cesto mm. 400x400; luce utile 285 mm; dim. cm. 43,5x53x68,5h	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
4005	Scaffale in legno con ripiani aperti ad alverare mt. 2x6 - ex biblioteca	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Deposito Bar
4006	Specchio basculante bagni bar	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bagni Bar
4007	Specchio rettangolare bagni bar	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bagni Bar
4015	Armadietto spogliatoio. struttura realizzata con pannelli di laminato stratificato di spessore 8 mm di prima scelta (solo la schiena è di spessore 4 mm.) superficie con finitura "antigraffio", bordi smussati e spigoli arrotondati. giunzioni in poliammide rinforzata colore grigio, fissate ai fianchi esterni mediante inserti filettati in ottone e viti inox, esternamente non visibili. ante in laminato stratificato dello spessore di 8 mm, superficie con finitura "antigraffio", bordi smussati e spigoli arrotondati; giunti: cerniere in poliammide rinforzata colore grigio con perno inox aisi 304 con rotazione superiore a 180°, fissate internamente con inserti filettati in ottone e viti inox. esternamente visibile solo perno di rotazione. sistema di chiusura: serratura con cilindro in ottone nichelato, a doppia chiave, leva a ribalta. targhetta portanumero tonda e copriserratura interno stondato e sagomato, antinfortunio, entrambi in poliammide rinforzata colore grigio. numerazione ante con piastra tonda in pvc e numero pantografato (applicabile dall'utente). ventilazione: feritoie posteriori che permettono una completa lavabilità, fuoriuscita dei liquidi e un'elevata aerazione senza alterare la solidità della struttura. resistenza al fuoco: reazione al fuoco classe 2 a richiesta classe 1.	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Spogliatoio 2
4016	Armadietto spogliatoio. struttura realizzata con pannelli di laminato stratificato di spessore 8 mm di prima scelta (solo la schiena è di spessore 4 mm.) superficie con finitura "antigraffio", bordi smussati e spigoli arrotondati. giunzioni in poliammide rinforzata colore grigio, fissate ai fianchi esterni mediante inserti filettati in ottone e viti inox, esternamente non visibili. ante in laminato stratificato dello spessore di 8 mm, superficie con finitura "antigraffio", bordi smussati e spigoli arrotondati; giunti: cerniere in poliammide rinforzata colore grigio con perno inox aisi 304 con rotazione superiore a 180°, fissate internamente con inserti filettati in ottone e viti inox. esternamente visibile solo perno di rotazione. sistema di chiusura: serratura con cilindro in ottone nichelato, a doppia chiave, leva a ribalta. targhetta portanumero tonda e copriserratura interno stondato e sagomato, antinfortunio, entrambi in poliammide rinforzata colore grigio. numerazione ante con piastra tonda in pvc e numero pantografato (applicabile dall'utente). ventilazione: feritoie posteriori che permettono una completa lavabilità, fuoriuscita dei liquidi e un'elevata aerazione senza alterare la solidità della struttura. resistenza al fuoco: reazione al fuoco classe 2 a richiesta classe 1.	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Spogliatoio 1

n°	Descrizione tipologia singola	N°	Stato	Consegnato a	Ubicazione
4017	Armadietto spogliatoio. struttura realizzata con pannelli di laminato stratificato di spessore 8 mm di prima scelta (solo la schiena è di spessore 4 mm.) superficie con finitura "antigraffio", bordi smussati e spigoli arrotondati. giunzioni in poliammide rinforzata colore grigio, fissate ai fianchi esterni mediante inserti filettati in ottone e viti inox, esternamente non visibili. ante in laminato stratificato dello spessore di 8 mm, superficie con finitura "antigraffio", bordi smussati e spigoli arrotondati; giunti: cerniere in poliammide rinforzata colore grigio con perno inox aisi 304 con rotazione superiore a 180°, fissate internamente con inserti filettati in ottone e viti inox. esternamente visibile solo perno di rotazione. sistema di chiusura: serratura con cilindro in ottone nichelato, a doppia chiave, leva a ribalta. targhetta portanumero tonda e copriserratura interno stondato e sagomato, antinfortunio, entrambi in poliammide rinforzata colore grigio. numerazione ante con piastra tonda in pvc e numero pantografato (applicabile dall'utente). ventilazione: feritoie posteriori che permettono una completa lavabilità, fuoriuscita dei liquidi e un'elevata aerazione senza alterare la solidità della struttura. resistenza al fuoco: reazione al fuoco classe 2 a richiesta classe 1.	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Spogliatoio 1
4018	Panca in alluminio con schienale ,appendiabiti, tettuccio cappelliera: realizzata con struttura portante in profilato quadro (dim. Mm 35x35) di alluminio anodizzato priva di saldature con doghe di seduta in alluminio anodizzato da mm 85x20 chuse sulle due facce (con spessore minimo di 1,5mm), rinforzate internamente da quattro nervature; inserimento di finitura in laminato stratificato sp. 0,9 mm per ottimale pulizia piano seduta; elemento di giunzione in nylon grigio irrobustito da anima interna in acciaio trafilato sp. 8mm; fissaggio doghe con viti autofilettanti in acciaio INOX AISI 304; piedini regolabili in acciaio INOX ricoperto in nylon grigio. L'alluminio utilizzato certificato in classe ARC1500 secondo le direttive EURAS EWAA. Dim.cm. 200x43,5x180,5h	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Spogliatoio 1
4019	Panca in alluminio con schienale ,appendiabiti, tettuccio cappelliera: realizzata con struttura portante in profilato quadro (dim. Mm 35x35) di alluminio anodizzato priva di saldature con doghe di seduta in alluminio anodizzato da mm 85x20 chuse sulle due facce (con spessore minimo di 1,5mm), rinforzate internamente da quattro nervature; inserimento di finitura in laminato stratificato sp. 0,9 mm per ottimale pulizia piano seduta; elemento di giunzione in nylon grigio irrobustito da anima interna in acciaio trafilato sp. 8mm; fissaggio doghe con viti autofilettanti in acciaio INOX AISI 304; piedini regolabili in acciaio INOX ricoperto in nylon grigio. L'alluminio utilizzato certificato in classe ARC1500 secondo le direttive EURAS EWAA. Dim.cm. 200x43,5x180,5h	1	Discreto manca l'angolo in plastica di copertura dell piantone in alluminio	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Spogliatoio 1
4020	Armadietto spogliatoio. struttura realizzata con pannelli di laminato stratificato di spessore 8 mm di prima scelta (solo la schiena è di spessore 4 mm.) superficie con finitura "antigraffio", bordi smussati e spigoli arrotondati. giunzioni in poliammide rinforzata colore grigio, fissate ai fianchi esterni mediante inserti filettati in ottone e viti inox, esternamente non visibili. ante in laminato stratificato dello spessore di 8 mm, superficie con finitura "antigraffio", bordi smussati e spigoli arrotondati; giunti: cerniere in poliammide rinforzata colore grigio con perno inox aisi 304 con rotazione superiore a 180°, fissate internamente con inserti filettati in ottone e viti inox. esternamente visibile solo perno di rotazione. sistema di chiusura: serratura con cilindro in ottone nichelato, a doppia chiave, leva a ribalta. targhetta portanumero tonda e copriserratura interno stondato e sagomato, antinfortunio, entrambi in poliammide rinforzata colore grigio. numerazione ante con piastra tonda in pvc e numero pantografato (applicabile dall'utente). ventilazione: feritoie posteriori che permettono una completa lavabilità, fuoriuscita dei liquidi e un'elevata aerazione senza alterare la solidità della struttura. resistenza al fuoco: reazione al fuoco classe 2 a richiesta classe 1.	1	MANCA UN'ANTA	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Spogliatoio 2

n°	Descrizione tipologia singola	N°	Stato	Consegnato a	Ubicazione
4021	Armadietto spogliatoio. struttura realizzata con pannelli di laminato stratificato di spessore 8 mm di prima scelta (solo la schiena è di spessore 4 mm.) superficie con finitura "antigraffio", bordi smussati e spigoli arrotondati. giunzioni in poliammide rinforzata colore grigio, fissate ai fianchi esterni mediante inserti filettati in ottone e viti inox, esternamente non visibili. ante in laminato stratificato dello spessore di 8 mm, superficie con finitura "antigraffio", bordi smussati e spigoli arrotondati; giunti: cerniere in poliammide rinforzata colore grigio con perno inox aisi 304 con rotazione superiore a 180°, fissate internamente con inserti filettati in ottone e viti inox. esternamente visibile solo perno di rotazione. sistema di chiusura: serratura con cilindro in ottone nichelato, a doppia chiave, leva a ribalta. targhetta portanumero tonda e copriserratura interno stondato e sagomato, antinfortunio, entrambi in poliammide rinforzata colore grigio. numerazione ante con piastra tonda in pvc e numero pantografato (applicabile dall'utente). ventilazione: feritoie posteriori che permettono una completa lavabilità, fuoriuscita dei liquidi e un'elevata aerazione senza alterare la solidità della struttura. resistenza al fuoco: reazione al fuoco classe 2 a richiesta classe 1.	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Sogliatoio 2
4022	Panca in alluminio con schienale ,appendiabiti, tettuccio cappeliera: realizzata con struttura portante in profilato quadro (dim. Mm 35x35) di alluminio anodizzato priva di saldature con doghe di seduta in alluminio anodizzato da mm 85x20 chuse sulle due facce (con spessore minimo di 1,5mm), rinforzate internamente da quattro nervature; inserimento di finitura in laminato stratificato sp. 0,9 mm per ottimale pulizia piano seduta; elemento di giunzione in nylon grigio irrobustito da anima interna in acciaio trafilato sp. 8mm; fissaggio doghe con viti autofilettanti in acciaio INOX AISI 304; piedini regolabili in acciaio INOX ricoperto in nylon grigio. L'alluminio utilizzato certificato in classe ARC1500 secondo le direttive EURAS EWAA. Dim.cm. 200x43,5x180,5h	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Spogliatoio 3 Tennis
4023	Panca in alluminio con schienale ,appendiabiti, tettuccio cappeliera: realizzata con struttura portante in profilato quadro (dim. Mm 35x35) di alluminio anodizzato priva di saldature con doghe di seduta in alluminio anodizzato da mm 85x20 chuse sulle due facce (con spessore minimo di 1,5mm), rinforzate internamente da quattro nervature; inserimento di finitura in laminato stratificato sp. 0,9 mm per ottimale pulizia piano seduta; elemento di giunzione in nylon grigio irrobustito da anima interna in acciaio trafilato sp. 8mm; fissaggio doghe con viti autofilettanti in acciaio INOX AISI 304; piedini regolabili in acciaio INOX ricoperto in nylon grigio. L'alluminio utilizzato certificato in classe ARC1500 secondo le direttive EURAS EWAA. Dim.cm. 200x43,5x180,5h	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Sogliatoio 2
4024	Panca in alluminio con schienale ,appendiabiti, tettuccio cappeliera: realizzata con struttura portante in profilato quadro (dim. Mm 35x35) di alluminio anodizzato priva di saldature con doghe di seduta in alluminio anodizzato da mm 85x20 chuse sulle due facce (con spessore minimo di 1,5mm), rinforzate internamente da quattro nervature; inserimento di finitura in laminato stratificato sp. 0,9 mm per ottimale pulizia piano seduta; elemento di giunzione in nylon grigio irrobustito da anima interna in acciaio trafilato sp. 8mm; fissaggio doghe con viti autofilettanti in acciaio INOX AISI 304; piedini regolabili in acciaio INOX ricoperto in nylon grigio. L'alluminio utilizzato deve essere certificato in classe ARC1500 secondo le direttive EURAS EWAA. Dim.cm. 100x43,5x180,5h	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Spogliatoio 3 Tennis
4025	Armadietto spogliatoio. struttura realizzata con pannelli di laminato stratificato di spessore 8 mm di prima scelta (solo la schiena è di spessore 4 mm.) superficie con finitura "antigraffio", bordi smussati e spigoli arrotondati. giunzioni in poliammide rinforzata colore grigio, fissate ai fianchi esterni mediante inserti filettati in ottone e viti inox, esternamente non visibili. ante in laminato stratificato dello spessore di 8 mm, superficie con finitura "antigraffio", bordi smussati e spigoli arrotondati; giunti: cerniere in poliammide rinforzata colore grigio con perno inox aisi 304 con rotazione superiore a 180°, fissate internamente con inserti filettati in ottone e viti inox. esternamente visibile solo perno di rotazione. sistema di chiusura: serratura con cilindro in ottone nichelato, a doppia chiave, leva a ribalta. targhetta portanumero tonda e copriserratura interno stondato e sagomato, antinfortunio, entrambi in poliammide rinforzata colore grigio. numerazione ante con piastra tonda in pvc e numero pantografato (applicabile dall'utente). ventilazione: feritoie posteriori che permettono una completa lavabilità, fuoriuscita dei liquidi e un'elevata aerazione senza alterare la solidità della struttura. resistenza al fuoco: reazione al fuoco classe 2 a richiesta classe 1.	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Sogliatoio 2
4026	Fasciatoio – Mobile di dimensioni approssimative 76 x 45 x 90 h. in conglomerato ligneo su ruote con freno provvisto vaschetta anatomica estraibile, materassino per il cambio rivestito in materiale plastico lavabile	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
4029	Gruppo miscelatore monocromatico necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. per lavabo	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar

n°	Descrizione tipologia singola	N°	Stato	Consegnato a	Ubicazione
4030	Gruppo miscelatore monocromatico necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.per lavabo	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
4072	Seggiolone Arbitro ATP	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Campo Tennis
4073	Seggiolone Arbitro ATP	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Campo Tennis
4074	Panchina modello Wimbledon verde	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Campo Tennis
4075	Panchina modello Wimbledon verde	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Campo Tennis
4076	Panchina modello Wimbledon verde	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Campo Tennis
4077	Panchina modello Wimbledon verde	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Campo Tennis
4078	Pali rete sezione quadrata 8x8 cm. Con carrucola tendirete	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Tensostruttura
4079	Tappeto doppio profilo alu per tirare il campo	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Campo Tennis
4080	Tappeto doppio profilo alu per tirare il campo	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Campo Tennis
4081	Tappeto doppio profilo alu per tirare il campo	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Campo Tennis
4082	Tappeto doppio profilo alu per tirare il campo	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Campo Tennis
4096	Bacheca murale Vitra in profilo alluminio anodizzato argento, plexi protettivo, fondo in acciaio magnetico, serratura di sicurezza da cm. 110x95 h., banda superiore e apertura inferiore con stantuffi a gas	1	Buono	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Bar
4100	Tenda da sole modello Viktoria con motore Elero Tipo: 15/23 W misura 680x730 - stoffa n°. P231 volant B/cm 25 colore telaio: RAL 9010	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Esterno Bar
4106	Panchina modello Verona piede nero cm. 194	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Spogliatoio 1
4107	Panchina modello Verona piede nero cm. 194	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Spogliatoio 1
	Sedie in legno senza braccioli	2	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Sala civica
	Tavolo in legno - quadrato da cm 89x89	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Sala civica
	Panchina mod.marte con struttura in metallo zincato, stecche in pino impregnato stondate e spigolate	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Tensostruttura
	Panchina mod.marte con struttura in metallo zincato, stecche in pino impregnato stondate e spigolate	1	Discreto	Centro Sottodossi - Nuova Gestione	Tensostruttura