




**GARA MEDIANTE PROCEDURA APERTA PER LA CONCESSIONE D'USO DELLA STRUTTURA
COMUNITÀ ALLOGGIO PER ANZIANI**



ALLEGATO ARREDI



QUANTITA'	DESCRIZIONE	
11	LETTO ELETTRICO PER RESIDENZA INTEGRATA	
	LETTO ELETTRICO	<p>Piano rete elettrico: Struttura di supporto realizzata con tubi di acciaio verniciato a polveri epossidiche, aventi spigoli arrotondati ad ampi raggi perimetrali di curvatura, completi di cerniere antinfortunistiche con perno in nylon e griglie asportabili in acciaio elettrosaldato e zincato. La parte superiore del telaio è rientrante e supporta i meccanismi di movimento del piano rete, l'aggancio dei pannelli di pediera,/testiera e il basamento. Il basamento è a telaio con sollevamento mediante attuatore elettrico 24V con pulsantiera in bassa tensione, che aziona un sistema di sollevamento a leveraggio incrociato. La base dev'essere completata da 4 ruote libere/frenanti a scelta, diam. 125mm. Il meccanismo di frenatura è protetto da una copertura in ABS termoforato. Lo schienale e il gambale sono azionati da attuatori elettrici 24V mediante la pulsantiera, la pediera da una cremagliera automatica con 6 regolazioni, la sezione bacino è fissa per evitare lo schiacciamento del diaframma nella posizione di massima inclinazione dei settori. La coppia testiera/pediera va applicata al piano intermedio mediante un supporto smontabile.</p> <p>Inclinazione sezione schienale 80° Inclinazione sezione cosce 37° Dimensione ingombro paracolpi 2145x1045 mm Dimensione piano rete 1900x890 mm Carico di lavoro sicuro 250kg</p> <p>Testiera e pediera: Realizzate con montanti verticali e maniglione ergonomico superiore in legno massello. La specchiatura frontale è realizzata con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 20 mm, rivestimento in laminato plastico, spessore 0,9 mm, antigraffio e antiurto. I montanti verticali nella parte interna supportano le guide di scorrimento per le coppie sponde e sono realizzate in profilo di lega estrusa. Le guide sono dotate di pulsanti blocco/sblocco con sistema antigancio di sicurezza.</p> <p>Coppia sponde laterali: Realizzate in legno massello, formate da 3+3 barre, scorrimento verticale su guide metalliche con pattini in nylon, protezione totale dalla pediera alla testiera. Le sponde sono dotate di</p>





		<p>aggancio automatico e pulsanti di blocco/sblocco con sistema antigancio di sicurezza posizionati sulla testiera/pediera.</p> <p>Ruote monorotaia: Sistema di 4 ruote in gomma grigia antitraccia, monorotaia, scorrevoli su cuscinetti a sfera a tenuta stagna DIN 625.</p> <p>Supporto stampato in nylon fibra di vetro girevole su cuscinetto a sfere di precisione DIN 625 2RS a tenuta stagna. Dotata di freno contemporaneo di cui una direzionale azionabile mediante barre esagonali e tiranti longitudinali. Il pedale di comando è a 3 posizioni.</p> <p>Dispositivo emergenza sblocco schienale.</p> <p>DISPOSITIVO MEDICO IN CLASSE I CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 93/42/CEE E S.M.I. (DIRETTIVA 007/47/CEE).</p>	
	MATERASSO IGNIFUGO A 3 SEZIONI	<p>Schiumato con i moderni processi privi di Clorofluorocarburi, Fusion si caratterizza per i valori di grande elasticità, la portanza di tipo anatomico (2,8 kPa) ed i ridotti valori di deformazione permanente.</p> <p>Il rivestimento è in tessuto intrinsecamente ignifugo che quindi non perde con i lavaggi le proprie caratteristiche di resistenza al fuoco. Con fodera facilmente removibile. In poliuretano espanso di ultima generazione, si adatta perfettamente anche ai letti con snodi articolati senza necessità di quelle incisioni o quei sezionamenti che mortificano le prestazioni di ogni materasso.</p> <p>Dati tecnici</p> <p>Classe reazione: 1 iM</p> <p>Omologazione Ministero dell'interno n° PD1995D20D1IM00005</p> <p>Poliuretano: ELAST HR 30 - densità: 30 kg/m3</p> <p>Latexfree</p> <p>Portanza: 2,8 kPa</p> <p>Resa elastica: 53%</p> <p>Lavaggio Poliuretano: 90 °C</p> <p>Lavaggio Fodera: 40 °C</p> <p>Metodo lavaggio: "D"</p>	
	GUANCIALE IGNIFUGO	<p>Caratteristiche componenti interni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipologia del materiale: poliuretano espanso antiallergico, imputrescibile, atossico - Metodo di schiumatura: a freddo con processo ad acqua - caratteristiche strutturali: cellula aperta ad alto grado di traspirazione - Caratteristiche biochimiche: inattaccabile da muffe e batteri - Caratteristiche fisico-meccaniche: densità 21,7 Kg/mc, portanza Kpa 1,30 (Din 53577), sforzo di pressione 40 % (45 N% - Din 53576/B), deformazione permanente 50% (Kpa 90 - Din 53572) - Classe di Reazione al Fuoco: CLASSE 1IM - Altre Validazioni: OEKO-TEST (certificazione del corretto impatto ambientale) + Marchio CE <p>Caratteristiche rivestimento esterno (fodera):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Denominazione Tessuto: Tessuto 167 Stop Fire Classe 1 - Composizione: Poliestere 100% 	



			<ul style="list-style-type: none"> - Fili cm 33 - Dtex 67 - Trama cm 20: nm. 20.000 - Gramatura: 175 gr/mq - Max lavaggio: 90° C <p>Altre caratteristiche del manufatto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varianti Estetiche: blocco a parallelepipedo, saponetta - varianti funzionali: non omologate - bordatura perimetrale: no - cerniera: in nylon con cursore plastificato - imballo (singolo): in sacco di polietilene - sterilizzabilità: autoclave, ossido di etilene - Lavaggio metodo "D" all. D.M. 26/06/84 : acqua e comuni detersivi - asciugatura: espellere i liquidi per compressione , asciugare per ventilazione <p>Prog. di sistema attribuito al D.M.112749 Classif. CND V0803</p>	
14 ARMADIO UN POSTO 2 ANTE CON CASSETTI E SOPRALZO 2 ANTE CON RIPIANO INTERNO				
		<p>ARMADIO DEGENZA</p>	<p>Costituito da due vani: un vano con ripiano superiore, asta appendiabiti, ripiano inferiore, e un secondo vano con 2 ripiani e 2 cassetti.</p> <p>La struttura e i ripiani sono realizzati con pannelli di particelle di legno, spessore 20 mm, trattati con sostanze che rendono impermeabile tutta la superficie, che risulta lucida, resistente e durevole nel tempo grazie alla finitura melaminica.</p> <p>La stabilità dei ripiani è garantita dai reggipiani a doppio perno, uno applicato ai fianchi e uno al piano.</p> <p>Le speciali guarnizioni antipolvere in PVC impediscono il formarsi e il sollevarsi della polvere.</p> <p>I cassetti sono caratterizzati dal fondo in fibra di legno laccata; le sponde laterali sono in multistrato di betulla, spessore 12 mm, mentre le sponde frontali e posteriori di altezza 8 cm, presentano struttura e bordatura in melaminico, spessore 12 mm, scorrevoli su guide in metallo antisfilamento.</p> <p>Le ante sono laminate su entrambe le facce e i bordi verticali in SOFTFORMING, quelli orizzontali in ABS raggiato spessore 3 mm a sezione arrotondata antitrauma, sono caratterizzati da grande robustezza e lucentezza.</p> <p>Inoltre i frontali sono completi di maniglie di gomma funzionali e morbide, assolutamente prive di spigoli vivi, cerniere in acciaio nichelato regolabili su 3 assi con apertura max. a 110° e serratura di serie con chiave maestra su richiesta.</p> <p>La base è dotata di gambe in tubo di acciaio verniciato dal diametro di 60 mm con piedini regolabili in PVC.</p>	



		<p>SOPRALZO DEGENZA</p>	<p>Costituito da un unico vano con due ante e ripiano interno. Struttura e ripiani: realizzati con pannelli di particelle di legno, spessore 20 mm, trattati con sostanze che rendono impermeabile tutta la superficie, che risulta lucida, resistente e durevole nel tempo grazie alla finitura melaminica. La stabilità dei ripiani è garantita dai reggipiani a doppio perno, uno applicato ai fianchi e uno al piano. Le speciali guarnizioni antipolvere in PVC impediscono il formarsi e il sollevarsi della polvere. Ante: sono laminate su entrambe le facce e i bordi perimetrali in ABS, spessore 3 mm e a sezione arrotondata antitrauma, sono caratterizzati da grande robustezza e lucentezza. Inoltre i frontali sono completi di maniglie funzionali e morbide antitrauma, assolutamente prive di spigoli vivi, cerniere in acciaio regolabili su 2 assi con apertura max. a 110°.</p>	
14	COMODINO MONOFRONTALE SU RUOTE			
		<p>COMODINO MONOFRONTALE</p>	<p>Costituito da un vano inferiore con ripiano interno e antina, un vano a giorno e un cassetto superiore. La struttura e i piani sono realizzati con pannelli di particelle di legno, spess. 20 mm, trattati con sostanze che rendono impermeabile tutta la superficie. Il piano superiore è realizzato con pannelli uniformi di particelle di legno, con le superfici superiore ed inferiore laminate. La bordatura del piano e l'alzatina sono realizzate in legno massello verniciato. Il cassetto presenta fondo in fibra di legno con rivestimento in melaminico. Le sponde laterali e frontali sono realizzate in multistrato di betulla, spess. 12 mm. La sponda posteriore del cassetto è realizzata con pannelli uniformi di particelle, spess. 12 mm, finitura melaminica a base di resine sintetiche. La bordatura è sempre in melaminico. L'altezza delle sponde frontali e posteriori è di 120 mm. Il cassetto è scorrevole su guide complete di cuscinetti. I frontali di cassetto e ante sono rivestiti da laminato plastico, spess. 0,9 mm, e sono caratterizzati da bordatura in ABS, spess. 3 mm, a sezione arrotondata antitrauma. L'anta inferiore è costruita con pannelli uniformi di particelle di legno impastate mediante legante a base di resine sintetiche e poi pressati, spess. 20 mm, e trattata con sostanze che rendono impermeabile tutta la superficie. Inoltre i frontali sono completi di maniglie funzionali e morbide antitrauma, prive di spigoli vivi, cerniere in acciaio regolabili su due assi con apertura max a 110°. Alla base del telaio in profili di acciaio verniciato con supporto portapadelle e 4 ruote in PVC gemellari piroettanti diam. 50 mm.</p>	

14		SEDIA FISSA IMBOTTITA	
	SEDIA FISSA IMBOTTITA	<p>Telaio fisso a 4 gambe in tubolare di acciaio a sezione tonda, verniciato nero o grigio alluminio a polveri epossidiche antigraffio. Sedile e schienale in multistrato di legno misto faggio sagomato anatomicamente sp.12 mm con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile sp.25 mm densità 35 kg/m3 e rivestimento in poliuretano o tessuto ignifugo.</p>	
7		TAVOLO SCRITTOIO	
	TAVOLO SCRITTOIO	<p>Scrittoio sagomato simmetricamente in truciolare bilaminato sp.mm.30 con piano in bilaminato 9/10 e bordo in ABS. Mensola superiore in truciolare bilaminato, bordati perimetralmente in ABS sp.mm.3. Schiena di sostegno a parete h cm.180 in conglomerato ligneo rivestito in melaminico. Due gambe di sostegno frontali in acciaio verniciato con piedini regolabili in nylon. Dimensioni (LxPxH): 100x30/55x180 cm</p>	
3		LETTO PER COMUNITA' ALLOGGIO - AUTOSUFFICIENTI	

		<p style="text-align: center;">LETTO</p>	<p>Piano rete a doghe senza snodi: Il letto è dotato di struttura realizzata in acciaio verniciato a polveri epossidiche. La base è completa di gambe in tubo tondo complete di piedini livellatori. Il piano rete è a doghe in legno di faggio. - Interrasse dei pannelli pediera testiera: L 1965 mm</p> <p>Testiera e pediera: Realizzate con montanti verticali e maniglione ergonomico superiore in legno massello. La specchiatura frontale è realizzata con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 20 mm, rivestimento in laminato plastico, spessore 0,9 mm, antiraffio e antiurto. I montanti verticali nella parte interna supportano le guide di scorrimento per le coppie sponde e sono realizzate in profilo di lega estrusa. Le guide sono dotate di pulsanti blocco/sblocco con sistema antisgancio di sicurezza.</p> <p>Coppia sponde laterali: Realizzate in legno massello, formate da 3+3 barre, scorrimento verticale su guide metalliche con pattini in nylon, protezione totale dalla pediera alla testiera. Le sponde sono dotate di aggancio automatico e pulsanti di blocco/sblocco con sistema antisgancio di sicurezza posizionati sulla testiera/pediera.</p> <p>Dimensioni (LxPxH): 197x86x45 cm</p>	
		<p style="text-align: center;">MATERASSO IGNIFUGO</p>	<p>Schiumato con i moderni processi privi di Clorofluorocarburi, Fusion si caratterizza per i valori di grande elasticità, la portanza di tipo anatomico (2,8 kPa) ed i ridotti valori di deformazione permanente. Il rivestimento è in tessuto intrinsecamente ignifugo che quindi non perde con i lavaggi le proprie caratteristiche di resistenza al fuoco. Con fodera facilmente removibile. In poliuretano espanso di ultima generazione, si adatta perfettamente anche ai letti con snodi articolati senza necessità di quelle incisioni o quei sezionamenti che mortificano le prestazioni di ogni materasso.</p> <p>Dati tecnici Classe reazione: 1 iM Omologazione Ministero dell'interno n° PD1995D20D1IM00005 Poliuretano: ELAST HR 30 - densità: 30 kg/m3 Latexfree Portanza: 2,8 kPa Resa elastica: 53% Lavaggio Poliuretano: 90 °C Lavaggio Fodera: 40 °C Metodo lavaggio: "D"</p>	



		<p>GUANCIALE IGNIFUGO</p>	<p>Caratteristiche componenti interni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipologia del materiale: poliuretano espanso antiallergico, imputrescibile, atossico - Metodo di schiumatura: a freddo con processo ad acqua - caratteristiche strutturali: cellula aperta ad alto grado di traspirazione - Caratteristiche biochimiche: inattaccabile da muffe e batteri - Caratteristiche fisico-meccaniche: densità 21,7 Kg/mc, portanza Kpa 1,30 (Din 53577), sforzo di pressione 40 % (45 N% - Din 53576/B), deformazione permanente 50% (Kpa 90 - Din 53572) - Classe di Reazione al Fuoco: CLASSE 1IM - Altre Validazioni: OEKO-TEST (certificazione del corretto impatto ambientale) + Marchio CE <p>Caratteristiche rivestimento esterno (fodera):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Denominazione Tessuto: Tessuto 167 Stop Fire Classe 1 - Composizione: Poliestere 100% - Fili cm 33 - Dtex 67 - Trama cm 20: nm. 20.000 - Grammatura: 175 gr/mq - Max lavaggio: 90° C <p>Altre caratteristiche del manufatto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Varianti Estetiche: blocco a parallelepipedo, saponetta - varianti funzionali: non omologate - bordatura perimetrale: no - cerniera: in nylon con cursore plastificato 	
1		ARMADIO PORTAFARMACI CON 5 RIPIANI E CONTENITORI SULLE ANTE		
		<p>ARMADIO FARMACI</p>	<p>Dotazione: Lo spazio interno dell'armadio è suddiviso da 5 ripiani, larghezza 470 mm, montati su cremagliera metallica continua.</p> <p>Struttura: La struttura e le ante dell'armadio sono costruite con pannelli di particelle di legno, spessore 20 mm, trattati con sostanze che rendono impermeabile tutta la superficie, che risulta lucida, resistente e durevole nel tempo grazie al rivestimento di laminato plastico di spessore 0.9 mm su tutte le superfici.</p> <p>Frontali: I frontali delle ante presentano bordi perimetrali in ABS con ampia raggiatura, spessore 3 mm, materia plastica lucida e resistente. Le ante sono girevoli a 270° e complete di serratura a tre chiusure e guarnizioni antipolvere. La superficie interna delle ante è completa di contenitori termoformati con 10+10 scomparti chiusi con plexiglass trasparente.</p> <p>Base: La base è dotata di gambe in acciaio verniciato a polveri epossidiche, diametro 60 mm, con piedini regolabili in nylon.</p>	



			Dimensioni (LxPxH): 100x67x195 cm	
MOBILETTO PORTASTUPEFACENTI				
1				
	MOBILETTO	<p>Realizzato in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche, di spessore 1.2 mm, con fianchi tamburati, ripiano interno e serratura di sicurezza a tre mandate.</p> <p>La verniciatura a polveri epossidiche adottata assicura un'elevata resistenza meccanica e agli agenti chimici che compongono i detersivi, i prodotti disinfettanti e per la manutenzione.</p> <p>Dimensioni (LxPxH): 46x24x38 cm</p>		
CARRELLO A 2 CASSETTI ORIZZONTALI				
1				
	CARRELLO	<p>Il telaio è realizzato in acciaio inossidabile lucido con tubi a sezione tonda che rendono la struttura resistente ma esteticamente snella e maneggevole.</p> <p>La parte superiore del carrello presenta due cassetti disposti orizzontalmente, scorrevoli su cuscinetti a sfere in ABS.</p> <p>I piani superiore e inferiore sono in ABS, materia plastica robusta e brillante, ad incastro e facilmente asportabili, portata 50 kg.</p> <p>L'ergonomico maniglione per il trasporto assicura una manovrabilità sicura e pratica.</p> <p>La base è dotata di quattro ruote di diametro 125 mm, di cui due complete di freno.</p> <p>Dimensioni (LxPxH): 80/92x50x87 cm</p>		
SCRIVANIA CANALIZZATA				
1				



		<p>SCRIVANIA</p>	<p>Struttura portante costruita in lamiera d'acciaio stampata e verniciata, costituita da una trave e da due supporti a pavimento. Può essere elettrificata e contenere i cavi. I supporti possono essere regolati in altezza da cm 72 a cm 86 con sovrapprezzo. Sono dotati comunque di piedini regolabili in altezza. Canalizzazione sotto piano. Piano di lavoro in resine melaminiche cat. E1 finitura antigraffio e antimacchia, bordato ABS. Spessore piano mm. 25. Dimensioni (LxPxH): 160x80x72 cm</p>	
1		POLTRONCINA OPERATIVA		
		<p>POLTRONCINA</p>	<p>Sedile: In multistrato di faggio sagomato anatomicamente dello spessore di mm. 12 con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm. 50 di densità 40 Kg/mc. Schienale: Costituito da anima interna in polipropilene rigido rinforzato con imbottitura in poliuretano espanso con supporto lombare dello spessore di mm. 40 densità 35 kg/mc. Sedile e schienale: Con controscocca in polipropilene stampato ad iniezione dello spessore di mm 3. Rivestimento: In poliuretano traspirante o tessuto ignifugo CLASSE 1/IM. Braccioli: In poliuretano espanso a pelle integrale con anima in acciaio. Base: A cinque razze con struttura monoblocco in nylon e fibra di vetro stampato ad iniezione. Ruote piroettanti a doppio battistrada in nylon o in gomma per pavimenti in legno. Meccanismi: Sedile elevabile a gas tramite leva sottostante, l'inclinazione dello schienale si ottiene mediante un pomello che permette la regolazione in altezza in 10 posizioni intermedie, costituito da lama in acciaio sagomata con copertura in polipropilene. Normative: Costruita in conformità alla D.L. 626/94 secondo EN 1335/1-2-3 tipo "B" con attestazione n.° 244/2001. Omologata in classe 1IM ai sensi del D.M. 26/06/84 (codice Omologazione Ministeriale: PD2048D20D1IM00002). Dimensioni (LxPxH): 58x56x44/85 cm</p>	



QUANTITA'	DESCRIZIONE	
1	CUCINA CENTRALE A 6 FUOCHI CON 2 FORNI A GAS	
	CUCINA A GAS	<p>Potenza totale gas KW 58</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piano cottura a 6 fuochi comandi su 2 fronti - 2 piastre in ghisa al posto di 2 posategami - 1 forno a gas passante GN2/1 su 2 fronti (2 porte) - 1 forno a gas GN 1/1 <p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rivestimento in acciaio inox Aisi-304 18/10 - Piano di lavoro con spessore 2 mm. - Griglie posategami singole (una per ciascun fuoco) realizzate in ghisa con trattamento di smaltatura antiacido; razze robuste e lunghe - distanza minima tra le punte cm 9 - per l'uso di piccole pentole. - Bacinelle di raccolta sughii di cottura singole (una per ciascun fuoco) realizzate in acciaio inox, di facile smontaggio e lavabili in lavastoviglie. - Bruciatori in ghisa ad alta potenza fino a 12,21 Kw con fiamma tripla corona, dotati di valvola di sicurezza ed accensione tramite fiamma pilota; fiamma pilota e relativo bruciatore protetti da cupolino inox contro cadute accidentali di sostanze di cottura. Indicatori di posizione dei bruciatori stampati a spessore sulla lamiera, onde evitare la cancellazione durante le operazioni di pulizia. - Camino forno protetto da griglie in ghisa smaltata, asportabili dall'utente senza l'ausilio di arnesi, della stessa altezza griglie-posategami. - Forno a gas con camera di cottura (pareti e cielo) realizzati in acciaio inox, guide portateglie inox, facilmente estraibili, corredate di n.1 griglia cromata con dimensioni mm 530x650 GN2/1. Fondo camera forno in ghisa ad alto spessore, dotato di foro di ispezione/controllo fiamma; in dotazione gancio per estrazione griglia e coperchio di ispezione a forno caldo. Controporta in acciaio inox con nervature; guarnizione porta in silicone, facilmente estraibile per la pulizia, con sviluppo su tre lati. Bruciatore in acciaio inox con valvola termostata e regolabile fino a 350°C ed accensione tramite piezoelettrico manuale. - Mobile e porte con maniglie in acciaio inox realizzate in tubo monoblocco a sezione rettangolare senza uso di raccordi in materie plastiche. - Piedi e manicotti in acciaio inox, regolabili in altezza. <p>Dimensioni (LxPxH) 400x1140x850 mm</p>








1		CAPPA CENTRALE IN ACCIAIO	
	CAPPA CENTRALE	<p>Completa di motore aspiratore Alimentazione V230/1 - hz 50 Ass. max W 420 A 3,8 rpm 1400 N. 8 filtri a labirinto - foro cm 27x30</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Costruita interamente in acciaio inox Aisi 304 18/10 - Filtri a labirinto in acciaio inox Aisi 304 - Canalina sagomata + rubinetto scarico grassi - Assemblata tramite puntatura elettrica e ribordata <p>Dimensioni (LxPxH) 1200x1600x450</p> <p>Regolatore di velocità manuale - 8 ampere Regolatore di tensione funzionante con il sistema a parzializzazione di fase, adatto al controllo di motori elettrici in C.A. monofase, max 8A. Alim. V.230/1 Hz.50.</p>	
1		FORNO ELETTRICO MISTO A VAPORE 6 TEGLIE	
	FORNO ELETTRICO	<p>Forno elettrico misto a vapore 6 teglie gn1/1 Comandi digitali 99 programmi + sonda + lavaggio Alim. V400/3N - 50 Hz Potenza Kw 8,25 Peso Kg 85</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 99 programmi con 4 fasi cottura automatica; - Sistema di lavaggio automatico con aste rotanti; - 3 cicli lavaggio automatici con aspirazione detergenti; - Evacuazione rapida di umidità; - Sonda con cottura Δt e temperatura al cuore; - Connessione USB per programmazione ricette; - Autodiagnosi funzionamento; - Porta con doppio vetro, apribile a libro; - Guarnizione su facciata forno con montaggio ad incastro; - Passo teglie mm 70; - Camera di cottura in acciaio inox Aisi 304; - Bacinella raccolta condensa sottoporta. <p>Dimensioni (LxPxH) 860x650x660 mm</p> <p>Basamento inox per forno Dimensioni (LxPxH) 860x600x850 mm Completo di guide portateglie. Su piedini.</p> <p>Cesto rete gn1/1 per patate fritte Per prodotto pre-fritto (patate)</p>	



		<p>Dimensioni GN 1/1 - in acciaio inox Accessorio per forno convezione. Griglia ricambio GN 1/1 - Accessorio per forno convezione. Griglia per cottura verdure GN 1/1 - Accessorio per forno convezione CAPPA PARETE INOX AISI304 Dimensioni (LxPxH) 1000x900x450 mm Incluso motore aspirante Alimentazione V230/1-Hz50 Ass. max W 420 Caratteristiche tecniche: - Costruita interamente in acciaio inox Aisi 304 18/10 - Filtri a labirinto in acciaio inox Aisi 304 - Canalina sagomata + rubinetto scarico grassi - Assemblata tramite puntatura elettrica e ribordata Accessori esclusi: quadro comandi, canali scarico fumi.</p>	
1		TAVOLO ARMADIATO CON PORTE SCORREVOLI E ALZATINA	
	TAVOLO ARMADIATO	<p>Esecuzione in acciaio inox AISI 304 Scotch-Brite Piano superiore h 40mm in lamiera Aisi 304 spessore 10/10 Sottopiano di rinforzo fonoassorbente e idrofugo Alzatina posteriore paraspruzzi Ripiano intermedio in acciaio inox Aisi 304, regolabile Pannelli laterali e piano di fondo rinforzato in acciaio inox AISI304 Piedini in acciaio inox Aisi 304 regolabili in altezza Curato nelle finiture e dotato di bordi antitaglio al fine di scongiurare infortuni agli utenti. Dimensioni (LxPxH) 1550x800x850</p>	
4		PENSILE ARMADIATO CON ANTE SCORREVOLI	
	PENSILE ARMADIATO	<p>Esecuzione in acciaio inox AISI 304 18/10 Scotch-Brite Top e ante scorrevoli in acciaio inox Aisi 304 Ripiano intermedio in acciaio inox Aisi 304, regolabile Pannelli laterali e piano di fondo rinforzato in acciaio inox AISI304 Curato nelle finiture e dotato di bordi antitaglio al fine di scongiurare infortuni agli utenti. Dimensioni (LxPxH) 1200x400x660</p>	


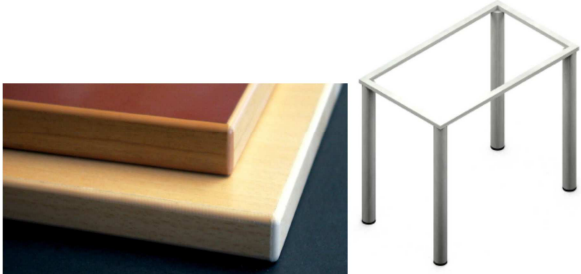
1		ARMADIO FRIGO LT 700 VENTILATO TEMP. -2°C/+10°C	
	ARMADIO FRIGO L 700	<p>Alimentazione V 230/1 - Hz 50 Potenza assorbita max W 484 N° 1 porta cieca Dotazione: 3 coppie guide + 3 griglie GN 2/1 Guide piani in acciaio inox piegate a "C" antiribaltamento Caratteristiche tecniche: Porte cieche con bordi raggiati e maniglie ad incasso. Refrigerazione ventilata. Costruzione esterno ed interno in acciaio inox AISI 304 18/10 Interno vasca con bordi arrotondati Quadro comandi digitale conforme alle norme HACCP Spessore isolamento mm 60 Motore tropicalizzato Evaporazione automatica acqua condensa Bacinella raccolta condensa + resistenza Piedini di livellamento in acciaio inox Accessorio compresi - Fondo cella dotato di foro scarico acqua lavaggio - Piletta dotata di tappo sanitario Dimensioni (LxPxH) 70x820x2000 mm</p>	
1		TAVOLO FRIGO 3 PORTE CON ALZATINA TEMP. -2°/+8°	
	TAVOLO FRIGO	<p>Alimentazione V230/1, Hz 50 Potenza assorbita max W 396 Temperatura lavoro -2°/+8°C N° 3 porte a battente Caratteristiche tecniche: Motore incorporato Piano inox con alzatina posteriore Vano interno con griglia Refrigerazione ventilata Interno/esterno in acciaio inox AISI 304 18/10 Maniglie ad incasso inox Piedini di livellamento in acciaio inox Quadro comandi con microprocessore elettronico</p>	



			Dotazione: 3 coppie guide + 3 griglie GN 1/1 Guide piani in acciaio inox piegate a "C" antiribaltamento Dimensioni (LxPxH) 2000x600x850 mm	
	2	LAVATOIO CON RIPIANO 2 VASCHE + GOCCIOL. SINISTRO		
		LAVATOIO CON RIPIANO	<p>2 vasche mm 400x500x300h insonorizzata antirombo Esecuzione in acciaio inox AISI 304 Scotch-Brite Piano superiore h 40mm in lamiera AISI 304 spess. 10/10 con alzatina in corpo unico col piano. Pannellatura su 3 lati in acciaio inox Aisi 304. Ripiano inferiore in acciaio inox AISI304 con rinforzo Gambe in tubo quadro mm 40x40 con piedini regolabili. Dotato di bordi antitaglio al fine di scongiurare infortuni. Incluso: pilette di scarico e troppopieni. Dimensioni (LxPxH) 1600x700x850 mm</p> <p>Rubinetto monoforo con comando a gomito. Miscelatore monocomando professionale a leva e canna media. Corpo rubinetto e rialzo in ottone cromato. Cartuccia miscelatrice a dischi ceramici ad alto rendimento. Leva in nylon ad altissima resistenza, colore grigio, atossica. Canna fusa girevole inox con rompigitto inox.</p>	
	2	TAVOLO DA LAVORO SU GAMBE		
		TAVOLO DA LAVORO	<p>Esecuzione in acciaio inox AISI 304 Scotch-Brite Piano superiore h 40mm in lamiera Aisi 304 spessore 10/10 Sottopiano di rinforzo fonoassorbente e idrofugo Piedini in acciaio inox Aisi 304 regolabili in altezza Curato nelle finiture e dotato di bordi antitaglio al fine di scongiurare infortuni agli utenti. Dimensioni (LxPxH) 1200x700x850 mm</p>	
	2	PATTUMIERA INOX LITRI 50 CON PEDALE CARRELLATA		


	<p>PATTUMIERA INOX Lt 50</p>	<p>Realizzato in acciaio inox Aisi 304 Apertura coperchio con pedale Fondo pattumiera raggiato Maniglia inox Coperchio amovibile Dimensioni (LxPxH) mm Ø400x650</p>	
1	LAVAUTENSILI A CAPOTTA CESTO mm 500x600		
	<p>LAVAUTENSILI A CAPOTTA</p>	<p>Alim. V 400-3N Hz 50 Potenza tot. KW 10,6 - A 16 Pompa lavaggio pot. HP 2,2 kW - 1,64 Versione con cesto mm 500x600 e H utile mm 400 Capacità lavaggio: - Cesto da 22 piatti Ø 320 mm - Cesto per 4 teglie/cassette cm 60x40 - Cesta pane da 60 (H430 mm max) Peso Kg 162 - Costruzione in acciaio inox Aisi 304 18/10. - 4 cicli di lavaggio regolabili 60/90/120/240 sec. - Display LCD retroilluminato - Scarico acqua automatico a fine lavoro - Taratura brillantante/detersivo diversa per ogni ciclo - Funzione energy-saving - Aste giranti inox Accessori inclusi: - Dosatore elettronico regolabile di brillantante - Dosatore elettronico regolabile di detersivo - 3 cestelli cm 50x60: 1 piatti + 1 vassoi + 1 bicchieri - Nr. 1 portacucchiaini + 1 portaposate Dimensioni (LxPxH) 720x770x1900 mm</p>	
1	LAVAMANI A PARETE CON COMMANDO A GINOCCHIO		

	LAVAMANI A PARETE	<p>Comando frontale a ginocchio Arresto erogazione temporizzato Miscelatore acqua calda e fredda Canna di erogazione girevole Alzatina posteriore paraspruzzi Piletta di scarico e flessibile canna-miscelatore Realizzato in acciaio inox Aisi 304 Rivestimento esterno copertura vasca Modello conforme alle norme igieniche sulla pulibilità. Dimensioni (LxPxH) 400x350x330 mm</p>	
1	PATTUMIERA INOX LITRI 70 CON PEDALE CARRELLATA		
	PATTUMIERA INOX Lt 70	<p>Apertura coperchio con pedale Realizzato in acciaio inox Aisi 304 Fondo pattumiera raggiato Maniglia inox Coperchio amovibile Dimensioni (LxPxH) mm Ø 400x730</p>	
1	ARMADIO FRIGO LITRI 1400 VENTILATO TEMP. -2°/+10°		
	ARMADIO FRIGO Lt 1400	<p>Alimentazione V 230/1 - Hz 50 Potenza assorbita max W 704 N° 2 porte cieche Dotazione: 6 coppie guide + 6 griglie GN 2/1 Guide piani in acciaio inox piegate a "C" antiribaltamento Caratteristiche tecniche: Porte cieche con bordi raggiati e maniglie ad incasso. Refrigerazione ventilata. Costruzione esterno ed interno in acciaio inox AISI 304 18/10 Interno vasca con bordi arrotondati Quadro comandi digitale conforme alle norme HACCP Spessore isolamento mm 60 Motore tropicalizzato Evaporazione automatica acqua condensa Bacinella raccolta condensa + resistenza Piedini di livellamento in acciaio inox Accessorio compresi - Fondo cella dotato di foro scarico acqua lavaggio - Piletta dotata di tappo sanitario Dimensioni (LxPxH) 1390x830x2000 mm</p>	



1		ARMADIO FRIGO LITRI 700 VENTILATO TEMP. -18°/-22°	
	ARMADIO FRIGO Lt 77 (FREEZER)	<p>Alimentazione V 230/1 - Hz 50 Potenza assorbita max W 690 N° 1 porta cieca Dotazione: 3 coppie guide + 3 griglie GN 2/1 Guide piani in acciaio inox piegate a "C" antiribaltamento Caratteristiche tecniche: Porte cieche con bordi raggiati e maniglie ad incasso. Refrigerazione ventilata. Costruzione esterno ed interno in acciaio inox AISI 304 18/10 Interno vasca con bordi arrotondati Quadro comandi digitale conforme alle norme HACCP Spessore isolamento mm 60 Motore tropicalizzato Evaporazione automatica acqua condensa Bacinella raccolta condensa + resistenza Piedini di livellamento in acciaio inox Accessorio compresi - Fondo cella dotato di foro scarico acqua lavaggio - Piletta dotata di tappo sanitario Dimensioni (LxPxH) 700x830x2000 mm</p>	
1		SCAFFALATURA IN ALLUMINIO L. 1569 mm	
	SCAFFALATURA	<p>Elemento a 4 ripiani con telaio in alluminio e griglie in polietilene Composizione completa di 2 fiancate in alluminio Struttura in profilati chiusi di alluminio anodizzato (20 micron) con superfici lisce ed arrotondate, prive di spazi e fessure. Ripiani con griglie in polietilene, idonee al contatto diretto con gli alimenti, intercambiabili ed estraibili per pulizia, lavabili in lavastoviglie. Dimensioni (LxPxH) 1569x475x1700 mm</p>	
4		SCAFFALATURA IN ALLUMINIO L. 1038 mm	

	SCAFALATURA	<p>Elemento a 4 ripiani con telaio in alluminio e griglie in polietilene Composizione completa di 2 fiancate in alluminio Struttura in profilati chiusi di alluminio anodizzato (20 micron) con superfici lisce ed arrotondate, prive di spazi e fessure. Ripiani con griglie in polietilene, idonee al contatto diretto con gli alimenti, intercambiabili ed estraibili per pulizia, lavabili in lavastoviglie. Dimensioni (LxPxH) 1038x475x1700 mm</p>	
5		TAVOLO QUADRATO 120x120	
	TAVOLO	<p>Piano tavolo: realizzato con pannelli uniformi di particelle di legno, spessore 30 mm, è idrofugo ed è rivestito con laminato plastico, spessore 0.9 mm, rendendo la superficie brillante e resistente. I bordi perimetrali sono realizzati in ABS, spessore 3 mm, e arrotondati per evitare traumi accidentali. Dimensioni (LxPxH) 120x3x120 cm Il telaio è realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, verniciato a polveri epossidiche. Struttura telaio perimetrale: La struttura è dotata di inserti di collegamento in metallo. Le gambe del tavolo sono tonde, diametro 60 mm, di acciaio verniciato a polveri epossidiche che, per la loro natura chimica, sono molto resistenti agli agenti disinfettanti tipicamente contenuti nei prodotti usati per la sanificazione in ambiente ospedaliero. Le gambe sono dotate di piedino registrabile fino a 2.5 cm. Il telaio permette l'inserimento della carrozzina, offrendo sia ai pazienti che al personale ospedaliero massima praticità e comodità.</p>	
20		SEDIA FISSA IN FAGGIO	

		<p>SEDIA FISSA IN FAGGIO</p>	<p>Telaio fisso a 4 gambe in tubolare di acciaio a sezione tonda, verniciato nero o grigio alluminio a polveri epossidiche antigraffio. Sedile e schienale in multistrato di faggio sagomato anatomicamente sp.12 mm verniciato al naturale con vernice a poro chiuso. Dimensioni (LxPxH) 55x54x45/83 cm</p>	
2		CREDENZA BASSA		
		<p>CREDENZA BASSA</p>	<p>Composizione credenza realizzata in conglomerato ligneo bilaminato in II^a classe di reazione al fuoco bordato in ABS raggato, a basso contenuto di formaldeide classe E1. Dotata resistenti cerniere per le ante in acciaio stampato e cromato, di facile regolazione, con apertura a 180°. Cassetti scorrevoli su robuste guide metalliche. Maniglia antitrauma ad archetto finitura alluminio. Basamento con gambe è realizzato in tubo metallico che forma un telaio perimetrale. 6 gambe di diametro 60mm poste ai vertici di ogni modulo su cui sono posti piedi regolabili in materiale plastico. Composizione: base a due ante da 45 cm + cassetiera centrale 4 cassetti. Altezza piano lavoro 92 cm. Piattaia superiore H 43 cm con mensola intermedia profondità 35 cm. Dimensioni: mm. L1350 x P460 x H1350</p>	
1		CREDENZA ALTA		

		<p>CREDENZA ALTA</p>	<p>Modulo colonna realizzato con pannelli in agglomerato di particelle di legno (UNI EN 309) sp. 18 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in melamminico 2 lati con finitura antigraffio, classe II reazione al fuoco .</p> <p>Bordo parapolvere. Ante bordate verticalmente in soft-forming (oppure ABS). Dotato di 2 resistenti cerniere di facile regolazione 180°. Maniglie di comoda, impugnatura ad archetto, finitura alluminio. Gambe di diametro 60mm su cui sono posti piedi regolabili in materiale plastico. Altezza basamento da terra 150 mm per permettere una pratica pulizia. Composizione: modulo a 4 ripiani di cui uno fisso con 2 ante inferiori.</p> <p>Dimensioni: L 900 x P 450 x H 1900 mm</p>	
2	DIVANO			

		<p>DIVANO</p>	<p>Divano con alto schienale con angolazione che favorire il semplice appoggio di tutta la schiena dell'utilizzatore. Il Divano si presenta privo di spigoli vivi e di parti non imbottite evitando la possibilità di urti pericolosi. Pensato per la resistenza nel tempo con strutture solide e resistenti acciaio. L'imbottitura, in classe 1IM, è in poliuretano espanso ignifugo indeformabile. Il rivestimento in ecopelle ignifuga e idrofuga è facilmente lavabile e igienizzabile. Dimensioni: L1290 x P600 x H720 mm.</p>	
1		SCRIVANIA		
		<p>SCRIVANIA</p>	<p>Scrivania con piano in conglomerato ligneo da 25 mm di spessore, densità 620 Kg/m, a basso contenuto di formaldeide classe E1 e II classe di reazione al fuoco, con bordo perimetrale in ABS. La struttura è costituita da due gambe collegate da un trave in lamiera. Le gambe sono dotate di piedini livellatori. Dimensioni: L1600 x P800 x H720 mm</p>	
20		SEDIE IMBOTTITE		

	<p>SEDIE IMBOTTITE</p>	<p>Sedia in legno multistrato di faggio, impilabile, con sedile e schienale imbottiti e completa di braccioli. Dimensioni: L560 x P590 x H820 mm</p>	
4	TAVOLI QUADRATI		
	<p>TAVOLI QUADRATI</p>	<p>Tavolo con piano realizzato in MDF sagomato rivestito in materiale plastico atossico che garantisce impermeabilità ai liquidi e agli odori; resistenza ad urti, graffi e all'usura; facilità di pulizia. Spigoli arrotondati. Le gambe sono realizzate in tubo d'acciaio verniciato a poveri epossidiche diam. 60 mm con piedini in materiale plastico regolabili in altezza. Le gambe sono fissate con apposite piastre che distribuiscono gli sforzi. Dimensioni: mm 900X900 x 780/810</p>	

Le fotografie sono solo indicative della tipologia di arredo.