

**Oggetto: PROCEDURA DI GARA APERTA FINALIZZATA ALLA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI PER L'ALLESTIMENTO DELLE CASE DI COMUNITA' DEI DISTRETTI ASUFC, PER UN PERIODO DI 24 MESI, EVENTUALMENTE RINNOVABILE PER ULTERIORI 24 MESI**

**FC2SINV002**

**RDO rfq\_100363 - CUP F24E25000020002 - CIG \_\_\_\_\_**

**Lotto 2 - "MOBILI E ARREDI"**

  

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_ dell'Operatore economico \_\_\_\_\_ avente sede in \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_ C.F. e P.IVA \_\_\_\_\_ tel. n. \_\_\_\_\_ mail \_\_\_\_\_ PEC \_\_\_\_\_

Lotto	Prodotto	Descrizione	Materiale	Misure (LxPxH)	Nome Commerciale prodotto offerto	Codice prodotto fornitore	Codice CND (se presente)	Codice Prodotto Fabbricante (se presente)	INDICARE RIFERIMENTO ALLA PAGINA DELLA RELATIVA SCHEDA TECNICA PRODOTTA IN OFFERTA	INDICARE LE CERTIFICAZIONI DI CUI DISPONE IL PRODOTTO
2	ALLUNGO PER SCRIVANIA	ALLUNGO LATERALE 80X60 CON ALTEZZA DI 75 CM CIRCA (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. STESS CARATTERISTICHE DELLE SCRIVANIE LINEARI, SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA. STRUTTURA VERNICIATA A POLVERI EPOSSIDICHE, GAMBA A PONTE REALIZZATA IN TUNOLARE METALLICO DOTATA DI PIEDINI LIVELLATORI IN MATERIALE PLASTICO TERMOINDURENTE. COLLEGAMENTI TRA STRUTTURA E PIANO DI LAVOTRO IN METALLO. RIVESTIMENTO CON BASSO INDICE RIFLETTENTE, BORDI SMUSSATI E SPIGOLI ARROTONDATI. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086, UNI 15187, UNI EN 12721, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, UNI 9242+A1, UNI EN 12720, UNI 10944 E UNI 10782	MELAMINICO	80X60X75						
2	APPENDIABITI A MURO A 3 POSTI	STRUTTURA REALIZZATA IN CONGLOMERATO LIGNEO, SPESSORE 18 MM CIRCA, RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO, PLACCATO. STRUTTURA BORDATA IN ABS, PRIVA DI SPIGOLI VIVI. COMPRENSIVO DEL KIT DI FISSAGGIO A PARETE E TRE GRUCCE APPENDIABITI. ARREDI FACILMENTE LAVABILE E SANIFICABILE. CONFORME ALLENORME VIGENTI CON RELATIVA DOCUMENTAZIONE.								
2	APPENDIABITI A PIANTANA CON PORTAOMBRELLI	ATTACCAPANNI A PIANTANA A 8 RAZZE CON VANO PORTAOMBRELLI, CIASCUNO DOTATO DI: STRUTTURA E BASAMENTO IN ACCIAIO INOX VERNICIATO LUCIDO; N. 8 GANCI; PROFILI ARROTONDATI; CAPACITÀ DI SOSTENERE UN PESO DI ALMENO 10 KG; VANO PORTAOMBRELLI COMPRENSIVO DI ANELLO E VASCHETTA RACCOGLIGOCCE.								
2	ARMADIO ALTO 1 ANTA CIECA CON PIEDINI	ARMADIO AD UN'ANTA CIECA BATTENTE IN MELAMINICO A BASSA EMISSIONE DI FORMALDEIDE, CON NR. 4 RIPIANI INTERNI. DOTATO DI MANIGLIA E DI SERRATURA CON CHIAVI DI TIPO PIATTO PIEGHEVOLE ANTI INFORTUNISTICCHE. STRUTTURA CON BORDI DI SPESSORE DI ALMENO 2 MM, NR.4 PIEDINI REGOLABILI . CONFORMITÀ ALLE NORME UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086.	MELAMINICO	L45X45X200H						
2	ARMADIO ALTO 2 ANTE CIECHE CON PIEDINI	ARMADIO A DUE ANTE CICHE BATTENTI IN MELAMINICO A BASSA EMISSIONE DI FORMALDEIDE, CON NR. 4 RIPIANI INTERNI. DOTATO DI MANIGLIE E DI SERRATURA CON CHIAVI DI TIPO PIATTO PIEGHEVOLE ANTI INFORTUNISTICCHE. STRUTTURA CON BORDI DI SPESSORE DI ALMENO 2 MM, NR.4 PIEDINI REGOLABILI . CONFORMITÀ ALLE NORME UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086.	MELAMINICO	L90X45X200H						
2	ARMADIO ALTO 4 ANTE CIECHE CON PIEDINI	ARMADIO A QUATTRO ANTE CICHE BATTENTI IN MELAMINICO A BASSA EMISSIONE DI FORMALDEIDE, CON NR. 4 RIPIANI INTERNI. DOTATO DI MANIGLIE E DI SERRATURA CON CHIAVI DI TIPO PIATTO PIEGHEVOLE ANTI INFORTUNISTICCHE, SIA NELLA PARTE SUPERIORE CHE IN QUELLA INFERIORE. STRUTTURA CON BORDI DI SPESSORE DI ALMENO 2 MM, NR.4 PIEDINI REGOLABILI . CONFORMITÀ ALLE NORME UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086.	MELAMINICO	L90X45X200H						
2	ARMADIO BASSO 2 ANTE CIECHE CON PIEDINI	ARMADIO A DUE ANTE CICHE BATTENTI IN MELAMINICO A BASSA EMISSIONE DI FORMALDEIDE, CON RIPIANO INTERNO E TOP DI FINITURA. DOTATO DI MANIGLIE E DI SERRATURA CON CHIAVI DI TIPO PIATTO PIEGHEVOLE ANTI INFORTUNISTICCHE. STRUTTURA CON BORDI DI SPESSORE DI ALMENO 2 MM, NR.4 PIEDINI REGOLABILI . CONFORMITÀ ALLE NORME UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086.	MELAMINICO	L90X45X85H						
2	ARMADIO CASELLARIO PORTABORSE (12 VANI)	ARMADIO CASELLARIO MONOBLOCCO CON STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN LAMIERA D'ACCIAIO PROFILATA. 12 ANTE DOTATE DI FORI DI AERAZIONE, CON CERNIERE ANTISCASSO. BORDO FRONTALE PERIMETRALE ARROTONDATO ANTI URTO RAGGIO. CIASCUN VANO DEV'ESSERE DOTATO DI SERRATURA A CILINDRO, CON FORNITURA DI NR. 2 CHIAVI, DIMENSIONI INTERNE DI CIASCUN VANO ALMENO CM 40X40.	METALLO	120x50x175H						
2	ARMADIO CASELLARIO PORTABORSE (8 VANI)	ARMADIO CASELLARIO MONOBLOCCO CON STRUTTURA PORTANTE REALIZZATA IN LAMIERA D'ACCIAIO PROFILATA. 8 ANTE DOTATE DI FORI DI AERAZIONE, CON CERNIERE ANTISCASSO. BORDO FRONTALE PERIMETRALE ARROTONDATO ANTI URTO RAGGIO. CIASCUN VANO DEV'ESSERE DOTATO DI SERRATURA A CILINDRO, CON FORNITURA DI NR. 2 CHIAVI, DIMENSIONI INTERNE DI CIASCUN VANO ALMENO CM 40X40.	METALLO	80X50X175H						
2	ARMADIO MEDIO A 2 ANTE CIECHE CON PIEDINI	ARMADIO A DUE ANTE CICHE BATTENTI IN MELAMINICO A BASSA EMISSIONE DI FORMALDEIDE, CON NR. 3 RIPIANI INTERNI. DOTATO DI MANIGLIE E DI SERRATURA CON CHIAVI DI TIPO PIATTO PIEGHEVOLE ANTI INFORTUNISTICCHE. STRUTTURA CON BORDI DI SPESSORE DI ALMENO 2 MM, NR.4 PIEDINI REGOLABILI . CONFORMITÀ ALLE NORME UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086.	MELAMINICO	L90X45X160H						
2	ARMADIO METALLICO 2 ANTE CIECHE CON PIEDINI	ARMADIO METALLICO CON DUE ANTE BATTENTI, DOTATO DI SERRATURA CON CHIAVE PIEGHEVOLE ANTI INFORTUNISTICA E MANIGLIA AD INCASSO IN MATERIALE ANTIURTO, REALIZZATO IN LAMIERA D'ACCIAIO CON NR.4 RIPIANI INTERNI E PORTATA A RIPIANO DI 80 KG.	METALLO	L90x45X200H						
2	ARMADIO METALLICO CON PORTE SCORREVOLI L180	ARMADIO METALLICO CON ANTE SCORREVOLI REALIZZATO CON LAMIERA D'ACCIAIO DOTATO DI NR. 4 RIPIANI INTERNI, ANTE DOTATE DI SERRATURA CON CHIAVE PIEGHEVOLE ANTI INFORTUNISTICA E MANIGLIA AD INCASSO IN MATERIALE ANTIURTO, PORTATA A RIPIANO 80 KG.	METALLO	L180X45X200H						
2	ARMADIO METALLICO CON PORTE SCORREVOLI L120	ARMADIO METALLICO CON ANTE SCORREVOLI REALIZZATO CON LAMIERA D'ACCIAIO DOTATO DI NR. 4 RIPIANI INTERNI, ANTE DOTATE DI SERRATURA CON CHIAVE PIEGHEVOLE ANTI INFORTUNISTICA E MANIGLIA AD INCASSO IN MATERIALE ANTIURTO, PORTATA A RIPIANO 80 KG.	METALLO	L120X45X200H						

2	ARMADIO PER DEGENZA A DOPPIA ANTA	ARMADIO DEGENZA BIPOSTO CON STRUTTURA REALIZZATA IN BILAMINATO PLASTICO, CLASSE E1 (A BASSO CONTENUTO DI FORMALDEIDE), ANTE REALIZZATE CON PANNELLO IN PARTICELLE DI LEGNO, CLASSE E1 CON ANGOLI ARROTONDATI ABS, DOTATO DI PIEDINI IN ACCIAIO ALTI ALMENO 120 MM. COMPRESIVO DI SERRATURA, NR. 2 CHIAVI PIEGHEVOLI CON PRESA IN MATERIALE PLASTICO. DOTATO DI MANIGLIA ERGONOMICA ANTITRAUMA ALMENO 2 RIPIANI INTERNI PER CIASCUN VANO.	MELAMINICO	L100X45X195H						
2	BANCONE FRONT OFFICE / POSTAZIONE RECEPTION	IL DESK SU MISURA PER LE POSTAZIONI DI ACCETTAZIONE/PUNTO INFORMAZIONE/RECEPTION DEV' ESSERE COMPOSTO DA ELEMENTI MODULARI ADATTI A COMPORRE UN ELEMENTO UNICO, DI DIMENSIONE E FORMA VARIABILE IN BASE ALLE COLLOCAZIONI DI PROGETTO. SULLA BASE DELLE ESIGENZE PROGETTUALI E SU RICHIESTA DELLA STAZIONE APPALTANTE POTRANNO ESSERE RICHIESTI ANCHE I SOLI ELEMENTI MODULARI CHE LO COMPONGONO. IL DESK DOVRÀ ESSERE COMPOSTO DAL LATO OPERATORE DI UN PIANO DI LAVORO PROFONDO ALMENO 80 CM, CON ALTEZZA DI CIRCA 73 CM, NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE (UNI EN 527-1). TALE PIANO DI LAVORO SARÀ SCHERMATO DA OPPORTUNO RIALZO DOTATO SUPERIORMENTE DI PIANO DI APPOGGIO PER L'UTENTE, AD ALTEZZA MASSIMA DI 100 CM. A RICHIESTA DOVRÀ COMUNQUE ESSERE REALIZZATA UNA PARTE RIBASSATA AD 80 CM PER L'ACOSTAMENTO DI PERSONA SU SEDIE A RUOTE, SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE. IL DESK E/O I MODULI CHE LO COMPONGONO DOVRANNO ESSERE SAGONMATI IN BASE ALLE ESIGENZE PLANIMETRICHE E FUNZIONALI. I PIANI DOVRANNO AVERE SPESSORE DI CIRCA MM 20-30, E COMUNQUE TALI O DOTATI DI RINFORZI TALI DA GARANTIRE LA RESISTENZA MECCANICA E LA STABILITÀ. DOVRANNO INOLTRE ESSERE REALIZZATI CON PANNELLI COMPOSTI DA DERIVATI DEL LEGNO, CON FINITURA IN NOBILITATO A BASSA EMISSIONE DI FORMALDEIDE, ANTIGRAFFIO E ANTIRIFLESSO, OMOLOGATI IN CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO. DOVRANNO ESSERE PREVISTI, OLTRE ALLE TINTE OMOGENEE, ALMENO 3 TIPI DI FINITURE COLORE LEGNO, A SCELTA DELLA STAZIONE APPALTANTE. TUTTI I BORDI DOVRANNO ESSERE ARROTONDATI CON RAGGIO DI CURVATURA CONFORME ALLA NORMATIVA VIGENTE (D.LGS. 81/08 E UNI-EN 527-2). IL SISTEMA NON DOVRÀ PRESENTARE PIEDI TALI DA INGOMBRARE IL PASSAGGIO, E QUINDI TALI DA COSTITUIRE PERICOLO PER IL TRANSITO DEGLI UTENTI O DEGLI OPERATORI. IL PIANO LAVORO DELL'OPERATORE DOVRÀ ESSERE COSTITUITO DA ELEMENTI TALI DA POTER ESSERE CABLATI IN SENSO ORIZZONTALE E VERTICALE E GARANTIRE IL PASSAGGIO DEI CAVI ALL'INTERNO. SU RICHIESTA DELLA STAZIONE APPALTANTE LA POSTAZIONE DEVE ESSERE COMPLETATA CON ELEMENTO IN VETRO SEPARATORE FRONTALE ANTIEFFRAZIONE DOTATO DI FERITOIA PASSAVOCE E PASSACARTE.	SANIFICABILE	SI STIMA UN FABBISOGNO TOTALE DI 39 METRI LINEARI						
2	CASSAFORTE A MURO	CASSAFORTE MOBILE DI SICUREZZA CON FRONTALE IN ACCIAIO SPESSORE 10 MM , CHIUSURA A CHIAVE, NR. 2 INCLUSE.	ACCIAIO	L50X35X35						
2	CASSETTIERA	STRUTTURA DELLA STESSA RIFINITURA DELLE SCRIVANIE, STRUTTURA PORTANTE METALLICA, DOTATA DI N. 3 CASSETTI, SISTEMA DI SICUREZZA CON CHIUSURA CENTRALIZZATA A CHIAVE, DOTATA DI N. 4 RUOTE PIROETTANTI. CONFORMITÀ ALLE NORME UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086.	MELAMINICO	40X55X60						
2	CLASSIFICATORE/SCHEDARIO 4 CASSETTI	CLASSIFICATORE MONOBLOCCO DOTATO DI NR. 4 CASSETTONI. STRUTTURA IN LAMIERA, BORDI ARROTONDATI. I CASSETTI SCORRONO SU APPOSITE GUIDE TELESCOPICHE AD ESTRAZIONE TOTALE CON SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO. DOTAZIONE DI SERRATURA MONOBLOCCO CON SECONDA CHIAVE E MANIGLIA ANTIURTO.	METALLO	L50X60X140H						
2	COMODINO DEGENZA	COMODINO PER LE STANZE DI DEGENZA, DOTATO DI TAVOLO SERVITORE INTEGRATO, REALIZZATO INMATERIALE PLASTICO ATOSSICO, DOTATO DI UN'ANTA CON CERNIERE ANTITRAUMA E DI NR. 1 CASSETTO BIFRONTI CON VANO INTERNO POSIZIONATO SU GUIDE IN ACCIAIO. TOP CON ANGOLI ARROTONDATI, ANTITRAUMA, SAGONMATO PER IL CONTENIMENTO DI LIQUIDI, LAVABILE E DISINFETTABILE. DOTATO DI VANI LATERALI PER IL POSIZIONAMENTO DI BOTTIGLIE. TAVOLO SERVITORE INTEGRATO, CON RIPIANO IN MATERIALE PLASTICO CON BORDI PERIMETRALI DI CONTENIMENTO DEI LIQUIDI, GIREVOLE E ALLUNGABILE ORIZZONTALMENTE, REGOLAZIONE OLEODINAMICA DELL'ALTEZZA. BASAMENTO CON NR. 4 RUOTE, DI CUI NR. 2 CON FRENO, DOTATO DI PARACOLPI. CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI.		67x45X100H						
2	CUCINA componibile	CUCINA componibile in materiale laminato, con elettrodomestici inclusi a libera installazione, non ad incasso (nr. 1 forno a microonde, nr.1 piastra a induzione a libera installazione a due fuochi) e composta da: <b>MOBILE BASE:</b> - base sottolavello DIM. 60x60x85H, a un'anta con schiena ribassata per passaggio tubi; - base 4 cassetti DIM. 45x60x85H; - base a 1 anta con ripiano interno DIM. 60x60x85H; - piano superiore post formato spessore 40 mm, di profondità e lunghezza pari a quella del mobile base assemblato, in laminato plastico, idrofuogo e ignifuogo, con bordi arrotondati lato operatore, completodi alzatina posteriore di raccordo a parete. - lavello a una vasca h 20 cm circa e scivolo da incasso completamente in acciaio INOX AISI 304, completo di piletta, gruppo di scarico sifonato, miscelatore, guarnizioni, ganci di fissaggio, foro troppopieno, tappo cestello, per piano profondità 60-70 cm <b>PENSILE:</b> - pensile a due ante con scolapiatti e vaschetta in acciaio inox DIM. 60x35x72H; - pensile a un'anta DIM.45X35X72H, con ripiano interno; - pensile cappa a un'anta DIM. 60X35X72H, con filtrazione a carboni attivi. <b>COLONNA DISPENSA:</b> - colonna dispensa a due ante cm 60x60x210H, dotata di 6 ripiani interni, con ante complete di serratura (con chiave doppia anche di tipo unificata); Per tutti gli elementi valgono le seguenti prescrizioni: Struttura e ante idrorepellenti, resistenti al graffio, al calore e all'umidità, realizzate con pannelli composti da derivati del legno, con finitura in bilaminato plastico a bassa emissione di formaldeide, antigraffio e antiriflesso. Spessore delle strutture e delle ante 20 mm circa. Bordi perimetrali in abs arrotondato; in ogni caso tutti i particolari sono realizzati senza spigoli vivi. Tutte le parti metalliche saranno verniciate mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico Biocote. Ante dotate di maniglia antitrauma.	LAMINATO							
2	FASCIATOIO	MOBILE FASCIATORIO A GIORNO PER NEONATI, CON STRUTTURA SOLIDA IN ACCIAIO SU 4 GAMBE, RIVESTIMENTO EPOSSIDICO E TOP DOTATO DI APPOSITO MATERASSO CON RIVESTIMENTO IN ECOPELLE IGNIFUGA, DISINFETTABILE ED ANTIBATTERICA. CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI.								
2	FRIGORIFERO A LIBERA INSTALLAZIONE	FRIGORIFERO A LIBERA INSTALLAZIONE DOTATO DI CELLETTA FREEZER, CAPACITA' DI CIRCA 88L. COLORE BIANCO		L50X50X80H						
2	OROLOGIO	OROLOGIO DA PARETE		DIAMETRO CIRCA 25CM						
2	PARETE DIVISORIA	PARETE CIECA H 200 CM, MONTANTE A CREMAGLIERA CON PIEDINI REGOLATORI. DOPPIA PANNELLATURA, TAMPONAMENTO. FINITURA PROFILI.		AL METRO DI LUNGHEZZA, ALTEZZA 2 METRI						

2	POLTONA OPERATIVA CON BRACCIOLI	POLTRONE OPERATIVE CON BASAMENTO A 5 RAZZE CON RUOTE AUTOFRENANTI E PIROETTANTI, DOTATE DI MECCANISMO SINCRONIZZATO E BRACCIOLI REGOLABILI. SCHIENALE ALTO (ALTEZZA MINIMA 50 CM), REGOLABILE IN ALTEZZA, DOTATO DI GUSCIO ESTERNO IN MATERIALE PLASTICO. SCHIENALE E SEDUTA IMBOTTITI CON MATERIALE IGNIFUGO CON CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM E PRIVO DI CFC, SEDILE REGOLABILE IN ALTEZZA. PORTATA DI ALMENO 110 KG. CERTIFICAZIONE REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1 IM, CERTIFICAZIONE UNI EN 1335 TIPOLOGIA B, CONFORMITA' AL D.LGS 81/2008 ED AI CAM. IN FASE D'ORDINE VERRA' DA NOI INDICATA LA TIPOLOGIA DI RIVESTIMENTO IGNIFUGO (TESSUTO O ECOPELLE) ED IL COLORE (BLU O NERO).	SIMIL ECO-PELLE / TESSUTO							
2	POLTRONA OPERATIVA SENZA BRACCIOLI	POLTRONE OPERATIVE CON BASAMENTO A 5 RAZZE CON RUOTE AUTOFRENANTI E PIROETTANTI, DOTATE DI MECCANISMO SINCRONIZZATO. SCHIENALE ALTO (ALTEZZA MINIMA 50 CM), REGOLABILE IN ALTEZZA, DOTATO DI GUSCIO ESTERNO IN MATERIALE PLASTICO. SCHIENALE E SEDUTA IMBOTTITI CON MATERIALE IGNIFUGO CON CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 IM E PRIVO DI CFC, SEDILE REGOLABILE IN ALTEZZA. PORTATA DI ALMENO 110 KG. CERTIFICAZIONE REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1 IM, CERTIFICAZIONE UNI EN 1335 TIPOLOGIA B, CONFORMITA' AL D.LGS 81/2008 ED AI CAM. IN FASE D'ORDINE VERRA' DA NOI INDICATA LA TIPOLOGIA DI RIVESTIMENTO IGNIFUGO (TESSUTO O ECOPELLE) ED IL COLORE (BLU O NERO).	SIMIL ECO-PELLE / TESSUTO							
2	PORTAOMBRELLI	CONTENITORE ALTO PER PORTAOMBRELLI, DA INTERNO								
2	SCAFFALATURE IN MELAMINICO	ARMADIO A GIORNO/SCAFFALATURA IN MELAMINICO A BASSA EMISSIONE DI FORMALDEIDE, DOTATO DI NR. 4 RIPIANI E TOP DI FINITURA. NR. 4 PIEDINI. CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI	MELAMINICO	L90X45X200H						
2	SCAFFALATURE IN METALLO	SCAFFALATURA METALLICA PROFESSIONALE AD INCASTRO CON NR. 5 LIVELLI DI CARICO CIASCUNA, LA CUI PORTATA DEV'ESSERE DI 150KG, IN METALLO ZINCATO, L100X45X200H. COMPRENSIVA DI ACCESSORI PER IL FISSAGGIO A PARETE.	METALLO	L100X45X200H						
2	SCRIVANIA ANGOLARE 160x160	SCRIVANIA ANGOLARE L160X160, CON ALTEZZA DI 75 CM CIRCA (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA. STRUTTURA VERNICIATA A POLVERI EPOSSIDICHE, GAMBE A PONTE REALIZZATE IN TUNOLARE METALLICO DOTATE DI PIEDINI LIVELLATORI IN MATERIALE PLASTICO TERMOINDURENTE. COLLEGAMENTI TRA STRUTTURA E PIANO DI LAVOTRO IN METALLO. RIVESTIMENTO CON BASSO INDICE RIFLETTENTE, BORDI SMUSSATI E SPIGOLI ARROTONDATI. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086, UNI 15187, UNI EN 12721, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, UNI 9242+A1, UNI EN 12720, UNI 10944 E UNI 10782	MELAMINICO	160X160						
2	SCRIVANIA ANGOLARE 200X200	SCRIVANIA ANGOLARE L200X200, CON ALTEZZA DI 75 CM CIRCA (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA. STRUTTURA VERNICIATA A POLVERI EPOSSIDICHE, GAMBE A PONTE REALIZZATE IN TUNOLARE METALLICO DOTATE DI PIEDINI LIVELLATORI IN MATERIALE PLASTICO TERMOINDURENTE. COLLEGAMENTI TRA STRUTTURA E PIANO DI LAVOTRO IN METALLO. RIVESTIMENTO CON BASSO INDICE RIFLETTENTE, BORDI SMUSSATI E SPIGOLI ARROTONDATI. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086, UNI 15187, UNI EN 12721, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, UNI 9242+A1, UNI EN 12720, UNI 10944 E UNI 10782	MELAMINICO	200X200						
2	SCRIVANIA LINEARE 120x80	SCRIVANIA LINEARE L120X80, CON ALTEZZA DI 75 CM CIRCA (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA. STRUTTURA VERNICIATA A POLVERI EPOSSIDICHE, GAMBE A PONTE REALIZZATE IN TUNOLARE METALLICO DOTATE DI PIEDINI LIVELLATORI IN MATERIALE PLASTICO TERMOINDURENTE. COLLEGAMENTI TRA STRUTTURA E PIANO DI LAVOTRO IN METALLO. LA STRUTTURA DEVE PERMETTERE L'EVENTUALE AGGANCIO DELL'ALLUNGO A DESTRA O SINISTRA. RIVESTIMENTO CON BASSO INDICE RIFLETTENTE, BORDI SMUSSATI E SPIGOLI ARROTONDATI. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086, UNI 15187, UNI EN 12721, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, UNI 9242+A1, UNI EN 12720, UNI 10944 E UNI 10782	MELAMINICO	L120X80X75						
2	SCRIVANIA LINEARE 160X80	SCRIVANIA LINEARE L160X80, CON ALTEZZA DI 75 CM CIRCA (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA. STRUTTURA VERNICIATA A POLVERI EPOSSIDICHE, GAMBE A PONTE REALIZZATE IN TUNOLARE METALLICO DOTATE DI PIEDINI LIVELLATORI IN MATERIALE PLASTICO TERMOINDURENTE. COLLEGAMENTI TRA STRUTTURA E PIANO DI LAVOTRO IN METALLO. LA STRUTTURA DEVE PERMETTERE L'EVENTUALE AGGANCIO DELL'ALLUNGO A DESTRA O SINISTRA. RIVESTIMENTO CON BASSO INDICE RIFLETTENTE, BORDI SMUSSATI E SPIGOLI ARROTONDATI. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086, UNI 15187, UNI EN 12721, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, UNI 9242+A1, UNI EN 12720, UNI 10944 E UNI 10782	MELAMINICO	L160X80X75						
2	SCRIVANIA LINEARE 180X80	SCRIVANIA LINEARE L180X80, CON ALTEZZA DI 75 CM CIRCA (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA. STRUTTURA VERNICIATA A POLVERI EPOSSIDICHE, GAMBE A PONTE REALIZZATE IN TUNOLARE METALLICO DOTATE DI PIEDINI LIVELLATORI IN MATERIALE PLASTICO TERMOINDURENTE. COLLEGAMENTI TRA STRUTTURA E PIANO DI LAVOTRO IN METALLO. LA STRUTTURA DEVE PERMETTERE L'EVENTUALE AGGANCIO DELL'ALLUNGO A DESTRA O SINISTRA. RIVESTIMENTO CON BASSO INDICE RIFLETTENTE, BORDI SMUSSATI E SPIGOLI ARROTONDATI. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086, UNI 15187, UNI EN 12721, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, UNI 9242+A1, UNI EN 12720, UNI 10944 E UNI 10782	MELAMINICO	L180X80X75						
2	SCRIVANIA LINEARE 200X80	SCRIVANIA LINEARE L200X80, CON ALTEZZA DI 75 CM CIRCA (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA. STRUTTURA VERNICIATA A POLVERI EPOSSIDICHE, GAMBE A PONTE REALIZZATE IN TUNOLARE METALLICO DOTATE DI PIEDINI LIVELLATORI IN MATERIALE PLASTICO TERMOINDURENTE. COLLEGAMENTI TRA STRUTTURA E PIANO DI LAVOTRO IN METALLO. LA STRUTTURA DEVE PERMETTERE L'EVENTUALE AGGANCIO DELL'ALLUNGO A DESTRA O SINISTRA. RIVESTIMENTO CON BASSO INDICE RIFLETTENTE, BORDI SMUSSATI E SPIGOLI ARROTONDATI. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086, UNI 15187, UNI EN 12721, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, UNI 9242+A1, UNI EN 12720, UNI 10944 E UNI 10782	MELAMINICO	L200X80X75						
2	SCRIVANIA LINEARE 220X80	SCRIVANIA LINEARE L220X80, CON ALTEZZA DI 75 CM CIRCA (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA. STRUTTURA VERNICIATA A POLVERI EPOSSIDICHE, GAMBE A PONTE REALIZZATE IN TUNOLARE METALLICO DOTATE DI PIEDINI LIVELLATORI IN MATERIALE PLASTICO TERMOINDURENTE. COLLEGAMENTI TRA STRUTTURA E PIANO DI LAVOTRO IN METALLO. LA STRUTTURA DEVE PERMETTERE L'EVENTUALE AGGANCIO DELL'ALLUNGO A DESTRA O SINISTRA. RIVESTIMENTO CON BASSO INDICE RIFLETTENTE, BORDI SMUSSATI E SPIGOLI ARROTONDATI. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI ISO 9227, UNI EN ISO 1520, UNI EN 527-1-2-3, UNI 8594, UNI 9086, UNI 15187, UNI EN 12721, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, UNI 9242+A1, UNI EN 12720, UNI 10944 E UNI 10782	MELAMINICO	L220X80X75						

2	SEDIE DOTATE DI TAVOLINO PIEGHEVOLE	SEDIE IN POLIPROPILENE DOTATE DI TAVOLINO PIEGHEVOLE "SCRITTOIO". TELAIO A QUATTRO GAMBE IN TUBOLARE D'ACCIAIO A SEZIONE TONDA, VERNICIATO A POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO, CON SCHIENALE (DI ALTEZZA NON INFERIORE A 43 CM) E SEDILE SEPARATI IN POLIPROPILENE IGNIFUGO SP. 3 MM CIRCA. PORTATA DI ALMENO 110 KG. IMPILABILI. CERTIFICAZIONE REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1, CERTIFICAZIONE UNI EN 1022, CONFORMITA' AL D.LGS 81/2008 ED AI CAM. IN FASE D'ORDINE NSO VERRA' DA NOI INDICATO IL COLORE BLU O NERO.	POLIPROPILENE							
2	SEDUTA FISSA DA UFFICIO CON BRACCIOLI	SEDIA FISSA "SEDIA DA UFFICIO" SU 4 GAMBE IN TUBOLARE DI ACCIAIO, CON SCHIENALE E SEDILE SEPARATI, IMBOTTITA, DOTATA DI BRACCIOLI. PORTATA DI ALMENO 110 KG. CERTIFICAZIONE REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1 IM, CERTIFICAZIONE UNI EN 1335, CONFORMITA' AL D.LGS 81/2008 ED AI CAM. POSSIBILITA' DI SCEGLIERE, IN SEDE DI ORDINE, IL RIVESTIMENTO IGNIFUGO (TESSUTO O ECOPELLE).	ECO-PELLE LAVABILE							
2	SEDUTA FISSA DA UFFICIO SENZA BRACCIOLI	SEDIA FISSA "SEDIA DA UFFICIO" SU 4 GAMBE IN TUBOLARE DI ACCIAIO, CON SCHIENALE E SEDILE SEPARATI, IMBOTTITA. PORTATA DI ALMENO 110 KG. CERTIFICAZIONE REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1 IM, CERTIFICAZIONE UNI EN 1335, CONFORMITA' AL D.LGS 81/2008 ED AI CAM. POSSIBILITA' DI SCEGLIERE, IN SEDE DI ORDINE, IL RIVESTIMENTO IGNIFUGO (TESSUTO O ECOPELLE).	ECO-PELLE LAVABILE							
2	SEDUTA FISSA IN POLIPROPILENE CON BRACCIOLI	SEDIE IN POLIPROPILENE "SEDIE VISITATORI" CON TELAIO A QUATTRO GAMBE IN TUBOLARE D'ACCIAIO A SEZIONE TONDA, VERNICIATO A POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO, CON SCHIENALE (DI ALTEZZA NON INFERIORE A 43 CM) E SEDILE SEPARATI IN POLIPROPILENE IGNIFUGO SP. 3 MM CIRCA, DOTATE DI BRACCIOLI IN TONDINO DI ACCIAIO VERNICIATO CON COPERTURA IN NYLON/POLIPROPILENE E PIEDINI ANTISCIVOLO FISSI IN MATERIALE PLASTICO. PORTATA DI ALMENO 110 KG. IMPILABILI. CERTIFICAZIONE REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1, CERTIFICAZIONE UNI EN 1022, CONFORMITA' AL D.LGS 81/2008 ED AI CAM. - IN FASE D'ORDINE NSO VERRA' DA NOI INDICATO IL COLORE BLU O NERO.	POLIPROPILENE							
2	SEDUTA FISSA IN POLIPROPILENE SENZA BRACCIOLI	SEDIE IN POLIPROPILENE "SEDIE VISITATORI" CON TELAIO A QUATTRO GAMBE IN TUBOLARE D'ACCIAIO A SEZIONE TONDA, VERNICIATO A POLVERI EPOSSIDICHE ANTIGRAFFIO, CON SCHIENALE (DI ALTEZZA NON INFERIORE A 43 CM) E SEDILE SEPARATI IN POLIPROPILENE IGNIFUGO SP. 3 MM CIRCA. PORTATA DI ALMENO 110 KG. IMPILABILI. CERTIFICAZIONE REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1, CERTIFICAZIONE UNI EN 1022, CONFORMITA' AL D.LGS 81/2008 ED AI CAM. - IN FASE D'ORDINE NSO VERRA' DA NOI INDICATO IL COLORE BLU O NERO.	POLIPROPILENE							
2	SEDUTE SU BARRA (2 POSTI)	SEDUTE SU BARRA IN LAMIERA MICROFORATA, TELAIO E GAMBE IN TUBOLARE DI ACCIAIO DA 1,2/1,5 MM, PRIVE DI SPIGOLI VIVI. STRUTTURA SOLIDA CON BARRA ORRIZZONATLE, APPOGGIO AL PAVIMENTO, VERNICIATURA CON POLVERI EPOSSIDICHE. IDONEE PER SALE D'ATTESA: 2 POSTI A SEDERE. CERTIFICAZIONE UNI EN 1022, CONFORMITA' AI CAM.	METALLO							
2	SEDUTE SU BARRA (3 POSTI)	SEDUTE SU BARRA IN LAMIERA MICROFORATA, TELAIO E GAMBE IN TUBOLARE DI ACCIAIO DA 1,2/1,5 MM, PRIVE DI SPIGOLI VIVI. STRUTTURA SOLIDA CON BARRA ORRIZZONATLE, APPOGGIO AL PAVIMENTO, VERNICIATURA CON POLVERI EPOSSIDICHE. IDONEE PER SALE D'ATTESA: 3 POSTI A SEDERE. CERTIFICAZIONE UNI EN 1022, CONFORMITA' AI CAM.	METALLO							
2	SEDUTE SU BARRA (4 POSTI)	SEDUTE SU BARRA IN LAMIERA MICROFORATA, TELAIO E GAMBE IN TUBOLARE DI ACCIAIO DA 1,2/1,5 MM, PRIVE DI SPIGOLI VIVI. STRUTTURA SOLIDA CON BARRA ORRIZZONATLE, APPOGGIO AL PAVIMENTO, VERNICIATURA CON POLVERI EPOSSIDICHE. IDONEE PER SALE D'ATTESA: 4 POSTI A SEDERE. CERTIFICAZIONE UNI EN 1022, CONFORMITA' AI CAM.	METALLO							
2	SEDUTE SU BARRA (5 POSTI)	SEDUTE SU BARRA IN LAMIERA MICROFORATA, TELAIO E GAMBE IN TUBOLARE DI ACCIAIO DA 1,2/1,5 MM, PRIVE DI SPIGOLI VIVI. STRUTTURA SOLIDA CON BARRA ORRIZZONATLE, APPOGGIO AL PAVIMENTO, VERNICIATURA CON POLVERI EPOSSIDICHE. IDONEE PER SALE D'ATTESA: 5 POSTI A SEDERE. CERTIFICAZIONE UNI EN 1022, CONFORMITA' AI CAM.	METALLO							
2	SGABELLO OPERATORE	SGABELLO GIREVOLE PER LABORATORIO CON STRUTTURA IN ALLUMINIO ANODIZZATO, SEDUTA DIAM. 350/400 MM, RIVESTIMENTO IN ECOPELLE IGNIFUGA, LAVABILE E DISINFETTABILE. ALTEZZA REGOLABILE CON MOLLA A GAS. STABILITA' GARANTITA DA BASAMENTO SU 5 RUOTE GIREVOLI DI 360", PORTATA ALMENO 150 KG.	ECO-PELLE LAVABILE							
2	SPECCHIO	SPECCHIO FISSO A PARETE (SENZA CORNICE) DIMENSIONI CIRCA 600X500 MM, SPESSORE LASTRA 6MM, CON BORDI MOLATI A FILO LUCIDO E PELLICOLA DI SICUREZZA, DOTATO DI NR.4 REGGI SPECCHIO, VITI E TASSELLI NECESSARI PER IL RELATIVO FISSAGGIO A PARETE.	VETRO CON PELLICOLA DI SICUREZZA	60X50						
2	STIPETTI PER SPOGLIATOI	ARMADIO SPOGLIATOIO A DOPPIO SCOMPARTO (SPORCO/PULITO) AD 1 POSTO.STRUTTURA IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO A POLVERI CON ANTA IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO A POLVERI. PROVVISITA DI FERITOIE PER AERAZIONE; PROVVISITO DI CHIUSURA A CHIAVE, PANNELLO DIVISORIO INTERNO CON ANTA UNICA E NR. 2 RIPIANI INTERNI. UNO NELLA PARTE SUPERIORE RISPETTO AL PANNELLO DIVISORIO, L'ALTRO NELLA PARTE INFERIORE, DOTATO DI PIEDINI IN ACCIAIO DI ALTEZZA NON INFERIORE A CM 12 E CERNIERE CON APERTURA DELL'ANTA MINIMO A 110°.	METALLO	50x50x180						
2	TAVOLINI SALA D'ATTESA 60X60	TAVOLINO D'APPOGGIO PER SALDE D'ATTESA DIAMETRO 60X60, STRUTTURA PORTANTE STABILE IN LEGA METALLICA O MATERIALE DI EQUIVALENTE RESISTENZA, PIANO IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA.	MELAMINICO	60X60						
2	TAVOLO OVALE 220X100	TAVOLO OVALE MISURA 220X100 CON ALTEZZA SUPERFICIE DI 740 MM (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA CON BORDI ARROTONDATI. STRUTTURA PORTANTE DI METALLO A U ROVESCIAIA IN TUBOLARE METALLICO. GAMBE DOTATE DI PIEDINI LIVELLATORI. LA STRUTTURA VERTICALE DEV'ESSERE COLLEGATA ALL'ELEMENTO ORIZZONTALE TRAMITE UN SISTEMA DI AGGANCIO TALE DA GARANTIRE LA STABILITA' E SOLIDITA' DELLA STRUTTURA. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI EN 15372, UNI EN 15187, UNI 9429, UNI 9242+FA1, UNI EN 12720 E UNI 10944, UNI 10782.	MELAMINICO	220X100						
2	TAVOLO OVALE 240X100	TAVOLO OVALE MISURA 240X100 CON ALTEZZA SUPERFICIE DI 740 MM (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA CON BORDI ARROTONDATI. STRUTTURA PORTANTE DI METALLO A U ROVESCIAIA IN TUBOLARE METALLICO. GAMBE DOTATE DI PIEDINI LIVELLATORI. LA STRUTTURA VERTICALE DEV'ESSERE COLLEGATA ALL'ELEMENTO ORIZZONTALE TRAMITE UN SISTEMA DI AGGANCIO TALE DA GARANTIRE LA STABILITA' E SOLIDITA' DELLA STRUTTURA. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI EN 15372, UNI EN 15187, UNI 9429, UNI 9242+FA1, UNI EN 12720 E UNI 10944, UNI 10782.	MELAMINICO	240X101						

2	TAVOLO QUADRATO 80X80	TAVOLO 80X80 CON STRUTTURA IN ACCIAIO O MATERIALE DI EQUIVALENTE RESISTENZA, DOTATO DI PIANO RIVESTITO IN LAMINATO PLASTICO ANTIGRAFFIO CON BORDATURA PERIMETRALE, ANGOLI ARROTONDATI. GAMBE IN ACCIAIO CON PIEDINI ALLA BASE REGOLABILI PER CONSENTIRE L'INSERIMENTO DELLE CARROZZINE. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE VIGENTI. PIANO IDROREPELLENTE, RESISTENTE AL GRAFFIO, AL CALORE E ALL'UMIDITA', REALIZZATO CON PANNELLI COMPOSTI DA DERIVATI DEL LEGNO, CON FINITURA IN BILAMINATO PLASTICO A BASSA EMISSIONE DI FORMALDEIDE, ANTIGRAFFIO E ANTIRIFLESSO. SPESSORE DELLE STRUTTURE 30 MM CIRCA. BORDI PERIMETRALI IN ABS ARROTONDATO; IN OGNI CASO TUTTI I PARTICOLARI SONO REALIZZATI SENZA SPIGOLI VIVI.	MELAMINICO	80X80						
2	TAVOLO RETTANGOLARE 140X90	TAVOLO RETTANGOLARE MISURA 140X90 CON ALTEZZA SUPERFICIE DI 740 MM (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA CON BORDI ARROTONDATI. STRUTTURA PORTANTE DI METALLO A U ROVESCIAIA IN TUBOLARE METALLICO. GAMBE DOTATE DI PIEDINI LIVELLATORI. LA STRUTTURA VERTICALE DEV'ESSERE COLLEGATA ALL'ELEMENTO ORIZZONTALE TRAMITE UN SISTEMA DI AGGANCIO TALE DA GARANTIRE LA STABILITA' E SOLIDITA' DELLA STRUTTURA. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI EN 15372, UNI EN 15187, UNI 9429, UNI 9242+FA1, UNI EN 12720 E UNI 10944, UNI 10782.	MELAMINICO	140X90						
2	TAVOLO RETTANGOLARE 180X100	TAVOLO RETTANGOLARE MISURA 180X100 CON ALTEZZA SUPERFICIE DI 740 MM (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA CON BORDI ARROTONDATI. STRUTTURA PORTANTE DI METALLO A U ROVESCIAIA IN TUBOLARE METALLICO. GAMBE DOTATE DI PIEDINI LIVELLATORI. LA STRUTTURA VERTICALE DEV'ESSERE COLLEGATA ALL'ELEMENTO ORIZZONTALE TRAMITE UN SISTEMA DI AGGANCIO TALE DA GARANTIRE LA STABILITA' E SOLIDITA' DELLA STRUTTURA. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI EN 15372, UNI EN 15187, UNI 9429, UNI 9242+FA1, UNI EN 12720 E UNI 10944, UNI 10782.	MELAMINICO	180X100						
2	TAVOLO RETTANGOLARE 240X100	TAVOLO RETTANGOLARE MISURA 180X100 CON ALTEZZA SUPERFICIE DI 740 MM (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA CON BORDI ARROTONDATI. STRUTTURA PORTANTE DI METALLO A U ROVESCIAIA IN TUBOLARE METALLICO. GAMBE DOTATE DI PIEDINI LIVELLATORI. LA STRUTTURA VERTICALE DEV'ESSERE COLLEGATA ALL'ELEMENTO ORIZZONTALE TRAMITE UN SISTEMA DI AGGANCIO TALE DA GARANTIRE LA STABILITA' E SOLIDITA' DELLA STRUTTURA. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI EN 15372, UNI EN 15187, UNI 9429, UNI 9242+FA1, UNI EN 12720 E UNI 10944, UNI 10782.	MELAMINICO	240X100						
2	TAVOLO RETTANGOLARE 480X100	TAVOLO RETTANGOLARE MISURA 480X100 CON ALTEZZA SUPERFICIE DI 740 MM (± 20 MM), CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN 527-1. SUPERFICIE IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN NOBILITATO MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA CON BORDI ARROTONDATI. STRUTTURA PORTANTE DI METALLO A U ROVESCIAIA IN TUBOLARE METALLICO. GAMBE DOTATE DI PIEDINI LIVELLATORI. LA STRUTTURA VERTICALE DEV'ESSERE COLLEGATA ALL'ELEMENTO ORIZZONTALE TRAMITE UN SISTEMA DI AGGANCIO TALE DA GARANTIRE LA STABILITA' E SOLIDITA' DELLA STRUTTURA. CONFORMITA' ALLE NORMATIVE UNI EN 15372, UNI EN 15187, UNI 9429, UNI 9242+FA1, UNI EN 12720 E UNI 10944, UNI 10782.	MELAMINICO	480X100						
2	TAVOLO ROTONDO 80	TAVOLINO D'APPOGGIO PER SALDE D'ATTESA DIAMETRO 60X60, STRUTTURA PORTANTE STABILE IN LEGA METALLICA O MATERIALE DI EQUIVALENTE RESISTENZA, PIANO IN AGGLOMERATO LIGNEO RIVESTITO IN MELAMINICO AD ALTA RESISTENZA.	MELAMINICO	DIAMETRO 80 CM						
2	TELEVISORE DA PARETE	TELEVISORE TELEVISORE 32 POLICI TV LED FULL HD REQUENZA 50HZ. COMPRESIVO DI STAFFA A PARETE RECLINABILE SUI QUATTRO LATI		32 POLLICI						