

**PROCEDURA APERTA PER L'AGGIUDICAZIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER  
LA FORNITURA INSTALLAZIONE E POSA IN OPERA DI ARREDI ED  
ELETTRODOMESTICI PRESSO LE STRUTTURE DI DISCO**

**CAPITOLATO TECNICO**

**CIG 9064759BC2**

## Sommario

<b>SOMMARIO</b> .....	<b>2</b>
<b>ART. 1 – FINALITÀ</b> .....	<b>3</b>
<b>ART. 2 – REQUISITI DI CARATTERE GENERALE</b> .....	<b>3</b>
2.1. –REQUISITI DEI MATERIALI.....	4
2.2. REQUISITI DEGLI ACCESSORI DI FERRAMENTA.....	6
<b>SEZIONE I - ARREDI E COMPLEMENTI D'ARREDO PER RESIDENZE ED UFFICI</b> .....	<b>7</b>
<b>ART. 3 REQUISITI E CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE PER OGNI SINGOLO ARREDO</b> .....	<b>7</b>
3.1. ARREDI CAMERE DA LETTO.....	7
3.2. ARREDI ALLOGGIO – ZONA NOTTE .....	7
3.3. ARREDI ALLOGGIO – ZONA GIORNO.....	9
<b>ART. 4 – ARREDO SALE COMUNI</b> .....	<b>14</b>
<b>ART. 5 – ARREDO UFFICIO</b> .....	<b>15</b>
<b>ART. 6 – ARREDO BAGNO</b> .....	<b>20</b>
<b>ART. 7 - ARREDI VARI E COMPLEMENTI</b> .....	<b>23</b>
<b>SEZIONE II – CARATTERISTICHE ARREDI PER RESIDENZA “BOCCONE DEL POVERO”</b> .....	<b>23</b>
<b>ART. 8 - DESCRIZIONE ARMADI E CONTENITORI</b> .....	<b>23</b>
<b>ART. 9 – DESCRIZIONE SCRIVANIE E TAVOLI</b> .....	<b>24</b>
<b>ART. 10 – DESCRIZIONE TAVOLI AREA STUDIO E SALA VIDEO</b> .....	<b>26</b>
<b>ART. 11 – SEDUTE</b> .....	<b>27</b>
<b>ART. 12 – LETTI – RETI - MATERASSI</b> .....	<b>28</b>
<b>ART. 13 – CUCINA</b> .....	<b>28</b>
<b>ART. 14 MONITOR</b> .....	<b>29</b>
<b>SEZIONE III - ARREDI CUCINA ED ELETTRODOMESTICI</b> .....	<b>30</b>
<b>ART. 15 MOBILI</b> .....	<b>30</b>
<b>ART. 16 ELETTRODOMESTICI</b> .....	<b>34</b>
<b>ART. 17 – ALTRI COMPLEMENTI ARREDO CUCINA</b> .....	<b>36</b>

## **ART. 1 – FINALITÀ**

Finalità dell'Accordo quadro è la fornitura, installazione e posa in opera, completa e funzionante degli arredi necessari per la fruibilità delle strutture in gestione e/o in proprietà dell'Ente DISCO (residenze/posti alloggio, uffici, hub culturali ecc.).

Il presente Capitolato tecnico, in particolare, descrive le tipologie e caratteristiche tecniche degli arredi ed elettrodomestici degli stessi.

In ragione della peculiare tipologia di alcune strutture, nonché della volontà di uniformare e standardizzare sempre più gli arredi presso tutte le residenze, a fronte della presenza di complementi d'arredo differenti dovuti ad acquisizioni pregresse attivate nel corso del tempo per supplire all'esigenza di sostituire arredi ed elettrodomestici rotti e/o malfunzionanti, il presente Capitolato tecnico è stato suddiviso in tre Sezioni.

## **ART. 2 – REQUISITI DI CARATTERE GENERALE**

Gli arredi e tutti i singoli componenti degli stessi con i quali l'utilizzatore può entrare in contatto durante l'uso previsto, devono essere progettati e realizzati in modo tale da evitare lesioni fisiche e/o danni materiali.

Al fine di ridurre il rischio di infortuni alla persona e/o danni all'abbigliamento devono essere rispettati i seguenti requisiti:

- Tutte le parti con le quali si possa venire in contatto, nelle condizioni di uso normale, devono essere progettate in modo da evitare lesioni personali e/o danni agli indumenti. In particolare, le parti accessibili non devono avere superfici grezze, bave o bordi taglienti;
- Gli spigoli e gli angoli di tutti i componenti dei mobili con i quali l'utilizzatore può venire a contatto devono essere arrotondati con raggio minimo di 2 mm;
- In qualsiasi struttura/componente d'arredo non devono essere presenti parti o meccanismi che possano causare l'intrappolamento delle dita;
- Le parti terminali delle gambe e dei componenti costituiti da profilati metallici devono essere chiusi;
- Tutte le parti componenti non devono essere staccabili se non con l'uso di apposito attrezzo;
- Eventuali aperture accessibili devono essere ricoperte;
- Eventuali parti lubrificate devono essere protette;
- Elementi estraibili devono essere dotati di fine corsa in apertura, con l'esclusione di quelle parti di cui è prevista l'asportazione dal mobile.

Gli elementi nel loro insieme devono essere in grado di garantire il massimo della stabilità: devono quindi resistere, senza alcun cedimento, al normale carico d'uso (RIF. UNI 8581:2005 e smi).

I vari componenti non devono subire alcun danno per il contatto con l'acqua di lavaggio dei pavimenti o per effetto di getti d'acqua accidentali, devono quindi essere previsti elementi distanziatori per evitare il contatto diretto con il pavimento.

Gli elementi tecnici costituenti non devono, per la composizione del materiale o della conformazione, favorire lo sviluppo di agenti/germi patogeni, né consentire il ristagno della sporcizia e l'annidamento di organismi animali o lo sviluppo di organismi vegetali dannosi alla salute dell'utente.

Gli arredi saranno realizzati con pannelli in legno precomposto nobilitato, o comunque da pannelli in legno di qualità superiore, con spessori riportati nel presente Capitolato Tecnico e colori a scelta del Committente.

I vari componenti non devono subire danni, deformazioni o alterazioni dell'aspetto a causa di riscaldamenti localizzati o estesi, provocati da impianti o apparecchiature di riscaldamento o da differenze di temperatura fra locali separati.

I vari componenti devono avere l'attitudine di resistere alle sollecitazioni prodotte nell'uso normale e/o per gli urti accidentali di tipo duro e molle. Gli arredi non devono presentare deterioramenti di finitura, fessurazioni, scalfitture, sfaldamenti o deformazioni; essi inoltre garantiranno le prestazioni di funzionamento cui sono destinati.

I vari componenti devono mantenere intatte le loro caratteristiche dimensionali, chimico fisiche e di finitura anche se sottoposte a sollecitazioni di variazioni di temperatura e di umidità dell'aria, all'azione di agenti chimici presenti normalmente nei locali (detersivi, insetticidi, ecc.) e devono essere tali da assicurare facilità di manutenzione di tutti gli elementi per permettere la sostituzione delle parti usurate e danneggiate, senza la necessità di smontare gli insiemi adiacenti.

I materiali componenti gli elementi costituenti non devono produrre odori sgradevoli, né impregnarsi e ritenere odori emanati dall'ambiente.

I materiali costituenti non devono emettere sostanze nocive per gli utilizzatori: cioè non devono emettere gas, vapori, fibre o polveri anche in condizione anomala di temperatura e di umidità.

I prodotti devono essere, caratterizzati da un corretto livello di design e dall'impiego di materiali e finiture di buona qualità, devono altresì integrare soluzioni tecniche improntate a funzionalità ed efficienza.

Il design e il colore di tutti gli arredi devono essere coordinati.

Le finiture devono essere analoghe per tutti i singoli elementi costruttivi, sia per quanto riguarda colori e finiture di altri materiali impiegati.

Tutti i pezzi forniti devono risultare conformi alle descrizioni/requisiti e alle caratteristiche tecniche richieste; le dimensioni riportate nell'elenco delle dotazioni e nelle descrizioni devono intendersi come indicative: sono ammesse variazioni alle dimensioni indicate nel presente capitolato nel limite massimo di: misura inferiore max - 2% , misura superiore max +5%; l'appaltatore deve comunque garantire la possibilità che il mobilio possa essere installato nella posizione consentita dagli spazi rilevabili dalle planimetrie e dai sopralluoghi che i partecipanti alla gara sono obbligatoriamente tenuti a fare.

Gli standard di riferimento degli arredi da fornire, indicati nel presente documento, rappresentano il requisito minimo di accettabilità; la Ditta Aggiudicataria potrà perciò proporre solo l'impiego di materiali del tipo richiesto o di classe superiore.

Eventuali successivi aggiornamenti normativi relativi alle caratteristiche tecnico/prestazionali devono essere considerati come sostitutivi di quelli attualmente indicati nel presente Capitolato Tecnico.

## **2.1. –Requisiti dei materiali**

### **2.1.1. Materiali lignei, plastici e tessili**

Tutti i mobili elencati nel presente capitolato devono essere composti da pannelli lignei in nobilitato melaminico o di qualità superiore.

- gli elementi di chiusura di fondo devono avere uno spessore minimo di mm 8.
- Tutti i fondi dei cassetti armadi devono essere dotati di almeno un rinforzo metallico.
- gli elementi plastici devono essere costituiti da materiale plastico robusto e melaminico, laddove richiesto in polipropilene ignifugo, e devono avere spigoli rotondi e smussati;
- i rivestimenti tessili devono rispettare le prescrizioni della norma UNI 9175:2010.

### **2.1.2. Componenti metallici**

Tutte le parti metalliche, compresi bulloni, viti ed altri accessori devono essere senza residui di lavorazione, ed adeguatamente pretrattate in modo da impedirne fenomeni di corrosione.

Le parti metalliche devono essere verniciate con lo stesso colore, anche se presenti in arredi di diversa tipologia.

### **2.1.3. Componenti in vetro**

Eventuali elementi in vetro costituenti qualsiasi parte degli arredi, con area  $\geq 0,1$  mq. devono essere di sicurezza, come definito dalla UNI 7697.

Tutti i prodotti devono rispettare i requisiti minimi evidenziati di seguito, riferite a norme UNI, UNI EN o UNI ISO attualmente in vigore, ove applicabili.

La struttura degli armadi e dei contenitori dovrà essere realizzata con materiali classificati classe CE di reazione al fuoco D-S2,D0 - DFL-S1 in nobilitato E1 a basso rilascio di formaldeide, rispondenti alle normative:

UNI EN 120 CLASSE E1 Emissione di formaldeide

UNI EN 717-1 Rilascio di formaldeide

EN 13501-1 /D.M. 26/6-84 Classe 2 di reazione al fuoco

UNI 9300 Resistenza allo sporco

UNI 9429 Resistenza agli sbalzi di temperatura

UNI 9115 Abrasione Taber

UNI EN 12720 Resistenza delle superfici ai liquidi freddi e macchie

UNI 9428/89 Resistenza al graffio

UNI EN 15187 Resistenza delle superfici alla luce

EN 14323 PAR 5.7 Resistenza alla fessurazione

EN 12721 Resistenza al calore umido

EN 12722 Resistenza al calore secco

Per la laccatura dovranno essere utilizzate vernici all'acqua monocomponente, prive di solventi chimici e nocivi e con le certificazioni che rispondono alle seguenti normative:

Norma Europea EN 71.3 (determinazione metalli pesanti per la verniciatura di giocattoli);

Norma Italiana D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti (idoneità al contatto con sostanze alimentari o sostanze ad uso personale);

Norma Europe EN 12720:2009 (resistenze chimiche);

#### **2.1.4. Altri requisiti per bordi, appoggi e superfici**

Tutti gli elementi esterni del mobilio (sportelli, frontali di cassetti, mensole, e piani di scrivanie o comodini, ecc.) devono avere bordi arrotondati, in modo da non causare danni a persone o cose; non sono ammessi spigoli vivi. I contorni dei pannelli di chiusura dei cassetti e degli sportelli, i bordi esterni delle mensole, i piani delle scrivanie e dei tavoli, saranno lavorati in tondo, con diametro pari a 2R (minimo).

Qualsiasi arredo deve essere munito di appoggio a terra distanziatore:

- essere dotato di meccanismo di regolazione (armadi scrivanie e comodini);
- essere di un materiale resistente agli urti, agli agenti chimici e all'acqua.

Qualsiasi superficie dell'arredo deve essere rifinita su entrambi i lati.

#### **2.2. Requisiti degli accessori di ferramenta**

Tutta la ferramenta installata nel mobilio oggetto dell'appalto, come di seguito descritta, deve essere di primaria marca e, comunque, della migliore produzione attualmente presente in commercio.

I requisiti richiesti riguardano in particolare i seguenti accessori di ferramenta:

##### **2.2.1. Guarnizioni e collegamenti tra i vari elementi di arredo**

In ogni arredo oggetto dell'appalto non è ammesso il montaggio diretto di viti autofilettanti a legno.

Tutte le armadiature e/o le librerie se accostate, devono essere collegate orizzontalmente con bussole e viti di giunzione in acciaio nichelato, passanti e di lunghezza appropriata, in numero almeno di due per ogni giunzione.

##### **2.2.2. Cerniere**

Le cerniere devono essere interamente in acciaio con angolo di apertura di 90° (di 110° per gli armadi e per i sopralzi) e provviste di basetta di montaggio in acciaio; l'ancoraggio alla struttura deve avvenire attraverso viti Euro a testa svasata, comunque montate su boccole.

Devono essere utilizzate cerniere della marca Salice o equivalente – foro Ø mm 35 con regolazione tridimensionale, a tre punti di fissaggio, garanzia minima di 50.000 cicli (collaudo aperture) / 20 anni. Devono essere disposte almeno N. 4 cerniere per ante con misura superiore a H cm 180 e almeno N. 2 cerniere per anta per H 60.

##### **2.2.3. Serrature**

Le serrature devono essere costituite da cilindro mappato, asta rotante con diametro di mm 6 circa.

##### **2.2.4. Guide cassetti**

Le guide dei cassetti devono avere possibilità di stop di sicurezza contro l'uscita accidentale del cassetto ed essere con lunghezza appropriata alla profondità del mobile. Guide interne per cassetti in profili metallici di acciaio verniciato a fuoco con cuscinetti di materiale idoneo a sopportare l'usura e di facile e silenzioso scorrimento con fermo corsa e manovra obbligata per l'estrazione completa.

#### **2.2.5. Tubi guardaroba**

I tubi guardaroba devono essere in alluminio con reggitubo da fissare in due punti, finitura nichelata.

#### **2.2.6. Reggipiano**

I reggipiani interni devono essere forniti del tipo ad incastro a coda di rondine o similare.

#### **2.2.7. Maniglie**

Le maniglie devono essere realizzate con forma ergonomicamente corretta, che non provochi traumi a causa di urti accidentali, di facile impugnatura e ben visibili.

Le maniglie delle ante degli armadi devono essere fissate al mobile con due viti filettate a testa piana passanti con interasse di almeno 5 cm, mentre per i cassetti della cassettiera e del comodino è ritenuta accettabile anche una sola vite centrale.

### **SEZIONE I - ARREDI E COMPLEMENTI D'ARREDO PER RESIDENZE ED UFFICI**

#### **ART. 3 REQUISITI E CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE PER OGNI SINGOLO ARREDO**

##### **3.1. ARREDI CAMERE DA LETTO**

###### **Elementi comuni**

Gli arredi devono essere realizzati in vari spessori a seconda delle necessità strutturali. Tutti gli elementi componenti gli arredi devono essere in unica finitura, a scelta tra le finiture proposte. Bordo in ABS con angoli arrotondati spessore minimo mm 0,4.

###### **Caratteristiche**

I fianchi esterni saranno in unico elemento.

Gli schienali devono essere applicati ad incastro in apposite scanalature ricavate, a circa mm. 10 dai bordi posteriori, nelle fiancate, nel divisorio orizzontale, nei tramezzi verticali, nella base e nel cappello. Le ante devono essere a battente, munite di cerniere con angolo di apertura minimo 95°. Le ante devono essere munite di serratura con doppia chiave, dotata di cilindro intercambiabile, reversibile dx-sx, scatola in zama nichelata. Le ante devono essere dotate di maniglia di forma a "C" passo mm 160 fissata con minimo due viti per ogni maniglia. I cassetti devono scorrere su guide metalliche con uscita semplice.

##### **3.2. ARREDI ALLOGGIO – ZONA NOTTE**

###### **Strutture letto**

Struttura letto in nobilitato. Struttura Letto singolo: deve essere realizzata per accogliere rete e materasso di dimensioni non inferiori a cm 190x800 e cm 200x900. La struttura deve essere costituita da: testata; pediera;

longoni di collegamento. La testata di larghezza idonea per il contenimento della rete e comunque non inferiore a larghezza rete mm 40 e di altezza mm 850 deve essere costituita da un pannello di spessore minimo mm 22. La pediera di larghezza idonea per il contenimento della rete e comunque non inferiore a larghezza rete + mm 40 e di altezza mm 400 e deve essere costituita da un pannello di spessore minimo mm 22. Testiera e pediera devono essere dotate di piedini regolabili. Testiera e pediera hanno gli angoli superiori a 90°. I longoni devono essere realizzati con un pannello di dimensione minima mm 150 in altezza e spessore minimo mm 22. La lunghezza idonea per il contenimento della rete e comunque non inferiore a lunghezza rete + mm 40.

Descrizione	Euro
Struttura letto per materasso cm 190x80.	164,94
Struttura letto per materasso cm 200x90.	164,94

### Rete a doghe (minimo 8 doghe)

-Rete letto a doghe.

-Rete autoportante per materasso di dimensioni non inferiori a cm 190x80 e cm 200x90.

-Deve essere composta da un telaio in metallo e doghe in multistrato di faggio.

-Il telaio deve essere costituito da una struttura in tubolare (semiovale) con spigoli arrotondati e raggio di mm 200.

-Le doghe devono essere in multistrato di faggio evaporato, ed ancorate alla struttura con attacchi in Nylon. La rete deve essere munita di quattro gambe smontabili fissate alla rete con vite passante.

-Gambe in tubolare di acciaio con diametro non inferiore a mm. 40, dotate di piedini in materiale plastico salva pavimento.

-Verniciatura a polveri epossidiche.

Descrizione	Euro
Rete letto cm 190x80.	118,94
Rete letto cm 200x90.	159,10

### Materasso

Il materasso singolo di dimensioni cm 190x800x21 e cm 200x900x21 tipo memory foam. La fascia perimetrale dovrà essere dotata di maniglie.

Il materasso dovrà essere ignifugo CLASSE 1 con omologazione ministeriale.

Descrizione	Euro
Materasso cm 190x80x21	240,00
Materasso cm 200x90x21	250,00

### Guanciaie

Guanciaie in fibra di poliestere ignifuga rivestito con fodera cucita e realizzata in tessuto poliestere ignifugo permanente di colore bianco. Lunghezza non inferiore a cm 70 e spessore minimo cm 10.

Prodotto realizzato con omologazione rilasciata dal ministero dell'interno con classe di reazione al fuoco 1IM.

Ogni guanciaie, completo di fodera, dovrà essere racchiuso in una busta di polietilene di dimensioni adeguate e la stessa deve esser fornita chiusa con termosaldatura o altro sistema che ne impedisca il passaggio di acqua e polvere.

Descrizione	Euro
Guanciaie ignifugo	17,74

### Comodino

Il comodino deve essere di tre tipologie: a giorno, a giorno con un cassetto, dotati di un cassetto e anta.

Dimensioni cm 45x44x52 di altezza.

Nella versione a giorno la struttura deve essere composta da zoccolo di appoggio a terra, piano di appoggio superiore, base, due fiancate, schienale e ripiano di spessore minimo mm 18.

Il top deve essere realizzato con pannelli in nobilitato di spessore minimo mm 22.

La struttura deve essere dotata di piedini regolabili.

Il frontale del cassetto e l'anta, se presenti, devono essere realizzati con pannelli di spessore minimo mm 18.

Cerniere, guide e maniglia come da descrizione generale.

Descrizione	Euro
Comodino cm 45x44x52h – Vano a giorno con un ripiano	111,62
Comodino cm 45x44x52h – Cassetto e vano a giorno	123,00
Comodino cm 45x44x52h – Cassetto e anta	129,85

### 3.3. ARREDI ALLOGGIO – ZONA GIORNO

#### Scrittoio

Scrittoio dimensioni cm 130x50x74h, con cassetto e senza cassetto.

Lo scrittoio deve essere composto da fianchi pannellati, pannello trasversale, piano scrittoio realizzati con pannelli di spessore minimo mm 18. I fianchi devono essere dotati di piedini regolabili.

Il piano scrivania deve essere dotato di idoneo foro passa-cavi, bordato e chiudibile in materiale plastico Ø mm 60 o mm 80.

La struttura e il frontale del cassetto, se presente, devono essere realizzati con pannelli di spessore minimo mm 18.

Descrizione	Euro
Scrittoio cm 130x50x74h - Senza cassetto.	119,75
Scrittoio cm 130x50x74h - con cassetto.	133,63

#### Seduta per scrittoio

La seduta dovrà essere realizzata con scocca unica in polipropilene ignifugo, con struttura a slitta con due tondini d'acciaio di spessore minimo Ø 10 mm piegati in continuo e saldati tra loro centralmente. La struttura dovrà essere con finitura cromata o verniciata.

Le sedute dovranno essere conformi alla norma UNI EN 16139 Livello 1.

Descrizione	Euro
Seduta per scrittoio	43,80

### Armadio alto

L'armadio deve essere di 4 (quattro) tipologie:

Tipologia A: Ante basse e vano superiore a giorno.

Tipologia B: N. 2 vani divisi da divisorio orizzontale. Vano inferiore con due cassette interni, ripiani e appendiabiti.

Tipologia C: N. 3 vani. N. 1 vano superiore porta valige, N. 2 vani inferiori divisi da divisorio verticale. Vano SX con 4 cassette interni, n. 1 ripiano spostabile e tubo appendiabiti. Vano DX con n. 3 ripiani spostabili e tubo appendiabiti.

Tipologia D: con ante scorrevoli. Vedasi descrizione sottostante.

Ogni tipologia disponibile nelle seguenti dimensioni:

Tipologia A: cm 60x60 cm 90x60 cm 115x60 nelle altezze cm 200 e cm 240

Tipologia B: cm 60x60 cm 90x60 cm 115x60 nelle altezze cm 200 e cm 240

Tipologia C: cm 90x60 cm 115x60 nelle altezze cm 200 e cm 240

Tipologia D: cm 90x60 cm 115x60 nell'altezza cm 200

La struttura composta da una base, un cappello, un top di finitura superiore, due fianchi, zoccolatura frontale e posteriore, ante a battente, ripiani e dove presente un divisorio orizzontale e/o verticale deve essere realizzata con pannelli di spessore minimo mm 18.

La schiena applicata ad incastro in apposite scanalature ricavate, a circa mm 10 dai bordi posteriori, nelle fiancate, nella base, nel cappello, nei divisori orizzontali e verticali, se presenti, deve essere realizzata con pannello di spessore minimo mm 8, finitura in analogia al resto della struttura.

L'armadio deve essere dotato alla base di opportuni piedini livellatori che consentono la regolazione della planarità dall'interno.

Le ante devono essere munite di serratura con doppia chiave, dotata di cilindro intercambiabile, reversibile dx-sx, scatola in zama nichelato.

La struttura e il frontale del cassetto devono essere realizzati con pannelli di spessore minimo mm 18.

La larghezza dei cassette, ove presenti deve essere la massima possibile senza tamponature laterali, tranne quelle di misura minima necessaria al sormonto delle cerniere dell'armadio.

Cerniere, guide e maniglia come da descrizione generale.

### Tipologia A

Armadio a due vani con divisorio orizzontale fisso a quota cm 87 circa.

Vano inferiore altezza cm 82 chiuso da n. 1 anta nella misura cm 60 e da una coppia di ante nelle misure cm 90 e cm 115.

Vano superiore a giorno con n. 3 ripiani spostabili di profondità ridotta rispetto a quella dell'armadio.

### Tipologia B

Armadio a due vani con divisorio orizzontale fisso a quota cm 180 circa.

L'armadio deve essere chiuso con ante battenti a tutta altezza, n. 1 anta nella misura cm 60 e da una coppia di ante nelle misure cm 90 e cm 115.

Vano superiore porta valigie.

Vano inferiore con cassettera a 2 cassette altezza cm 32 circa e tubo appendiabiti.

### Tipologia C

Armadio a tre vani con divisorio orizzontale fisso a quota cm 200 circa e divisorio verticale centrale inferiore.

L'armadio deve essere chiuso da una coppia di ante nelle misure cm 90 e cm 115.

Vano superiore porta valigie.

Vano inferiore SX con cassettera a 4 cassette altezza cm 53 circa con n. 1 ripiano spostabile e tubo appendiabiti.

Vano inferiore DX con n. 3 ripiani spostabili e tubo appendiabiti.

### Tipologia D (ARMADIO CON ANTE SCORREVOLI)

Armadio di varie dimensioni ed attrezzaggio con chiusura ad ante scorrevoli su binario inferiore passivo e superiore con rotelle con cuscinetti a sfera opportunamente dimensionate.

### Accessori armadi

- appendiabito saliscendi manuale;
- specchio interno mm 4-5 di spessore, delle dimensioni minime di cm 300x150, perimetralmente molato e con profili argento o con supporti metallo ai 4 angoli;
- ripiano aggiuntivo.

Descrizione	Euro
Armadio tipo A cm 60x60x200h.	209,66
Armadio tipo A cm 90x60x200h.	314,50
Armadio tipo A cm 115x60x200h.	401,18
Armadio tipo A cm 60x60x240h.	278,20
Armadio tipo A cm 90x60x240h.	417,31
Armadio tipo A cm 115x60x240h.	532,22
Armadio tipo B cm 60x60x200h.	143,90
Armadio tipo B cm 90x60x200h.	358,85
Armadio tipo B cm 115x60x200h.	457,63

Armadio tipo B cm 60x60x240h.	316,51
Armadio tipo B cm 90x60x240h.	475,77
Armadio tipo B cm 115x60x240h.	606,81
Armadio tipo C cm 90x60x200h.	423,36
Armadio tipo C cm 115x60x200h.	540,29
Armadio tipo C cm 90x60x240h.	560,44
Armadio tipo C cm 115x60x240h.	715,68
Armadio tipo D (con ante scorrevoli)	
Armadio tipo D cm 90x60x200h.	374,50
Armadio tipo D cm 115x60x200h.	480,18

<b>Descrizione</b>	<b>Euro</b>
Appendiabito saliscendi manuale per armadio cm 60	100,80
Appendiabito saliscendi manuale per armadio cm 90/115	131,04
Ripiano aggiuntivo per armadio cm 60	36,29
Ripiano aggiuntivo per armadio cm 90	40,32
Ripiano aggiuntivo per armadio cm 115	50,40
Specchio interno cm 30x150	120,96

### **Armadio basso**

Dimensioni cm 100x45x80h

La struttura composta da una base, un cappello, un top di finitura superiore, due fianchi, zoccolatura frontale e posteriore, ante a battente, n. 1 ripiano spostabile deve essere realizzata con pannelli di spessore minimo mm 18.

La schiena applicata ad incastro in apposite scanalature ricavate, a circa mm 10 dai bordi posteriori, nelle fiancate, nella base, nel cappello, nei divisori orizzontali e verticali, se presenti, deve essere realizzata con pannello di spessore minimo mm 8, finitura in analogia la resto della struttura.

L'armadio deve essere dotato alla base di opportuni piedini livellatori che consentono la regolazione della planarità dall'interno.

Le ante devono essere munite di serratura con doppia chiave, dotata di cilindro intercambiabile, reversibile dx/sx, scatola in zama nichelato.

La struttura e il frontale del cassetto devono essere realizzati con pannelli di spessore minimo mm 18.

Cerniere e maniglie come da descrizione generale.

<b>Descrizione</b>	<b>Euro</b>
Armadio basso cm 100x45x80h	143,14

### **Scaffale a giorno multiuso**

Scaffale a giorno multiuso. Dimensione cm 107x40x250h.

Sistema di scaffalatura a gancio - 5 ripiani compresa base e cappello.

La fiancata mm 35x400x2500h deve essere composta da due montanti realizzati in lamiera d'acciaio con spessore minimo mm 10/10 hanno una sezione a "C" semichiusa con doppia fila di asole laterali con passo mm 50 per inserire i ganci porta ripiani e tre traverse realizzate in lamiera d'acciaio con spessore minimo mm 10/10 stampata e piegata.

I ripiani devono essere realizzati in lamiera d'acciaio spessore minimo 6/10. Ogni fiancata deve essere dotata di n. 2 piedini in plastica.

Tutti i prodotti devono essere verniciati con polvere epossidiche termoindurenti applicate con procedimento elettrostatico previo sgrassaggio, fosfatazione, lavaggio e asciugatura. La polimerizzazione delle polveri avviene in forni continui alla temperatura costante di 180°C.

Colore grigio RAL 7035.

Descrizione	Euro
Scaffale multiuso cm 107x40x250h.	162,65

### Tavolo da pranzo

La struttura dovrà essere realizzata con tubolare in metallo a sezione quadrata verniciato con polveri epossidiche e trattato per anti corrosione. Le gambe dovranno essere dotate di piedino livellatore e essere predisposte per il collegamento multivia per permettere la componibilità delle scrivanie. Sugli angoli dovranno essere previste piastrine di chiusura in ABS.

Piano tavolo realizzato con pannello nobilitato di spessore minimo mm 18 con bordo in ABS spessore minimo

Finitura struttura a scelta della D.L. tra almeno quattro colori.

Descrizione	Euro
Tavolo da pranzo 4 posti cm 140x80x74h.	220,00
Tavolo da pranzo 6 posti cm 200x80x74h.	295,00

### Sedute per tavoli da pranzo

La seduta dovrà essere realizzata con scocca unica in polipropilene ignifugo, con struttura a slitta con due tondini d'acciaio di spessore minimo Ø 10 mm piegati in continuo e saldati tra loro centralmente. La struttura dovrà essere con finitura cromata o verniciata.

Le sedute dovranno essere conformi alla norma UNI EN 16139 Livello 1. (colori a scelta)

Descrizione	Euro
Seduta per tavolo da pranzo	43,80

### Divano

Divano a tre posti. Dimensioni cm 175x79x65h

Struttura: Agglomerati di legno, legno truciolare e massello abete.

Molleggio seduta e spalliera con cinghie elastiche tese meccanicamente.

Imbottitura: Cuscini seduta in poliuretano espanso densità minima 30 kg/mc elastico indeformabile con ovatta in fibra poliestere gr.200.

Schienale in poliuretano espanso densità minima 18/21 kg/mc elastico indeformabile.

Rivestimento: in ecopelle ignifuga.

Finiture a scelta

Descrizione	Euro
Divano a tre posti cm 175x79x65h.	337,14

#### ART. 4 – ARREDO SALE COMUNI

##### Tavoli sale comuni

Tavolo per sale comuni. Dimensioni: cm 140x80x74h, cm 180x80x74h, cm 200x80x74h.

Piano tavolo realizzato con pannello nobilitato di spessore minimo cm 3,5 con bordo in ABS spessore minimo

N. 4 gambe in tubolare di acciaio mm 40x40 con piedini regolabili.

Struttura perimetrale con fasce in metallo mm 20x50h.

Struttura: verniciatura a polveri

Finitura struttura a scelta della D.L. tra almeno quattro colori.

Descrizione	Euro
Tavolo sale comuni cm 140x80x74h.	220,00
Tavolo sale comuni cm 180x80x74h.	280,00
Tavolo sale comuni cm 200x80x74h.	295,00

##### Seduta per Tavolo sale comuni tipo A

Modello tipo SKIN di Calligaris

Monoscocca in Polipropilene senza braccioli.

Impilabile, con piedini.

Descrizione	Euro
Seduta per Sale comuni tipo A - SKIN	98,88

##### Seduta per Tavolo sale comuni tipo B

Modello tipo Piazza 2 di Colos

Monoscocca in polipropilene con fibra di vetro con o senza braccioli

Impilabile, con piedini.

Descrizione	Euro
Seduta per Sale comuni tipo B senza braccioli	60,00

Seduta per Sale comuni tipo B con braccioli	94,80
---	-------

### Libreria a giorno

Libreria a giorno in metallo cm 90x30x200h cm 120x30x200h

Struttura in lamiera d'acciaio stampata e verniciata a polveri epossipoliestere, dotata di zoccolo separato con piedini livellatori.

Piani interni in lamiera sostenuti da mensole, anch'esse in lamiera, da mm 1,2 spessore.

Top di finitura superiore spessore mm 18 con bordo perimetrale in ABS o in metallo con bordo anteriore raggiato.

Descrizione	Euro
Libreria a giorno in metallo cm 90x30x200h	124,14
Libreria a giorno in metallo cm 120x30x200h	136,15

## ART. 5 – ARREDO UFFICIO

### Scrivania semi direzionale

Scrivania semi direzionale. Dimensioni: cm 180x90x75h, cm 200x90x75h

Piano di lavoro e fianchi scrivania devono essere realizzati in nobilitato spessore mm 40 con bordi perimetrali in ABS spessore mm 2. I fianchi devono essere dotati di piedini regolabili.

Pannello anteriore sempre in nobilitato, spessore mm 18 mm con bordo perimetrale in ABS spessore mm 2.

Descrizione	Euro
Scrivania semi direzionale cm 200x90x75h	491,98
Scrivania semi direzionale cm 180x90x75h	464,82

### Allungo semi direzionale appeso

Allungo semi direzionale cm 80x60x75h. Dimensioni: cm 100x60x75h.

Piano di lavoro e fianco scrivania devono essere realizzati in nobilitato spessore mm 40 con bordi perimetrali in ABS spessore mm 2. Il fianco deve essere dotato di piedini regolabili. Il piano deve essere fissato alla scrivania tramite due piastre in metallo.

Pannello anteriore sempre in nobilitato, spessore mm 18 mm con bordo perimetrale in ABS spessore mm 2.

Descrizione	Euro
Allungo semi direzionale cm 200x90x75h	244,18
Allungo semi direzionale cm 180x90x75h	259,18

### Scrivania Operativa Top

Scrivania operativa gambe ad anello. Dimensioni cm 140 x80x74h, 160 x80x74h, 180x80x74h

Piano tavolo realizzato con pannello nobilitato di spessore minimo cm 3,5 con bordo in ABS spessore minimo mm 2.

N. 2 fianchi saldati a sezione costante in tubolare di acciaio a sezione rettangolare da cm 6x3 ad anello chiuso, dotati di piedini regolabili.

I fianchi devono essere collegati con due 2 travi in tubolare di acciaio trafilato rettangolare di cm 4x3. Il piano risulta sollevato rispetto al fianco di mm 8.

<b>Descrizione</b>	<b>Euro</b>
Scrivania operativa cm 180x80x74h - Gambe ad anello	372,96
Scrivania operativa cm 160x80x74h - Gambe ad anello	362,88
Scrivania operativa cm 140x80x74h - Gambe ad anello	358,85

### **Allungo Operativo Top**

Allungo operativo appeso gambe ad anello. Dimensioni cm 80 x60x74h, 100x60x74h.

Piano tavolo realizzato con pannello nobilitato di spessore minimo mm 18 con bordo in ABS spessore minimo mm 2.

N. 1 fianco saldato a sezione costante in tubolare di acciaio a sezione rettangolare da cm 6x3 ad anello chiuso, dotati di piedini regolabili.

Il fianco si collega alla scrivania tramite due 2 travi in tubolare di acciaio trafilato rettangolare di cm 4x3 e due piastre in metallo.

Il piano risulta sollevato rispetto al fianco di mm 8.

<b>Descrizione</b>	<b>Euro</b>
Allungo operativo appeso cm 100x60x74h - Gambe ad anello	234,54
Allungo operativo appeso cm 80x60x74h - Gambe ad anello	224,92

### **Scrivania Operativa base**

Scrivania operativa quattro gambe. Dimensioni cm 140x80x74h, 160x80x74h, 180x80x74h

Piano tavolo realizzato con pannello nobilitato di spessore minimo mm 18 con bordo in ABS spessore minimo mm 2.

N. 4 gambe in tubolare di acciaio cm 4x4 con piedini regolabili.

Struttura perimetrale con fasce in metallo cm 2x5h.

<b>Descrizione</b>	<b>euro</b>
Scrivania operativa cm 180x80x74h - 4 gambe	254,01
Scrivania operativa cm 160x80x74h - 4 gambe	240,40
Scrivania operativa cm 140x80x74h - 4 gambe	223,40

### **Allungo Operativo base appeso**

Allungo operativo appeso due gambe. Dimensioni cm 80x60x74h, 100x60x74h.

Piano tavolo realizzato con pannello nobilitato di spessore minimo mm 18 con bordo in ABS spessore minimo mm 2.

N. 2 gambe in tubolare di acciaio cm 4x4 con piedini regolabili.

Struttura perimetrale con fasce in metallo cm 2x5h.

Descrizione	Euro
Allungo operativo appeso cm 100x60x74h - 4 gambe	181,44
Allungo operativo appeso cm 80x60x74h - 4 gambe	166,70

### Kit elettrificazione

- Kit elettrificazione Top composto da:

Canalina passacavi sotto piano cm 80, tappo passacavi Ø cm 8, vertebra salita cavi.

- Kit elettrificazione Base composto da:

Canalina passacavi sotto piano cm 120, top access in alluminio cm 24x12, vertebra salita cavi.

Descrizione	Euro
KIT Top: Canalina cm 120, Top access 24x12, vertebra salita cavi	100,80
KIT Base: Canalina cm 80, tappo passacavi Ø cm 8, vertebra salita cavi	100,80

### Cassettiera Top

Cassettiera a tre cassette su ruote monocolor.

La struttura della cassettera deve essere così composta: Cappello realizzato in nobilitato spessore mm 25 bordato in ABS spessore mm 2 su tutto il perimetro, fianchi, base, schienale frontale cassette realizzati in nobilitato spessore mm 18 bordati in ABS spessore mm 2 sui lati a vista cassette.

Le guide devono essere in metallo con metallo con cuscinetti per un più facile scorrimento dei cassette.

La serratura deve essere a blocco simultaneo dei cassette.

Finitura struttura e frontali cassetto in analogia a quanto scelto per i piani scrivania.

Descrizione	Euro
Cassettiera a tre cassette su ruote, in melaminico monocolor	183,45

### Cassettiera base

Cassettiera a tre cassette su ruote, bicolore.

La struttura della cassettera deve essere così composta: Cappello realizzato in nobilitato spessore mm 25 bordato in ABS spessore mm 2 su tutto il perimetro, fianchi, base, schienale frontale cassette realizzati in nobilitato spessore mm 18 bordati in ABS spessore mm 2 sui lati a vista cassette.

Le guide devono essere in metallo con metallo con cuscinetti per un più facile scorrimento dei cassette.

La serratura deve essere a blocco simultaneo dei cassette.

Finitura struttura bianca o grigia.

Finitura frontali cassetto in analogia a quanto scelto per i piani scrivania.

Descrizione	Euro
Cassettiera a tre cassetti su ruote, in melaminico bicolore	163,29

#### **Armadio alto per Ufficio semidirezionale**

Armadio alto per Ufficio semi direzionale. Dimensioni cm 90x45x206h.

Struttura in nobilitato costituita da fianchi, retro, base e top di spessore mm 18, con piedini livellatori regolabili dall'interno.

N. 1 divisorio orizzontale fisso e n. 3 ripiani mobili in melaminico spessore mm 25 o in metallo con funzione porta cartelle sospese.

Ante basse con serratura altezza cm 84 in nobilitato spessore mm 18, ante superiori in vetro acidato con cornice in alluminio senza serrature altezza cm 124.

Finitura struttura a scelta della D.L. tra almeno quattro colori. Finitura ante e top in analogia a quanto scelto per i piani scrivania.

Descrizione	Euro
Armadio alto cm 90x45x206h - Ante basse cieche ante alte vetro	567,00

#### **Armadio alto per Ufficio operativo**

Armadio alto per Ufficio operativo. Dimensioni cm 90x45x206h.

Struttura in nobilitato costituita da fianchi, retro, base e top di spessore mm 18, con piedini livellatori regolabili dall'interno.

N. 1 divisorio orizzontale fisso e n. 3 ripiani mobili in melaminico spessore mm 25 o in metallo con funzione porta cartelle sospese.

Ante inferiore altezza cm 84 e ante superiore altezza cm 124 in nobilitato spessore mm 18 con serratura.

Finitura struttura a scelta della D.L. tra almeno quattro colori.

Finitura ante e top in analogia a quanto scelto per i piani scrivania.

Descrizione	Euro
Armadio alto cm 90x45x206h - Ante basse e ante alte cieche	401,63

#### **Armadio basso per ufficio**

Armadio basso per ufficio. Dimensioni cm 90x45x86h.

Struttura in nobilitato costituita da fianchi, retro, base e top di spessore mm 18, con piedini livellatori regolabili dall'interno.

Ante in nobilitato spessore mm 18 con serratura.

N. 1 ripiano mobile in melaminico spessore mm 25 o in metallo con funzione porta cartelle sospese.

Finitura struttura a scelta della D.L. tra almeno quattro colori. Finitura ante e top in analogia a quanto scelto per i piani scrivania.

Descrizione	Euro
Armadio basso cm 90x45x86h - Ante cieche con serratura	243,12

## Sedute

### Seduta direzionale imbottita

Schienale alto con poggiatesta integrato. Schienale: Interno schienale in tubolare d'acciaio. Sedile: Interno sedile in multistrato di legno.

Imbottitura: Poliuretano espanso flessibile.

Braccioli: Fissi in acciaio cromato con pad in poliuretano nero.

Meccanismo: Sincronizzato multiblocco ed elevazione a gas.

Base: Pressofusione d'alluminio lucido con ruote piroettanti. Finitura in ecopelle ignifuga colore nero.

Descrizione	Euro
Seduta Direzionale imbottita	396,90

### Seduta Direzionale schienale in rete

Schienale medio con poggiatesta.

Struttura schienale in poliammide e fibra di vetro, rete autoportante ignifuga.

Interno sedile in multistrato di legno, sotto sedile in polipropilene.

Imbottitura sedile: Poliuretano espanso flessibile.

Supporto Lombare: Regolabile in altezza.

Braccioli: Regolabili in altezza.

Meccanismo: Sincronizzato multiblocco, elevazione a gas. Base: alluminio lucido con ruote piroettanti.

Finitura rete ignifuga colore a scelta tra almeno sette colori. Finitura sedile in tessuto o ecopelle ignifughi colore scelta.

Descrizione	Euro
Seduta direzionale schienale in rete	387,70

### Seduta Operativa Imbottita

Schienale medio: Interno schienale e retro-schienale in polipropilene.

Sedile: Interno sedile in multistrato di legno, sotto sedile in polipropilene.

Imbottitura: Poliuretano espanso flessibile ignifugo.

Regolazione Schienale: Volantino regolazione altezza.

Braccioli fissi.

Meccanismo Contatto permanente ed elevazione a gas.

Base in Nylon con ruote piroettanti.

Rivestimento sedile in tessuto ignifugo/ecopelle ignifuga colore a scelta.

Certificata EN 1535 tipo B – Dlgs 81/2008

Descrizione	Euro
Seduta operativa imbottita	104,83

### Seduta Operativa schienale in rete

Schienale medio: Struttura in poliammide e fibra di vetro, rete autoportante ignifuga.

Sedile: Interno sedile in multistrato di legno, sotto sedile in polipropilene.

Imbottitura sedile: Poliuretano espanso flessibile.

Supporto Lombare: Regolabile in altezza.

Braccioli: Regolabili in altezza.

Meccanismo: Sincronizzato multiblocco, elevazione a gas.

Base: Nylon con ruote piroettanti.

Finitura rete ignifuga colore a scelta tra almeno sette colori. Finitura sedile in tessuto o ecopelle ignifughi colore scelta. Certificata EN 1535 tipo B – Dlgs 81/2008

Descrizione	Euro
Seduta operativa schienale in rete	222,48

#### **Seduta visitatori imbottita**

Schienale basso.

Interno schienale e retro-schienale in polipropilene.

Interno sedile e sotto sedile in polipropilene.

Imbottitura: poliuretano espanso flessibile.

Piedini: polipropilene nero.

Finitura in tessuto o ecopelle ignifughi colore scelta.

Descrizione	Euro
Seduta visitatori imbottita	57,60

#### **Seduta visitatori schienale in rete**

Schienale basso struttura in poliammide, rete autoportante ignifuga

Telaio a slitta in tubolare d'acciaio cromato con braccioli integrati e piedini in polipropilene.

Interno sedile e sotto sedile in polipropilene.

Imbottitura sedile in poliuretano espanso flessibile.

Finitura rete ignifuga colore a scelta tra almeno sette colori.

Finitura sedile in tessuto o ecopelle ignifughi colore scelta.

Descrizione	Euro
Seduta visitatori schienale in rete	52,80

### **ART. 6 – ARREDO BAGNO**

#### **Mobiletto bagno con specchio**

Mobiletto per bagno. Dimensioni cm 80x18x60h.

Mobiletto bagno cm 800x20x60h con anta e specchio. Spessore minimo mm 18.

Descrizione	Euro
Mobiletto bagno con specchio cm 80x30x60h	207,90

#### **Specchio con cornice**

Specchio con cornice. Dimensioni cm 70x90.

Cornice stampata ad iniezione in PST colore bianco.

Cristallo spessore mm 4 fissato alla cornice con biadesivo.

Descrizione	Euro
Specchio con cornice cm 70x90	152,40

### Specchio per disabili

Specchio orientabile. Dimensioni cm 60x12x75h.

Specchio infrangibile basculante in acciaio inox.

Specchio e targhette in acciaio inox AISI 304 Super Mirror.

Maniglia in acciaio inox AISI 304.

Placche a muro in resine termoplastiche.

Descrizione	Euro
Specchio orientabile in acciaio inox cm 90x75	182,90

### Portasapone angolare

Porta sapone angolare in acciaio inox.

Dimensioni cm 25x20x6h. Fissaggio a muro. In filo di acciaio inox.

Descrizione	Euro
Portasapone angolare cm 25x20x6h in acciaio inox	21,60

### Porta salviette a muro

Porta salviette a muro in acciaio inox.

Dimensioni cm 50x2,5x7h. Fissaggio a muro. In acciaio inox.

Descrizione	Euro
Porta salviette a muro cm 50x2,5x7h in acciaio inox.	35,00

### Appendino singolo a muro

Appendino singolo a muro in acciaio inox.

Dimensioni cm 5x12,5h. Fissaggio a muro. In acciaio inox.

Descrizione	Euro
Appendino singolo a muro cm 5x12,5h in acciaio inox	24,00

### Dispenser a muro di sapone

Dispenser di sapone liquido con pompa interna.

Dimensioni cm 11,5x10x26h - Fissaggio a muro. In lamiera di acciaio inox.

Descrizione	Euro
Dispenser di sapone liquido con pompa interna in acciaio inox	60,00

### Dispenser a muro carta asciugamani

Dispenser di carta asciugamani intercalata.

Dimensioni cm 25x13x33h. Fissaggio a muro. In Acciaio Inox.

Descrizione	Euro
-------------	------

Dispenser carta asciugamani cm 25x13x33h in acciaio inox.	45,00
---	-------

### Dispenser a muro carta igienica

Dispenser di carta igienica in rotolo.

Dimensioni cm Ø 30x13,5. Fissaggio a muro. In Acciaio INOX.

Descrizione	Euro
Dispenser carta igienica cm Ø 30x13,5 in acciaio inox.	46,78

### Pattumiera a pedale

#### Pattumiera a pedale con coperchio lt 5.

Dimensioni Ø cm 21x32h.

Secchio interno in alluminio

In lamiera di acciaio inox.

#### Pattumiera a pedale con coperchio lt 11.

Dimensioni Ø cm 26x40h.

Secchio interno in lamiera zincata.

In lamiera di acciaio inox.

Descrizione	Euro
Pattumiera a pedale lt 5 Ø cm 21x32h in acciaio inox.	48,00
Pattumiera a pedale lt 11 Ø cm 26x40hh in acciaio inox.	52,00

### Scopino con portascopino da terra in acciaio inox

Scopino e porta scopino da terra.

Dimensioni cm Ø 9x33h.

In appoggio a terra.

In Acciaio INOX.

Descrizione	Euro
Scopino e porta scopino da terra.	25,00

### Asta angolare per tenda doccia

Asta angolare per tenda doccia cm 80x80

Alluminio con laccatura epossidica e resine termoplastiche.

Tirante in acciaio e ottone cromato.

Descrizione	Euro
Asta angolare per tenda doccia cm 80x80 in acciaio inox	35,00
Tirante a soffitto per asta angolare	24,00

### Tenda Doccia

Tenda per doccia cm 240x180h in tessuto.

Poliestere al 100% con trattamento di impermeabilizzazione.

Tessuto atossico.

Descrizione	Euro
-------------	------

Tenda per doccia cm 240x180h in tessuto impermeabilizzato	23,00
---	-------

## ART. 7 - ARREDI VARI E COMPLEMENTI

### Appendiabiti a parete

Appendiabiti a parete a due, tre e cinque posti

Base in metallo, Ganci in legno.

Finitura base: 15 colori.

Finitura ganci legno: 9 colori.

Descrizione	Euro
Appendiabiti a parete a due posti	37,00
Appendiabiti a parete a tre posti	48,00
Appendiabiti a parete a cinque posti	73,00

### Appendiabiti a piantana

Appendiabiti a piantana a sei ganci.

Base in metallo, ganci in legno.

Con porta ombrello.

Finitura base: 15 colori

Finitura ganci legno: 9 colori

Descrizione	Euro
Appendiabiti a piantana a sei ganci.	105,00

## SEZIONE II – CARATTERISTICHE ARREDI PER RESIDENZA “BOCCONE DEL POVERO”

Nella presente Sezione sono descritti gli arredi destinati alla Residenza “Boccone del Povero” sita in Roma, via Cambridge 115, per la quale è necessaria apposita fornitura in ragione delle peculiari caratteristiche strutturali della suddetta Residenza. **Per quanto non espressamente quivi descritto, si rinvia alle caratteristiche tecniche della sez. I del presente Capitolato tecnico.**

## ART. 8 - DESCRIZIONE ARMADI E CONTENITORI

Le ante e i frontali dei cassetti dovranno essere realizzati in nobilitato bordati sui 4 lati con bordo PVC 1mm con finitura laccata opaca e trattata con additivi con funzione antibatterica. Maniglia metallica passo 160mm. I cassetti dovranno essere dotati di guide quadro rallentate in chiusura, ad estrazione parziale. Le cerniere dovranno essere in acciaio e permettere una regolazione tridimensionale. I reggipiano dovranno essere del tipo ad incastro a “coda di rondine”. I piedini dovranno essere regolabili fino ad una altezza di 10mm.

La struttura degli armadi e dei contenitori dovrà essere realizzata con materiali classificati classe CE di reazione al fuoco D-S2,D0 - DFL-S1 in nobilitato E1 a basso rilascio di formaldeide, rispondenti alle normative:

UNI EN 120 CLASSE E1 Emissione di formaldeide

UNI EN 717-1 Rilascio di formaldeide  
 EN 13501-1 /D.M. 26/6-84 Classe 2 di reazione al fuoco  
 UNI 9300 Resistenza allo sporco  
 UNI 9429 Resistenza agli sbalzi di temperatura  
 UNI 9115 Abrasione Taber  
 UNI EN 12720 Resistenza delle superfici ai liquidi freddi e macchie  
 UNI 9428/89 Resistenza al graffio  
 UNI EN 15187 Resistenza delle superfici alla luce  
 EN 14323 PAR 5.7 Resistenza alla fessurazione  
 EN 12721 Resistenza al calore umido  
 EN 12722 Resistenza al calore secco

Per la laccatura dovranno essere utilizzate vernici all'acqua monocomponente, prive di solventi chimici e nocivi e con le certificazioni che rispondono alle seguenti normative:

Norma Europea EN 71.3 (determinazione metalli pesanti per la verniciatura di giocattoli)

Norma Italiana D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti (idoneità al contatto con sostanze alimentari o sostanze ad uso personale)

Norma Europe EN 12720:2009 (resistenze chimiche).

### **ARMADIO DOPPIA ANTA CON CASSETTI ESTERNI (armadio tipologia "E")**

La colonna armadio con dimensioni L90 x P60 x H200 cm dovrà essere configurata con due ante battenti e due cassetti esterni e prevedere la seguente dotazione interna: n.1 tubo appendiabiti e n.1 ripiano di battuta dei cassetti.

Armadio tipo E cm 90x60x200h. (Boccone del Povero)	358,85
--	--------

### **COMODINO**

Comodino cm 45x47x45h (Boccone del povero)	102,51
--	--------

Il comodino con dimensioni L45 x P47 x H45 cm dovrà essere configurato con due cassetti. Per le caratteristiche tecniche dei materiali si veda sez. I (pag. 9).

### **ARMADIO DISPENSA**

Il mobile contenitore con dimensioni L90 x P50 x H200 cm dovrà essere configurato per prevedere la seguente dotazione interna: n. 6 ripiano interni.

Armadio dispensa 90x50x200 cm	170,00
-------------------------------	--------

## **ART. 9 – DESCRIZIONE SCRIVANIE E TAVOLI**

### **SCRIVANIA STANZA**

La scrivania dovrà essere composta da n.1 piano L.130cm xP.60cm con finitura laccata opaca e trattata con additivi con funzione antibatterica, n.1 fianco di sostegno in nobilitato melaminico con piastra di collegamento e n.1 cassetiera con un vano a giorno e 3 cassetti ad estrazione parziale con chiusura

ammortizzata con frontali in nobilitato bordati sui 4 lati con bordo PVC 1mm con finitura laccata opaca e trattata con additivi con funzione antibatterica. Maniglia metallica passo 160mm. I piedini dovranno essere regolabili fino ad una altezza di 10mm.

Descrizione	Euro
Scrittoio cm 130x50x74h - Senza cassetto.	119,75
Scrittoio cm 130x50x74h - con cassetto.	133,63

<b>SPESSORI SCRIVANIE E PIANI DI LAVORO E STUDIO</b>	
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>SPESSORE</b>
PIANO E FIANCO DI SOSTEGNO	mm 38
ANTE	mm 18
STRUTTURA CASSETTIERA	mm 18
GAMBE E STRUTTURA PORTANTE	45 mm x 45mm

I componenti dovranno essere realizzati con materiali in classe CE di reazione al fuoco D-S2,D0 - DFL-S1 in classificato E1 a basso rilascio di formaldeide, rispondenti alle normative:

UNI EN 120 CLASSE E1 Emissione di formaldeide

UNI EN 717-1 Rilascio di formaldeide

EN 13501-1 /D.M. 26/6-84 Classe 2 di reazione al fuoco

UNI 9300 Resistenza allo sporco

UNI 9429 Resistenza agli sbalzi di temperatura

UNI 9115 Abrasione Taber

UNI EN 12720 Resistenza delle superfici ai liquidi freddi e macchie

UNI 9428/89 Resistenza al graffio

UNI EN 15187 Resistenza delle superfici alla luce

EN 14323 PAR 5.7 Resistenza alla fessurazione

EN 12721 Resistenza al calore umido

EN 12722 Resistenza al calore secco

Per la laccatura dovranno essere utilizzate vernici all'acqua monocomponente, prive di solventi chimici e nocivi e con le certificazioni che rispondono alle seguenti normative:

Norma Europea EN 71.3 (determinazione metalli pesanti per la verniciatura di giocattoli)

Norma Italiana D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti (idoneità al contatto con sostanze alimentari o sostanze ad uso personale)

Norma Europe EN 12720:2009 (resistenze chimiche)

### **SCRIVANIA POSTAZIONE INTERNET**

Descrizione	Euro
Scrivania postazione internet cm 100x60x74h	95,00

La scrivania singola dovrà essere realizzata con un piano di lavoro di dimensioni L 100 x P 60 cm in nobilitato con finitura in Fenix e struttura in metallo tubolare verniciato a polveri epossidiche 45x45mm, comprensivo di 1 foro passacavo e 1 spirale flessibile per passaggio cavi sotto piano.

## SCRIVANIA PORTINERIA

Descrizione	Euro
Scrivania portineria cm 150x50x74h	118,00

La scrivania dovrà essere realizzata con un piano di lavoro di dimensioni L 150 x P 50 cm in nobilitato con finitura in Fenix e struttura in metallo tubolare verniciato a polveri epossidiche 45x45mm, comprensivo di 1 foro passacavo e 1 spirale flessibile per passaggio cavi sotto piano.

## GAMBE E STRUTTURA PORTANTE TAVOLI

La struttura dovrà essere realizzata con tubolare in metallo spessore a sezione quadrata verniciato con polveri epossidiche e trattato per anti corrosione. Le gambe dovranno essere dotate di piedino livellatore.

### ART. 10 – DESCRIZIONE TAVOLI AREA STUDIO E SALA VIDEO

Descrizione	Euro
Tavolo Aula Studio cm 200x100x74h.	310,00
Tavolo Pranzo/Riunione cm 200x90x74h.	290,00
Tavolo riunione cm 90x90x74h.	190,00

Tutti i piani di lavoro dovranno essere realizzati con conglomerato ligneo nobilitato in classe CE di reazione al fuoco D-s2,d0 - Dfl-s1 in classificato E1 a basso rilascio di formaldeide, con spessore minimo 18 mm, densità c.a. 620 Kg/mc in classe E1, reazione al fuoco in classe 2, finitura in Fenix. Tutti I piani dovranno rispondere alle normative:

UNI EN 120 CLASSE E1 Emissione di formaldeide

UNI EN 717-1 Rilascio di formaldeide

EN 13501-1 /D.M. 26/6-84 Classe 2 di reazione al fuoco

UNI 9300 Resistenza allo sporco

UNI 9429 Resistenza agli sbalzi di temperatura

UNI 9115 Abrasione Taber

UNI EN 12720 Resistenza delle superfici ai liquidi freddi e macchie

UNI 9428/89 Resistenza al graffio

UNI EN 15187 Resistenza delle superfici alla luce

EN 14323 PAR 5.7 Resistenza alla fessurazione

EN 12721 Resistenza al calore umido

EN 12722 Resistenza al calore secco

## GAMBE E STRUTTURA PORTANTE TAVOLI

La struttura dovrà essere realizzata con tubolare in metallo a sezione quadrata verniciato con polveri epossidiche e trattato per anti corrosione. Le gambe dovranno essere dotate di piedino livellatore e essere predisposte per il collegamento multivia per permettere la componibilità delle scrivanie. Sugli angoli dovranno essere previste piastrine di chiusura in ABS.

DIMENSIONI E SPESSORI GAMBE	
DESCRIZIONE	DIMENSIONI
STRUTTURA PORTANTE	45 mm x 45 mm
TAVOLO PER RIUNIONI	45 mm x 45 mm
TAVOLO DA PRANZO	35 mm x 35 mm                      mm 1,5

## ART. 11 – SEDUTE

### SEDUTA STANZE – PRANZO – PER TAVOLO AULE STUDIO

Per le caratteristiche tecniche si rinvia alla sez. I ,pag.10 voce “sedute per scrittoio”.

### SEDUTA SALA VIDEO

La seduta dovrà essere agganciabile e impilabile, realizzata con scocca unica in polipropilene ignifugo, con struttura a slitta con due tondini d'acciaio di spessore minimo Ø 10 mm piegati in continuo e saldati tra loro centralmente, dotata di braccioli fissi e reggibraccio nello stesso materiale della scocca.

Sul fronte della struttura dovrà essere saldato trasversalmente alla slitta un tondino di rinforzo. La seduta dovrà essere dotata di uno scrittoio ribaltabile amovibile con gancio in nylon. I piedini dovranno essere realizzati in materiale plastico, colore neutro.

Le sedute dovranno essere conformi alla norma UNI EN 16139 Livello 1.

### SEDUTA OPERATIVA UFFICI E RECEPTION

La seduta operativa dovrà essere realizzata con schienale in rete, struttura in tubo tondo d'acciaio, Ø 20 mm sp. 2, finitura verniciata a polveri. Supporto lombare regolabile integrato (6 cm).

Sedile in polipropilene imbottito con spugna rivestita in tessuto.

Meccanismo Mini-Synchro autoregolante con blocco, comando elevazione a gas, inclinazione 13° sch. in 2 posizioni. Comando elevazione a gas, finitura nera. Regolabile in altezza, rotazione, finitura nera.

Base 5 razze in poliammide con carica di fibra di vetro, Ø 640 mm, finitura nera. Ruote Ø 50 mm, autofrenanti e gommate, finitura nera.

La seduta dovrà essere consegnata parzialmente montata e dovrà rispettare le seguenti caratteristiche:

- Omologazione ministeriale Classe 1IM;
- Rispondenza alle normative dei Criteri Ambientali Minimi (CAM);
- Rispondenza alla normativa EN 1335;
- Rispondenza alla normativa D.Lgs 81.

Descrizione	Euro
Seduta per Sala video	60,00
Seduta per uffici e reception	94,80

### POLTRONA SALA D'ATTESA/UFFICIO

Caratteristiche tecniche poltrona a conchiglia in similpelle imbottita:

Dimensioni: 78x68x72cm (altezza, profondità, larghezza)

Struttura portante in legno

Rivestimento in similpelle di alta qualità

Sedile con forma a pozzetto

Descrizione	Euro
Poltrona per Sala d'attesa/Ufficio -- Dimensioni: 78x68x72cm	150,00

## ART. 12 – LETTI – RETI - MATERASSI

Per le caratteristiche tecniche si rinvia alla sez. I punto 3.2. voce “strutture letto – reti -materassi” (pag. 8 e ss. del presente Capitolato).

## ART. 13 – CUCINA

La cucina dovrà essere realizzata con struttura in pannelli in laminato ecologici con frontali in laminato con finitura laccato opaco trattato con additivi con funzione antibatterica.

Tutti gli spessori dovranno essere minimo di 18mm.

Composizione della cucina:

- colonna da 600mm per frigo,
- n.2 base per lavello da 900mm,
- anta per lavastoviglie da 600mm,
- base da 900mm con 2 cassetti e cestone, top fenix L.3300mm,
- pensile da 600mm con anta,
- n.2 pensili da 900mm scolapiatti con ante,
- pensile da 900mm con cappa aspirante e ante,
- alzatina Fenix,
- zoccolo frontale e laterale nello stesso materiale della struttura.

I frontali dovranno essere dotati di cerniere ad effetto decelerante integrato tipo Salice Silentia.

**La cucina dovrà essere dotata dei seguenti elettrodomestici:**

- **Frigorifero monoporta tipo in classe A++** con capacità minima di 290 litri, ventilazione interna, vano cantina con capacità minima 50 litri, vano congelatore con capacità minima di 22 litri.
- **Lavastoviglie** a scomparsa totale in classe A+.
- **Piano cottura in vetroceramica** tipo con 4 zone cottura e 9 livelli di temperatura, comandi frontali touch control, timer, 4 spie calore residuo, spia di funzionamento, dimensioni L58cm x P51 cm.
- **Forno a microonde** a libera installazione termoventilato con 5 funzioni di cottura: Vapore, Crisp, Ventilato (1700W max), Grill (1200W max) e Microonde (1000W max).

Dimensioni minime H 37,3 x L 49 x P 54 cm.

Il **lavello** dovrà essere composto da una vasca in acciaio inox con scivolo e dotato di miscelatore.

La struttura della cucina dovrà essere realizzata con materiali classificati classe CE di reazione al fuoco D-S2,D0 - DFL-S1 in nobilitato E1 a basso rilascio di formaldeide, rispondenti alle normative:

UNI EN 120 CLASSE E1 Emissione di formaldeide

UNI EN 717-1 Rilascio di formaldeide

EN 13501-1 /D.M. 26/6-84 Classe 2 di reazione al fuoco

UNI 9300 Resistenza allo sporco

UNI 9429 Resistenza agli sbalzi di temperatura

UNI 9115 Abrasione Taber

UNI EN 12720 Resistenza delle superfici ai liquidi freddi e macchie

UNI 9428/89 Resistenza al graffio

UNI EN 15187 Resistenza delle superfici alla luce

EN 14323 PAR 5.7 Resistenza alla fessurazione

EN 12721 Resistenza al calore umido

EN 12722 Resistenza al calore secco

Per la laccatura dovranno essere utilizzate vernici all'acqua monocomponente, prive di solventi chimici e nocivi e con le certificazioni che rispondono alle seguenti normative:

Norma Europea EN 71.3 (determinazione metalli pesanti per la verniciatura di giocattoli)

Norma Italiana D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti (idoneità al contatto con sostanze alimentari o sostanze ad uso personale)

Norma Europea EN 12720:2009 (resistenze chimiche)

**Nb. È richiesta la fornitura ed installazione, presso la Residenza "Boccone del Povero", dell'intera cucina composta da tutti gli elementi (strutture ed elettrodomestici) sopradescritti.**

#### ART. 14 MONITOR

Il Monitor per la sala video dovrà avere le seguenti caratteristiche

Pannello: LED

Formato Video: 4K Ultra HD

Tipologia Display: LFD

Tempo di risposta: 8 ms

Contrasto: 1100 :1

Dimensione Monitor: 55 "

Risoluzione Video: 3840x2160

Connettività: LAN

Descrizione	Euro
monitor	2.400,00

### SEZIONE III - ARREDI CUCINA ED ELETTRODOMESTICI

Nella presente sezione sono descritti le cucine monoblocco, gli elettrodomestici e gli arredi cucina, di cui è richiesta forniture, installazione e posa in opera completa e funzionante presso le varie strutture in proprietà e/o gestione a DISCO.

#### ART. 15 MOBILI

##### **Tavolo per piano cottura in acciaio inox.**

Tavolo per piano cottura.

Dimensioni Larghezza cm 140, 160,180 - Profondità cm 60, 70 - Altezza cm 85.

Costruzione interamente in acciaio Inox 18/10 AISI 304, struttura interamente saldata.

Piano rinforzato e tamburato con contro lamiera zincata antivibrazione e alzatina posteriore.

Foro da definire per n. 1 o 2 piani cottura da 2 o 4 fuochi.

Traverse inferiori di rinforzo su tre lati con lato anteriore libero.

Piedini regolabili in altezza.

<b>Descrizione</b>	<b>Euro</b>
Tavolo per piano cottura cm 140x60x85h in acciaio inox.	856,55
Tavolo per piano cottura cm 160x60x85h in acciaio inox.	904,40
Tavolo per piano cottura cm 180x60x85h in acciaio inox.	962,60
Tavolo per piano cottura cm 140x70x85h in acciaio inox.	887,74
Tavolo per piano cottura cm 160x70x85h in acciaio inox.	950,10
Tavolo per piano cottura cm 180x70x85h in acciaio inox.	1.006,24
Foro per n. 1 piano cottura 2 o 4 fuochi.	83,16

##### **Tavolo aperto in acciaio inox.**

Tavolo aperto.

Dimensioni Larghezza cm 140, 160,180 - Profondità cm 60, 70 - Altezza cm 85.

Costruzione interamente in acciaio Inox 18/10 AISI 304, struttura interamente saldata.

Piano rinforzato e tamburato con contro lamiera zincata antivibrazione e alzatina posteriore.

Traverse inferiori di rinforzo su tre lati con lato anteriore libero.

Piedini regolabili in altezza.

<b>Descrizione</b>	<b>Euro</b>
Tavolo aperto cm 140x60x85h in acciaio inox.	856,55

Tavolo aperto cm 160x60x85h in acciaio inox.	882,77
Tavolo aperto cm 180x60x85h in acciaio inox.	962,60
Tavolo aperto cm 140x70x85h in acciaio inox.	887,74
Tavolo aperto cm 160x70x85h in acciaio inox.	950,10
Tavolo aperto cm 180x70x85h in acciaio inox.	1.006,24

**Tavolo armadiato in acciaio inox.**

Tavolo armadiato con ante scorrevoli.

Dimensioni Larghezza cm 140, 160, 180 - Profondità cm 60, 70 - Altezza cm 85.

Costruzione interamente in acciaio Inox 18/10 AISI 304, struttura interamente saldata.

Piano rinforzato e tamburato con contro lamiera zincata antivibrazione e alzatina posteriore.

Ripiano interno intermedio.

Piedini regolabili in altezza.

Descrizione	Euro
Tavolo con ante scorrevoli cm 140x60x85h in acciaio inox.	1.553,00
Tavolo con ante scorrevoli cm 160x60x85h in acciaio inox.	1.692,31
Tavolo con ante scorrevoli cm 180x60x85h in acciaio inox.	1.846,15
Tavolo con ante scorrevoli cm 140x70x85h in acciaio inox.	1.596,68
Tavolo con ante scorrevoli cm 160x70x85h in acciaio inox.	1.752,60
Tavolo con ante scorrevoli cm 180x70x85h in acciaio inox.	1.912,70

**Mobile Lavello in acciaio inox.**

Mobile lavello. Dimensioni Larghezza cm 100, 140, 160 - Profondità cm 60 - Altezza cm 85.

Costruzione interamente in acciaio Inox 18/10 AISI 304, struttura interamente saldata.

N. 1 o 2 vasche raggiate a saldare e piano laterale con gocciolatoio e alzatina posteriore.

Traverse inferiori di rinforzo su tre lati con lato anteriore libero.

Miscelatore monocomando.

Piedini regolabili in altezza.

Descrizione	Euro
Mobile lavello 1 vasca cm 100x60x85h in acciaio inox	1.027,03
Mobile lavello 1 vasca cm 140x60x85h in acciaio inox	1.128,90

Mobile lavello 2 vasche cm 100x60x85h in acciaio inox	1.322,24
Mobile lavello 2 vasche cm 160x60x85h in acciaio inox	1.318,60

**Mobile Disabili con Lavello e Piano cottura in acciaio inox.**

Mobile Disabili con lavello e piano cottura.

Dimensioni Larghezza cm 140, 160 - Profondità cm 60 - Altezza cm 85.

Costruzione interamente in acciaio Inox 18/10 AISI 304, struttura interamente saldata.

N. 1 vasca raggiata a saldare e piano laterale con gocciolatoio e alzatina posteriore.

Foro da definire per n. 1 piano cottura da 2 o 4 fuochi.

Traverse inferiori di rinforzo su tre lati con lato anteriore libero.

Miscelatore monocomando con leva sanitaria.

Piedini regolabili in altezza.

Descrizione	Euro
Mobile lavello 1 vasca cm 140x60x85h in acciaio inox	1.276,50
Mobile lavello 1 vasca cm 160x60x85h in acciaio inox	1392,94
Foro per n.1 piano cottura 2 o 4 fuochi.	83,16

**Armadio con ante scorrevoli in acciaio inox.**

Armadio con ante scorrevoli. Dimensioni cm 120x50x180h.

Armadio con porte scorrevoli, interamente realizzato in acciaio inox AISI 304.

Ripiano di fondo e ripiani intermedi rinforzati per supportare un carico di 150kg/mq distribuito in modo uniforme su tutta la superficie.

Completo di n° 3 ripiani intermedi di serie.

Piedini regolabili in altezza in acciaio inox AISI 304.

Descrizione	Euro
Armadio con ante scorrevoli cm 120x50x180 in acciaio inox.	2.162,16

**Scaffale in acciaio inox.**

Scaffale cm 100x40x200h, 4 ripiani in acciaio inox.

Costruzione interamente in acciaio Inox 18/10 AISI 304.

Ripiani Inox di notevole portata tamburati e canottati nella parte sottostante.

Montanti Inox di notevole spessore con fori bugnati per montaggio bulloneria Inox a filo.

Descrizione	Euro
Scaffale cm 100x40x200h, 4 ripiani in acciaio inox	171,60

### **Cucina Monoblocco tipo A**

Cucina Monoblocco cm 127,6 x 61 x 211h.

Base sotto lavello cm 60, anta per frigo da incasso cm 60.

Lavello una vasca con gocciolatoio, piano cottura elettrico radiante vetroceramica a 2 zone.

Scolapiatti cm 60 e pensile a giorno ad un vano cm 60.

Chiusura a serrandina su top o ante a soffietto.

Struttura realizzata con pannelli spessore minimo mm 38 bordato in ABS.

Anta realizzata con pannelli spessore minimo mm 18 bordato su quattro lati in ABS.

Top realizzato con pannelli spessore minimo mm 38 idrorepellente con alzatina perimetrale h. mm 150 mm in acciaio 18/10.

Serranda in PVC, completa avvolgibile in metallo con fermo corsa e binario sulla struttura.

Cappa a scomparsa, a 3 velocità, lampada led 3 watt, filtro carbone attivo, possibilità di scarico esterno.

Scolapiatti formato da telaio in alluminio, vasca raccogli gocce in PVC, griglia porta bicchieri in acciaio inox, griglia porta piatti in acciaio inox.

Lavello in acciaio inox 18/10, completi di sifone in PVC.

Rubinetto miscelatore monocomando acqua calda e fredda.

Frigorifero sotto base da incasso, capacità netta lt 119, reparto frigorifero lt 100, reparto freezer lt 19.

<b>Descrizione</b>	<b>Euro</b>
Cucina Monoblocco cm 127,6x61x211h	2.780,20

### **Cucina Monoblocco tipo B**

Cucina Monoblocco cm 157,6x61x211h.

Base sotto lavello cm 45, base 2 cassette e cassettone, anta per frigo da incasso cm 60.

Lavello una vasca con gocciolatoio, piano cottura elettrico radiante vetroceramica a 4 zone.

Scolapiatti cm 60 e pensile a giorno a due vani cm 30+60.

Chiusura a serrandina su top o ante a soffietto.

Struttura realizzata con pannelli spessore minimo mm 38 bordato in ABS.

Anta realizzata con pannelli spessore minimo mm 18 bordato su quattro lati in ABS.

Top realizzato con pannelli spessore minimo mm 38 idrorepellente con alzatina perimetrale h. mm 150 mm in acciaio 18/10.

Serranda in PVC, completa avvolgibile in metallo con fermo corsa e binario sulla struttura.

Cappa a scomparsa, a 3 velocità, lampada led 3 watt, filtro carbone attivo, possibilità di scarico esterno.

Scolapiatti formato da telaio in alluminio, vasca raccogli gocce in PVC, griglia porta bicchieri in acciaio inox, griglia porta piatti in acciaio inox.

Lavello in acciaio inox 18/10, completi di sifone in PVC.

Rubinetto miscelatore monocomando acqua calda e fredda.

Frigorifero sotto base da incasso, capacità netta lt 119, reparto frigorifero lt 100, reparto freezer lt 19.

Descrizione	Euro
Cucina Monoblocco cm 157,6x61x211h	3.485,16

## ART. 16 ELETTRODOMESTICI

### Frigorifero combinato

Frigorifero combinato a libera installazione mod. LR8 S1 So modello equivalente.

Dimensioni cm 59,5x65,5x188,8h – Capacità netta totale lt 339 – Frigorifero lt 228, Freezer lt 111.

Classe energetica A+.

N. 4 ripiani di cui 3 regolabili nel vano frigorifero.

N. 1 cassetto frutta/verdura nel vano frigorifero.

N. 3 cassette nel vano congelatore.

Descrizione	Euro
Frigorifero a libera installazione Combinato cm 188h	661,50

### Frigorifero doppia porta

Frigorifero doppia porta a libera installazione mod. I55TM 4110 W o modello equivalente.

Dimensioni cm 54x59x144h – Capacità netta totale lt 213 – Frigorifero lt 171, Freezer lt 42.

Classe energetica A+.

N. 4 ripiani di cui 3 regolabili nel vano frigorifero.

N. 1 cassetto frutta/verdura nel vano frigorifero.

Descrizione	Euro
Frigorifero libera installazione Doppia porta cm 144h.	321,30

### Frigorifero Monoporta solo frigo.

Frigorifero a libera installazione mod. INDESIT I55RM o modello equivalente.

Dimensioni cm 54x59x85h – Capacità netta totale lt 134 – Frigorifero lt 134.

Classe energetica A+.

Sistema di raffreddamento statico.

N. 3 ripiani di cui 2 regolabili.

Descrizione	Euro
Frigorifero libera installazione Monoporta solo frigo cm 85h	292,96

### Frigorifero Monoporta con reparto freezer

Frigorifero a libera installazione mod. INDESIT I55VM o modello equivalente.

Dimensioni cm 54x59x84h – Capacità netta totale lt 121 – Frigorifero lt 104, Freezer lt 17.

Classe energetica A+.

Sistema di raffreddamento statico.

N. 2 ripiani di cui 1 regolabile.

Descrizione	Euro
Frigorifero libera installazione Monoporta Frigo/Freezer cm 85h	302,40

#### **Piano cottura vetro ceramica**

Piano cottura in vetro ceramica a 2 e 4 zone.

Descrizione	Euro
Piano cottura vetro ceramica 2 zone	347,03
Piano cottura vetro ceramica 4 zone	410,14

#### **Piano cottura ad induzione**

Piano cottura ad induzione a 2 e 4 zone.

Descrizione	Euro
Piano cottura ad induzione 2 zone	279,72
Piano cottura ad induzione 4 zone	396,90

#### **Microonde libera installazione**

Forno a microonde libera installazione 20 lt

Funzione microonde e grill, Piatto girevole.

Descrizione	Euro
Forno microonde libera installazione 20lt	166,32

#### **Cappa**

Cappa estraibile mod ELICA KREA ST IX F/60 o modello simile.

Versione filtrante per pensile larghezza cm 60.

Portata massima 272 m<sup>3</sup>/h.

Livello sonoro 71 db(A).

Illuminazione LED 1x3W, 42 lux, 2700K.

Classe energetica A++.

Descrizione	Euro
Cappa estraibile per pensile larghezza cm 60	108,11

#### Lavello

Lavello 2 vasche con gocciolatoio in acciaio inox.

Completo di piletta e sifone.

Descrizione	Euro
Lavello due vasche e gocciolatoio in acciaio inox DX	175,51
Lavello due vasche e gocciolatoio in acciaio inox SX	222,00

#### Miscelatore monocomando

Miscelatore monocomando con collo girevole finitura cromo.

Bocca ad altezza bassa, media alta.

Descrizione	Euro
Miscelatore monocomando bocca altezza cm 40	89,10
Miscelatore monocomando bocca altezza cm 26	69,30
Miscelatore monocomando bocca altezza cm 18	49,50

### ART. 17 – ALTRI COMPLEMENTI ARREDO CUCINA

#### Pattumiera per raccolta differenziata

Pattumiera a due, tre e quattro scomparti. Capacità totale lt 120.

Corpo in acciaio inox con coperchio in lamiera verniciata.

Coperchio colorato con anello reggisacco e indicazione contenuto.

Descrizione	Euro
Pattumiera 2 Scomparti 2x60lt	320,93
Pattumiera 3 Scomparti 3x40lt	305,05
Pattumiera 3 Scomparti 1x60lt + 2x30 lt	332,27
Pattumiera 4 Scomparti 4x30 lt	341,34