

PROCEDURA APERTA SOPRASOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 2 D.L. N. 76/2020 CONV. IN L. N. 120/2020, PER L'AGGIUDICAZIONE DI UN APPALTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA INSTALLAZIONE E POSA IN OPERA DI ARREDI ED ELETTRODOMESTICI PRESSO LE STRUTTURE DI DISCO TRAMITE ACCORDO QUADRO AI SENSI DELL'ART. 54 DEL D.LGS. 50/2016 CON UN SOLO OPERATORE ECONOMICO PER CIASCUN LOTTO, IN DUE LOTTI

CAPITOLATO TECNICO

LOTTO 1 CIG 8637359E1E

Sommario

ART. 1 – FINALITÀ	3
ART. 2 - REQUISITI DI CARATTERE GENERALE.....	3
2.1. Requisiti dei materiali.....	5
2.2. Requisiti degli accessori di ferramenta	7
ART. 3 REQUISITI E CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE PER OGNI SINGOLO ARREDO	8
3.1. ARREDI CAMERE DA LETTO	8
3.2. ARREDI ALLOGGIO – ZONA NOTTE.....	9
3.3. ARREDI ALLOGGIO – ZONA GIORNO.....	11
ART. 4 ARREDO SALE COMUNI.....	17
ART. 5 ARREDO UFFICIO	19
5.1. Mobili	19
5.2. Sedute	24
ART. 6 ARREDO BAGNO.....	27
ART. 7 ARREDI VARI E COMPLEMENTI	30

ART. 1 – FINALITÀ

Finalità dell'Accordo quadro sono la fornitura, l'installazione e messa in opera, completa e funzionante, di arredi generici presso le strutture in gestione e/o in proprietà dell'Ente DISCO. In particolare questo capitolato tecnico descrive tutti gli arredi generici del LOTTO 1 per la fornitura e l'installazione degli stessi presso le residenze di cui all'ALL. A. Di seguito, come meglio dettagliato, sono elencate le dotazioni richieste.

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 o danni materiali.

Al fine di ridurre il rischio di infortuni alla persona 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 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 s.m.i.).

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 a causa della composizione del materiale o della conformazione, favorire lo sviluppo di 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 deve essere coordinato.

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 standards 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.
- Tutti gli arredi e/o loro componenti o elementi lignei devono obbligatoriamente avere spessori minimi come da misure di seguito esplicitate e richiamate nel presente Capitolato Tecnico:

SPESSORI ELEMENTI LIGNEI	
DESCRIZIONE	SPESSORE MINIMO
- Top scrittoi scrivanie e tavoli	mm 35
- Ripiani, elementi strutturali orizzontali (interni) e verticali	mm 22
- Base e coperchi (top) degli armadi	mm 35
- Testata, pediera e sponde laterali del letto	mm 22
- Ante	mm 18
- Struttura cassettiere e frontalini cassetti	mm 18
- Box cassetti <u>in legno massello o multistrato</u>	mm 12
- Schienali	mm 6

5

- Gli elementi plastici oggetto della presente fornitura devono essere costituiti da materiale plastico robusto o melaminico, ove 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

6

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 ante 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 cassette

Le guide dei cassette 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 cassette 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 cassette della cassetiera e del comodino è ritenuta accettabile anche una sola vite centrale.

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.

DiSCo - Ente Regionale per il Diritto
allo Studio e la promozione della Conoscenza

Via Cesare De Lollis, 24/b - 00185 Roma
Telefono 06 4970241 • Fax 06 4970204
p.iva/cod.fisc. 08123891007 • p.e.c.: urp@pec.laziodisu.it
e-mail: urp@laziodisu.it • www.laziodisu.it



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 nichelato. 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

- A) struttura singola di dimensioni idonee a contenere un materasso di dimensioni cm 190x80 o cm 200x90 dovrà prevedere un giroletto H 90mm sp. 25mm in nobilitato colore a scelta e dovrà essere completa di rete a doghe strutturali. I piedi dovranno essere cilindrici H 270mm in finitura colore Piombo.
- B) 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 ed 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

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 viti 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 dovrà essere a molle in acciaio temperato, con protezione in feltro Polifren FR a fiamma ritardante, schiumato Polilatex a fiamma ritardante, imbottitura sui due lati in fibra di poliestere in fiocco a fiamma ritardante, rivestimento in tessuto Jaquard a fiamma ritardante. La fascia perimetrale dovrà essere dotata di maniglie.

Il materasso dovrà essere ignifugo CLASSE 1 con Omologazione Ministeriale.

Descrizione	Euro
Materasso cm 190x80x21	135,07
Materasso cm 200x90x21	144,85

10

Guanciale

Guanciale 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 guanciale, 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
Guanciale 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.

Il frontale del cassetto ha altezza minima di mm 130.

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. Il frontale del cassetto ha altezza minima di mm 130.

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

Seduta per scrittoio

**DiSCo - Ente Regionale per il Diritto
allo Studio e la promozione della Conoscenza**

Via Cesare De Lollis, 24/b - 00185 Roma
Telefono 06 4970241 • Fax 06 4970204
p.iva/cod.fisc. 08123891007 • p.e.c.: urp@pec.laziodisu.it
e-mail: urp@laziodisu.it • www.laziodisu.it



**REGIONE
LAZIO**



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 tre tipologie:

- Tipologia A: Ante basse e vano superiore a giorno.
- Tipologia B: N. 2 vani divisi da divisorio orizzontale. Vano inferiore con due cassetti, 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 cassetti n. 1 ripiano spostabile e tubo appendiabiti. Vano DX con n. 3 ripiani spostabili e tubo appendiabiti.

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

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 cassetti, 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 ante 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 ante nella misura cm 60 e da una coppia di ante nelle misure cm 90 e cm 115.

Vano superiore porta valigie.

Vano inferiore con cassetta a 2 cassetti 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 cassetta a 4 cassetti altezza cm 53 circa con n. 1 ripiano spostabile e tubo appendiabiti.

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

Accessori Armadio

**DiSCo - Ente Regionale per il Diritto
allo Studio e la promozione della Conoscenza**

Via Cesare De Lollis, 24/b - 00185 Roma
Telefono 06 4970241 • Fax 06 4970204
p.iva/cod.fisc. 08123891007 • p.e.c.: urp@pec.laziodisu.it
e-mail: urp@laziodisu.it • www.laziodisu.it



- 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

Descrizione	Euro
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.

Descrizione	Euro
Armadio basso cm 100x45x80h	143,14

15

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 piastrelle 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

16

Seduta per Tavolo 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	82,40

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 tra quelle disponibili.

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

ART. 4 ARREDO SALE COMUNI

17

Tavolo sale comuni

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

Piano tavolo realizzato con pannello nobilitato di spessore minimo mm 18 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

18

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

5.1. Mobili

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. mm . 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. mm . 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 mm 18 con bordo in ABS spessore minimo mm 2.

N. 2 fianchi saldati a sezione costante in tubolare di acciaio a sezione rettangolare da mm 60x30 ad anello chiuso, dotati di piedini regolabili.

I fianchi devono essere collegati con due 2 travi in tubolare di acciaio trafilato rettangolare di mm 40x30.

Il piano risulta sollevato rispetto al fianco di mm 8.

Descrizione	Euro
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 mm 60x30 ad anello chiuso, dotati di piedini regolabili.

Il fianco si collega alla scrivania tramite due 2 travi in tubolare di acciaio trafilato rettangolare di mm 40x30 e due piastre in metallo.

Il piano risulta sollevato rispetto al fianco di mm 8.

Descrizione	Euro
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 140 x80x74h, 160 x80x74h, 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 mm 40x40 con piedini regolabili.

Struttura perimetrale con fasce in metallo mm 20x50h.

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

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 80 x60x74h, 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 mm 40x40 con piedini regolabili.

Struttura perimetrale con fasce in metallo mm 20x50h.

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 cassetti.

La serratura deve essere a blocco simultaneo dei cassetti.

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

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

Cassettiera base

Cassettiera a tre cassetti su ruote, bicolore.

La struttura della cassettiera 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 cassetti realizzati in nobilitato spessore mm 18 bordati in ABS spessore mm 2mm sui lati a vista cassetti.

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

La serratura deve essere a blocco simultaneo dei cassetti.

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 semi direzionale

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

5.2. 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.

**DiSCo - Ente Regionale per il Diritto
allo Studio e la promozione della Conoscenza**

Via Cesare De Lollis, 24/b - 00185 Roma
Telefono 06 4970241 • Fax 06 4970204
p.iva/cod.fisc. 08123891007 • p.e.c.: urp@pec.laziodisu.it
e-mail: urp@laziodisu.it • www.laziodisu.it



**REGIONE
LAZIO**



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.

**DiSCo - Ente Regionale per il Diritto
allo Studio e la promozione della Conoscenza**

Via Cesare De Lollis, 24/b - 00185 Roma
Telefono 06 4970241 • Fax 06 4970204
p.iva/cod.fisc. 08123891007 • p.e.c.: urp@pec.laziodisu.it
e-mail: urp@laziodisu.it • www.laziodisu.it



**REGIONE
LAZIO**



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.

**DiSCo - Ente Regionale per il Diritto
allo Studio e la promozione della Conoscenza**

Via Cesare De Lollis, 24/b - 00185 Roma
Telefono 06 4970241 • Fax 06 4970204
p.iva/cod.fisc. 08123891007 • p.e.c.: urp@pec.laziodisu.it
e-mail: urp@laziodisu.it • www.laziodisu.it



**REGIONE
LAZIO**



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

D 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

28

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	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

Tenda Veneziana

Tenda veneziana per interni con lamelle orientabili in alluminio.

Doppio comando con corda ed asta di orientamento.

Cassonetto superiore profilato in acciaio verniciato a forno anticorrosione, marca MOTTURA o altra marca di equivalente qualità.

Installazione: a soffitto, a parete e ad incasso con chiavette girevoli a scomparsa in acciaio.

Lamella in lega di alluminio verniciata a forno; larghezza mm 16, spessore mm 0,22.

Lamella con trattamento anticorrosione (senza rame), resistente al test in nebbia salina (100 ore).

Finitura superficiale: verniciatura a base di resine resistenti ai raggi solari.

Corde e scalette di orientamento in terilene 1,4 mm, con rinforzo interno.

Sistema di arresto e di orientamento in termoplastico acetatico con protezione antiusura in acciaio galvanizzato.

Accessori in termoplastico in 27 colori coordinati con lamella e cassonetto.

Descrizione	Euro
Tenda veneziana per interni con lamelle mm 16.	65,00
Tenda veneziana per interni con lamelle mm 25.	58,00

Tenda Verticale

Tenda a bande verticali con doppio comando

Profilo in lega d'alluminio estrusa marca MOTTURA o altra marca di equivalente qualità.

Orientamento con azionamento a catenella. Traslazione con azionamento a corda.

Installazione a soffitto ed a parete.

Vagonetti di trascinamento frizionati sull'alberino d'orientamento.

Accessori in acetatica autolubrificante.

Verniciatura poliestere bianco RAL 9016.

Teli in 100% Poliestere ignifugo, g/m²=215, larghezza mm 127, spessore mm 0,40.

Descrizione	Euro
Tenda a bande verticali mm 127 a doppio comando	44,00