

EDIFICIO IN VIA DEI MACELLI N. 1 A TRIESTE

PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

della nuova sede degli sportelli polifunzionali dei Servizi Demografici e della nuova sede della VII Circoscrizione

PROGETTISTA

DOTT. ARCH. AGATA LACAVA

Passo Goldoni 2, Trieste

e.mail agatalacava@hotmail.it
t. 3356393780

COMMITTENTE

COMUNE DI TRIESTE

Piazza Unità d'Italia 4, Trieste

RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO

ING. LORENZO BANDELLI



RELAZIONE ILLUSTRATIVA e CAPITOLATO TECNICO

DATA

27 luglio 2020

REV

09/2020

SCALA

ELAB. N.

06_R/CT

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

PREMESSA

Il presente documento ha lo scopo di definire le caratteristiche tecniche della fornitura degli arredi e degli allestimenti della nuova sede degli sportelli polifunzionali dei Servizi Demografici e della nuova sede della VII Circoscrizione, che saranno ospitati rispettivamente al Piano Terra e al Primo Piano dell'edificio sito in Via dei Macelli n. 1 a Trieste.

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEL PROGETTO

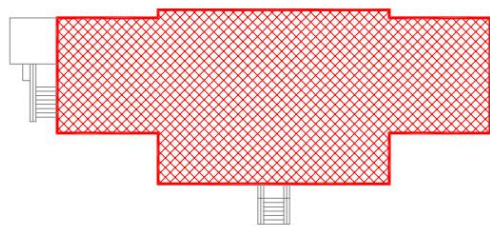
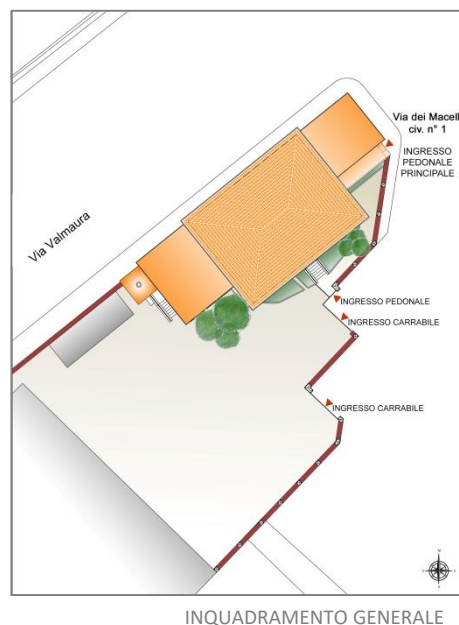
INTRODUZIONE

Il progetto prevede la fornitura e posa in opera degli elementi per l'arredo e l'allestimento della nuova Sede degli Sportelli Polifunzionali dei Servizi Demografici e della nuova Sede della VII Circoscrizione, che saranno ospitati rispettivamente al Piano Terra e al Primo Piano dell'edificio sito in Via dei Macelli n. 1 a Trieste.

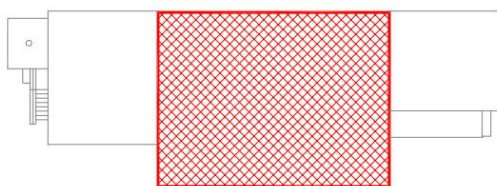
L'IMMOBILE IN VIA DEI MACELLI N. 1 A TRIESTE

La storica palazzina risalente ai primi del '900, ex capolinea del tram che lungo la tratta Piazza Goldoni – San Sabba collegava il centro cittadino alla popolosa periferia sud dell'abitato, è stata recentemente sottoposta a lavori di ristrutturazione e riqualificazione per realizzare gli adeguamenti necessari al riuso attivo dell'immobile e al suo reinserimento nella quotidianità della vita cittadina.

Articolato in due livelli fuori terra, l'edificio è accessibile direttamente dalla pubblica via tramite due ingressi pedonali oltre ai due carrabili che immettono nelle aree esterne di pertinenza.



PIANO TERRA 306 mq



PRIMO PIANO 194 mq

Le superfici destinate all'insediamento della nuova sede degli sportelli polifunzionali dei Servizi Demografici (Centro Civico) e della nuova sede della VII Circoscrizione all'interno dell'immobile di Via dei Macelli n. 1 sono sinteticamente indicate nello schema a fianco, gli elaborati grafici di progetto ne riportano in dettaglio l'evidenza.

PIANO TERRA:

* 306 mq destinati al Centro Civico

PRIMO PIANO:

* 194 mq destinati a Sede della VII Circoscrizione

COMPLESSIVAMENTE: 500 mq

(*) superficie coperta

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

IL CONCEPT DEL PROGETTO

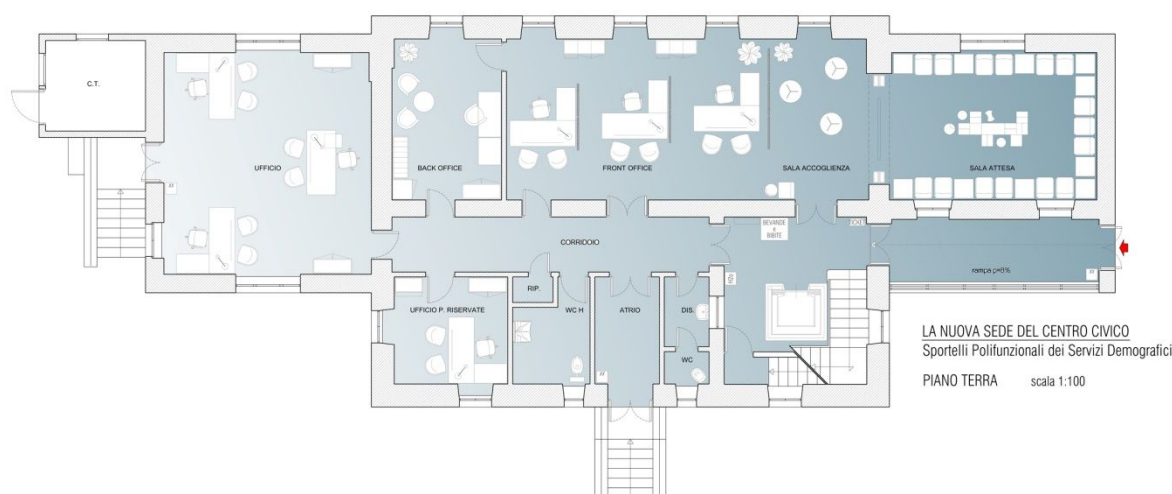
Il progetto di arredo e allestimento è stato elaborato tenendo in debito conto le recenti disposizioni in materia di contenimento e contrasto dell'emergenza epidemologica.

Le scelte progettuali sono state guidate sia dalla necessità di rispondere puntualmente alle esigenze funzionali delle future attività specifiche che le sedi istituzionali ospiteranno, sia dalla volontà di proporre un allestimento quanto più possibile arioso, sobrio e, per alcuni ambienti in particolare, flessibile e adattabile a varie possibilità di uso degli spazi a disposizione.

Facendo tesoro delle recenti esperienze e dei provvedimenti fin qui adottati per contenere la diffusione dei contagi di malattie, l'allestimento di tutti gli ambienti è stato progettato per un uso che scoraggi gli assembramenti, assecondando piuttosto il mantenimento del distanziamento sociale.

IL PIANO TERRA:

LA NUOVA SEDE DEL CENTRO CIVICO con gli Sportelli Polifunzionali dei Servizi Demografici



L'accesso principale alla nuova sede del Centro Civico avverrà dall'ingresso al civ. n. 1 di Via dei Macelli, tramite una rampa coperta di pendenza regolamentare. Lungo questo percorso sarà possibile gestire un ingresso ordinato degli utenti, mettendo a loro disposizione gli strumenti di autogestione nei confronti dei rischi epidemologici: una segnaletica a pavimento per la verifica del distanziamento fisico e dei dispenser automatici per l'erogazione di gel igienizzanti.

La Sala Accoglienza fungerà da filtro fra il Front Office e la Sala d'Attesa vera e propria: qui potrà essere predisposto un banchetto (un info desk trasportabile e posizionabile secondo le esigenze contingenti) per fornire le informazioni di prima necessità all'utenza del Centro Civico. La dislocazione di tavolini alti

di tipo *free standing*, provvisti di pannellini realizzati in materiale opaco, per garantire la *privacy* degli utenti, e con caratteristiche sia acustiche che antibatteriche, consentirà al cittadino di usufruire di un piano d'appoggio per la precompilazione di documenti. E' stata inoltre prevista la fornitura di uno scrittoio salvaspazio, all'occorrenza trasportabile nella sala e adatto all'uso da parte di persona su sedia a ruote.

La Sala d'Attesa, dotata di poltroncine e tavolini eventualmente corredati da prese usb o basi per la ricarica wireless di smartphone, potrà essere fruita da piccoli gruppi di «congiunti», garantendo comunque la distanza di sicurezza (attualmente pari a 1 m) fra gli estranei, oppure, in caso di necessità, alternando i posti utilizzabili a quelli da lasciare liberi. Lo spazio libero al centro della stanza ospiterà un'area dedicata agli utenti più piccoli e sarà attrezzata con complementi d'arredo solidi e sicuri ma leggeri e colorati, accostabili o distanziabili fra loro, secondo la necessità del momento.

Il varco fra le zone Accoglienza e Attesa sarà attrezzato sui due lati con un totem bifacciale a torre con funzione di portariviste (dépliant, opuscoli informativi, comunicazioni), mentre un display eliminacode multimediale e bifronte, quindi visibile da entrambe le sale, sarà appeso nella parte superiore e fissato alla trave ribassata esistente.

Il Front Office, ospitato nello stesso *open space* delle sale Accoglienza e Attesa, sarà protetto da queste per mezzo di pannelli divisorii acustici, antibatterici, autoportanti, assemblabili e liberamente posizionabili, con altezza pari a 180 cm. Si riuscirà così a ottenere un buon grado di isolamento acustico e visivo delle zone di lavoro, incrementandone la funzionalità, senza ricorrere ad una loro vera e propria chiusura fisica ma, anzi, caratterizzando l'ambiente con degli elementi che potranno essere graficamente personalizzati, diventando parte decorativa di specifica connotazione della nuova sede del Centro Civico.

Fra le 3 postazioni operative del Front Office, per un maggiore comfort nello svolgimento delle attività lavorative è prevista la collocazione di pannelli divisorii, anche questi con funzioni sia acustiche che antibatteriche ma con altezza tale da fungere da schermatura ad altezza di persona seduta (140 cm dal pavimento).

Il Back Office, comunicante con il corridoio e il Front Office, sarà un ambiente precluso al pubblico e destinato all'utilizzo esclusivo da parte degli operatori del Centro Civico che qui, fra un turno lavorativo e l'altro, potranno usufruire di un locker per i loro effetti personali e di una piccola zona relax.

L'Ufficio Pratiche Riservate, in virtù della sua specifica funzione, conterrà una singola postazione operativa e alcuni armadi per l'archiviazione di dati anche sensibili.

In fondo al corridoio, sarà allestito un ampio **Ufficio con 3 postazioni operative**. Al fine di favorire il

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

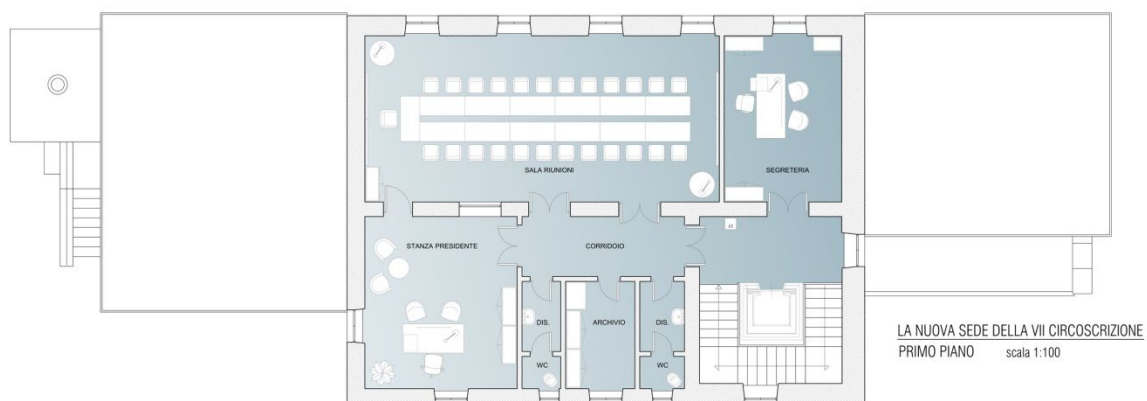
DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

rispetto degli standard sociali riconosciuti a livello internazionale, una delle scrivanie dovrà essere utilizzabile anche da chi necessita di un piano di lavoro regolabile in altezza e adatta ergonomicamente a persone diversamente abili.

E' stato ipotizzato che i visitatori possano uscire dal Centro Civico attraversando l'atrio fra i due servizi di piano (oppure dall'ingresso di cortesia dell'ufficio in fondo al corridoio se provengono da servizi lì erogati e se il regolamento interno lo consentirà), percorrendo in discesa una scala di pochi gradini. Le persone su sedia a ruote o con ridotta capacità motoria dovranno invece necessariamente percorrere il tragitto d'ingresso a ritroso per utilizzare la rampa d'accesso con pendenza regolamentare.

IL PRIMO PIANO:

LA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE



Utilizzando gli stessi accessi e le stesse vie d'uscita del sottostante Centro Civico, per mezzo di una scala o utilizzando l'ascensore, si potranno raggiungere gli ambienti destinati a sede della VII Circoscrizione posti al primo piano dell'edificio.

L'ufficio adibito a **Segreteria** sarà allestito con una postazione operativa atta a favorire il rispetto degli standard sociali riconosciuti a livello internazionale, prevedendo una scrivania utilizzabile anche da chi necessita di un piano di lavoro regolabile in altezza e adatta ergonomicamente a persone diversamente abili.

Disimpegnata dal corridoio e direttamente comunicante con la sala riunioni, la **Stanza del Presidente**, quale luogo di rappresentanza, sarà adeguatamente dotata di una postazione direzionale e di un angolo salottino.

Per la **Sala Riunioni della sede della VII Circoscrizione**, si propongono diverse possibili configurazioni di allestimento ottenibili utilizzando gli stessi elementi di arredo in progetto, diversamente combinati fra

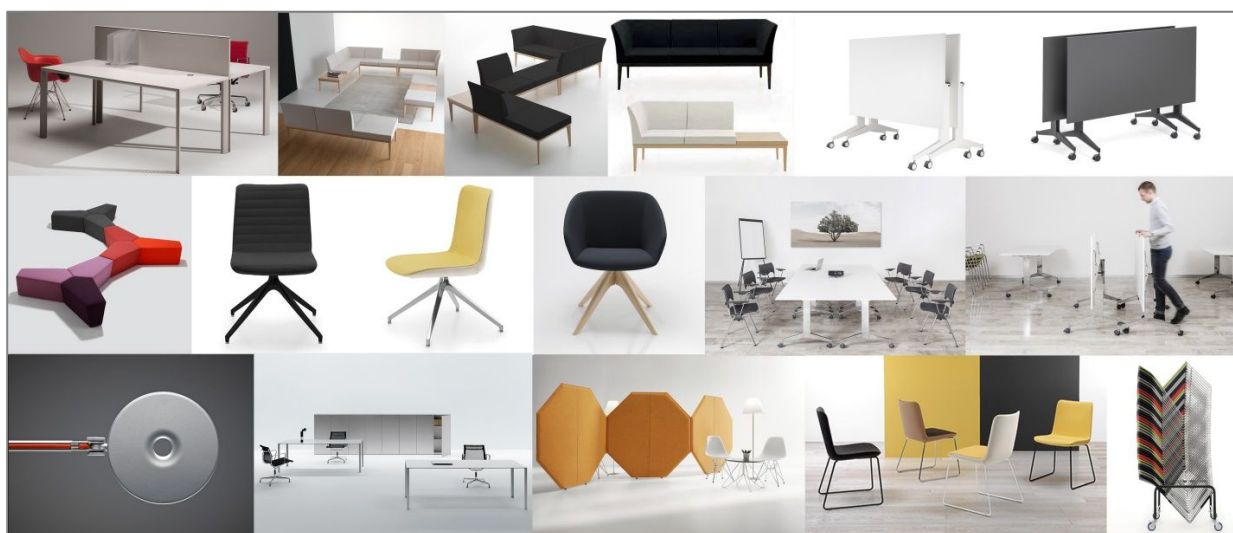
Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

loro, secondo l'utilizzo che di volta in volta si intenderà fare di questo ambiente. Grazie all'utilizzo di tavoli su ruote, accostabili e pieghevoli, si potrà ottenere un tavolo da 25 posti per le riunioni assembleari; oppure un'aula con il bancone per i relatori e con file di banchi per i fruitori di attività informative o formative; o anche un allestimento con tavoli per eventi conviviali di rappresentanza istituzionale. La possibilità di piegare, accatastare e movimentare i tavoli, darà modo di liberare spazio nella sala per consentire altresì l'organizzazione di conferenze, all'occorrenza anche aperte alla cittadinanza. Per quest'ultima configurazione di allestimento, è stata considerata l'integrazione del numero di sedute già previste (le 25 per il tavolo riunioni) con altre (per gli uditori) che dovranno essere impilabili in verticale e trasportabili a gruppi su carrelli coordinati con la fornitura per la loro movimentazione o per l'accantonamento.

Le pareti dei lati brevi della Sala Riunioni saranno dotate ciascuna di due schermi da 65" di tipo *borderless* accostati: la videoriproduzione di contenuti sui 4 schermi consentirà di ottenere una più coinvolgente esperienza multimediale durante lo svolgimento degli eventi.

Per la maggiore evidenza di quanto sopra descritto, si rimanda agli elaborati grafici che costituiscono parte integrante del progetto di arredo e allestimento in argomento.



MOODBOARD DI PROGETTO

CAPITOLATO TECNICO

1_ REQUISITI E CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI OGGETTO DELLA FORNITURA

Le caratteristiche tecniche e prestazionali degli articoli (beni) dovranno essere conformi alle specifiche ed agli standard prescritti dal presente Capitolato.

Il bene e il relativo confezionamento devono essere realizzati nel rispetto delle norme italiane e comunitarie applicabili, con l'uso di materie prime non nocive e devono comunque avere forme e finiture tali da non arrecare danni all'utilizzatore finale. Tutti i singoli beni descritti dovranno essere contenuti in confezione originale.

a. REQUISITI DI RISPONDEZZA A NORME, LEGGI, REGOLAMENTI

Tutti i beni devono rispettare i requisiti minimi previsti dalle norme UNI e UNI EN attualmente in vigore, nei casi applicabili.

Tutti i beni oggetto della fornitura dovranno essere nuovi di fabbrica e conformi alle norme di legge o regolamentari, nazionali e internazionali, che ne disciplinano la produzione, la vendita ed il trasporto.

Ogni singolo bene deve essere corredato dalle relative istruzioni (montaggio, uso, manutenzione, altro) in lingua italiana, se previste, per un uso corretto ed in condizioni di sicurezza.

Il bene ed il relativo imballaggio devono essere realizzati con l'uso di materie prime non nocive e devono comunque avere forme e finiture tali da non arrecare danni all'utilizzatore finale.

I beni proposti dal fornitore dovranno possedere i requisiti di conformità sin dal momento della presentazione dell'offerta economica.

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

L'Impresa dovrà garantire la conformità dei beni oggetto di pubblicazione alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute e, in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego dei beni medesimi ai fini della sicurezza degli utilizzatori.

L'Amministrazione appaltante, per quanto di sua competenza, si riserva la facoltà di richiedere, in corso di fornitura, a comprova di quanto dichiarato dal Fornitore per ciascun bene offerto ed in merito ai requisiti di conformità richiesti dal presente Capitolato tecnico nei richiamati paragrafi relativi alle caratteristiche tecnico/prestazionali di ciascun Prodotto, le certificazioni attestanti le suddette caratteristiche, rilasciate secondo normativa vigente.

In quanto compatibile con la disciplina applicabile per ciascun bene, i beni di cui si richiede la fornitura dovranno rispettare:

- la disciplina del D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 in materia di salute e sicurezza dei lavoratori sui luoghi di lavoro;
- quanto disposto dalle norme del Codice della Proprietà Industriale (Dlgs. 10/02/2005 N° 30);

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

- la regolare marcatura “CE” prevista dalla norme vigenti;
- le norme relative alla compatibilità elettromagnetica di cui al D.lgs. 10 novembre 2007, n. 194;
- la disciplina del D. Lgs. 3 febbraio 1997 n. 52 di attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose; in particolare, il bene dovrà essere corredato dalla Scheda informativa in materia di sicurezza redatta in lingua italiana conformemente alle disposizioni del D.M. 4 aprile 1997 del Ministro della Salute e s.m.i.;
- la disciplina del D.Lgs. 14 marzo 2003 n. 65 di attuazione della direttiva 1999/45/CE e della direttiva 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi; in particolare, il bene dovrà essere corredato dalla Scheda informativa in materia di sicurezza redatta in lingua italiana conformemente alle disposizioni del D.M. 7 settembre 2002 del Ministro della Salute e s.m.i.

Ogni bene deve essere conforme al Capitolato e, in generale, alle norme nazionali e internazionali, legislative e regolamentari, applicabili.

Il servizio di raccolta e smaltimento dei rifiuti dovrà essere prestato, direttamente ovvero attraverso altre imprese, nel rispetto della disciplina prevista dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e del D.M. 17 dicembre 2009 (SISTRI) e s.m.i. recante l'istituzione del nuovo sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti.

b. CONFORMITÀ AI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

In conformità ai Criteri Ambientali Minimi adottati dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (art. 34 D.lgs 50/2016 e s.m.i.), i beni/servizi oggetto della fornitura dovranno essere conformi alle specifiche tecniche e alle clausole contrattuali definite nei CAM, laddove applicabili, di cui al sito web <http://www.minambiente.it/pagina/i-criteri-ambientali-minimi> .

I criteri dovranno essere comprovati secondo le modalità descritte all'interno dei suddetti decreti e comprovabili sin dal momento della presentazione dell'offerta.

c. DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI SICUREZZA COMUNI A TUTTI I PRODOTTI

La forma dei prodotti dovrà essere tale da evitare rischi di danno agli utilizzatori, gli elementi di sostegno non dovranno essere posti laddove possano provocare restrizioni ai movimenti.

Al fine di ridurre il rischio di infortuni alla persona o danni all'abbigliamento dovranno essere rispettati tutti i requisiti del caso di cui si fornisce, a titolo d'esempio, il seguente elenco non esaustivo:

- tutte le parti con le quali si possa venire in contatto, nelle condizioni di uso normale, dovranno essere progettate in modo da evitare lesioni personali e/o danni agli indumenti; in particolare, le parti accessibili non dovranno 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 dovranno essere arrotondati con raggio minimo di 2 mm;
- eventuali fori dovranno avere diametro minore o uguale a 6mm oppure maggiore o uguale a 25 mm;

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

- in qualsiasi struttura non dovranno essere presenti parti o meccanismi che possano causare l'intrappolamento delle dita;
- le parti terminali delle gambe e dei componenti costituiti da profilati metallici dovranno essere chiusi;
- tutte le parti componenti non devono essere staccabili se non con l'uso di apposito attrezzo;
- eventuali parti lubrificate devono essere protette;
- elementi estraibili devono essere dotati di finecorsa in apertura, con l'esclusione di quelle parti di cui è prevista l'asportazione dal mobile.

d. **ATTRIBUTI COMUNI E SPECIFICI PER I PRODOTTI**

Nel presente capitolato vengono riportati i Requisiti Tecnici a cui devono necessariamente rispondere i prodotti oggetto della fornitura. Per Requisiti Tecnici si intende l'insieme di caratteristiche costruttive, funzionali e prestazionali minime che caratterizzano il prodotto.

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
 E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

2_ ELENCO DELLE FORNITURE

Il seguente elenco riporta gli articoli previsti per le forniture del progetto di arredo e di allestimento in argomento, suddivisi per tipologia prodotto.

Numero d'ordine Capitolato Tecnico (CT)	Tipologia Prodotto	SIGLA	ARTICOLO	numero d'ordine Elenco Prodotti Richiesti (EPR)
I	PANNELLI DIVISORI	Ap180	PANNELLO ACUSTICO H 180 cm	1
		Ap140	PANNELLO ACUSTICO H 140 cm	2
		Ap30	PANNELLO ACUSTICO H 30 cm	3
II	POLTRONE	Kp	POUFF	6
		Pa	POLTRONCINA SALA ATTESA	15
III	MOBILI PER UFFICIO	k45	ARMADIO SPOGLIAT. PORTACASCHI	4
		mc1	MOBILE CONTENITORE ALTO	11
		mc2	MOBILE CONTENITORE BASSO	12
		mcX	CARDEX	13
		mc2X	CARDEX + ARMADIO BASSO	14
IV	ARREDI E COMPLEMENTI PER BAMBINI	kf	FASCIATOIO DA PARETE RIBALTABILE	5
		ks	SEGGIOLE KIDS	7
		kt	TAVOLO KIDS	8
		Ku	GIOCO KIDS	9
V	SEDIE PER UFFICIO	soD	SEDUTA OPERATIVO-DIRIGENZIALE	21 - 50
		so	SEDUTA OPERATIVA	22 - 51
VI	TAVOLI E SCRIVANIE	Po	POSTAZIONE OPERATIVA	18
		PoD	POSTAZIONE DIREZIONALE	19
		PoH	POSTAZIONE OP. H VARIABILE	20
		tP	TAVOLO PIEGHEVOLE	30
		Tr	TAVOLO BACK OFFICE	31
VII	TAVOLINI DI ATTESA	ta	TAVOLINO SALA ATTESA	27
		tb	TAVOLINO BREAK	28
		tf	TAVOLINO ALTO FREESTANDING	29
VIII	SEDUTE e accessori	pb	POLTRONCINA BACK OFFICE	16
		pp	POLTRONCINA ST. PRESIDENTE	17
		sr	SEDUTA SALA RIUNIONI	23
		sp	SEDUTA PER IL PUBBLICO	24
		su	SEDUTE UDITORI	25
		sw	SGABELLO INFO DESK	26
		xs	CARRELLO PER SEDIE UDITORI	38

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
 E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

IX	CASSETTIERE	xH	CASSETTIERA	37
X	LAMPADE	la	LAMPADA DA SCRIVANIA	10
XI	APPENDIABITI	xa	APPENDIABITI	34
XII	CESTINI	xd	CESTINI DIFFERENZIATA	35
		xg	CESTINO GETTACARTE	36
XIII	COMPLEMENTI D'ARREDO	ts	SCRITTOIO TRASPORTABILE	32
		tw	INFO DESK TRASPORTABILE	33
		xt	PORTARIVISTE	39
		xu	ALTIMETRO DIGITALE	40
		xv	VETROFANIA	41
		xw	SEGNALETICA A PAVIMENTO	42
		xx	DISPENSER CON COLONNINA	43
XIV	TENDE	T0.n – T1.n	TENDE A RULLO CON TESSUTO TECNICO	45
		T0.n/SE – T1.n/SE	TENDE A RULLO CON TESSUTO TECNICO SERIGRAFATO	46
		SE	CONVERSIONE LOGOTIPO	47
		V0.01-V0.02 V1.01-V1.02	TENDE VENEZIANE IN ALLUMINIO	48
XV	DOTAZIONI TECNOLOGICHE	DT	DOTAZIONI TECNOLOGICHE	49

3_ DESCRIZIONE GENERALE DEGLI ARREDI E DEGLI ALLESTIMENTI

Le indicazioni contenute nel presente elaborato costituiscono criteri generali di riferimento per la descrizione e la connotazione degli articoli previsti per la realizzazione del progetto di arredo e allestimento della nuova Sede degli Sportelli Polifunzionali dei Servizi Demografici e della nuova Sede della VII Circoscrizione, che saranno ospitati rispettivamente al Piano Terra e al Primo Piano dell'edificio sito in Via dei Macelli n. 1 a Trieste.

Il riferimento al produttore/modello, laddove indicato, è utilizzato esclusivamente al fine di rendere comprensibili a tutti gli interessati alla gara le specifiche tecniche, funzionali ed estetiche del bene da fornire. Con l'indicazione di "equivalente" si intende che qualsiasi prodotto con caratteristiche corrispondenti o superiori sarà considerato idoneo, previa verifica dell'equivalenza da parte della Commissione in sede di valutazione delle offerte.

Pertanto, la Ditta concorrente potrà proporre eventuali alternative che comunque non portino pregiudizio alla validità concettuale del progetto di arredo e allestimento indicato negli elaborati grafici e nella documentazione tecnica di progetto.

NOTA BENE:

Le misure, le quantità e le indicazioni relative alle forniture di arredi e allestimenti riportate nei documenti di progetto dovranno essere preventivamente verificate in loco, tenendo in considerazione tutte le componenti progettuali, mediante il sopralluogo a cura delle ditte concorrenti da effettuare secondo le modalità previste nel Capitolato d'Oneri.

La Ditta vincitrice dovrà procedere ad una verifica dimensionale degli ambienti e delle soluzioni di arredo e allestimento individuate dal presente progetto, al fine di redigerne il disegno *as-built*.

Eventuali difficoltà interpretative, particolari problemi applicativi, indeterminatezze, inesattezze o incongruenze contenute nella documentazione di progetto dovranno essere segnalate e concordate con la D.E. prima di procedere alla fornitura e posa in opera degli arredi e degli allestimenti previsti.

4_ DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELLE FORNITURE PREVISTE

I. Tipologia Prodotto: PANNELLI DIVISORI

n° EPR RIF. ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

1 Ap180 PANNELLO ACUSTICO H 180 cm

Pannello acustico in fibra di poliestere di forma ottagonale con basi a terra. Il pannello deve poter essere rivestito con colori diversi sulle due facce, con possibilità di stampa personalizzata a scelta D.E. I bordi perimetrali dovranno essere cuciti e non avere spessore superiore a 1 cm. Il corpo del pannello dovrà contenere fibra acustica di poliestere certificata B s1 d0 posta a diverse densità per uno spessore di circa 4 cm per garantire un consono comportamento acustico. Possibilità di aggancio con zip o sistema similare di collegamento sui lati lunghi. Base metallo verniciato. TEST EN ISO 354. Tessuti classe 1

Dim. 100 x 4 x 180 cm (LxPxH)

2 Ap 140 PANNELLO ACUSTICO H 140 cm

Pannello acustico in fibra di poliestere di forma ottagonale con basi a terra. Il pannello deve poter essere rivestito con colori diversi sulle due facce, con possibilità di stampa personalizzata a scelta D.E. I bordi perimetrali dovranno essere cuciti e non avere spessore superiore a 1 cm. Il corpo del pannello dovrà contenere fibra acustica di poliestere certificata B s1 d0 posta a diverse densità per uno spessore di circa 4 cm per garantire un consono comportamento acustico. Possibilità di aggancio con zip o sistema similare di collegamento sui lati lunghi. Base metallo verniciato. TEST EN ISO 354. Tessuti classe 1

Dim. 100 x 4 x 140 cm (LxPxH)

3 Ap 30 PANNELLINO ACUSTICO H 30 cm

Composizione di 3 pannelli acustici in fibra di poliestere di forma trapezoidale. Il pannello deve poter essere rivestito con colori diversi sulle due facce, e stampabili con immagini a scelta D.E. I bordi perimetrali dovranno essere cuciti e non avere spessore superiore a 1 cm. Il corpo del pannello dovrà contenere fibra acustica di poliestere certificata B s1 d0 posta a diverse densità per uno spessore di circa 4 cm per garantire un consono comportamento acustico. Autoportante e facilmente spostabile. TEST EN ISO 354 Tessuti classe 1

Dim. 35 x 4 x 30/40 cm (LxPxH)

Caratteristiche tecniche minime

Elementi divisori acustici, antibatterici, autoportanti, assemblabili e liberamente posizionabili, composti da elementi lineari rigidi eventualmente accessoriabili.

Tessuti classe 1.

Gli elementi divisori devono rispettare i requisiti di sicurezza indicati dalle norme vigenti. Fra i requisiti richiesti:

- lo schermo è realizzato in modo da ridurre al minimo un possibile rischio di lesione per l'utente.
- tutte le parti dello schermo con cui l'utente viene a contatto, durante l'utilizzo previsto, sono realizzate in modo da evitare lesioni fisiche alle persone e danni materiali.

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

- gli angoli accessibili sono arrotondati con un raggio minimo di 2 mm,
- i bordi dello schermo con cui l'utente viene a contatto sono arrotondati con un raggio minimo di 2 mm,
- tutti gli altri bordi sono privi di sbavature e smussati,
- le estremità dei componenti cavi sono chiuse o tappate,
- le parti mobili o regolabili sono progettate in modo da evitare il rischio di lesioni e di funzionamento accidentale.

Gli schermi e le pareti inoltre devono superare le prove descritte nella EN 1023-3:

- per schermi destinati a non sostenere carichi: 6.1.
- per schermi destinati a sostenere carichi: 6.2, 6.3, 6.4. Inoltre:
- eventuali componenti lignei soddisfano i requisiti minimi di bassa emissione di formaldeide.

Ogni schermo e parete fornita dovrà disporre di istruzioni per l'uso, manutenzione e pulizia; inoltre, per gli schermi eventualmente attrezzabili, dovrà essere indicato il carico ammissibile.

II. Tipologia Prodotto: POLTRONE

n° EPR RIF. ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

6 kp POUFF

Pouff con struttura realizzata con anima in legno e polistirolo ricoperti in gomma poliuretanica ad alta densità. Rivestimento in tessuto o ecopelle. Colore a scelta della D.E. Omologato 1IM

Dim. 45 x 45 x 40 cm (LxPxH)

15 pa POLTRONCINA SALA ATTESA

Poltroncina di attesa con struttura a slitta con braccioli integrati in tubolare verniciato; i cuscini di seduta e schienale saranno realizzati in gomma poliuretanica con densità 55 e spessore da 5 a 11 cm. per lo schienale e 13 cm per il sedile. Rivestimento in tessuto o ecopelle a scelta D.E. La seduta dovrà garantire una facile igienizzazione. Prodotto Omologato 1IM.

Dim. 56 x 65 x 81 cm (LxPxH), altezza seduta 47cm

Caratteristiche tecniche minime

Seduta imbottita. Tutti i componenti dovranno essere coordinati per caratteristiche tecniche e design.

Struttura in metallo o legno dotata di molleggio interno. Imbottiture di schienale e cuscini realizzate con poliuretano flessibile o analogo materiale; eventuali piedini di appoggio a terra in materiale plastico indeformabile antiscivolo.

I prodotti imbottiti, devono essere omologati in classe 1 IM (comportamento al fuoco) con omologa rilasciata dal Ministero degli Interni.

Tutte le parti in vista devono essere adeguatamente rifinite.

Tutte le parti del divano e della poltrona con cui l'utente viene in contatto durante l'uso previsto, dovranno essere progettate in modo tale da evitare lesioni fisiche e danni materiali.

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

III. Tipologia Prodotto MOBILI PER UFFICIO

n° EPR RIF. ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

4 k45 ARMADIO SPOGLIATOIO E PORTACASCHI

Contenitore a 7 compartimenti diversi. Involucro in lamiera di acciaio riciclabile, porte in legno laccato, schiena in legno + lamiera di acciaio riciclabile. Cerniere regolabili con apertura 110°. Maniglie in alluminio verniciato. Piedini regolabili. Chiusura con serratura per ciascun compartimento.

Dim. 100 x 45 x 150 cm (LxPxH)

11 mc1 MOBILE CONTENITORE ALTO *coordinato con mc2, mcX, mc2X*

Armadio con ante battenti e 2 classificatori. BIANCO. Scocca composta da coperchio, fondo, fianchi e divisorio centrale, in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui lati in vista in ABS antiurto in tinta, sp. 1,5 mm. Ripiani in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm. Binari di scorrimento, incassati su fondo e top, in PVC. Fondo dotato di boccole passacavi in ABS e n. 8 piedini con livellatori in PE. Frontali realizzati in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1,5 mm in tinta. Densità del pannello: 670/730 kg/m³. Fianchi e top di finitura da mm 18. Cassetto in metallo realizzato in lamiera piegata decapata sp. 0,8 mm, verniciato a polveri epossidiche nella finitura alluminio. Guide a sfere a scomparsa a estrazione totale e sistema "soft" incorporato per una chiusura ammortizzata e senza rumori. Maniglie bianche. Serrature.

Dim. 86 x 44,6 x 214 cm (LxPxH)

12 mc2 MOBILE CONTENITORE BASSO *coordinato con mc1, mcX, mc2X*

Armadio con ante battenti BIANCO. Scocca composta da coperchio, fondo, fianchi e divisorio centrale, in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui lati in vista in ABS antiurto in tinta, sp. 1,5 mm. Ripiani in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm. Piedini con livellatori in PE. Frontali realizzati in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1,5 mm in tinta. Densità del pannello: 670/730 kg/m³. Fianchi e top di finitura da mm 18. Maniglie bianche. Serratura.

Dim. 86 x 44,6 x 132 cm (LxPxH)

13 mcX CARDEX *coordinato con mc1, mc2, mc2X*

Armadio con 2 cassette e vano a giorno BIANCO. Scocca composta da coperchio, fondo, fianchi e divisorio centrale, in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui lati in vista in ABS antiurto in tinta, sp. 1,5 mm. Ripiani in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm. Binari di scorrimento, incassati su fondo e top, in PVC. Fondo dotato di boccole passacavi in ABS e n. 8 piedini con

PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

livellatori in PE. Frontali realizzati in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1,5 mm in tinta. Densità del pannello: 670/730 kg/m³. Fianchi e top di finitura da mm 18. Cassetto in metallo realizzato in lamiera piegata decapata sp. 0,8 mm, verniciato a polveri epossidiche nella finitura alluminio. Guide a sfere a scomparsa a estrazione totale e sistema "soft" incorporato per una chiusura ammortizzata e senza rumori. Maniglie bianche. Serratura.

Dim. 86 x 44,6 x 132 cm (LxPxH)

14 mc2X CARDEX + ARMADIO BASSO coordinato con mc1, mc2, mcX

Armadio con 2 cassetti + 2 ante e vano a giorno BIANCO. Scocca composta da coperchio, fondo, fianchi e divisorio centrale, in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui lati in vista in ABS antiurto in tinta, sp. 1,5 mm. Ripiani in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm. Binari di scorrimento, incassati su fondo e top, in PVC. Fondo dotato di boccole passacavi in ABS e n. 8 piedini con livellatori in PE. Frontali realizzati in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1,5 mm in tinta. Densità del pannello: 670/730 kg/m³. Fianchi e top di finitura da mm 18. Cassetto in metallo realizzato in lamiera piegata decapata sp. 0,8 mm, verniciato a polveri epossidiche nella finitura alluminio. Guide a sfere a scomparsa a estrazione totale e sistema "soft" incorporato per una chiusura ammortizzata e senza rumori. Maniglie bianche. Serratura.

Dim. 86 x 44,6 x 132 cm (LxPxH)

Caratteristiche tecniche minime

I mobili contenitori nelle varie tipologie devono appartenere ad un sistema modulare ed essere aggregabili in orizzontale.

Tutti i mobili contenitori devono essere dotati di piedini di livellamento, di facile accesso, regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni. Le ante devono essere dotate di maniglie o sistemi equivalenti di apertura anche senza l'uso della chiave; le ante cieche dovranno essere dotate di serratura con chiavi di tipo piatto possibilmente di tipo pieghevole, fornita in duplice copia.

I ripiani dovranno essere regolabili in altezza e potranno disporre di guide per cartelle sospese.

I mobili contenitori devono essere realizzati tenendo conto della sicurezza dell'utente e cioè:

- i componenti o le parti dei mobili contenitori con i quali l'utente potrebbe venire a contatto durante il normale uso non devono avere bave e/o spigoli vivi, né devono avere tubi ad estremità aperta;
- tutte le parti mobili accessibili durante il normale uso devono avere distanze di sicurezza <8 mm o >25 mm in qualsiasi posizione durante il movimento. Ciò si applica a due elementi che si muovono relativamente tra loro, con l'eccezione di porte (comprese le cerniere), ante a ribalta (comprese le cerniere) ed elementi allungabili (comprese le guide), si applica alle maniglie;
- i sistemi di regolazione, qualora presenti, dovranno essere di facile uso, e posizionati in modo da evitare azionamenti accidentali. Elementi estraibili quali barre appendiabiti, porta cartelle e cassetti devono essere dotati di finecorsa in apertura, con l'esclusione di quelle parti di cui è prevista l'asportazione dal mobile, per es. ripiani estraibili. I ripiani devono essere protetti contro la rimozione non intenzionale;
- i mobili non si dovranno ribaltare quando sottoposti a prova secondo la UNI 14073-3, punto 5.5;

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

- eventuali componenti lignei dovranno soddisfare i requisiti minimi della norma UNI EN ISO 12460-3 (Emissione di formaldeide);
- le ante in vetro dovranno essere realizzate in vetro di sicurezza (temprato o stratificato).

IV. Tipologia Prodotto: ARREDI E COMPLEMENTI PER BAMBINI

n° EPR *RIF.* *ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO*

5 kf FASCIATOIO DA PARETE RIBALTABILE

Fasciatoio da parete professionale, orizzontale ribaltabile, con meccanismo di apertura a scomparsa. Adatto per servizi igienici di strutture aperte al pubblico. Modello certificato dalle norme UNI e UNI EN e certificazione di sicurezza GS e CE.

Dim. 85 x 50 x 10 cm (LxPxH) chiuso

7 ks SEGGIOLE KIDS

Sedia per bambini. In polietilene. Adatta anche per esterni. Colori a scelta D.E.

Dim. 49 x 36 x 55/30 cm (LxPxH)

8 kt TAVOLO KIDS

Tavolo per bambini. Piano in MDF rivestito di foglia polimerica, bianco, forato per alloggiamento di vaschette portapenne, 4 gambe in policarbonato trasparente neutro.

Dim. 100 x 75 x 54,1 cm (LxPxH)

9 ku GIOCO KIDS

Seduta cavalcabile a forma di animale astratto. In polietilene, con superficie opaca. Taglia medium. Adatta anche per esterni. Colori a scelta D.E.

Dim. 56,5 x 34 x 45 cm (LxPxH)

Caratteristiche tecniche minime

I materiali e le superfici accessibili al bambino, ossia tutti i materiali e le superfici interne, devono soddisfare i requisiti di sicurezza di legge.

Al fine di ridurre al minimo il rischio di infortuni alla persona o danni all'abbigliamento, si applicano i requisiti di sicurezza previsti dalle norme vigenti, fra cui:

- tutti i bordi e angoli, con i quali l'utilizzatore può entrare in contatto durante l'uso normale, devono essere smussati, privi di sbavature e arrotondati con un raggio minimo di 2 mm;
- la distanza tra le parti mobili < 8 mm o > 25 mm e la costruzione deve essere fatta in modo da evitare l'intrappolamento delle dita;
- estremità aperte e piedi di componenti tubolari devono essere tappati o chiusi;
- le parti non devono essere staccabili se non mediante l'uso di apposito attrezzo;

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

- le parti lubrificate devono essere coperte;
- le sedie non devono ribaltarsi;
- le sedie, quando sottoposte alle prove di resistenza e durabilità, non devono riportare alcun difetto strutturale che possa influenzare la sicurezza e devono inoltre continuare ad espletare la propria funzione.

Caratteristiche tecnico-prestazionali arredi e complementi per bambini

Non è consentito alcun tipo di scabrosità, né imperfezione nei tagli e smussi.

Gli spigoli esposti e le parti sporgenti devono essere smussate e prive di bave o spigoli vivi.

Tutti i componenti, comprese eventuali cerniere, staffe e fermi, devono essere privi di bave e spigoli vivi. Eventuali parti metalliche devono essere perfettamente levigate senza sporgenze e sbavature che possano causare abrasioni agli utenti.

Legno, materiali a base di legno e materiali di origine vegetale devono essere privi di alterazioni o danni dovuti ad attacchi da parte di insetti.

Eventuali collanti e le vernici impiegate dovranno essere "atossici". L'eventuale migrazione di particelle nocive, per collanti, vernici e tessuti, dovrà rientrare nei limiti imposti dalla vigente normativa in materia.

Non devono esserci aperture e interstizi dalle dimensioni maggiori di 5 mm e minori di 12 mm, a meno che la profondità non sia minore di 10 mm.

Eventuali elementi metallici devono essere costituiti da materiali anti-corrosione o essere protetti contro la corrosione.

Gli arredi e complementi per bambini devono rispettare i requisiti minimi di cui alle norme UNI e UNI EN e possedere i certificati di sicurezza GS e CE.

V. Tipologia Prodotto: SEDIE PER UFFICIO

n° EPR *RIF.* *ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO*

21 soD SEDIA OPERATIVO-DIRIGENZIALE

Seduta operativo-dirigenziale, conforme UNI EN 1335 /CAM/Omologazione 1IM, con schienale alto, struttura in polipropilene nera. Schienale imbottito e rivestito in tessuto o ecopelle, colore secondo D.E. Supporto lombare regolabile, sedile imbottito in poliuretano espanso. Meccanismo sincron, con elevazione a gas e regolazione dello schienale in 5 diverse posizioni, dotato di meccanismo antishock e regolatore di tensione in base al peso corporeo dell'utilizzatore. Braccioli regolabili 3d (altezza, profondità, orientabili). Base a 5 razze in alluminio pressofuso lucido, su ruote gommate e autofrenanti. Optional appoggiatesta e traslatore compresi.

Dim. 70 x 68 x 105/118 cm (LxPxH)

22 so SEDUTA OPERATIVA

Sedia operativa conforme EN 1335 con meccanismo sincron e supporto lombare. Braccioli regolabili. Base a 5 razze su ruote. Sedile e schienale rivestiti in tessuto o ecopelle, colore a scelta D.E. Plastiche, base, braccioli e ruote BIANCHE. Prodotto Omologato 1IM.

Dim. 68 x 68 x 107/120 cm (LxPxH)

Caratteristiche tecniche minime

Seduta girevole imbottita e rivestita, basamento a cinque razze con ruote piroettanti ed autofrenanti.

La seduta da lavoro dovrà essere conforme al tipo A ovvero al tipo B come meglio definito dalla UNI EN 1335-1.

Tale conformità dovrà essere comprovata attraverso il possesso della certificazione UNI EN 1335-1 relativo al modello offerto, che dovrà obbligatoriamente essere presentata al momento della consegna del prodotto, e pertanto, entro il medesimo termine previsto per la consegna stessa.

Il sedile deve essere elevabile in altezza per mezzo di colonna con pistone a gas.

Lo schienale regolabile in inclinazione deve essere dotato di meccanismo di oscillazione del tipo "contatto permanente" con variatore di forza per consentire la regolazione del meccanismo in funzione del peso corporeo, completo di bloccaggio manuale in più posizioni e di dispositivo antishock per impedire il ritorno violento dello schienale.

Lo schienale regolabile in altezza dovrà essere dotato di meccanismo di oscillazione del tipo sincron, con variatore di forza, completo di bloccaggio in più posizioni e di dispositivo antishock per impedire il ritorno violento dello schienale.

Dimensioni della seduta e campi di regolazione dei movimenti meccanici delle sedute devono essere conformi al disposto della UNI EN 1335-1 Appendice A.

Le sedute imbottite dovranno essere omologate in classe di reazione al fuoco 1 IM.

Le sedute dovranno soddisfare tutti i requisiti di sicurezza indicati nelle norme UNI EN 1335-2 + UNI EN 1335-3.

Ogni sedia fornita dovrà essere corredata delle istruzioni indicate dalla norma UNI EN 1335-2.

VI. Tipologia Prodotto: TAVOLI e SCRIVANIE

n° EPR RIF. ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

18 Po POSTAZIONE OPERATIVA

Piano scrivania in conglomerato ligneo sp. 25mm, rivestito su entrambi i lati con carta decorativa impregnata in resina antiriflesso, antigraffio e lavabile. Colore BIANCO. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità pannello: 670/730 kg/m³. Gambe, traversi e longoni in tubolari d'acciaio verniciati a polveri epossidiche BIANCO RAL 9016. Gamba in tubo profilato decapato a sezione quadra 50x50 mm, in spessore 1,5 mm. Traversi e longoni a sezione rettangolare 50x20 mm, sp. 1,5 mm, collegati con staffe angolari in pressofusione di alluminio, dim. 100x100 x h 50mm. Piedino livellatore in polietilene, colore grigio, Ø 35mm, con regolazione 0-15 mm.

Appoggiato con due gambe tagliate su un box operativo cablabile la cui scocca è composta da coperchio, fondo, fianchi e divisorio centrale, in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile BIANCO. Bordatura sui lati in vista in ABS antiurto in tinta, sp. 1,5 mm. Binari di scorrimento, incassati su fondo e top, in PVC. Fondo dotato di boccole passacavi in ABS e n. 8 piedini con livellatori in PE. Cablaggio Box composto da 2 sportelli in profilo estruso di lega di alluminio 6060 verniciati a polveri epossidiche, spazzolini per passaggio cavi, tappi e cerniere in ABS in tinta e 2 vassoi interni per raccolta cavi in lamiera piegata di acciaio sp. 0,8 mm verniciati a polveri epossidiche. 4 ante in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile BIANCO. Bordatura sui lati in vista in ABS antiurto in tinta, sp. 1,5 mm. Sistema di scorrimento incassato sulle ante, in ABS, con ammortizzatore incluso e regolazione in altezza di 3 mm. Serrature su entrambe le coppie di ante, con chiavi pieghevoli.

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

Maniglie incassate sulle ante, in ABS verniciato. Cassettiera interna a 3 cassetti.

Griglia metallica raccoglicavi, vertebra salita cavi e foro passacavi.

Dim. 204 x 181,5 x 75 cm (LxPxH)

19 PoD POSTAZIONE DIREZIONALE

Piano scrivania in conglomerato ligneo sp. 25mm, rivestito su entrambi i lati con carta decorativa impregnata in resina antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità pannello: 670/730 kg/m³. Struttura in profilato di lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche

Gamba in profilato di lamiera di acciaio decapato con sezione iniziale 30x32mm (finale 63x56,2mm), sp. 4 mm. Traverso gamba in tubo profilato decapato, sezione 50x70,5 mm, sp. 2 mm con saldati innesti a scomparsa per inserimento travi. Piedino livellatore in polietilene, colore grigio, Ø 18mm, con regolazione 0-7 mm.

Vaschetta raccoglicavi in metallo con sportello, foro e canalina passacavi sottopiano compresi.

Dim. 200 x 90 x 74 cm (LxPxH)

20 PoH POSTAZIONE OPERATIVA AD ALTEZZA VARIABILE

Piano scrivania in conglomerato ligneo sp. 25mm, rivestito su entrambi i lati con carta decorativa impregnata in resina antiriflesso, antigraffio e lavabile. Colore bianco. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità pannello: 670/730 kg/m³.

Gambe, traversi e longoni in tubolari d'acciaio verniciati a polveri epossidiche colore bianco. Gamba in tubo profilato decapato a sezione quadra 50x50 mm, in spessore 1,5 mm. Traversi e longoni a sezione rettangolare 50x20 mm, sp. 1,5 mm, collegati con staffe angolari in pressofusione di alluminio, dim. 100x100 x h 50mm. Gamba regolabile in altezza con viti, passo 20 mm.

Griglia metallica raccoglicavi, vertebra salita cavi e foro passacavi.

Dim. 200 x 90 x 71,5-81,5 cm (LxPxH)

30 tP TAVOLO PIEGHEVOLE

Piano scrivania in conglomerato ligneo, rivestito su entrambi i lati con carta decorativa impregnata in resina antiriflesso, antigraffio e lavabile. Colore BIANCO. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta. Struttura e ruote BIANCHE. In posizione verticale dovrà essere possibile accatastare 9 tavoli in meno di 2 metri. Il meccanismo di ribaltamento del piano con un comando singolo permetterà di sbloccare il movimento, consentendo anche ad una sola persona di manovrare tavoli fino a due metri di larghezza.

Dim. 140 x 60 x 72 cm (LxPxH)

31 tr TAVOLO BACK OFFICE

PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

Piano scrivania in conglomerato ligneo sp. 25mm, rivestito su entrambi i lati con carta decorativa impregnata in resina antiriflesso, antigraffio e lavabile. Colore BIANCO. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità pannello: 670/730 kg/m³. Gambe, traversi e longoni in tubolari d'acciaio verniciati a polveri epossidiche BIANCO. Gamba in tubo profilato decapato a sezione quadra 50x50 mm, in spessore 1,5 mm. Traversi e longoni a sezione rettangolare 50x20 mm, sp. 1,5 mm, collegati con staffe angolari in pressofusione di alluminio, dim. 100x100 x h 50mm. Piedino livellatore in polietilene, colore grigio, Ø 35mm, con regolazione 0-15 mm. Con griglia metallica raccogli-cavi.

Dim. 140 x 60 x 75 cm (LxPxH)

Caratteristiche tecniche minime

Scrivania con piano di lavoro realizzato in pannelli derivati del legno rivestiti su entrambe le facce ed opportunamente bordati, spessore minimo del piano di lavoro 2,5 cm. L'altezza della superficie di lavoro deve essere 740 mm ± 20 mm. Le scrivanie potranno essere non regolabili in altezza (con altezza della superficie di lavoro di 740 mm ± 20 mm.) o regolabili in altezza.

Le scrivanie devono essere offerte indifferentemente nella versione destra e sinistra.

Le scrivanie devono essere realizzate tenendo conto della sicurezza dell'utente e cioè:

- i componenti o le parti delle scrivanie con i quali l'utente potrebbe venire a contatto durante il normale uso non devono avere bave e/o spigoli vivi, né devono avere tubi ad estremità aperta.
- i bordi e gli angoli delle superfici superiori del piano di lavoro devono essere arrotondati con raggio di curvatura minimo di 2 mm.
- tutte le parti mobili accessibili durante il normale uso devono avere distanze di sicurezza < 8 mm o > 25 mm in qualsiasi posizione durante il movimento. Ciò si applica a due elementi che si muovono relativamente tra loro, con l'eccezione di porte (comprese le cerniere), ante a ribalta (comprese le cerniere) ed elementi allungabili (comprese le guide), si applica alle maniglie.
- I sistemi di regolazione, qualora presenti, devono risultare di facile uso ed essere posizionati in modo da evitare azionamenti accidentali.

La struttura deve essere predisposta per il cablaggio sia in senso verticale che in senso orizzontale in modo da consentire l'alloggiamento dei cavi e delle loro eccedenze; il sistema di cablaggio adottato deve consentire l'alloggiamento sottopiano di prese elettriche, telefoniche, trasmissione dati, e deve inoltre garantire l'idonea fuoriuscita dei cavi sul piano di lavoro attraverso lo stesso piano; tutte le canalizzazioni devono essere ispezionabili. Tutti i componenti del sistema di predisposizione al cablaggio devono essere compresi nella fornitura. Sono esclusi dalla fornitura elementi di impianti quali cavi conduttori, cavi telefonici, cavi di rete, ecc.

Deve essere sempre garantita la complanarità dei piani accostati e lo squadra tra i piani contigui, e la continuità del sistema di elettrificazione.

VII. Tipologia Prodotto: TAVOLINI DI ATTESA

n° EPR RIF. ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

27 ta TAVOLINO SALA ATTESA

Piano quadrato realizzato in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, colore a scelta D.E. Bordatura sul perimetro in ABS

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m³.

Articolo abbinabile alle poltroncine della sala d'attesa (*Pa*) e adatto ad accogliere agevolmente prese usb o basi per la ricarica wireless di smartphone.

Dim. 60 x 60 x 42 cm (LxPxH)

28 tb TAVOLINO BREAK

Piano circolare realizzato in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sul perimetro in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m³. Basamento costituito da un tubo in acciaio Ø80 mm sp. 1,5 mm e da una piantana Ø500 mm sp. 6 mm, verniciati a polveri epossidiche. Colori a scelta D.E. Guarnizione trasparente lungo il bordo inferiore della piantana.

Dim. φ 70 x 42 cm (LxPxH)

29 tf TAVOLINO ALTO FREESTANDING

Piano circolare realizzato in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sul perimetro in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m³. Basamento costituito da un tubo in acciaio Ø80 mm sp. 1,5 mm e da una piantana Ø500 mm sp. 6 mm, verniciati a polveri epossidiche. Colori a scelta D.E. Guarnizione trasparente lungo il bordo inferiore della piantana.

Dim. φ 70 x 113 cm (LxPxH)

Caratteristiche tecniche minime

Tavolini da centro o da angolo per attesa, salotto e similari.

Piano realizzato in pannelli lignei con finitura melaminica su entrambe le facce o rivestiti su entrambe le facce in laminato plastico o con impiallacciatura in tranciato di legno verniciato trasparente; in alternativa, in vetro di sicurezza (temperato o stratificato). Struttura portante in legno o metallo.

La forma dei tavoli dovrà essere tale da evitare rischi di danno agli utilizzatori, gli elementi di sostegno non dovranno essere posti laddove possano provocare restrizioni ai movimenti. Ogni tavolo fornito dovrà essere accompagnato dalle informazioni sui prodotti da utilizzare per la pulizia e per la manutenzione.

Il tavolo deve essere realizzato secondo i requisiti minimi evidenziati nelle tabelle riferite a norme UNI e UNI EN in vigore.

VIII. Tipologia Prodotto: SEDUTE e accessori

n° EPR RIF. ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

16 pb POLTRONCINA BACK OFFICE

Seduta visitatore, telaio a traliccio in legno rovere naturale o moka, monoscocca girevole in polipropilene con cuscino rivestito in tessuto o ecopelle a scelta della D.E. Prodotto Omologato 1IM.

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

Dim. 70 x 70 x 79 cm (LxPxH)

17 pp POLTRONCINA STANZA PRESIDENTE

Seduta con telaio a traliccio in legno rovere naturale o moka, monoscocca comprensiva di braccioli integrati, imbottita internamente con poliuretano schiumato a freddo, interamente rivestita in tessuto o ecopelle a scelta della D.E. Prodotto Omologato 1IM.

Dim. 70 x 70 x 79 cm (LxPxH)

23 sr SEDUTA SALA RIUNIONI *coordinata con sedute su*

Seduta visitatore, telaio a slitta in metallo del diametro fi 18 mm verniciata, monoscocca in polipropilene con braccioli integrati, imbottita internamente con poliuretano schiumato a freddo, interamente rivestita in tessuto o ecopelle a scelta della D.E. Prodotto Omologato 1IM.

Dim. 52 x 54 x 78 cm (LxPxH)

24 sp SEDUTA PER IL PUBBLICO

Seduta visitatore, telaio a slitta in metallo del diametro 18 mm verniciata, monoscocca senza braccioli imbottita internamente con poliuretano schiumato a freddo, interamente rivestita in tessuto o ecopelle a scelta della D.E. Prodotto Omologato 1IM.

Dim. 52 x 54 x 78 cm (LxPxH)

25 su SEDUTA UDITORI *coordinata con sedute sr e carrello xs*

Seduta visitatore, telaio a slitta in metallo del diametro 18 mm verniciato, monoscocca in polipropilene, senza braccioli, con cuscino fisso rivestito in tessuto o ecopelle a scelta della D.E. Prodotto Omologato 1IM. IMPILABILE.

Dim. 52 x 54 x 78 cm (LxPxH)

26 sw SGABELLO PER INFO DESK

Sgabello con scocca in plastica bianca e struttura a 4 gambe in tondino bianco monoscocca senza braccioli, con schienale. Rivestimento sedile in tessuto o ecopelle a scelta della D.L. Prodotto Omologato 1IM.

Dim. 46 x 52 x 109 cm (LxPxH)

38 xs CARRELLO PER SEDIE UDITORI *coordinato con su*

Carrello metallico su ruote per trasporto e/o stoccaggio di almeno 10 sedie uditori (*su*) impilate.

Dim. - cm (LxPxH)

Caratteristiche tecniche minime

Le sedute devono rispettare i seguenti requisiti dimensionali, misurati secondo il metodo stabilito dalla UNI EN 1335-1:

- altezza del sedile: compresa tra 420 e 500 mm;
- profondità del sedile: compresa tra 380 e 470 mm;
- angolo inclinazione sedile: compreso tra 3° e 10°;
- larghezza del sedile: minimo 400 mm;
- distanza interna tra i braccioli: minimo 460 mm.

Le sedute potranno avere struttura portante a quattro gambe o a slitta.

Tutte le sedute in ogni caso dovranno essere dotate di piedini di appoggio a terra in materiale plastico indeformabile antiscivolo.

Sono richieste sia sedie semplici, non collegabili fra loro, non sovrapponibili ma accessoriabili, sia sedie multifunzionali, collegabili, sovrapponibili, accessoriabili, collegabili in riga, impilabili.

Nel caso di sedute sovrapponibili, dovranno essere previsti idonei elementi paracolpi, per evitare sfregamenti e contatto diretto di parti avariabili.

Requisiti di sicurezza

La sedia (e tutte le parti della stessa), nonché tutti gli accessori (e relative parti degli stessi), con i quali l'utente può entrare in contatto durante l'uso previsto, devono essere progettati e realizzati in modo da minimizzare rischi di lesioni fisiche o danni materiali all'utente. Questo requisito è soddisfatto quando:

- la distanza di sicurezza di parti mobili accessibili è < 8 mm o >25 mm in qualsiasi posizione durante il movimento;
- gli angoli accessibili sono arrotondati con raggio minimo di 2 mm;
- i bordi di sedile, schienale, braccioli, piani di scrittura o altre parti a contatto con l'utente seduto sono arrotondati con raggio minimo di 2 mm;
- tutti gli altri bordi sono privi di bave e arrotondati o smussati;
- le estremità di eventuali componenti cavi sono chiuse o tappate.

Eventuali parti mobili o regolabili, devono essere progettate e realizzate in modo da evitare sia lesioni che operazioni involontarie.

Non dovrà essere possibile per qualsiasi parte strutturale allentarsi involontariamente.

Nel movimento di rotazione della tavoletta scrittoio, se presente, non devono determinarsi punti di cesoiamento o schiacciamento delle dita.

Tutte le parti eventualmente lubrificate per facilitare movimenti, devono essere progettate in modo da proteggere da macchie l'utente durante l'uso normale. Eventuali componenti lignei impiegati nella realizzazione dei prodotti rispettano i requisiti minimi di legge.

La sedia non deve ribaltarsi quando sottoposta a prova conformemente alle prove applicabili nella norma UNI EN 1022.

Le sedute devono essere realizzate secondo le specifiche tecnico - prestazionali di legge, ed in particolare devono rispettare i requisiti minimi delle norme UNI e UNI EN in vigore, ove applicabili ai prodotti proposti. Ogni sedia dovrà essere accompagnata dalle seguenti informazioni per l'uso redatte in lingua Italiana:

- informazioni sull'uso previsto;

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

- istruzioni sulla manutenzione della sedia;
- informazioni sui prodotti da utilizzare per la pulizia.

Eventuali parti imbottite, devono essere **omologate in classe 1 IM** (comportamento al fuoco).

Sedie Collegabili In Riga

Sedie con telaio metallico a quattro gambe, collegabili in riga con sistema di aggancio integrato, impilabili verticalmente; le configurazioni con braccioli sono dotate di tavoletta scrittoio ribaltabile.

Le sedie devono rispettare i requisiti dimensionali secondo il metodo stabilito dalla UNI EN 1335-1:

Rivestimento in tessuto ignifugo classe 1.

La tavoletta scrittoio, se presente, deve essere antipanco, ovvero consentire la chiusura anche senza l'intervento manuale nel caso in cui la persona si alzi improvvisamente per un esodo forzato.

Il sistema di aggancio delle sedute, ove previsto, deve avere le seguenti caratteristiche meccaniche:

- deve sempre rimanere fissato alla sedia al fine di evitarne lo smarrimento in caso di sgancio,
- deve consentire l'impilabilità delle sedie;
- deve collegare rigidamente le sedie, pur garantendo uno sgancio semplice e rapido;
- non deve sganciarsi accidentalmente e causare il conseguente spostamento libero delle sedute.

Si considera parte integrante della fornitura il carrello metallico su ruote per il trasporto di almeno 10 sedie impilate; tale accessorio dovrà essere incluso in ogni fornitura superiore alle 30 sedie nella quantità di 1 carrello ogni 100 sedie.

IX. Tipologia Prodotto: CASSETTIERE

n° EPR RIF. ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

37 xH CASSETTIERA

Cassettiera con quattro ruote doppie piroettanti, diametro 50 mm, in poliammide colore nero, con perno di fissaggio in acciaio. Sponde dei cassetti standard in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito in PVC colore grigio argento, con lavorazione folding e fondo in conglomerato ligneo sp. 3 mm rivestito in melaminico colore argento. Optional, sponde e fondo in lamiera di acciaio sp. 0,7 mm, verniciata a polveri epossidiche. Cassetti in pvc e cassetti in metallo con guide a rullo, ad estrazione parziale, in lamiera stampata verniciata a polveri epossidiche con fermo per impedire la fuoriuscita accidentale. Provvista di serratura a cilindro. Colore BIANCO.

Dim. 41 x 56 x 58 cm (LxPxH)

Caratteristiche tecniche minime

Le cassettiere su ruote dovranno avere quattro ruote piroettanti delle quali due provviste di sistema di bloccaggio. Costruzione in metallo.

I cassetti, scorrevoli su guide metalliche, devono avere la struttura in metallo. Le cassettiere dovranno essere chiuse da serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti con chiavi, possibilmente pieghevoli, antiurto e antishock, di tipo piatto, fornite in due esemplari.

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

Le cassettiere devono essere realizzate tenendo conto della sicurezza dell'utente:

- tutti i componenti o le parti delle cassettiere con i quali l'utente potrebbe venire a contatto durante il normale uso non devono avere bave e/o spigoli vivi, né devono avere tubi ad estremità aperta;
- tutte le parti mobili accessibili durante il normale uso devono avere distanze di sicurezza < 8 mm o >25 mm in qualsiasi posizione durante il movimento. I cassetti devono essere dotati di finecorsa in apertura.

Ogni mobile fornito dovrà essere accompagnato dalle informazioni sui prodotti da utilizzare per la pulizia e per la manutenzione.

Le cassettiere devono rispettare i requisiti minimi delle norme UNI o UNI EN in vigore, nei casi applicabili.

X. Tipologia Prodotto: LAMPADE

n° EPR RIF. ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

10 la LAMPADA DA SCRIVANIA

Lampada da tavolo per ufficio tipo Artemide Demetra Professional Tavolo o equivalente, con braccio e testa pieghevoli ed orientabili, rotazione a 360° sull'asse del perno di fissaggio della base. Base stabile con zavorra antiribaltamento. Sistema ibrido di molle e frizioni interne al braccio che permettono il blocco in posizione del corpo lampada. Corpo lampada in alluminio verniciato. Testa in alluminio verniciato, copertura in vetro dissipante, diffusore in metacrilato trasparente. Sistema ottico a riflettore ideato per gli spazi di lavoro. Fonte luminosa COB LED ad alta efficienza, 12W 960lm @3000K CCT, efficienza del corpo lampada 84% , efficacia del LED 123lm/W, efficacia del corpo lampada 80lm/W, CRI=90, SDMC=2, service life L70(6K)=50000h. Accensione e regolazione del flusso luminoso tramite interruttore a scomparsa con scheda elettronica e microswitch dimmer sulla testa del corpo lampada. Driver LED IP20 input 100-240V 50/60Hz output 24.0V 0.63A adattatore con kit multipresa compreso. Classe energetica A++. Finiture bianco opaco, grigio antracite opaco, nero opaco, secondo D.E.

Prodotto certificato e conforme alla normativa EN 62471 "sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi lampada" e classificato esente dal rischio. Prodotto conforme alla Norma Europea EN 60598-1. Prodotto conforme alla normativa CAM.

Dim. 65 x 21 x 57/100 cm (LxPxH)

Caratteristiche tecniche minime

L'apparecchio per illuminazione deve essere fornito completo di lampada e delle parti necessarie al suo corretto montaggio.

Marchio CE.

Conformità alle seguenti direttive e s.m.i.:

- 2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)
- 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell' 8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
- 2006/95/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione
- 2004/108/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004 concernente il ravvicinamento

delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica

➤ 2010/30/UE del 19 maggio 2010, concernente l'indicazione del consumo di energia e di altre risorse dei prodotti connessi all'energia, mediante l'etichettatura ed informazioni uniformi relative ai prodotti.

XI. Tipologia Prodotto: APPENDIABITI

n° EPR RIF. ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

34 xa APPENDIABITI

Appendiabiti a stelo di design, struttura in tubo in ferro diametro 35 mm, basamento in acciaio. Parti superiori in metallo. Finitura colore bianco. Dotato di piedini salva pavimento. Montaggio con semplici innesti dado-vite.

Dim. 39 x 3,5 x 180 cm (LxPxH)

Caratteristiche tecniche minime

Appendiabiti a colonna da terra (autoportante) dotato di teste porta abiti opportunamente raggiate e ganci, dotati di basi opportunamente arrotondate o protette per evitare danni al pavimento.

Deve essere garantita la stabilità e, al fine di ridurre il rischio di infortuni a persone o danni all'abbigliamento, devono essere rispettati i seguenti requisiti:

- tutte le parti con le quali si può venire in contatto, durante l'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; spigoli ed angoli devono essere arrotondati.
- nell'intera struttura non vi devono essere parti 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,
- le grucce devono essere adeguatamente fissate alla struttura portante: il fissaggio deve essere robusto e fermo, e deve essere evitato il distacco anche in presenza di sollecitazioni

XII. Tipologia Prodotto: CESTINI

n° EPR RIF. ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

35 xd CESTINO DIFFERENZIATA

Cestino della carta e telaio in acciaio zincato verniciato. Con 3/4 scomparti per la raccolta differenziata. Colore BIANCO

Dim. 86 x 44,6 x 78,5 cm (LxPxH)

36 xg CESTINO GETTACARTE

Cestino della carta e telaio in acciaio zincato verniciato. Colori vari fra BIANCO, GRIGIO e NERO secondo scelta D.E.

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

Dim. 42 x 19,5 x 44,7 cm (LxPxH)

Caratteristiche tecniche minime

Cestino da pavimento. Bordo superiore e inferiore con spigoli arrotondati, capacità minima 12,5 lt

XIII. Tipologia Prodotto: COMPLEMENTI D'ARREDO

n° EPR RIF. ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

32 ts SCRITTOIO SALVASPAZIO TRASPORTABILE

Scrittoio salvaspazio trasportabile, adatto all'uso da parte di persona su sedia a ruote (spazio libero 70 cm sotto il piano di scrittura). Piano ribaltabile 60 x 50 cm con rivestimento melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, colore bianco, con bordi perimetrali in ABS antiurto. Meccanismo di sicurezza per il ribaltamento, il blocco, lo sblocco del piano con un comando singolo e manovrabilità anche da parte di una sola persona. Struttura in tubo d'acciaio, verniciatura epossipoliestere a polveri colore nero o trattamento galvanico di cromatura. Pannello frontale in lamiera verniciata. Ruote girevoli in gomma termoplastica anti-traccia.

Dim. 60 x 50 x 75 cm (LxPxH)

33 tw INFO DESK TRASPORTABILE

Info desk trasportabile con ruote, due ripiani porta documenti. Personalizzato con logo o grafica comunicata dalla D.E.

Dim. 50 x 50 x 110 cm (LxPxH)

39 xt PORTARIVISTE

Porta depliant da pavimento costituito da base in lamiera di acciaio sciolata + struttura verticale in metallo color silver da accessoriare con tasche in plex trasparente. Altezza cm 180, bifacciale con 10 tasche A4. Smontabile per essere trasportato. Crowner in makonil bianco nella parte superiore dell'espositore, rivestito in PVC adesivo laminato stampato con loghi e grafiche secondo indicazioni D.E.

Dim. 35 x 35 x 180 cm (LxPxH)

40 xu ALTIMETRO DIGITALE

Altimetro digitale, campo misurazione: 50-300 cm; incrementi: 1 cm. Alimentazione: batteria 9 V - Peso: 300 g Misure: 345x92x28 cm Altezza cifre display LCD: 9 mm Alimentazione: 2 batterie AA 1,5 V

Dim. - cm (LxPxH)

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

41 xv VETROFANIA

Vetrofania da applicare sulla finestra fra la Stanza del Presidente e la Sala Riunioni dimensioni, realizzata in pellicola adesiva microforata di altissima qualità, da applicare sul lato verso la Sala Riunioni. Interamente realizzata con grafica personalizzata secondo indicazioni D.E.

Dim. 125 x 96 cm (LxH)

42 xw SEGNALETICA A PAVIMENTO PER DISTANZIAMENTO SOCIALE

Adesivi calpestabili, personalizzati con grafica secondo indicazioni D.E. Realizzati in PVC per assicurare una lunga tenuta anche in situazioni di calpestio intenso. Dotati di una pellicola superficiale antiscivolo. Resistenza al contatto con l'acqua e con prodotti per le pulizie.

Dim. ϕ 100 cm (LxH)

43 xx DISPENSER AUTOMATICO CON COLONNINA

Dispenser automatico di gel disinfettante: dotato di tecnologia CONTACTLESS con sensore di movimento a infrarossi e indicatore LED. Base impermeabile, guarnizioni in gomma, sgocciolatoio. Compreso spazio da personalizzare in sommità, secondo indicazioni D.E.

Dim. 165 cm (H)

44 xy SCHERMO PARAFIATO

Parafiato con appositi supporti da appoggiare a scrivania, facilmente rimuovibile. In materiale non attaccabile da frequenti sanificazioni con soluzioni a base di alcool. Non deve opacizzare

Dim. 100 x 16 x 65 cm (LxPxH)

Caratteristiche tecniche minime

Per le caratteristiche dei complementi d'arredo si faccia sempre riferimento ai paragrafi 1 e 3 del presente capitolato tecnico.

XIV. Tipologia Prodotto: TENDE

n° EPR RIF. ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

45 T0.n - T1.n TENDE A RULLO CON TESSUTO TECNICO

Tenda a rullo, azionata mediante catena in plastica o in ottone cromato. Rullo avvolgitore antirollio in alluminio estruso anodizzato argento diametro 44 o 55 mm, con scanalatura ogiva piana nella quale inserire il tessuto completo di gomma pvc cucita sullo stesso per la facile manutenzione. Colore secondo D.E. Blocco preciso della tenda in qualsiasi posizione attraverso

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

speciale sistema frenante. Contrappeso inferiore in alluminio estruso modello fondale nascosto tubo Ø 20mm. Certificazione ignifuga Class1/M1/ B1/Pass. Resistenza alla luce UNE ENN ISO 105 B/02- 2002 interior 6-7/8 nella scala dei blu, 4/8 nella scala dei bianchi. Assorbimento acustico: EN ISO 10534:2 - aw 0.30. Certificato Oeko Tex, PVC Free, Lead Free, Recyclable. Certificato ISO 9001-14001-50001 . Contributing to Ecofriendly Building: BREEAM

Dim. indicative, in centimetri (L x H):

T0.01a-T0.01c (236 x 260)

T0.01b (180 x 260)

T0.02 (226 x 246)

T0.07-T0.09-T0.11-T0.12-T0.13-T0.14-T1.01 (138 x 222)

T0.08-T0.10 (226 x 222)

T1.06-T1.07-T1.08 (138 x 225)

46 T0.n/SE - T1.n/SE TENDE A RULLO CON TESSUTO TECNICO SERIGRAFATO

Tenda a rullo, azionata mediante catena in plastica o in ottone cromato. Rullo avvolgitore antirollio in alluminio estruso anodizzato argento diametro 44 o 55 mm, con scanalatura ogiva piana nella quale inserire il tessuto SERIGRAFATO completo di gomma pvc cucita sullo stesso per la facile manutenzione. Colore secondo D.E. Blocco preciso della tenda in qualsiasi posizione attraverso speciale sistema frenante. Contrappeso inferiore in alluminio estruso modello fondale nascosto tubo Ø 20mm. Certificazione ignifuga Class1/M1/ B1/Pass. Resistenza alla luce UNE ENN ISO 105 B/02- 2002 interior 6-7/8 nella scala dei blu, 4/8 nella scala dei bianchi. Assorbimento acustico: EN ISO 10534:2 - aw 0.30. Certificato Oeko Tex, PVC Free, Lead Free, Recyclable. Certificato ISO 9001-14001-50001 . Contributing to Ecofriendly Building: BREEAM

Dim. indicative, in centimetri (L x H):

T0.03/SE-T0.04-05-06/SE (138 x 222)

T1.02.03.04-05/SE (138 x 225)

T1.09/SE (138 x 228)

47 SE CONVERSIONE LOGOTIPO O IMMAGINE

Sovrapprezzo per conversione logotipo o immagine, secondo indicazioni D.E., da serigrafare su tende indicate con sigla SE.

Dim. (L x H) vedi art. n. 46

48 V0.01 - V0.02 + V1.01 - V1.02 TENDA VENEZIANA IN ALLUMINIO

Tenda veneziana, azionamento mediante corda per la raccolta delle lamelle ed asta per la regolazione delle stesse, in modo da controllare la luce che entra nella stanza, preservando l'intimità all'interno e mantenendo la vista dell'esterno. Lama 25mm in colori semplici e metallizzati, a scelta D.E. Finiture semplici e lineari, con un cassetto di dimensioni 25mm x 25mm ed un fondale con forma rotonda. Installazione su cielo vano finestra mediante supporti

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

zincati a leva.

Dim. indicative, in centimetri (L x H):

V0.n-V1.n (42,5 x 113) + (51 x 61)

N.B. ogni finestra è composta da un serramento apribile e da un sopraluce fisso: per ogni vano finestra si richiedono due veneziane indipendenti e azionabili separatamente.

Caratteristiche tecniche minime

Tende di varie tipologie. Si potranno proporre prodotti di diverse tipologie, realizzati con diversi tipi di tecnologie e materiali. Le tende dovranno tutte essere fornite complete di asta o meccanismo di fissaggio.

Tende a lamelle alla veneziana

Tende alla veneziana con lamelle in alluminio.

Sistema di movimentazione con catenella metallica pluricomando che consenta sia salita e discesa, che orientamento delle lamelle; in alternativa a mezzo di asticella di comando.

Binario superiore in alluminio estruso provvisto di flangia che minimizzi il passaggio di luce nella parte superiore della tenda. Profilo inferiore di contrappeso in alluminio estruso.

Finitura componenti metallici mediante anodizzazione o verniciatura poliesteri. Dispositivo di fermo automatico di sicurezza che blocchi la tenda se incontra un ostacolo.

Supporti universali a scatto per applicazione a parete o a soffitto, che consentano un facile smontaggio della tenda. Manutenzione con lavaggio in acqua.

Tende oscuranti a rullo verticali, orizzontali o inclinate

Tende oscuranti a rullo verticali, orizzontali o inclinate, per lucernari. Cassonetti per rulli avvolgitori e guida in alluminio verniciatura poliesteri. Dispositivo di arresto per fine corsa. Possibilità di variare la quantità di luce, con possibilità di fermo in posizioni intermedie, oltre alle posizioni "chiusa" e "aperta".

Nel caso di luci ampie da oscurare, inserimento di: costolature di rinforzo, zavorramento del bordo inferiore, rinforzo di molle, guide e dispositivi di scorrimento.

Tessuto tecnico omologato. Certificazione ignifuga.

Per tutti i prodotti il tessuto dovrà essere regolare, uniforme, esente da difetti di lavorazione, e conforme a norme UNI per stabilità dimensionale al lavaggio, candeggio, qualità tinte, appretto.

I prodotti dovranno disporre di etichettatura di manutenzione mediante segni grafici.

Tende – Caratteristiche tecnico-prestazionali

Requisiti fondamentali delle tende:

Comportamento al fuoco

In Italia sono in vigore i seguenti Decreti prevenzione incendi per le seguenti tipologie di edifici:

Edifici di civile abitazione (DM 16.05.87); Pubblico spettacolo (DM 19.08.1996); Alberghi e turismo (DM 09.04.94 + DM 06.10.03); Musei, edifici storici, gallerie, esposizioni e fiere (DM 569 20.05.92); Edifici di interesse storico-artistico destinati a biblioteche e archivi (DPR 418 30.06.95); Edifici scolastici (DM 26.08.92); Impianti

Edificio in Via dei Macelli n. 1 a Trieste
PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

DELLA NUOVA SEDE DEGLI SPORTELLI POLIFUNZIONALI DEI SERVIZI DEMOGRAFICI
E DELLA NUOVA SEDE DELLA VII CIRCOSCRIZIONE

sportivi (DM 18.03.96); Ospedali e case di cura (DM 18.09.02); Uffici (DM 22.02.06).

In tutti questi decreti è richiesta la classe 1 di reazione a fuoco per i materiali suscettibili di prendere fuoco su entrambe le facce (tendaggi).

Conseguentemente, è indispensabile per tutte le tende l'omologazione in classe < 1.

Classificazione materiali e prodotti: D.M. 26.06.84 (+ D.M. 03.10.01) per le tende secondo le norme:

- UNI 8456 "Materiali combustibili suscettibili di essere investiti dalla fiamma su entrambe le facce. Reazione al fuoco mediante applicazione di una piccola fiamma."
- UNI 9174 e UNI 9174/A1 "Reazione al fuoco dei materiali sottoposti all'azione di un fiamma d'innescio in presenza di calore radiante."

Osservanza della normativa tecnica

I componenti delle tende non devono contenere materiali che possano sprigionare gas tossici in caso di incendio.

I materiali usati devono essere conformi alle norme di impiego e agli standard di produzione del settore e con le caratteristiche indicate dalle relative norme UNI.

Requisiti principali:

Tende conformi alle specifiche norme UNI, ove applicabili ai prodotti proposti.

XV. Tipologia Prodotto: DOTAZIONI TECNOLOGICHE

n° EPR RIF. ARTICOLO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

49 DT DOTAZIONI TECNOLOGICHE SALA RIUNIONI

Fpo di n° 4 SMART TV LED 65" 4K - Risoluzione 3840 x 2160 pixel – tipo Borderless.

Frequenza: 60 Hz - WiFi + Ethernet - DLNA

Tuner Digitale Terrestre: DVB-T2 HEVCe Satellitare DVB-S2

Casse integrate - Potenza in uscita: 20 W

Classe efficienza energetica: A +

Fornitura di n° 2 schede video dual Port tipo Zotac GeForce GTX 1050 Ti Mini, 4GB GDDR5, Clock Base 1303 MHz, 768 CUDA cores, DisplayPort 1.4, HDMI 2.0b, DL-DVI o equivalente, eventualmente per Pc desktop o mini pc quindi del formato slot necessario.

Il tutto comprensivo di fornitura e posa di staffe da muro e cavi necessari hdmi -hdmi o hdmi-display Port fino a 15 metri.

Dim. SCHERMO 65"

Caratteristiche tecniche minime

Per le caratteristiche delle dotazioni tecnologiche si faccia sempre riferimento ai paragrafi 1 e 3 del presente capitolato tecnico.