



adottata dal DIRETTORE GENERALE in data 15 DIC. 2014 Deliberazione N. 2120

OGGETTO: Autorizzazione a contrarre acquisto in economia fornitura di arredi vari destinati al Centro Meeting.

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 15 DIC. 2014
per gg. 15 consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Direttore Amministrativo

IL DIRETTORE GENERALE Dott. Antonio Garau
Coadiuvato dal
Direttore Amministrativo: Dott. Attilio Murru
dal Direttore Sanitario: Dott. Remigio C. Puddu

SU proposta del Servizio Acquisizione Beni e Servizi;

ACQUISITA la nota agli atti di questo Servizio, autorizzata dai Direttori Sanitario e Amministrativo, con la quale il Direttore S.C. Governo Clinico e Organizzazione Ospedaliera ha chiesto l'acquisizione della fornitura di arredi vari destinati al Centro Meeting;

RILEVATO che per l'intera fornitura in argomento l'importo presunto complessivo ammonta ad € 50.000,00 oltre Iva di Legge;

CONSIDERATO che non risultano attive convenzioni della Centrale regionale e della Consip relative a detta fornitura, per cui non possono essere applicate le disposizioni di cui al "Decreto spending review due" (D.L. 95/2012, convertito in legge 135/2012), come da elenco allegato (All. "B" fg. 4);

VISTA la lettera d'invito (All. "A" fg. 23), contenente tutte le clausole contrattuali essenziali;

DATO ATTO che è dovuto il contributo all'AVCP, ai sensi delle disposizioni di cui alla deliberazione del 05.03.2014, per un importo pari a € 30,00;

ATTESO che ai sensi dell'art. n. 4 della Legge n. 241/90 le pubbliche amministrazioni sono tenute a determinare per ciascun tipo di procedimento relativo ad atti di loro competenza l'unità organizzativa responsabile della istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale, nonché dell'adozione del provvedimento finale;

ATTESO altresì che ai sensi dell'art. n. 5 della Legge n. 241/90 e dell'art. n. 10 del D. Lgs. n. 163/06 si deve procedere alla nomina del Responsabile del Procedimento;

RITENUTO urgente ed indifferibile l'adozione del presente atto per l'espletamento della Procedura di che trattasi;

VISTI il D.lgs. n. 163/06, il D.P.R. n. 207/10, la L.R. n. 10/06 e la Legge n. 241/90 e s.m.i.;

CON il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

R



segue deliberazione n. 2120 del 15 DIC. 2014

DELIBERA

- 1) per i motivi esplicitati in premessa di autorizzare il ricorso all'acquisizione in economia, ai sensi e per gli effetti dell'art. n. 125 del D. Lgs. n. 163/06, con aggiudicazione determinata in conformità all'art. 82 del medesimo Decreto per l'acquisizione della fornitura di arredi vari destinati al Centro Meeting;
- 2) di approvare la relativa lettera d'invito (All. "A" fg. 23), contenente tutte le clausole contrattuali essenziali;
- 3) di dare atto che sarà dovuto il contributo all'AVCP, ai sensi delle disposizioni di cui alla deliberazione del 21.12.2011, per un importo pari a € 30,00;
- 4) di individuare l'Unità Organizzativa responsabile della istruttoria e di ogni altro adempimento procedimentale, nonché dell'adozione del provvedimento finale, nel Servizio Provveditorato;
- 5) di nominare Responsabile Unico del Procedimento il Direttore del Servizio Acquisizione Beni e Servizi.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott. Attilio Murru

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Antonio Garau

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott. Remigio C. Puddu

Dir. Servizio A.B.S Dott.ssa A.Foddis
Resp. Ufficio Acquisti Dott.ssa A.M.Marongiu
Rif V.C.



Prot. n. V.C.

OGGETTO: Acquisto in economia ai sensi dell'art. 125 del D.lgs n. 163 del 12.04.06.
Richiesta preventivo per la fornitura di arredi vari destinati al Centro Meeting. Cig

Spett. Le Ditta _____

Per il giorno _____ alle ore **12.00** è indetta presso Servizio Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera una pubblica gara c. procedura negoziata ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. n. 163/06, per l'eventuale acquisizione di quanto indicato nel capitolato allegato.

Codesta Ditta é invitata a partecipare alla suddetta gara per prendere parte alla quale dovrà far pervenire presso la sede di questa Azienda Ospedaliera, sita in Piazzale Alessandro Ricchi, 1, in Cagliari, entro le ore **12.00** del giorno _____ esclusivamente a mezzo Servizio Postale o soggetti equiparati, i sottonotati documenti racchiusi in piego raccomandato e sigillato, dove dovrà essere apposta la seguente dicitura
" Offerta acquisto in economia per la fornitura di arredi vari destinati al Centro Meeting. Cig;

1. L'offerta economica, sottoscritta dal Legale Rappresentante della Ditta concorrente, contenente il prezzo proposto così in cifre come in lettere; in caso di discordanza prevarrà il prezzo più vantaggioso per questa Amministrazione. Il preventivo, inoltre, dovrà indicare una validità minima di 180 giorni ai sensi dell'art. 11 comma 6 del D.Lgs. n. 163/12.04.06. L'offerta dovrà essere espressa a prezzo per singolo prodotto; **tenendo conto che non dovrà superare l'importo a base d'asta indicata;**

2. Il modulo per l'autocertificazione (ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive integrazioni) allegato alla presente, compilato in ogni sua parte, accompagnato dalla fotocopia di un documento di identità del legale rappresentante;

3. Documento attestante l'attribuzione del "PASSOE" da parte del servizio AVCPASS.

4. Apposita dichiarazione per tutti gli arredi in cui viene indicata la classe di reazione al fuoco che dovrà corrispondere ai parametri richiesti dalla normativa vigente, in particolare le sedie, poltrone o lettini imbottiti devono avere la classe di reazione al fuoco 1/M ed il materiale di rivestimento deve essere ignifugo.

Le offerte incomplete, pervenute fuori tempo e/o senza la dicitura richiesta, non saranno tenute in considerazione.

I quantitativi dei prodotti elencati nella presente richiesta devono essere considerati a titolo puramente indicativo in quanto questa Amministrazione si avvarrà, durante la fase di esecuzione del contratto, della facoltà di aumentare o diminuire gli stessi, secondo le effettive necessità del reparto interessato.

I prezzi indicati nell'offerta dovranno essere comprensivi di imballo, carico, scarico ed ogni altro onere accessorio e dovranno rimanere invariati per tutta la durata della fornitura, salvo il verificarsi di quanto previsto dall'art. 115 del D.Lgs n. 163/06; la Ditta dovrà inoltre evidenziare l'aliquota I.V.A.

L'offerta dovrà essere per quanto possibile dettagliata e la gara verrà aggiudicata al prezzo complessivo più basso purchè l'offerta corrisponda al capitolato di gara, ai sensi dell'art. 82 del D.Lgs. n. 163/06; **tenendo conto che non dovrà superare l'importo a base d'asta indicata;**

La ditta altresì dovrà dichiarare specificatamente la propria disponibilità a far visionare il materiale nel caso in cui l'utilizzatore non conoscendo il prodotto avesse qualche dubbio al fine di una attenta valutazione.

Qualora le offerte pervenute, contengano clausole modificative rispetto alla presente richiesta, saranno ritenute nulle e come non presentate. Analogamente saranno ritenute nulle e quindi come non apposte, eventuali condizioni, termini, clausole a stampa o similari, indicate sugli stampati della Ditta: infatti la Ditta medesima, con la consegna dell'offerta, accetterà incondizionatamente le clausole inserite nella presente richiesta di preventivo.

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Azienda Ospedaliera Brotzu

La Ditta, pena esclusione, dovrà indicare i termini di consegna con l'avvertenza che verrà applicata una penale, nel caso del ritardato adempimento degli obblighi contrattuali, in misura giornaliera del 0,03 per mille dell'ammontare netto contrattuale, e comunque complessivamente non superiore al 10%.

Il pagamento della fattura avverrà entro i termini di legge previo accertamento della regolarità della fornitura da parte degli Uffici competenti.

Qualora il pagamento avvenga oltre i termini suddetti alla ditta aggiudicataria verranno riconosciuti gli interessi al tasso legale per tutti i giorni di ritardo (art. 16 punto 3 citata L.R.n. 3/03).

In caso di inadempimento a seguito di mancata fornitura da parte della Ditta aggiudicataria, l'Amministrazione provvederà ad addebitare a quest'ultima la maggiore spesa che l'Azienda Ospedaliera dovrà sostenere per l'acquisizione della medesima fornitura oggetto della presente richiesta di preventivo presso altra Ditta.

La presente richiesta di preventivo non vincola in alcun modo l'Amministrazione per un eventuale acquisto di quanto indicato in offerta.

Per le eventuali controversie relative al contratto è competente esclusivamente il Foro di Cagliari.

Si informa che per tutte le attività e le fasi relative a tutto il procedimento, ai sensi dell'art. 10 del citato D.Lgs n. 163/12.04.06, il Responsabile del Procedimento è la Dott.ssa Agnese Foddis, il Responsabile dell'Istruttoria è la Dott.ssa Anna Maria Marongiu.

Distinti Saluti.

Il Direttore Servizio Acquisizione Beni e Servizi
Dott. ssa Agnese Foddis

Responsabile Ufficio Acquisti Dr.ssa A.M.Marongiu _____

N.B. Ciascun Concorrente, potrà registrarsi al Sistema AVCPass secondo le indicazioni operative per la registrazione nonché i termini e le regole tecniche per l'acquisizione, l'aggiornamento e la consultazione dei dati presenti sul sito: www.avcp.it come previsto dalla Deliberazione n. 111 del 20.12.2013. L'operatore economico, effettuata la suindicata registrazione al servizio AVCPASS e, individuata la procedura di affidamento cui intende partecipare ottiene dal sistema un PASSOE, il documento che attesta che l'O.E. può essere verificato tramite AVCPASS.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Azienda Ospedaliera Brotzu

OGGETTO: Acquisto in economia ai sensi dell'art. 125 del D.lgs n. 163 del 12.04.06.
Richiesta preventivo per la fornitura di arredi vari destinati al Centro Meeting. Cig

Dichiarazione sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000.

Il sottoscritto (cognome) (nome)
nato a Prov..... il
codice fiscale residente in
cittadino italiano

OVVERO: cittadino dello Stato (appartenente all'U.E.)

OVVERO: cittadino dello Stato.....
e residente in Italia (per gli stranieri imprenditori ed amministratori di società commerciali legalmente costituite, se appartengono a Stati che concedono trattamento di reciprocità nei riguardi dei cittadini italiani) in qualità di (carica sociale)

dell'Impresa
con sede legale in Via/Piazza n.

Cap..... Città Prov.
Tel. Fax E-mail

con sede operativa in Via/Piazza n.
Cap..... Città Prov.

Tel. Fax E-mail

con codice fiscale n... ..

con partita IVA n.....

Matricola azienda INPS

Sede competente INPS Agenzia di

Codice ditta INAIL

PAT INAIL

C.C.N.L. applicato:
(specificare SETTORE)

Dimensioni azienda (numero dipendenti):

(segnare con una crocetta la voce che interessa)

- 0-5
- 6-15
- 16-50
- 51-100
- OLTRE 100

consapevole delle sanzioni penali per la falsità degli atti e dichiarazioni mendaci, autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi della D.Lgs. 196/03.



D I C H I A R A

- non trovarsi nelle condizioni di esclusione previste dall'art. 38 – comma 1 del D.Lgs. n° 163 del 12 aprile 2006.
- Di non trovarsi nella causa interdittiva a contrarre con la P.A. di cui all'art. 53 comma 16 ter del D.Lgs 165/2001;
- che la Ditta da me rappresentata è regolarmente iscritta nei registri della Camera di Commercio di _____ al n. _____;
- che la Società Cooperativa, da me rappresentata, è iscritta nel Registro della Prefettura di _____ al n. _____ ed è ammessa/o a partecipare ai Pubblici Appalti;
- Che la Società è in regola con le norme che disciplinano il diritto al lavoro dei disabili (art. 17 Legge 03-99, n. 68);

D I C H I A R A

- di accettare i termini di pagamento delle fatture (60 gg.) di cui all'art. 16 della L.R. n. 3/29.4.03 e che decorso tale termine verranno riconosciuti gli interessi al tasso legale per tutti i giorni di ritardo (art.16 punto 3 della L.R.n.3/03);
- di non accettare i termini di pagamento delle fatture (60 gg.) di cui all'art. 16 della L.R. n. 3/29.4.03 e che decorso tale termine verranno riconosciuti gli interessi al tasso legale per tutti i giorni di ritardo (art.16 punto 3 della L.R.n.3/03);
- di ottemperare a quanto disposto dall'art. n. 3, comma 8, della legge n.136 del 13.08.2010 (obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari);
- di accettare che per eventuali controversie relative al contratto sia competente esclusivamente il Foro di Cagliari;
- di acconsentire che tutte le predette comunicazioni siano inoltrate dalla Stazione Appaltante a mezzo fax, al seguente Numero: _____ o al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: _____

IL DICHIARANTE PRENDE ATTO

che i dati sopra riportati, forniti in occasione della partecipazione alla presente gara saranno trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento dell'attività istituzionale di questa Azienda ai sensi di quanto disposto dal Dlgs 196/2003 - Codice in materia di protezione dei dati personali.

Il Dichiarante

Capitolato Arredi

n. 1 pannello esterno ingresso Centro Meeting stampato realizzato in alucubond

Dim.ni 400*100h cm

Pannello esterno con stampa diretta UV a colori, su alucubond* da 4 mm, completo di fissaggio all'infisso.

Grafica da definirsi con la D.L.

ALUCOBOND® è un pannello composito costituito da due lamine di copertura in alluminio e un nucleo in plastica

N. 1 Reception tipo Fantoni Quarantacinque

Dim.ni cm 200*75/83*75/110 h

Ingresso Centro Meeting

La reception Quarantacinque ha piano, frontali e fianchi costituiti da pannelli di MDF dello spessore di 28 mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melamminiche, bordi "tagliati" a 45° con spigoli arrotondati.

Piano, fianchi e pannelli frontale sono ricavati da barre postformate rivestite con Microslim sul piano e sui bordi dei "lati lunghi".

Il lato inferiore è rivestito con carta decorativa in tinta.

I bordi e gli spigoli dei "lati corti" sono finiti con un film continuo bordo Kurz in tinta. Per le lunghezze L240 e L230 e per tutti i pannelli componenti la parte visitatore sono trattati con verniciatura a ciclo poliuretano in tinta con la superficie del piano. Gli angoli dell'elemento visitatore sono raggati. La scrivania ha una profondità di 75 cm ed è anteriormente chiusa con un pannello di MDF da 28 mm di spessore sagomato a 45° sui quattro lati mentre un pannellino di rinforzo sottopiano garantisce una maggiore stabilità. I fianchi prevedono una canalina per la salita cavi integrata. Le scrivanie sono ad altezza fissa (75 cm) con piedini regolabili per rispondere alle nuove indicazioni dimensionali della norma UNI-EN 527/1.

L'elemento visitatore di forma a "L" è collegato alla scrivania tramite degli elementi verticali ed ha il piano visitatore profondo 35 cm posto ad un'altezza di cm 110.

La reception è dotata di:

- Cestello passacavi
- Porta CPU
- Foro per alloggiamento multipresa per piani di lavoro tipo Versapad

Colori melamminico:

Bianco Tibet, Nero, Rovere Galles. Grigio Sasso, Teak Biblos

19 Moduli alimentazione a scomparsa con coperchio scorrevole tipo Versapad

- n. 1 Multipresa per reception
- n. 18 Multiprese per scrivanie operative

Sistema di cablaggio compatto e versatile. Realizzato con un diametro standard di 80 mm Versapad è progettato con un diametro standard di 80 mm che ne consente l'inserimento nella postazione sia in fase di progettazione che successivamente nei luoghi prestabiliti per passacavi o porta monitor, e ne consente l'utilizzo selettivo della presa o della parte dati grazie al pannello di apertura a scorrimento.

Il design ampiamente personalizzabile della cover rende Versapad il sistema adatto a molteplici ambienti come l'ufficio e la casa.

Finitura: bianco o nero

Completa di:

- 1 PRESA UNEL
 - 1 RJ45 CAT.6
 - 1 USB 5V
- 1 CAVO ALIMENTAZIONE

n. 19 Poltrona operativa tipo Vaghi Bursa Rete a schienale medio in rete, elevabile e reclinabile, sedile imbottito in CAT. A, girevole ed elevabile, braccioli fissi in polipropilene, base in poliammide, ruote in gomma. Meccanismo sincronizzato. Rete, plastiche, braccioli e base neri o grigi.

- n. 1 per reception
- n. 18 per sale operative

Poltrona conforme al D.L. 626/94 e soddisfa i requisiti previsti dalla norma EN 1335 (tipo B con appoggio lombare regolabile in altezza).

Per l'assemblaggio dei materiali in legno multistrato sono utilizzati collanti a basso contenuto di formaldeide in conformità alla norma EN 717-2/94.

SUPPORTI INTERNI

Schienale: struttura realizzata in ferro Fe37 laminato a freddo e costituita da tondino Ø12 mm., piastra di fissaggio a sezione rettangolare 65 x 5 mm. e carter di protezione in lamiera, spessore 1 mm.; tutta la struttura è verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente ed ha finitura superficiale gofrata.

Sedile: in compensato di legno multistrato, spessore 12 mm., composto da n. 8 sfogliati di faggio, spessore 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide.

IMBOTTITURA

Schienale: privo di imbottitura, completamente rivestito con membrana elastica, portante e traspirante, 100% poliestere ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parti 1 e 2. Rete portante Acrobat colore nero o grigio (RAL 7040).

Sedile: poliuretano espanso, spessore 50 mm., densità 40 kg./mc., tipo F 40 RC rosa, classificato ignifugo Classe 1 IM, C.S.E. RF4/83 – UNI 9175.

SCOCHE ESTERNE

Sedile: polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale gofrato antigraffio. Colore nero o grigio (RAL 7040).

ASSEMBLAGGIO ELEMENTI

Tramite graffettatura e incollaggio dei materiali di rivestimento con adesivi poliuretanicici a spruzzo, incollaggio delle imbottiture con adesivi termoplastici a spruzzo. Per il montaggio del prodotto sono utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9.

BRACCIOLI

Fissi in polipropilene: bracciolo chiuso di forma antimpigliamento, struttura portante in polipropilene PP rinforzato con talco (10%), stampato ad iniezione con tecnica "gas moulding", colore nero o grigio (RAL 7040).

Il bracciolo è fissato al sedile tramite una piastra di ferro Fe37 a sezione rettangolare 70 X 6 mm, laminata a freddo. Le parti in metallo sono verniciate nere con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente.

MECCANISMI

Movimento per l'inclinazione dello schienale: il meccanismo è dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile e leva per il blocco e lo sblocco del movimento in ogni posizione, con possibilità di "contatto permanente"; un volantino posto sotto il sedile permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. La struttura portante in acciaio è verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, le parti mobili sono protette da carter in polipropilene di colore nero o grigio con finitura superficiale gofrata.

SUPPORTO SCHIENALE REGOLABILE

Elemento di giunzione tra il sedile e lo schienale a sezione rettangolare in acciaio 70 mm. X 6 mm., sagomato e verniciato nero con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente. La barra incorpora ad un estremo i fori per il fissaggio al gruppo del movimento, ed al suo opposto il meccanismo a molla in acciaio armonico che consente di regolare l'altezza dello schienale nella posizione desiderata.

REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE

Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in materiale plastico. La colonna di

regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base e di una guida per lo scorrimento dell'anello ed il blocco dello stesso in n. 8 posizioni.

BASE GIREVOLE A 5 RAZZE

Materiale plastico: struttura portante in poliammide (nylon) rinforzato con fibra di vetro, finitura superficiale gofrata antigraffio, colore nero o grigio (RAL 7040). Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.

Opzionale, con supplemento, la base in alluminio colore argento o alluminio lucido.

RUOTE/PUNTALI

Piroettanti ed autofrenanti, Ø50 perno 11mm., con carenatura in materiale plastico antiurto atta ad impedire l'infiltrazione di fili, capelli, ecc. ...; il perno in acciaio zincato è ad innesto rapido, ed le parti rotanti sono a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.

GARANZIA 5 ANNI

RIVESTIMENTI:

Schienale: rivestito in tessuto tecnico RETE RE, colore nero.

Sedile (solo interno seduta): disponibile con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore (la parti esterna del sedile è protetta da un guscio in materiale plastico).

Tessuti a scelta dal campionario in vigore.

COMPOSIZIONE

Cat. A GUATEMALA: 87,5% PVC, 12,5% cotone.

FARO: 100% Perfentex®.

n. 1 Cassettiera tipo Dieffebi Universal Mobile 420 per reception

Cassettiera metallica Universal Mobile 420 in lamiera d'acciaio a tre cassetti su ruote piroettanti diametro 50 mm. Completa di serratura con chiusura centralizzata con serratura provvisto di chiave pieghevole e cilindro estraibile. Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forno a 200° C. Cassetto in lamiera d'acciaio con guide a rullo ad estrazione 80%

Dim.ni cassettera: cm 42x53,3x55,5h

Dimensione utile cassetto: cm 33x48,3x10,5h

Finiture: alluminio, bianco opaco, nero o grigio tortora

Test: EN14073-2/04, EN14073-3/04, EN14074/04, UNI9604/90

n. 6 Cestini gettacarte tipo Rexite ECO con anello coprisacchetto

n. 1 cestino per reception

n. 5 cestino per uffici operativi

Cestini gettacarte Eco in polimero tecnico dal design personale e minimale, attrezzabili con vaschetta ecologica e anello coprisacchetto.

Colori cestino: bianco, rosso, nero e grigio perla.

Colori copri sacchetto: nero e grigio perla

n. 9 Appendiabiti **da parete tipo Rexite DUE POSTI** in acciaio per ufficio operativi

Finitura ganci e supporto: alluminio o polimeri tecnici nero o grigio perla

N. 2 Poltroncina attesa Tipo Moroso Ripple Chair con scocca in polipropilene nei colori riportati in

"Materiali e finiture" e basamento in acciaio verniciato bianco o nero opachi, cromato o inox 316L. Sottopiede in polietilene

Prove tecniche - Technical tests - Technische Prüfungen - Essais techniques

ANSI BIFMA x5.1-2002/11 test passed

ANSI BIFMA x5.1-2002/16 test passed

Finitura:

Base verniciata: bianca o nera

Colore scocca: bianca, nera marrone, verde o gialla

n. 2 Pannello divisorio in polycarbonato satinato tipo Caimi Arianna dim.ni cm 136x35x180h

n.1 per ingresso principale come schermo bagni **stampato con grafica a scelta della DL**

n. 1 per ingresso secondario come schermo deposito impianti non stampato

Pannello divisorio Arianna composto da montanti con sezione 25 x 25 mm, tondini in acciaio, verticali \varnothing 9 mm e coppie di tondini orizzontali \varnothing 8 mm, elettrosaldati tra loro e verniciati con polveri epossidiche nei colori bianco opaco, grigio argento e nero micaceo. Passo tra le coppie di tondini orizzontali 375 mm. All'estremità inferiore dei montanti i tondini sono saldati ad una bussola filettata e fresata, che permette il fissaggio alle basi mediante vite a testa svasata M8.

La bussola è dotata di una sporgenza di riferimento per il corretto posizionamento sulla base. All'estremità superiore i montanti sono completati da un tappo di finitura superiore in PETG traslucido.

Basi in acciaio spessore 6 mm verniciata con polveri epossidiche disponibile nei colori bianco opaco, grigio argento o nero micaceo. La base è dotata di foro centrale per il fissaggio al montante e di due tacche di riscontro per il posizionamento ortogonale o ruotato a 45° rispetto al montante

Descrizione: pannello in polycarbonato flessibile spessore 0,75 mm bisatinato colore bianco traslucido, sagomato e forato sui lati per il montaggio e l'accoppiamento ai montanti. Disponibile in due altezze (132 e 169,5 cm).

Classe di reazione al Fuoco 1 (uno). Il polycarbonato satinato su entrambi i lati permette di ottenere una ottimale diffusione della luce. Il pannello è dotato di giunti in tecnopolimero traslucido per il fissaggio ai montanti.

I giunti permettono di assemblare da 1 a 4 pannelli per ogni montante.

Il pannello in polycarbonato può essere opzionalmente stampato con stampa a scelta della D.L.

N. 2 Asciugamani elettrici per bagno del tipo Mitsubishi Jet Towel JT-SB216JSH-W/H

Asciugamani elettrici ad alta velocità dal design accattivante, silenziosi, ecologici ed economici, in pochi secondi assicurano una perfetta asciugatura delle mani rispettando l'ambiente e garantendo il massimo dell'igiene.

Con elevata velocità del getto dell'aria, garantisce una perfetta asciugatura in soli 9-13 secondi.

Il riscaldatore contribuisce a migliorare il comfort durante la stagione invernale, erogando istantaneamente aria calda a 35°. Durante la stagione estiva il riscaldatore può essere disattivato, riducendo i consumi elettrici.

Il basso livello sonoro può essere ulteriormente ridotto, regolando la velocità del flusso dell'aria. Il design ergonomico ne facilita l'utilizzo.

Consumo circa 15 volte meno energia elettrica rispetto ad un tradizionale asciugamano ad aria calda.

L'accensione e lo spegnimento sono assicurati da sensori che rilevano con precisione l'inserimento e l'estrazione delle mani, evitando di prolungarne inutilmente il funzionamento.

La semplice e bassa manutenzione richiesta contribuisce a mantenere l'asciugamani in efficienza per oltre 3.600 ore di funzionamento (oltre un milione di cicli di asciugatura).

L'ampia apertura per le mani consente di inserirle senza alcun contatto con l'unità, garantendone l'igiene totale.

Tutte le parti in contatto con l'acqua sono costruite con materiale antimicrobico.

La raccolta dell'acqua in vaschetta mantiene il pavimento del bagno pulito.

NSF - Food Safety and Quality. Massima igiene garantita dalla Certificazione NSF International.

L'asciugamani deve avere due ampie aperture laterali che semplificano l'accesso da entrambi i lati senza rischi di toccare la struttura. Per ottenere un'asciugatura efficace basta inserire le mani dal lato come mostrato in figura, ritrarle lentamente e ripetere qualche volta il movimento.

Due differenti velocità dell'aria: "Alta" per massimizzare la velocità di asciugatura e "Standard" per massimizzare la silenziosità di funzionamento. Il riscaldatore può essere impostato su ON o su OFF. Se impostato su ON viene comunque disattivato automaticamente qualora la temperatura ambiente raggiunga o superi i 30°C.

Alimentazione: Tensione/Freq./Fasi V/Hz/n° 230/50/1

Tempo asciugatura: sec. 9-11

Velocità Flusso d'aria: Alto m/s – Km/h 106 m/s – 382 Km/h

Potenza assorbita: Risc. ON Alto-basso W 1240-1070

Risc. OFF Alto-basso W 720-550

Pressione sonora: misura a 2m dB(A) 61-58

Tipologia di motore: motore DC senza spazzole

Dim.ni: LxAxP mm 300x67x219

Finiture: bianco o nero

N. 1 pannello stampato da apporsi sulla vetrata delle dimensioni 200*200

Pannello con stampa diretta UV su supporto rigido in forex con spessore mm 5.

Grafica da definirsi con la D.L.

N. 1 Parete armadio attrezzata tipo Fantoni per nascondere il quadro elettrico esistente

Parete armadio dimensioni complessive cm 140x34x240h composta da nr. 1 modulo da cm 120 con due ante con serratura e un aggiustaggio laterale da cm 20.

Parete armadio mobile a contenitori attrezzata, con funzioni di separazione e contenimento al proprio interno.

La struttura della partizione a contenitori, prevede una soluzione mista: pannelli nobilitati e strutture metalliche di supporto. Entrambe usano un esclusivo sistema a "rotaie", per le funzioni di livellamento e fissaggio contro le strutture civili.

I moduli standard in larghezza sono da 600, 800, 1000 e 1200 mm.

In altezza i moduli sono 8, con vari livelli fissi.

Le finiture proposte di serie per i tamponamenti ciechi esterni e le ante sono 9, tra cui due in finitura legno nobilitato.

Finiture possibili per le parti strutturali interne e le parti metalliche in vista: finitura argento o anodizzato.

Finiture disponibili per la pannellatura: AR melaminico argento, GR grigio nebbia, NF nobilitato faggio, BN Bianco niveo, AB Nobilitato acero, BB Blu cobalto, VV verde cedro, RR rosso lacca, GY giallo cromo, Grigio micro, Avorio, Magnolia

L'armadio è predisposto per nascondere il quadro elettrico ed altri accessori di impianti elettrici e tecnologici. Soluzioni queste, di massimo livello per offrire le migliori prestazioni funzionali.

Scrivanie tipo Fantoni Framework per postazioni di lavoro

n. 3 Scrivania da cm 360x80x75h per quattro operatori con 4 fori sul piano per multiprese

n. 1 Scrivania da cm 320x80x75h per quattro operatori con 4 fori sul piano per multiprese

n. 1 Scrivania da cm 200x80x75h per due operatori con 2 fori sul piano per multiprese

I tavoli sono costituiti da pannelli di truciolare nobilitati con carte decorative impregnate con resine melamminiche, resistenti alle abrasioni. Piani con spessore di 18 mm e bordi in ABS da 1,5 mm.

La struttura portante, ad altezza fissa di 750 mm, è costituita da una coppia di monorotaie e telai metallici a sezione quadrata, agganciati tra loro.

La coppia di monorotaie, in acciaio verniciato, è fissata al disotto, alla giusta misura.

I telai metallici sono formati da una coppia di gambe, in tubo quadro (35x35mm) unite all'estremità superiore a staffe di acciaio stampato, usate per l'unione con le monorotaie. Le gambe sono verniciate a polveri epossidiche in RAL 9016 e possono essere posizionate a filo piano esterno oppure più all'interno con schermi di tamponamento laterale in pannello truciolare nobilitato attrezzabile, oltre che ad una base intermedia a profondità ridotta per non intralciare il movimento delle gambe dell'operatore Utilizzata quando si supera la lunghezza di cm 200

I pannelli di truciolare hanno una elevata densità nobilitati con carte impregnate con resine melamminiche e con pannelli

Spessore pannello: 18mm.

Peso specifico pannello di truciolare: 640kg. ±5% al m3

Caratteristiche meccaniche: Truciolare: conformi alla UNI EN 312- 1/97, 312- 3

Reazione al fuoco: Truciolare: pannello classificato nella classe 2 secondo le prescrizioni del Ministero dell'Interno in merito alla reazione al fuoco, D.M. del 26 giugno 1984 metodo CSE RF 3/77.

Leganti impiegati: resine a base d'urea formaldeide per impiego in ambiente asciutto.

Formaldeide: il supporto truciolare impiegato per la produzione dei mobili Fantoni è a basso contenuto di formaldeide (Classe 1 secondo UNI EN 312-1/97). Prove condotte sui pannelli nobilitati, testati secondo la norma EN 717-2/94, testimoniano la bassa emissione di formaldeide nell'aria (emissione minore di 1 mg. per m3 per ora). Tali emissioni sono ben inferiori ai limiti consentiti dalla circolare del Ministero della Sanità n. 57 del 22 giugno 1983.

Tutti i piani sono predisposti inferiormente con una matrice di fori per l'aggancio di cestelli per la gestione dei cablaggi, modesty panel, distanziali per cassettiere portanti e mobili allungo.

Finiture piani di lavoro

| | |
|----|----------------|
| BN | Bianco Niveo |
| LK | Hemlock |
| GN | Grigio Nebbia |
| RL | Rovere Galles |
| NC | Noce Canaletto |

Ogni scrivania è dotata di:

- Fori per alloggiamento multiprese tipo Versapad (una per ogni operatore)
- Cestelli passacavi
- Vertebra per discesa cavi

N. 1 Tavolo conferenzieri tipo Pedrali Plano

Dim.ni cm 240x120x72h con basi quadrate cm 60x60 in acciaio inox satinato

Tavolo Plano è una soluzione di prestigio e qualità ideale per l'ufficio. Il tavolo si compone di un ripiano sottile e compatto stratificato dalle geometrie essenziali e da basi in acciaio inox satinato quadrate da cm 60x60.

Un abbinamento di materiali performanti e di qualità, che rispondono ad esigenze estetiche e funzionali.

Il piano è stratificato.

Finitura piano: bianco o grigio

Il tavolo è completo di:

- due fori sul piano per alloggiamento di 2 multi prese tipo VersaFlap
- Vertebra per discesa cavi

n. 3 Poltrona conferenzieri tipo Vaghi Morea Comfort per conferenzieri

Poltrona con schienale medio, elevabile e reclinabile, sedile girevole ed elevabile, braccioli regolabili in altezza in polipropilene con piano di appoggio in poliuretano regolabile in larghezza, base in alluminio, ruote in gomma. Meccanismo sincronizzato completa di dispositivo per regolazione in profondità del sedile. Plastiche e braccioli neri e base nera, argento o lucida a scelta.

Imbottitura a scelta nella cartella delle finiture (CAT. A,B,C,D,E).

La poltrona è conforme al D.L. 81/08 e soddisfa i requisiti previsti dalla norma EN 1335 (tipo B con appoggio lombare regolabile in altezza) e dotata di Omologazione Ministeriale nella Classe 1 IM (UNO I EMME) ai sensi dei Decreti Ministeriali del 26706/1984 e 03/09/2001.

SUPPORTI INTERNI

Schienale MEDIO: in agglomerato di legno, spessore 15 mm., composizione 95% legno resinoso e 5% isocianato, stampato ed assemblato senza utilizzo di collanti a contenuto di formaldeide.

Sedile: in compensato di legno multistrato, spessore 10,5 mm., composto da n. 7 sfogliati di faggio, spessore 15/10, termocurvati ed assemblati con collanti a basso contenuto di formaldeide.

IMBOTTITURA

Schienale MEDIO: poliuretano espanso, spessore 20 mm., densità 45 kg./mc., tipo OS 45 F tabacco, classificato ignifugo Classe 1 IM, C.S.E. RF4/83 – UNI 9175.

Sedile: poliuretano espanso, spessore 20 mm., densità 40 kg./mc., tipo T40 RC 5E rosa, classificato ignifugo Classe 1 IM, C.S.E. RF4/83 – UNI 9175.

SCOCHE ESTERNE

Schienale: polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.

Sedile: polipropilene PP copolimero, stampato a iniezione, con trattamento superficiale goffrato antigraffio. Colore nero.

ASSEMBLAGGIO ELEMENTI

Tramite graffettatura dei materiali di rivestimento e delle imbottiture. Per il montaggio del prodotto sono utilizzate viti ad alta resistenza tipo 10.9.

BRACCIOLI

Regolabili in altezza e larghezza: bracciolo a "T", struttura portante in tubo ovale 50 mm. x 25 mm., spessore 1,2 mm., il piano di appoggio e le parti mobili sono rivestite in polipropilene di colore nero con finitura superficiale goffrata. Il bracciolo è fissato al meccanismo tramite piastra in acciaio sp. 3 mm. Verniciata nera. Un pulsante posto sul lato esterno del bracciolo permette la regolazione dell'altezza, mentre un volantino posto sotto il sedile ne regola la larghezza.

Prestazioni:

- corsa della regolazione in altezza: 100 mm.;
- posizioni di blocco n. 10;
- corsa della regolazione in larghezza: 30 mm. per lato.

MECCANISMI

Movimento per l'inclinazione sincronizzata del sedile e dello schienale a fulcro avanzato con regolazione profondità sedile: il meccanismo è dotato di leva per la regolazione dell'altezza sedile, leva per la regolazione della profondità delle seduta e leva per il blocco e lo sblocco del movimento, con possibilità di "contatto permanente" e dispositivo di arresto di sicurezza (anti-shock); un volantino, posto sulla leva per la regolazione dell'altezza del sedile, permette la taratura della tensione di oscillazione in rapporto al peso dell'utilizzatore. La struttura portante in pressofusione di alluminio è verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, le parti mobili sono protette da carter in polipropilene di colore nero con finitura superficiale

Prestazioni:

- corsa dell'inclinazione dello schienale: 21°;
- corsa dell'inclinazione del sedile: 9°;
- posizioni di blocco: n. 5;
- portata: fino a 120 kg.
- corsa della regolazione della profondità del sedile: 60 mm.;
- posizioni di blocco n. 5;

SUPPORTO SCHIENALE REGOLABILE

Elemento di giunzione tra il sedile e lo schienale a sezione rettangolare in acciaio a sezione rettangolare mm 70x6 mm., sagomato e verniciato nero con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente.

La barra incorpora ad un estremo i fori per il fissaggio al gruppo del movimento, ed al suo opposto il meccanismo a molla in acciaio armonico che consente di regolare l'altezza dello schienale nella posizione desiderata.

REGOLAZIONE ALTEZZA SEDILE

Sistema costituito da una pompa oleopneumatica a gas, azionata da una leva alloggiata nel meccanismo. Il pistone è inserito in una colonna di acciaio verniciata nera con polveri epossidiche applicate elettrostaticamente, rivestita esternamente da carter telescopico in polietilene di colore nero, con finitura superficiale gofrata antigraffio. La colonna di regolazione è dotata di terminali conici per l'innesto nel meccanismo e nella base.

BASE GIREVOLE A 5 RAZZE

Alluminio: struttura portante in pressofusione di alluminio spazzolato lucido. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido di ruote o puntali.

RUOTE/PUNTALI

Piroettanti ed autofrenanti, Ø65 perno 11 mm., con perno in acciaio zincato ad innesto rapido e parti rotanti a doppio battistrada. Le sedute sono dotate di ruote in gomma indicate per pavimenti duri, a richiesta possono essere fornite con battistrada rigido - adatto a superfici quali tappeti o similari - o puntali, idonei per ogni tipo di pavimento.

SPECIFICHE RIVESTIMENTI

Schienale e sedile (solo interno schienale e seduta): disponibili con rivestimenti e colori a scelta come da ns. cartella in vigore. (Le parti esterne dello schienale e del sedile sono protette da un guscio in materiale plastico). Pelli e tessuti a scelta da campionario in vigore.

COMPOSIZIONE

Cat. A GUATEMALA: 87,5% PVC, 12,5% cotone.

FARO: 100% Perfentex®.

Cat. B BELEM: 100% poliestere F.R. Trevira CS.

LAGOS: 100% poliestere F.R. riciclato.

RIO: 91% PVC, 9% poliammide.

Cat. C FLEX: 100% poliestere F.R. Trevira CS.

TREVI: 100% poliestere F.R. Trevira CS.

MERIDA IGNIFUGO: 53% cotone, 13% poliuretano, 34% resina ignifuga.

Cat. D BOGOTÁ: 100% lana.

SANTIAGO: 100% poliestere Trevira CS.

Cat. E PELLE NATURALE: 100% pelle bovina, spessore 0,9/1.0 mm., conciata al cromo, tinta all'anilina, smerigliata e rifinita con resine poliuretaniche.

N. 2 Mutipresa per tavolo conferenzieri tipo Top Access con flap

Top access da cm 240x12 ciascuna completa di:

- 2 PRESA UNEL
- 1 RJ45 CAT.6
- 1 USB 5V
- 1 CAVO ALIMENTAZIONE
- 1 CAVO DATI

Sistema di cablaggio elettrico e dati caratterizzato da un alto tasso di personalizzazione. I suoi plus, come le dimensioni contenute, la robustezza della scocca in alluminio, le prese a filo e la possibilità di integrare più sistemi di connessione, lo rendono il supporto tecnico ideale per uffici, biblioteche, università e sale conferenze.

Lunghezze standard: 120x240/320/450/600 mm

Cavo di alimentazione e cavo dati

Finitura: alluminio anodizzato o bianco

N. 1 Videoproiettore a corto raggio tipo Epson EB-1410Wi widescreen

Videoproiettore a corto raggio touch interattivo con supporto a parete.

Ottica ultracorta da 3100 lumen.

Dotato di numerose funzioni tra cui interattività Wi-Fi e il controllo a doppia penna, connettività senza PC e ingresso HDMI

Sistema di proiezione: 3LCD Technology

Pannello LCD: 0,59 inch

Immagine

| | |
|--------------------------|--|
| Color Light Output | 3.100 Lumen-1.800 Lumen (economy) |
| White Light Output | 3.100 Lumen - 1.800 Lumen (economy) |
| Risoluzione | WXGA, 1280 x 800, 16:10 |
| Alta definizione | HD ready |
| Aspect Ratio | 16:10 |
| Rapporto di contrasto | 3.000 : 1 |
| Lampada | 215 W, 3.500 h Durata, 5.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico) |
| Correzione trapezoidale | Manual vertical: $\pm 3^\circ$, Manual horizontal $\pm 3^\circ$ |
| Elaborazione video | 8 Bits |
| Frequenza immagini 2D/3D | 60 Hz |

Ottica

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Rapporto di proiezione | 0,27 - 0,37:1 |
| Zoom | Digital, Factor: 1 - 1,35 |
| Dimensioni area di proiezione | 60 inches - 100 inches |
| Distanza di proiezione grandangolare | 0,4 m (60 inch screen) |
| Distanza di proiezione teleobiettivo | 0,6 m (100 inch screen) |
| Rapporto focale (F) | 1,8 |
| Distanza focale | 3,71 mm |
| Messa a fuoco | Manual |

Connettività

| | |
|------------------------|--|
| Funzione | USB |
| Display | 3 in 1: Image / Mouse / Sound |
| Interfacce | USB 2.0 Type A (2x), USB 2.0 Type B, RS-232C, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n, VGA in, VGA out, HDMI in, DisplayPort, Stereo mini jack audio out, Stereo mini jack audio in (2x), Ethernet interface (100 Base-TX / 10 Base-T), Composite in, Component in, RGB in |
| Connessione smartphone | Ad-Hoc / Infrastructure |

Funzionalità avanzate

| | |
|-----------------|---|
| Sicurezza | Kensington lock, Security bar, Control panel lock, Password lock, Padlock, Security cable hole |
| Caratteristiche | Automatic input selection, Document Camera Compatible, Freeze image, Instant on/off, Network administration, Network image transmission, PC Free, Quick Corner, Split-Screen-Function |

Modalità colore Dynamic, Photo, Presentation, Sports, sRGB, Theatre, Whiteboard, DICOM SIM, Customized

Caratteristiche generali

| | |
|----------------------------|---|
| Consumo energetico | 307 Watt, 222 Watt (economy), 0,27 Watt (standby) |
| Voltaggio | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz |
| Dimensioni | 367 x 375 x 193 mm (Width x Depth x Height) |
| Peso | 5,6 kg |
| Livello di rumore | Normal: 35 dB (A) - Economy: 28 dB (A) |
| Temperatura | Funzionamento 5° C - 35° C, Archiviazione -10° C - 60° C |
| Umidità | Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90% |
| Software incluso | EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection, EasyMP Slide Converter |
| Altoparlante | 10 Watt |
| Contenuto della confezione | Control pad, Driver and utilities (CD), Interactive pens, Main unit, Pen case, Power cable, Remote control incl. batteries, Software (CD), USB cable, User manual (CD), Wall hanging bracket, Wireless LAN unit |

N. 1 Schermo per la videoproiezione con cornice nera tipo Ligra

Dim.ni cm 244*201h

Schermo proiezione professionale con meccanismo di riavvolgimento manuale con molla a torsione di elevata qualità, con dispositivo interno che consente la discesa del telo e l'autobloccaggio dello stesso, per cui non è necessario il fissaggio del telo alla parete.

Utilizzato per installazioni a soffitto o a parete in ambito domestico, sono di linea essenziale e sobria ma con finiture piacevoli e ricercate. Gli schermi CINEROLL risultano essere la soluzione ideale per coloro che non vogliono rinunciare ad alte prestazioni pur ricercando l'acquisto nella categoria degli schermi a riavvolgimento manuale. Ideali per installazioni home cinema ed home theater grazie alla bordatura nera perimetrale e al drop nero superiore che consente di regolare l'altezza di proiezione a piacimento.

Telo: Schermo realizzato con tela MATT WHITE

Formato video: 4:3 con quattro bordi neri perimetrali da 5 cm ed un extradrop nero superiore variabile in base al formato; la bordatura perimetrale nera aumenta la definizione dell'immagine proiettata sullo schermo.

Discesa del telo: dalla parte posteriore del cassonetto; lo schermo non può essere fornito con discesa del telo anteriore.

Finitura cassonetto: acciaio verniciato a polveri epossidiche in colore bianco RAL 9010, sezione quadrata

mm 74x74 a spigoli arrotondati; sul lato inferiore è presente una cava longitudinale con bordi risbordati attraverso la quale discende il telo per proiezione.

Tubo interno di avvolgimento del telo: in acciaio Ø 35 mm entro cui è alloggiata la molla a torsione con dispositivo interno che consente la discesa del telo e l'autobloccaggio dello stesso ogni 13 cm circa.

Molla frizionata: dotata di dispositivo CSR (Controlled Screen Return) che consente il riavvolgimento controllato del telo ad una velocità moderata.

Testate di chiusura del cassonetto: in ABS colore grigio chiaro RAL 7035 dotate di sistema di fissaggio per installazione a parete/soffitto dello schermo a mezzo di idonei tasselli ad espansione.

Contrappeso di chiusura: di forma triangolare a goccia completo di tappi terminali in ABS di colore grigio chiaro RAL 7035.

Maniglia per la presa: in robusto ABS di colore grigio chiaro RAL 7035.

Lo schermo non presenta saldature sulla superficie di proiezione.

Robusta confezione singola in doppio cartone tipo vulcano.

n. 1 Rivestimento personalizzato della parete armadio con soggetto a scelta della D.L. per sala meeting.

Dim.ni cm 490x250h

N. 30 Seduta tipo Arper Catifa 46 impilabile su base a slitta con braccioli senza tavoletta

N. 12 Seduta tipo Arper Catifa 46 impilabile su base a slitta con braccioli con tavoletta antipanico in HPL per le prime 2 file

La seduta è impilabile per un massimo di 10 sedie.

La struttura in acciaio cromato. La scocca è in polipropilene bicolore. Completa di dispositivo di allineamento mentre le altre con solo braccioli

Finiture:

Base: acciaio cromato

Scocca bicolore:

N. 5 Carrelli per sedute Catifa 46

(max 10 sedie)

N. 6 Tavoli alti tipo Pedrali Inox per sala meeting

Tavolo Inox alto composto da una base in acciaio inox satinato dimensioni cm 40x40 con un'altezza di 110 cm.

Il piano è quadrato impiallacciato color noce cm 70x70

Dim.ni cm 70x70x110h

N. 19 Pc AllinOne tipo Lenovo ThinkCentre All in One E93z Frame Non Touch 21,5"

n. 1 PC per reception

n. 18 PC per operatori

Pc Lenovo ThinkCentre All in One E93z Frame Non Touch 21,5"

Intel B85 Express, Core i3, 64 bit, 1.600MHz, Formato 16:9 Risoluzione 1.920x1.080 Px

RAM 4GB estensibile fino a 16 GB, Memoria di massa 500 GB, Scheda Video HD Graphics 4400, Bluetooth, 802.11n

Sistema Operativo Windows 7/8 Professional

Mouse Ottico USB

Tastiera Standard Usb, Italiano senza il tastierino numerico

Altoparlanti No

Colore primario: nero

Dimensioni: Altezza 386 mm Larghezza 534 mm Profondità 48,5 mm

Peso: 6,6 Kg

UNITÀ OTTICHE: 1 Numero unità installate, 8 x read

CONNETTORI/PORTE: USB frontali : 4 , USB posteriori : 2

GARANZIA: 12 MESI

MONITOR

- Touch Screen: No
- Lunghezza diagonale: 21,5 "
- Formato: 16:9
- Risoluzione ottimale orizzontale: 1.920 Px
- Risoluzione ottimale verticale: 1.080 Px
- Luminosità: 250 cd/m²

MOTHERBOARD

- Chipset Intel B85 Express
- Front Side Bus: 1.600 MHz
- Socket Socket H2 (LGA 1155)

RAM

- RAM Installata: 4 GB
- RAM Massima: 16 GB
- Banchi RAM Totali: 2
- Banchi RAM Liberi: 1
- Frequenza: 1.600 MHz
- Tecnologia: DDR3
- Tipologia: DIMM
- Nome Modulo: PC3-12800
- Dual Channel: No

MEMORIA DI MASSA

- Numero Supporti: 1
- Dimensione Tot. Supporti: 508 GB
- Tipologia Controller SATA revision 3.0
- Dimensione Supporto: 1 508 GB
- Interfaccia Supporto: 1 SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)
- Tipo Supporto: 1 SSHD (Solid-state hybrid drive)
- Velocità Supporto: 1 5.400 rpm

PROCESSORE

- Produttore Intel Core i3 64 Bit
- Velocità di clock: 3,4 GHz
- Modello del processore: i3-4130
- Cache L2 Dimensioni Totali: 3 mb

AUDIO

- Canali: 0

GRAFICA

- Integrata: Si
- Produttore: Intel
- Modello: HD Graphics 4400 HD
- Memoria Dedicata: 0 MB
- Memoria Massima: 512 MB
- Risoluzione Massima (Larghezza): 1.920 Px
- Risoluzione Massima (Altezza): 1.080 Px

VIDEO

- Connettori: No
- Scheda TV: No
- Scheda acquisizione video: No
- WebCam: No

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

- S.O. Windows 7 / 8 Professional A 64 Bit
- Immagine Precaricata di Office 2010 (attivabile con PKC): Si

- Durata antivirus incluso: 2 months

LETTORI MEMORY/SMART CARD

- Card reader 11 in 1

UNITÀ OTTICHE

- Numero unità installate: 1
- Tipologia unità installata: DVD±RW DL
- Velocità Lettura: 8 x read
- Velocità Scrittura: 8 x write
- Tipologie supporti leggibili: CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW, DVD±R DL,
- Tipologie supporti masterizzabili: CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW, DVD±R DL,

CONTROLLER

- LAN (velocità): 10/100/1000
- LAN (Numero): 1
- Raid: No

ALIMENTATORE

- Potenza: 150 W

CONNETTORI/PORTE

- Ps/2: 0
- USB frontali: 4
- USB posteriori: 2
- Porte USB: 3.0 2
- Audio – frontali: 0
- Audio – posteriori: 0
- Firewire 400 (IEEE1394) – frontali: 0
- Firewire 400 (IEEE1394) – posteriori: 0
- Firewire 800 (IEEE1394b) – frontali: No
- Firewire 800 (IEEE1394b) – posteriori: No
- PCI: 0
- PCI-Express: 1x 1
- PCI-Express: 16x 0
- Porte Parallele: 0
- Porte SATA: 0
- Porte Seriali: 0
- Altri Connettori / Porte Rear ports: Four USB 2.0, ethernet (RJ-45), HDMI-out, HDMI-in Side ports :
Two USB 3.0 (one Always On USB 3.0), one headphone / microphone combo jack

N. 18 Cuffie per operatori con microfono tipo Headset 960 USB

Cuffie con microfono Headset 960 USB con qualità audio digitale superiore unita al massimo del comfort grazie ad una imbottitura morbidissima, un design ultraleggero e flessibile con una fascia per la testa confortevole, regolabile e leggera, per garantire comfort anche dopo periodi di utilizzo prolungati. Regolazione del volume per regolazione facilitata del volume e la disattivazione dell'audio del microfono attraverso controlli sul cavo; la spia LED si illumina quando il microfono è disattivato. Il microfono con eliminazione del rumore filtra i rumori di fondo indesiderati e può essere posizionato in maniera ottimale per ottenere conversazioni più chiare. Il braccio del microfono può essere ruotato e allontanato dalla bocca quando non viene utilizzato.

La tecnologia USB digitale avanzata fornisce audio di qualità eccezionale e assicura un facile collegamento Plug-and-Play.

Colore : nero

Lunghezza cavo: 240cm

Microfono incorporato ruotabile con risposta in frequenza 150-20.000Hz

Pressione acustica: 44 Pa

Sensibilità: 3db

Peso: 140 g

N.B. Tutte le misure indicate sono da intendersi circa.