

COD. 22_07
SPECIFICHE TECNICHE

Arredi per Laboratori Distretto ICT

rif. plan		n° pezzi
Laboratorio 1		
10	Tavoli HEX esagonali con foro passacavi Dim.ni 65*130*72h	6,00
11	Tavoli HEX esagonali ad altezza regolabile con foro passacavi Dim.ni 65*130*62/82h	2,00
10	Vertebre h 72	6,00
10	Vertebre h 82	2,00
10	Supporto porta cavi completo di ghiera	8,00
14	Poltroncine Vaghi 626/1335	8,00
12	Cassettiera a tre cassette con serratura	2,00
16	Tavolo rettangolare Meta ad altezza regolabile con motore. Piano da cm 120x60. Escursione in altezza cm 72/120	1,00
17	Sgabello Al Bombo con sedile in pressofusione di alluminio lucido con altezza regolabile da cm 61 a cm 85	2,00
1	Contenitori Fantoni Flora con tre ante legno e serrature. Dim.ni 240*50*64,5h	2,00
Laboratorio 2		
10	Tavoli HEX esagonali con foro passacavi Dim.ni 65*130*72h	6,00
11	Tavoli HEX esagonali ad altezza regolabile con foro passacavi. Dim.ni 65*130*62/82h	2,00
10	Vertebre h 72	6,00
10	Vertebre h 82	2,00
10	Supporto porta cavi completo di ghiera	8,00
14	Poltroncine Vaghi 626/1335	8,00
12	Cassettiera a tre cassette con serratura	2,00
16	Tavolo rettangolare Meta ad altezza regolabile con motore. Piano da cm 120x60. Escursione in altezza cm 72/120	1,00
17	Sgabello Al Bombo con sedile in pressofusione di alluminio lucido con altezza regolabile da cm 61 a cm 85	2,00
1	Contenitori Fantoni Flora con tre ante legno e serrature. Dim.ni 240*50*64,5h	2,00

COD. 22_07
SPECIFICHE TECNICHE

Laboratorio 3

10	Tavoli HEX esagonali con foro passacavi Dim.ni 65*130*72h	6,00
11	Tavoli HEX esagonali ad altezza regolabile con foro passacavi Dim.ni 65*130*62/82h	2,00
10	Vertebre h 72	6,00
10	Vertebre h 82	2,00
10	Supporto porta cavi completo di ghiera	8,00
14	Poltroncine Vaghi 626/1335	8,00
12	Cassettiera a tre cassette con serratura	2,00
1	Contenitori Fantoni Flora con tre ante legno e serrature. Dim.ni 240*50*64,5h	2,00
18	Divano Antidiva Full Time a tre posti da cm 220 con rivestimento in tessuto Basic	1,00

Laboratorio 4

10	Tavoli HEX esagonali con foro passacavi Dim.ni 65*130*72h	8,00
11	Tavoli HEX esagonali ad altezza regolabile con foro passacavi. Dim.ni 65*130*62/82h	2,00
10	Vertebre	10,00
10	Supporto porta cavi completo di ghiera Schermo in plexiglass inseribile sul piano. Dim.ni cm 56x30	10,00
14	Poltroncine Vaghi 626/1335	10,00
12	Cassettiera a tre cassette con serratura	2,00
16	Tavolo rettangolare Meta ad altezza regolabile con motore. Piano speciale in laminato da cm 140x80. Escursione in altezza cm 72/120	1,00
17	Sgabello Al Bombo con sedile in pressofusione di alluminio lucido con altezza regolabile da cm 61 a cm 85	2,00
1	Contenitori Fantoni Flora con tre ante legno e serrature. Dim.ni 240*50*64,5h	2,00

Segreteria (Sala 6)

7	Tavolo reception Vitra Baobab Dim.ni 178*110*72h	1,00
---	---	------

COD. 22_07
SPECIFICHE TECNICHE

2	Poltrona Herman Miller Celle con braccioli regolabili, traslatore sedile, supporto lombare regolabile, 12 anni di garanzia	1,00
8	Contentori Fantoni Flora Dim.ni 80*50*162h	3,00
9	Tavolo riunioni Fantoni asimmetrico Mod. 53-4M68.Dim.ni 360*160-200*72h	1,00
2	Poltrona Herman Miller Celle con braccioli regolabili, traslatore sedile, supporto lombare regolabile, 12 anni di garanzia	12,00
1	Contentori Fantoni Flora con tre ante legno e serrature Dim.ni 240*50*64,5h	1,00

Laboratorio 5 (vive negli spazi della Sala Riunioni)

10	Tavoli HEX esagonali con foro passacavi Dim.ni 65*130*72h	6,00
11	Tavoli HEX esagonali ad altezza regolabile con foro passacavi Dim.ni 65*130*62/82h	2,00
10	Vertebre h 72	6,00
10	Vertebre h 82	2,00
10	Supporto porta cavi completo di ghiera	8,00
14	Poltroncine Vaghi 626/1335	8,00
12	Cassettiera a tre cassette con serratura	2,00
16	Tavolo rettangolare Meta ad altezza regolabile con motore. Piano da cm 120x60. Escursione in altezza cm 72/120	1,00
17	Sgabello Al Bombo con sedile in pressofusione di alluminio lucido con altezza regolabile da cm 61 a cm 85	2,00
1	Contentori Fantoni Flora con tre ante legno e serrature. Dim.ni 240*50*64,5h	2,00

Riunioni (all'occorrenza questa sala potrà essere equipaggiata con gli arredi del laboratorio 5)

3	Tavolo conferenzieri Fantoni Flora Dim.ni 240*100*73h	1,00
2	Poltrona Herman Miller Celle con braccioli regolabili, traslatore sedile, supporto lombare regolabile, 12 anni di garanzia	4,00
4	Poltroncine sala Rexite Olivia con giunto collegamento	30,00

COD. 22_07
SPECIFICHE TECNICHE

1	Contenitori Fantoni Flora con tre ante legno e serrature Dim.ni 240*50*64,5h	1,00
Arredi back up		
10	Tavoli HEX esagonali con foro passacavi Dim.ni 65*130*72h	8,00
# 10	Vertebre h 72	8,00
10	Supporto porta cavi completo di ghiera	8,00
14	Poltroncine Vaghi 626/1335	8,00
Pareti Acustica		
	Parete acustica totalmente vetrata. H 300	90,00
	Agganci per angolo non a 90°	2,00
	Porte a battente con serratura	4,00
	Montaggio pareti	1,00
	Montaggio arredi	1,00

OPZIONALI

Telo motorizzato e telecomandato da videoproiezione. Cm. 240
larghezza

Schermo in plexiglass avvitabile sottopiano. Dim.ni cm 56x36h

Schermo in plexiglass inseribile sul piano. Dim.ni cm 56x30

Piani di collegamento con distanziatore

Coppia di collegamenti per tavoli

Piano di collegamento triangolare da cm 65x65

Supporto mobile per TV, lettore e decoder con due ripiani +
cassetto. Dim.ni cm 620x495x1100h

Carrello porta videoproiettore da cm 620x495x730h

Lavagna a fogli in laminato bianco ghiaccio. Dimensione fogli
70x100

Carrello porta sedie

COD. 22_07
SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE ARTICOLI APPALTO E OPZIONALI

TAVOLI ESAGONALI COMPONIBILI TIPO FANTONI HEX (Rif. 10)

Tutti i tavoli sono costituiti da una struttura con base a stelo metallico e da un piano esagonale in MDF verniciato.

Gli elementi sono disponibili in due soluzioni, o con basamento dotato di piedini fissi o con basamento dotato di ruote invisibili.

I piani sagomati, con bordi a spigoli arrotondati, sono realizzati in pannello di MDF light di 50mm di spessore con un diametro di 130cm. Possono avere un foro passacavi con ghiera in plastica o essere predisposti, con apposite boccole, per accogliere uno schermo centrale in plexiglas. La loro finitura superficiale è ottenuta mediante ciclo di verniciatura poliuretanica a due componenti. Il colore avvolge completamente piani e bordi degli elementi, dotandoli di notevole resistenza.

Il basamento è costituito da una piastra centrale di base, da uno stelo a sezione esagonale e da un disco superiore di supporto al piano, il tutto trattato a polveri epossidiche. La base esagonale è in lamiera d'acciaio di grosso spessore, opportunamente sagomata (Ø 750mm) e dotata inferiormente di sedi circolari per le ruote o per i piedini. Lo stelo è realizzato mediante un tubolare d'acciaio a sezione esagonale dotato di fondelli saldati e filettati. Il disco superiore è sempre in lamiera d'acciaio di 5mm di spessore, con una serie di fori per le viti di fissaggio del piano e dello stelo.

La disponibilità di tutti gli elementi, offerti anche singolarmente, permette un diverso accostamento di colori da quelli predefiniti.

TAVOLI ESAGONALI COMPONIBILI CON REGOLAZIONE TIPO FANTONI HEX (Rif. 11)

I tavoli con regolazione in altezza sono disponibili in due soluzioni, con base dotata di ruote invisibili o di piedini fissi.

I piani esagonali, come per i precedenti tavoli, sono costituiti da pannello di MDF light di 50mm di spessore trattato con finitura poliuretanica a due componenti. Possono essere dotati di foro passacavi o dotati di apposite boccole per l'inserimento di schermi in plexiglas.

Il basamento prevede sempre una piastra esagonale di base, uno stelo di sezione cilindrica e un disco metallico superiore di supporto al piano, comprendente anche il meccanismo di manovra.

La base esagonale in lamiera è la stessa usata in precedenza per i tavoli componibili e verniciata a polveri. Lo stelo in questo caso cilindrico (Ø 120mm), racchiude il meccanismo di regolazione a vite senza fine, comandato da una apposita manovella situata sottopiano. Il cilindro scorrevole verticalmente è in metallo cromato lucido. La piastra superiore è in lamiera d'acciaio di 5mm di spessore (Ø 450mm), con una serie di fori per le viti di fissaggio del piano e dello stelo.

La disponibilità di tutti gli elementi, offerti anche singolarmente, permette un diverso accostamento di colori da quelli predefiniti.

COD. 22_07
SPECIFICHE TECNICHE

CANALINA SALITA CAVI Vertebra (Rif. 10)

Accessorio realizzato in ABS, ad elementi snodati di forma quadrangolare uniti fra loro a catena e destinato alla salita cavi, da terra ai tavoli. La finitura degli elementi snodati è in colore neutro traslucido, mentre il disco di contrappeso a terra è in metallo verniciato nei colori disponibili della serie.

CESTELLO PORTACAVI (Rif. 10)

Elemento realizzato in lamiera di ferro di 12/10 di spessore, opportunamente piegato e traforato e destinato ad accogliere i cavi elettrici. La verniciatura è a polveri epossidiche nei colori disponibili.

TAVOLI CON REGOLAZIONE MECCANISMO ELETTRICO TIPO FANTONI META (Rif. 16)

I tavoli hanno i piani costituiti da pannelli di MDF dello spessore di 28mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche e bordi a 45° con spigoli arrotondati.

La struttura portante dei tavoli ad altezza variabile, con escursione di 500mm, è costituita da una base in acciaio sulla quale è fissata la colonna telescopica che detiene il meccanismo di regolazione. La struttura sostiene il piano di lavoro al quale sono fissate le monorotaie di acciaio.

La base è formata da una piastra in lamiera d'acciaio di forte spessore (10mm), sagomata e verniciata in colore grigio; nella zona di calpestio è protetta da un rivestimento in alluminio anodizzato (20/10), dotato di zigrinatura in rilievo.

La regolazione in altezza è data dalla colonna telescopica formata da due elementi, uno fissato alla base e l'altro scorrevole, entrambi in alluminio estruso di forma quadrangolare.

Il meccanismo di saliscendi è garantito da un gruppo motore alloggiato all'interno delle colonne e funzionante a bassa tensione. Il comando si effettua mediante una pulsantiera situata sotto il piano di lavoro con semplice pressione. Le escursioni possibili, possono variare da un minimo di altezza del piano di 72cm ad un massimo di 122cm, con posizioni intermedie definibili a piacere. La tensione nominale di alimentazione del gruppo motore è di 220-240V ~50Hz, monofase.

POLTRONA OPERATIVA TIPO BURSA RETE (Rif. 14)

Poltroncina ergonomica con schienale regolabile in altezza, meccanismo di inclinazione bloccabile in ogni posizione. Elevazione del sedile a gas. Sedile in multistrato di legno con imbottitura in poliuretano espanso indeformabile e carter di protezione in polipropilene antigraffio, schienale con struttura portante in metallo e rivestimento in rete portante. Rivestimento in tessuto ignifugo.

COD. 22_07
SPECIFICHE TECNICHE

Poltroncina dotata di Attestazione di conformità al D.L. n. 626 del 19.9.94 e soddisfa i requisiti della normativa Europea EN 1335 classe B con supporto lombare regolabile.

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 goffrata.

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% poliesteri ad alta resistenza, classificata ignifuga secondo la norma EN 1021 parti 1 e 2.

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 goffrato antigraffio. Colore nero.

ASSEMBLAGGIO ELEMENTI

Tramite graffettatura e incollaggio dei materiali di rivestimento con adesivi poliuretani 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. 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 con finitura superficiale goffrata.

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

COD. 22_07
SPECIFICHE TECNICHE

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. Il basamento è predisposto con bussole per l'innesto rapido delle ruote o puntali.

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.

SGABELLO TIPO AL BOMBO (17)

Sgabello girevole, regolabile in altezza con pistone a gas. Base, colonna, poggiatesta e maniglia in acciaio inossidabile. Sedile in pressofusione di alluminio lucido. Ignifugo. Dim.ni base diam 37.5 dim.ni seduta cm 37x44. Altezza da pavimento da cm 61 a cm 85, altezza seduta da cm 50 a cm 74.

CONTENITORI BASSI TIPO FANTONI FLORA (Rif. 1)

I contenitori sono costituiti interamente da pannelli nobilitati con carte impregnate con resine melaminiche, in finitura colorata (spess. 18 mm) bordati in ABS da 1,5 mm. Il top, i frontali dei cassetti e le ante battenti sono in pannello di MDF da 18 mm di spessore, laccati con ciclo poliuretano in finitura "satinata" bianco, rosso o nero. Hanno uno speciale disegno di fresatura non ortogonali cui viene attribuita la funzione di maniglia. Versione con ante a battente, ripiani interni e serratura opzionale. Sono dotati di una struttura metallica con staffe terminali fisse, verniciate in epossidico in tinta con i pannelli. I ripiani spostabili sono in pannello nobilitato di 18 mm di spessore con bordo anteriore da 0,5 mm in ABS. Adottano un sistema di reggipiano metallico anticaduta.

COD. 22_07
SPECIFICHE TECNICHE

CONTENITORI ALTI TIPO FANTONI FLORA (Rif. 8)

I contenitori sono costituiti interamente da pannelli nobilitati con carte impregnate con resine melaminiche, in finitura colorata (spess. 18 mm) bordati in ABS da 1,5 mm. Il top di finitura è disponibile a parte in più misure, mentre le ante a battente sono in pannello di MDF da 18 mm di spessore, interamente laccate con ciclo poliuretano in finitura "satinata" bianco, rosso o nero. Le ante hanno uno speciale disegno di fresatura non ortogonale cui viene attribuita la funzione di maniglia. I contenitori adottano un sistema di montaggio semplice, basato su perni ad eccentrico e spine di centraggio, sono dotati di piedini livellatori in plastica con vite di regolazione. Al loro interno esiste una serie di fori predisposti per i reggipiani, per l'attacco delle cerniere o per l'inserimento di telai metallici estraibili. I mobili sono dotati opzionalmente di serratura a cilindro. I ripiani spostabili sono in pannello nobilitato di 18 mm di spessore con bordo anteriore da 0,5 mm in ABS. Adottano un sistema di reggipiano metallico anticaduta.

TAVOLO CONFERENZIERI TIPO FANTONI FLORA (Rif. 3)

I tavoli e le scrivanie hanno i piani costituiti da pannelli di MDF dello spessore di 28 mm, verniciato con ciclo poliuretano in finitura satinata colore bianco, rosso o nero. Tutti i bordi e gli spigoli sono arrotondati e trattati con lo stesso ciclo di verniciatura poliuretano in tinta con il piano. La struttura portante, ad altezza fissa, è costituita da una coppia di monorotaie e telai metallici a sezione quadrata, agganciati a loro. La coppia di monorotaie in acciaio verniciato in tinta con il piano, è fissata al di sotto alla giusta misura. I telai metallici sono formati da una coppia di gambe, in tubo quadro (35x35 mm) unite alle estremità superiore ad una scatola di acciaio stampato, usata per l'unione con le monorotaie. Tutte le parti metalliche sono verniciate e polveri epossidiche in colore con i piani.

TAVOLI DA RIUNIONI ASIMMETRICO TIPO FANTONI META (Rif. 9)

I tavoli hanno i piani costituiti da pannelli di MDF Light (leggero) dello spessore di 28 mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche e bordi "tagliati" a 45° con spigoli arrotondati (raggio 4 mm). Tutti i piani di lavoro hanno i bordi e gli spigoli trattati con verniciatura a fondo poliestere e finitura poliuretano in tinta con la superficie del piano. Tutti gli angoli sono raggiati (raggio 15 mm) per una maggiore sicurezza. I soli piani che hanno finiture in melaminico tipo legno sono sovraverniciati con vernici a fondo poliestere e finitura UV trasparente. Sono dotati di sole gambe tubolari da 60mm di diametro, con l'estremità superiore a piastra tonda d'acciaio da 160x5mm, saldata e dotata di fori e viti per il fissaggio al piano, oltre ai già descritti piedini livellatori terminali cromati.

Nei tavoli con piedistallo circolare, verniciato argento metallizzato, la struttura è costituita da una base a disco d'acciaio stampato da 5mm con diametro di 450mm o

COD. 22_07
SPECIFICHE TECNICHE

570mm (a seconda della profondità dei piani), avvitata al verticale tubolare di 60mm di diametro e terminante con la scatola d'aggancio alle monorotaie.

Le finiture dei piani sono in Bianco niveo, Grigio nebbia, Grigio grafite, Ghiaccio 10, Miele 20 e Mòka e solo per queste ultime tre il trattamento superficiale è fatto con vernici a fondo poliestere e finitura UV, trasparente.

POLTRONA OPERATIVA TIPO CELLE DI HERMAN MILLER (Rif. 2)

Poltrona realizzata con un innovativo sistema a sospensione cellulare che distribuisce in modo ottimale il peso corporeo: comporta una migliore circolazione sanguigna e minor affaticamento muscolare. Il sistema sedile e schienale a cellule distanziate garantisce una traspirabilità del corpo durante le ore lavorative: ottimo confort termico su tutto il corpo.

Lo schienale in polipropilene presagomato supporta ottimamente la schiena garantendo il doppio supporto: sacrale (tramite Posture Fit passivo) e lombare (supporto lombare regolabile in altezza e profondità). La realizzazione del sedile e schienale in polipropilene riciclabile garantisce una perfetta igiene grazie alla possibilità di pulizia con acqua e all'inattaccabilità della plastica da batteri e acari della polvere.

Regolazione dell'altezza da 39,5 a 51,5 cm, meccanismo sincronizzato di inclinazione con rapporto armonico di 2:1; declinazione indietro dello schienale di 28°; sedile con traslatore, regolazione fino a 6,3 cm di profondità. Braccioli fissi o regolabili in altezza, larghezza e rotazione. Supporto lombare regolabile in altezza 11 cm e profondità 2,5 cm; tilt in avanti: sedile bloccabile in avanti +4°; limitazione del tilt posteriore con 4 posizioni di blocco. Utilizza il 33% di materiali e polimeri riciclati. Il 99% della poltrona è riciclabile e non contiene PVC per una maggiore sostenibilità ambientale. Disponibile in sei colori. Garanzia 12 anni sulla sedia, 3 sull'alzo a gas, testata per uso continuativo 24 ore al giorno. Conforme a tutti gli standard internazionali.

RECEPTION TIPO VITRA BAOBAB (Rif. 7)

Reception disegnata da Philippe Stark con struttura realizzata in polietilene e piano di scrittura in poliuretano. Dim.ni cm 178x110x72h. Colori disponibili: giallo tenue, grigio tenue, rosso, acqua verde limone. Dotata di due vani laterali di cui uno con due ripiani e l'altro con un ripiano più base.

SEDIE CONFERENZIERI TIPO OLIVIA (Rif. 4)

Sedia impilabile con seduta in polipropilene, struttura in acciaio cromato. Disponibile nei colori: bianco, nero, rosso, grigio, blu, arancio, verde, antracite e grigio. Giunto di collegamento in polimero tecnico.

COD. 22_07
SPECIFICHE TECNICHE

DIVANO A DUE POSTI TIPO ANTIDIVA (Rif. 18)

Divano con struttura e braccioli in metallo con imbottitura in schiuma di poliuretano rivestita in tessuto protettivo accoppiato. Seduta e schienali in poliuretano e fibra di poliestere. Il rivestimento può essere in tessuto o pelle. La versione in tessuto è sfoderabile. Piedini e mensola posizionata dietro lo schienale in acciaio inox spazzolato.

PARETE DIVISORIA VETRATA TIPO FANTONI ACUSTICA

La parete divisoria vetrata è composta di elementi in vetro a tutta altezza con struttura in alluminio estruso e giunti verticali in plastica trasparente. La parete divisoria prevede porte a tutta altezza a battente o scorrevoli con cassa in alluminio anodizzato e guarnizioni di tenuta. Le porte battenti ruotano su cerniere "pivottanti" e sono complete di maniglie a leva.

Il modulo per porte standard è di 950 millimetri per un'altezza massima di 3000 millimetri. La struttura orizzontale della parete è composta di profili in alluminio estruso anodizzato, in colore naturale (0 chimico). La sezione finale dei profili in alluminio è di 100x46mm con spessori di 1,5mm minimo.

Tramite regolazione a vite è possibile compensare le eventuali irregolarità dello stabile contro la struttura della parete e la planarità tra i pannelli vetrati è assicurata da appositi profili in policarbonato trasparente. Un'ulteriore stabilità e tenuta acustica è garantita da una serie di guarnizioni estruse in PVC morbido, collocate lungo i profili fermavetro.

I vetri temperati utilizzati nella parete, possono essere o di 10mm di spessore, fino a 2700mm di altezza, o di 12mm di spessore per quelli oltre questo limite. I vetri stratificati sono sempre di 5+5mm di spessore con interposta pellicola di PVB antirumore da 1,52mm.

Tutti i vetri normalmente utilizzati sono trasparenti, con altre soluzioni a richiesta, comprendenti una versione con superficie parziale decorata a bollini positivi serigrafati, oppure in versione totalmente acidata.

FUNZIONALITÀ

I moduli vetrati possono iniziare indifferentemente o contro una parete di muro oppure contro una parete Acustica, mobile cieca o attrezzata. I moduli vetrati e i moduli porta, non sono intercambiabili singolarmente, ma collegati fra loro, a tutto il complesso parete. La struttura in alluminio può essere fissata tramite tasselli ad espansione, contro le murature e contro il pavimento.

COD. 22_07 SPECIFICHE TECNICHE

La parete, normalmente, non necessita di contropinte a soffitto (soffitti leggeri) è invece obbligatoria questa condizione nelle soluzioni con porte scorrevoli, vetrate. Il sistema di parete offre di serie, solamente soluzioni ad angoli ortogonali. La regolazione della parete, a pavimento ed a soffitto, per assorbire differenze dimensionali con il luogo fisico di destinazione, avviene tramite livellatori a vite. La parete divisoria vetrata è da considerare come elemento “costruito su misura”. Il campo di tolleranza, in altezza, dato dalla struttura alluminio-vetro è compreso tra +15 e -15mm. È importante che, prima dello sviluppo di qualsiasi progetto, sia effettuato un rilievo preciso dei locali, distribuito in più punti, tra pavimento e soffitto.

PRESTAZIONI

Per offrire il massimo risultato estetico-economico, i moduli della parete vetrata sono ottimizzati e progettati di volta in volta.

Principalmente i moduli sono suddivisi equamente e sono compresi: per altezze fino a 2700mm, il modulo può raggiungere i 1200mm in larghezza. Per altezze oltre i 2700mm e non oltre i 3000mm, il modulo può raggiungere i 1000mm in larghezza.

Potere fonoisolante: la già ottima insonorizzazione generale di cui è dotata la parete, può essere aumentata con l'utilizzo di vetri stratificati dotati di pellicola antirumore in PVB (5+1,52+5mm).

La finitura proposta di serie, per i profili struttura, è l'alluminio anodizzato naturale (0 chimico).

La parete Acustica offre garanzia di uniformità estetica tra parete divisoria cieca, e parete interna mobile attrezzata a contenitore.

MODULI PORTA

Porta in cristallo temperato, da 12mm di spessore con bordi a filo lucido. Cerniere in alluminio con apertura di 180°. Maniglia a leva, in alluminio, e chiusura a scrocco con cilindro di mandata, separato. Oppure con maniglia a leva, in alluminio e chiusura a scrocco con cilindro di mandata, coassiale.

Possibilità di abbinamento al modulo porta di un vano tecnico integrato, con copertina in alluminio asportabile, predisposto all'inserimento di scatole per sistemi elettrici.

La larghezza del modulo porta standard è di 1100mm comprensiva del vano tecnico (950+150).

L'altezza del vano porta è di 3000mm massimo.

Disponibilità di porte scorrevoli vetrate, singole o doppie, con profilo superiore dotato di trave di scorrimento e ruotismi particolarmente silenziosi e affidabili.

Le porte vetrate sono previste trasparenti, o su richiesta in vetro acidato, temperato e a filo lucido, oppure con zona serigrafata a bollini positivi.

COD. 22_07
SPECIFICHE TECNICHE

SCHERMO PER PROIEZIONE VIDEO A MOTORE A COMANDO ELETTRICO

Schermi professionali a comando elettrico realizzati con cassonetto in alluminio verniciato a polveri epossidiche in colore bianco facilmente montabili a parete o a soffitto mediante la coppia di staffe di sospensione a posizionamento libero sulla lunghezza del cassonetto. A richiesta lo schermo può essere dotato sia di radiocomando per il controllo a distanza, sia di coppie di staffe speciali per poter distanziare lo schermo fino a 25 cm dalla parete. Gli schermi sono realizzati con tela bianca professionale lavabile ed ignifuga (standard) e a richiesta con altre tele per proiezione frontale e retroproiezione tali da soddisfare tutte le particolari esigenze di proiezione. Il funzionamento risulta rapido e silenzioso grazie alla qualità costruttiva ed ai materiali impiegati. Particolarmente apprezzati per l'home theatre e per le videoproiezioni in sale conferenze di medie dimensioni, aule universitarie, centri formazione, uffici direzionali, alberghi e villaggi turistici. Disponibile con le seguenti tele: SOFT WHITE, SOFT WHITE TRANSOUND, RETRO , SOFT MATT WHITE

Discesa del telo da proiezione, nella versione di serie, dalla parte anteriore del cassonetto; in caso di installazione a parete il telo discende scostato dalla stessa di circa mm 81,5-97,5; su richiesta, lo schermo può essere fornito con discesa del telo posteriore, quindi rasente parete a circa mm 22,5-16,5 dalla stessa

- Cassonetto in alluminio estruso verniciato a polveri epossidiche in colore bianco RAL 9010, sezione mm 85x93 a spigoli arrotondati, con nervature sul lato superiore atte all'aggancio delle staffe di fissaggio; sul lato inferiore è presente una cava longitudinale con bordi arrotondati attraverso la quale discende il telo per proiezione
- Tubo interno di avvolgimento del telo in alluminio anodizzato argento Ø 60 mm entro il quale è incorporato il motore elettrico su speciali antivibranti in gomma
- Motore elettrico di comando monofase, marchio IMQ, CE, garanzia 5 anni dalla data di acquisto, alimentazione 200V - 50Hz, assorbimento 0,5A, grado di protezione IP 44, 17 giri al minuto;

nella versione di serie il motore è montato a sinistra

- In dotazione, invertitore elettrico salita / discesa del telo
- Regolazione del fine corsa, salita e discesa del telo, già effettuata in fase di produzione, possibilità di effettuare regolazioni diverse se necessario. Lo schermo può essere anche fermato ad altezze intermedie agendo sull'invertitore elettrico
- Staffe di sospensione, in dotazione, a posizionamento libero sulla lunghezza del cassonetto,

COD. 22_07
SPECIFICHE TECNICHE

realizzate in acciaio verniciate a polveri epossidiche in colore bianco RAL 9010, per installazione a parete o a soffitto, mediante idonei tasselli ad espansione

- Testate di chiusura del cassonetto in acciaio verniciate a polveri epossidiche in colore bianco RAL 9010

- Prodotto certificato CE, garanzia totale 12 mesi alle condizioni indicate sul manuale di uso

e manutenzione

- Accessori a richiesta: comando radio, staffe distanziatrici

- Ingombro cassonetto: dimensione della base del telo +7 cm

LAVAGNA PIEGHEVOLE A FOGLI TIPO SEDUS NO LIMITS

Lavagna singola con contenitore fogli e mensola porta matite. Superficie in laminato bianco ghiaccio (A58). Scrivibile con pennarelli. Struttura in acciaio laccato con due rotelle integrate. Struttura pieghevole. Dim.ni cm 78x61x202h. Contenitore foglio singolo cm 70x100

CARRELLO PORTA VIDEOPROIETTORE TIPO SEDUS NO LIMITS

Carrellino server mobile con 4 rotelle bloccabili. Dim.ni cm 62x49x73h. Piano in truciolato spessore 20 mm, in laminato bordato in ABS. Struttura in tubolare d'acciaio laccato in colore alluminio, nero o cromato con colonna centrale in alluminio chiaro o nero razze laccate in colore alluminio chiaro o nero

CARRELLO PORTA TV TIPO SEDUS NO LIMITS

Carrellino server mobile con 4 rotelle bloccabili. Dim.ni cm 62x49x73h. Piano in truciolato spessore 20 mm, in laminato bordato in ABS con vaschette e cassette laccati nero all'interno. Struttura in tubolare d'acciaio laccato in colore alluminio, nero o cromato con colonna centrale in alluminio chiaro o nero razze laccate in colore alluminio chiaro o nero