



Procedura Aperta per l'affidamento della Fornitura e montaggio del mobilio per la nuova sede di Roma Servizi per la Mobilità s.r.l.

ALLEGATO A- Capitolato Tecnico e Schede tecniche

CAPITOLATO TECNICO

COMPOSIZIONI OPERATIVE LINEARI - Ta_A1, Ta_A2, Ta_A3, Ta_A4, Ta_A5

MODESTY PANEL - Ta_A1b, Ta_A1c

BENCH OPERATIVI - Ta_B1, Ta_B2, Ta_B3, Ta_B4, Ta_B5

POSTAZIONE STUDIO RADIO - Ta_B6, Ta_B7

POSTAZIONE REGIA RADIO - Ta_B8

SCRIVANIA DIREZIONALE CON ALLUNGO - Ta_D1

TAVOLI RIUNIONE - Ta_R1, Ta_R2, Ta_R3

TAVOLI RIUNIONE TONDI - Ta_R5, Ta_R6

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

L'arredo proposto dovrà riflettere la qualità architettonica di un ufficio moderno, dal punto di vista progettuale il sistema scelto dovrà mantenere uno stile minimalista, design leggero ed elegante.

Il sistema dovrà offrire una soluzione operativa avente una struttura che consenta flessibilità attraverso molteplici configurazioni, orientato ad ottimizzare il flusso di lavoro e la collaborazione tra gli utilizzatori, comprendendo almeno i seguenti elementi: Piano singolo - Composizione lineare - Bench - Postazione Studio Radio e Regia - Scrivania Direzionale con Allungo - Tavoli Riunione - Tavoli Riunione tondi - Travi - Gambe - Predisposizione Elettrificazione - Accessori.

Il sistema dovrà garantire la possibilità di aggregabilità con estensione compositiva illimitata a qualsiasi dimensione. Consentendo molteplici configurazioni e mantenendo i punti di ancoraggio al minimo e punti di appoggio delle gambe col minimo ingombro.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

I componenti del sistema dovranno rispondere ai seguenti requisiti per i materiali di seguito elencati:

- **PIANI:** realizzati con pannelli di particelle di legno di sp. 18 o 25 mm (gli spessori dei singoli articoli sono identificati nel computo metrico) nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp. 2mm. Finitura "Bianco moon - Frati". I piani dovranno essere opportunamente forati per la predisposizione dei top access, ove previsti.
- **PREDISPOSIZIONE APPARATO REGIA RADIO (Ta_B8):** Tavolo perforabile per incasso di apparati di regia per una superficie il cui perimetro abbia le seguenti dimensioni massime: 160 x 60 cm. Tale foro è posto al centro del piano di lavoro e lascia un bordo perimetrale di 10 cm.
- **GAMBE:** realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20mm in lamiera d'acciaio decapato sp. 1,5mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Le gambe sono corredate di piedini livellatori in ABS. Nelle composizioni lineari il sistema dovrà prevedere un sistema di aggancio che eviti il raddoppio delle gambe sulla giunzione dei due piani.
- **TRAVI:** realizzate in tubolare sezione rettangolare 40x25mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5mm verniciate a polveri epossidiche Grigio Alluminio Goffrato M2AG. Predisposte per aggancio accessori ed elettrificazione.

- **BASAMENTI PER TAVOLI TONDI:** gamba composta da base quadrata 550x550 mm sp. 8mm e tubo verticale con sezione 100x100 mm e piastra di fissaggio al piano sp. 4 mm realizzati in lamiera d'acciaio decapata e verniciata a polveri epossidiche con finitura colore M2BD.

PREDISPOSIZIONE ELETTTRIFICAZIONE (ove prevista dal progetto e descritta in dettaglio nelle schede tecniche e computo metrico)

- **TOP ACCESS:** Il sistema di top access dovrà garantire il cablaggio e l'uscita dei cavi garantendo il passaggio alle canaline/vassoi sotto i piani per permettere di accogliere prese e cavi in eccesso al di sotto del coperchio.

Dovranno prevedere un ammortizzatore soft close per accompagnare il coperchio in fase di chiusura ed una spazzolina per impedire l'ingresso della polvere all'interno.

Coperchi in alluminio di colore bianco, profili in alluminio e tappi laterali in plastica.

Per i tavoli riunioni sarà previsto un top access con accesso bilaterale con coperchio con movimento basculante (Ta_R1, Ta_R3, Ta_B6).

- **CANALINE PORTACAVI:** realizzate in alluminio, le canaline portacavi dovranno permettere di accogliere prese e cavi in eccesso al di sotto del coperchio dei top access e dovranno installarsi direttamente sulle travi sotto i piani con un sistema che consenta di non doverle avvitare ai piani stessi.

- **SALITA CAVI:** per le scrivanie e le composizioni lineari sarà prevista una vertebra salita cavi composta da guaina intrecciata con chiusura a cerniera in poliestere autoestinguente che può essere installata rapidamente e facilmente sul cablaggio desiderato, dovrà assicurare una completa protezione contro fiamme e abrasioni dei cavi contenuti all'interno. Per i bench ed i tavoli riunione la salita cavi sarà garantita dalla gamba centrale che prevederà dei carter laterali di chiusura.

ACCESSORI

- **PANNELLI MODESTY PANEL LATERALI E FRONTALI:** ove richiesto dal progetto, dovranno essere proposti dei pannelli "modesty panel", realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico finitura Bianco moon - Frati, su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm. Fissati ai piani tramite elementi in metallo ad «L».

- **SCHERMI DIVISORI PER BENCH:** realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico finitura Bianco moon - Frati, su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm. Fissati ai piani tramite elementi in metallo ad «L» o con morsetti a vite.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- UNI EN 527-1:2011
- UNI EN 527-2:2019
 - o Parr.: 4.1 - 4.2
- UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012
 - o Parr.: 5 - 6 - Appendice A
- UNI EN 13721:2004
- UNI EN 13722:2004
- Rispondenza ai requisiti CAM
- CATAS quality award formaldehyde E1 rev. 03 del 19.11.2013

- Conformità direttiva 2002/95/UE "direttiva RoHS"

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre, come requisito minimo, l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- UNI 11674:2017
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.0, FSC-STD-50-001 v2.0

TAVOLO RIUNIONI TONDO AD - Ta_R7

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

I prodotti proposti dovranno riflettere un design sobrio e minimalista, per restituire un ambiente piacevole e curato nei dettagli.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

I componenti tavolo riunioni tondo AD dovranno rispondere ai seguenti requisiti per i materiali di seguito elencati:

- **PIANO:** realizzato con vetro a filo lucido sp. 5 mm retro-laccato con laccatura a freddo in colorazione bianca E3BD, accoppiato ad un pannello di supporto in melaminico in colorazione Bianco Moon. Con effetto NO PRINT, speciale trattamento di acidatura superficiale del vetro che lo rende anti-impronta e caldo al tatto.
- **BASAMENTO:** gamba composta da base quadrata 550x550 mm sp. 8mm e tubo verticale con sezione 100x100 mm e piastra di fissaggio al piano sp. 4 mm realizzati in lamiera d'acciaio decapata e verniciata a polveri epossidiche con finitura colore M2BD.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- EN12150-2:2015
- Rispondenza ai requisiti CAM
- Conformità direttiva 2002/95/UE "direttiva RoHS"

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre, come requisito minimo, l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- UNI 11674:2017
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.0, FSC-STD-50-001 v2.0

SCRIVANIA AD CON ALLUNGO - Ta_AD1

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

La proposta per la scrivania AD dovrà rispecchiare un prodotto che doni modernità e sobria eleganza agli spazi, con particolare attenzione ai dettagli e separando la proposta dalle soluzioni operative e direzionali già ad un primo sguardo, con piani in vetro anziché nobilitati melaminico.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

I componenti della scrivania direzionale e del relativo allungo dovranno rispondere ai seguenti requisiti per i materiali di seguito elencati:

- **PIANO:** realizzato con vetro a filo lucido sp. 5 mm retro-laccato con laccatura a freddo e accoppiato ad un pannello di supporto in melaminico sp. 12 mm, in colorazione bianca E3BD.
- **GAMBE SEZIONE TRIANGOLARE:** realizzate con profilo in estruso di alluminio sp. 3 mm a sezione triangolare 52x52 mm. Fornite di piedino di livellamento in finitura cromo lucido che permette la microregolazione in altezza di +10 mm. Finitura verniciata a polveri epossidiche in colorazione bianca M2BD.
- **STRUTTURA PERIMETRALE:** realizzata con profilo in estruso di alluminio sp. 3 mm a sezione 52x48 mm, collegato alle gambe tramite un giunto pressofuso a tre vie in lega di alluminio. Finitura verniciata a polveri epossidiche in colorazione bianca M2BD. La struttura perimetrale riceve ad incasso i piani di lavoro, i quali mantengono una sporgenza circa di 1,5 mm rispetto al profilo.
- **ACCESSORI:** n. 1 top access in alluminio colore grigio completo di 3 prese + 2 prese dati RJ45 Cat.6 e vertebra salita cavi flessibile con cerniera zip.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- EN12150-2:2015
- Rispondenza ai requisiti CAM
- Conformità direttiva 2002/95/UE "direttiva RoHS"

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre, come requisito minimo, l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- UNI 11674:2017
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.0, FSC-STD-50-001 v2.0

POSTAZIONI FRONT OFFICE – PF_A1

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

La postazione dovrà avere come carattere principale la durabilità nel tempo e la facilità di manutenzione e pulizia, assicurando al contempo la “divisione” tra operatore e clientela.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

I componenti del sistema dovranno rispondere ai seguenti requisiti per i materiali di seguito elencati:

- **PIANI/FIANCHI/STRUTTURA:** realizzati con pannelli di particelle di legno di sp. 25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, non canalizzabili, con bordi perimetrali in ABS sp. 2mm. Finitura Rovere N3RV. I piani dovranno essere opportunamente forati per la predisposizione di n.2 fori passacavi d. 6 cm, provvisti di tappo di colore bianco in materiale plastico.

Ogni postazione avrà un piano di lavoro di dimensioni: L 120 x P 80 cm.

I pannelli laterali divisorii tra una postazione e l'altra avranno dimensioni L 100 x H 190 e saranno provvisti di n.2 fori passacavi d. 80 mm.

ACCESSORI

- **PANNELLI SEPARATORI TRASPARENTI:** per garantire la separazione tra operatore e clientela, ogni postazione sarà dotata di pannello in metacrilato trasparente, spessore 0.5 cm, con asola nella parte inferiore passacarte, fissato lateralmente alla struttura con morsetti in metallo, di dimensioni L 120 x H 110 cm.

- **CANALINA SUPERIORE:** ogni postazione sarà dotata di canalina superiore con funzione strutturale per il fissaggio dei pannelli e per il passaggio dei cavi di alimentazione dei display.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- UNI EN 527-1:2011
- UNI EN 527-2:201
 - o Parr.: 4.1 – 4.2
- UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:201
 - o Parr.: 5 – 6 – Appendice A
- UNI EN 13721:2004
- UNI EN 13722:2004
- Rispondenza ai requisiti CAM
- CATAS quality award formaldehyde E1 rev. 03 del 19.11.2013
- Conformità direttiva 2002/95/UE "direttiva RoHS"

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre, come requisito minimo, l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in

possesto delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- UNI 11674:2017
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.0, FSC-STD-50-001 v2.0

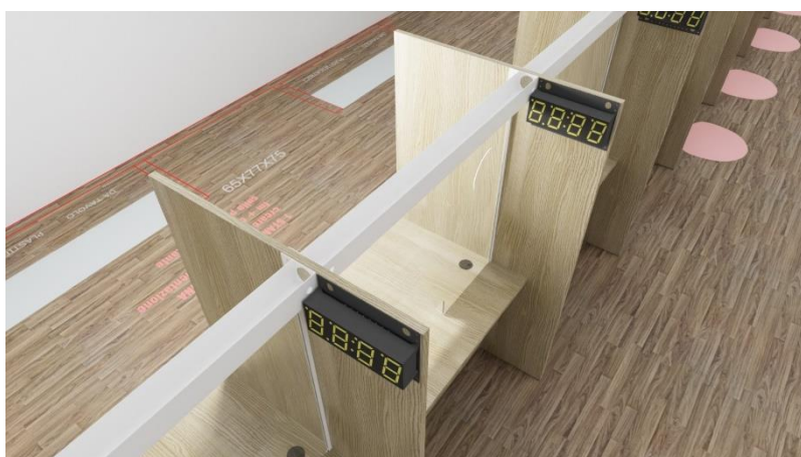


Immagine riferite a POSTAZIONI FRONT OFFICE – PF_A1

RECEPTION – RE_A1

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

La reception, essendo il primo impatto degli utenti con la struttura, dovrà rivelare il carattere e l'immagine del progetto, con linee pulite, ampie superfici, e volumi che accolgono e soddisfano le necessità operative di chi lavora in questa area.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

I componenti del sistema dovranno rispondere ai seguenti requisiti per i materiali di seguito elencati:

- **PIANI:** realizzati con pannelli di particelle di legno di sp. 25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, non canalizzabili, con bordi perimetrali in ABS sp. 2mm. Finitura "Bianco moon - Frati", con profondità 80 cm (con piano "conversazione" di dimensioni L 120 x P 120 cm). I piani dovranno essere opportunamente forati per la predisposizione dei top access o dei passacavi, ove previsti.
- **SCHERMI FRONTALI E LATERALI:** Realizzati con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2mm. Finitura "Bianco moon - Frati". Dotati di piedini di livellamento con regolazione 10mm. I pannelli sono dotati di staffe reggipiano e ferramenta di collegamento tra uno schermo e l'altro.
- **MENSOLA IN VETRO PER ACCETTAZIONE:** Realizzata con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Composta da un pannello orizzontale ed un pannello verticale tagliati a 45° ed uniti con ferramenta di giunzione a 90°. I pannelli in melaminico vengono ricoperti con lastre in vetro retrolaccato in colorazione bianco E1BD con dimensioni L 120 x P 30 cm, e bisellati lungo il lato di giunzione. La mensola viene fissata agli schermi frontali tramite una staffa in tubolare di acciaio a sezione quadrata 25x25mm verniciata a polveri epossidiche in finitura Alluminio Goffrato M2AG.
- **DIMENSIONI TOTALI:** L 360 x P 200 x H piani di lavoro 75 (H mensola 105) cm.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- UNI EN 527-1:2011
- UNI EN 527-2:2019
 - o Parr.: 4.1 – 4.2
- UNI EN 527-2:2019 + UNI EN 1730:2012
 - o Parr.: 5 – 6 – Appendice A
- UNI EN 13721:2004
- UNI EN 13722:2004
- Rispondenza ai requisiti CAM
- CATAS quality award formaldehyde E1 rev. 03 del 19.11.2013
- Conformità direttiva 2002/95/UE "direttiva RoHS"

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre,

come requisito minimo, l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- UNI 11674:2017
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.0, FSC-STD-50-001 v2.0

CASSETTIERA - Ta_D1b, Ta_AD1b

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Il sistema proposto per i mobili contenitori su ruote dovrà rispettare il medesimo carattere stilistico dell'arredo previsto per le altre tipologie, con un design sobrio ed elegante.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **STRUTTURA:** Realizzata in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche sp.0,8/1/2mm, colore bianco M2BD. Tutti i bordi dovranno essere arrotondati con raggio di curvatura pari a 4mm.
- **CASSETTI:** Frontali cassetto predisposti con impugnatura laterale uso maniglia. Interno cassetto realizzato in lamiera d'acciaio spessore 0.7mm fornito di sistema antiribaltamento ed estrazione parziale. Sistema di scorrimento su guide metalliche a rullo con cuscinetti in nylon, compresi di serratura a chiusura centralizzata fornita di doppia chiave numerata e pieghevole antinfortunistica.
- **RUOTE:** ruote piroettanti in nylon nero comprese di freno.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Rispondenza ai requisiti CAM

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre, come requisito minimo, l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- UNI 11674:2017
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.0, FSC-STD-50-001 v2.0

POLTRONA OPERATIVA - Se_A1

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

La poltrona operativa dovrà avere un design innovativo, elevate prestazioni e ampia possibilità di personalizzazione, oltre a garantire un alto comfort e resistenza nel tempo.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **BASAMENTO:** a cinque razze in polipropilene nero rinforzato con cono in acciaio d. 60 mm, con rotelle a doppio battistrada con diametro 60 mm.
- **ELEVAZIONE:** pistone a gas conforme alla norma DIN 4550 - deve superare il 4° livello
- **MECCANISMO:** meccanismo sincron in alluminio nero con regolazione altezza seduta e regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale/seduta con sistema antishock bloccabile in 2 posizioni. Regolazione della tensione dell'oscillazione tramite un pomolo posto sotto il sedile.
- **BRACCIOLI:** realizzati in polipropilene, devono essere regolabili in altezza.
- **SEDILE:** realizzato con interno in polipropilene ad alta resistenza con inserite all'interno 2 barre in acciaio. Adeguatamente imbottito con poliuretano ad alta densità T40 indeformabile, spessore 60mm. Imbottitura e rivestimento ignifughi (CLASSE 1IM), tessuto ignifugo Radio colore nero 8033.
- **SCHIENALE:** in rete Goal colore nero 171, realizzato con struttura portante in polipropilene nero e dotato di supporto lombare regolabile in altezza.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Omologazione Ministeriale Classe 1IM
- Rispondenza ai requisiti CAM
- Certificazione EN1335 tipologia B

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

SEDUTA PUBBLICO/FRONT OFFICE - Se_A2

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Le sedute proposte dovranno essere versatili e capaci di integrarsi in qualsiasi ambiente, con particolare attenzione a materiali di facile manutenzione e pulizia ordinaria.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **BASAMENTO:** 4 razze girevole senza elevazione in legno rovere verniciato con finitura naturale
- **SEDILE/SCHIENALE:** monoscocca in polipropilene colore bianco RAL 9003 senza braccioli.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Rispondenza ai criteri CAM
- EN 16139:2013 1° livello

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

SEDUTA ATTESA PUBBLICO - Se_A3

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

La seduta di attesa per il pubblico dovrà avere un carattere dal design deciso, atto a definire a primo impatto il concept progettuale, con particolare attenzione agli aspetti ambientali nella sua produzione.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **STRUTTURA/BASAMENTO/GAMBE:** realizzate in acciaio verniciato a polvere di colore nero.
- **SEZIONI CURVE IN LEGNO:** le nervature in legno sono realizzate in compensato curvato con superficie in legno impiallacciato di rovere super white certificato proveniente da silvicoltura responsabile, trattate con olio di cera dura organico con 0% VOC e zero sostanze chimiche nell'elenco SIN.

SPECIFICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- Legno certificato 100% proveniente da fonti di silvicoltura responsabili
- Plastica riciclata 100% HDPE OceanIX, realizzata da vecchie reti da pesca
- Gambe 100% acciaio riciclato

- Finitura parti in legno: olio di cera dura con 0% VOC e zero prodotti chimici nell'elenco SIN
- Finitura parti metalliche: verniciatura a polvere senza sostanze chimiche nell'elenco SIN
- Adesivo atossico, non classificato secondo 1272/2008 [CLP/GHS]
- Ogni parte deve poter essere sostituita individualmente per una facile manutenzione durante il ciclo di vita del prodotto

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- BFL S1 Fire certificate
- SP tested
- Crib 7
- B2
- Möbelfakta
- Nordic Ecolable

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali.

POLTRONA DIRIGENTE - Se_D1

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

La poltrona direzionale dovrà avere spiccate qualità estetiche e funzionali, rimanendo comunque sobria nella visione generale, e fornire ottime prestazioni in termini di comfort ed ergonomia.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **BASAMENTO:** a cinque razze in polipropilene nero, con rotelle a doppio battistrada.
- **ELEVAZIONE:** pistone a gas di ultima generazione con rallentatore di corsa ed autopulente, conforme alla norma DIN 4550 - deve superare il 4° livello
- **MECCANISMO:** Sincron auto pesante con 5 posizioni di blocco con regolazione altezza seduta e regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale / seduta provvisto di sistema anti shock bloccabile in 4 posizioni. Regolazione della tensione dell'oscillazione tramite un volantino posto sotto il sedile.
- **BRACCIOLI:** regolabili in altezza e profondità in polipropilene nero con Pad in poliuretano morbido.
- **SEDILE:** realizzato con coprisedile in polipropilene riciclato ad alta resistenza spessore 2,5 mm con inserite all'interno 2 barre in acciaio che ne aumentano la resistenza. Il sedile è in gomma poliuretana indeformabile densità 40 sp. 5 cm. Imbottitura e rivestimento ignifughi (CLASSE 1IM), rivestimento in tessuto ignifugo Radio colore antracite 8517.

- **SCHIENALE:** regolabile in altezza Up & Down a doppio binario realizzato con una cornice in polipropilene nero ad alta resistenza che supporta un tessuto di rete 100% poliesteri di tipo Goal colore nero.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Omologazione Ministeriale Classe 1IM
- Rispondenza ai requisiti CAM
- Certificazione EN1335-1:2020 tipologia B

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

POLTRONA VISITATORI – TAVOLO RIUNIONI TONDO - Se_D2

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Seduta per tavoli riunioni che dovrà coniugare comfort di seduta e funzionalità intuitiva, adatto a qualunque area dell'ufficio, in particolare alle sale riunioni.

Dovrà essere omologata CLASSE 1IM.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **BASAMENTO:** base a 5 razze su ruote (diametro 68 cm) girevole in polipropilene nero.
- **BRACCIOLI:** integrati nella monoscocca.
- **SEDILE/SCHIENALE:** monoscocca in polipropilene di colore nero con cuscino fisso rivestito in tessuto Radio in colorazione 8517 (grigio), ignifugo, con omologazione Classe 1IM.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Rispondenza ai criteri CAM

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

POLTRONA TAVOLI RIUNIONI OPERATIVI - Se_D3

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Seduta per tavoli riunioni che dovrà coniugare comfort di seduta e funzionalità intuitiva, adatto a qualunque area dell'ufficio, in particolare alle sale riunioni.

Dovrà essere omologata CLASSE 1IM.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **BASAMENTO:** base a 5 razze su ruote (diametro 68 cm) girevole in polipropilene bianco.
- **BRACCIOLI:** integrati nella monoscocca.
- **SEDILE/SCHIENALE:** monoscocca in polipropilene di colore bianco con cuscino fisso rivestito in tessuto Radio in colorazione 7036 (verde), 6015 (blu), ignifugo, con omologazione Classe 1IM.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Rispondenza ai criteri CAM

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

POLTRONA AD - Se_AD1

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

La poltrona dirigenziale AD, con schienale alto, dovrà avere linee classiche con dettagli curati, sobria ma con spiccate qualità estetiche e funzionali. Dovrà essere omologata CLASSE 1IM.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **BASAMENTO:** in polipropilene nero, con rotelle a doppio battistrada con diametro 60 mm.
- **ELEVAZIONE:** pistone a gas, conforme alla norma DIN 4550 - deve superare il 4° livello
- **MECCANISMO:** oscillante mono leva con comando gas altezza e bloccaggio in posizione operativa, completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante interamente costruito in alluminio pressofuso.

- **STRUTTURA:** sia nella versione con schienale alto che basso, il corpo portante è interamente costruito in alluminio pressofuso.
- **BRACCIOLI:** in metallo, fissi, verniciati neri.
- **SEDILE/SCHIENALE:** sedile e schienale alto sono costituiti da una monoscocca in faggio multistrato di 12 mm, adeguatamente imbottita e rivestita in ecopelle con doppia imbottitura di densità 40 sp.3 cm. Imbottitura e rivestimento ignifughi (CLASSE 1IM), rivestimento in ecopelle ignifuga "Vita" Chiffon ITA44.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Omologazione Ministeriale Classe 1IM
- Rispondenza ai requisiti CAM

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

POLTRONA VISITATORI AD - SALA RIUNIONE DIREZIONALE - Se_AD2

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

La poltrona dirigenziale AD, con schienale basso, dovrà avere linee classiche con dettagli curati, sobria ma con spiccate qualità estetiche e funzionali. Dovrà essere omologata CLASSE 1IM.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **BASAMENTO:** in polipropilene nero, con rotelle a doppio battistrada con diametro 60 mm.
- **ELEVAZIONE:** pistone a gas, conforme alla norma DIN 4550 - deve superare il 4° livello
- **MECCANISMO:** oscillante mono leva con comando gas altezza e bloccaggio in posizione operativa, completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante interamente costruito in alluminio pressofuso.
- **STRUTTURA:** sia nella versione con schienale alto che basso, il corpo portante è interamente costruito in alluminio pressofuso.
- **BRACCIOLI:** in metallo, fissi, verniciati neri.
- **SEDILE/SCHIENALE:** sedile e schienale basso, sono costituiti da una monoscocca in faggio multistrato di 12 mm, adeguatamente imbottita e rivestita in ecopelle con

doppia imbottitura di densità 40 sp.3 cm. Imbottitura e rivestimento ignifughi (CLASSE 1IM), rivestimento in ecopelle ignifuga "Vita" Chiffon ITA44.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Omologazione Ministeriale Classe 1IM
- Rispondenza ai requisiti CAM

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

DIVANO DIREZIONALE 2 POSTI – Se_AD3

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Seduta imbottita dalle dimensioni ampie e dal design moderno ed essenziale pensata per uso di rappresentanza, omologata CLASSE 1IM.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **STRUTTURA:** interamente realizzata in legno, dotata di cinghie elastiche di supporto per aumentare il comfort della seduta, ed adeguatamente imbottita con gomme a densità variabile ignifughe.
- **SCHIENALE/SEDUTA:** cuscini imbottiti interamente in piuma d'oca, con braccioli laterali.
- **GAMBE:** realizzate in tubolare di acciaio verniciato nero d. 20 mm.
- **RIVESTIMENTO:** in ecopelle ignifuga "Vita" Chiffon ITA44.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Omologazione Ministeriale Classe 1IM
- Rispondenza ai requisiti CAM

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

POLTRONCINA AREA BREAK - Se_AB1

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Le sedute proposte dovranno essere versatili e capaci di integrarsi in qualsiasi ambiente, con particolare attenzione a materiali di facile manutenzione e pulizia ordinaria.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **BASAMENTO:** telaio a slitta in tondino d. 11 mm con piedini in nylon verniciato nero
- **BRACCIOLI:** senza braccioli.
- **SEDILE/SCHIENALE:** monoscocca in polipropilene con braccioli integrati.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Rispondenza ai criteri CAM

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

POLTRONCINA AREA BREAK - Se_AB2

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Le sedute proposte dovranno essere versatili e capaci di integrarsi in qualsiasi ambiente, con particolare attenzione a materiali di facile manutenzione e pulizia ordinaria.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **BASAMENTO:** telaio a slitta in tondino d. 11 mm con piedini in nylon verniciato nero
- **BRACCIOLI:** senza braccioli.
- **SEDILE/SCHIENALE:** monoscocca realizzata con bio-polimero ricavato da fonti rinnovabili, con braccioli integrati.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Rispondenza ai criteri CAM

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

POLTRONA AREA ATTESA SALA CONSIGLIO - Se_AB3

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Poltrona Lounge con schienale basso, imbottita, dalle dimensioni generose ed accoglienti, caratterizzata da un design moderno ed essenziale e pensata per uso di rappresentanza, omologata CLASSE 1IM.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **STRUTTURA:** scocca in poliuretano espanso schiumato a freddo stampato di densità 65 kg/mc, denominato ELASTOFLEX W5105/197, con inserti in tondino metallico da 12 mm.
- **BASE:** girevole in alluminio a 4 razze con cono morse da Ø 50 mm verniciato nero.
- **RIVESTIMENTO:** in tessuto ignifugo Maya cod. 7009.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Omologazione Ministeriale Classe 1IM

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- UNI ISO 45001:2018
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

DIVANO 2 POSTI SALA ATTESA CONSIGLIO - Se_AB4

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Divano a due posti con schienale basso, per spazi aperti, caratterizzato da un design ricercato ma minimalista, omologato CLASSE 1IM.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **SCHIENALE:** struttura interna in acciaio rivestita da schiuma ignifuga rigida stampata ad iniezione, densità 50 kg/m³ ed imbottitura con cuciture sia singole che doppie.

- **SEDUTA:** struttura interna in multistrato di faggio sp. 20 mm, ricoperta da schiuma poliuretanica ignifuga indeformabile con densità 40 kg/m³.
- **BARRE DI COLLEGAMENTO:** sedile e schienale saranno collegati da barre metalliche a forma di “L” con sp. 8 mm, nascoste e rivestite all’interno dell’imbottitura.
- **PIEDINI:** tondi in alluminio sp. 4 mm.
- **RIVESTIMENTO:** in tessuto Maya 9212 ignifugo.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Omologazione Ministeriale Classe 1IM

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l’azienda produttrice al momento dell’offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- UNI ISO 45001:2018
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

POLTRONA AREA BREAK - Se_AB5

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Poltrona con schienale alto, appositamente sagomato per restituire la sensazione di un mini-ambiente che funge da divisorio dal mondo esterno, omologata CLASSE 1IM.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **SCHIENALE:** struttura interna in acciaio rivestita da schiuma ignifuga rigida stampata ad iniezione, densità 50 kg/m³ ed imbottitura con cuciture sia singole che doppie. Peculiarità dello schienale alto sarà che, malgrado garantisca uno spazio semi-privato confortevole, tramite apposite “bucature/oblò”, sarà comunque possibile dall’esterno vedere se la poltrona è occupata.
- **SEDUTA:** struttura interna in multistrato di faggio sp. 20 mm, ricoperta da schiuma poliuretanica ignifuga indeformabile con densità 40 kg/m³.
- **BARRE DI COLLEGAMENTO:** sedile e schienale saranno collegati da barre metalliche a forma di “L” con sp. 8 mm, nascoste e rivestite all’interno dell’imbottitura.
- **PIEDINI:** tondi in alluminio sp. 4 mm.
- **RIVESTIMENTO:** in tessuto Maya 9302 ignifugo.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- Omologazione Ministeriale Classe 1IM

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- UNI ISO 45001:2018
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

SGABELLO AREA BREAK – Se_AB6

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Lo sgabello dovrà avere un design minimalista ma al contempo ricercato nelle forme, risultando nel minor senso di volume ed impatto visivi possibili.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **SEDUTA/SCHIENALE:** sedile sagomato a realizzare anche uno schienale basso, in multistrato di faggio curvato, impiallacciato rovere da 12 mm.
- **STRUTTURA:** in tondino metallico Ø 12 mm, formato principalmente in un pezzo continuo; sullo schienale il tondino di acciaio disegna una maniglia che rende pratico lo spostamento della seduta.

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- UNI ISO 45001:2018
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

TAVOLO AREA BREAK – Ta_AB1

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

I prodotti proposti dovranno riflettere un design sobrio e minimalista, per restituire un ambiente piacevole e curato nei dettagli.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **STRUTTURA:** in tubolare in acciaio verniciato d. 45 mm sp. 2 mm, fissata al piano tramite piastra d. 30 cm sp. 4mm incassata nel piano.
- **BASAMENTO:** a quattro gambe in tubolare di acciaio verniciato d. 32 mm sp. 2 mm

- **PIANO:** in multistrato di betulla impiallacciato 9/10 ambo i lati con finitura rovere, spessore 17 mm, per Ta_D2 piano in legno, spessore 18 mm, finitura rovere.

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- UNI ISO 45001:2018
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

TAVOLINO CAFFE' - Ta_AB2

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

I prodotti proposti dovranno riflettere un design sobrio e minimalista, per restituire un ambiente piacevole e curato nei dettagli.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **BASAMENTO/STRUTTURA:** con basamento in ferro piatto sp.50 mm D.35 cm., stelo in tubolare metallico D. 25 mm, di colore nero.
- **PIANO:** tondo, in melaminico, con bordo dritto in abs, spessore 25 mm di colore nero, applicato al basamento tramite 4 viti M8

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

TAVOLO CAFFE' - Ta_AB3, Ta_AB4

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

I prodotti proposti dovranno riflettere un design sobrio e minimalista, per restituire un ambiente piacevole e curato nei dettagli.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **STRUTTURA:** in tubolare in acciaio verniciato d. 45 mm sp. 2 mm, fissata al piano tramite piastra d. 30 cm sp. 4mm incassata nel piano.
- **BASAMENTO:** a quattro gambe in tubolare di acciaio verniciato d. 32 mm sp. 2 mm

- **PIANO:** Piano in HPL colore bianco sp. 12 mm, con diametro 74 cm per Ta_AB3 ed L 74 x P 74 cm con bordi arrotondati per Ta_AB4.

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre come requisito minimo l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- UNI ISO 45001:2018
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.1

MOBILI - Ar_A1, Ar_A1b, Ar_A1c, Ar_A1d, Ar_A2, Ar_2b, Ar_2c, Ar_3, Ar_3b, Ar_3c

CONTENITORI FILO PIANO - Ar_A4

LOCKERS - Ar_A5, Ar_A6, Ar_A7

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Il sistema proposto per i mobili contenitori dovrà rispettare il medesimo carattere stilistico delle scrivanie e dei bench, presentando finiture in linea con il resto dell'arredo. Il sistema dovrà offrire una soluzione che consenta flessibilità attraverso molteplici configurazioni, adattabile ai diversi utilizzi, dall'archiviazione di massa con mobili alti a mobili dalle dimensioni più contenute in ambito operativo, comprendendo almeno i seguenti elementi:

Armadio basso – Composizione di armadi bassi – Armadio medio – Composizione di armadi medi – Armadio alto – Composizione di armadi alti - Armadio contenitore basso filo piano – Locker

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **STRUTTURA:** costituita da base, cielo, due fianchi sp.18mm con schienale inserito in fresata sp. 18 mm. Realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Dotati di piedini regolabili in altezza in nylon nero (4 su mobili L 45 cm e 5 su mobili L 90 cm), con regolazione 15mm.
- **TOP E FIANCHI DI FINITURA:** in tinta con le ante. Realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm (da aggiungere, ove previsti, alle dimensioni richieste per i mobili contenitori). Si dovrà prevedere un top unico di finitura tenendo conto della larghezza della composizione/mobile.
- **ANTE:** Realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Dotate di cerniere regolabili con "fissaggio rapido a camma" che non necessitano di viti e utensile. Cerniere apertura 110°. Ante dotate di serratura con cilindro estraibile, fornite di doppia chiave numerata e pieghevole antinfortunistica.

- **RIPIANI:** sp. 25mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa, posizionabili su foratura dei fianchi passo 32mm.
- **LOCKERS:** aggiungono alle specifiche dei mobili contenitori, ante provviste singolarmente di serratura con cilindro estraibile, fornite di doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistiche.
 - Per i codici Ar_A5, Ar_A6, si specifica che il mobile locker in testata dovrà prevedere un divisorio verticale che permetta la separazione dei vani interni.
- **MANIGLIE:** Realizzate in zamak verniciata Alluminio con passo 128mm.
- **FINITURA:** di struttura, ante e top "Bianco Moon – Frati".
- **SERRATURA:** tutti i mobili contenitori saranno dotati di serratura con cilindro estraibile, fornite di doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- UNI EN 14073-2:2005
 - Parte 2 Par. 3.4
- UNI EN 14073-3:2005
 - Parte 3 Parr. 5.2 – 5.3.1 – 5.3.2 – 5.5 -
- UNI EN 14074:2005
 - Parr. 6.3.1 – 6.3.2 – 6.3.3
- UNI EN 16121:2017 + UNI EN 16122:2012
- Rispondenza ai requisiti CAM
- CATAS quality award formaldehyde E1 rev. 03 del 19.11.2013
- Conformità direttiva 2002/95/UE "direttiva RoHS"

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre, come requisito minimo, l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- UNI 11674:2017
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3.0, FSC-STD-50-001 v2.0

COLONNA LOCKERS - Ar_A8, Ar_A8_b

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Il sistema proposto dovrà avere un carattere principalmente direzionato alla funzionalità e praticità d'uso, con particolare attenzione alla durabilità nel tempo.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **STRUTTURA:** costituita da metallo riciclabile. Provvista di piegature di irrigidimento. Con cerniere interne. Provvista di fori di aerazione posteriori. Forature interne predisposte per il fissaggio a muro o ad altri armadi. Base su zoccolo.
- **FINITURA:** Verniciatura a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180 °C, in colorazione Bianco RAL 9010. Vernici atossiche a zero emissioni. Spessore vernici: 80 micron.
- **SERRATURA:** tutti i mobili contenitori saranno dotati di serratura con 2 chiavi.

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre, come requisito minimo, l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015

ARMADIO METALLICO - Ar_A9

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Il sistema proposto per i mobili contenitori metallici dovrà rispettare un design sobrio e funzionale.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **STRUTTURA:** realizzata in metallo riciclato e riciclabile colore bianco RAL 9010.
- **RIPIANI:** regolabili in metallo. Ripiani predisposti per cartelle sospese. Portata ripiani: 50 kg.
- **ANTE METALLO SCORREVOLI:** realizzate in metallo colore bianco RAL 9010 perfettamente sovrapponibili con meccanismo di scorrimento silenzioso.
- **SERRATURA:** Serratura centrale con 2 chiavi (fissa+pieghevole, cilindro estraibile, disponibile chiave master).
- **VERNICIATURA:** a polveri previo fosfosgrassaggio a caldo e fissaggio in forni a 180 °C. Vernici atossiche a zero emissioni. Spessore vernici: 80 micron

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

Test Prodotto:

- EN 14073-2/04, par 3.4
- EN 14073-3/04, par 5.2
- EN 14073-3/04, par 5.3.1
- EN 14073-3/04, par 5.3.2
- EN 14073-3/04, par 5.5
- EN 14074/04, par 6.4.1
- EN 14074/04, par 6.4.2
- EN 16122/12, par 6.1.4

Certificazioni metallo:

- UNI EN ISO 2409:2020
- NSS UNI EN ISO 9227:2017
- UNI EN 15187:2007
- UNI EN 12720:2013
- UNI EN 12721:2013
- UNI 9429:2022
- EN ISO 1520:2006
- UNI EN 15185:2011/EC1:2011
- UNI EN 15186:2012, met.B
- UNI 9300:2020
- UNI EN 12722:2013

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre, come requisito minimo, l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015

LIBRERIA AREA PUBBLICO - Ar_A12, Ar_A13

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Il sistema proposto dovrà essere modulare e funzionale allo scopo preposto e rispettare il carattere generale dell'arredo, con un design sobrio ed elegante.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **MONTANTE VERTICALE:** composti da tre tondini Ø7 mm allineati frontalmente e tre pari caratteristiche nella parte posteriore, uniti da coppie di tondini orizzontali e inclinati Ø6 mm ogni 19 cm. Dotati di piedini e puntali in tecnopolimero con inserto filettato in acciaio zincato, tappi di protezione in tecnopolimero, verniciati con polveri epossidiche in colorazione BO bianco.
- **RIPIANI:** in lamiera di acciaio con piega di irrigidimento a doppio spessore sui bordi frontale e posteriore, verniciata con polveri epossidiche, bordi arrotondati, sp.22,5 mm. Colore bianco.

CERTIFICAZIONI PRODOTTO

I prodotti dovranno rispondere alle seguenti norme di sicurezza:

- EN 16121:2013
 - o Parr. 5.2 – 5.3 – 5.4 – 5.5
- EN 16122:2012
 - o Parr. 6.1.2 – 6.1.3 – 6.1.5
- UNI 8596:84
- UNI 8600:84
- UNI 8603:84
- UNI 8606:84
- EN 1727:98

- pp. 6.12 - 6.15 - 6.4 - 6.5 - 6.6 - 7
- EN 14073-2 / Par. 3.4
- EN 14073-3 / Par. 5.3.1
- EN 14073-3/4
 - Parr. 5.3.1 - 5.3.2 - 5.4 - 5.5 - 5.7

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali.

TAVOLO ALTO - Me_A1, Me_A2

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

L'arredo, proposto come sistema modulare di tavoli, dovrà risultare in un disegno finito e completo, senza soluzione di continuità.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **GAMBE:** in lamiera di acciaio piegato verniciato a polveri di colore bianco, con piedini regolabili in polietilene.
- **PIANI:** rettangolari in tamburato e alveolare, con intelaiatura e superfici in multistrati di betulla, spessore 60 mm. Finitura laminato 406 Abet 9/10 colore bianco.

GARANZIA E CERTIFICAZIONI AZIENDA PRODUTTRICE

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali. Inoltre, come requisito minimo, l'azienda produttrice al momento dell'offerta dovrà essere in possesso delle seguenti certificazioni:

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- Gestione della catena di custodia certificata FSC: FSC-STD-40-004 v3 STANDARD FOR COC CERTIFICATION, FSC-STD-50-001 v2.0
- Gestione della catena di custodia certificata PEFC: PEFC ITA 1002:2013, PEFC ST 2002:2013

CUCINA - Cuc_01, Cuc_02, Cuc_03

DESCRIZIONE E REQUISITI GENERALI

Il sistema modulare adattabile alle diverse necessità dimensionali, comprensivo di: 1 frigorifero da incasso, pattumiera estraibile, lavello rotondo, miscelatore cromato, 2 forni a microonde da incasso.

SPECIFICHE TECNICHE - DESCRIZIONE DEI COMPONENTI

- **FRONTALE:** pannello spessore 22 mm in agglomerato di legno, laminato Rovere nodato.
- **STRUTTURA:** nobilitato di colore bianco.
- **CERNIERA:** apertura 110 gradi con freno/ammortizzatore di chiusura.

-
- **MANIGLIA:** gola cava in alluminio brillantato
 - **PIEDINI:** altezza 12 cm
 - **ALZATINA:** finitura Alluminio color Antracite
 - **TOP:** Laminato color bianco
 - **ELETTRODOMESTICI:**
 - o FRIGORIFERO: frigorifero da incasso, combinato congelatore, a due porte, con sbrinamento frigorifero automatico e congelatore manuale, porte reversibili con guarnizioni rimovibili con trattamento antimuffa, ripiani principali in vetro temperato riposizionabili, classe energetica F
 - o FORNO A MICROONDE: microonde da incasso, con funzione grill e defrost, con potenza di almeno 800 W.

GARANZIA E CERTIFICAZIONI

Il prodotto dovrà avere una garanzia di almeno 2 anni per gli elementi strutturali.

SCHEDA TECNICHE
(cfr. art. 2 del presente capitolato)

FORNITURA OBBLIGATORIA

RIF.	TIPOLOGIA ARREDO	IMMAGIN/TECNICO	FINITURE	DESCRIZIONE	Q.TA'
POSTAZIONI OPERATIVE					
Ta_A1	POSTAZIONE OPERATIVA SINGOLA		M2BD	Scrivania operativa con piano in melaminico realizzato con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20 mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dotato inclusa: n.1 top access in alluminio colore bianco, canalina passacavi e vetebra salita cavi flessibile con cerniera zip. Dimensioni scrivania: L 140 x P 80 x H 75 cm	6
Ta_A2	POSTAZIONE OPERATIVA DA 140 DA 2 PRS		M2BD	Composizione lineare di n.2 scrivanie con piano in melaminico realizzato con pannelli di particelle di legno sp.25 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20 mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dotazione inclusa: di n.2 top access in alluminio colore bianco, n.2 canaline passacavi e n.2 vetebre salita cavi flessibili con cerniera zip. Dimensioni scrivania: L 140 x P 80 x H 75 cm Dimensioni composizione: L 280 x P 80 x H 75 cm	1
Ta_A3	POSTAZIONE OPERATIVA DA 140 DA 3 PRS		M2BD	Composizione lineare di n.3 scrivanie con piano in melaminico realizzato con pannelli di particelle di legno sp.25 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20 mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dotazione: n.3 top access in alluminio colore bianco, n.3 canaline passacavi e n.3 vetebre salita cavi flessibili con cerniera zip. Dimensioni scrivania: L 140 x P 80 x H 75 cm Dimensioni composizione: L 420 x P 80 x H 75 cm	1
Ta_A4	POSTAZIONE OPERATIVA DA 140 DA 4 PRS		M2BD	Composizione lineare di n.3 scrivanie con piano in melaminico realizzato con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20 mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dotazione inclusa: n.4 top access in alluminio colore bianco, n.4 canaline passacavi e n.4 vetebre salita cavi flessibili con cerniera zip. Dimensioni scrivania: L 140 x P 80 x H 75 cm Dimensioni composizione: L 560 x P 80 x H 75 cm	2
Ta_A5	POSTAZIONE OPERATIVA DA 120 DA 3 PRS		M2BD	Composizione lineare di n.3 scrivanie con piano in melaminico realizzato con pannelli di particelle di legno sp.25 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20 mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dotato di n.3 top access in alluminio colore bianco, n.3 canaline passacavi e n.3 vetebre salita cavi flessibili con cerniera zip. Dimensioni scrivania: L 120 x P 80 x H 75 cm Dimensioni composizione: L 360 x P 80 x H 75 cm	1
Ta_A1b	POSTAZIONE OPERATIVA		M2BD	Modesty panel frontale in melaminico realizzato con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Finitura "Bianco moon - Frat". Dimensioni: L 124 x P 1,8 x h 41 cm	6
Ta_A1c	POSTAZIONE OPERATIVA		M2BD	Modesty panel laterale in melaminico realizzato con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Finitura "Bianco moon - Frat". Dimensioni: L 64 x P 1,8 x h 41 cm	3
Ta_B1	BENCH OPERATIVO DA 140 DA 2 PRS		M2BD	Bench a 2 posti con piani in melaminico realizzati con pannelli di particelle di legno sp.25 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20 mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dotazione inclusa: n.2 top access in alluminio colore bianco, canalina passacavi doppia e n.2 vetebre salita cavi flessibili con cerniera zip. n.1 schermo divisorio (dim. L 124 x h 41) in melaminico finitura "Bianco moon - Frat" realizzato con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2mm. Dimensioni: L 140 x P 164 x H 75 cm	5
Ta_B2	BENCH OPERATIVO DA 140 DA 4 PRS		M2BD	Bench a 4 posti con piani in melaminico realizzati con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dotazione inclusa: n.4 top access in alluminio colore bianco, n. 2 canaline passacavi doppie e carter centrale salita cavi. n. 2 schermi divisori (dim. L 124 x h 41) realizzati in melaminico finitura "Bianco moon - Frat" realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2mm. Dimensioni: L 280 x P 164 x H 75 cm	52
Ta_B3	BENCH OPERATIVO DA 140 DA 6 PRS		M2BD	Bench a 6 posti con piani in melaminico realizzati con pannelli di particelle di legno sp.25 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura piano "Bianco moon". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20 mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dotazione inclusa: n.6 top access in alluminio colore bianco, n. 3 canaline passacavi doppie e n. 2 carter centrale salita cavi. n. 3 schermi divisori (dim. L 124 x h 41 cm) realizzati in melaminico finitura "Bianco moon - Frat" realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Dimensioni: L 420 x P 164 x h 75 cm	8
Ta_B4	BENCH OPERATIVO DA 140 DA 8 PRS		M2BD	Bench a 8 posti con piani in melaminico realizzati con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dotato di n.8 top access in alluminio colore bianco, n.4 canaline passacavi doppie e n.3 carter centrale salita cavi. n. 4 schermi divisori (dim. L 124 x h 41 cm) realizzati in melaminico finitura "Bianco moon - Frat" realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Dimensioni: L 560 x P 164 x h 75 cm	1
Ta_B5	BENCH OPERATIVO DA 120 DA 6 PRS		M2BD	Bench a 6 posti con piani in melaminico realizzati con pannelli di particelle di legno sp.25 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dotazione inclusa: n.6 top access in alluminio colore bianco, n.3 canaline passacavi doppie e n.2 carter centrale salita cavi. n.3 schermi divisori (dim. L 104 x h 41 cm) realizzati in melaminico finitura "Bianco moon - Frat" realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Dimensioni: L 360 x P 164 x H 75 cm	2
Re_A1	RECEPTION		N3RV E1BD	Reception con piano di lavoro, schermi frontali e laterali realizzati con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura "Rovere - Frat". I pannelli sono dotati di staffe reggipiano e ferramenta di collegamento tra uno schermo e l'altro. Mensola in vetro dim. L 120 realizzata con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso colore bianco E1BD, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Composta da un pannello orizzontale ed un pannello verticale tagliati a 45° ed uniti con ferramenta di giunzione a 90°. I pannelli in melaminico vengono ricoperti con lastre in vetro retrolacato e bisellati lungo il lato di giunzione. Dotati di n.2 fori passacavi diam. 6 cm.	1
PF_A1	POSTAZIONI FRONT OFFICE		N3RV	Postazioni (12) composte da pannelli divisorii realizzati con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2mm. Compresi di piedino di regolazione. Modulo frontale in plexiglass trasparente sp.5mm compreso di foro passacavi e fissato con reggiscerchi in metallo morsetto. Divisorio canalizzabile compreso di foro diam.80mm. Piano scrivania in melaminico realizzati con pannelli di particelle di legno sp.25mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2mm. Finitura piano "Rovere". Canalina sotto-piano su tutta la lunghezza in metallo per raccolta cavi e multiprese. Previsi n° 2 fori passacavi diam.60mm sul piano di lavoro con relativo accessorio di copertura foro.	1

Ta_B6	POSTAZIONE STUDIO RADIO			Tavolo con piano realizzato con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco. Predisposizione per l'elettificazione con n. 1 top access ad apertura bifacciale in alluminio colore bianco in posizione centrale, canalina passacavi e salita cavi con cerniera zip. Dimensioni: L 120 x P 124 x H 75 cm	1
Ta_B7	POSTAZIONE STUDIO RADIO DA 140 DA 2 PRS			Composizione lineare di n.2 scrivanie con piano in melaminico realizzato con pannelli di particelle di legno sp.25 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20 mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dimensioni scrivania: L 140 x P 60 x H 75 cm Dimensioni composizione: L 280 x P 60 x H 75 cm	1
Ta_B8	POSTAZIONE REGIA RADIO			Composizione di n.3 scrivanie con piano in melaminico realizzato con pannelli di particelle di legno sp.25 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20 mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Scrivanie da 140 cm predisposte per l'elettificazione con n. 1 top access in alluminio colore bianco in posizione centrale, canalina passacavi e salita cavi con cerniera zip. Dimensioni composizione: n. 2 scrivanie L 140 x P 80 x H 75 cm n. 1 scrivania L 180 x P 80 x H 75 cm	1
POSTAZIONI DIRIGENTE					
Ta_D1	SCRIVANIA DIREZIONALE CON ALLUNGO			Scrivania direzionale con allungo con piano in melaminico realizzato con pannelli di particelle di legno sp.25 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe della scrivania e dell'allungo laterale realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dotazione inclusa: n. 1 top access in alluminio colore bianco (posizione laterale - lato dattilo), canalina passacavi e vetebra salita cavi flessibile con cerniera zip. Dimensioni scrivania: L 180 x P 80 x H 75 cm Dimensioni allungo: L 80 x P 60 x H 75 cm	23
Ta_D1b	CASSETTIERA			Cassettiera realizzata in lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche colore bianco M2BD sp.0,8/1,2mm. Tutti i bordi sono arrotondati con raggio di curvatura pari a 4mm. Frontali cassetto predisposti con impugnatura laterale uso maniglia. Interno cassetto realizzato in lamiera d'acciaio spessore 0,7mm fornito di sistema antiribaltamento ed estrazione parziale. Sistema di scorrimento su guide metalliche a rullo con cuscinetti in nylon, compresi di serratura a chiusura centralizzata fornita di doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Dotate di ruote piroettanti in nylon nero compresse di freno.	23
Ta_R5	TAVOLO RIUNIONI TONDO diam. 105 cm			Tavolo riunione con piano realizzato con pannelli di particelle di legno sp.2,5 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gamba composta da base quadrata 550x550 mm sp.8 mm, tubo verticale sez. 100x100 mm e piastra di fissaggio al piano sp.4mm realizzata in lamiera d'acciaio decapato verniciata a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dimensioni tavolo: diam. 105 cm x H 75 cm	5
Ta_R6	TAVOLO RIUNIONI TONDO diam. 120 cm			Tavolo riunione con piano realizzato con pannelli di particelle di legno sp.2,5 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.2 mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gamba composta da base quadrata 550x550 mm sp.8 mm, tubo verticale sez. 100x100 mm e piastra di fissaggio al piano sp.4 mm realizzata in lamiera d'acciaio decapato verniciata a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dimensioni tavolo: diam. 120 cm x H 75 cm	1
POSTAZIONE AD					
Ta_AD1	SCRIVANIA AD CON ALLUNGO		 	Scrivania direzionale con allungo con piano realizzato con vetro a filo lucido sp 5 mm acidato sul lato superiore e retro laccato con laccatura a freddo colore bianco (E3DB). Gambe realizzate con profilo in estruso di alluminio sp.3mm a sezione triangolare 52x52. Fornite di piedino di livellamento in finitura cromo lucido che permette la microregolazione in altezza di +10mm. Colore bianco M2BD. Struttura perimetrale realizzata con profilo in estruso di alluminio sp.3mm a sezione 52x48, collegato alla gamba tramite un giunto pressofuso a tre vie in lega di alluminio. Colore bianco M2BD. Dotazione inclusa: n. 1 top access in alluminio colore grigio completo di 3 prese + 2 prese dati RJ45 Cat.6 e vetebra salita cavi flessibile con cerniera zip. Dimensioni: L 200 x 90 x H 75 cm - Dimensioni dattilo: L 100 x P 60 x H 75 cm	1
Ta_AD1b	CASSETTIERA			Cassettiera realizzata in lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche colore bianco M2BD sp.0,8/1,2mm. Tutti i bordi sono arrotondati con raggio di curvatura pari a 4mm. Frontali cassetto predisposti con impugnatura laterale uso maniglia. Interno cassetto realizzato in lamiera d'acciaio spessore 0,7mm fornito di sistema antiribaltamento ed estrazione parziale. Sistema di scorrimento su guide metalliche a rullo con cuscinetti in nylon, compresi di serratura a chiusura centralizzata fornita di doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Dotate di ruote piroettanti in nylon nero compresse di freno.	1
Ta_R7	TAVOLO RIUNIONI TONDO		 	Tavolo riunione con piano realizzato con vetro a filo lucido sp 5 mm acidato sul lato superiore e retro laccato con laccatura a freddo colore bianco (E3DB). Viene accoppiato ad un pannello di supporto in melaminico sp 18 mm Bianco Moon. L'effetto NO PRINT è uno speciale trattamento di acidatura superficiale del vetro che lo rende anti impronta e caldo al tatto. Gamba composta da base quadrata 550x550mm sp.8mm, tubo verticale sez. 100x100mm e piastra di fissaggio al piano sp.4mm realizzata in lamiera d'acciaio decapato verniciata a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dimensioni tavolo: diam. 105 cm x H 75 cm	1
TAVOLI RIUNIONE					
Ta_R1	TAVOLO RIUNIONE AREA OPERATIVA			Tavolo riunioni con piano unico realizzato con pannelli di particelle di legno sp.1,8 cm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20 mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco. Dotazione inclusa: n. 2 top access ad apertura bifacciale in alluminio colore bianco in posizione centrale, canalina passacavi e salita cavi con carter centrale. Dimensioni: L 240 x P 124 x H 75 cm	2
Ta_R2	TAVOLO RIUNIONE AREA OPERATIVA			Tavolo riunioni composto da n. 2 tavoli L 180 x P 80 cm con piani realizzati con pannelli di particelle di legno sp. 2,5 cm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20 mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco M2BD. Dotazione inclusa: n.2 top access in alluminio colore bianco , canalina passacavi e vetebra salita cavi flessibile con zip. Dimensioni tavolo riunione singolo: L 180 x P 80 x H 75 cm Dimensioni totali tavolo riunione: L 360 x P 80 x H 75 cm	8
Ta_R3	TAVOLO RIUNIONE CONSIGLIO AMM.			Tavolo riunioni con piano unico realizzato con pannelli di particelle di legno sp.1,8 cm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Finitura piano "Bianco moon - Frat". Gambe realizzate in tubolare sezione rettangolare 70x20 mm in lamiera d'acciaio decapato sp 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche colore bianco. Dotazione inclusa: n. 2 top access ad apertura bifacciale in alluminio colore bianco in posizione centrale, n. 2 canaline passacavi e salita cavi con carter centrale. Dimensioni: L 320 x P 124 x H 75 cm	1
SEDUTE OPERATIVE / VISITATORI FRONT OFFICE					
Se_A1	POLTRONE OPERATIVE OPERATORI		 	Poltrona operativa con schienale in rete Goal colore nero 171 realizzato con struttura portante in polipropilene nero dotato di supporto lombare regolabile in altezza. Imbottiture in poliuretano ad alta densità indeformabile. Rivestimento in tessuto ignifugo Radio colore nero 9103. Braccicoli regolabili in altezza. Meccanismo sincronizzato in alluminio nero con regolazione altezza seduta e regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale seduta con sistema anti shock bloccato in 5 posizioni. Base a cinque razze in polipropilene colore nero rinforzato con cono in acciaio con rotelle a doppio battistrada. OMOLOGATA CLASSE 11M	320

Se_A1	POLTRONE OPERATIVE RECEPTION		 8033 171	Poltrona operativa con schienale in rete Goal colore nero 171 realizzato con struttura portante in polipropilene nero dotato di supporto lombare regolabile in altezza. Imbottiture in poliuretano ad alta densità indeformabile. Rivestimento in tessuto ignifugo Radio colore nero 8033. Braccioli regolabili in altezza. Meccanismo sincronizzato in alluminio nero con regolazione altezza seduta e regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale seduti con sistema anti shock bloccabile in 5 posizioni. Base a cinque razze in polipropilene colore nero rinforzato con cono in acciaio con rotelle a doppio battistrada. OMOLOGATA CLASSE 11M	1
Se_A2	SEDUTA PUBBLICO FRONT OFFICE		 White - RAL 9003 E2 Rovere naturale	Seduta con scocca in polipropilene colore bianco RAL 9003. Base a quattro razze girevole senza elevazione realizzata in legno di rovere naturale con vernice protettiva.	12
Se_A3	SEDUTA ATTESA PUBBLICO		 Super White 	Seduta realizzata in legno impiallacciato di rovere super white certificato proveniente da silvicoltura responsabile. Struttura con telaio e gambe realizzate in acciaio riciclato verniciato a polvere colore nero. Dimensioni totali configurazione: - n. 4 moduli L 150 cm - n. 1 modulo L 100 cm - n. 2 moduli terminali - n. 1 modulo angolare	1
SEDUTE DIRIGENTE					
Se_D1	POLTRONA DIRIGENTE		 8517 171	Poltrona semidirezionale conforme alla normativa EN1335. Schienale regolabile in altezza Lip & Down a doppio binario realizzato con una cornice in polipropilene nero ad alta resistenza che supporta un tessuto di rete 100% poliestere di tipo Goal colore nero. Il sedile è realizzato con copresedile in polipropilene riciclato ad alta resistenza spessore 2,5 mm con inserto all'interno 2 barre in acciaio che ne aumentano la resistenza. Rivestimento in tessuto ignifugo Radio colore entracite 8517. Il sedile è in gomma poliuretanica indeformabile densità 40 sp. 5 cm. Meccanismo Synchron auto pesante con 5 posizioni di blocco con regolazione altezza seduta e regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale / seduta provvisto di sistema anti shock bloccabile in 4 posizioni. Regolazione della tensione dell'oscillazione tramite un volantino posto sotto il sedile. La colonna a gas è conforme alla norma DIN 45501 e supera il 4° livello. Braccioli regolabili in altezza e profondità in polipropilene nero con Pad in poliuretano morbido. Base a cinque razze in polipropilene colore nero con rotelle a doppio battistrada. OMOLOGATA CLASSE 11M	25
Se_D2	POLTRONE VISITATORI		 8517 	Seduta con scocca in polipropilene di colore nero con cuscino fisso rivestito in tessuto ignifugo Radio in colorazione 8517 (grigio). Braccioli integrati nella monoscocca Basamento a 5 razze su ruote (diametro 68 cm) girevole in polipropilene nero. OMOLOGATA CLASSE 11M	51
SEDUTE AD					
Se_AD1	POLTRONA AD		 Chiffon (IA41) 	Poltrona direzionale con schienale alto. Meccanismo oscillante monoleva con comando gas altezza e bloccaggio in posizione operativa. E' completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante è interamente costruito in alluminio pressofuso. Coppia di braccioli in metallo verniciati neri. Sedile e schienale sono costituiti da una monoscocca in faggio multistrato di 12 mm, adeguatamente imbottito e rivestito. Rivestimento in ecopelle ignifuga "Vias" Chiffon ITA44. Basamento a cinque razze in polipropilene colore nero 670 mm, con ruote a doppio battistrada. OMOLOGATA CLASSE 11M	1
Se_AD2	POLTRONA VISITATORE AD		 Chiffon (IA41) 	Poltrona direzionale con schienale basso. Meccanismo oscillante monoleva con comando gas altezza e bloccaggio in posizione operativa. E' completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante è interamente costruito in alluminio pressofuso. Coppia di braccioli in metallo verniciati neri. Sedile e schienale sono costituiti da una monoscocca in faggio multistrato di 12 mm, adeguatamente imbottito e rivestito. Rivestimento in ecopelle ignifuga "Vias" Chiffon ITA44. Basamento a cinque razze in polipropilene 670 mm, con ruote a doppio battistrada. OMOLOGATA CLASSE 11M	2
Se_AD2	POLTRONE TAVOLO RIUNIONI TONDO AD		 Chiffon (IA41) 	Poltrona direzionale con schienale basso. Meccanismo oscillante monoleva con comando gas altezza e bloccaggio in posizione operativa. E' completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante è interamente costruito in alluminio pressofuso. Coppia di braccioli in metallo verniciati neri. Sedile e schienale sono costituiti da una monoscocca in faggio multistrato di 12 mm, adeguatamente imbottito e rivestito. Rivestimento in ecopelle ignifuga "Vias" Chiffon ITA44. Basamento a cinque razze in polipropilene 670 mm, con ruote a doppio battistrada. OMOLOGATA CLASSE 11M	3
Se_AD3	DIVANO AD		 Chiffon (IA41) 	Divano a due posti con struttura interna realizzata in legno, dotato di cinghie elastiche di supporto per aumentare il comfort della seduta, ed adeguatamente imbottito con gomme a densità variabile. I cuscini dello schienale e del sedile sono interamente in piuma d'oca. Rivestimento in ecopelle ignifuga "Vias" Chiffon ITA44. Gambe e struttura realizzate in tubolare di acciaio verniciato colore nero diam 20 mm. OMOLOGATO CLASSE 11M	1
AREA BREAK AD					
Se_AB1	POLTRONCINE AREA BREAK AD		 7580 (PANTONE) Bianco	Seduta con scocca in polipropilene con braccioli integrati colore rosso mattone 7580. Base a slitta in tondino d'acciaio diam. 11 mm verniciato a polvere colore bianco.	1
Se_AB2	POLTRONCINE AREA BREAK AD		 80124 (PANTONE) Bianco	Seduta con scocca in polipropilene con braccioli integrati colore Bio 124. Base a slitta in tondino d'acciaio diam. 11 mm verniciato a polvere colore bianco.	1
Ta_AB1	TAVOLO AREA BREAK AD		 oakwood cognac china 9003 signal white	Tavolo con struttura tubolare in acciaio verniciato colore bianco RAL 9003. Piano in legno, spessore 18mm, finitura rovere. Dimensioni: diam. 74 x H 74 cm	1
SEDUTE TAVOLI RIUNIONE					
Se_D2	POLTRONE TAVOLO RIUNIONI TONDO		 8517 	Seduta con scocca in polipropilene di colore nero con cuscino fisso rivestito in tessuto ignifugo Radio in colorazione 8517 (grigio). Braccioli integrati nella monoscocca Basamento a 5 razze su ruote (diametro 68 cm) girevole in polipropilene nero. OMOLOGATA CLASSE 11M	16

Se_D3	POLTRONE TAVOLI RIUNIONE OPERATIVI			Seduta con scocca in polipropilene di colore bianco con cuscino fisso rivestito in tessuto ignifugo Radio in colorazione 7036 (verde) o 6015 (blu). Braccioli integrati nella monoscocca. Basamento a 5 razze su ruote (diametro 68 cm) girevole in polipropilene bianco. OMOLOGATA CLASSE 1M	80
Se_AD2	POLTRONE TAVOLO RIUNIONE CONSIGLIO			Poltrona direzionale con schienale basso. Meccanismo oscillante monoleva con comando gas altezza e bloccaggio in posizione operativa. E' completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante è interamente costruito in alluminio pressofuso. Coppia di braccioli in metallo verniciati neri. Sedile e schienale sono costituiti da una monoscocca in faggio multistrato di 12 mm, adeguatamente imbottita e rivestita. Le imbottiture sono di densità 40 sp.3 cm. Rivestimento in ecopelle ignifuga "Vita" Chiffon ITA44. Basamento a cinque razze in polipropilene 670 mm. con ruote a doppio battistrada. OMOLOGATA CLASSE 1M	10
AREA ATTESA INTERNA SALA RIUNIONI CONSIGLIO					
Ta_AB2	TAVOLINI CAFFE'			Tavolino con piano in melaminico sp. 25 mm colore nero e basamento in ferro piatto sp.50mm D.35 cm., stelo in tubolare metallico D.2,5 cm colore nero. I piani sono applicati al basamento mediante 4 viti m.8. Dimensioni: diam. 50 x H 53 cm	1
Se_AB3	POLTRONE			Poltrona lounge con schienale basso con struttura interna in acciaio ricoperta in poliuretano espanso schiumato a freddo stampato. Rivestimento in tessuto ignifugo Maya cod. 7009. Base girevole in alluminio a quattro razze colore nero. Dim. L 79 x P 78 x H 42/70 cm OMOLOGATA CLASSE 1M	2
AREA ATTESA ESTERNA SALA RIUNIONI CONSIGLIO					
Ta_AB2	TAVOLINI CAFFE'			Tavolino con piano in melaminico sp. 25 mm colore nero e basamento in ferro piatto sp.50mm D.35 cm., stelo in tubolare metallico D.2,5 cm colore nero. I piani sono applicati al basamento mediante 4 viti m.8. Dimensioni: diam. 50 x H 53 cm	1
Se_AB4	DIVANO			Divano due posti con struttura interna realizzata in acciaio, annegata in schiuma poliuretaniciana flessibile e rivestita. Panca con struttura interna in multistrato di faggio spessore 20mm, imbottiti con poliuretano espanso indeformabile. Rivestimento in tessuto Maya 9212. Piedini di appoggio in alluminio. Dimensioni: L 144 x P 72 x H 45/77 cm OMOLOGATO CLASSE 1M	1
ARMADI OPERATIVI					
Ar_A1	MOBILE CONTENITORE CON SERRATURA L 90 P 45 h 85 cm			Armadio contenitore ad ante battenti costituito da base, cielo, due fianchi sp.18mm. Schienale inserito in fresata sp. mm 18. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Ante realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Dotate di cerniere (apertura 110°) regolabili con fissaggio rapido a camma. Serratura con cilindro estraibile e doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Ripiani sp.25 mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa. Dotati di n. 5 piedini regolabili in altezza in nylon nero con regolazione 15 mm. Top unico e fianchi di finitura in tinta con le ante realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Finitura di struttura, ante, top e fianchi: "bianco moon - Frati". Dimensioni: L 90 x P 45 x H 85 cm	5
Ar_A1b	COMPOSIZIONE DI n. 2 MOBILI L 90 P 45 h 85 cm CONTENITORI CON SERRATURA + TOP P 60 cm			Composizione di armadi contenitori ad ante battenti costituito da base, cielo, due fianchi sp.18 mm. Schienale inserito in fresata sp. mm 18. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Ante realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Dotate di cerniere (apertura 110°) regolabili con fissaggio rapido a camma. Serratura con cilindro estraibile e doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Ripiani sp.25 mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa. Dotati di n. 5 piedini regolabili in altezza in nylon nero con regolazione 15 mm. Top unico e fianchi di finitura in tinta con le ante realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Finitura di struttura, ante, top e fianchi: "bianco moon - Frati". Dimensioni totali: L 180 x P 45/60 x H 85 cm	2
Ar_A1c	COMPOSIZIONE DI n. 2 MOBILI CONTENITORI CON SERRATURA L 90 P 45 h 85 cm			Composizione di armadi contenitori ad ante battenti costituito da base, cielo, due fianchi sp.18mm. Schienale inserito in fresata sp. mm 18. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Ante realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Dotate di cerniere (apertura 110°) regolabili con fissaggio rapido a camma. Serratura con cilindro estraibile e doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Ripiani sp.25 mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa. Dotati di n. 5 piedini regolabili in altezza in nylon nero con regolazione 15mm. Top unico e fianchi di finitura in tinta con le ante realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Finitura di struttura, ante, top e fianchi: "bianco moon - Frati". Dimensioni totali: L 180 x P 45 x H 85 cm	13
Ar_A1d	COMPOSIZIONE DI n. 3 MOBILI CONTENITORI CON SERRATURA L 90 P 45 h 85 cm			Composizione di armadi contenitori ad ante battenti costituito da base, cielo, due fianchi sp.18mm. Schienale inserito in fresata sp. mm 18. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Ante realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Dotate di cerniere regolabili con fissaggio rapido a camma. Cerniere apertura 110°. Serratura con cilindro estraibile e doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Ripiani sp.25mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa. Dotati di n. 5 piedini regolabili in altezza in nylon nero con regolazione 15mm. Top unico e fianchi di finitura in tinta con le ante realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Finitura di struttura, ante, top e fianchi: "bianco moon - Frati". Dimensioni totali: L 270 x P 45 x H 85 cm	4
Ar_A2	MOBILE CONTENITORE CON SERRATURA L 90 P 45 h 168 cm			Armadio contenitore ad ante battenti costituito da base, cielo, due fianchi sp.18mm. Schienale inserito in fresata sp. mm 18. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Ante realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Dotate di cerniere regolabili (apertura 110°) con fissaggio rapido a camma. Serratura con cilindro estraibile e doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Ripiani sp.25mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa, posizionabili su foratura dei fianchi passo 32mm. Dotati di n. 5 piedini in nylon nero regolabili in altezza 15mm. Top unico e fianchi di finitura in tinta con le ante realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Finitura di struttura, ante, top e fianchi: "bianco moon - Frati". Dimensioni: L 90 x P 45 x H 168 cm	13
Ar_A2b	COMPOSIZIONE DI n. 2 MOBILI CONTENITORI CON SERRATURA L 90 P 45 h 168 cm			Composizione di armadi contenitori ad ante battenti costituito da base, cielo, due fianchi sp.18mm. Schienale inserito in fresata sp. mm 18. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Ante realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Dotate di cerniere regolabili (apertura 110°) con fissaggio rapido a camma. Serratura con cilindro estraibile e doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Ripiani sp.25mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa. Dotati di n. 5 piedini in nylon nero regolabili in altezza 15mm. Top unico e fianchi di finitura in tinta con le ante realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Finitura di struttura, ante, top e fianchi: "bianco moon - Frati". Dimensioni totali: L 180 x P 45 x H 168 cm	15

Ar_A2c	<p>COMPOSIZIONE DI n. 3 MOBILI CONTENITORI CON SERRATURA L 90 P 45 h 168 cm</p>			<p>Composizione di armadi contenitori ad ante battenti costituito da base, cielo, due fianchi sp.18mm. Schienale inserito in fresata sp. mm 18. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Ante realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Dotate di cerniere regolabili (apertura 110°) con fissaggio rapido a camma. Serratura con cilindro estraibile e doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Ripiani sp.25mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa. Dotati di n. 5 piedini in nylon nero regolabili in altezza 15mm. Top unico e fianchi di finitura in tinta con le ante realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Finitura di struttura, ante, top e fianchi: "bianco moon - Frat".</p> <p>Dimensioni totali: L 270 x P 45 x H 168 cm</p>	2
Ar_A3	<p>MOBILI CONTENITORI CON SERRATURA L 90 P 45 h 210 cm</p>			<p>Armadio contenitore ad ante battenti costituito da base, cielo, due fianchi sp.18 mm. Schienale inserito in fresata sp. mm 18. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Ante realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Dotate di cerniere regolabili (apertura 110°) con fissaggio rapido a camma. Serratura con cilindro estraibile e doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Ripiani sp.25mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa. Dotati di n. 5 piedini in nylon nero regolabili in altezza 15mm. Top unico e fianchi di finitura in tinta con le ante realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Finitura di struttura, ante, top e fianchi: "bianco moon - Frat".</p> <p>Dimensioni: L 90 x P 45 x H 210 cm</p>	4
Ar_A3b	<p>COMPOSIZIONE DI n. 3 MOBILI CONTENITORI CON SERRATURA L 90 P 45 h 210</p>			<p>Composizione di armadi contenitori ad ante battenti costituito da base, cielo, due fianchi sp.18 mm. Schienale inserito in fresata sp. mm 18. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Ante realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Dotate di cerniere regolabili (apertura 110°) con fissaggio rapido a camma. Serratura con cilindro estraibile e doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Ripiani sp.25 mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa. Dotati di n. 5 piedini in nylon nero regolabili in altezza 15mm. Top unico e fianchi di finitura in tinta con le ante realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Finitura di struttura, ante, top e fianchi: "bianco moon - Frat".</p> <p>Dimensioni totali: L 180 x P 45 x H 210 cm</p>	13
Ar_A3c	<p>COMPOSIZIONE DI n. 2 MOBILI CONTENITORI CON SERRATURA L 90 P 45 h 210</p>			<p>Composizione di armadi contenitori ad ante battenti costituito da base, cielo, due fianchi sp.18 mm. Schienale inserito in fresata sp. mm 18. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Ante realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Dotate di cerniere regolabili (apertura 110°) con fissaggio rapido a camma. Serratura con cilindro estraibile e doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Ripiani sp.25mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa. Dotati di n. 5 piedini in nylon nero regolabili in altezza 15mm. Top unico e fianchi di finitura in tinta con le ante realizzati con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Finitura di struttura, ante, top e fianchi: "bianco moon - Frat".</p> <p>Dimensioni totali: L 270 x P 45 x H 210 cm</p>	3
Ar_A4	<p>MOBILI DIREZIONALE FILO PIANO CON SERRATURA</p>			<p>Moblie lockers con ante battenti filo piano scrivania con struttura costituita da base, cielo, due fianchi e schienale sp.18mm. Ripiani sp.18mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Dotati di piedini regolabili in altezza in nylon grigio con regolazione 15mm. Ante in melaminico realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Dotate di cerniere regolabili (apertura 110°) con fissaggio rapido a camma. Serratura con cilindro estraibile, fornite di doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Finitura di struttura e ante: "bianco moon - Frat".</p> <p>Dimensioni: L 80 x P 45 x H 75 cm</p>	24
Ar_A5	<p>LOCKERS A 2 POSTI IN TESTATA L 80 P 45 h 75 cm</p>			<p>Moblie lockers a due vani con divisorio verticale, ante battenti e struttura costituita da base, cielo, due fianchi e schienale sp.18mm. Ripiani sp.18 mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1mm. Dotati di piedini regolabili in altezza in nylon grigio con regolazione 15mm. Ante in melaminico realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Dotate di cerniere regolabili (apertura 110°) con fissaggio rapido a camma. Serratura con cilindro estraibile, fornite di doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Finitura di struttura e ante: "bianco moon - Frat".</p> <p>Dimensioni: L 80 x P 45 x H 85 cm</p>	1
Ar_A6	<p>LOCKERS A 4 POSTI IN TESTATA L 164 P 45 h 75 cm</p>			<p>Moblie lockers a quattro vani con divisorio verticale, ante battenti e struttura costituita da base, cielo, due fianchi e schienale sp.18 mm. Ripiani sp.18 mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Dotati di piedini regolabili in altezza in nylon grigio con regolazione 15 mm. Ante in melaminico realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Serratura con cilindro estraibile, fornite di doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Finitura di struttura e ante: "bianco moon - Frat".</p> <p>Dimensioni: L 164 x P 45 x H 85 cm</p>	51
Ar_A7	<p>LOCKERS A 8 POSTI IN TESTATA L 164 P 45 h 75 cm</p>			<p>Moblie lockers a otto vani con ante battenti e struttura costituita da base, cielo, due fianchi e schienale sp.18 mm. Ripiani sp.18 mm dotati di ferramenta per fissaggio a scomparsa. Struttura realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Dotati di piedini regolabili in altezza in nylon grigio con regolazione 15 mm. Ante in melaminico realizzate con pannelli di particelle di legno sp.18 mm nobilitato melaminico su due lati classe E1 antigraffio ed antiriflesso, con bordi perimetrali in ABS sp.1 mm. Serratura con cilindro estraibile, fornite di doppia chiave numerata e pieghevole anti-infortunistica. Finitura di struttura e ante: "bianco moon - Frat".</p> <p>Dimensioni: L 164 x P 45 x H 85 cm</p>	8
Ar_A8	<p>COLONNE A DUE CONTENITORI LOCKERS</p>		<p>bianco/white/blanc/weiß/RAL 9010 bianco/white/blanc/weiß/RAL 9010</p>	<p>Moblie lockers in materiale realizzato in metallo riciclabile con struttura provvista di piegature di irrigidimento. Cerniere interne. Fori di aerazione posteriori. Serratura con 2 chiavi. Base su zoccolo. Forature interne predisposte per il fissaggio a muro o ad altri armadi. Verniciatura a polveri previo fosforgrasso a caldo e fissaggio in forni a 180 °C. Vernici atossiche a zero emissioni. Spessore vernici: 80 micron. Colore della siccata e delle ante bianco RAL 9010.</p> <p>Dimensione vano interno armadio sovrapposto: L 290, P 470, H 840 mm</p> <p>Dimensioni: L 360 x P 500 x h 1800</p>	11
Ar_A8_b	<p>COLONNE A QUATTRO CONTENITORI LOCKERS</p>		<p>bianco/white/blanc/weiß/RAL 9010 bianco/white/blanc/weiß/RAL 9010</p>	<p>Moblie lockers in materiale realizzato in metallo riciclabile con struttura provvista di piegature di irrigidimento. Cerniere interne. Fori di aerazione posteriori. Serratura con 2 chiavi. Base su zoccolo. Forature interne predisposte per il fissaggio a muro o ad altri armadi. Verniciatura a polveri previo fosforgrasso a caldo e fissaggio in forni a 180 °C. Vernici atossiche a zero emissioni. Spessore vernici: 80 micron. Colore della siccata e delle ante bianco RAL 9010.</p> <p>Dimensione vano interno casellario: L 290, P 470, H 405 mm.</p> <p>Dimensioni: L 360 x P 500 x h 1800</p>	9
Ar_A9	<p>ARMADIO METALLICO AD ANTE SCORREVOLI AREA ARCHIVIO</p>		<p>V1 S711 (RAL 9010) Pure white</p>	<p>Armadio metallico ad ante scorrevoli con struttura realizzata in metallo riciclato e riciclabile colore bianco RAL 9010. RIPIANI regolabili in metallo e predisposti per cartelle sospese. Portata ripiani: 50 kg. Ante realizzate in metallo perfettamente sovrapponibili con meccanismo di scorrimento silenzioso. Serratura centrale con 2 chiavi (fissa-pieghevole, cilindro estraibile, disponibile chiave master). Verniciatura a polveri previo fosforgrasso a caldo e fissaggio in forni a 180 °C. Vernici atossiche a zero emissioni. Spessore vernici: 80 micron</p> <p>Dimensioni: L 120 x P 45 x h 200 cm</p>	7

SCHEDE TECNICHE
(cfr. art. 2 del presente capitolato)

FORNITURA AGGIUNTIVA OGGETTO DI PREMIALITA'

RF.	TIPOLOGIA ARREDO	MODELLO	IMMAGINE/TECNICO	FINITURE	DESCRIZIONE	Q.TA'	
AREA BREAK							
Cuc_01	CUCINA L225	CUCINA		IDA ROVERE NODATO	Cucina comprensiva di: 1 frigorifero da incasso 250 lt, pattumiera estraibile, lavello rotondo, rubinetto, 2 forni a microonde da incasso. Frontali realizzati in laminato Rovere nodato con cerniere a apertura 110 gradi con freno/ammortizzatore di chiusura. Top in laminato color bianco Struttura in nobilitato di colore bianco. Maniglia gola cava in alluminio brillantato Piedini: altezza 12 cm. Alzatina: finitura Alluminio color Antracite.	1	
Cuc_02	CUCINA L210	CUCINA		IDA ROVERE NODATO	Cucina comprensiva di: 1 frigorifero da incasso 250 lt, pattumiera estraibile, lavello rotondo, rubinetto, 2 forni a microonde da incasso. Frontali realizzati in laminato Rovere nodato con cerniere a apertura 110 gradi con freno/ammortizzatore di chiusura. Top in laminato color bianco Struttura in nobilitato di colore bianco. Maniglia gola cava in alluminio brillantato Piedini: altezza 12 cm. Alzatina: finitura Alluminio color Antracite.	1	
Cuc_03	CUCINA L180	CUCINA		IDA ROVERE NODATO	Cucina comprensiva di: 1 frigorifero da incasso 250 lt, pattumiera estraibile, lavello rotondo, rubinetto, 2 forni a microonde da incasso. Frontali realizzati in laminato Rovere nodato con cerniere a apertura 110 gradi con freno/ammortizzatore di chiusura. Top in laminato color bianco Struttura in nobilitato di colore bianco. Maniglia gola cava in alluminio brillantato Piedini: altezza 12 cm. Alzatina: finitura Alluminio color Antracite.	5	
Ta_AB3	TAVOLO	Tavolino tipo TRUE DESIGN NOTABLE o similare		HPL TOP 9003 signal white	STEEL FRAME 9003 signal white	Tavolo con struttura tubolare in acciaio verniciato colore bianco 9003. Piano in HPL colore bianco sp. 12 mm. Dimensioni: L 74 x P 74 x h 74 cm	9
Ta_AB4	TAVOLO	Tavolino tipo TRUE DESIGN NOTABLE o similare		HPL TOP 9003 signal white	STEEL FRAME 9003 signal white	Tavolo con struttura tubolare in acciaio verniciato colore bianco 9003. Piano in HPL colore bianco sp. 12 mm. Dimensioni: diam. 74 x h 74 cm	3
Se_AB1	POLTRONCINE AREA BREAK	Seduta tipo QUINTI DEEP PLASTIC o similare			STEEL FRAME BIANCO	Seduta con scocca in polipropilene. Base a sitta in tondino d'acciaio diam. 11 mm verniciato a polvere colore bianco. n. 9 colore verde cod. 4020 n. 9 colore rosso cod. 7650 n. 5 colore grigio cod. 7001	23
Se_AB2	POLTRONCINE AREA BREAK	Seduta tipo QUINTI DEEP PLASTIC o similare			STEEL FRAME BIANCO	Seduta con scocca in polipropilene colore bio cod. 124. Base a sitta in tondino d'acciaio diam. 11 mm verniciato a polvere colore bianco.	8
Se_AB5	POLTRONE AREA BREAK	Poltrona tipo TRUE DESIGN ORACLE			9302	Poltrona con schienale alto con struttura interna realizzata in acciaio, annessa in schiuma poliuretana flessibile e rivestita. Panca con struttura interna in multistrato di faggio spessore 20mm, imbottito con poliuretano espanso infellocabile. Rivestimento in tessuto Maya cod. 9302. Piedini di appoggio in alluminio. CLASSE 11M Dimensioni: L 94 x P 72 x 45 / 123 cm	2
Ta_AB5	TAVOLINI CAFFE'	Tavolino tipo QUINTI JOLLY o similare		TOP	STEEL FRAME	Tavolino con piano in melaminico sp. 25 mm colore nero e basamento in ferro piatto sp. 50mm D.35 cm., stelo in tubolare metallico D.2,5 cm colore nero. I piani sono applicati al basamento mediante 4 viti m.8. Dimensioni: diam. 50 x h 53 cm	1
Ar_A12	LIBRERIA AREA PUBBLICO	Libreria CAMI SOCRATE o similare			BIANCO	Libreria modulare con montanti realizzati con tondini di acciaio saldato verniciati con polveri epossidiche colore bianco. Caratteristiche: montanti composti da tre tondini Ø7 mm allineati frontalmente e tre pari caratteristiche nella parte posteriore, uniti da coppie di tondini orizzontali e inclinati Ø6 mm ogni 19 cm. Montanti dotati di piedini e puntali in tecnopolimero con inserto filettato in acciaio zincato, tappi di protezione in tecnopolimero. Ripiani in lamiera di acciaio con piega di irrigidimento a doppio spessore sui bordi frontale e posteriore, verniciata con polveri epossidiche, bordi arrotondati, sp. 22,5 mm. Colore bianco. Configurazione: n. 3 moduli affiancati L 100 cm + L 96,5 cm + L 96,5 cm Dimensioni totali: L 293 x P 35 x H 200cm	1
Ar_A13	LIBRERIA	Libreria CAMI SOCRATE o similare			BIANCO	Libreria modulare con montanti realizzati con tondini di acciaio saldato verniciati con polveri epossidiche colore bianco. Caratteristiche: montanti composti da tre tondini Ø7 mm allineati frontalmente e tre pari caratteristiche nella parte posteriore, uniti da coppie di tondini orizzontali e inclinati Ø6 mm ogni 19 cm. Montanti dotati di piedini e puntali in tecnopolimero con inserto filettato in acciaio zincato, tappi di protezione in tecnopolimero. Ripiani in lamiera di acciaio con piega di irrigidimento a doppio spessore sui bordi frontale e posteriore, verniciata con polveri epossidiche, bordi arrotondati, sp. 22,5 mm. Colore bianco. Configurazione: n. 2 moduli affiancati L 100 cm + L 96,5 cm Dimensioni totali: L 196,5 x P 35 x H 200cm	4
INFORMAL WORK							
Me_A1	TAVOLO ALTO AREA BREAK	Tavolo alto LAPALMA PANCO o similare		laminati 406 abet 9/10 1 Colore	verniciature a polvere bianco 1 Colore	Sistema modulare di tavoli con piano rettangolare in laminato 406 abet 9/10, colore bianco. Gambe in lamiera di acciaio piegato verniciato a polveri, colore bianco. Con piedini regolabili. Dimensioni: L 240 x P 50 x h 106 cm	1
Me_A2	TAVOLO ALTO AREA BREAK	Tavolo alto LAPALMA PANCO o similare		laminati 406 abet 9/10 1 Colore	verniciature a polvere bianco 1 Colore	Sistema modulare di tavoli con piano rettangolare in laminato 406 abet 9/10, colore bianco. Gambe in lamiera di acciaio piegato verniciato a polveri, colore bianco. Con piedini regolabili. Dimensioni: L 360 (n. 2 piani da 180 cm) x P 50 x h 106 cm	2
Se_AB6	SGABELLI	Sgabello tipo TRUE DESIGN FLOW		oakwood rivestiti chêne	9010 white	Sgabello medio con scocca in multistrato di faggio con finitura in rovere. Struttura a sitta in tondino d'acciaio verniciato colore bianco. Dimensioni: L 43 x P 52 x h 75 cm	13