

City

SPECIFICHE TECNICHE

PIANI SCRIVANIA e PIANI SERVIZIO

Il piano di lavoro è realizzato in conglomerato ligneo spesso, mm 40. Conforme alla norme UNI e in classe E1, placcato da entrambi i lati in melaminico wengé o rovere, resistente all'abrasione. Lungo tutto il perimetro è applicato un bordo a forte spessore in finitura identica a quella del piano, caratterizzato dalla presenza di un intarziato di colore diverso da quello della superficie.

STRUTTURA PIANI SCRIVANIA e PIANI SERVIZIO

La struttura portante è costituita da gambe colonna di sezione quadrata. Le gambe sono composte da una camicia in alluminio anodizzato naturale in finitura rigata, rifinita da due tappi in finitura cromato lucido. Nella parte che va a terra è presente un puntale, in finitura cromato lucido, contenente il piede di regolazione. L'lamina interna è composta da un tubo in acciaio di sezione quadrata, rivestito da un peribollare in finitura cromato lucido, terminante nella parte superiore con una piastra predisposta per l'aggancio ai piani.

CASSETTIERE su ruote

Struttura realizzata in conglomerato ligneo, conforme alla norma UNI e in classe E1, placcato da entrambi i lati in melaminico wengé o rovere, resistente all'abrasione. Tutti i pannelli sono bordati in ABS a forte spessore. Il top spesso, mm18 ha applicato, lungo tutto il perimetro, un bordo a forte spessore in finitura identica a quella del piano, caratterizzato dalla presenza di un intarziato di colore diverso da quello della superficie. L'apertura dei cassetti è agevolata dalla presenza di un profilo in alluminio in finitura anodizzata naturale, applicato sulle spalle della cassetteria. Cassetti interni spesso, mm12 Rivestiti in PVC alluminio montati su guide in metallo con movimento agevole e silenzioso. Nella versione con classificatore il cassetto è attrezzato per contenere cartelle sospese con interasse mm 330/390. Serratura a chiusura contemporanea di tutti i cassetti con chiave in duplice copia, dotata di coprichiave in zama verniciata color alluminio. Ruote pirostanti in gomma diam, mm 60 in colore alluminio con portata 50 kg ciascuna.

MOBILI DI SERVIZIO su ruote

Struttura realizzata in conglomerato ligneo, conforme alla norma uni e in classe e1 placcato da entrambi i lati in melaminico wengé o rovere, resistente all'abrasione. Tutti i pannelli sono bordati in abs a forte spessore. Il top spesso, Mm.18 ha, lungo tutto il perimetro, applicato un bordo a forte spessore in finitura identica a quella del piano, caratterizzato dalla presenza di un intarziato di colore diverso da quello della superficie. L'apertura dei cassetti è agevolata dalla presenza di un profilo in alluminio in finitura anodizzata naturale applicato sulle spalle della cassetteria. Cassetti interni spesso, Mm.12 rivestiti in pvc alluminio montati su guide in metallo con movimento agevole e silenzioso. Nella versione con classificatore il cassetto è attrezzato per contenere cartelle sospese con interasse mm. 330/390. Serratura a chiusura contemporanea di tutti i cassetti con chiave dotata di coprichiave in zama verniciata color alluminio. Ruote pirostanti in gomma diam, Mm. 60 in colore alluminio con portata 50 kg ciascuna. L'anta monta cerniere in acciaio con apertura a 95° e con possibilità di regolazione. Lo schienale del modulo vano è in metallo verniciato con polveri epossidiche in color alluminio e presenta una serie di fori quadrati che svolgono sia funzione estetica che di passaggio cavi.

MOBILI CONTENITORI

La tipologia prevede: contenitori a giorno, ante piene, ante in cristallo con telaio in alluminio, cassetti e classificatori.

STRUTTURA INTERNA:	Realizzata in conglomerato ligneo, conforme alla norma UNI e in classe E1, placcato da entrambi i lati in melaminico alluminio, resistente all'abrasione. Capipiede, base e fianchi spesso, mm18. Piani interni in metallo, verniciati con polveri epossidiche in color alluminio, spesso, mm 25 posizionabili liberamente (passo mm 32). Schienale in conglomerato ligneo spesso, mm 7 rivestito in PVC finitura alluminio.
FRANCI TERMINALI TOP E BASAMENTI:	Realizzati in conglomerato ligneo, conforme alla norma UNI e in classe E1 placcato da entrambi i lati in melaminico wengé o rovere, resistente all'abrasione. Spess. mm18. I pannelli sono bordati lungo tutto il perimetro in ABS a forte spessore in finitura identica a quella della superficie. Il basamento è dotato di un sottofondo in conglomerato ligneo bordato su tutto il perimetro in ABS finitura alluminio e contenente i piedi di regolazione.
ANTE LEGNO:	Realizzate in conglomerato ligneo, conforme alla norma UNI e in classe E1 placcato da entrambi i lati in melaminico wengé, rovere o alluminio millerighe. Resistente all'abrasione. Spess. mm18. Le ante sono bordate lungo tutto il perimetro in ABS a forte spessore in finitura identica a quella della superficie. Tutte le ante sono dotate di serratura con chiave in duplice copia con di coprichiave in zama verniciata color alluminio. Le ante dei mobili h.195 sono dotate di serratura a carignone. Cerniere in acciaio a chiusura automatica montate su basi che consentono una facile regolazione. Maniglie in zama finitura alluminio.
ANTE CRISTALLO:	Realizzate in vetro trasparente spesso, mm 5 "Temperato" con fil molati lucidi, montate su telaio in alluminio anodizzato naturale. Cerniere in acciaio a chiusura automatica montate su basi che consentono una facile regolazione. Maniglie in zama finitura alluminio. Le ante in cristallo non possono essere dotate di serratura.
CASSETTI:	Frontali cassetti realizzati in conglomerato ligneo, conforme alla norma UNI e in classe E1, placcato da entrambi i lati in melaminico wengé, rovere o alluminio millerighe. Resistente all'abrasione. Spess. mm 18. I frontali sono bordati lungo tutto il perimetro in BS a forte spessore in finitura identica a quella della superficie. Cassetti interni spesso, mm 12 rivestiti in PVC alluminio. Montati su guide in metallo con movimento agevole e silenzioso. Maniglie in zama finitura alluminio. I frontali cassetti non possono essere dotati di serratura.
CLASSIFICATORI:	Frontali classificatori realizzati in conglomerato ligneo, conforme alla norma UNI e in classe E1, placcato da entrambi i lati in melaminico wengé, rovere o alluminio millerighe. Resistente all'abrasione. Spess. mm 18. I frontali sono bordati lungo tutto il perimetro in ABS a forte spessore in finitura identica a quella della superficie. Telai interni in metallo con guide in metallo a sfere, portata kg 45. Serratura a chiusura contemporanea di tutti i classificatori, dotata di sistema antiribaltamento (permette l'apertura di un cassetto classificatore per voce). Chiave in duplice copia dotata di coprichiave in zama verniciata color alluminio. Il classificatore è attrezzato per contenere cartelle sospese con interasse mm 330/390.
BOISERIE	
STRUTTURA:	Composta da un telaio in metallo che va sempre fissato al muro, al quale vengono agganciati i pannelli di rivestimento. Quando la boiserie non termina con moduli componibili deve essere completa lato il set di chiusura laterale composto da profili in alluminio anodizzato naturale. Nel caso di affiancamento laterale di due boiserie deve essere utilizzato l'apposito set di unione al fine di permettere il corretto allineamento dei pannelli.
PANNELLI:	Realizzati in conglomerato ligneo, conforme alla norma UNI e in classe E1, placcato da entrambi i lati in melaminico wengé o rovere, resistente all'abrasione. Spess. mm 18. I pannelli sono bordati lungo tutto il perimetro in ABS in finitura identica a quella della superficie. Il pannello inferiore è dotato di uno zoccolo in alluminio rigato anodizzato naturale e di piedi di regolazione che permettono la messa in bolla dell'intera boiserie. Tutti i pannelli sono agganciati alla struttura con appositi ganci in acciaio.
MENSOLE in LEGNO:	Realizzate in conglomerato ligneo, conforme alla norma UNI e in classe E1, placcato da entrambi i lati in melaminico wengé o rovere, resistente all'abrasione. Spess. mm 18. Le mensole sono bordate lungo tutto il perimetro in ABS a forte spessore in finitura identica a quella della superficie. Le mensole sono fissate ai pannelli mediante viti speciali a scomparsa e tiranti composti da cavi in acciaio inox dotati alle estremità di aggancio cilindrici in finitura cromato lucido. I tiranti previsti sono, due per le mensole MODULO 1350 E TRE PER QUELLE MODULO 2000.
MENSOLE in CRISTALLO:	Realizzate in vetro trasparente spessore mm 8 "Temperato". Le mensole sono fissate ai pannelli mediante montanti in acciaio finitura cromato lucido e tiranti composti da cavi in acciaio inox, dotati alle estremità di agganci cilindrici in finitura cromato lucido. (I tiranti previsti sono due per le mensole modulo 1350 e tre per quelle modulo 2000)

