

DAY SYSTEMS

**Poliform**

CERTIFICATE OF ORIGIN AND WARRANTY

## CONTENTS

IT	LA QUALITÀ POLIFORM	3
	CERTIFICATO DI GARANZIA	4
	I MATERIALI NEL DETTAGLIO	5
	ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE	7
	DESCRIZIONE TECNICA MATERIALI	8
EN	POLIFORM QUALITY	17
	WARRANTY	18
	AN OVERVIEW OF MATERIALS	19
	CARE INSTRUCTIONS	21
	MATERIALS TECHNICAL DESCRIPTION	22

SISTEMI GIORNO  
 WALL SYSTEM SISTEMA LIBRERIE  
 QUID SISTEMA CONTENITORI  
 CODE SISTEMA CONTENITORI  
 LEXINGTON SISTEMA LIBRERIE  
 CERTIFICATO DI ORIGINE E GARANZIA

#### **Benvenuti nella qualità Poliform**

Grazie per aver acquistato un prodotto Poliform.  
 Questo certificato ne attesta l'autenticità e ne descrive tutte le caratteristiche, per consentirvi di averne cura al meglio. Ogni proposta Poliform è l'espressione di una filosofia produttiva che vi garantisce la massima qualità, sotto ogni aspetto: un'estetica sempre attuale all'insegna dell'essenzialità; una ricerca tecnologica finalizzata alle migliori prestazioni funzionali; una selezione dei migliori materiali per assicurarvi la più totale affidabilità nel tempo.

#### **Il significato della qualità**

Qualità dell'abitare come componente fondamentale della vita quotidiana: la collezione Poliform è il risultato di un impegno costante nel proporre al grande pubblico la più ampia varietà di scelta per realizzare la propria dimensione domestica. Alla base della qualità Poliform sta un patrimonio di "conoscenza del legno" che ha le proprie radici nella tradizione artigiana della Brianza, e che si rinnova continuamente, diventando un know-how tecnologico sempre all'avanguardia. Scegliendo, nel 1970, di intraprendere la strada della produzione su scala industriale, Poliform si è posta l'obiettivo di coniugarne le garanzie di qualità e affidabilità con un approccio progettuale sempre innovativo e improntato alla massima creatività. Le proposte Poliform sono strettamente legate all'attualità: dai sistemi componibili ai complementi, dalla zona giorno alla zona notte, la collezione è caratterizzata da una varietà stilistica che riflette i nostri tempi, evolvendosi ed adattandosi al mutare delle abitudini.

#### **La qualità del progetto**

L'ampiezza tipologica della collezione riflette la capacità di Poliform di affrontare ogni tematica relativa alla qualità dell'abitare. Ogni progetto, ogni proposta possiede esigenze funzionali differenziate che le sono proprie: per esempio, i sistemi componibili vengono associati alla massima versatilità, gli armadi devono consentire il massimo grado di personalizzazione sia a livello estetico che di organizzazione degli interni. Ogni componente dell'arredo domestico possiede una propria dimensione funzionale che Poliform esplora al meglio, associandovi il valore aggiunto della qualità del design e della creatività, frutto della collaborazione con alcuni dei più prestigiosi progettisti italiani ed internazionali.

#### **La qualità del Made in Italy**

Ogni proposta Poliform viene realizzata in Italia, risultato di un network industriale che comprende i migliori fornitori europei ed internazionali. A rendere ogni prodotto Poliform un esempio di "Made in Italy" al 100% sono soprattutto i suoi valori: la creatività senza limiti, la tradizione nel mondo del mobile che risale al 1942, il know-how tecnologico specifico e sempre all'avanguardia. Tutte qualità fondamentali per un'azienda che si confronta continuamente con il proprio pubblico e le sue esigenze.

#### **L'innovazione al servizio del grande pubblico**

L'innovazione è una qualità che ha sempre fatto parte della cultura produttiva Poliform. Con il costante obiettivo di soddisfare le esigenze del grande pubblico, Poliform ha sempre concentrato le proprie ricerche stilistiche e tecnologiche verso progetti fortemente concreti e mirati a garantire la massima qualità. L'innovazione di Poliform si misura nella qualità delle materie prime, sempre verificate e accuratamente testate; nella grande attenzione dedicata all'affidabilità, alla sicurezza, alla durata nel tempo. La ricerca stilistica è continua, sempre mirata ad interpretare al meglio i trend più contemporanei dell'abitare e a fornire la massima libertà di accostamento fra le diverse proposte.

**La garanzia Poliform**

La garanzia è valida per due (2) anni dalla data di acquisto e copre i difetti originari di fabbricazione. La garanzia decorre dalla data certificata dallo scontrino fiscale o dalla bolla di accompagnamento, che vanno esibiti ad ogni richiesta di intervento. La garanzia è valida solo nei confronti dell'acquirente originario e consiste nella riparazione o sostituzione gratuita di elementi inutilizzabili o difettosi accertati in sede di collaudo o riconosciuti come tali da Poliform, o da chi da essa delegato, durante il periodo di validità della garanzia. Non possono essere considerati difetti la variazione naturale dei legni, le variazioni di tonalità di colori sollecitati da luci ambientali o artificiali, le minime variazioni dimensionali determinate da tassi anomali di umidità o secchezza, le venature, i nodi e altre caratteristiche naturali di prodotti in legno.

Per quanto riguarda pelle e cuoio, eventuali segni naturali, rugosità, diverso grado di lucentezza e tonalità, punti ed imperfezioni in genere, pieghe dovute alla normale dilatazione durante l'uso, non sono da considerarsi difetti, ma elementi che caratterizzano un prodotto naturale e la sua autenticità.

In alcuni casi (pelle invecchiata e pelle nabuk, soprattutto nei colori chiari), tali caratteristiche sono particolarmente presenti, in quanto il tipo di conciatura di questi pellami tende ad evidenziare la naturalezza del prodotto e non a coprirlo con la verniciatura o la stampa a pressione. L'effetto scrivente della pelle nabuk è da considerarsi una caratteristica del prodotto. Per la pelle nabuk, il prolungato contatto con i grassi dell'epidermide e dei capelli potrebbe generare nel tempo macchie scure.

Alcune tipologie di tessuto presentano caratteristiche dovute alla composizione ed al tipo di lavorazione che non sono da considerarsi difettosità. A puro titolo esemplificativo, citiamo: "fiocco" o "fiammatura" ed "effetto stropicciato" del lino, "effetto a macchia" o marazzatura, l'effetto chiaro/scuro e l'effetto impronta" dei velluti.

Nei tessuti, nelle pelli e nei cuoi, ogni lotto di produzione può presentare variazioni minime di tonalità, sia rispetto al campionario, sia rispetto ad elementi prodotti in tempi diversi.

Non sono coperte da garanzia le parti danneggiate per cattiva o errata installazione dei mobili ed eventuali danni causati da eventi accidentali quali cadute,

colpi, calamità naturali, incendi e comunque ogni difetto che non possa essere ricondotto a difetto di fabbricazione del prodotto.

Altresì la garanzia non risulta valida in caso i prodotti siano smontati, modificati o riparati da persone diverse dal personale autorizzato Poliform.

Non sono considerati difetti di fabbricazione i danni dovuti a manutenzione ed uso impropri del prodotto. Sul libretto di istruzioni per l'uso e la manutenzione sono riportate le principali precauzioni da adottare, per eventuali dubbi o ulteriori informazioni si consiglia di consultare il rivenditore presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

Per tutti gli eventi non espressamente previsti dalla presente garanzia, si applicano le disposizioni contenute nella legislazione.

**Il know-how Poliform**

Conoscere nel dettaglio il vostro mobile Poliform vi aiuterà ad apprezzarne ancora di più il valore. Le proposte Poliform vengono realizzate selezionando le migliori materie prime e con l'ausilio delle tecnologie più recenti, con la massima attenzione a garantire il rispetto delle norme vigenti in materia di sicurezza.

**Le normative sulla sicurezza**

Poliform utilizza pannelli di particelle di legno classificati EPF-S E0.5, ovvero i più sicuri nel rispetto delle norme Europee EN 120, EN 717-2, sul contenuto e l'emissione di formaldeide. Per quanto concerne i laccati, Poliform utilizza esclusivamente vernici poliuretatiche che non contengono metalli pesanti e COV appartenenti alle varie classi della tabella A1 del D.M. 12/07/90 e/o alle classi i e ii della tabella D del D.M. 12/07/90.

**Materiali strutturali****1 Massello**

Sezione sottocorticale dei tronchi d'albero, in prossimità dei cerchi più interni e più scuri, detta anche durame. Con massello si identifica il legno vero e proprio, il più pregiato, in opposizione ai pannelli costituiti da agglomerati di particelle lignee o al multistrato.

**2 Pannello di particelle impiallacciato**  
Pannello composto da particelle di legno e rivestito con un sottile foglio di legno massello.

**3 Pannello di particelle di legno (truciolare)**

Pannello a base di legno composto da particelle di legno (scaglie, frammenti ecc.) legate tra loro mediante incollaggio con resine sintetiche termoindurenti e pressate a caldo. Il pannello truciolare sfrutta gli assortimenti del legno meno pregiati ed i sottoprodotti di altre lavorazioni: per questo motivo è un prodotto molto interessante dal punto di vista ecologico.

**4 Pannello di fibra di legno a media densità (MDF)**

Pannello a base di legno, composto da fibre o fascetti di fibre di legno, ottenute per defibratura termomeccanica ad alta temperatura. Le fibre vengono legate tra loro mediante incollaggi con resine sintetiche termoindurenti.

**5 Piallaccio o tranciato**

Si definiscono tranciati (o piallacci) dei sottili fogli di legno di spessore dai 3 ai 30 decimi di millimetro. La denominazione tranciati deriva appunto dal fatto che il tronco viene tranciato da una lama che, senza produzione di segatura, taglia il tronco in senso longitudinale.

I tranciati vengono aggluntati assieme e poi incollati e pressati su legno meno nobile e/o pannelli grezzi di qualunque tipo (multistrato, truciolare, listellare, compensato, tamburati, ecc.

Il tranciato di legno consente di ottenere manufatti in legno con maggiore stabilità, minori rischi di attacchi di tarlo, più omogenei, e con maggiore cura nella scelta delle parti a vista. Utilizzando i tranciati di legno si risponde anche alle esigenze di uno sfruttamento eco-compatibile delle risorse legnose.

**6 Stratificato**

Materiale autoportante (a partire da 2 mm) costituito da strati di carta kraft

impregnata con resine termoindurenti e da uno o più strati superficiali di carta decorativa impregnata con resine aminopolistiche, pressati a 9 MPA e a 150°C. Uno solo o entrambi i lati possono avere superficie decorativa.

**7 Tamburato**

Pannello ottenuto incollando due fogli di multistrato (normalmente da 4 mm) su un telaio di listelli di abete od altra essenza comune. I lati esterni possono essere impiallacciati o laccati. I pannelli di grandi dimensioni hanno nell'intercapedine dei listelli verticali di compensato, per irrigidire la superficie. Questo metodo di costruzione permette di creare pannelli che coniugano robustezza e leggerezza, rivelandosi ideale per esempio per le ante degli armadi.

**8 Pannello nobilitato**

Pannello composto da particelle di legno e rivestito con materiali a supporto celluloso (carte), con foglie polimeriche (foglie PVC, ABS ecc.) o con resine melaminiche.

**9 Laccati lucidi/opachi/semilucidi**

Pannelli in fibra di legno nobilitati e poliesterati sulla facciata anteriore e successivamente laccati su entrambe le facce con vernici a base di polimeri poliuretatici, di elevato peso molecolare. Il pannello possiede caratteristiche di stabilità dimensionale.

**10 Melamina**

Resina sintetica termoindurente ottenuta per policondensazione della formaldeide. È una resina incolore e inodore, resistente all'acqua, agli agenti chimici, all'abrasione, al calore e con una notevole trasparenza alle radiazioni luminose.

**11 ABS**

(Acronitrile-Butadiene-Stirene) resina termoplastica sintetica. Presenta buona resistenza agli acidi, non attira la polvere e non si deforma; per queste proprietà l'ABS è impiegata per la fabbricazione di bordi e di foglie per il rivestimento delle superfici.

**12 Vetro**

Il vetro comune è costituito quasi esclusivamente da silice, lo stesso componente del quarzo. In forma pura, il vetro è trasparente, relativamente duro, pressoché inerte dal punto di vista chimico e biologico e presenta una superficie molto liscia. Il vetro per arredamento è disponibile in un'ampia gamma di finiture e colori. È possibile oviare alla sua intrinseca

fragilità attraverso trattamenti chimici (aggiungendo altri minerali alla mescola) o processi fisici, come quello della tempra.

#### 13 Vetro temprato

Vetro sottoposto al processo di tempra, ovvero riscaldato a 640° e raffreddato bruscamente con getti d'aria durante la lavorazione. Con questo metodo si ottiene una lastra con forti tensioni interne, grande durezza ed elevata fragilità. In caso di rottura il vetro temprato produce schegge non taglienti.

#### 14 Alluminio

Metallo duttile color argento. Le sue caratteristiche principali sono la resistenza all'ossidazione e la durezza, associata alla leggerezza: qualità che ne permettono l'utilizzo per la creazione di elementi strutturali solidi e leggeri nello stesso tempo. L'alluminio grezzo viene lavorato tramite diversi processi di produzione industriale, quali ad esempio la fusione, la forgiatura o lo stampaggio.

#### 15 Pannello lino

Fibra vegetale composita ricavata dal libro (corteccia superficiale) del *linum usitatissimum*, composta per circa il 70% da cellulosa. È una fibra fresca, resistente all'usura e morbida.

Il lino viene tinto e poi finito con delle speciali tecniche che lo rendono stabile nelle dimensioni ma danno un aspetto leggermente delavato che ne amplifica le caratteristiche di fibra naturale estremamente confortevole al tatto. Viene trattato con uno speciale finissaggio che gli dona un aspetto naturale e morbido.

#### I consigli per la migliore cura nel tempo

Le seguenti istruzioni, suddivise per materiale, vi consiglieranno il metodo migliore per aver cura nel tempo del vostro mobile Poliform. Attenetevi ai prodotti di pulizia consigliati, evitando in generale detersivi troppo aggressivi o abrasivi: in questo modo, potrete godere per molti anni della qualità Poliform.

#### Manutenzione pannello in legno o impiallacciato legno

Si consiglia l'uso di un detergente neutro. Da evitare prodotti contenenti acetone, diluenti, ammoniaci, detersivi abrasivi o cere per mobili.

Attenzione la superficie del legno è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderata. Le vernici utilizzate sono inoltre idrorepellenti e antingiallenti, ciò nonostante non vanno rigate o sollecitate con alte temperature.

#### Manutenzione pannello laccato

Si consiglia l'uso di un detergente neutro. Da evitare prodotti contenenti acetone, diluenti, ammoniaci, detersivi abrasivi o cere per mobili.

Attenzione è possibile che durante le prime pulizie il pannello rimanga leggermente colorato. Questo fatto è fisiologico ed è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più.

#### Manutenzione pannello nobilitato con melamina

Si consiglia l'uso di un detergente neutro. Da evitare prodotti contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi.

#### Manutenzione pannello cristallo

Si consiglia aceto diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri.

Attenzione nel caso il cristallo sia montato su profili di alluminio evitare l'uso di alcool e ammoniaci che potrebbero macchiare il profilo.

#### Manutenzione pannello lino

Spolverare saltuariamente il rivestimento con un pannello di cotone neutro e morbido. In caso di macchie agire con un pannello di cotone umido (non bagnato) e solo detersivo neutro, tamponare la zona, e se necessario agire senza strofinare eccessivamente ma in modo circolare dall'esterno della macchia sino al suo interno, asciugare poi la zona interessata con un phon ad una distanza di circa 30/40

cm per evitare che si formino alonature fisse.

#### Manutenzione cerniere, guide cassetti e componenti metallici

Lubrificare con i prodotti normalmente in commercio. Il lubrificante è da utilizzare periodicamente sia sulle cerniere che sulle guide di scorrimento previa pulizia della eventuale polvere presente. Su tutti gli altri componenti metallici è sufficiente passare periodicamente un pannello umido. Da evitare ogni genere di prodotti abrasivi.

#### Smaltimento

Poliform consiglia di non disperdere i propri prodotti nell'ambiente. Grazie alla tecnologia produttiva e all'ampio uso di materiali riciclabili, le proposte Poliform dismesse possono essere utilizzate per produrre nuovi manufatti. Per questo motivo, conferite il vostro mobile Poliform ai sistemi pubblici di smaltimento del vostro Comune.

**Wall System sistema librerie****Materiali utilizzati**

- 1** Pannelli laccati  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con Tupan  
Finitura: laccato opaco colore/lucido colore  
Bordo: ABS  
Caratteristiche: le caratteristiche non specificate si intendono uguali a quelle riportate per i pannelli finitura legno
- 2** Fianchi  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 35 mm  
Bordo:  
- Orizzontale ABS  
- Verticale massello  
Caratteristiche: zoccoli in PVC nero da 18 mm. Fino ad altezza 1551 mm massello anche sulla testa superiore
- 3** Basamenti/coperchi  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 35 mm  
Bordo:  
- Frontale massello  
- Laterale ABS  
Caratteristiche: basamenti con zoccoli in PVC nero da 18 mm e livellatori per la regolazione in altezza
- 4** Schienali  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 20 mm  
Bordo  
- Verticale ABS  
- Orizzontale profilo di ABS e gomma
- 5** Schienali inclinati  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato, laccato o grès porcellanato lucido  
Spessore: 12 mm impiallacciato o laccato, 6 mm grès porcellanato  
Caratteristiche: pannelli con barriera incollata e calamitata al pannello retrostante (strutturale)
- 6** Ripiani fissi  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 35 mm  
Bordo  
- Frontale massello  
- Laterale ABS  
Caratteristiche: corredati da giunzioni metalliche per il fissaggio ai fianchi
- 7** Ripiani spostabili  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 35 mm
- Bordo**  
- Frontale massello  
- Laterale ABS  
Caratteristiche: giunzioni speciali in zama e plastica per il posizionamento dove necessita
- 8** Ripiani interni legno  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 35 mm  
Bordo: ABS  
Caratteristiche: giunzioni speciali in zama e plastica per il posizionamento dove necessita
- 9** Ripiani a giorno sagomati per cassetti Flat  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 35 mm  
Bordo  
- Frontale massello  
- Laterale ABS  
Caratteristiche: corredati da giunzioni metalliche per il fissaggio ai fianchi
- 10** Ripiano/basamento portali  
Materiale: pannello tamburato impiallacciato, laccato  
Spessore: 60 mm  
Bordo: ABS massello
- 11** Ripiani interni vetro  
Materiale: vetro trasparente  
Spessore: 8 mm  
Caratteristiche: perni di metallo e PVC per il posizionamento dove necessita
- 12** Frontali cassetti  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 14 - 20 mm  
Bordo: piallaccio  
Caratteristiche: forniti corredati di maniglie in metallo
- 13** Frontale cassetto Slim  
Struttura: pannello di particelle di legno spessore 25 mm impiallacciato  
Bordo: piallaccio  
Caratteristiche: disponibile solo con apertura a cricchetto
- 14** Struttura interna cassetti  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato melamina  
Spessore spondine: 14 mm  
Spessore schienale: 14 mm  
Spessore fondo: 6 mm  
Caratteristiche: guide in metallo con cuscinetti a sfera ad estrazione parziale o estrazione totale ammortizzata.
- 15** Piano di finitura  
Finiture laccate:  
- Materiale: pannello di fibra a media densità  
- Spessore: 12 mm
- Bordo: ABS  
Finiture legno  
- Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
- Spessore: 12 mm  
- Bordo: massello
- 16** Ante  
Anta battente: la chiusura avviene mediante cerniera a scatto.  
Anta scorrevole: movimento ottenuto mediante carrelli inseriti nel binario superiore e guidate dall'aggancio allo speciale zoccolo
- 17** Anta Basic legno  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 20 mm  
Bordo: piallaccio
- 18** Anta Slim legno  
Struttura: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 25 mm  
Bordo: piallaccio  
Caratteristiche: disponibile solo con apertura a cricchetto
- 19** Anta Slim vetro  
Telaio: alluminio verniciato  
Anta: vetro trasparente, verniciato lucido/ verniciato satinato/riflettente  
Spessore: 20 mm  
Caratteristiche: disponibile solo con apertura a cricchetto
- 20** Anta Bold legno  
Struttura: pannello di tamburato impiallacciato  
Spessore: 45 mm
- 21** Anta Bold cuoio  
Struttura: pannello di tamburato rivestito in cuoio  
Spessore: 50 mm
- 22** Anta Frame  
Telaio: alluminio laccato opaco colori o laccato lucido colori  
Anta: vetro  
Spessore: 45 mm
- 23** Anta Ego Day  
Materiale: vetro  
Telaio: alluminio verniciato  
Spessore: 40 mm  
Caratteristiche: apertura 180° con cerniera su coperchio e basamento.
- 24** Anta a ribalta Jet, uso scrittoio/bar  
Struttura: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore : 25 mm  
Profilo maniglia: alluminio verniciato  
Caratteristiche: facciata interna rivestita in cuoio
- 25** Cassetti/anta ribalta Jet  
Struttura: pannello di particelle di legno impiallacciato
- Spessore: 25 mm  
Profilo maniglia: alluminio verniciato
- 26** Vetrine Ghost  
Telaio: alluminio verniciato  
Anta: vetro temperato  
Spessore: 14 mm  
Caratteristiche: cerniere fissate su ripiano superiore e inferiore con apertura 180°. Nella versione sporgente fornita con fianchi vetro e ferramenta per fissaggio alla struttura
- 27** Cassetti Flat  
Struttura: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 14 mm
- 28** Mensola  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 35 mm  
Bordo: massello su 3 lati e melamina sul lato posteriore
- 29** Scala per libreria  
Materiale: metallo  
Caratteristiche: predisposta per aggancio al binario ad altezza 1925 mm
- 30** Inserti  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Caratteristiche: inseribile a filo struttura oppure sporgente
- 31** Scrittoio vani ponte  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 30 mm
- 32** Fianchi telaio Ego Day  
Materiale: alluminio rivestito/verniciato  
Spessore: 35 mm
- 33** Fianchi Ego Day vetro  
Materiale: alluminio rivestito  
Spessore: 35 mm  
Caratteristiche: vetro spessore 4 mm incollato nel fianco
- 34** Attrezzatura Ego Day  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Spessore: 12 mm  
Caratteristiche: aggancio allo schienale ottenuto tramite incastro delle matrici. Lampada a led ricavata nella matrice fissata allo schienale
- 35** Griglia  
Materiale: pannello di fibra media densità laccato opaco colore  
Spessore: 14 mm

## Quid sistema contenitori

### Materiali utilizzati

- 1 Pannello laccato  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con Tupan  
Bordo: ABS  
Caratteristiche: le caratteristiche non specificate si intendono uguali a quelle riportate per i pannelli finitura legno
- 2 Struttura contenitore  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato  
Spessore: 25 mm  
Bordo: ABS  
Caratteristiche: disponibili per posizionamento a terra con zoccolino in alluminio con livellatore oppure per sospensione a muro e boiserie con attacchi a parete regolabili in altezza.
- 3 Schienale  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato  
Spessore: 8 mm
- 4 Fianco centrale  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato  
Spessore: 25 mm  
Bordo: ABS
- 5 Ripiano legno  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato o rivestiti in Tecnocover  
Spessore: 25 mm  
Bordo: ABS
- 6 Anta battente legno  
Materiale: pannello di particelle di legno, impiallacciato laccato opaco colori o laccato lucido colori  
Spessore: 20 mm  
Bordo: piallaccio  
Caratteristiche: chiusura rallentata
- 7 Anta battente vetro  
Materiale: profilo di alluminio verniciato, vetro sp. 4 mm trasparente con fascia perimetrale verniciata spessore 20 mm  
Caratteristiche: apertura con cricchetto
- 8 Piano di finitura  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato, laccato opaco colori, laccato lucido colori, cuoio o marmo  
Spessore : 20 mm
- 9 Panca  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato, laccato opaco colori o laccato lucido colori  
Spessore: 25 mm  
Caratteristiche: zoccolino in alluminio con livellatore
- 10 Mensolone sospeso  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato, laccato opaco colori o laccato lucido colori  
Spessore: 25 mm  
Caratteristiche: predisposti per sospensione a muro con attacchi a parete regolabili in altezza.
- 11 Frontale cassetto/frontale ribalta legno  
Materiale: pannello di particelle di legno, impiallacciato laccato opaco o laccato lucido colori.  
Spessore: 20 mm  
Bordo: piallaccio - ABS
- 12 Frontale cassetto/frontale ribalta vetro  
Materiale: profilo di alluminio verniciato, vetro spessore 4 mm e pannello particelle di legno nobilitato.  
Spessore: 20 mm
- 13 Struttura cassetto  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato.  
Spessore: 14 mm le spondine, 14 mm lo schienale e 8 mm il fondo  
Bordo: ABS  
Caratteristiche: guide metallo con cuscinetti a sfera ad estrazione totale e chiusura ammortizzata con apertura premi-apri
- 14 Boiserie  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato, laccato opaco colori o laccato lucido colori  
Spessore: 25 mm  
Bordo: piallaccio - ABS  
Caratteristiche: attacchi a parete in profilato metallico con incasso a baionetta. Livellatori a scomparsa e profilo di chiusura perimetrale in alluminio verniciato.
- 15 Struttura contenitore pensile  
Materiale: pannello di media densità laccato opaco colori  
Spessore: struttura 20 mm  
Spessore schienali: 8 mm  
Bordo: piallaccio - ABS  
Caratteristiche: predisposti per sospensione a muro con attacchi a parete regolabili in altezza.
- 16 Anta battente pensile legno  
Materiale: pannello di particelle di legno, impiallacciato  
Spessore: 20 mm  
Bordo: piallaccio - ABS  
Caratteristiche: apertura con cricchetto
- 17 Anta battente pensile vetro  
Materiale: profilo di alluminio verniciato, vetro sp. 4 mm  
Spessore: 20 mm
- 18 Mensola ferro  
materiale: ferro verniciato opaco colori oppure verniciato opaco colori + cuoio  
Spessore: 3 mm  
Caratteristiche: disponibile per fissaggio sulla boiserie tramite grano in metallo e vite.
- 19 Struttura bacheche  
Materiale: pannello di fibra di media densità con PVC laccato opaco colori  
Spessore: 14 mm  
Bordo: ABS  
Caratteristiche: predisposte per sospensione a muro regolabile
- 20 Schienale bacheche  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato, laccato opaco o specchio  
Spessore: 20 mm  
Bordo: ABS + bordo gommato
- 21 Anta ribalta bacheche  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato, laccato opaco o cuoio  
Spessore: 20 mm  
Bordo: piallaccio  
Caratteristiche: apertura verso il basso o verso l'alto
- 22 Ripiano interno legno  
Materiale: multistrato di alluminio e pannello di fibra a media densità  
Spessore: 6 mm
- 23 Ripiano vetro  
Materiale: vetro  
Spessore: 8 mm  
Caratteristiche: sporge rispetto alla bacheca di 60 mm, possibilità di retro illuminazione con led applicato allo schienale.
- 24 Scatola cuoio  
Materiale: alluminio rivestito cuoio (piegato e cucito)  
Caratteristiche: maniglia alluminio verniciato applicata
- 25 Scatola legno  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato  
Caratteristiche: maniglia alluminio verniciato applicata

## Code sistema contenitori

### Materiali utilizzati

- 1 Struttura contenitore (base - fianchi-top)  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato  
Spessore: 20 mm  
Bordo: ABS  
Caratteristiche: disponibili per posizionamento a terra con zoccolino in alluminio con livellatore oppure per sospensione a muro e boiserie con attacchi a parete regolabili in altezza
- 2 Struttura contenitore living (base - fianchi - top)  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato - impiallacciato - laccato  
Spessore: 20 mm  
Bordo: ABS  
Caratteristiche: disponibili per posizionamento a terra con zoccolino in alluminio con livellatore oppure per sospensione a muro e boiserie con attacchi a parete regolabili in altezza.
- 3 Schienale  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato  
Spessore: 10 mm
- 4 Schienale contenitore living  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato, impiallacciato - laccato - rivestito in tessuto  
Spessore: 10 - 15 - 20 mm
- 5 Ripiano legno  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato - impiallacciato - laccato - vetro  
Spessore: 20 mm - 8 mm  
Bordo: ABS
- 6 Anta battente legno  
Materiale: pannello di particelle di legno, impiallacciato - laccato  
Spessore: 20 mm  
Bordo: impiallacciato - laccato  
Caratteristiche: chiusura ammortizzata
- 7 Anta battente vetro  
Materiale: profilo di alluminio verniciato, vetro sp. 4 mm con fascia perimetrale verniciata  
Spessore: 20 mm  
Caratteristiche: apertura a pressione
- 8 Top di finitura  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato - laccato - marmo  
Spessore: 14 mm - 18 mm
- 9 Mensolone sospeso  
Materiale: pannello di particelle di legno e media densità impiallacciato - laccato  
Spessore: 60 mm  
Caratteristiche: predisposti per
- sospensione a muro con attacchi a parete regolabili in altezza.
- 10 Frontale cassetto/frontale ribalta legno  
Materiale: pannello di particelle di legno, impiallacciato laccato  
Spessore: 20 mm  
Bordo: piallaccio - ABS
- 11 Struttura cassetto  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato  
Spessore: 14 mm spondine - schienale  
Spessore: fondo 6 mm  
Bordo: ABS  
Caratteristiche: guide metallo con cuscinetti a sfera ad estrazione totale e chiusura ammortizzata con apertura a pressione
- 12 Fianchi laterali  
Materiale: pannello stratificato impiallacciato - laccato  
Spessore: 8 mm
- 13 Boiserie  
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato - laccato - rivestita in tessuto  
Spessore: 30 mm  
Bordo: piallaccio - ABS  
Caratteristiche: attacchi a parete in profilato metallico con incasso a baionetta, livellatori a scomparsa e profilo di chiusura perimetrale in alluminio verniciato
- 14 Struttura contenitore pensile  
Materiale: pannello di media densità impiallacciato laccato  
Spessore: struttura 20 mm  
Spessore: schienali 10 mm  
Bordo: ABS  
Caratteristiche: predisposti per sospensione a muro con attacchi a parete regolabili in altezza
- 15 Anta battente pensile in legno  
Materiale: pannello di particelle di legno, impiallacciato - laccato  
Spessore: 20 mm  
Bordo: impiallaccio - ABS  
Caratteristiche: apertura a pressione
- 16 Anta battente pensile in vetro  
Materiale: profilo di alluminio verniciato e vetro sp. 4 mm  
Spessore: 20 mm  
Caratteristiche: apertura a pressione
- 17 Mensola per boiserie  
Materiale: pannello di fibra di media densità, placcata alluminio su due lati, laccato - vetro  
Spessore: 8 mm
- 18 Struttura vani a giorno contenitori/vani a giorno contenitori living  
Materiale: pannello di fibra di media densità, placcata alluminio su due
- lati, laccato  
Spessore: 8 mm  
Bordo: ABS  
Caratteristiche: predisposto per sospensione a muro regolabile
- 19 Schienale vani a giorno contenitori/vani a giorno contenitori living  
Materiale: pannello di fibra di media densità nobilitato - impiallacciato - laccato - rivestito in tessuto  
Spessore: 15 mm  
Bordo: ABS + gomma



## Lexington sistema librerie

### Materiali utilizzati

- 1 Montante verniciato  
Materiale: alluminio verniciato  
Spessore: 32 mm  
Caratteristiche: presenza di regolabili superiori e inferiori
- 2 Montante rivestito  
Materiale: alluminio impiallacciato + alluminio verniciato  
Spessore: 32 mm  
Caratteristiche: presenza di regolabili superiori e inferiori
- 3 Ripiano verniciato  
Materiale: alluminio verniciato
- 4 Ripiano rivestito  
Materiale: alluminio impiallacciato + alluminio verniciato
- 5 Struttura contenitori  
(base – fianchi interni – coperchio - schienale)  
Materiale: pannello di particelle di legno a media densità impiallacciato  
Spessore: 20 mm  
Bordo: impiallacciato  
Caratteristiche: base e coperchio esterni sagomati
- 6 Fianchi esterni  
Materiale: pannello di particelle di legno a media densità impiallacciato  
Spessore: 6 mm  
Bordo: impiallacciato
- 7 Coperchio ribalta  
Materiale: pannello di particelle di legno a media densità impiallacciato  
Spessore: 20 mm  
Bordo: impiallacciato  
Caratteristiche: lati esterni sagomati, chiusura ammortizzata
- 8 Anta battente  
Materiale: pannello di particelle di legno a media densità impiallacciato  
Spessore: 20 mm  
Bordo: impiallacciato  
Caratteristiche: apertura a pressione
- 9 Frontale ribalta  
Materiale: pannello di particelle di legno a media densità impiallacciato  
Spessore: 20 mm
- 10 Frontale cassetto  
Materiale: pannello di particelle di legno a media densità impiallacciato  
Spessore: 20 mm  
Bordo: impiallacciato
- 11 Struttura cassetti  
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina  
Spessore: 14 mm spondine, 14 mm schienale e 6 mm fondo  
Bordo: ABS

Caratteristiche: guide in metallo con cuscinetti a sfera ad estrazione totale e chiusura ammortizzata con apertura a pressione

DAY SYSTEMS  
 WALL SYSTEM BOOKCASES  
 QUID STORAGE AND SHELVING SYSTEM  
 CODE STORAGE AND SHELVING SYSTEM  
 LEXINGTON BOOKCASES  
 CERTIFICATE OF ORIGIN AND WARRANTY

#### **Welcome to Poliform quality**

Thank you for buying a Poliform product. This certificate is our guarantee of authenticity and contains all the information you'll need to give it the best possible care. All Poliform products reflect our manufacturing philosophy, which guarantees you the highest quality down to the last detail. Aesthetics that are always contemporary and essential; technological research directed at optimal functionality; a selection of the best materials to ensure the utmost reliability over the lifetime of the product.

#### **The meaning of quality**

Quality living as an essential ingredient of everyday life: the Poliform collection is the result of our continuing commitment to offer consumers the widest variety of choice for building their own domestic space. Behind Poliform quality is our heritage of "woodworking expertise" as part of Brianza's tradition of workmanship, which, by constantly evolving, has become cutting edge technological know-how. Having decided in 1970 to enter into furniture production on an industrial scale, Poliform has set a goal of uniting quality and reliability with a design approach that is always innovative and distinguished by exceptional originality. Poliform products closely follow the latest trends: from our modular items to accessories, from daytime to evening, our collection is distinguished by a variety of styles that are contemporary and evolve and adapt to our changing lifestyles.

#### **Quality in design**

The wide variety of styles in our collection reflects Poliform's capacity to meet the challenges of every aspect of home living. Each design and product has varying functional needs of its own: as an example, our modular furniture is designed with maximum versatility in mind. Our wardrobes must offer the maximum in customisation both at aesthetic and interior design levels. Each element of home decoration possesses its own functional character which Poliform has sought to fully develop, imbuing it with the value added of stylistic quality and creativity – the result of collaboration with some of the most respected Italian and international designers.

#### **The quality of "Made in Italy"**

Each Poliform product is made in Italy and relies on an industrial network that includes some of the most respected European and

international suppliers.

The following values are invested in making every Poliform product a 100% "Made in Italy" item: unbounded creativity, a global reputation for furniture since 1942 and specific and cutting-edge technological know-how. These are all qualities that are fundamental to a business that is constantly striving to satisfy its customers and their demands.

#### **Innovation in the service of the consumer**

Innovation is a characteristic that has always been part of the Poliform manufacturing culture. With the constant aim of satisfying the consumer, Poliform has always driven its research into style and technology toward design that is concrete and quality-oriented. Poliform's level of innovation can be gauged by its selection of the highest-quality materials, which are subject to inspection and carefully tested, and by its focus on reliability, safety and durability. Research into style is never-ending and always aims at successfully interpreting contemporary trends and at providing you with unrestricted freedom in matching your taste with our wide selection of products.

### The Poliform warranty

Our warranty is valid for 2 years from the date of purchase and covers all manufacturing defects. The warranty period enters into force from the date printed on your receipt or sales slip. You may be asked to present proof of purchase when requesting service.

The warranty is non-transferable and is valid only for the original purchaser. It covers repair or replacement of unusable or defective parts free of charge during the warranty period after inspection and acceptance by Poliform or its agent. Natural variations in the colour of the wood, changes in colour under ambient or artificial light, slight variations in dimensions owing to high humidity or dry conditions and the grain of wood, knots or other natural characteristics of wood products are not covered by the warranty. As to suede and leather, occasional natural marks, wrinkles, changes in brightness and tone, specks and slight imperfections folds due to extension after regular use, are not considered defects but are the distinctive traits of natural and authentic products. In some cases (aged-looking leather and nubuck leather, above all with light colours), these features are especially marked, as the kind of tanning for these leathers tends to point out the pureness of the product and not to cover it with painting or pressure print.

Some types of fabric show features due to the composition and the kind of manufacturing that aren't to be considered as defects. For example: "staple" or "streaked" and "crumpled effect" for linen "spotted effect" or "curl", the "light/dark effect" and the "imprint effect" for velvets and chenille.

In fabrics, suedes or leather, each production lot can present slight variations in colour as compared to samples or products produced in the past.

The warranty excludes damage resulting from careless or incorrect furniture installation, potential damage from accidents such as that resulting from a fall, impact, natural disaster, fire and, in any case, all defects that cannot be attributed to defects in the manufacture of the product.

Moreover, the warranty is not valid in the event that our products are disassembled, modified or repaired by anyone other than authorised Poliform personnel. Damage due to poor upkeep or improper use of the product are not considered defects of manufacture. You will find useful

recommendations in the instruction booklet regarding the use and care of your product. If you have any doubts or require further information, consult the Poliform reseller where your product was purchased. For any situation not expressly covered by this warranty. Legal provisions shall apply.

### Poliform Know-How

A good understanding of your Poliform product can help you to appreciate it even more. Poliform products are made from the finest components and with the help of the most recent technology, coupled with careful observance of safety standards.

### Safety standards

Poliform uses Class EPF-S E 0.5, wood-based panels, the most reliable in conforming to EU standards EN 120 and EN 717-2 and in line with the limits established by the American regulation CARB Phase 2, with respect to formaldehyde release. With respect to varnish, Poliform exclusively uses polyurethane coatings free of heavy metals and volatile organic compounds (VOC) belonging to the various classes within table A1 of the Italian Ministerial Decree of 12 July 1990 and/or Classes i and ii within table D of the Italian Ministerial Decree of 12 July 1990.

### Materials used for the frame

#### 1 Heartwood

Subcortical tree trunk sections nearest the darker innermost annual rings, also known as duramen. Heartwood is considered to be high-quality, genuine natural wood in contrast to wood panels made from wood particles or multilaminates.

#### 2 Veneered particle board panel

Panel composed of wood particles with a thin layer of solid wood.

#### 3 Particle board panels

Wood-based panels made from wood particles (shavings, wood chips, etc.) The wood particles are held together with hardening synthetic resin and then heat pressurised. Particle board panels use an assortment of less costly wood which is generally the byproduct of other processes: this is why this type of product is of interest from an ecological standpoint.

#### 4 Medium-density fibreboard (MDF)

An engineered wood-based product composed of wood fibres or fascicles of wood fibre submitted to processing by a thermomechanical defibrator under high temperature and pressure. The fibres are held together with hardening synthetic resin.

#### 5 Wood veneer or peelings

Thin slices of wood between 3 and 0.30 Millimetres. Peeling derives its meaning from the fact that the tree trunk is peeled using a lathe instead of a saw. The trunk is sliced lengthwise. The slices are joined together then glued and moulded on less costly wood or raw panels of any kind (multilaminates, particle board, waferboard, plywood, hollow core board). The use of wood veneer allows the manufacture of wood products with greater durability, more resistance to woodworms, greater consistency and more attention to visible parts. The use of wood veneer also satisfies today's need for a more ecology-conscious application of wood resources.

#### 6 Laminate

Self-supporting material (from 2mm thickness on) made of layers of kraft paper soaked in thermoplastic hardening resin and one or more surfacing layers of decorative paper soaked in aminoplastic resin pressurised to 9 mpa at 150°C. One or both sides can have decorative surfaces.

#### 7 Hollow

Core board panel made by gluing two multilaminates (usually 4 mm thick) on a frame of spruce mouldings or other common wood. The external surfaces can be veneered or lacquered. Inside the interspace in the vertical mouldings, the large panels contain plywood to stiffen the surface. This method of construction allow panels to be created that add strength together with lightness, proving to be ideal, for example, for wardrobe doors.

#### 8 Chipboard panel

A panel composed of wood particles and covered with a cellulose base material (paper), sheets of polymer (pvc veneer, abs, etc.) or melamine resins.

#### 9 Glossy/mat lacquered

panels of polyesterized chipboard on the back and then lacquered on both sides with polyurethane polymer-based paint having a high molecular weight. The panels are dimensionally stable.

#### 10 Melamine

A hardening synthetic resin obtained from polycondensation of formaldehyde. It is a colorless, odorless resin that is resistant to water, chemicals, abrasion and heat and which has particular transparency under light.

#### 11 ABS

(Acrylonitrile Butadiene Styrene) A synthetic thermosetting plastic resin with good resistance to acids. It repels dust and cannot warp. For these reasons, abs is used in the manufacture of edges and sheets for surface coating.

#### 12 Glass

Common glass is composed almost exclusively of silica, the same substance as quartz. In its purest state, glass is transparent, relatively hard, almost inert from a chemical and biological standpoint and presents a very smooth surface. Glass is available in a wide range of finishes and colors for interior decoration. It is possible to circumvent its intrinsic fragility by using chemical treatments (adding other minerals to the compound) or physical processes, such as tempering.

**13 Tempered glass**

Glass subjected to a thermal tempering process, heated at 640° and rapidly cooled by air jets. A highly brittle sheet of glass with high residual stress and enhanced strength is obtained using this process. When broken, tempered glass shatters into pebble-like pieces without sharp edges.

**14 Aluminum**

A silvery, highly ductile metal. Its chief properties are resistance to corrosion, tensile strength and it is light weight. These properties are ideal for manufacturing durable yet lightweight frame components. Raw aluminum can be worked using several different processing techniques such as fusion, forging or pressing.

**15 Linen panel**

Composite plant fibre obtained from the phloem (surface bark) of *linum usitatissimum*, composed of approximately 70% cellulose. It is a fresh, wear-resistant and soft fibre. Linen is dyed and then finished with special techniques that make it dimensionally stable but give it a slightly stonewashed appearance that amplifies its characteristics as a natural fibre that is extremely comfortable to the touch. It is treated with a special finishing that gives it a natural, soft appearance.

**Recommendations to keep your product looking its best over the years**

The following instructions, broken down by material, provide the best recommendations for preserving your Poliform product for years to come. Use only recommended cleaning products and avoid harsh or abrasive detergents. Proper care will enable you to enjoy your quality Poliform product for many years.

**Care of wood and wood veneer parts**

We advise to use a neutral detergent. Avoid products containing acetone, thinners, ammonia, abrasive detergents or furniture wax.

Caution: the surface of the wood is treated to resist moderate amounts of grease and dirt. In addition, surface coatings contain water-resistant and anti-yellowing agents. However, avoid exposing surfaces to scoring or high temperature.

**Care of lacquered panel**

We advise to use a neutral detergent. Avoid products containing acetone, thinners, ammonia, abrasive detergents or furniture wax. Warning: during initial cleaning, the cloth may pick up some color. This is a physiological phenomenon and is linked to the presence of paint powders that come to the surface during the drying process: once it is eliminated, you won't see it again.

**Care of the chipboard panel containing melamine**

We advise to use a neutral detergent. Avoid products containing acetone, chlorine, thinner or abrasive cleaners.

**Care of glass panels**

Se vinegar diluted in abundant water or glass cleaning products. Warning: in the event that glass is mounted in an aluminum frame, avoid alcohol or ammonia, which may damage the frame.

**Care of linen panel**

Occasionally dust the covering with a soft, neutral cotton cloth. For stains, use a damp cotton cloth (not wet) and neutral detergent only, dab the area, and if necessary, wipe without rubbing excessively but rather in a circular motion working from the outside of the stain inwards, then dry the area with a hair dryer at a distance of approximately 30-40 cm to prevent streaks.

**Care of hinges, drawer slides, and metal parts**

Lubricate with any product widely available on the market. Use lubricant periodically on hinges and drawer slides before cleaning to remove possible dust. For metal parts, simply wipe down periodically with a damp cloth. Avoid any kind of abrasive cleaning product.

**Disposal**

Poliform recommends that you do not dispose of your product in the outdoors. Because of our manufacturing technology and the routine use of recyclable materials, discarded Poliform products can be re-used in the manufacturing process. For this reason, drop off your Poliform product at the waste disposal centres within your municipality.

MATERIAL TECHNICAL DESCRIPTIONS

**Wall System bookcases**

**Materials used**

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>1 Lacquered panels<br/>Material: panel of wooden particles faced with Tupan<br/>Finishing: mat/glossy lacquered colour<br/>Edge: ABS<br/>Features: for features here not specified, are valid those used for the panels with wood finishing</p> <p>2 Sides<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 35 mm<br/>Horizontal edge: ABS<br/>Vertical edge: solid wood<br/>Features: plinth in black PVC of 18 mm. Up to height 1551 mm solid wood also on the upper edge</p> <p>3 Bases<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 35 mm<br/>Edge<br/>- Frontal: solid wood<br/>- Lateral: ABS<br/>Features: bases with plinth in black PVC of 18 mm and height level adjuster.</p> <p>4 Back panels<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 20 mm<br/>Edge<br/>- Vertical: ABS<br/>- Horizontal: PVC profile and rubber</p> <p>5 Tilted back panels<br/>material: veneered wood particleboard panel, lacquer or glossy porcelain stoneware<br/>Thickness: 12 mm veneered or lacquered, 6 mm porcelain stoneware<br/>Features: panels with barrier glued and fixed by means of magnets to the structural panel behind it</p> <p>6 Fixed shelves<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 35 mm<br/>Edge<br/>- Frontal: solid wood<br/>- Lateral: ABS<br/>Features: supplied with metal joints for fixing to the sides</p> <p>7 Movable shelves<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 35 mm<br/>Edge<br/>- Frontal: solid wood<br/>- Lateral: ABS</p> | <p>8 Inner wooden shelves<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 35 mm<br/>Edge: ABS<br/>Features: supplied with metal and plastic joints for positioning, where needed</p> <p>9 Shaped shelves for Flat drawers<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 35 mm<br/>Edge:<br/>- Frontal: solid wood<br/>- Lateral: ABS<br/>Features: supplied with metal joints for fixing to the sides</p> <p>10 TV unit base/shelf<br/>Material veneered hollow core panel, lacquered<br/>Thickness: 60 mm<br/>Edge:<br/>- Lateral: ABS<br/>- Frontal: solid wood</p> <p>11 Inner glass shelves<br/>Material: transparent glass<br/>Thickness: 8 mm<br/>Features: metal and PVC pivots for positioning where needed</p> <p>12 Basic drawer fronts<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 14 - 20 mm<br/>Edge: veneer<br/>Features: supplied with metal handles</p> <p>13 Slim drawer fronts<br/>Structure: panel of wooden particles<br/>Thickness 25 mm veneered<br/>Edge: veneer<br/>Features: only available with push-pull opening</p> <p>14 Drawers inner structure<br/>Material: panel of wooden particles faced with melamine<br/>Sides thickness: 14 mm<br/>Back thickness: 14 mm<br/>Bottom thickness: 6 mm<br/>Features: metal slide runners with ball bearing with partial or full extraction glides and self closing mechanism.</p> <p>15 Finishing top<br/>Lacquered finishing<br/>- Material: panel of medium density fibre<br/>- Thickness: 12 mm<br/>- Edge: ABS<br/>Wooden finishing<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>- Thickness: 12 mm<br/>- Edge: solid wood</p> | <p>16 Doors<br/>Leaf door: spring hinge closing.<br/>Sliding door: movement by means of trolleys inserted in the upper rail and guided by the hook to the special plinth.</p> <p>17 Basic wooden door<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 20 mm<br/>Edge: veneer</p> <p>18 Slim wooden door<br/>Structure: panel of wooden particles<br/>Thickness: 25 mm veneered<br/>Edge: veneer<br/>Features: available only with push-pull opening</p> <p>19 Slim glass door<br/>Frame: aluminum painted<br/>Door: transparent glass, glossy painted/ mat painted/reflecting glass<br/>Thickness: 20 mm<br/>Features: available only with push-pull opening</p> <p>20 Bold wooden door<br/>Structure: honeycomb panel veneered<br/>Thickness: 45 mm</p> <p>21 Bold hide door<br/>Structure: honeycomb panel covered in hide<br/>Thickness: 50 mm</p> <p>22 Frame door<br/>Frame: aluminium painted<br/>Door: glass<br/>Thickness: 45 mm</p> <p>23 Ego Day glass door<br/>Material: glass<br/>Frame: aluminium painted<br/>Thickness: 40 mm<br/>Features: 180° opening with hinges on fixed top shelf and base</p> <p>24 Jet Flap door to be used as writing desk/ bar<br/>Structure: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 25 mm<br/>Handle profile: aluminium painted<br/>Features: inner side covered in hide</p> <p>25 Jet drawers/Flap door<br/>Structure: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 25 mm<br/>Handle profile: aluminium painted</p> <p>26 Ghost glass door<br/>Frame: aluminium painted<br/>Door: glass<br/>Thickness: 14 mm<br/>Features: hinges fixed on upper and lower shelf, 180° opening. In the jutting version supplied with glass sides arranged for fixing to the structure</p> <p>27 Flat drawers</p> | <p>Structure: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 14 mm</p> <p>28 Shelf<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 35 mm<br/>Edge: solid wood on 3 sides and melamine on the back sides.</p> <p>29 Ladder for bookcase<br/>Material: metal<br/>Features: arranged for hooking to the rail at the height of 1925 mm</p> <p>30 Inserts<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>Features: to be inserted flush to the structure or jutting out</p> <p>31 Bridge spaces writings desk<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 30 mm</p> <p>32 Ego Day glass sides<br/>Material: painted/covered aluminium<br/>Thickness: 35 mm<br/>Features: glass thickness 4 mm glued in the side</p> <p>33 Ego day frame sides<br/>Material: painted/covered aluminium<br/>Thickness: 35 mm</p> <p>34 Ego Day equipment<br/>Material: panel of wooden particles veneered<br/>Thickness: 12 mm<br/>Features: back panel fixing through joint matrix<br/>Led lighting built in the profile fixed to the back panel</p> <p>35 Grids<br/>Material: panel of medium density fibre mat lacquered colours<br/>Thickness: 14 mm</p> |
|---|---|--|--|

## Quid storage units system

### Materials used

- 1 Lacquered panel  
Material: panel of wooden particle faced with Tupan  
Edge: ABS  
Features: if not described, the features are meant to be the same of the panels in wooden finish
- 2 Cabinet structure  
Material: panel of wooden particles faced with melamine  
Thickness: 25 mm  
Edge: ABS  
Features: available for floor positioning with aluminium plinth with levelling feet or for wall and wall panelling fixing with hooks adjustable in height
- 3 Back panel  
Material: panel of wooden particles faced with melamine  
Thickness: 8 mm
- 4 Central side  
Material: panel of wooden particles faced with melamine  
Thickness: 25 mm  
Edge: ABS
- 5 Wooden shelf  
Material: panel of wooden particles faced with melamine or with Tecnocover  
Thickness: 25 mm  
Edge: ABS
- 6 Wooden leaf door  
Material: panel of wooden particles veneered, mat or glossy lacquered colours  
Thickness: 20 mm  
Edge: veneer  
Features: self closing mechanism
- 7 Glass leaf door  
Material: painted aluminium profile, transparent glass th 4 mm with painted perimetral band  
Thickness: 20 mm  
Features: push-pull opening
- 8 Finishing top  
Material: panel of wooden particles veneered, mat lacquered colours, glossy lacquered colours, hide or marble  
Thickness: 20 mm
- 9 Bench  
Material: panel of wooden particles veneered, mat lacquered colours or glossy lacquered colours  
Thickness: 25 mm  
Features: aluminium plinth with levelling feet
- 10 Hanging thick shelf  
Material: panel of wooden particles veneered, mat lacquered colours or glossy lacquered colours  
Thickness: 25 mm  
Features: arranged for wall fixing with hooks adjustable in height.
- 11 Drawer front/wooden flap door front  
Material: panel of wooden particles veneered, mat lacquered colours or glossy lacquered colours  
Thickness: 20 mm  
Edge: veneer - ABS
- 12 Drawer front/glass flap door front  
Material: painted aluminium profile, glass th. 4 mm and panel of wooden particles faced with melamine  
Thickness: 20 mm
- 13 Drawer structure  
Material: panel of wooden particles faced with melamine  
Thickness: sides 14 mm, back 14 mm, bottom 8 mm  
Edge: ABS  
Features: metal slide runners with ball bearings, with full extraction glides, self-closing mechanism with push-pull opening
- 14 Wall panelling  
Material: panel of wooden particles veneered, mat/glossy/ metal lacquered colours or mirror  
Thickness: 25 mm  
Edge: veneer - ABS  
Features: wall hooks in metal with bajonet joint. Concealed level adjuster and closing profile on four sides in painted aluminium.
- 15 Hanging cabinet structure  
Material: medium density fibre panel mat lacquered colours  
Structure: thickness 20 mm  
Back panels: thickness 8 mm  
Edge: veneer - ABS  
Features: arranged for the wall fixing by means of adjustable hooks.
- 16 Wooden leaf door for hanging unit  
Material: medium density fibre panel veneered  
Thickness: 20 mm  
Edge: veneer - ABS  
Features: push-pull opening
- 17 Glass leaf door for hanging unit  
Material: painted aluminium profile, glass th. 4 mm  
Thickness: 20 mm
- 18 Metal shelf  
Material: mat painted iron or mat painted iron with hide  
Thickness: 3 mm - 5 mm  
Features: it can be fixed to the wall paneling with proper metal screws
- 19 Open display cases structure  
Material: medium density fibre panel with PVC mat lacquered colours or veneered  
Thickness: 14 mm  
Edge: ABS  
Features: arranged for wall fixing with adjustable hooks
- 20 Open display cases back panel  
Material: panel of wooden particles veneered, mat lacquered or mirror  
Thickness: 20 mm  
Edge: ABS + rubber edge
- 21 Open display cases flap door  
Material: panel of wooden particles veneered, mat lacquered colours or covered with hide  
Thickness: 20 mm  
Edge: veneer  
Features: downwards or upwards opening
- 22 Inner wooden shelf  
Material: multilayered aluminium and medium density fibre panel  
thickness: 6 mm
- 23 Glass shelf  
Material: glass  
Thickness: 8 mm  
Features: jutting out of 60 mm from the structure, optional back led light fitted to the back panel
- 24 Hide box  
Material: aluminium covered with hide (folded and sewed)  
Features: applied handle in painted aluminium
- 25 Woodenbox  
Material: panel of wooden particles veneered  
Features: applied handle in painted aluminium

## Code system

### Materials used

- 1 Cabinets structure (base - sides - top)  
Material: pannello di particelle di legno nobilitato  
Thickness: 20 mm  
Edge: ABS  
Features: available for floor positioning with aluminium painted plinth with leveller or for wall and wall panelling fixing with height adjustable wall brackets.
- 2 Cabinets Living structure (base - sides - top)  
Material: panel of wooden particles faced with melamine, veneered or lacquered  
Thickness: 20 mm  
Edge: ABS  
Features: available for floor positioning with aluminium painted plinth with leveler or for wall and wall panelling fixing with height adjustable wall brackets.
- 3 Back panel  
Material: panel of wooden particles faced with melamine  
Thickness: 10 mm
- 4 Cabinet Living back panel  
Material: panel of wooden particles faced with melamine, veneered, lacquered, covered in fabric  
Thickness: 10 - 15 - 20 mm
- 5 Wooden/glass shelf  
Material: panel of wooden particles faced with melamine, veneered, lacquered or in glass  
Thickness: wood 20 mm - glass 8 mm  
Edge: ABS
- 6 Wooden leaf door  
Material: panel of wooden particles veneered - lacquered  
Thickness: 20 mm  
Edge: veneered - lacquered  
Features: soft closing mechanism
- 7 Glass leaf door  
Material: aluminium painted profile, glass th 4 mm with painted perimeter band  
Thickness: 20 mm  
Features: push-pull opening
- 8 Finishing top  
Material: panel of wooden particles veneered, lacquered or marble  
Thickness: wood 14 mm - marble 18 mm
- 9 Thick shelf  
Material: panel of wooden particles and medium density veneered - lacquered  
Thickness: 60 mm

- Features: arranged for wall fixing with height adjustable wall brackets.
- 10 Drawer front/wooden flap door front  
Material: panel of wooden particles veneered - lacquered  
Thickness: 20 mm  
Edge: veneer - ABS
  - 11 Drawer structure  
Material: panel of wooden particles faced with melamine  
Thickness: sides 14 mm  
Thickness: back panel 14 mm  
Thickness: bottom 6 mm  
Edge: ABS  
Features: metal slide runners with ball bearing with full extraction glides and self closing mechanism.
  - 12 Lateral sides  
Material: laminated panel veneered - lacquered  
Thickness: 8 mm
  - 13 Wall panelling  
Material: panel of wooden particles veneered - lacquered - covered in fabric  
Thickness: 30 mm  
Edge: veneer - ABS  
Features: metal profile wall connections with bayonet recess. Built-in levelers and perimeter closing profile in painted aluminium.
  - 14 Cabinets structure for wall units  
Material: medium density panel veneered - lacquer  
Thickness: structure 20 mm  
Thickness back panel 10 mm  
Edge: ABS  
Features: for wall fixing with height adjustable wall brackets.
  - 15 Wooden leaf door for wall units  
Material: panel of wooden particles veneered - lacquer  
Thickness: 20 mm  
Edge: veneered - ABS  
Features: pressure opening
  - 16 Glass leaf door for wall units  
Material: aluminium painted profile and glass th 4 mm  
Thickness: 20 mm  
Features: pressure opening
  - 17 Shelf for panelling  
Material: aluminium plated medium density fibre panel 2 sides lacquer - glass  
Thickness: 8 mm
  - 18 Open units - Living open unit structure  
Material: aluminium plated medium density fibre panel 2 sides lacquer  
Thickness: 8 mm  
Edge: ABS  
Features: for adjustable wall fixing.
  - 19 Open units - living open unit back panel

Material: medium density fibre panel  
melamine - veneered - lacquer  
Thickness: 15 mm  
Edge: ABS + gum

## Lexington bookcases

### Materials used

- 1 Painted upright  
Material: aluminium painted  
Thickness: 32 mm  
Features: upper and lower adjustments
- 2 Coated upright  
Material: aluminium veneered + aluminium painted  
Thickness: 32mm  
Features: upper and lower adjustments
- 3 Painted shelf  
Material: aluminium painted
- 4 Coated shelf  
Material: aluminium veneered + aluminium painted
- 5 Storage units structure  
(base – inner sides – top – back panel)  
Material: panel of wooden particles in medium density fibre veneered  
Thickness: 20 mm  
Edge: veneered
- 6 External sides  
Material: panel of wooden particles in medium density fibre veneered  
Thickness: 6 mm  
Edge: veneered
- 7 Flap door top  
Material: panel of wooden particles in medium density fibre veneered  
Thickness: 20 mm  
Edge: veneered  
Features: shaped external sides, soft closing mechanism
- 8 Leaf door  
Material: panel of wooden particles in medium density fibre veneered  
Thickness: 20 mm  
Edge: veneered  
Features: pressure opening
- 9 Flap door front  
Material: panel of wooden particles in medium density fibre veneered  
Thickness: 20 mm  
Edge: veneered  
Features: pressure opening
- 10 Drawer front  
Material: panel of wooden particles in medium density fibre veneered  
Thickness: 20 mm  
Edge: veneered
- 11 Drawers structure  
Material: panel of wooden particles faced with melamine  
Thickness: 14 mm sides, 14 mm back panel and 6 mm bottom  
Edge: ABS  
Features: ball bearings metal runners with full extraction glides and soft closing mechanism with pressure opening





2018 Adi Compasso D'oro  
Career Award



ASSARREDO  
FEDERLEGNARREDO



**Poliform Spa**

via Montesanto 28

Casella postale n. 1

22044 Inverigo (CO) Italy

t +39 031 695 1

f +39 031 699 444

info.poliform@poliform.it

poliform.it