

NIGHT 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 NOTTE
 SENZAFINE ARMADI E CABINA ARMADIO
 UBIK CABINA ARMADIO
 LEXINGTON CABINA ARMADIO
 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 1 e 2 della tabella D del D.M. 12/07/90

Materiali strutturali**1 Pannello di particelle impiallacciato**

Pannello composto da particelle di legno e rivestito con un sottile foglio di legno massello detto piallaccio, di spessore inferiore a 0,7 mm.

2 Pannello di particelle di legno (truciolare)

Pannello a base di legno composto da particelle di legno (scaglie, frammenti etc.) 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.

3 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.

4 Pannello multistrato

Pannello a base di legno composto da più di tre strati di fogli di legno sovrapposti in modo che la fibratura degli strati adiacenti sia ad angolo retto.

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 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.

7 Pannello nobilitato

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

8 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.

9 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.

10 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.

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

12 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.

13 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.

14 Acciaio

Lega di ferro contenente carbonio in percentuale non superiore al 2,11%. L'acciaio inossidabile è il nome dato correntemente agli acciai ad alto tenore di cromo, per la loro proprietà di non arrugginire se esposti all'aria e all'acqua.

15 Metacrilato

PMMA (Polimetacrilato di metile), materia plastica formata da polimeri del metacrilato di metile, estere dell'acido metacrilico.

La superficie estrusa viene trasformata ulteriormente: questo passaggio prende il nome di termoformatura, tecnologia che ci permette dunque di incidere la lastra in origine liscia e di imprimere il decorativo.

Questo materiale è resistente a rotture, urti, colpi, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

16 Cuoio

Membrana di natura proteica ricavata dai bovini e sottoposta a trattamento per renderla inalterabile. Il processo è chiamato concia e consiste nell'eliminazione dello strato più superficiale e del tessuto connettivo sottocutaneo (ipoderma). Lo strato più importante è il derma, ed è costituito da fasci di fibre connettive ed elastiche. La parte superiore del derma, chiamata fiore, identifica il tipo di cuoio più pregiato che viene chiamato "pieno fiore".

17 Tecnocover

È un materiale promiscuo, composto al 20% da pelle di scarto, al 55% da poliuretano e al 25% da cotone. Gli scarti di lavorazione della pelle naturale vengono finemente tritati e mischiati a gomma, lattice ed altri aggreganti sintetici. I fogli di pelle rigenerata possono essere soggetti a varie lavorazioni di rifinitura il cui scopo è renderli più simili possibili alla corrispondente versione naturale.

Importante è in particolare il processo di goffatura in cui il materiale viene stampato utilizzando un particolare disegno che imita la grana della pelle naturale.

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 parti 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 antigiallenti, 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 vetro

Si consiglia aceto diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Attenzione nel caso il vetro sia montato su profili di alluminio evitare l'uso di alcool e ammoniaci che potrebbero macchiare il profilo.

Manutenzione pannello in metacrilato

Le superfici dovranno essere pulite usando esclusivamente un pannello morbido inumidito con acqua e un detergente neutro o sgrassante, evitando l'uso di sostanze a base di alcool (es. un detergente per la pulizia dei vetri che non contenga alcool). Si raccomanda l'applicazione di uno spray antistatico per mobili senza alcool, per migliorare la resistenza superficiale. Lasciare asciugare per 24 ore.

Manutenzione cuoio

Utilizzare un pannello di feltro o di lana morbida. Applicare cera per pellame solo se necessario. Eventuali macchie vanno rimosse con la massima tempestività, utilizzando un pannello assorbente. Non strofinare ma tamponare dai bordi della macchia verso il centro. Da evitare: ogni tipo di prodotti aggressivi (solventi) o abrasivi. Non pulire con il vapore. Non utilizzare prodotti per scarpe.

Manutenzione Tecnocover

La pulizia ordinaria può essere eseguita con un aspirapolvere dotato di spazzole morbide, con la massima delicatezza. In seguito è possibile pulire le superfici in Tecnocover con un pannello inumidito con acqua tiepida e strizzato, eventuali macchie vanno rimosse con la massima tempestività, utilizzando un pannello assorbente. Non strofinare mai troppo energicamente. Si consiglia un trattamento idratante ogni sei mesi, utilizzando specifici prodotti in commercio.

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.

DESCRIZIONE TECNICA MATERIALI

Senzafine armadi e cabina armadio

Materiali utilizzati

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>1 Fianco centrale
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 25 mm
Bordo: ABS</p> <p>2 Fianco laterale
Materiale: pannello di particelle di legno
Lato interno: melamina
Lato esterno:
- Impiallacciato
- Nobilitato con melamina
- Nobilitato laccato
- Pannello di particelle di legno con specchio applicato
- Pannello di particelle di legno nobilitato rivestito in cuoio
- Pannello di particelle di legno nobilitato rivestito in tecnocover grain/tessuto
Bordo: ABS
Spessore: 25 mm</p> <p>3 Fianco cabina armadio
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 35 mm
Bordo: ABS
Caratteristiche: è sconsigliato il montaggio di ante successivamente</p> <p>4 Fianco telaio centrale/laterale
Materiale: telaio alluminio verniciato
Spessore: 25 mm</p> <p>5 Fianco telaio vetro centrale/laterale
Materiale: telaio alluminio verniciato
Vetro: temperato
Spessore telaio: 25 mm
Spessore vetro: 4 mm</p> <p>6 Basamento/coperchio
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 35 mm
Bordo: ABS
Caratteristiche: nella versione battente, dotato di profilo di battuta inserito in fresata sul bordo</p> <p>7 Zoccolo di serie
Materiale: alluminio verniciato</p> <p>8 Zoccolo opzionale
Materiale: alluminio verniciato</p> <p>9 Schienale
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 10 mm</p> <p>10 Schienale vetro
Materiale: vetro temprato
Spessore: 5 mm</p> <p>11 Schienale roller
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con metacrilato</p> | <p>Spessore: 10 mm</p> <p>12 Schienale skin
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina laccato opaco colori
Spessore: 10 mm</p> <p>13 Ripiano/coperchio cassettera/portabiancheria
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 35 mm
Bordo: ABS</p> <p>14 Ripiano/coperchio cassettera con frontale
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 35 mm
Bordo laterale e posteriore: ABS
Bordo frontale: alluminio verniciato</p> <p>15 Ripiano/coperchio cassettera in tecnocover grain con frontale
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 35 mm
Telaio: alluminio verniciato</p> <p>16 Ripiano/coperchio cassettera in tecnocover grain con telaio
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina rivestita in tecnocover grain
Spessore: 35 mm
Bordo laterale e posteriore: ABS
Bordo frontale: alluminio verniciato</p> <p>17 Ripiano in vetro/vetro con luce
Materiale: vetro
Spessore: ripiano 35 mm - vetro 4 mm
Telaio: alluminio verniciato</p> <p>18 Ripiano portascarpe inclinato
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 35 mm
Bordo laterale e posteriore: ABS
Bordo frontale: alluminio verniciato 4 mm
Caratteristiche: 1/2 profili battitacco verniciati 4 mm (a seconda della profondità)</p> <p>19 Struttura cassettera
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 15 mm
Bordo: ABS
Caratteristiche: fornita con distanziatori posteriori in PVC</p> <p>20 Alette cassettera
Materiale: pannello di fibra a media densità nobilitato con melamina
Spessore : 35 mm</p> <p>21 Frontale cassetto legno/cestone portabiancheria
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina</p> | <p>Spessore: 25 mm
Bordo: ABS
Caratteristiche: maniglia Track in alluminio verniciato, maniglia Step in alluminio verniciato o tecnocover grain</p> <p>22 Frontale cassetto vetro
Materiale: vetro
Spessore: 4 mm
Telaio: pannello di fibra media densità nobilitato con melamina
Caratteristiche: maniglia Track in alluminio verniciato</p> <p>23 Frontale cassetto roller
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con metacrilato
Spessore: 25 mm
Bordo: ABS
Caratteristiche: maniglia Track in alluminio verniciato, maniglia Step in alluminio verniciato o tecnocover grain</p> <p>24 Struttura cassette
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 14 mm le spondine, 14 mm lo schienale e 6 mm il fondo
Bordo: ABS
Caratteristiche: guide metallo con cuscinetti a sfera ad estrazione totale e chiusura ammortizzata</p> <p>25 Vassoio
Frontale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 4 mm spondine, 15 mm schienale e 15 mm fondo
Fondo: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina o rivestito in tecnocover grain
Spondine: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Bordo: abs
Caratteristiche: nella opzione "portascarpe" è fornito con tondini in alluminio verniciato</p> <p>26 Portapantaloni
Frontale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Bordo: ABS
Spondine: pannello di media densità nobilitato con melamina
Schienale: pannello di massello listellare nobilitato con melamina
Caratteristiche: attrezzabile con portapantaloni, vassoio con divisor</p> <p>27 Elemento portacamicia / portaborse / portascarpe
Struttura: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Ripiani: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina o tecnocover grain
Spessore: 15 mm</p> | <p>Bordo: ABS
Caratteristiche: attrezzabili con scatole</p> <p>28 Cassetto portagioie
Struttura: cartone rivestito in tessuto</p> <p>29 Svuotatasche
Materiale: MDF laccato
Spessore: 10 mm
Fondo: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina rivestito in tecnocover grain
Caratteristiche: attrezzabile con portaorologi uomo/donna, portagemelli/ anelli, portaorecchini e vani</p> <p>30 Svuotatasche estraibile
Materiale: struttura fissa, lamiera piegata a 'c' rivestita in tecnocover grain.
Struttura estraibile, MDF laccato
Spessore: struttura fissa 3 mm, struttura estraibile 10 mm
Fondo: struttura estraibile, pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Caratteristiche: attrezzabile con portaorologi uomo/donna, portagemelli/ anelli, portaorecchini e vani</p> <p>31 Ante - caratteristiche generali
Anta battente: chiusura ottenuta attraverso cerniere ammortizzate
Anta scorrevole: movimento ottenuto mediante carrelli inseriti nel binario superiore, ante guidate dall' aggancio allo speciale zoccolo
Anta complanare: movimento scorrevole ottenuto tramite meccanismo inserito sul coperchio e sul basamento.
In chiusura le ante rimangono tutte sullo stesso piano</p> <p>32 Cassettera sospesa con coperchio in vetro
Struttura: pannello di fibra media densità nobilitato con melamina
Frontali: pannello di fibra media densità nobilitato con melamina laccato
Coperchio: vetro fumè con serigrafia (4mm)
Caratteristiche: fondo cassette rivestito in tecnocover grain, attrezzata con luce interna</p> |
|--|---|--|---|

Senzafine armadi e cabina armadio

Materiali utilizzati

- 1 Anta Club
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 25 mm
Bordo: ABS in tinta facciata
- 2 Anta Graffiti
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 25 mm
Bordo: ABS in tinta facciata
- 3 Anta Sand
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 25 mm
Bordo: ABS in tinta facciata
- 4 Anta Canvas
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 25 mm
Bordo: ABS in contrasto
- 5 Anta Silk
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 25 mm
Bordo: ABS in tinta facciata
- 6 Anta Skin
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina laccato colori
Spessore: 25 mm
Profilo verticale: alluminio verniciato colori
- 7 Anta New Entry laccata
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Finitura: laccato colori
Bordo: ABS laccato colori
Spessore: 25 mm
- 8 Anta New Entry essenza
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato
Bordo: impiallacciato
Spessore: 25 mm
- 9 Anta Plus laccato
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Finitura: laccato colori
Bordo: impiallacciato
Maniglia Plus: alluminio verniciato
Spessore: 25 mm
- 10 Anta Plus essenza
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Bordo: impiallacciato
Maniglia Plus: alluminio verniciato
Spessore: 25 mm
- 11 Anta Stratus
Materiale: pannello di particelle di legno impiallacciato

- Bordo: impiallacciato
Maniglia Rail: alluminio verniciato colori
Spessore: 25 mm
- 12 Anta Ego
Materiale: vetro temperato spessore 4 mm
Telaio: alluminio verniciato colori
Spessore: 42 mm
 - 13 Anta Fitted
Materiale: vetro temperato spessore 4 mm
Profilo: alluminio verniciato colori
Spessore: 28 mm
 - 14 Anta Ocean
Materiale: pannello di particelle di legno con vetro o specchio
Profilo: alluminio verniciato
Spessore: 25 mm
 - 15 Anta Cover in tecnocover grain
Materiale: pannello di particelle di legno
Finitura: tecnocover grain
Telaio: alluminio verniciato
Maniglia Cover: alluminio verniciato e rivestita in tecnocover grain
Spessore: 25 mm
 - 16 Anta Cover tessuto
Materiale: pannello di particelle di legno
Finitura: tessuto
Telaio: alluminio verniciato
Maniglia Fitted: alluminio verniciato
Spessore: 25 mm
 - 17 Anta Cover vetro
Materiale: pannello di particelle di legno con vetro
Telaio: alluminio verniciato
Maniglia Fitted: alluminio verniciato
Spessore: 25 mm
 - 18 Anta Bangkok
Materiale: pannello di tamburato
Finitura: cuoio
Maniglia Bangkok: alluminio verniciato
Spessore: 30 mm

Montaggio in altezza

È richiesto uno spazio superiore di mm 15 per armadi ante battente, di mm 20 per armadi ante battente con luci e di mm 60 per armadi ante scorrevoli/complanari. In presenza di ante scorrevoli l'altezza totale dell'armadio è maggiore di 20 mm rispetto alle dimensioni riportate sul presente listino, a causa del carrello superiore dell'anta sporgente.

In presenza di ante complanari l'altezza totale dell'armadio è maggiore di 50 mm rispetto alle dimensioni riportate sul presente listino.

Montaggio in larghezza

È richiesto uno spazio laterale di mm 40 per tutte e tre le tipologie di armadi. Per

esigenze diverse (da specificare all'ordine) viene predisposto un assemblaggio speciale.

Istruzioni di montaggio

L'apertura contemporanea delle ante a specchio può far cadere in avanti l'armadio vuoto. È opportuno il fissaggio a muro.

Regolazione livellamento

Il livellamento della composizione è ottenuto mediante piedini regolabili montati sui basamenti.

Tolleranze

Gli elementi con finiture legno possono subire nel tempo variazioni di colore dovute alla luce ed all'invecchiamento del legno stesso.

In caso di completamento si potranno avere differenzed di tonalità che si attenueranno nel tempo.

Ubik cabina armadio

Materiali impiegati

1 Schienale

Struttura: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 25 mm
Bordo: ABS

Caratteristiche: fornito con profilo in alluminio con cremagliera per aggancio ripiani. Piedini regolabili

2 Schienale Skin

Struttura: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina laccato opaco colori

Spessore: 25 mm
Caratteristiche: fornito con profilo in alluminio con cremagliera per aggancio ripiani. Piedini regolabili

3 Schienale Roller

Struttura: pannello di particelle di legno nobilitato con metacrilato

Spessore: 25mm
Caratteristiche: fornito con profilo in alluminio con cremagliera per aggancio ripiani. Piedini regolabili

4 Schienale vetro

Struttura: pannello di particelle di legno con vetro o specchio applicato

Spessore: 25 mm
Caratteristiche: fornito con profilo in alluminio verniciato con cremagliera per aggancio ripiani. Piedini regolabili

5 Ripiano/coperchio cassettiera

Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina

Bordo: ABS
Spessore: 35 mm
Caratteristiche: fornito con piastre in ferro verniciato per fissaggio a schienale

6 Ripiano/coperchio cassettiera in

nobilitato con frontale
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina

Spessore: 35 mm
Bordo laterale: ABS
Bordo frontale: alluminio verniciato
Caratteristiche: fornito con piastre in ferro verniciato per fissaggio a schienale

7 Ripiano/coperchio cassettiera in

tecnocover grain con frontale
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina

Finitura: tecnocover grain
Spessore: 35 mm
Frontale: alluminio verniciato
Caratteristiche: fornito con piastre in ferro verniciato per fissaggio a schienale

8 Ripiano/coperchio cassettiera in

tecnocover grain con telaio

Materiale: pannello di particelle di legno, nobilitato con melamina

Finitura: tecnocover grain

Spessore: 35 mm

Telaio: alluminio verniciato

Caratteristiche: fornito con piastre in ferro verniciato per fissaggio a schienale

9 Ripiano in vetro/vetro con luce

Materiale: vetro fumè

Spessore: 35 mm – vetro 4 mm

Telaio: alluminio verniciato

Caratteristiche: fornito con piastre in ferro verniciato per fissaggio a schienale

10 Ripiano portascarpe inclinato

materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina

Spessore: 35 mm

Bordo laterale/posteriore: ABS

Bordo frontale: alluminio verniciato

4 mm
Caratteristiche: 1/2 profili battitacco verniciati 4 mm

11 Basamento

Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina

Bordo: ABS

Spessore: 35 mm

Caratteristiche: fornito con zoccolino in alluminio verniciato e piedini regolabili

12 Zoccolo di serie

Materiale: alluminio verniciato

13 Zoccolo opzionale

Materiale: alluminio verniciato

14 Struttura cassettiera

Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina

Spessore: 10/15/25 mm

Bordo: ABS

Caratteristiche: disponibile anche nella versione con ruote

15 Frontale cassetto legno/cestone

portabiancheria
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina, pannello di MDF con melamina

Spessore: 25 mm

Bordo: ABS

Caratteristiche: maniglia Track in alluminio verniciato, maniglia Step in alluminio verniciato o tecnocover grain

16 Frontale cassetto vetro

Materiale: vetro

Spessore: 4 mm

Telaio: pannello di fibra media densità

nobilitato con melamina

Caratteristiche: maniglia Track in alluminio verniciato

17 Frontale cassetto roller

Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con metacrilato

Spessore: 25 mm

Bordo: ABS

Caratteristiche: maniglia Track in alluminio verniciato, maniglia Step in alluminio verniciato o tecnocover grain

18 Portapantaloni

Frontale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina

Bordo: ABS

Spondine: pannello di media densità

nobilitato con melamina

Schienale: pannello di massello listellare

nobilitato con melamina

Caratteristiche: attrezzabile con

portapantaloni, vassoio con divisori

19 Struttura cassetto

Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina

Spessore: 14 mm le spondine, 12 mm lo schienale e 6 mm il fondo

Bordo: ABS

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

20 Vassoio

Frontale: pannello di fibra a media

densità nobilitato con melamina

Spessore: 4 mm spondine, 15 mm

schienale e 15 mm fondo

Fondo: pannello di particelle di legno

nobilitato con melamina o rivestito in

tecnocover grain

Spondine: pannello di particelle di legno

nobilitato con melamina

Bordo: ABS

Caratteristiche: nella opzione

"portascarpe" è fornito con tondini in alluminio verniciato

21 Svuoatasche

Materiale: MDF laccato opaco

Spessore: 10 mm

Fondo: pannello di particelle di legno

nobilitato con melamina rivestito in

tecnocover grain

Caratteristiche: attrezzabile con

portaorologi uomo/donna, portagemelli/ anelli, portaorecchini e vani

22 Svuoatasche estraibile

Materiale: struttura fissa lamiera

piegata a 'c' rivestita in tecnocover

grain,

struttura estraibile MDF laccato

Spessore: struttura fissa 3 mm,

struttura estraibile 10 mm

Fondo: struttura estraibile: pannello

di particelle di legno nobilitato con

melamina

Caratteristiche: attrezzabile con

portaorologi uomo/donna, portagemelli/ anelli, portaorecchini e vani

23 Elemento portacamicie/portaborse/

portascarpe

Struttura: pannello di particelle di legno

nobilitato con melamina

Ripiani: pannello di particelle di legno

nobilitato con melamina o tecnocover

grain

Spessore: 15 mm

Bordo: ABS

Caratteristiche: attrezzabile con scatole

24 Cassetto portagioie

Struttura: cartone rivestito in tessuto

25 Cassettiera sospesa con coperchio in

vetro

Struttura: pannello di fibra media

densità nobilitato con melamina

Frontale: pannello di fibra media densità

nobilitato con melamina laccato

Coperchio: vetro fumè con serigrafia

(4mm)

Caratteristiche: fondo cassetti rivestito

in tecnocover grain, attrezzata con luce

interna

Lexington cabina armadio

Materiali impiegati

- 1 Montante
Materiale: alluminio verniciato
Spessore: 32 mm
Caratteristiche: presenza di regolabili superiori e inferiori
- 2 Ripiano / coperchio cassetiera in nobilitato con frontali
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 35 mm
Bordo laterale: ABS
Frontale: alluminio verniciato
Caratteristiche: fornito con piastre in ferro verniciato per fissaggio a montante
- 3 Ripiano / coperchio cassetiera in tecnocover grain con telaio
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Finitura: tecnocover grain
Spessore: 35 mm
Telaio: alluminio verniciato
Caratteristiche: fornito con piastre in ferro verniciato per fissaggio a montante
- 4 Ripiano in vetro/vetro con luce
Materiale: vetro fumé
Spessore: ripiano 35 mm (vetro 4 mm)
Telaio: alluminio verniciato
Caratteristiche: fornito con piastre in ferro verniciato per fissaggio a montante
- 5 Struttura cassetiera
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 15 mm - 25 mm schienale
Bordo: ABS
- 6 Frontale cassetto
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 25 mm
Bordo: ABS
Caratteristiche: maniglia Track in alluminio verniciato, maniglia Step in alluminio verniciato o tecnocover grain
- 7 Frontale cassetto vetro
Materiale: vetro riflettente fumé
Spessore: frontale 25 mm (vetro 4 mm)
Telaio: pannello di fibra media densità nobilitato con melamina
Caratteristiche: maniglia in alluminio verniciato
- 8 Frontale cassetto roller
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con metacrilato
Spessore: 25 mm
Bordo: ABS
Caratteristiche: maniglia Track in alluminio verniciato, maniglia Step in alluminio verniciato o tecnocover grain
- 9 Struttura cassette
Materiale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 14 mm spondine, 12 mm schienale e 6 mm fondo
Bordo: ABS
Caratteristiche: guide in metallo con cuscinetti a sfera e chiusura ammortizzata
- 10 Vassoio
Frontale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Spessore: 4 mm spondine, 15 mm schienale e 15 mm fondo
Fondo: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina o rivestito tecnocover grain
Spondine: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Bordo: ABS
Caratteristiche: nella opzione "portascarpe" è fornito con tondini in alluminio verniciato
- 11 Portapantaloni
Frontale: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Bordo: ABS
Spondine: pannello di media densità nobilitato con melamina
Schienale: pannello di massello listellare nobilitato con melamina
Caratteristiche: attrezzabile con portapantaloni, vassoio con divisori
- 12 Elemento portacamicie / portaborse / portascarpe
Struttura: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina
Ripiani: pannello di particelle di legno nobilitato con melamina o tecnocover grain
Spessore: 15 mm
Bordo: ABS
Caratteristiche: attrezzabile con scatole.
- 13 Cassetiera sospesa con coperchio in vetro
Struttura: pannello di fibra media densità nobilitato con melamina
Frontali: pannello di fibra media densità nobilitato con melamina laccato
Coperchio: vetro fumé con serigrafia (4 mm)
Caratteristiche: fondo cassette rivestito in tecnocover grain colori attrezzato con luce interna

NIGHT SYSTEMS
 SENZAFINE WARDROBES AND WALK-IN CLOSET
 UBIK WALK-IN CLOSET
 LEXINGTON WALK-IN CLOSET
 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.

The staining effect on nubuck leather is to be considered a characteristic trait of the product. For nubuck leather, prolonged contact with the grease on our skin and hair may cause dark stains to appear over time. 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 for 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 E0.5 wood-based panels, the most reliable in conforming to EU standards EN120 and EN-717-2 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 1 and 2 within table D of the Italian Ministerial Decree of 12 July 1990.

Structural materials

1 Veneered particle board panel

Panel composed of wood particles with a thin layer of solid wood, called veneer, less than 0,7 mm thick.

2 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.

3 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.

4 Multilaminate board

Wood-based panel made up of more than 3 layers of wood layers superimposed so that the grains of adjacent layers are at a right angle.

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 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 allows panels to be created that add strength together with lightness, proving to be ideal, for

example, for wardrobe doors.

7 Faced panel

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

8 Glossy/matt/semi-gloss lacquered

Panels of polyesterized particle board on the front side, faced and then lacquered on both sides with polyurethane polymer-based paint having a high molecular weight. The panels are dimensionally stable.

9 Melamine

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

10 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.

11 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 colours 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.

12 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.

13 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 aluminium can be worked using several different processing techniques such as fusion,

forging or pressing.

14 Steel

An iron alloy with a carbon content not exceeding 2.11%. Stainless steel is the name currently used for steel that has a high chromium content for its rust resistant properties when exposed to air and water.

15 Methacrylate

PMMA (Polymethyl Methacrylate), a plastic material formed from polymers of methyl methacrylate, methacrylic acid ester.

The extruded surface is further transformed: this step is called thermoforming, a technology that allows us to engrave the smooth sheet and to imprint the decoration.

This material is resistant to breakage, shocks, blows, weather and ageing.

16 Leather

Leather is a protein material derived from the hides and skins of cattle. Processing is referred to as tanning and consists of eliminating the outermost layer of skin and connective tissue (hypodermis). The most important layer is the dermis, consisting of fibrous fascicles of connective and elastic tissue. The upper portion of the dermis, called the grain, is considered to be the highest grade of leather, called "full grain".

17 Tecnocover

Tecnocover is a general purpose material, made up of 20% scrap leather, 55% polyurethane and 25% cotton.

Scraps from the processing of natural leather are finely chopped and mixed with rubber, latex and other synthetic aggregates.

Sheets of tecnocover can undergo various finishing processes, in order to render them as similar as possible to the corresponding natural version.

One specifically important process is embossing, whereby the material is impressed with a specific pattern that imitates the grain of natural leather.

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 panels

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 colour. 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 particle board panels faced with melamine

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

Care of glass panels

Use 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 panel in methacrylate

We recommend to use only neutral detergent or degreaser with water, with a soft cloth. Avoid the use of alcohol-based substances (for example a detergent for cleaning windows that does not contain alcohol). We recommend the application of an antistatic spray for furniture without alcohol, to improve surface resistance. Leave to dry for 24 hours.

Care of hide

Use a felt or soft wool cloth. Apply leather cream only if necessary. Occasional stains can be removed if they are wiped up immediately with an absorbent cloth. Do not rub the stain but gingerly blot starting from the edge of the stain and work inwards.

Avoid any type of aggressive (such as solvents) or abrasive product. Never steam clean. Do not use shoe-cleaning products.

Care of tecnocover

Routine cleaning can be done using a vacuum cleaner with a soft brush attachment, being as gentle as possible. After vacuuming, you can wipe down tecnocover surfaces with a cloth moistened with lukewarm water and carefully wrung dry.

Any stains should be removed as quickly as possible, using an absorbent cloth. Do not rub too energetically.

We recommend a conditioning treatment every six months, using specific products readily available on the market.

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 centers within your municipality.

Senzafine wardrobes and walk-in closet

Materials used

- 1 Central side
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 25 mm
Edge: ABS
- 2 Lateral side
Material: panel of wooden particles
Inner side finish: melamine
External side:
- Veneered
- Faced with melamine
- Faced with melamine lacquered
- Panel of wooden particles with white mirror
- Panel of wooden particles with hie applied
- Panel of wooden particles with tecnocover grain applied
Edge: ABS
Thickness: 25 mm
- 3 Walk-in closet side
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 35 mm
Edge: ABS
Features: We don't recommend to apply doors later.
- 4 Lateral/central frame side
Material: aluminium painted frame
Thickness: 25 mm
- 5 Lateral/central glass side
Material: aluminium painted frame
Glass: tempered glass
Thickness frame: 25 mm
Thickness glass: 4 mm
- 6 Base/top
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 35 mm
Edge: ABS
- 7 Standard plinth
Material: aluminium painted
- 8 Optional plinth
Material: aluminium painted
- 9 Back panel
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 10 mm
- 10 Glass back panel
Material: tempered glass
Thickness: 5 mm
- 11 Roller back panel
Material: panel of wooden particles faced with methacrylate
Thickness: 10 mm
- 12 Skin back panel
Material: panel of wooden particles faced with melamine and lacquered

- Thickness: 10 mm
- 13 Shelf/chest of drawers top/laundry basket
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Spessore: 35 mm
Edge: ABS
- 14 Shelf/chest of drawers top with front
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 35 mm
Lateral and back edge: ABS
Front edge: aluminium painted
- 15 Shelf/chest of drawers top in tecnocover grain with front
Material: panel of wooden particles faced with melamine covered with tecnocover grain
Thickness: 35 mm
Frame: aluminium painted
- 16 Shelf/chest of drawers top in tecnocover grain with frame
Material: panel of wooden particles faced with melamine covered with tecnocover grain
Thickness: 35 mm
Lateral and rear edge: ABS
Front edge: aluminium painted
- 17 Glass shelf/glass shelf with light
Material: tempered glass
Thickness: shelf 35 mm - glass 4 mm
Frame: aluminium painted
- 18 Inclined shoe shelf
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 35 mm
Lateral and rear edge: ABS
Front edge: aluminium painted 4 mm
Features: 1-2 painted skirting profiles 4 mm (according to the depth)
- 19 Chest of drawers structure
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 15 mm
Rdge: ABS
Features: supplied with PVC back spacers
- 20 Chest of drawers fillers
Material: panel in medium density fibre, faced with melamine
Thickness: 35 mm
- 21 Wooden drawer/laundry baskets front
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 25 mm
Edge: ABS
Features: Track handle aluminium painted, Step handle aluminium painted or tecnocover grain
- 22 Glass drawer front
Material: glass

- Thickness: 4 mm
Frame: panel in medium density fibre faced with melamine
Features: handle in painted aluminium
- 23 Roller drawer front
Material: panel of wooden particles faced with methacrylate
Thickness: 25 mm
Edge: ABS
Features: Track handle aluminium painted, Step handle aluminium painted or tecnocover grain
- 24 Drawer structure
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 14 mm for the sides, 12 mm for the back and 6 mm for the bottom
Edge: ABS
Features: full extraction metal runners with ball bearings and soft closing
- 25 Tray
Front: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 4 mm sides, 15 mm back and 15 mm bottom
Bottom: panel of wooden particles faced with melamine or covered in tecnocover grain
Sides: aluminium painted
Edge: ABS
Features: the "shoes holder" option is supplied with round bars in aluminium painted
- 26 Trouser holder
Front: panel of wooden particles faced with melamine
Edge: ABS
Sides: panel in medium density fibre, faced with melamine
Back: solid wood panel faced with melamine
Features: it can be accessorized with bars, tray with partitions
- 27 Shirt holder / bag holder / shoe holder
Structure: panel of wooden particles faced with melamine
Shelves: panel of wooden particles faced with melamine or tecnocover grain
Thickness: 15 mm
Edge: ABS
Features: it can be accessorized with boxes
- 28 Jewellery drawer
Structure: cardboard covered in fabric
- 29 Dresser valet
Material: lacquered panel in medium density fibre
Thickness: 10 mm
Bottom: panel of wooden particles faced with melamine covered in tecnocover grain

- Features: it can be accessorized with men/women wrist watch tray, cufflink/ ring tray, earrings tray and open compartments
- 30 Extractable dresser valet
Material: fixed structure: c-shaped metal sheet covered in tecnocover grain
Material: extractable structure: lacquered panel in medium density fibre
Thickness: fixed structure 3 mm
Thickness: extractable structure 10 mm
Bottom: extractable structure: panel of wooden particles faced with melamine
Features: it can be accessorized with men/women wrist watch tray, cufflink/ ring tray, earrings tray and open compartments
- 31 Doors - general features
Leaf door: closing by means of spring hinges
Sliding door: slides by means of a trolley inserted in the upper track.
Coplanar door: sliding movement by mechanism inserted on the top and on the base. When closed the doors are all aligned.
- 32 Display case chest of drawers
Structure: panel in medium density fibre faced with melamine
Fronts: panel in medium density fibre faced with melamine and lacquered
Top: fumé glass with silk-screen printing (4 mm)
Features: drawers bottoms covered with tecnocover grain, equipped with inner light

Senzafine wardrobes and walk-in closet

Materials used

- 1 Club door
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 25 mm
Edge: ABS same finishing of the front
- 2 Graffiti door
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 25 mm
Edge: ABS same finishing of the front
- 3 Sand door
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 25 mm
Edge: ABS same finishing of the front
- 4 Canvas door
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 25 mm
Edge: ABS in contrast colour
- 5 Silk door
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 25 mm
Edge: ABS same finishing of the front
- 6 Skin door
Material: panel of wooden particles faced with melamine lacquered colours
Thickness: 25 mm
Vertical profile: aluminium painted
- 7 New Entry lacquered door
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Finishing: lacquered colours
Thickness: 25 mm
- 8 New Entry wooden door
Material: panel of wooden particles veneered
Edge: veneered
Thickness: 25 mm
- 9 Plus lacquered door
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Finishing: lacquered colours
Plus handle: aluminium painted
Thickness: 25 mm
- 10 Plus wooden door
Material: panel of wooden particles veneered
Edge: veneered
Plus handle: aluminium painted
Thickness: 25 mm
- 11 Stratus door
Material: panel of wooden particles veneered
Edge: veneered
Rail handle: aluminium painted
Thickness: 25 mm

- 12 Ego door
Material: tempered glass thickness 4 mm
Frame: aluminium painted
Thickness: 42 mm
- 13 Fitted door
Material: tempered glass thickness 4 mm
Profile: aluminium painted
Thickness: 28 mm
- 14 Ocean door
Material: panel of wooden particles with applied glass/mirror
Profile: aluminium painted
Thickness: 25 mm
- 15 Cover door tecnocover grain
Material: panel of wooden particles
Finishing: tecnocover grain
Frame: aluminium painted
Cover handle: aluminium painted covered with tecnocover grain
Thickness: 25 mm
- 16 Cover door fabric
Material: panel of wooden particles
Finishing: fabric
Frame: aluminium painted
Fitted handle: aluminium painted
Thickness: 25 mm
- 17 Cover door glass
Material: panel of wooden particles with glass
Frame: aluminium painted
Fitted handle: aluminium painted
Thickness: 25 mm
- 18 Bangkok door
Material: honeycomb panel covered
Finishing: hide
Bangkok handle: aluminium painted
Thickness: 30 mm

Assembling in height

An extra space of 15 mm is required for wardrobes with leaf doors, of 20 mm for wardrobes with folding/leaf doors with lights and an extra space of 60 mm for wardrobes with sliding/coplanar doors. In case of sliding doors the overall height of the wardrobe is 20 mm more than what is specified in this price list because of the upper trolley for the outer door. With coplanar doors the wardrobe total height is 50 mm higher than the dimensions indicated in the price list.

Assembling in width

A lateral space of 40 mm is required for all the three typologies of doors. For any different need (that must be specified in the order) a special assembling will be arranged.

Assembling instructions

The simultaneous opening of all the mirror doors could cause the fall of the empty wardrobe. We therefore suggest fixing the wardrobe to the wall.

Adjustments and levelling

The levelling of the composition is obtained by using the adjustable feet assembled on the bases.

Allowances

Elements with wooden finishing may undergo colours changes with the time, due to the light as well as to the ageing of the wood. In case of supplementary orders slight tone differences might be possible, which will anyway soften after some time.

Ubik walk-in closet

Materials used

- 1 Back panel
Structure: panel of wooden particles faced with melamine panel of wooden particles with applied glass/mirror
Thickness: 25 mm
Edge: ABS
Features: supplied with aluminum profile with rack to hook shelves. Adjustable feet.
- 2 Skin back panel
Structure: panel of wooden particles faced with melamine matt lacquered colours
Thickness: 25 mm
Features: supplied with profile in aluminium painted with rack for shelves fixing. Adjustable feet.
- 3 Roller back panel
Structure: panel of wooden particles faced with methacrylate
Thickness: 25 mm
Features: supplied with profile in aluminium painted with rack for shelves fixing. Adjustable feet.
- 4 Glass back panel
Structure: panel of wooden particles with glass or mirror
Thickness: 25 mm
Features: supplied with profile in aluminium painted with rack for shelves fixing. Adjustable feet.
- 5 Shelf/chest of drawers top in melamine
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Edge: ABS
Thickness: 35 mm
Features: supplied with iron plates painted for back panel fixing.
- 6 Shelf/chest of drawers top in melamine with front
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 35 mm
Lateral edge: ABS
Front edge: aluminium painted
Features: handle in painted aluminium painted for back panel fixing
- 7 Shelf/chest of drawers top in tecnocover grain with front
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Finishing: tecnocover grain
Thickness: 35 mm
Front: aluminium painted
Features: supplied with iron plates painted for back panel fixing
- 8 Shelf/chest of drawers top in tecnocover grain with frame
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Finishing: tecnocover grain
Thickness: 35 mm
Front: aluminium painted
Features: supplied with iron plates painted for back panel fixing
- 9 Shelf in glass/shelf in glass with light
Material: tempered glass
Thickness: 35 mm – glass 4 mm
Frame: aluminium painted
- 10 Inclined shoe shelf
material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 35 mm
Lateral and rear edge: ABS
Front edge: aluminium painted 4 mm
Features: painted shoe profile 4 mm
- 11 Base
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Edge: ABS
Thickness: 35 mm
Features: supplied with plinth in painted aluminium and adjustable feet
- 12 Standard plinth
Material: painted aluminium
- 13 Optional plinth
Material: painted aluminium
- 14 Chest of drawers structure
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 10/15/25 mm
Edge: ABS
Features: available also with wheels
- 15 Wooden drawer/laundry basket
Material: panel of wooden particles faced with melamine, MDF panel with melamine
Thickness: 25 mm
Edge: ABS
Features: Track handle aluminium painted, Step handle aluminium painted or tecnocover grain
- 16 Glass drawer front
Material: glass
Thickness: 4 mm
Frame: birch plywood melamine
Features: handle in painted aluminium
- 17 Roller drawers front
Material: panel of wooden particles faced with methacrylate
Thickness: 25 mm
Edge: ABS
Features: Track handle aluminium painted, Step handle aluminium painted or tecnocover grain
- 18 Trouser holder
Front: panel of wooden particles faced with melamine
Edge: ABS
- 19 Drawer structure
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 14 mm for the sides, 12 mm for the back and 6 mm for the bottom
Edge: ABS
Features: full extraction metal runners with ball bearings and soft closing
- 20 Tray
Front: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 4 mm sides, 15 mm back panel and 15 mm bottom
Bottom: panel of wooden particles faced with melamine or covered in tecnocover grain
Sides: aluminium painted
Edge: ABS
Features: the "shoes holder" option is supplied with round bars in aluminium painted
- 21 Dresser valet
Material: mat lacquered panel in medium density fibre
Thickness: 10 mm
Bottom: panel of wooden particles faced with melamine covered in tecnocover grain
Features: it can be accessorized with men/women wrist watch tray, cufflink/ ring tray, earrings tray and open compartments
- 22 Extractable dresser valet
Material: fixed structure: c-shaped metal sheet covered in tecnocover grain
Material: extractable structure: mat lacquered panel in medium density fibre
Thickness: fixed structure 3 mm, extractable structure 10 mm
Bottom: extractable structure: panel of wooden particles faced with melamine
Features: it can be accessorized with men/women wrist watch tray, cufflink/ ring tray, earrings tray and open compartments
- 23 Shirt holder/handbag holder/shoe holder
Structure: panel of wooden particles faced with melamine
Shelves: panel of wooden particles faced with melamine or covered in tecnocover grain
Thickness: 15 mm
Edge: ABS
Features: it can be equipped with boxes
- 24 Jewellery drawer
Structure: cardboard covered in fabric
- 25 Display case chest of drawers
Structure: panel in medium density fibre faced with melamine
Front: panel in medium density fibre faced with melamine and lacquered
Top: glass fumé with silkscreen printing (4 mm)
Features: drawers bottom covered in tecnocover grain accessorized with inner light

Lexington walk-in closet

Materials used

- 1 Upright
Material: aluminium painted
Thickness: 32 mm
Features: upper and lower adjustments
- 2 Shelf/chest of drawers top in melamine with fronts
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 35 mm
Lateral: edge ABS
Front: aluminium painted
Features: supplied with painted iron plates to attach to the upright
- 3 Shelf/chest of drawers top in tecnocover grain with frame
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Finishing: tecnocover grain
Thickness: 35 mm
Frame: aluminium painted
Features: supplied with painted iron plates to attach to the upright
- 4 Shelf in glass/glass with light
Material: glass fumé
Thickness: shelf 35 mm (glass 4 mm)
Frame: aluminium painted
Features: supplied with painted iron plates to attach to the upright
- 5 Chest of drawers structure
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 15 mm - 25 mm back panel
Edge: ABS
- 6 Wooden drawer front
Material: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 25 mm
Edge: ABS
Features: Track handle painted aluminium, Step handle painted aluminium or tecnocover grain
- 7 Glass drawer front
Material: glass reflecting fumé
Thickness: front 25 mm (glass 4 mm)
Frame: panel in medium density fibre faced with melamine
Features: handle in painted aluminium
- 8 Roller drawer front
Material: panel of wooden particles in melamine faced with methacrylate
Thickness: 25 mm
Edge: ABS
FEATURES: Track handle aluminium painted, Step handle aluminium painted or tecnocover grain
- 9 Drawers structure
Material: panel of wooden particles faced with melamine
- 10 Tray
Front: panel of wooden particles faced with melamine
Thickness: 4 mm sides, 15 mm back panel and 15 mm bottom
Bottom: panel of wooden particles faced with melamine or covered in tecnocover grain
Sides rails: panel of wooden particles faced with melamine
Edge: ABS
Features: in the "shoe shelf" option it is supplied with small bars
- 11 Trousers hanger
Front: panel of wooden particles faced with melamine
Edge: ABS
Spondine: panel in medium density fibre faced with melamine
Back panel: panel in solid wood with melamine
Features: it can be equipped with trousers hanger, tray with partition elements
- 12 Shirt holder / bag holder / shoe holder
Structure: panel of wooden particles faced with melamine
Shelves: panel of wooden particles faced with melamine or tecnocover grain
Thickness: 15 mm
Edge: ABS
Features: it can be equipped with boxes
- 13 Hanging chest of drawers with glass top
Structure: panel in medium density fibre faced with melamine
Fronts: panel in medium density fibre faced with glossy melamine
Top: glass fumé with silkscreen printing (4 mm)
Features: drawers bottom covered in tecnocover grain colours equipped with inner light



2018
Adi Compasso D'oro
Career Award



ASSARREDO
FEDERLEGNOARREDO



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