

Molteni & C

GLISS WALK-IN — MDT 2013

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO
PRODUCT INFORMATION CARD
PRODUKTINFORMATIONSKARTE
FICHE D'INFORMATION PRODUIT
PRODUCTINFORMATIEKAART
FICHA INFORMATIVA PRODUCTO

- 2 **ITALIANO**
- 5 **ENGLISH**
- 8 **DEUTSCH**
- 11 **FRANÇAIS**
- 14 **NEDERLANDS**
- 17 **ESPAÑOL**

GLISS WALK-IN — MDT 2013

2—
19

PROFILO A PARETE

Estruso d'alluminio anodizzato.

RIPIANO/BASAMENTO NOBILITATO

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica. Staffe metalliche di fissaggio al profilo a parete per il ripiano. Piedi regolabili per il basamento.

RIPIANO/BASAMENTO LACCATO

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della "Gamma Molteni". Staffe metalliche di fissaggio al profilo a parete per il ripiano. Piedi regolabili per il basamento.

RIPIANO/BASAMENTO ESSENZA

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere (Quercus) o Eucalipto (Eucalyptus globulus). Staffe metalliche di fissaggio al profilo a parete per il ripiano. Piedi regolabili per il basamento.

SCHIENALE, STRUTTURA CASSETTIERA, FRONTALI CASSETTIERA E VASSOIO, SPONDE E FONDO CASSETTO (NOBILITATO)

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica.

SCHIENALE, STRUTTURA CASSETTIERA, FRONTALI CASSETTIERA E VASSOIO (LACCATO)

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della "Gamma Molteni".

SCHIENALE (VERSIONI VETRO)

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica, con applicato specchio oppure cristallo temperato sp. 5 mm, trasparente o acidato, verniciato nei colori della "Gamma Molteni".

FRONTALE CASSETTO VETRO

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica o verniciato nei colori della "Gamma Molteni". Cristallo sp. mm. 4 temperato.

ASTA APPENDIABITI

Tubo in acciaio cromato. Supporto reggitubo in materiale plastico cromato.

PROFILO FINITURA LATERALE

Pannello di fibra a media densità rivestito con carta melaminica, verniciati nei colori della "Gamma Molteni".

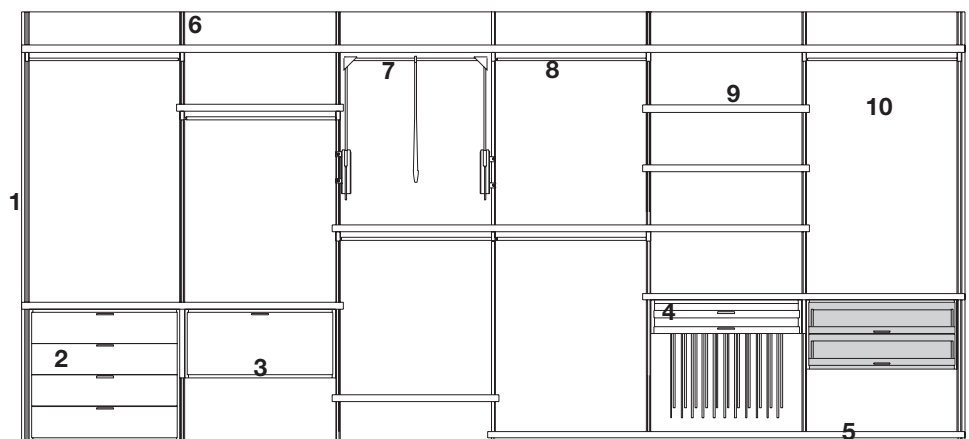
ASTA PORTASCARPE O BARRE PORTAPANTALONI

In estruso d'alluminio anodizzato con inserto in plastica.

**SCHEDA
INFORMATIVA
PRODOTTO**

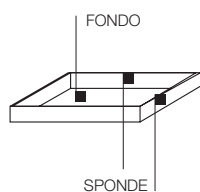
REGISTERED
DESIGN

IX.2018



- 1 PROFILO DI FINITURA LATERALE
- 2 FRONTALE CASSETTO LEGNO
- 3 STRUTTURA CASSETTIERA
- 4 VASSOI
- 5 BASAMENTO
- 6 PROFILO A PARETE
- 7 SERVETTO
- 8 ASTA APPENDIABITI
- 9 RIPIANO
- 10 SCHIENALE

INTERNO CASSETTO



INFORMAZIONI GENERALI

Gliss Walk-In è un sistema di cabine armadio che consente di progettare composizioni su misura al centimetro con soluzioni lineari o angolari. A scelta le composizioni possono essere a muro oppure con schienali. L'attrezzatura può essere disposta liberamente in altezza grazie al sistema di staffe invisibili autobloccanti. La semplicità di progettazione e l'elevata personalizzazione dell'attrezzatura consentono di sviluppare soluzioni per ogni genere di esigenze.

Tutti i pannelli di particelle di legno o di fibra a media densità sono conformi alla norma EN 120 - Classe E1. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli.

USO E MANUTENZIONE

Il prodotto è destinato per l'utilizzo all'interno delle abitazioni; il montaggio a muro della cabina deve essere eseguito previa verifica da parte dell'acquirente della resistenza dei materiali che compongono la parete; i ripiani hanno una portata max di Kg. 25 al mtl uniformemente distribuiti; non salire, non sedersi e non appendersi ai ripiani. Le guide metalliche a scomparsa dei cassetti sono dotate di richiamo automatico di chiusura e di fermo di sicurezza che evita la caduta. Le guide a chiusura controllata evitano che il cassetto urti contro la struttura grazie ad un sistema di ammortizzazione; le guide non necessitano di manutenzione. La portata dei cassetti è di kg 25; non salire sui cassetti e non appendersi; le parti laccate possono lasciare sul pannello del colore; ciò non è un difetto e si esaurisce una volta eliminata la polvere di vernice depositatasi sulla superficie durante l'essiccazione nel processo di verniciatura; evitare ogni genere di urto contro le parti in cristallo; evitare di intervenire per manutenzioni sui componenti del prodotto e per ogni evenienza contattare il rivenditore; evitare che i piani rimangano a contatto con l'acqua o con altri liquidi, anche per brevi periodi; i bordi non devono essere posti in prossimità di fonti di calore superiore ai 45°C. Eventuale presenza di odori particolari emessi dal prodotto appena tolto dall'imballo non costituisce fonte di pericolo e scompare con l'esposizione in ambiente arieggiato.

MANUTENZIONE PARTI NOBILITATE, LACCATE, ESSENZA E VETRO

Per la manutenzione ordinaria utilizzare un panno morbido e asciutto per rimuovere la polvere. Per lo sporco grasso-unto (impronte) si consiglia di trattare le superfici utilizzando alcool diluito con acqua e asciugando subito con panno morbido. Per il vetro è possibile avvalersi dei prodotti specifici normalmente in commercio. Sono da evitare prodotti contenenti acetone, cloro e solventi, prodotti abrasivi, cere per mobili e panni con fibre rigide (lini e sintetici) che potrebbero rovinare e/o graffiare le superfici. Tutte queste operazioni devono essere effettuate con molta attenzione e senza esercitare forti pressioni. L'esposizione alla luce diretta del sole può alterare il colore del legno o della laccatura.

MANUTENZIONE ECO SKIN (PER ACCESSORI CASSETTI E MANIGLIE)

Utilizzare un panno morbido inumidito, preferibilmente in microfibra, per eliminare la polvere e successivamente asciugare con panno morbido. Per le macchie più ostinate usare del sapone di marsiglia su un panno morbido inumidito. Quindi risciacquare e asciugare il tutto. Non utilizzare prodotti aggressivi a base di candeggina o solventi perché potrebbero danneggiare irreparabilmente l'ecopelle. Non porre in prossimità di fonti di calore superiori ai 30°.

SMALTIMENTO

Una volta dismesso, il prodotto od i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento.

GLISS WALK-IN — MDT 2013

5—
19

WALL PROFILE
Extruded anodised aluminium.

MELAMINE FACED SHELF/BASE
Wooden particleboard panel faced with melamine. Metal brackets to fasten the shelf to the wall profile. Adjustable feet for the base.

LACQUERED SHELF/BASE
Wooden particleboard panel faced with melamine, painted in the colours of the “Molteni Range”. Metal brackets to fasten the shelf to the wall profile. Adjustable feet for the base.

WOOD SHELF/BASE
Wooden particleboard panel faced with wood veneer in Oak (Quercus) or Eucalyptus (Eucalyptus globulus). Metal brackets to fasten the shelf to the wall profile. Adjustable feet for the base.

BACK PANEL, DRAWER UNIT STRUCTURE, DRAWER AND TRAY FRONTS, DRAWER SIDES AND BOTTOM (MELAMINE FACED)
Wooden particleboard panel faced with melamine.

BACK PANEL, DRAWER UNIT STRUCTURE, DRAWER AND TRAY FRONTS (LACQUER)
Wooden particleboard panel faced with melamine, painted in the colours of the “Molteni Range”.

BACK PANEL (GLASS VERSIONS)
Wooden particleboard panel faced with melamine, with applied mirror or tempered glass (th. 5 mm), transparent or etched, painted in the colours of the “Molteni Range”.

GLASS DRAWER FRONT
Wooden particleboard panel faced with melamine or painted in the colours of the “Molteni Range”. Tempered glass th. 4 mm.

CLOTHES RAILS
Tube in chrome plated steel. Tube support in chromed plastic.

LATERAL FINISHING PROFILE
Medium density fibre panels faced with melamine paper, painted in the colours of the “Molteni Range”.

SHOE RACK ROD OR TROUSER ROD
In anodised extruded aluminium with plastic insert.

**PRODUCT
INFORMATION
CARD**

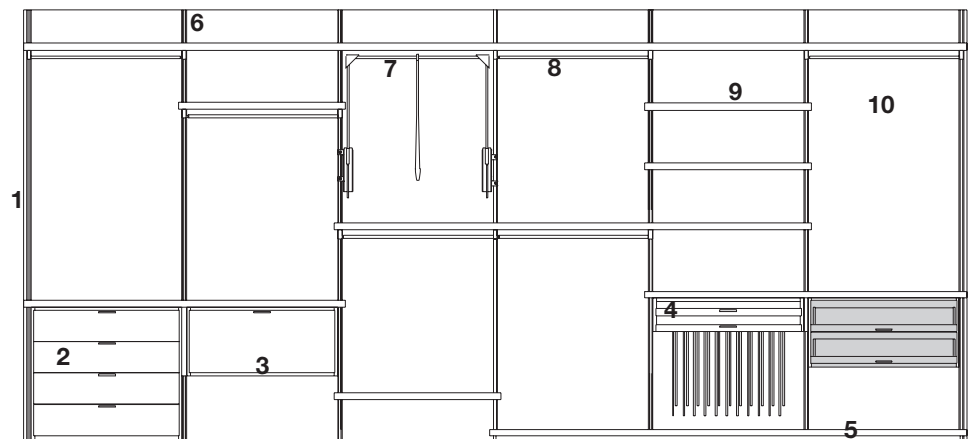
REGISTERED
DESIGN

IX.2018

GLISS
WALK-IN—
MDT
2013

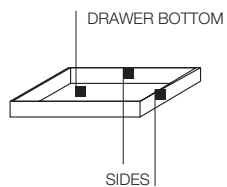
Molteni & C

6—
19



- 1 LATERAL FINISHING PROFILE
- 2 FRONT OF WOOD DRAWER
- 3 STRUCTURE OF DRAWER UNIT
- 4 TRAYS
- 5 BASE
- 6 WALL PROFILE
- 7 SERVETTO PULL-OUT CLOTH RAIL
- 8 CLOTH RAIL
- 9 SHELF
- 10 BACK PANEL

DRAWER INTERIOR



PRODUCT
INFORMATION
CARD

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

GENERAL INFORMATION

Gliss Walk-In is a system of walk-in closets allowing to design made to measure compositions, with both linear and corner solutions. Compositions can be wall-mounted with or without back panels. The equipment can be freely positioned in height, thanks to a system of concealed, self-locking brackets. A simple design and the wide customisation of the equipment allow solutions for any need.

All particleboard or medium density fibre panels are made in strict conformity with norm EN 120 - Class E1. The company reserves the right to make any changes it deems necessary in models.

USE AND MAINTENANCE

The product was designed for use in the home. Wall mounting procedures for the walk-in closet must be carried out only after the buyer has verified the resistance level of the materials that make up the wall; shelves have a maximum load bearing capacity of Kg. 25 per linear metre, with load distributed uniformly; do not climb, sit or hang on the shelves; the invisible metal drawer runners have automatic return and a safety catch to prevent them falling out. The controlled closing runners have a cushioning system that stops the drawer hitting against the structure; the runners require no maintenance. Weight-bearing capacity is 25 kgs. Do not climb or hang on drawers. Lacquered parts may leave colour on the cloth. This is not a defect and disappears once the paint that has been deposited on the surface during the drying phase of the painting process has been eliminated. Avoid impacts of all kinds against parts in plate glass. Avoid doing maintenance on components of the product yourself, contacting your retailer if anything goes wrong. Keep tops away from coming into contact with water or other liquids, even for brief periods of time. Borders should not be placed in the vicinity of sources of heat over 45°C. Any odours given off by the product, when unpacked, do not constitute a source of danger and disappear when it is exposed to airy surroundings.

MAINTENANCE OF MELAMINE FACED, LACQUERED, WOOD AND GLASS PARTS

For everyday maintenance dust with a soft dry cloth. For greasy, oily marks (fingerprints) we advise cleaning the surface with alcohol diluted in water, drying immediately with a soft cloth. For glass, specific products readily available on the market can be used. Products containing acetone, bleach and solvents should be avoided, as should abrasive products, furniture wax and hard fibre cloths (linen and synthetics) which could ruin and/or scratch surfaces. All these operations should be carried out with great care, avoiding heavy pressure. Exposure to direct sunlight can alter the paint or wood colour.

ECO SKIN MAINTENANCE (FOR DRAWER ACCESSORIES AND HANDLES)

Use a soft damp cloth, preferably microfibre, to remove dust and then dry with a soft cloth. For more stubborn marks, use Marseille soap and a soft damp cloth. The rinse and dry everything. Do not use aggressive, bleach or solvent based products, as these can cause irreparable damage to the eco-leather. Do not put near heat sources above 30°.

DISPOSAL

Once discarded, neither the product nor its components should be dispersed in the environment, but rather consigned to public disposal systems.

Molteni & C

GLISS WALK-IN — MDT 2013

8—
19

WANDPROFIL
Eloxiertes Fließpressaluminium.

EINLEGEBODEN/BASIS MELAMINBESCHICHTET
Spanholzplatte mit Melaminbeschichtung. Metallbügel zur Fixierung des Einlegebodens an dem Wandprofil. Verstellbare Füßchen für die Basis.

EINLEGEBODEN/BASIS LACKIERT
Spanholzplatte mit Melaminbeschichtung, lackiert in den Farben der "Molteni-Palette". Metallbügel zur Fixierung des Einlegebodens an dem Wandprofil. Verstellbare Füßchen für die Basis.

EINLEGEBODEN/BASIS HOLZ
Spanholzplatte mit Furnier aus Eichenholz (Quercus) oder Eukalyptus (Eucalyptus globulus). Metallbügel zur Fixierung des Einlegebodens an dem Wandprofil. Verstellbare Füßchen für die Basis.

RÜCKWAND, KORPUS SCHUBLADENEINHEIT, SCHUBLADENFRONTEN UND ABLAGE,
SCHUBLADENSEITEN UND –BODEN (MELAMINBESCHICHTET)
Spanholzplatte mit Melaminbeschichtung.

RÜCKWAND, KORPUS SCHUBLADENEINHEIT, SCHUBLADENFRONTEN UND ABLAGE (LACKIERT)
Spanholzplatte mit Melaminbeschichtung, lackiert in den Farben der "Molteni-Palette".

RÜCKWAND (GLASVERSION)
Spanholzplatte mit Melaminbeschichtung mit appliziertem Spiegel oder Hartglas St. 5 mm, Klarglas oder Mattglas, lackiert in den Farben der "Molteni-Palette".

SCHUBLADENFRONT GLAS
Spanholzplatte mit Melaminbeschichtung oder lackiert in den Farben der "Molteni-Palette". Hartglas St. 4 mm.

KLEIDERSTANGE
Rohr aus verchromtem Stahl. Kleiderstangenhalter aus verchromtem Kunststoff.

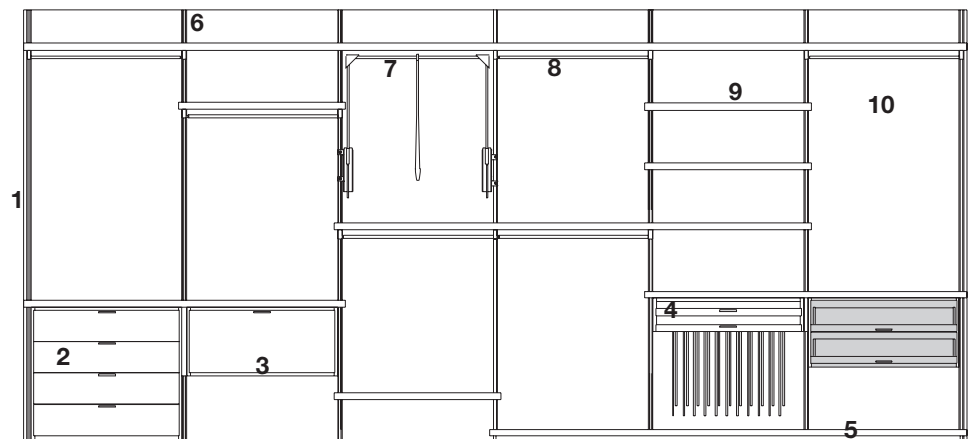
SEITLICHES ABSCHLUSSPROFIL
MDF-Paneel mit Melaminbeschichtung, lackiert in den Farben der "Molteni-Palette".

SCHUHHALTER-STANGE ODER HOSENTRÄGERSTANGEN
Aus eloxiertem Fließpressaluminium mit Kunststoffeinsatz.

PRODUKT-
INFORMATIONSKARTE

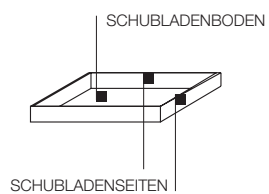
REGISTERED
DESIGN

IX.2018



- 1 SEITLICHES ABSCHLUSSPROFIL
- 2 SCHUBLADENFRONT HOLZ
- 3 SCHUBLADENEINHEIT KORPUS
- 4 ABLAGEN
- 5 BASIS
- 6 WANDPROFIL
- 7 LIFTKLEIDERSTANGE
- 8 KLEIDERSTANG
- 9 EINLEGEBODEN
- 10 RÜCKWAND

SCHUBLADE INTERN



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Gliss Walk-In ist ein System begehbbarer Kleiderschränke, das die Planung von Kompositionen zentimetergenau nach Maß mit geradlinigen und über Eck angeordneten Lösungen ermöglicht. Je nach Wunsch können die Kompositionen als Wandschrank oder mit Rückwänden ausgestattet werden. Die Ausstattung kann dank des Systems selbstblockierender Verschwindungsbügel beliebig über die gesamte Höhe angeordnet werden. Die einfache Planung und die äußerst individuelle Gestaltung der Ausstattung ermöglichen Lösungen für jeden Anspruch. Sämtliche Paneele aus Spanholz oder in Medium-Density-Faser entsprechen der Norm EN 120 – Klasse E1.

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Änderungen an den Modellen vorzunehmen.

VERWENDUNG UND PFLEGE

Das Produkt ist für die Aufbewahrung in Wohnräumen vorgesehen. Die Wandmontage des begehbaren Kleiderschranks ist erst nach Prüfung seitens des Kunden hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit des Wandmaterials durchzuführen; die Einlegeböden haben eine maximale Tragkraft von 25 kg pro Laufmeter bei gleichmäßiger Verteilung; es ist zu vermeiden, auf die Böden zu steigen, sich auf diese zu setzen oder sich daran zu hängen. Die metallenen Verschwindungsgleitschienen der Schubfächer sind mit einer automatischen Rückholvorrichtung ausgestattet und mit einem Sicherheitsstopp, der das Herausfallen vermeidet. Die Führungen mit abgedämpftem schließmechanismus helfen zu vermeiden, dass die schublade am korpus aufschlägt; die Führungen erfordern keine Instandhaltungsmaßnahmen. Die maximale Tragfähigkeit der Schubladen entspricht 25 kg. Es ist zu vermeiden auf die Schubladen zu steigen und sich daran zu hängen. Die lackierten Teile können am Staubtuch abfärben; dies stellt keinen Mangel dar und erfolgt nicht mehr, sobald der durch die Trocknung während des Lackierungsvorgangs auf der Oberfläche abgesetzte Lackstaub entfernt ist; Stöße gegen die Glasteile sind zu vermeiden; die Instandsetzung von Produktteilen nicht selbständig durchführen und unter allen Umständen den Händler befragen; die Böden dürfen nicht länger mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen; die Kanten dürfen nicht Wärmequellen über 45 Grad Celsius ausgesetzt sein. Eventuell sofort nach dem Auspacken auftretende besondere Gerüche stellen keine Gefahr dar und verschwinden nach dem Aufstellen in belüfteten Räumen.

PFLEGE DER TEILEN MIT MELAMINBESCHICHTUNG, LACKIERUNG, HOLZ UND GLAS

Zur ordentlichen Pflege ein weiches und trockenes Tuch verwenden, um den Staub zu entfernen. Bei fettig/schmierigem Schmutz (Fingerabdrücke) sollten die Oberflächen mit durch Wasser verdünnten Alkohol behandelt und sofort darauf mit einem weichen Tuch abgetrocknet werden. Für die Glasteile können gewöhnliche im Handel befindliche Glasreiniger verwendet werden. Produkte, die Aceton, Chlor und Lösungsmittel enthalten, Scheuermittel, Möbelwachs und Tücher mit steifen Fasern (Leinen und Kunstfaser) sind zu vermeiden, da sie die Oberflächen beschädigen bzw. verkratzen können. Sämtliche Reinigungsvorgänge sind mit äußerster Sorgfalt durchzuführen und ohne zu starken Druck auszuüben. Die direkte Sonneneinstrahlung kann die Farbe der Lackierung oder Hölzer verändern.

PFLEGE ECO SKIN (FÜR SCHUBLADENACCESSOIRES UND GRIFFE)

Ein befeuchtetes weiches Tuch verwenden, vorzugsweise aus Mikrofaser, um den Staub zu entfernen und daraufhin mit einem weichen Tuch abtrocknen. Bei resistenteren Flecken Kernseife auf einem befeuchteten weichen Tuch verwenden. Daraufhin abspülen und trocknen. Keine aggressiven Produkte wie Bleich- oder Lösungsmittel verwenden, da das Kunstleder dadurch irreparabel beschädigt werden könnte. Nicht in der Nähe von Wärmequellen über 30° aufstellen.

ENTSORGUNG

Nach der Aussonderung ist das Produkt und seine Bestandteile nicht selbständig im Freien zu entsorgen, sondern der städtischen Müllabfuhr zu übergeben.

GLISS WALK-IN — MDT 2013

11—
19

PROFIL AU MUR
Aluminium anodisé extrudé.

ETAGÈRE/BASE MÉLAMINÉE
Panneau de particules de bois mélaminé. Etriers métalliques de fixation au profil au mur pour l'étagère. Pieds réglables pour la base.

ETAGÈRE/BASE LAQUÉE
Panneau de particules de bois mélaminé, peint dans les couleurs de la "Gamme Molteni". Etriers métalliques de fixation au profil au mur pour l'étagère. Pieds réglables pour la base.

ETAGÈRE/BASE ESSENCE
Panneau de particules de bois revêtu de bois tranché de Chêne (Quercus) ou Eucalyptus (Eucalyptus globulus). Etriers métalliques de fixation au profil au mur pour l'étagère. Pieds réglables pour la base.

PANNEAU DE FOND, STRUCTURE BLOC TIROIRS, FAÇADES TIROIRS ET PLATEAU, CÔTÉS ET FOND TIROIR (MÉLAMINÉ)
Panneau de particules de bois mélaminé.

PANNEAU DE FOND, STRUCTURE BLOC TIROIRS, FAÇADES TIROIRS ET PLATEAU (LAQUÉ)
Panneau de particules de bois mélaminé peint dans les couleurs de la "Gamme Molteni".

PANNEAU DE FOND (VERSION VERRE)
Panneau de particules de bois mélaminé, avec application de miroir ou verre trempé ép. 5 mm, transparent ou traité à l'acide, peint dans les couleurs de la "Gamme Molteni".

FAÇADE TIROIR VERRE
Panneau de particules de bois mélaminé ou peint dans les couleurs de la "Gamme Molteni". Verre trempé ép. 4 mm.

TRINGLE
Tube en acier chromé. Supports tringle en matière plastique chromée.

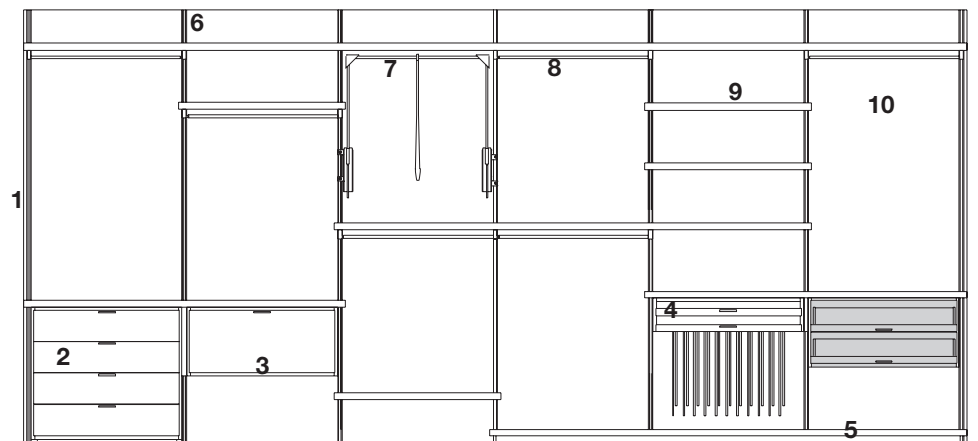
PROFIL FINITION LATÉRALE
Panneau de fibre à densité moyenne décor mélaminé peint dans les couleurs de la "Gamme Molteni".

TRINGLE PORTE-CHAUSSURES OU BARRES PORTE-PANTALONS
Aluminium anodisé extrudé avec insert en plastique.

FICHE
D'INFORMATION
PRODUIT

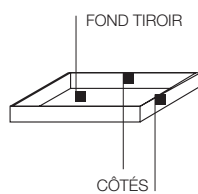
REGISTERED
DESIGN

IX.2018



- 1 PROFIL DE FINITION LATÉRALE
- 2 FAÇADE TIROIR BOIS
- 3 STRUCTURE BLOC TIROIRS
- 4 PLATEAUX
- 5 BASE
- 6 PROFIL AU MUR
- 7 TRINGLE EXTENSIBLE
- 8 TRINGLE
- 9 ÉTAGÈRE
- 10 PANNEAU DE FOND

INTÉRIEUR TIROIR



GÉNÉRALITÉS

Gliss Walk-In est un système de dressing qui permet de concevoir des compositions sur mesure, au centimètre près, avec des solutions linéaires et d'angle. Les compositions peuvent être avec ou sans panneaux de fond. L'équipement peut être fixé librement en hauteur grâce au système d'étriers invisibles et autobloquants. La simplicité du projet et la personnalisation de l'équipement permettent de développer des solutions idéales pour toutes sortes d'exigences.

Tous les panneaux de particules de bois ou de fibre à densité moyenne sont conformes à la norme EN 120 - Classe E1. L'entreprise se réserve le droit de modifier les modèles.

UTILISATION ET ENTRETIEN

Le produit est destiné aux intérieurs des habitations; le montage au mur de le dressing doit être effectué après vérification par l'acquéreur de la résistance des matériaux qui composent la paroi; les étagères ont une charge maximale de 25 Kg par ml uniformément distribués; ne pas monter, ni s'asseoir ou se suspendre aux étagères. Les glissières métalliques escamotables des tiroirs sont dotées de rappel de fermeture automatique et d'arrêt de sécurité qui en évite la chute. Les glissières à fermeture contrôlée empêchent le tiroir de heurter contre la structure grâce à un système d'amortisseurs; les glissières n'ont pas besoin d'entretien. La portée des tiroirs est de 25 kg; ne pas monter sur les tiroirs et ne pas s'y suspendre; les parties laquées laissent parfois de la couleur sur le chiffon; ceci n'est pas un défaut et se termine une fois éliminée la poudre de peinture déposée sur la surface durant le séchage; éviter toutes sortes de chocs sur les parties en cristal; éviter de manipuler et d'intervenir sur les composants du produit et pour toute éventualité, contacter le revendeur; éviter le contact des surfaces avec de l'eau ou d'autres liquides même pour brève durée; les chants ne doivent pas être placés à proximité de sources de chaleur supérieures à 45°C. L'éventuelle présence d'odeurs particulières émises par le produit à peine déballé n'est pas dangereuse et disparaît une fois le produit aéré.

ENTRETIEN PARTIES MÉLAMINÉES, LAQUÉES, ESSENCE ET VERRE

Pour l'entretien ordinaire utiliser un chiffon doux et sec pour dépoussiérer. Pour les traces grasses (empreintes) il est conseillé de nettoyer les surfaces avec de l'alcool dilué dans l'eau et d'essuyer immédiatement après avec un chiffon doux. Pour le verre utiliser les produits spécifiques vendus dans le commerce. Éviter les produits contenant acétone, chlore et solvants, produits abrasifs, cires pour meubles et chiffons à fibres rigides (lins et synthétiques) qui pourraient endommager et/ou rayer les surfaces. Toutes ces opérations doivent être effectuées avec grand soin et sans exercer de trop fortes pressions. L'exposition directe à la lumière naturelle peut altérer la couleur du bois ou des laques.

ENTRETIEN ECO SKIN (POUR ACCESSOIRES TIROIRS ET POIGNÉES)

Utiliser un chiffon doux humidifié, de préférence en microfibre, pour éliminer la poussière puis essuyer avec un chiffon doux. Pour les taches rebelles utiliser du savon de Marseille sur un chiffon doux humidifié. Puis rincer et sécher l'ensemble. Ne pas utiliser de produits agressifs à base d'eau de Javel ou de solvants qui pourraient endommager le cuir écologique de façon irréparable. Ne pas exposer près de sources de chaleur supérieures à 30°.

ECOULEMENT

Une fois disloqué, le produit ou ses composants ne doivent pas être dispersés dans la nature mais confiés aux décharges publiques.

Molteni & C

GLISS WALK-IN — MDT 2013

14 —
19

PROFIEL AAN DE WAND
Geëxtrudeerd geanodiseerd aluminium.

KASTPLANK/BASIS MET LAMINAAT
Houtvezelplaat bekleed met laminaat. Metalen staven voor bevestiging aan het wandprofiel voor de kastplank. Regelbare poten voor de basis.

KASTPLANK/BASIS GELAKT
Houtvezelplaat bekleed met laminaat gelakt in de kleuren van het Moltenigamma. Metalen staven voor bevestiging aan het wandprofiel voor de kastplank. Regelbare poten voor de basis.

KASTPLANK/BASIS HOUT
Houtvezelplaat bekleed met houtfineer van Eiken (*Quercus*) of Eucalyptus (*Eucalyptus globulus*). Metalen staven voor bevestiging aan het wandprofiel voor de kastplank. Regelbare poten voor de basis.

ACHTERWAND, STRUCTUUR VAN LADEKAST, FRONTEN VAN PLATEAU EN LADEKAST, RANDEN EN BODEM VAN LADE (MET LAMINAAT)
Houtvezelplaat bekleed met laminaat.

ACHTERWAND, STRUCTUUR VAN LADEKAST, FRONTEN VAN PLATEAU EN LADEKAST (GELAKT)
Houtvezelplaat bekleed met laminaat gelakt in de kleuren van het Moltenigamma.

ACHTERWAND (VERSIE VAN GLAS)
Houtvezelplaat bekleed met laminaat waarop een spiegel ofwel gehard kristalglas is aangebracht met een dikte van 5mm, transparant of geëtst, gelakt in de kleuren van het Moltenigamma.

FRONT LADE VAN GLAS
Houtvezelplaat bekleed met laminaat of gelakt in de kleuren van het Moltenigamma. Gehard kristalglas dikte 4 mm.

KLEDINGSTANG
Buis van verchroomd staal. Steun voor de buis van verchroomd plastic materiaal.

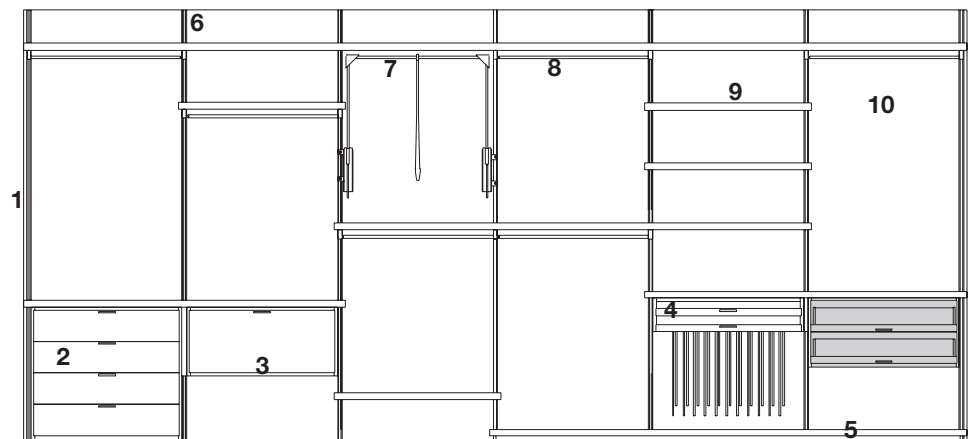
PROFIEL VOOR AFWERKING ZIJKANT
Mdf-plaat met een bekleding van laminaatpapier gelakt in de kleuren van het Moltenigamma.

SCHOENENREKSTANG OF PANTALONDRAGERSTANG
Van geëxtrudeerd geanodiseerd aluminium met een inzet van plastic.

PRODUCT-
INFORMATIEKAART

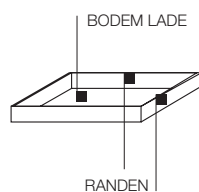
REGISTERED
DESIGN

IX.2018



- 1 PROFIEL VOOR AFWERKING ZIJKANT
- 2 FRONT HOUTEN LADE
- 3 STRUCTUUR LADEKAST
- 4 PLATEAUS
- 5 BASIS
- 6 PROFIEL AAN DE WAND
- 7 UITTREKBARE KLEDINGLIIFT
- 8 KLEDINGSTANG
- 9 KASTPLANK
- 10 ACHTERWAND

BINNENKANT LADE



ALGEMENE INFORMATIE

Gliss Walk-In is een systeem van inloop kasten dat het mogelijk maakt om composities tot op de centimeter te ontwerpen met lineaire en hoekopstellingen. Naar wens kunnen de composities direct tegen de muur of met achterwanden zijn. De indeling kan traploos in de hoogte worden versteld dankzij onzichtbare, zelfblokkerende staven. Omdat het ontwerpen eenvoudig is en de uitrusting naar persoonlijke wens aangepast kan worden kunnen er opstellingen worden gecreëerd voor iedere wens.

Alle houtvezelplaten of MDF platen zijn conform aan de norm EN 120 - Klasse E1.

Het bedrijf behoudt zich voor wijzigingen aan te brengen aan de modellen.

GEBRUIK EN ONDERHOUD

Het product is bestemd voor gebruik binnen in de woning; de bevestiging van de inloop kast aan de muur mag alleen gebeuren na voorafgaande controle door de koper van de stevigheid van de materialen waar deze uit bestaat; de kastplanken hebben een maximaal draagvermogen van 25 Kg per meter, gelijkmatig verdeeld. Ga niet staan, zitten of hangen op/aan de kastplanken. De onzichtbare metalen geleiderails van de laden zijn voorzien van een automatisch sluitsysteem en een blokkering waardoor de lade er niet uit kan vallen. De geleiderails met gecontroleerde sluiting voorkomen dat de lade tegen de structuur aan stoot dankzij een veringsysteem; de geleiderails hebben geen onderhoud nodig. Het draagvermogen van de laden is 25 kg; ga niet op de laden staan of er aan hangen; de gelakte delen kunnen kleur afgeven op een stofdoek; dit is geen gebrek en houdt op zodra het lakpoeder dat zich op het oppervlak heeft afgezet tijdens het drogen van de lak in zijn geheel verwijderd is; vermijd stoten tegen de glazen delen; geen reparaties op onderdelen van het product uitvoeren zonder eerst de dealer te raadplegen; ervoor zorgen dat de oppervlakten niet in contact met water of andere vloeistoffen komen, ook niet gedurende korte tijd; het randen dient niet in de nabijheid van warmtebronnen van boven de 45°C gezet te worden. Het eventueel voorkomen van bijzondere geuren afgegeven door het product na het uitpakken vertegenwoordigt geen gevaar en de geur verdwijnt zodra het product zich bevindt in een geventileerde ruimte.

ONDERHOUD DELEN MET LAMINAAT, GELAKTE, HOUTEN EN GLAZEN DELEN

Gebruik een zachte en droge doek voor het afnemen van stof bij het dagelijkse onderhoud. Voor vettige vlekken (vingerafdrukken) wordt aangeraden om de oppervlakken te behandelen met water verdund met spiritus, direct daarna moeten de delen met een zachte doek worden gedroogd. Voor glas kunnen normaal in de handel verkrijgbare producten worden gebruikt. Producten met aceton, chloor en oplosmiddelen, schurende producten, meubelwas en doekjes met harde vezels (linnen en synthetisch) die de oppervlakken zouden kunnen krassen en/of beschadigen, moeten vermeden worden. Al deze handelingen moeten worden uitgevoerd met de grootst mogelijke zorg zonder veel druk uit te oefenen. De blootstelling aan direct zonlicht kan de kleuren van de hout of lak veranderen.

ONDERHOUD ECO SKIN (VOOR ACCESSOIRES LADEN EN HANDGREPEN)

Gebruik een vochtige zachte doek, liefst van microfiber, voor het verwijderen van stof, vervolgens drogen met een zachte doek. Voor hardnekkige vlekken groene zeep gebruiken op een zachte vochtige doek. Vervolgens spoelen en alles laten drogen. Gebruik geen agressieve producten op basis van bleekwater of oplosmiddelen want deze kunnen het ecoleer onherstelbaar beschadigen. Niet in de buurt van warmtebronnen van meer dan 30° plaatsen.

RECYCLING

Eens buiten gebruik gesteld, dienen het product en haar onderdelen niet in het milieu terecht te komen maar dienen zij overgedragen te worden aan de openbare recycling diensten.

GLISS WALK-IN — MDT 2013

17—
19

PERFIL DE PARED

Extruido de aluminio anodizado.

ESTANTE/BASE CONTRACHAPADO

Panel en partículas de madera forrada con contrachapado melamínico. Estribos metálicos de fijación en el perfil de pared para el estante. Pies ajustables para la base.

ESTANTE/BASE LACADO

Panel en partículas de madera forrada con contrachapado melamínico, pintado en los colores de la "Gama Molteni". Estribos metálicos de fijación en el perfil de pared para el estante. Pies ajustables para la base.

ESTANTE/BASE MADERA

Panel en partículas de madera forrado con chapa de madera de Roble (*Quercus*) u Eucalipto (*Eucalyptus globulus*). Estribos metálicos de fijación en el perfil de pared para el estante. Pies ajustables para la base.

TRASERA, ESTRUCTURA CAJONERA, FRENTES CAJONERA Y BANDEJA, BORDES Y FONDO DEL CAJÓN (CONTRACHAPADO)

Panel en partículas de madera forrado con contrachapado melamínico.

TRASERA, ESTRUCTURA CAJONERA, FRENTES CAJONERA Y BANDEJA (LACADO)

Panel en partículas de madera forrado con contrachapado melamínico, pintado en los colores de la "Gama Molteni".

TRASERA (VERSIONES CRISTAL)

Panel en partículas de madera forrado con contrachapado melamínico, con aplicado espejo o bien cristal templado esp. 5 mm, transparente o acidificado, pintado en los colores de la "Gama Molteni".

FRENTE CAJÓN CRISTAL

Panel en partículas de madera forrado con contrachapado melamínico o pintado en los colores de la "Gama Molteni". Cristal templado esp. 4 mm.

COLGADOR

Tubo en acero cromado. Soporte sujeta-tubo en material plástico cromado.

PERFIL DE ACABADO LATERAL

Panel en fibra de densidad mediana forrado con papel melamínico, pintados en los colores de la "Gama Molteni".

BARRA PORTA-ZAPATOS U BARRAS PORTA-PANTALONES

En extruido de aluminio anodizado con elemento en plástico.

FICHA
INFORMATIVA
PRODUCTO

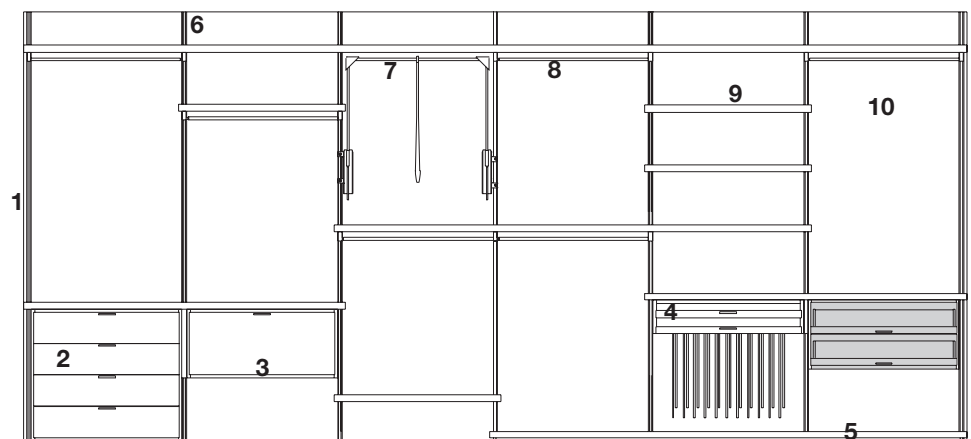
REGISTERED
DESIGN

IX.2018

GLISS
WALK-IN—
MDT
2013

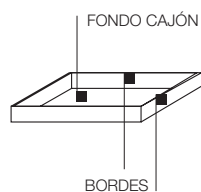
Molteni & C

18—
19



- 1 PERFIL DE ACABADO LATERAL
- 2 FRENTE CAJÓN MADERA
- 3 ESTRUCTURA CAJONERA
- 4 BANDEJAS
- 5 BASE
- 6 PERFIL DE PARED
- 7 COLGADOR PLEGABLE
- 8 COLGADOR
- 9 ESTANTE
- 10 TRASERA

INTERIOR CAJÓN



FICHA
INFORMATIVA
PRODUCTO

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

INFORMACIÓN GENERAL

Gliss Walk-In es un sistema de vestidores que permite diseñar composiciones a medida al centímetro con soluciones lineales y angulares. A elección, las composiciones pueden ser de pared o bien con traseras. El equipamiento puede colocarse a gusto en altura gracias al sistema de enganches invisibles autobloqueantes. La sencillez del diseño y la alta personalización del equipamiento permiten desarrollar soluciones para atender cualquier tipo de necesidad.

Todos los tableros de partículas de madera o fibra de densidad mediana cumplen con la norma EN 120 – Clase E1. La empresa se reserva el derecho de aportar modificaciones a los modelos.

USO Y MANTENIMIENTO

El producto está destinado a utilizarse dentro del hogar. El montaje en la pared del vestidor ha de llevarse a cabo previa comprobación por parte del comprador de la resistencia de los materiales que componen la pared; los estantes tienen una capacidad máxima de 25 Kg al metro lineal uniformemente distribuidos; no subirse, no sentarse, no colgarse de los estantes. Las guías metálicas de los cajones están dotadas de retroceso automático de cierre así como de retén de seguridad que evita la caída; las guías de cierre controlado evitan que el cajón choque contra la estructura gracias a un sistema de amortización; las guías no precisan de mantenimiento. La capacidad de los cajones es de 25 kg; no subirse a los cajones y no colgarse; las piezas lacadas pueden dejar en el trapo algo de color; lo cual no es un defecto y finaliza una vez eliminado el polvo de barniz depositado en la superficie durante el secado en el proceso de barnizado; evítese cualquier choque contra las piezas de cristal; evítese intervenir en concepto de mantenimiento en los componentes del producto y en cualquier caso acúdase al vendedor; evítese que los tableros permanezcan en contacto con agua u otros líquidos, incluso durante períodos breves; los bordes no se tienen que colocar próximos a fuentes de calor superiores a los 45° C. La eventual presencia de olores emitidos por el producto recién sacado de su embalaje no supone una fuente de riesgo y desaparece con la exposición en entorno aireado.

MANTENIMIENTO PIEZAS CONTRACHAPADAS, LACADOS, MADERA Y CRISTAL

Para el mantenimiento ordinario utilícese un trapo suave y seco para retirar el polvo. En caso de suciedad grasa (huellas), se recomienda tratar las superficies utilizando alcohol diluido con agua y secando inmediatamente con un trapo suave. En el cristal pueden utilizarse productos específicos, normalmente en comercio. Evítese productos que contengan acetona, cloro y disolventes, productos abrasivos, ceras para muebles y trapos con fibras rígidas (linos y sintéticos) que podrían estropear y/o rayar las superficies. Todas las antedichas operaciones han de efectuarse con mucho cuidado y sin ejercer nunca presiones fuertes. La exposición a la luz directa del sol puede alterar el color de la madera o del lacado.

MANTENIMIENTO ECO SKIN (PARA ACCESORIOS CAJONES Y TIRADORES)

Utilice un trapo suave humedecido, preferentemente en microfibra, para eliminar el polvo y a continuación seque con un trapo suave. Para las manchas más obstinadas utilice jabón de Marsella con un trapo suave humedecido. A continuación aclare y seque. No utilice productos agresivos a base de lejía o disolventes porque podrían dañar irreparablemente la ecopiel. No coloque cerca de fuentes de calor superiores a 30°.

ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Una vez desechado, el producto o sus componentes no se tienen que abandonar en el entorno sino entregar al sistema público de recogida de basuras.