

GALAXY

Technical chart

Abaco

Abaque

MARTEX

Performance at the highest level

STRUCTURE / SCOCHE / STRUCTURE

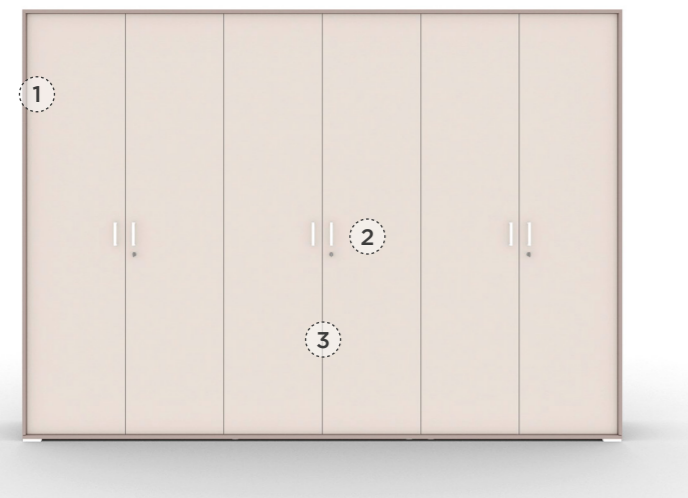


en_1. Strong and rigid, made with frame and back panel 18 mm thick. Easy and quick assembly; as option you can order preassembled body. **2.** Metal shelves designed to accommodate hanging files, bearing weight up to 40 Kg. **3.** White melamine shelves th. 30 mm in option. **4.** On request, lacquered shelves. **5.** Feet levellers for regulation + 20 mm.

it_1. Struttura solida e rigida perché realizzata, schiene comprese, in sp. 18 mm. Assemblaggio facile e veloce; in opzione scocca già montata. **2.** Ripiani in metallo predisposti per accogliere kit cartelle sospese. La portata dei ripiani è pari a 40 Kg. **3.** In opzione, ripiani in melaminico bianco sp. 30 mm. **4.** A richiesta, ripiani laccati. **5.** Piedini per la regolazione in altezza + 20 mm.

fr_1. Structure solide et rigide grâce à l'épaisseur 18mm, dos compris. Assemblage facile et rapide; en option structure déjà montée. **2.** Étagères en métal avec prédisposition pour dossiers suspendus. Charge jusqu'à 40 Kg. **3.** En option, étagères en mélamine blanc ép. 30mm. **4.** À la demande, étagères laquées. **5.** Pieds niveleurs de régulation + 20 mm.

HINGED DOOR / ANTA BATTENTE / PORTE BATTANTE

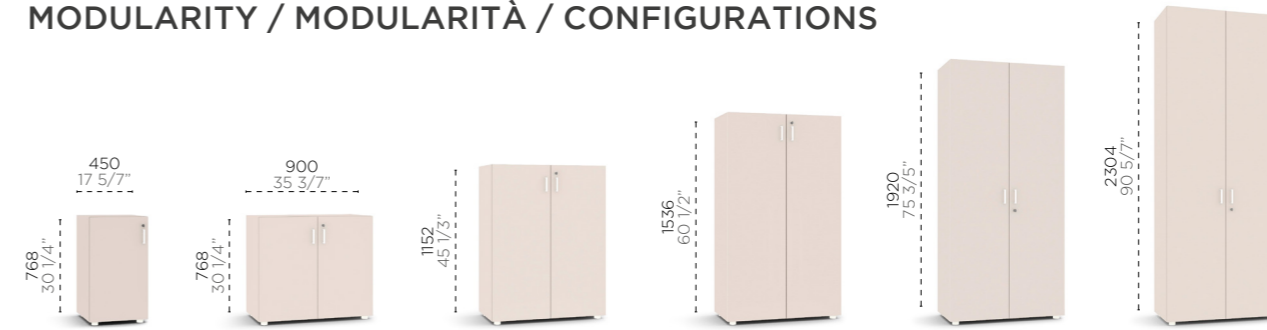


en_1. Hinges, 95° opening, with soft closure, adjustable on three axes and certified to 80.000 opening cycles. **2.** All doors, including glass, are equipped with lock, rotating rod, which ensures a secure closure. Available optional encrypted or coded locks. **3.** All doors are fitted with dust gasket.

it_1. Cerniere con apertura 95° e sistema soft closing, regolabili sui tre assi e con certificazione per 80.000 cicli di apertura e chiusura. **2.** Tutte le ante, comprese quelle vetro, sono dotate di serratura di serie, ad aste rotanti, che garantiscono una chiusura sicura. Disponibili, in opzione, chiusure con codice cifrato. **3.** Tutte le ante sono dotate di profilo di battuta parapolvere.

fr_1. Charnières avec ouverture à 95° avec système soft-closing, réglables sur les trois axes et avec certification pour 80.000 cycles d'ouverture et fermeture. **2.** Toutes les portes, y compris les portes en verre, sont équipés de serrure qu'ils garantissent une fermeture sûre. Disponibles, en option, fermetures avec code chiffré. **3.** Toutes les portes sont équipées de profile pare-poussière.

MODULARITY / MODULARITÀ / CONFIGURATIONS



FINISHING PANELS / RIVESTIMENTI / PANNEAUX DE FINITIONS



HANDLES / MANIGLIE / POIGNÉES



- **Structures (sides/top/bottom/partition):** wooden particle board thickness 18 mm, melamine-coated paper white finish or lacquered with polyurethane paints matt (see catalogue reference for colours available).
- **Structures (back panel):** wooden particle board thickness 18 mm, melamine-coated paper white finish; milled assembled.
- **Standard metal shelves:** thickness 25 mm, made of sheet metal, epoxy powder varnished white RAL 9003, arranged for hanging files.
- **Option melamine shelves:** wooden particle board thickness thickness 30 mm in melamine-coated paper white finishing, or lacquered with polyurethane paint, matt finishing.
- **Finishing panels (top/sides/bottom):** wooden particle board thickness 14 mm, wood veneered zebrano chiaro, ebano or noce; or melamine-coated paper: white, silicio, olmo, rovere naturale, nocino finish, ABS edge 1,5 mm; or wooden particle board thickness 14 mm, melamine-coated paper and lacquered with polyurethane paints matt and glossy finishing (see catalogue reference for colours available). They are also available with application of single component water-based resin in cement finish.
- **Finishing back panels:** wooden particle board thickness 18 mm, wood veneered zebrano chiaro, ebano or noce; or melamine-coated paper white, silicio, olmo, rovere naturale, nocino finishing. ABS edge 1,5 mm; or wooden particle board thickness 18 mm, melamine-coated paper and lacquered with polyurethane paints matt and glossy finishing (see catalogue reference for colours available); or wooden particle board thickness 18 mm covered with fireproof fabric (see catalogue reference for colours available). They are also available with application of single component water-based resin in cement finish.
- **Sound-proofing back panels:** Realized with 18 mm thick MDF panel and equipped with specific differentiated drilling, designed to create a balanced acoustic environment. The fabric upholstery customizes the product and increases the sound absorption. Specific documentation about the product characteristics is available on request.
- **Hinged wooden doors:** wooden particle board thickness 18 mm, wood veneered zebrano chiaro or noce; or melamine-coated paper white, silicio, olmo, rovere naturale, nocino ABS edge 1,5 mm; or wooden particle board thickness 18 mm, melamine-coated paper and lacquered with polyurethane paints matt and glossy finishing (see catalogue reference for colours available). They are fitted with dust gasket. Hinges with shock absorbers built-in and opening 110°.
- **Hinged wooden doors with Linear handle:** wooden particle board thickness 22 mm, melamine-coated paper white or lacquered with polyurethane paints matt (see catalogue reference for colours available). The concealed handle is obtained on the door side with soffforming technology. Hinges with shock absorbers built-in and opening 110°.
- **Hinged glass doors:** frame made of extruded aluminium, epoxy powder varnished aluminium finish; tempered glasses thickness 4 mm available transparent or back lacquered finishing (see catalogue reference for colours available). They are fitted with dust gasket. Hinges with shock absorbers built-in and opening 110°.
- **Filing cabinets:** sheet-steel plate, mounted on ball slides; the filing cabinets with fronts are equipped with lock and anti-tilt system while internal filing frames are equipped with anti-tilt system only. Available on 900 mm only. As optional they can be equipped with metal box.
- **Handles:** zama die-casting aluminium finish.
- **Locks:** with rotating rods, standard differential encrypted lock.
- **Scocche (fianchi/coperchio/fondo/divisorio):** realizzate in pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 nobilitati con carta melaminica nella finitura bianco o laccate con vernici poliuretatiche goffrate opache nei colori a catalogo.
- **Schiene:** in fresata, realizzate in pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 nobilitati con carta melaminica nella finitura bianco.
- **Ripiani standard metallici:** sp. mm 25 realizzati in lamiera verniciati a polveri epossidiche bianco RAL9003 con predisposizione per aggancio delle cartelle sospese.
- **Opzionali ripiani melaminici:** realizzati in pannelli fibrolegnosi sp. mm 30 e nobilitati con carta melaminica nella finitura bianco; a richiesta laccati con vernici poliuretatiche goffrati opachi nei colori a catalogo.
- **Rivestimenti (top/fianchi/fondo):** realizzati in pannelli fibrolegnosi sp. mm 14 impiallacciati in finitura zebrano chiaro, ebano o noce; oppure nobilitati con carta melaminica nella finitura bianco, olmo, silicio, rovere naturale e nocino, bordati con abs sp. mm 1,5; oppure in pannelli fibrolegnosi sp. mm 14 nobilitati con carta melaminica e laccati con vernici poliuretatiche goffrate opache o con vernici poliuretatiche spazzolate lucide nei colori a catalogo. Sono anche disponibili con applicazione di «resina monocomponente all'acqua» in finitura cemento.
- **Schiene finitura:** realizzati in pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 impiallacciati in finitura zebrano chiaro, ebano o noce; oppure nobilitati con carta melaminica nella finitura bianco, olmo, silicio, rovere naturale o nocino, bordati con abs sp. mm 1,5; oppure in pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 nobilitati con carta melaminica e laccati con vernici poliuretatiche goffrati opachi o con vernici poliuretatiche spazzolati lucidi nei colori a catalogo; oppure in pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 rivestiti con tessuto ignifugo nei colori a catalogo. Sono anche disponibili con applicazione di «resina monocomponente all'acqua» in finitura cemento.
- **Schiene fonosassorbenti:** Realizzate con pannelli in MDF spessore 18 mm e dotati di specifica perforazione differenziata studiata per creare un'acustica ambientale equilibrata. Il rivestimento in tessuto personalizza il prodotto e ne incrementa il potere fonosassorbente. Su richiesta è disponibile specifica documentazione inerente le prestazioni del prodotto.
- **Ante legno battente:** realizzate in pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 impiallacciati in finitura zebrano chiaro o noce; oppure nobilitati con carta melaminica finitura bianco, olmo, silicio, rovere naturale o nocino, bordati con abs sp. mm 1,5; oppure in pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 nobilitati con carta melaminica e laccate con vernici poliuretatiche goffrate opache o con vernici poliuretatiche spazzolate lucide nei colori a catalogo. Sono dotate di profilo di battuta parapolvere e chiusura a richiamo ammortizzato. Cerniere con apertura a 110° che permette una agevole estrazione di tutte le attrezzature interne.
- **Battente Linear:** realizzate in pannelli fibrolegnosi sp. mm 22 nobilitati con carta melaminica finitura bianco bordati con abs sp. mm 1,5. Profilo maniglia realizzato mediante tecnologia soffforming. Disponibile nella versione base in melaminico bianco oppure laccate con vernici poliuretatiche goffrate opache nei colori a catalogo. Cerniere con apertura a 110° che permette una agevole estrazione di tutte le attrezzature interne.
- **Ante vetro battente:** con telaio realizzato in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche in finitura alluminio, i vetri temperati in sp. mm 4 sono disponibili in finitura trasparente o laccati nei colori a catalogo. Sono dotate di profilo di battuta parapolvere e chiusura a richiamo ammortizzato. Cerniere con apertura a 110° che permette una agevole estrazione di tutte le attrezzature interne.
- **Classificatori:** realizzati in lamiera d'acciaio profilata e montati su guide a sfere sono tutti dotati di serratura ed antiribaltamento (solo nella versione con frontale classificatore); sono presenti solamente nel modulo da 900 mm. Nella versione per il mercato statunitense sono dotati inoltre di vasca di contenimento.
- **Maniglie:** sono realizzate in pressofusione di zama, verniciate in finitura alluminio.
- **Serrature:** ad aste rotanti, di serie sulle ante legno e vetro con chiave pieghevole a cifratura differenziata.

Sliding doors details



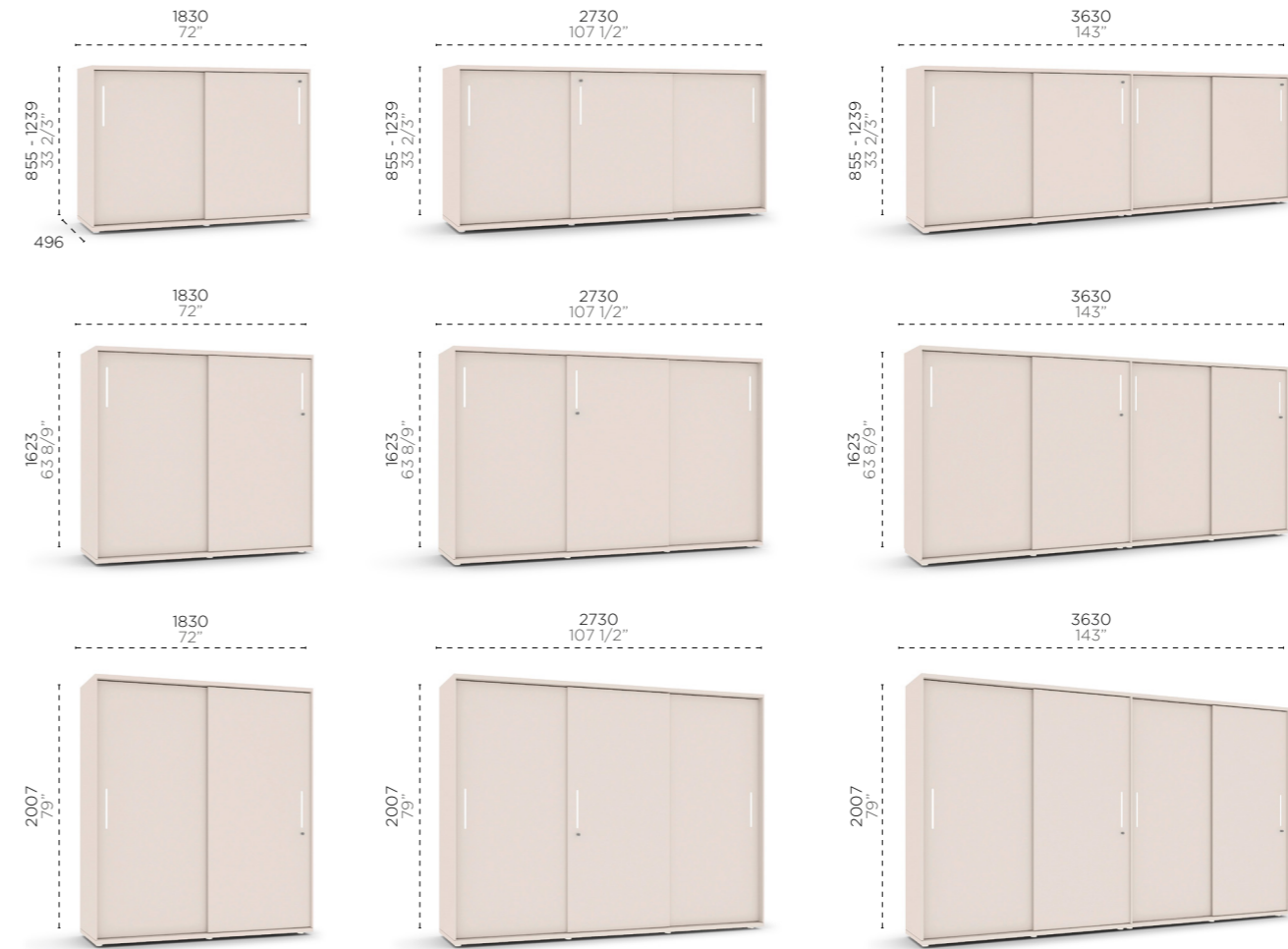
en_1. Sliding container with full overlay of the doors for the complete access to space. **2.** Doors are always equipped with a lock with encrypted code. **3.** The sliding doors are equipped with heavy duty castors which run on aluminum rail, allowing a smooth and silent movement. **4.** The doors are provided with soft opening and closure mechanism. **5.** Extractable filing frames have mechanisms with "over extension" and "heavy duty" with capacity of up to 50 kg, with "soft-close".

it_1. Contenitore scorrevole con sovrapposizione totale delle ante per il completo accesso al vano. **2.** Le ante sono sempre dotate di serratura a cifratura differenziata. **3.** Le ante sono dotate di carrelli con ruote ad alta portata che scorrono su binari in alluminio e che garantiscono alta scorrevolezza e silenziosità nel movimento. **4.** Le ante sono ammortizzate in apertura e ammortizzate con richiamo in chiusura. **5.** Telai estraibili con guide "over extension" e "heavy duty" con portata fino a 50 kg, dotate di sistema "soft-closing" per la chiusura ammortizzata.

fr_1. Armoire avec portes coulissantes avec superposition total des portes pour le complet accès au vain. **2.** Les portes sont toujours équipées de serrure au cryptage différencié. **3.** Les portes sont équipées de chariots avec billes avec haut chargement qu'ils coulent sur rails en aluminium et garantissent haute fluidité et silence dans le mouvement. **4.** Les portes sont amorties en ouverture avec aspiration en fin de course. **5.** Châssis télescopiques avec guides "over extension" et "heavy duty" pour charges lourdes jusqu'à 50 kg, équipées de système "soft-closing" pour la fermeture amortie.

MODULARITY / MODULARITÀ / CONFIGURATIONS

* FINISHING PANELS ARE ALWAYS INCLUDED
RIVESTIMENTI SEMPRE INCLUSI
PANNEAUX DE FINITION TOUJOURS INCLUS



HANDLES / MANIGLIE / POIGNÉES



H. 300 mm
en_White
it_Bianco
fr_Blanc

- **Structures (sides/top/bottom/partition):** wooden particle board thickness 18 mm, melamine-coated paper white finishing.
- **Structures (back panel):** wooden particle board thickness 18 mm, melamine-coated paper white finishing; milled assembled.
- **Standard metal shelves:** thickness 25 mm, made of sheet metal, epoxy powder varnished white RAL 9003, arranged for hanging files.
- **Option shelves melamine:** thickness 30 mm, in melamine-coated paper white finishing, or lacquered with polyurethane paint, matt finishing.
- **Finishing panels (top/sides/bottom):** wooden particle board thickness 14 mm, melamine-coated paper: white, silicio, olmo, rovere naturale, nocino finish, ABS edge 1,5 mm; or wooden particle board thickness 14 mm, melamine-coated paper and lacquered with polyurethane paints matt and glossy finishing (see catalogue reference for colours available). They are also available with application of «single component water-based resin in cement finish».
- **Finishing back panels:** wooden particle board thickness 18 mm, melamine-coated paper white, silicio, olmo, rovere naturale, nocino finishing. ABS edge 1,5 mm; or wooden particle board thickness 18 mm, melamine-coated paper and lacquered with polyurethane paints matt and glossy finishing (see catalogue reference for colours available); or wooden particle board thickness 18 mm covered with fireproof fabric (see catalogue reference for colours available). They are also available with application of «single component water-based resin in cement finish».
- **Sound-proofing back panels:** Realized with 18 mm thick MDF panel and equipped with specific differentiated drilling, designed to create a balanced acoustic environment. The fabric upholstery customizes the product and increases the sound absorption. Specific documentation about the product characteristics is available on request.
- **Sliding wooden doors:** wooden particle board thickness 18 mm, melamine-coated paper white, silicio, olmo, rovere naturale, nocino ABS edge 1,5 mm; or wooden particle board thickness 18 mm, melamine-coated paper and lacquered with polyurethane paints matt and glossy finishing (see catalogue reference for colours available). The rails (upper and lower) are made in aluminum. The trolley are equipped with shock absorbers and castors in nylon for a smooth movement. The doors above 1530 mm have a internal strenghten bar built in.
- **Filing cabinets:** sheet-steel plate, mounted on ball slides; the filing cabinets with fronts are equipped with lock and anti-tilt system while internal filing frames are equipped with anti-tilt system only. Available on 900 mm only.
- **Locks:** standard differential encrypted lock.
- **Scocche (fianchi/coperchio/fondo/divisorio):** realizzate in pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 nobilitati con carta melaminica in finitura bianco.
- **Schiene:** in fresata, realizzate in pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 nobilitati con carta melaminica nella finitura bianco.
- **Ripiani standard metallici:** sp. mm 25 realizzati in lamiera verniciati a polveri epossidiche bianco RAL9003 con predisposizione per aggancio delle cartelle sospese.
- **Ripiani opzionali melaminici:** sp. mm 30 realizzati in pannelli fibrolegnosi nobilitati con carta melaminica bianca o laccati con vernici poliuretatiche goffrati opachi.
- **Rivestimenti (top/fianchi/fondo):** realizzati in pannelli fibrolegnosi sp.mm30 (coperchio e fondo) e sp.14 mm (fianchi) nobilitati con carta melaminica nella finitura bianco, olmo, nocino, rovere naturale e silicio, bordati con abs sp. mm 1,5; oppure laccati con vernici poliuretatiche goffrati opachi o con vernici poliuretatiche spazzolati lucidi nei colori a catalogo. Sono anche disponibili con applicazione di «resina monocomponente all’acqua in finitura cemento».
- **Schiene finitura:** realizzati in pannelli fibrolegnosi sp.mm 18 nobilitati con carta melaminica nella finitura bianco, olmo, nocino, rovere naturale e silicio, bordati con abs sp. mm 1,5; oppure in pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 nobilitati con carta melaminica e laccati con vernici poliuretatiche goffrati opachi o con vernici poliuretatiche spazzolati lucidi nei colori a catalogo; oppure in pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 rivestiti con tessuto ignifugo nei colori a catalogo. Sono anche disponibili con applicazione di «resina monocomponente all’acqua in finitura cemento».
- **Schiene fonosassorbenti:** Realizzate con pannelli in MDF spessore 18 mm e dotati di specifica perforazione differenziata studiata per creare un’acustica ambientale equilibrata. Il rivestimento in tessuto personalizza il prodotto e ne incrementa il potere fonoassorbente. Su richiesta è disponibile specifica documentazione inerente le prestazioni del prodotto.
- **Ante scorrevoli:** realizzate in pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 nobilitati con carta melaminica finitura bianco, olmo, nocino, rovere naturale e silicio bordati con abs sp. mm 1,5; oppure in pannelli fibrolegnosi sp. mm 18 nobilitati con carta melaminica e laccate con vernici poliuretatiche goffrate opache o con vernici poliuretatiche spazzolate lucide nei colori a catalogo. Binario superiore ed inferiore in estrusione di alluminio con carrelli dotati di fermo ammortizzato e ruota in nylon per uno scorrimento silenzioso. Dotate di tirante a partire dall’altezza 153 cm.
- **Telai classificatori:** realizzati in lamiera d’acciaio profilata e montati su guide a sfere; sono presenti solamente nel modulo da 900 mm.
- **Serrature:** di serie su tutte le misure a listino.

