



102 • FACTA
ZEN • FACTA
Particolati Tecnici
Technical elements



1. Pomolo di chiusura con serratura
Closing doorknob with lock

2. Maniglie speciali
Special handles



3. Telai scorrevoli per classificatori
Sliding frames for filers

4. Cerniera per anta
Hinge for door

5. Asta traslante per chiusura ante
Translating rod for doors closing

FACTA

Sistema di armadi mobili che, con l'ausilio di aggiustaggi superiori e laterali, risolve il problema della divisione degli ambienti ufficio e dell'archiviazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fianchi intermedi e piani strutturali a terra e a soffitto • realizzati in agglomerato ligneo " ecologico ", sp. mm22, rivestiti in materiali melaminici ad alta resistenza in finitura alluminio. Bordatura con guarnizione a doppio palloncino per isolamento idro-termo-acustico. I fianchi dispongono di doppia serie di foratura per assemblaggio dei piani strutturali, per attrezzaggio di cerniere per ante, per posizionamento regolabile di perni autocentranti per ripiani intermedi, per fissaggio di guide per cassette classificatore; inoltre dispongono di piedini livellanti dal lato interno dei fianchi.

Fianchi di partenza e finali • realizzati con 2 pannelli accoppiati, in agglomerato ligneo " ecologico". Il pannello esterno spessore 18 mm. rivestito ai 2 lati con materiali melaminici ad alta resistenza e bordato con bordo ABS a spessore e spigoli arrotondati. Finiture legno e pastello. Il pannello interno spessore 14 mm. rivestito ai 2 lati con materiale melaminico ad alta resistenza e bordato con bordo a spessore

ABS munito di palloncino per l'isolamento idro - termo - acustico. Finitura alluminio . I fianchi accoppiati hanno spessore 32 mm. e consentono, con un sistema tecnico di accoppiamento , di uniformare la fuga presente nelle giunzioni di tutta la modulistica. I fianchi dispongono di doppia serie di foratura per l'assemblaggio dei piani strutturali, sia metallici che legno , per attrezzaggio delle cerniere per le ante, per il posizionamento dei perni autocentranti dei piani mobili metallici , per fissaggio di guide per cassette classificatori; inoltre dispongono di piedini livellanti dall'interno del fianco.

Frontali cassette classificatori • realizzati nelle finiture e nello spessore delle ante.

Piani mobili e piani strutturali intermedi metallici • realizzati in lamiera d'acciaio, sp. 8/10, con predisposizione per l'inserimento e lo scorrimento delle cartelle sospese. Verniciatura a polveri epossidiche colore alluminio. I piani presentano 4 scantonature , 2 per lato, per l'innesto solido ai perni con collo autocentrante con estrema rapidità.

Ante legno • realizzate in agglomerato ligneo "ecologico" , sp. mm18, rivestite in materiali melaminici ad alta resistenza nelle stesse finiture, legno e pastello, dei pannelli della parete divisoria. Bordo in ABS a spessore con spigoli arrotondati nelle stesse finiture delle ante. Le ante sono munite di serie di 2 - 3 - 4 coppie

di cerniere in relazione alle altezze delle stesse con apertura a 90° (a richiesta con cerniere a 180°). L'anta intera, l'anta base e l'anta centrale è dotata di serratura con asta traslante. L'anta soprizzo è dotata di pomolo fisso.

Ante vetro • sono realizzate in due versioni. Versione vetro nudo temperato sp. 5 mm., trasparente e acidato. Le ante sono munite di serie di 2- 3 -4 coppie di cerniere in relazione alle altezze delle stesse con apertura a 90° (a richiesta con cerniere a 180°) .Le ante sono munite solo di pomolo senza serratura indipendentemente dall'altezza. Versione con telaio in alluminio, di cui un profilo con battuta munita di guarnizione, vetro temperato sp. 4 mm., trasparente e acidato. Le ante sono munite di serie di pomoli con o senza serratura e di 2 - 3 - 4 coppie di cerniere in relazione alle altezze delle stesse con apertura a 90° . (a richiesta con cerniere a 180°).

Modulistica • le linee di fuga che caratterizzano la modulistica della parete Facta sono le stesse della parete divisoria Tecna a moduli verticali. Inoltre, senza l'aggiunta di aggiustaggio superiore e con top la parete può diventare un sistema o di armadi open space o di mobili sottofinestra e copri-fancoiler.

Raccordi • elementi in alluminio consentono raccordi necessari sia tra pareti attrezzate che tra parete divisoria e parete attrezzata.

Schiene dei moduli • realizzati in agglomerato ligneo, "ecologico", sp. mm18, rivestiti in materiali melaminici ad alta resistenza nelle stesse finiture, legno e pastello, delle ante e dei pannelli della parete divisoria .Bordo in ABS a spessore con spigoli arrotondati, nelle stesse finiture dei pannelli.

Fasce di aggiustaggio • realizzate in agglomerato ligneo "ecologico", sp. 18 mm. e rivestite in materiali melaminici ad alta resistenza nelle stesse finiture, legno e pastello, dei pannelli della parete divisoria e delle ante. Bordo in ABS a spessore con spigoli arrotondati.

Porte cieche • realizzate in legno tamburato, sp. mm40, rivestito ai due lati in laminato con le stesse finiture dei pannelli di tamponamento, legno e pastello. Bordo perimetrale in ABS a spessore con angoli arrotondati nelle stesse finiture dei pannelli. Le porte sono munite di "serie" di cerniere, maniglia e serratura, del tipo "premi-apri" o "a leva".

Porte vetrate • realizzate in vetro temperato, sp. mm10, nelle versioni trasparente, acidato e serigrafato. Le porte sono munite "di serie" di cerniere, maniglia e serratura del tipo "premi-apri" o "a leva".

FACTA

System of movable bookcases which, with upper and lateral fillers, solve the problem of the division of office environments and archiving.

TECHNICAL FEATURES

Middle sides and structural floor and ceiling panels • made of ecological wood fibre panels with a thickness of 22 mm, melamine covered in aluminium finishing. Edged with insulating hydro/thermo/ sound proof gaskets. Sides have a double series of drilling to assemble structural tops, to fix hinges and doors, to place self-centring pivots for middle tops, to fix slides for filing drawers; moreover they have levelling feet from the internal part of sides.

Starting and ending sides • made of 2 coupled ecological wood fibre panels. The external panel, with a thickness of 18 mm, is covered on both sides with melamine and edged in ABS, in wood and pastel finishing. The internal panel, with a thickness of 14 mm, is covered on both sides with melamine and edged in ABS, provided with gaskets for the hydro-thermo-sound insulation. Aluminium finishing. Coupled

sides have a thickness of 32 mm and allows to uniform the flight along all modules. Sides have a double series of drilling to assemble structural tops, as for metallic as for wooden ones, to fix hinges and doors, to place self-centring pivots for mobile metal tops, to fix slides for filing drawers; moreover they have levelling feet from the internal part of the side.

Front of filing drawers • made in the same finishing and thickness as for wings.

Mobile tops and structural metallic middle tops • made of steel sheet, with a thickness of 8/10 mm, arranged to insert and slide hanging folders. Painted with epoxy powders in aluminium finishing.

Wooden wings • made of wood fibre ecological panels, with a thickness of 18mm, covered in melamine in the same wood and pastel finishing, as for the partition wall, edged in ABS. Wings have standard 2-3-4 couples of hinges, depending of different heights, with an opening at 90° (on demand with hinges at 180°). The entire wing, the base wing and central wing is equipped with pole lock. The superposed wing is equipped with fixed handle.

Glass wings • realized in two versions. One version is in tempered glass with a thickness of 5 mm, transparent or etched. Wings are standard equipped with 2-3-4 couple of hinges relating to the heights of the same, with an opening of 90° (on demand with hinges of 180°). Wings are provided with handle without lock. The other version is with aluminium frame, tempered glass with a thickness of 4 mm, transparent or etched. Wings are standard provided with or without locks and with 2-3-4 couples of hinges relating to the heights of the same, with an opening of 90° (on demand hinges of 180°).

Modules • flight lines that characterize Facta modules are the same for Tecna vertical modules. Moreover without adding upper filler and with top, this partition could be a system of open space bookcases or under window and fan coiler cover ones.

Linking • aluminium elements allow the necessary links as for fitted walls as between partition wall and fitted one.

Backs of modules • made in wood fibre ecological panels, with a thickness of 18mm, covered in melamine in the same wood and pastel finishing as for wings and panels of the partition wall. Edged in ABS with rounded corners in the same finishing as for panels.

Filler bands • made in wood fibre ecological panels, with a thickness of 18 mm, covered in melamine in the same finishing wood and pastel as for panels and wings of partition wall. Edged in ABS with rounded corners.

Blind doors • made in spruce wood with a thickness of 40 mm, covered on both sides by laminate in the same finishing wood and pastel as for filler panels. Perimeter edge is in thick ABS with rounded corners, in the same finishing as for panels. Doors are standard equipped with hinges, locks and with "push and open" type or "lever" type handle.

Glass doors • made of tempered glass with a thickness of 10 mm, in transparent, etched and silk-screened versions. Doors are standard equipped with hinges, locks and with "push and open" type or "lever" type handle.

FACTA ZEN

Sistema di armadi mobili che si differenzia dalla FACTA per l'assenza dello zoccolo inferiore. La modulistica ricalca le linee di fuga della parete Zen.

Le restanti caratteristiche tecniche sono le medesime della parete FACTA.

System of movable bookcases which differentiate from Facta for the missing of the lower socle. Modules have the same flight lines as for Zen partition.

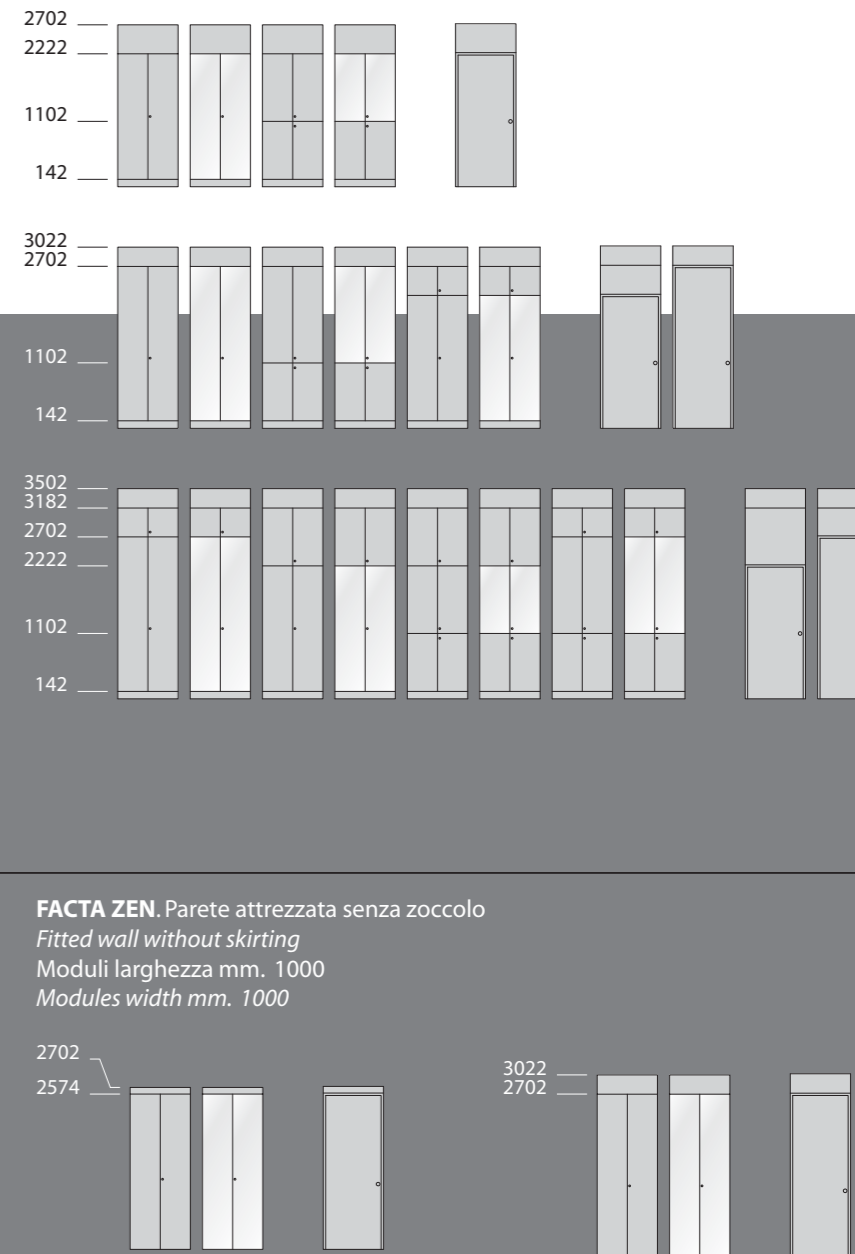
All remaining technical features are the same as for Facta partition.

FACTA. Parete attrezzata

Fitted wall

Moduli larghezza mm. 500, 1000

Modules width mm. 500, 1000



FACTA ZEN. Parete attrezzata senza zoccolo

Fitted wall without skirting

Moduli larghezza mm. 1000

Modules width mm. 1000