

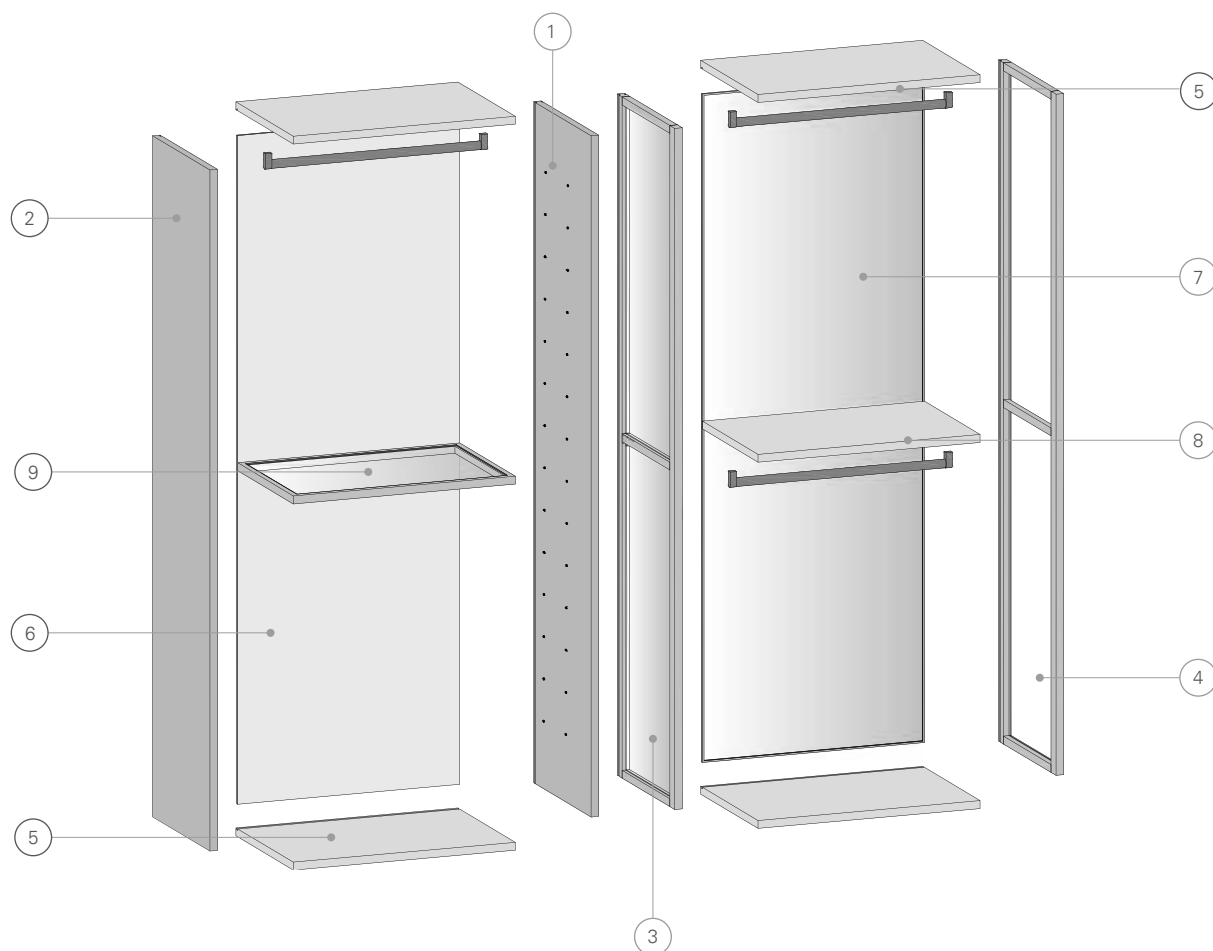
SCHEDA TECNICA  
DATA SHEET

# Walk in Wardrobe

ARMADIO CABINA



## ESPLOSO STRUTTURA | STRUCTURE EXPLODED VIEW



### 1 FIANCO CENTRALE PIENO sp.22/30 mm | SOLID MIDDLE SIDE th.22/30 mm

Pannelli di particelle di legno di classe Carb2 a basso contenuto di formaldeide. Verificare le specifiche dei fianchi a pag. 18.  
Melamine coated particle board with low formaldehyde emission Class Carb2. Check the details for sides at pag. 18.

### 2 FIANCO FINALE PIENO sp.22/30 mm | SOLID END SIDE th.22/30 mm

Pannelli di particelle di legno di classe Carb2 a basso contenuto di formaldeide. Verificare le specifiche dei fianchi a pag. 18.  
Melamine coated particle board with low formaldehyde emission Class Carb2. Check the details for sides at pag. 18.

### 3 FIANCO TELAIO CENTRALE/ FIANCO TELAIO CENTRALE VETRO sp.30 mm | ALUMINIUM MIDDLE /ALUMINIUM MIDDLE GLASS SIDE th. 30 mm

Telaio in alluminio con montanti 30x50 mm e traverse orizzontali in presenza di accessori. In caso di fianchi vetro, questo avrà sp. 4 mm e sarà integrato nel telaio alluminio.  
Extruded aluminium profiles with 30 x 50 mm uprights and 30 x 40 mm crossbars to be added in the presence of horizontal elements. In case of glass sides, this will have sp. 4 mm and will be integrated into the aluminum frame.

### 4 FIANCO TELAIO FINALE/FIANCO TELAIO FINALE VETRO sp.30 mm | ALUMINIUM END/ ALUMINIUM END GLASS SIDE th. 30 mm

Telaio in alluminio con montanti 30x50 mm e traverse orizzontali in presenza di accessori. In caso di fianchi vetro, questo avrà sp. 4 mm e sarà integrato nel telaio alluminio.  
Extruded aluminium profiles with 30 x 50 mm uprights and 30 x 40 mm crossbars to be added in the presence of horizontal elements. In case of glass sides, this will have sp. 4 mm and will be integrated into the aluminum frame.

### 5 CAPPELLO E FONDO sp.30 mm | TOP AND BOTTOM SHELFs th.30 mm

Pannelli di particelle di legno di classe Carb2 a basso contenuto di formaldeide. Il fondo risulta sempre fornito di piedini regolabili - 0mm; + 12 mm.  
Melamine coated particle board with low formaldehyde emission Class Carb2. The bottom is equipped with adjustable feet h. 0 mm; + 12 mm.

### 6 SCHIENA LEGNO sp.8/14 mm | WOODEN BACK PANEL th.8/14 mm

Pannelli di particelle di legno di classe Carb2 a basso contenuto di formaldeide. Il modulo viene fornito con schiena sp. 8 mm in finitura struttura. E' possibile richiedere l'utilizzo della schiena sp. 14 con sovrapprezzo.  
Melamine coated particle board with low formaldehyde emission Class Carb2. The module is supplied as standard with an 8mm thick back panel in the same finish as the structure. It is possible to choose 14 mm thick back panel with a surcharge.

### 7 SCHIENA VETRO CON PROFILO ALLUMINIO sp. 8 mm | GLASS BACK PANEL WITH ALU. PROFILE TH. 8 mm

Lastra in vetro di sp. 4 mm dotata di profilo alluminio. Spessore totale 8 mm.  
Glass plate d. 4 mm with aluminum profile, th. 8 mm.

### 8 RIPIANO LEGNO sp. 30 mm | WOOD SHELF th. 30 mm

Pannelli di particelle di legno di classe Carb2 a basso contenuto di formaldeide.  
Melamine coated particle board with low formaldehyde emission Class Carb2.

### 9 RIPIANO VETRO sp. 4 mm | GLASS SHELF th. 4 mm

Telaio quattro lati in alluminio con vetro trasparente grigio sp. 4 mm incluso. Possibilità di predisposizione per tubo appendiabiti.  
Frame four sides aluminum to which is inserted a transparent gray glass th. 4. Possibility of arrangement for hanging rod.

## NOTE | NOTES

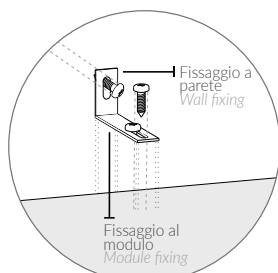
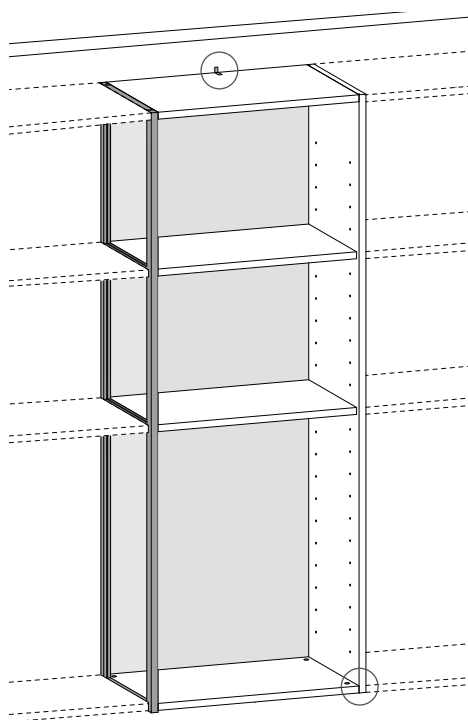
### DOTAZIONE INTERNA | INTERNAL EQUIPMENT

Ogni modulo P.586 è dotato di serie di un ripiano in legno sp. 30 mm e due tubi appendiabiti metal grey. Ogni modulo P.430 è dotato di serie di un ripiano legno sp. 30 mm. Il ripiano legno di serie è indispensabile per la stabilità del modulo.  
Every D. 586 module is equipped as a standard with a th. 30 wooden shelf and two metal grey hanging rods. Each D.430 module will be equipped as a standard with a th. 30 wooden shelf. The standard wooden shelf is essential for stability.

### ANDAMENTO VENATURA LEGNO | GRAIN DIRECTION

La direzione della venatura è verticale su fianchi e schiene legno. Su ripiani ed accessori la direzione della venatura è orizzontale.  
The grain direction is vertical on sides and wooden back panels. On shelves and accessories the grain direction is horizontal.

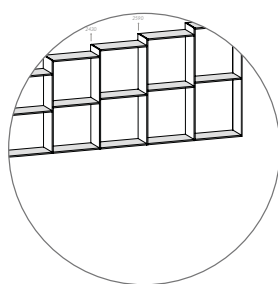
## SPECIFICHE TECNICHE | TECHNICAL FOCUS



### KIT ANTIRIBALTAMENTO Roll-over protection kit

Per ogni modulo viene fornito il kit antiribaltamento. La piastrina antiribaltamento da fissare a parete è provvista di distanziali che ne permettono l'utilizzo anche in presenza di battiscopa con uno sp. massimo di 15mm.

*Each module is provided with one roll-over kit. The roll-over protection kit is also provided with spacers that allow the usage also in case of skirting board thick 15 mm max.*



### PIEDINI REGOLABILI Adjustable legs

Il piedino integrato all'interno del fondo prevede una regolazione da 0 a +12mm. Tale piedino svolge la doppia funzione di elemento livellatore ed al contempo elemento di giunzione tra fondi e fianchi.

*The leg is adjustable from 0 to +12 mm and it works both as a leveling element as well as a joining element between bottoms and sides.*

## TIPOLOGIE SCHIENE | BACKPANELS TYPES

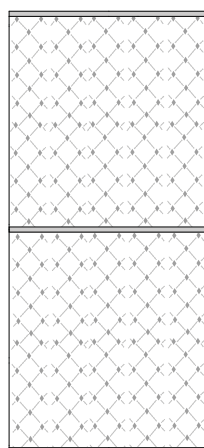
### SCHIENA STANDARD SP. 8mm Standard backpanel th. 8mm



Fornita di serie con i moduli armadio cabina con schiena in legno.  
Finiture disponibili: segue finitura struttura (Materico Fascia A, Materico Fascia B, Laccato Opaco).

*Supplied as standard with walk-in wardrobe modules with wooden backpanel. Available finishes: following structure finish (Materic A, Materic B, Matt Lacquered).*

### SCHIENA OPZIONALE SP. 14mm Optional backpanel th. 14mm



Opzionale sul modulo armadio cabina con schiena legno, è utilizzata come elemento di personalizzazione estetico o come elemento strutturalmente più performante. Finiture disponibili: Melaminico Base, Melaminico Plus, Melaminico Decorativo, Laccato Opaco.

*Optional on the walk-in wardrobe module with wooden backpanel, it is used as an aesthetic personalization element or as a structurally more performing element. Available finishes: Base Melamine, Plus Melamine, Decorative Melamine, Matt Lacquered.*

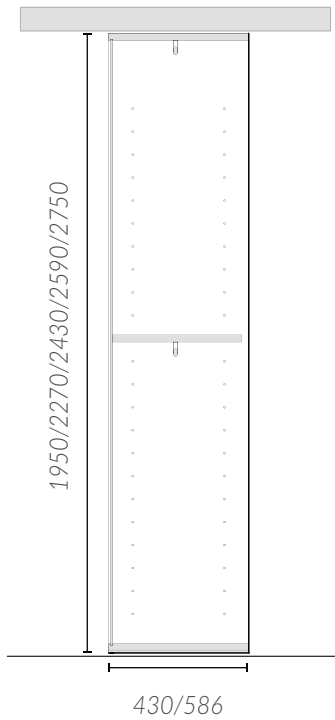
### SCHIENA VETRO SP. 8mm Glass backpanel th. 8mm



Fornita di serie con i moduli armadio cabina con schiena in vetro.  
Finiture disponibili: Vetro Trasparente bronzo / Vetro Trasparente Grigio / Specchio. L'utilizzo dello specchio non è permesso su moduli bifacciali.

*Supplied as standard with walk-in wardrobe modules with glass back. Available finishes: Bronze Transparent Glass / Gray Transparent Glass and Mirror. The use of the mirror is not allowed on double-sided modules.*

## FIANCHI PIENI | SOLID SIDES



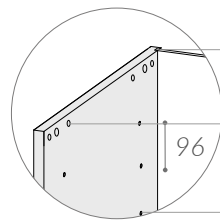
I fianchi pieni disponibili nelle stesse finiture dei moduli presentano un'impronta di diametro 3 mm a passo costante 96 mm. Le impronte rappresentano una guida per il montaggio e permettono l'installazione di accessori interni ogni 96 mm. I fianchi pieni risultano sempre lavorati per il montaggio di fondi e cappelli oltre che dotati di canale per fissaggio schiene. E' possibile richiedere la presenza dell'illuminazione verticale sugli stessi. Vedi specifiche pag. 360.

*The solid end panel has a 3 mm diameter hole at a constant 96 mm pitch which allows the shelves to be moved every 96 mm. The solid sides are always prepared for the assembly of bottoms and top, as well as equipped with channel for fixing backs. It is possible to request the presence of vertical lighting on them. See details pag. 360.*

### FOCUS ON | FOCUS ON

#### Fianco finale pieno

*End solid side*



Canale schiena sulla faccia interna

*Backpanel canal on the internal side*

Foratura cappello sulla faccia interna

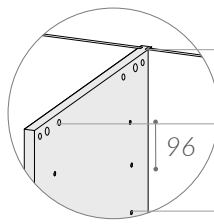
*Top drilling on the internal side*

Improntina 96 mm sulla faccia interna

*Drilling 96 mm on the internal side*

#### Fianco centrale pieno

*Middle solid side*



Canale schiena su entrambe le facce

*Backpanel channel on both sides*

Foratura cappello su entrambe le facce

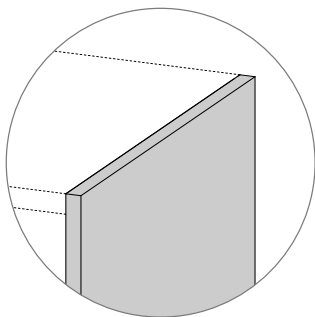
*Top drilling on both sides*

Improntina 96 mm su entrambe le facce

*Drilling 96 mm on both sides*

#### Fianco finale pieno sp. 22mm

*Solid end side th. 22mm*

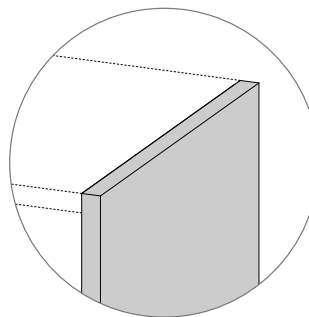


Il fianco finale pieno sp. 22 è in monofinitura su tutte le facce del pannello ed è disponibile nelle finiture struttura (Materico Fascia A e Materico Fascia B) e laccato opaco.

*The solid end side th. 22mm is single-finished on every side of the panel and is available in the structure finishes (Materic A and Materic B) and matt lacquered.*

#### Fianco finale pieno sp. 30mm

*Solid end side th. 30mm*

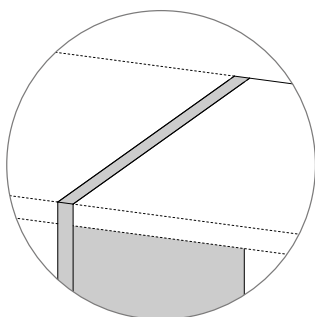


Il fianco finale pieno sp. 30 è in monofinitura su tutte le facce del pannello ed è disponibile nelle finiture struttura (Materico Fascia A e Materico Fascia B) e laccato opaco.

*The solid end side th. 30mm is single-finished on every side of the panel and is available in the structure finishes (Materic A and Materic B) and matt lacquered.*

#### Fianco centrale pieno sp. 22mm

*Solid middle side th. 22mm*

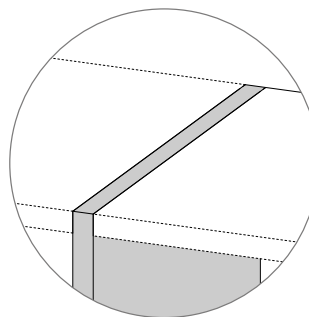


Il fianco centrale pieno sp. 22 è in monofinitura su tutte le facce del pannello ed è disponibile nelle finiture struttura (Materico Fascia A e Materico Fascia B) e laccato opaco.

*The solid middle side th. 22mm is single-finished on every side of the panel and is available in the structure finishes (Materic A and Materic B) and matt lacquered.*

#### Fianco centrale pieno sp. 30mm

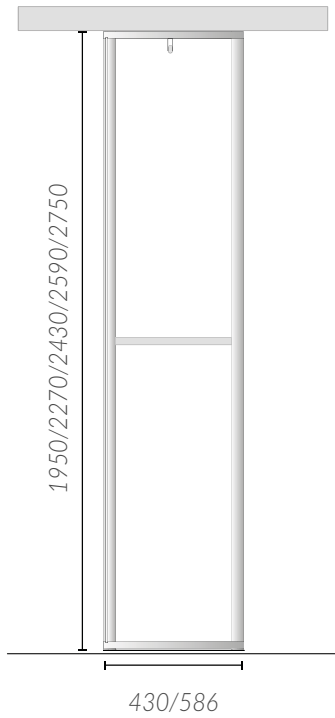
*Solid middle side th. 30mm*



Il fianco centrale pieno sp. 30 è in monofinitura su tutte le facce del pannello ed è disponibile nelle finiture struttura (Materico Fascia A e Materico Fascia B) e laccato opaco.

*The solid middle side th. 30mm is single-finished on every face of the panel and is available in the structure finishes (Materic A and Materic B) and matt lacquered.*

## FIANCHI TELAIO | ALUMINIUM SIDES

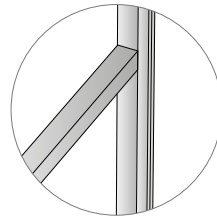


La regolazione è continua consentendo un posizionamento dei ripiani al millimetro tramite l'utilizzo di traverse orizzontali obbligatorie in presenza di accessori. Di serie le traverse vengono montate sui fianchi telaio seguendo il disegno sviluppato. In presenza di un ripiano tra un fianco pieno e un fianco telaio è possibile portare lo stesso passo del fianco pieno tramite l'uso di una squadra, che ne assicuri l'allineamento. E' possibile richiedere la presenza dell'illuminazione verticale sugli stessi. Vedi specifiche pag. 360.

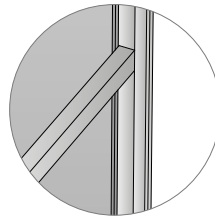
*The adjustment is continuous, allowing the millimeter positioning of the shelves through the use of mandatory horizontal crosspieces, mandatory in the presence of accessories. As a standard, the crosspieces are installed on the frame sides following the design developed. In presence of a shelf between a solid side and a frame side you can bring the same drilling step of the solid side through the use of a square, which ensures the alignment. It is possible to require the presence of vertical lighting on them. See details pag. 360*

### FOCUS ON | FOCUS ON

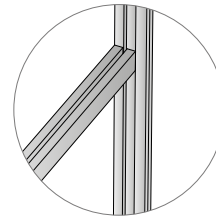
Traversa fianco finale  
End side crossbar



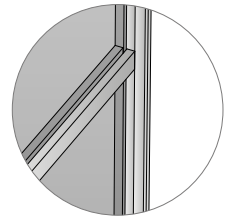
Traversa fianco finale vetro  
Glass end side crossbar



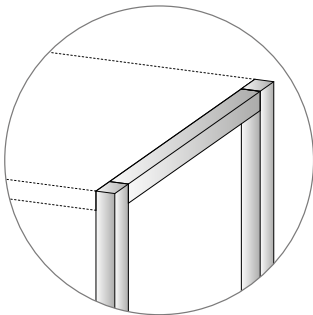
Traversa fianco centrale  
Middle side crossbar



Traversa fianco centrale  
vetro | Glass middle side crossbar



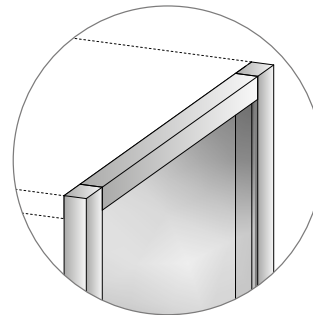
Fianco finale telaio sp. 30mm  
Aluminium end side th. 30mm



Il fianco finale telaio sp. 30 è disponibile nelle finiture Metallo (Anodizzato Titanio e Peltro Oro).

*The aluminium end side th.30 is available in the Metal finishes (Anodizzato Titanio and Peltro Oro).*

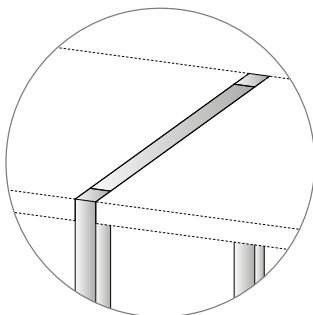
Fianco finale telaio con vetro sp. 30mm  
Aluminium end glass side th. 30mm



Il fianco finale telaio con vetro sp. 30 è disponibile nelle finiture Metallo (Anodizzato Titanio e Peltro Oro). Al centro del profilo viene ospitato il vetro disponibile nelle finiture Vetro Trasparente Bronzo e Grigio.

*The aluminium end glass side th. 30 is available in the Metal finishes (Anodizzato Titanio e Peltro Oro). At the center of the profile there is a glass available in the finishes Vetro Trasparente Bronzo and Grigio.*

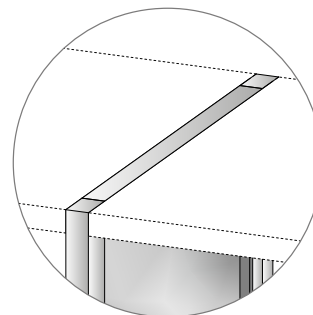
Fianco centrale telaio sp. 30mm  
Aluminium middle side th. 30mm



Il fianco centrale telaio sp. 30 è disponibile nelle finiture Metallo (Anodizzato Titanio e Peltro Oro).

*The aluminium middle side th. 30 is available in the Metal finishes (Anodizzato Titanio and Peltro Oro).*

Fianco centrale telaio con vetro sp. 30mm  
Aluminium middle side with glass th. 30mm



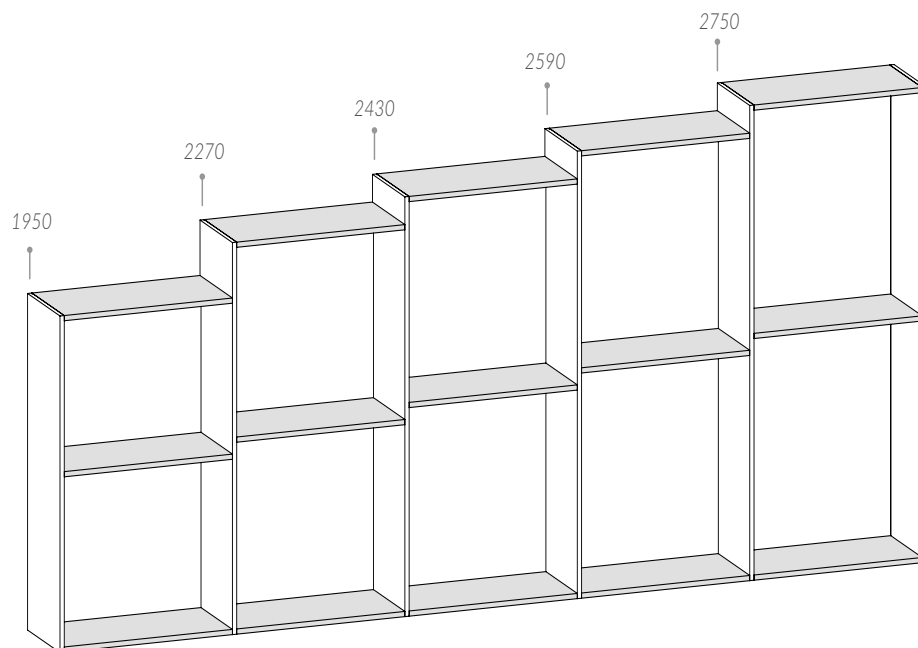
Il fianco centrale telaio con vetro sp. 30 è disponibile nelle finiture Metallo (Anodizzato Titanio e Peltro Oro). Al centro del profilo viene ospitato il vetro disponibile in Vetro Trasparente Bronzo e Grigio.

*The aluminium middle glass side th.30 is available in the finishes Metal (Anodizzato Titanio e Peltro Oro). At the center of the profile there is a glass available in the finishes Vetro Trasparente Bronzo and Grigio.*

## MODULI LINEARI | LINEAR MODULES

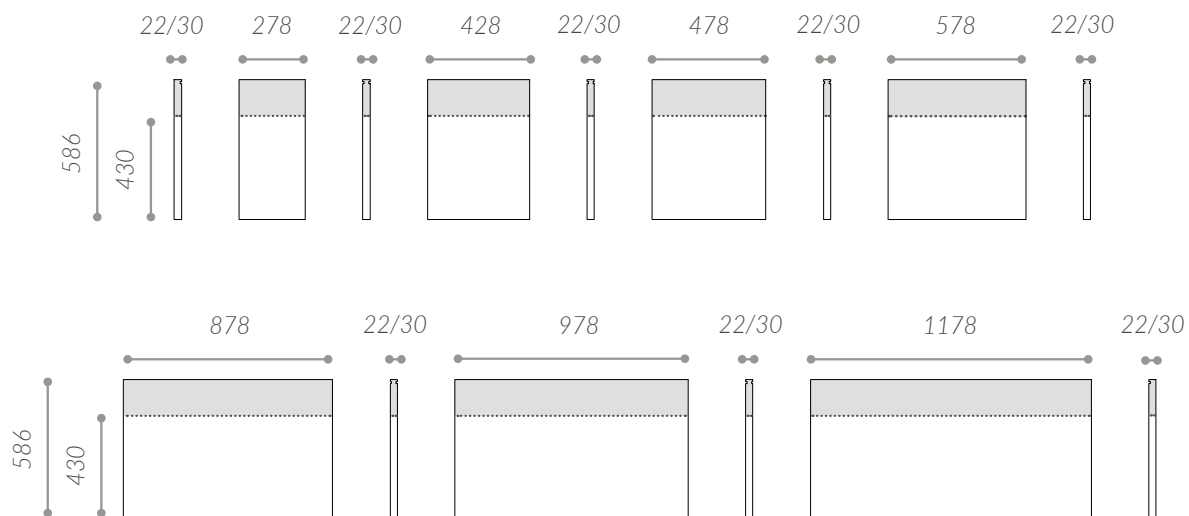
### ALTEZZE | HEIGHTS

Le altezze sono comprensive di piedini regolabili.  
*The heights are included of the adjustable legs*

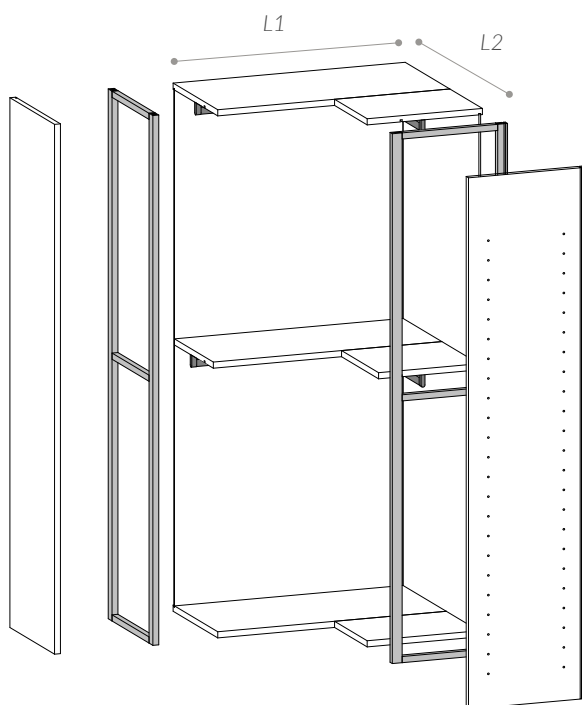


### LARGHEZZE E PROFONDITÀ | WIDTHS AND DEPTHS

La profondità ridotta 430 mm è disponibile senza sovrapprezzo.  
*The 430 mm reduced depth is available without overcharge.*



## MODULO AD ANGOLO | CORNER MODULE



### SPECIFICHE | DATA SHEETS

Il modulo ad angolo è caratterizzato da due "sezioni", una fissa e l'altra "variabile". La parte fissa (visualizzata in basso con la dicitura DX e di colore bianco) sarà dotata di un fianco centrale/finale, a seconda dello sviluppo del progetto, ed un fianco di servizio fisso di aggancio per le due schiene (fianco-schiena). La sezione variabile (visualizzata in basso con colore grigio) dovrà essere dotata a sua volta di un fianco centrale/finale a chiusura del modulo. Il modulo ad angolo è costituito da un kit composto di 2 cappelli, 2 fondi, 2 schiene e 2 ripiani. I tubi appendiabito inclusi sono 4. Il modulo ad angolo può essere utilizzato in combinazione con tutti i moduli presenti all'interno di questo capitolo.

*The corner module is characterized by two "sections", one fixed and the other one "variable". The fixed part (showed here below with the words DX and in white color) will have a central/final side depending on the development of the project, and a fixed service side for the two backs (back-side). The variable section (showed here below in gray color) must be equipped with a central/final side which close the module. The corner module consists of a kit composed of 2 tops, 2 bases, 2 back panels and 2 shelves. 4 hanging rod included. The corner module can be used in combination with all modules within this chapter.*

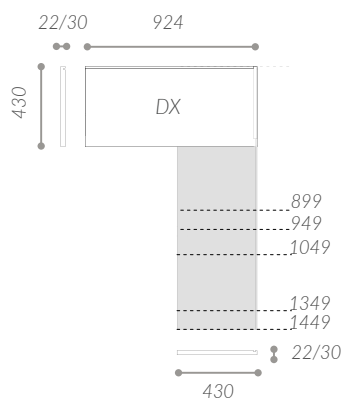
### NOTE | NOTES

E' possibile realizzare su richiesta moduli ad angolo composti, caratterizzati da profondità differenti per le due sezioni.

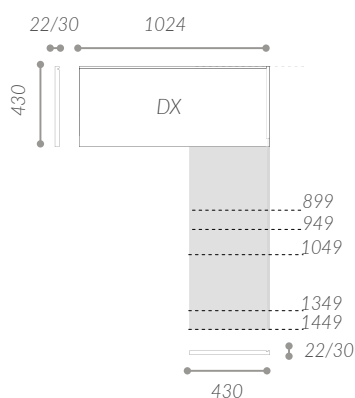
*Upon request it's possible to realize corner modules with doors having different widths.*

### LARGHEZZE E PROFONDITÀ | WIDTHS AND DEPTHS

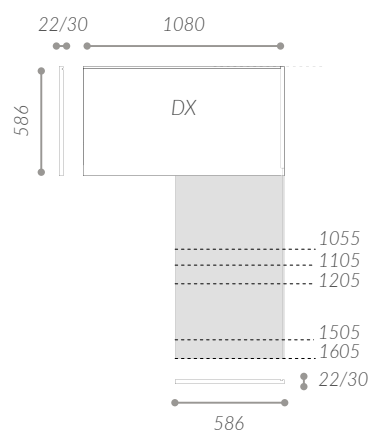
Modulo L.924  
Module W.924



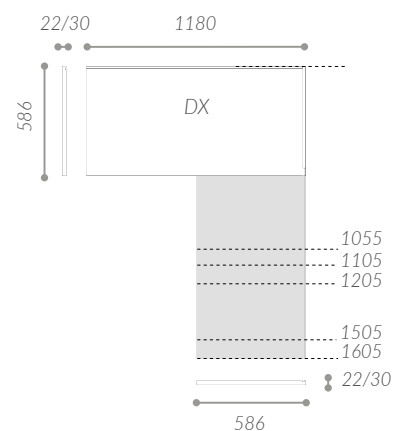
Modulo L.1024  
Module W.1024



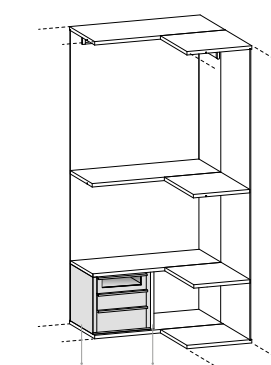
Modulo L.1080  
Module W.1080



Modulo L.1180  
Module W.1180

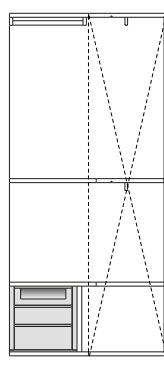


Vista prospettica  
Prospect view



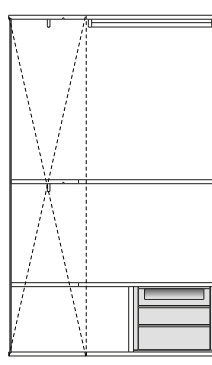
Cassettiera Interna Tramezzo verticale

Vista frontale  
Front view



L. Cassettiera  
428/478/578  
L. Vano utile  
L. S1 Mod. Angolo

Vista frontale  
Front view



L. Cassettiera  
428/478/578/878/978  
L. Vano utile  
L. S2 Mod. Angolo

Per accessorizzare il modulo ad angolo con attrezzatura interna estraibile come cassettiere interne, portapantaloni ed altra accessoristica è necessario l'utilizzo di un tramezzo verticale di divisione che permette l'appoggio ed il fissaggio dell'accessorio. La dimensione dell'accessorio sarà in funzione della dimensione del modulo ad angolo scelto.

Al lato alcuni schemi in cui viene mostrato l'utilizzo del tramezzo verticale per accessorizzare l'angolo.

*To accessorize the corner module with removable internal equipment as internal chests of drawers, trouser racks and other accessories it is necessary to use a vertical partition that allows the support and attachment of the accessory. The size of the accessory will depend on the size of the corner module chosen.*

*To the side some schemes in which it is shown the use of the vertical partition to accessorize the corner.*

## KICO SRL

Via dell'industria 64032  
Casoli di Atri - Teramo - ITALY

TEL +39 085.94 63 052  
TEL +39 085.94 63 405  
EMAIL [info@kico.it](mailto:info@kico.it)  
FAX +39 085.79 92 060

[www.kico.it](http://www.kico.it)

Follow us on Instagram, Facebook,  
Linkedin and Pinterest