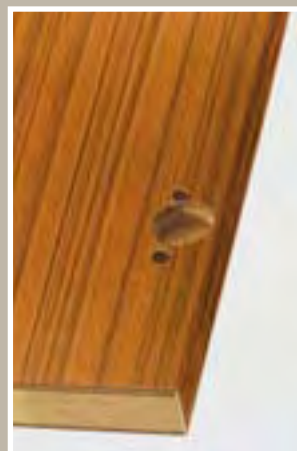


# STRUTTURA TAMBURATO



le Ante



i Fianchi



i Coperchi

La struttura (fianchi centrali e laterali, coperchi e basamenti), i ripiani e le ante di Centopercento vengono realizzati in tamburato con telaio in legno massello.

Questo materiale garantisce: aumento della resistenza e della stabilità dei singoli elementi, così come dell'intero armadio; maggiore durata delle giunzioni di ancoraggio delle viti, anche dopo ripetute operazioni di assemblaggio. Inoltre, il peso complessivo dell'armadio risulta inferiore del 40%.

Questo significa ante più leggere da aprire e minori sollecitazioni sulla struttura.

## **Struttura: spessore 25 mm**

- Esecuzione in tamburato con telaio in legno massello.
- Finitura superficie interna in laminato bianco spessore 4/10 o laccata ardesia.

## **Ripiani: spessore 40 mm**

- Esecuzione in tamburato con telaio in legno massello.
- Finitura in laminato bianco, laminato rovere light, laminato teak, essenza spazzolata ardesia, essenza teak.

## **Ante: spessore 28 mm**

- Esecuzione in tamburato con telaio in legno massello
- Finitura in essenza, essenza spazzolata colori, laccato seta, laccato lucido.

## **Schienale: spessore 8 mm**

- Esecuzione con pannello in agglomerato di legno tipo Super E0.
- Finitura in essenza teak, nobilitato bianco, nobilitato rovere light, nobilitato teak, laccato ardesia.

## **Verniciatura:**

- Verniciatura essenze: vernice polimerica ad alto peso molecolare, sensazione tattile di legno naturale.
- Verniciatura laccati seta / essenza spazzolata colori: finitura microsfera finissima (più resistente all'usura, alla scalfitura e all'abrasione).
- Verniciatura laccati lucido: finitura poliestere.

## **Montaggio:**

- spazio utile in altezza 20 mm per BATTENTE.
- spazio utile in altezza 40 mm per SCORREVOLE - SISTEMA MISTO - COMPLANARE.
- spazio utile in altezza 40 mm per contenitori angolari.
- spazio utile in larghezza 45 mm.

Sistema antipolvere in materiale plastico a doppia densità posizionato su tutta la struttura (fianchi centrali, fianchi laterali, coperchi, basamenti).

#### STRUCTURE TYPE - HONEYCOMB STRUCTURE

Centopercento structure (central and lateral sides, tops and bases), the shelves and the doors are made in honeycomb structure with an hard wood frame. Such a material provides for a higher resistance and better stability of the single elements and of the wardrobe as a whole. Joints where to tighten screws last more, even after repeated assemblies. What is more the total wardrobe weight is 40% lower than normal wardrobes, including doors lightened to open and close and less stresses on the structure itself.

##### **Structure: 25 mm thickness**

- Available in honeycomb structure with an hard wood frame.
- Inside surface finished in white laminate 4/10 thickness or slate lacquer.

##### **Shelves: 40 mm thickness**

- Available in honeycomb structure with an hard wood frame.
- White laminate finished, light oak laminate, teak laminate, brushed veneer slate, veneer teak.

##### **Doors: 28 mm thickness**

- Available in honeycomb structure with an hard wood frame
- Finish in wood veneer, brushed veneer colours, seta lacquer, high glossy lacquer.

##### **Back: 8 mm thickness**

- In particle-chip board panels Super E0 type.
- Finish in veneer teak, white melamine, light oak melamine, teak melamine, slate lacquer.

##### **Painting:**

- Veneer painting: organic chemical compound, exhibiting a high molecular weight.
- Seta lacquer / brushed veneer colours painting: thin micro-sphere coating (more resistant to wear, scratches and abrasion).
- High glossy lacquer painting: finish polyester.

##### **Assembly:**

- minimum gap required between top and ceiling in height, 20 mm for HINGED door.
- minimum gap required between top and ceiling in height, 40 mm for SLIDING - MIXED and COPLANAR doors.
- minimum gap required between top and ceiling in height 40 mm for angle storage units.
- minimum gap required between side and wall in width 45 mm.

Dust-proof system in double density plastic material on the entire structure (inside sides, lateral sides, tops, bases).

#### TYPES DE STRUCTURE - NID D'ABEILLE

La structure (les côtés centraux et latéraux, les dessus et les soubassament), les étagères et les portes de l'armoire Centopercento sont disponible en contre-plaqué à nid d'abeille et cadre en bois massif. Ce matériel permet d'augmenter la résistance et la stabilité de chaque élément et de l'armoire tout entier, une plus longue durée de vie de joints d'ancrage des vis, après un grand nombre d'assemblages aussi. En outre le poids total a subit une réduction de 40% par rapport aux srmoires normaux. Cela implique des portes plus légères à ouvrir et fermer et moins de sollicitations au niveau de la structure.

##### **Structure: 25 mm d'épaisseur**

- Disponible en contre-plaqué à nid d'abeille avec cadre en bois massif.
- Finition surface interne en laminé blanche 4/10 d'épaisseur o laqué ardoise.

##### **Etagères: 40 mm d'épaisseur**

- Disponible en contre-plaqué à nid d'abeille avec cadre en bois massif.
- Finition en laminé blanche, laminé chêne light, laminé teak, bois brossé ardoise, bois teak.

##### **Portes: 28 mm d'épaisseur**

- Disponible en contre-plaqué à nid d'abeille avec cadre en bois massif.
- Finition en bois, bois brossé couleurs, laqué seta, laqué brillant.

##### **Fond: 8 mm d'épaisseur**

- Disponible en panneaux en aggloméré de bois type Super E0.
- Finition en bois teak, mélamine blanche, mélamine chêne light, mélamine teak, laqué ardoise. **Vernissage:**
- Vernissage bois: vernis polimerique à haut poids moléculaire bois originel au toucher.
- Vernissage laqué seta / bois brossé couleurs: finition en micro-sphères très minces (une couverture beaucoup plus résistante à l'usure, aux égratignures et à l'abrasion).
- Vernissage laqué brillant: finition polyester.

##### **Assemblage:**

- espace utile en hauteur, 20 mm pour les portes BATTANTES.
- espace utile en hauteur, 40 mm pour les portes COULISSANTES - MIXTES - COPLANAIRES.
- espace utile en hauteur, 40 mm pour les conteneurs d'angle.
- espace utile en largeur, 45 mm.

Système de protection contre la poussière en plastique à double densité au niveau de la structure entière (côtés centraux, côtés latéraux, dessus, soubassements).

#### TIPO DE ESTRUCTURA - ALVEOLAR

La estructura (los paneles centrales y laterales, las tapas, y las bases), los estantes y las puertas de Centopercento son en alveolar con marco de madera maciza. Este material garantiza: aumento de la resistencia y de la estabilidad de cada elemento y de todo el armario; mayor duración de los acoplamientos de anclaje de los tornillos, también después de varias operaciones de montaje. Además, el peso total del armario se reduce del 40%. De esta manera, es más fácil abrir y cerrar las puertas siendo más ligeras y la estructura esta sometida a menores esfuerzos.

##### **Estructura: espesor 25 mm**

- En alveolar con marco de madera maciza.
- Acabado superficie interna en laminado espesor 4/10 o lacada pizarra.

##### **Estantes: espesor 40 mm**

- En alveolar con marco de madera maciza.
- Acabado en laminado blanco, laminado roble light, laminado teca, madera cepillada pizarra, madera de teca.

##### **Puertas: espesor 28 mm**

- Estructura alveolar con marco de madera maciza
- Acabado en maderas, madera cepillada colores, lacado seta, lacado brillante.

##### **Trasera: espesor 8 mm**

- Panel en aglomerado de madera tipo Super E0.
- Acabado en madera de teca, melamina blanca, melamina roble light, melamina teca, lacada pizarra.

##### **Pintura:**

- Pintura maderas: pintura con polimeros de alto peso molecular, sensación táctil de madera.
- Pintura lacado seta / madera cepillada colores: acabado satinado finísimo (más resistente al desgaste, a las rayas y a la abrasión).
- Pintura lacado brillante: acabado poliester.

##### **Montaje:**

- espacio útil en altura: 20 mm para PUERTA DE BATIENTE.
- espacio útil en altura: 40 mm para puerta CORREDERA - COPLANARE - SISTEMA MIXTO.
- espacio útil en altura: 40 mm para contenedores angulares.
- espacio útil en ancho: 45 mm.

Sistema salvapolvo de plástico de doble densidad montado en toda la estructura (paneles centrales y laterales,tapas, bases).

# STRUTTURA \_SUPER E0



Gli armadi realizzati in SuperE0, sono costituiti da pannelli in agglomerato di legno con rivestimenti melaminici.

La particolarità e l'esclusività di tali pannelli, è che rispettano le rigorose norme JIS giapponesi sulla presenza di formaldeide (sostanza nociva alla salute), abbassando notevolmente la soglia di emissione e migliorando lo standard di mercato.

In particolare, il rilascio di questa sostanza è certificato in ragione di quantità inferiori a 0,3 mg/l (mediamente 0,28 mg/l).

I valori raggiunti dal pannello Super E0 (detto anche Quattro Stelle), sono quindi nettamente inferiori alla normativa europea E1 nonchè a quella più restrittiva E0.

## **Struttura: spessore 25 mm**

- Esecuzione con pannello in agglomerato di legno tipo Super E0.
- Finitura superficie interna in nobilitato bianco, nobilitato rovere light, laccato ardesia.

## **Ripiani: spessore 25 mm**

- Esecuzione con pannello in agglomerato di legno tipo Super E0.
- Finitura in nobilitato bianco, nobilitato rovere light, nobilitato teak.

## **Ante: spessore 25 mm**

- Esecuzione con pannello in agglomerato di legno tipo Super E0.
- Finitura in essenza, essenza spazzolata colori, laccato seta, laccato lucido.

## **Schienale: spessore 8 mm**

- Esecuzione con pannello in agglomerato di legno tipo Super E0.
- Finitura in essenza teak, nobilitato bianco, nobilitato rovere light, nobilitato teak, laccato ardesia.

## **Verniciatura:**

- Verniciatura essenze: vernice polimerica ad alto peso molecolare, sensazione tattile di legno naturale.
- Verniciatura laccati seta / essenza spazzolata colori: finitura microsfera finissima (più resistente all'usura, alla scalfitura e all'abrasione).
- Verniciatura laccati lucido: finitura poliesteri.

## **Montaggio:**

- spazio utile in altezza 20 mm per BATTENTE.
- spazio utile in altezza 40 mm per SCORREVOLE - SISTEMA MISTO - COMPLANARE.
- spazio utile in altezza 40 mm per contenitori angolari.
- spazio utile in larghezza 45 mm.

Sistema antipolvere in materiale plastico a doppia densità posizionato su tutta la struttura (fianchi centrali, fianchi laterali, coperchi, basamenti).

#### STRUCTURE TYPE - SUPER E0

Our wardrobes produced in SuperE0 consist of particle-chip board panels with melamine surfaces. The exclusive characteristic of these panels is that they respect the strict Japanese JIS Regulations concerning the presence of formaldehyde, a noxious substance to the health, (certified emission lower than 0,3mg/lt), with a remarkable reduction of the emission limit and consequent improvement of the market standard. The emission values (0,28mg/lt as average) reached by our panels SuperE0, also named Four Stars, are thus far lower than the European Regulation E1 and even the more restrictive one E0.

#### **Structure: 25 mm thickness**

- In particle-chip board panels Super E0 type.
- Inside surface finished in white melamine, light oak melamine, slate lacquer.

#### **Shelves: 25 mm thickness**

- In particle-chip board panels Super E0 type.
- Finish in white melamine, light oak melamine, teak melamine.

#### **Doors: 25 mm thickness**

- In particle-chip board panels Super E0 type.
- Finish in wood veneer, brushed veneer colours, seta lacquer, high glossy lacquer.

#### **Back: 8 mm thickness**

- In particle-chip board panels Super E0 type.
- Finish in veneer teak, white melamine, light oak melamine, teak melamine, slate lacquer.

#### **Painting:**

- Veneer painting: organic chemical compound, exhibiting a high molecular weight.
- Seta lacquer / brushed veneer colours painting: thin micro-sphere coating (more resistant to wear, scratches and abrasion).
- High glossy lacquer painting: finish polyester.

#### **Assembly:**

- minimum gap required between top and ceiling in height, 20 mm for HINGED door.
- minimum gap required between top and ceiling in height, 40 mm for SLIDING - MIXED and COPLANAR doors.
- minimum gap required between top and ceiling in height 40 mm for angle storage units.
- minimum gap required between side and wall in width 45 mm.

Dust-proof system in double density plastic material on the entire structure (inside sides, lateral sides, tops, bases).

#### TYPES DE STRUCTURE - SUPER E0

Les armoires en Super E0 sont constituées par des panneaux en aggloméré de bois avec revêtements de mélamine. La particularité et l'exclusivité de ces panneaux est qu'ils suivent les rigoureuses règles JIS japonaises concernant la quantité de formaldéhyde, substance mauvaise pour la santé (émission certifiée inférieure à 0,3 mg/l) en abaissant considérablement le seuil d'émission et en améliorant le standard de marché. Les valeurs d'émission (en moyenne 0,28 mg/l) de nos panneaux Super E0 (nommé aussi 4 étoiles) sont donc nettement inférieurs non seulement à la réglementation européenne E1 mais aussi à la plus restrictive E0.

#### **Structure: 25 mm d'épaisseur**

- Disponible en panneaux en aggloméré de bois type Super E0.
- Finition surface interne in mélamine blanche, mélamine chêne light, laqué ardoise.

#### **Etagères: 25 mm d'épaisseur**

- Disponible en panneaux en aggloméré de bois type Super E0.
- Finition en mélamine blanche, mélamine chêne light, mélamine teak.

#### **Portes: 25 mm d'épaisseur**

- Disponible en panneaux en aggloméré de bois type Super E0.
- Finition en bois, bois brossé couleurs, laqué seta, laqué brillant.

#### **Fond: 8 mm d'épaisseur**

- Disponible en panneaux en aggloméré de bois type Super E0.
- Finition en bois teak, mélamine blanche, mélamine chêne light, mélamine teak, laqué ardoise.

#### **Vernissage:**

- Vernissage bois: vernis polimerique à haut poids moléculaire bois originel au toucher.
- Vernissage laqué seta / bois brossé couleurs: finition en micro-sphères très minces (une couverture beaucoup plus résistante à l'usure, aux égratignures et à l'abrasion).
- Vernissage laqué brillant: finition polyester.

#### **Assemblage:**

- espace utile en hauteur, 20 mm pour les portes BATTANTES.
- espace utile en hauteur, 40 mm pour les portes COULISSANTES - MIXTES - COPLANAIRES.
- espace utile en hauteur, 40 mm pour les conteneurs d'angle.
- espace utile en largeur, 45 mm.

Système de protection contre la poussière en plastique à double densité au niveau de la structure entière (côtés centraux, côtés latéraux, dessus, soubassements).

#### TIPO DE ESTRUCTURA - SUPER E0

Los armarios realizados en SuperE0 están hechos con paneles de aglomerado de madera con revestimientos melaminicos. La particularidad y exclusividad de tales paneles es que respetan las rigurosas normas JIS japonesas sobre la presencia de formaldehído, sustancia nociva para la salud, (emisión certificada inferior a 0,3 mg/l) bajando notablemente las emisiones y mejorando el standard de mercado. Los valores de emisión (media 0,28 mg/l) referentes nuestros paneles Super E0 (llamado también Cuatro Estrellas), son notablemente inferiores a la norma europea E1 y a la más restrictiva E0.

#### **Estructura: espesor 25 mm**

- Panel en aglomerado de madera tipo Super E0.
- Acabado superficie interna in melamina blanca, melamina roble light, lacada pizarra.

#### **Estantes: espesor 25 mm**

- Panel en aglomerado de madera tipo Super E0.
- Acabado in melamina blanca, melamina roble light, melamina teca.

#### **Puertas: espesor 25 mm**

- Panel en aglomerado de madera tipo Super E0.
- Acabado en maderas, madera cepillada colores, lacado seta, lacado brillante.

#### **Trasera: espesor 8 mm**

- Panel en aglomerado de madera tipo Super E0.
- Acabado in madera de teca, melamina blanca, melamina roble light, melamina teca, lacado pizarra.

#### **Pintura:**

- Pintura maderas: pintura con polimeros de alto peso molecular, sensación táctil de madera.
- Pintura lacado seta / madera cepillada colores: acabado satinado finísimo (más resistente al desgaste, a las rayas y a la abrasión).
- Pintura lacado brillante: acabado poliester.

#### **Montaje:**

- espacio útil en altura: 20 mm para PUERTA DE BATIENTE;
- espacio útil en altura: 40 mm para puerta CORREDERA - COPLANARE - SISTEMA MIXTO;
- espacio útil en altura: 40 mm para contenedores angulares;
- espacio útil en ancho: 45 mm.

Sistema salvapolvo de plástico de doble densidad montado en toda la estructura (paneles centrales y laterales, tapas, bases).

## Dimensioni ante battenti

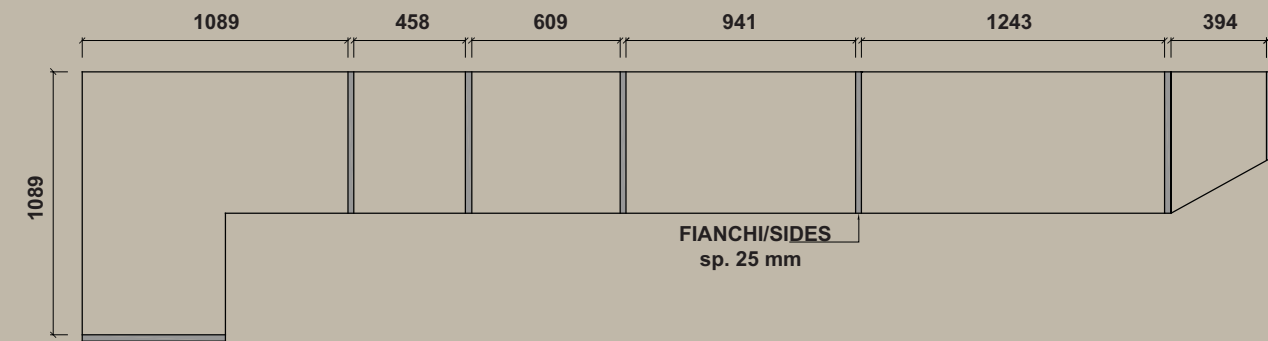
*hinged door sizes/porte battante les dimensions/Drehtür Die Dimensionen/puerta batiente las dimensiones*

### LARGHEZZE

width / largeur / Breite / ancho

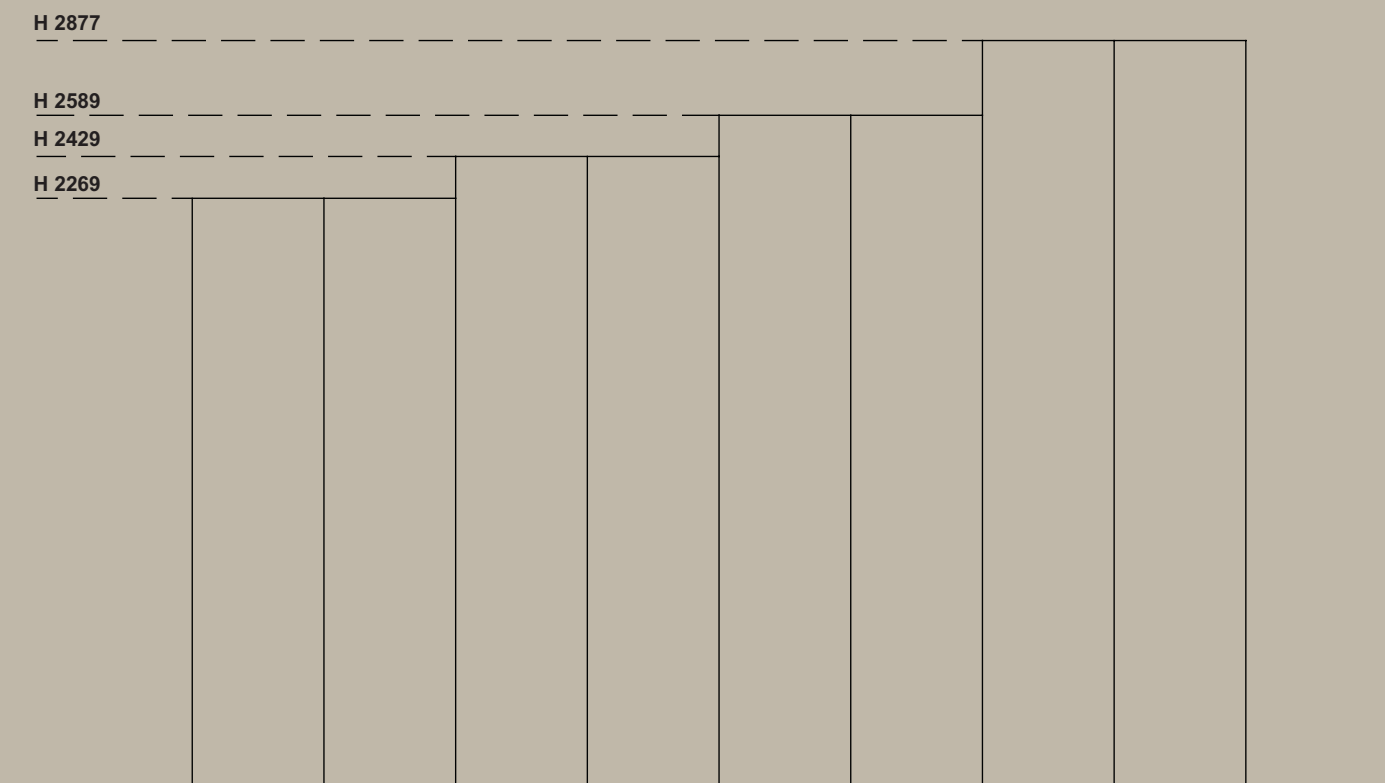
### PROFONDITA'

depth / profondeur / Tiefe / profundidad



### ALTEZZE

height / hauteur / Höhe / altura



## Dimensioni ante scorrevoli

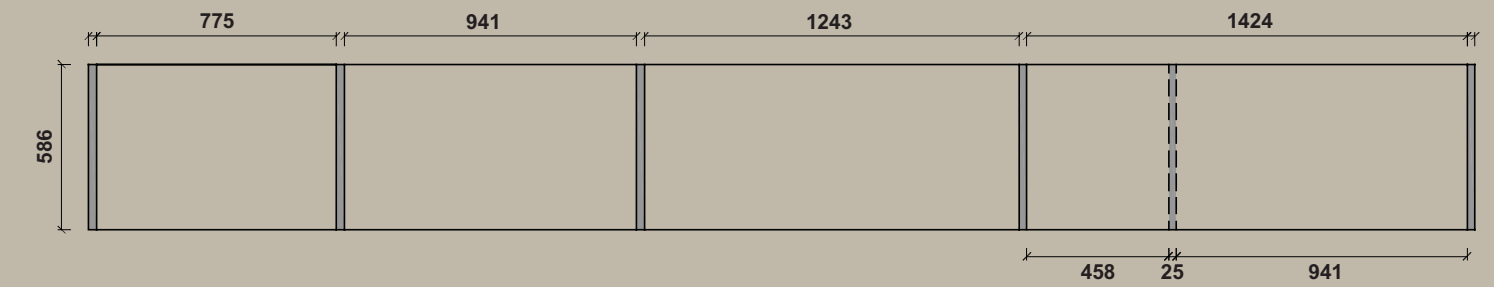
*sliding door sizes/porte coulissante les dimensions/Schiebetür Die Dimensionen/puerta corredera las dimensiones*

### LARGHEZZE

width / largeur / Breite / ancho

### PROFONDITA'

depth / profondeur / Tiefe / profundidad

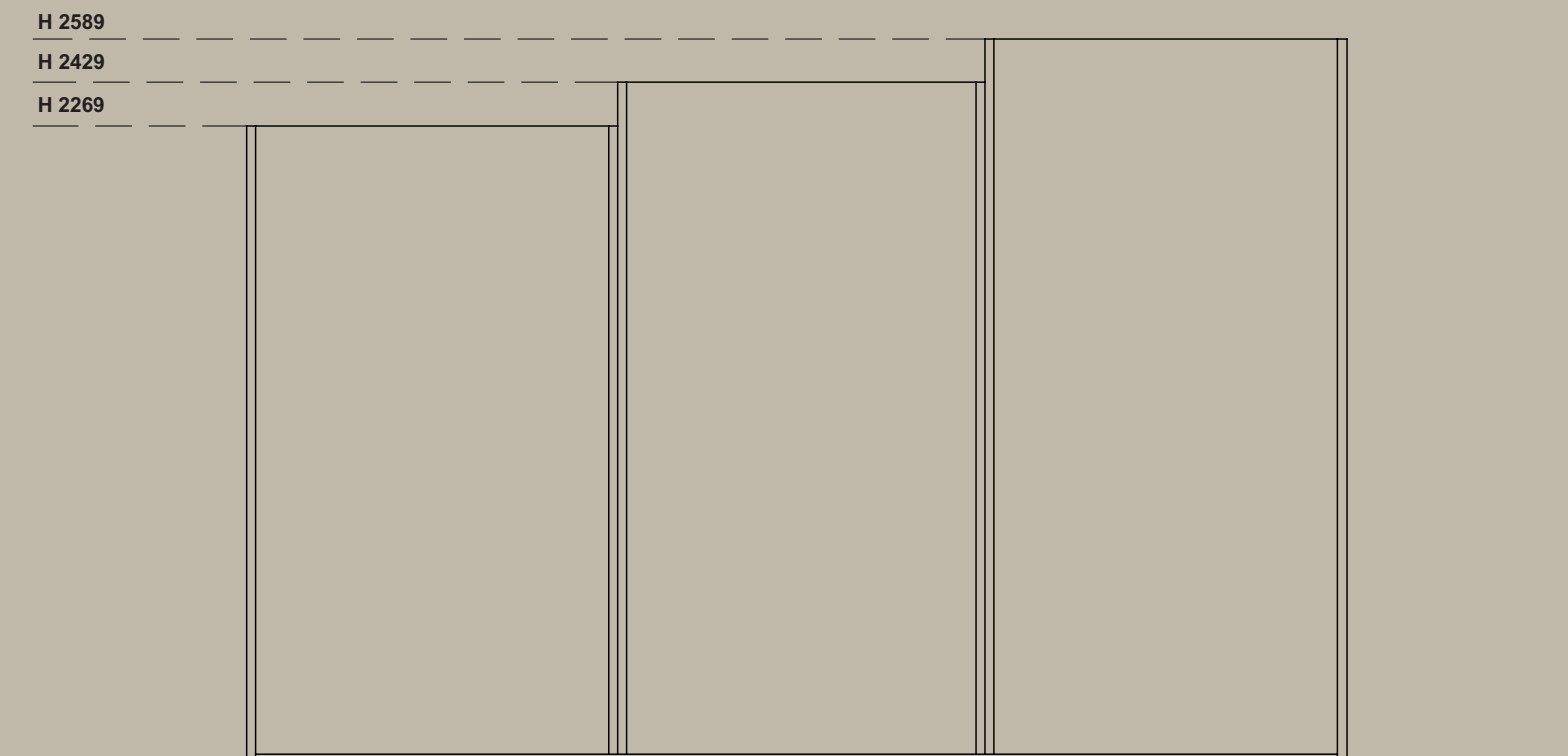


N.B. Nell'ordine specificare sempre la posizione dell'anta (interna o esterna) e il verso di apertura dell'anta centrale (DX o SX), se non verrà specificata di serie l'apertura è verso destra.

N.B. Always specify the position of the door (internal or external) and the side from which the door opens (left or right) with respect to the central door, if left unspecified the opening is on the right.

### ALTEZZE

height / hauteur / Höhe / altura



## Dimensioni ante complanari

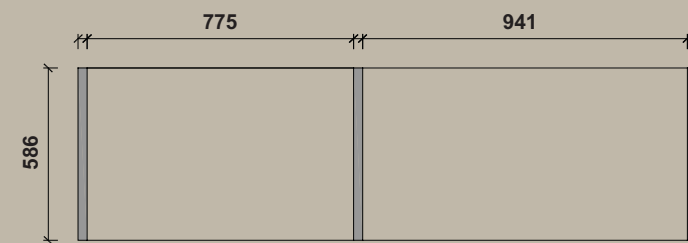
complanar door sizes/porte coulissante les dimensions/Komplanaretür Die Dimensionen/puerta coplanar las dimensiones

### LARGHEZZE

width / largeur / Breite / ancho

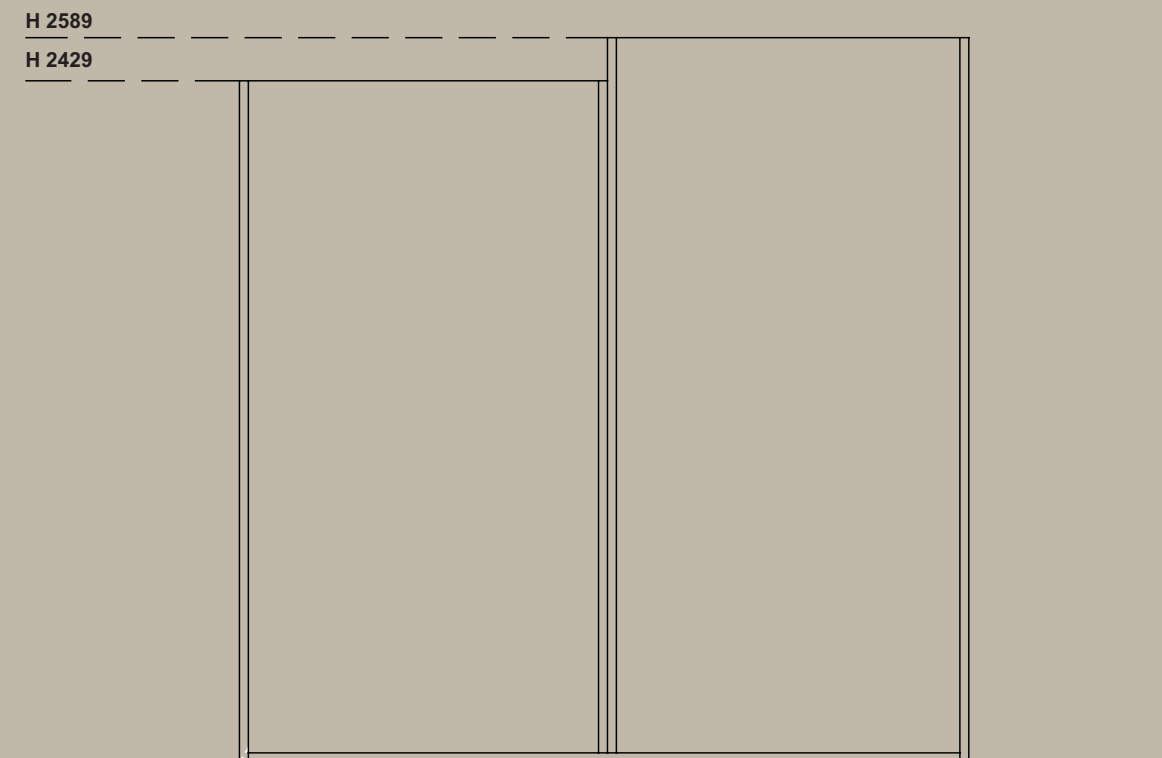
### PROFONDITA'

depth / profondeur / Tiefe / profundidad



### ALTEZZE

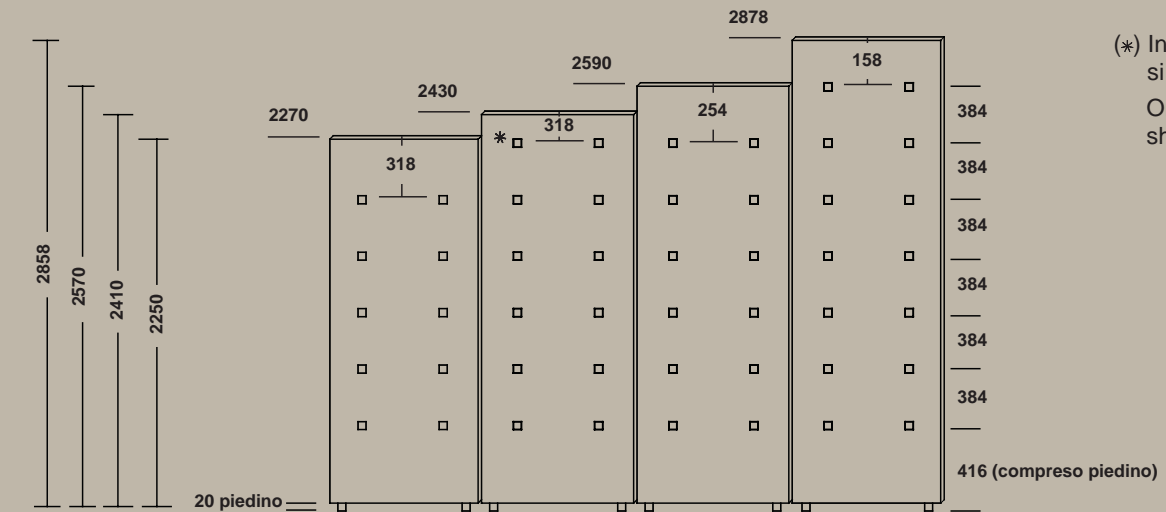
height / hauteur / Höhe / altura



## Dimensioni cabina armadio

### ALTEZZE

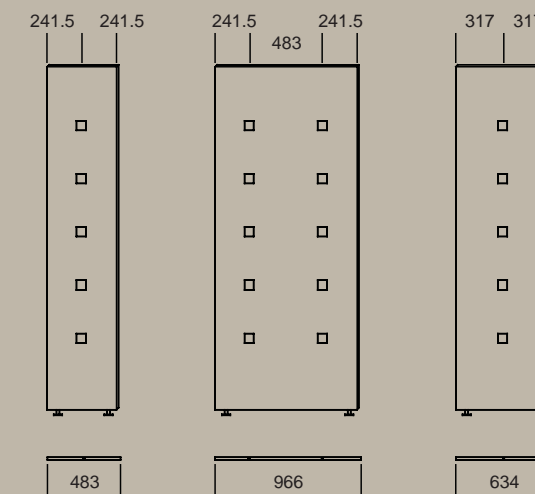
height / hauteur / Höhe / altura



(\*) In questa posizione (pannello H 2410) si **sconsiglia** l'uso del ripiano legno. One is advised not to use a wooden shelf in this position (panel H 2410).

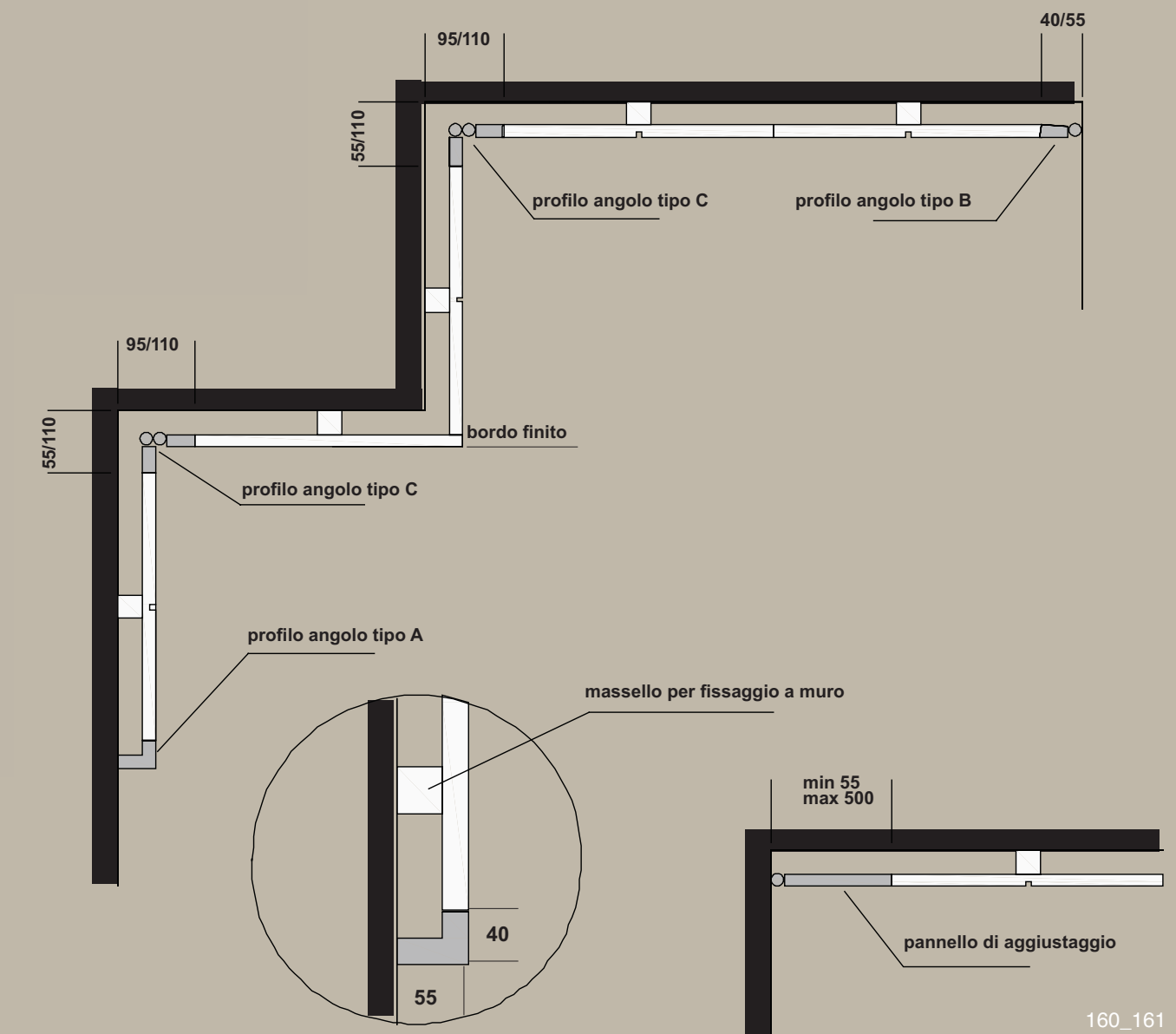
### LARGHEZZE

width / largeur / Breite / ancho



**N.B.** Accostando i pannelli con la stessa misura di partenza è possibile attrezzare con accessori ad aggancio doppio a sormonto sui pannelli.

**N.B.** By placing panels with the same initial length it is possible to insert accessories with double hooks placed above the panels.



Sinottica finiture ante centopercento reloaded

MANIGLIE / HANDLES	ANTE BATTENTI/HINGED DOORS																						INCORPORATA NELL'ANTA										
	M	R	R2	C	K02	K06	K06C	K08	K09	MX1	MX2	MX3	MX4	MX5	MX10	MX11	X4	X5	X8	X13	X15	X16		X17	X18	X19A	X19B	X20A	X20B	X21A	X21B		
SIGN	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
CHECK	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
CONTROL	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
DEVON	●				●	●	●																●	●									
BEAM			●																														
WINK																						●											
UNDERLINE																																	●
PULL																																	●
HALF																																	●
HIDE																																	●
ANTE SCORREVOLI/SLIDING DOORS																																	
CLEAN																																●	
LIGHT																																●	
OVERLAP																						●											
BOX																						●											
BAND																																	●
POCKET																																	●
SLIDE																																	●
ANTE COMPLANARI/COMPLANAR DOORS																																	
POD																							●										
HINT																																	●
LINE																																	●

\* La maniglia K06C è possibile inserirla solo nelle ante SIGN SuperE0 e CHECK.  
Handle K06C with doors SIGN SuperE0 and CHECK only.

Tipologia maniglie



M

Dimensioni (diamxP):  
25x39 mm.  
Materiale: acciaio.



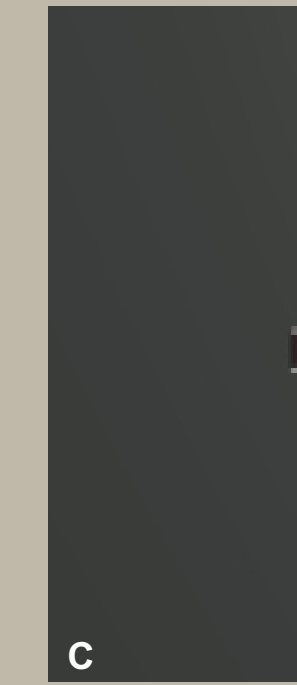
R

Dimensioni (HxLxP):  
232x25x30 mm.  
Materiale: acciaio.



R2

Dimensioni (HxLxP):  
210x12,5x32 mm.  
Materiale: acciaio.



C

Dimensioni (HxLxP):  
35x10x22 mm.  
Materiale: acciaio-cuoio.



K09

Dimensioni (HxL):  
650x40 mm.  
Materiale: acciaio.



K02

Dimensioni (HxLxP):  
290x9x28 mm.  
Materiale: acciaio.



K06

Dimensioni (HxLxP):  
410/561x32x24 mm.  
Materiale: acciaio.



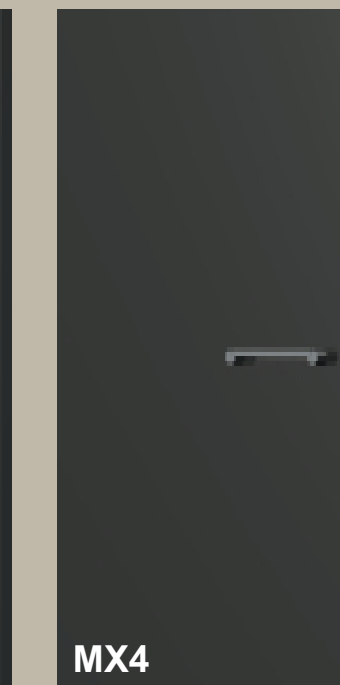
K06C

Dimensioni (HxLxP):  
220x32x24 mm.  
Materiale: acciaio.



K08

Dimensioni (HxL):  
72x40 mm.  
Materiale: acciaio.



MX4

Dimensioni (HxLxP):  
144x16x21 mm.  
Materiale: metacrilato.

## Tipologia maniglie



**MX1**

Dimensioni (HxLxP):  
**145x30x20 mm.**  
Materiale: **metacrilato**  
- legno.



**MX2**

Dimensioni (HxLxP):  
**142x30x32 mm.**  
Materiale: **metacrilato.**



**MX3**

Dimensioni (HxLxP):  
**144x35x20 mm.**  
Materiale: **metacrilato.**



**X4**

Dimensioni (HxL):  
**220x63 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



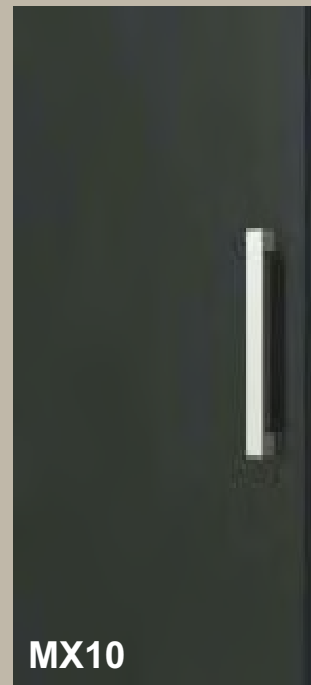
**X5**

Dimensioni (HxLxP):  
**300x25x45 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



**MX5**

Dimensioni (HxLxP):  
**130x9x28 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



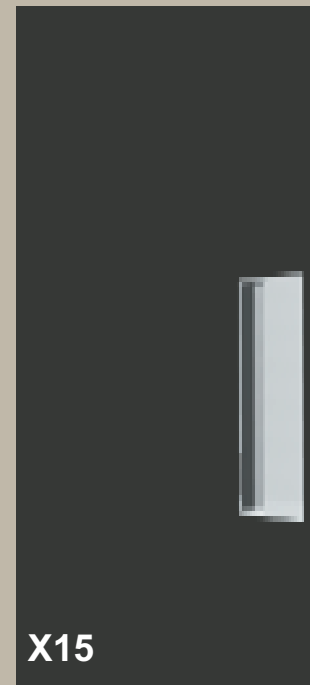
**MX10**

Dimensioni (HxLxP):  
**225x25x30 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



**MX11**

Dimensioni (HxLxP):  
**215x25x30 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



**X15**

Dimensioni (HxL):  
**238x95 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



**X16**

Dimensioni (HxLxP):  
**254x12x39 mm.**  
Materiale: **acciaio.**

## Tipologia maniglie



**X8**

Dimensioni (HxLxP):  
**250x12x25 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



**X13**

Dimensioni (HxLxP):  
**672x12x39 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



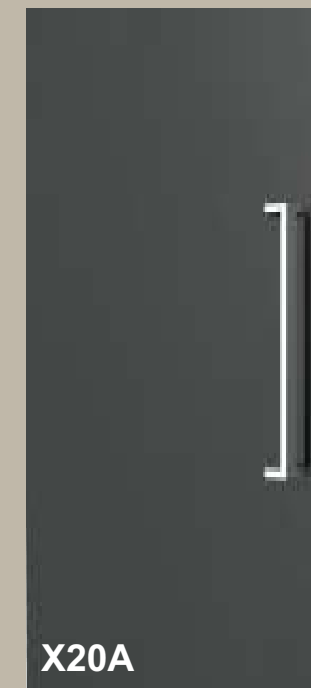
**X19A**

Dimensioni (HxLxP):  
**248x25x35 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



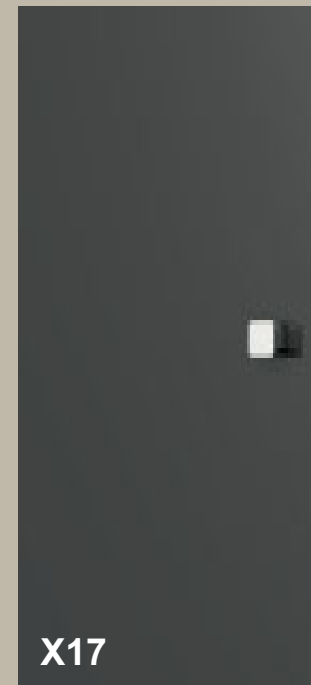
**X19B**

Dimensioni (HxLxP):  
**600x25x35 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



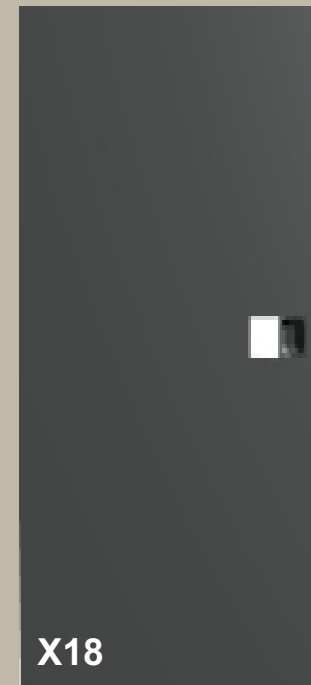
**X20A**

Dimensioni (HxLxP):  
**232x30x40 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



**X17**

Dimensioni (HxLxP):  
**35x35x30 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



**X18**

Dimensioni (HxLxP):  
**40x40x30 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



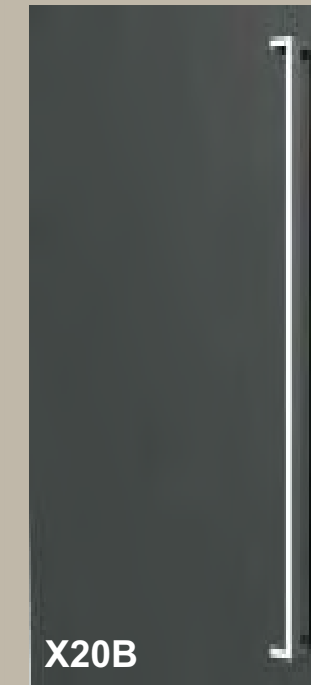
**X21A**

Dimensioni (HxLxP):  
**248x32x30 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



**X21B**

Dimensioni (HxLxP):  
**600x32x30 mm.**  
Materiale: **acciaio.**



**X20B**

Dimensioni (HxLxP):  
**584x30x40 mm.**  
Materiale: **acciaio.**





laminato bianco/nobilitato bianco EO

laccato ardesia

nobilitato rovere light EO

nobilitato bianco

laccato ardesia

nobilitato teak/essenza teak

nobilitato rovere light

Finiture a tre armadio  
armadi/cabine armadio

nobilitato bianco

essenza spazzolato laccato ardesia

nobilitato teak/essenza teak

nobilitato rovere light

vetro fumé

nobilitato bianco

laccato grigio perla seta

nobilitato rovere light

essenza spazzolato laccato colors

wengé

essenza tinto cognac

rovere naturale

vetro retroverniciato amaranto

vetro retroverniciato nero

vetro retroverniciato cognac

vetro specchio satinato bronzo

vetro retroverniciato castoro

vetro specchio satinato ghiaccio

vetro retroverniciato bianco latte

vetro fumé

vetro specchio

vetro specchio fumé

vetro specchio fumé inciso orizz.

vetro satinato