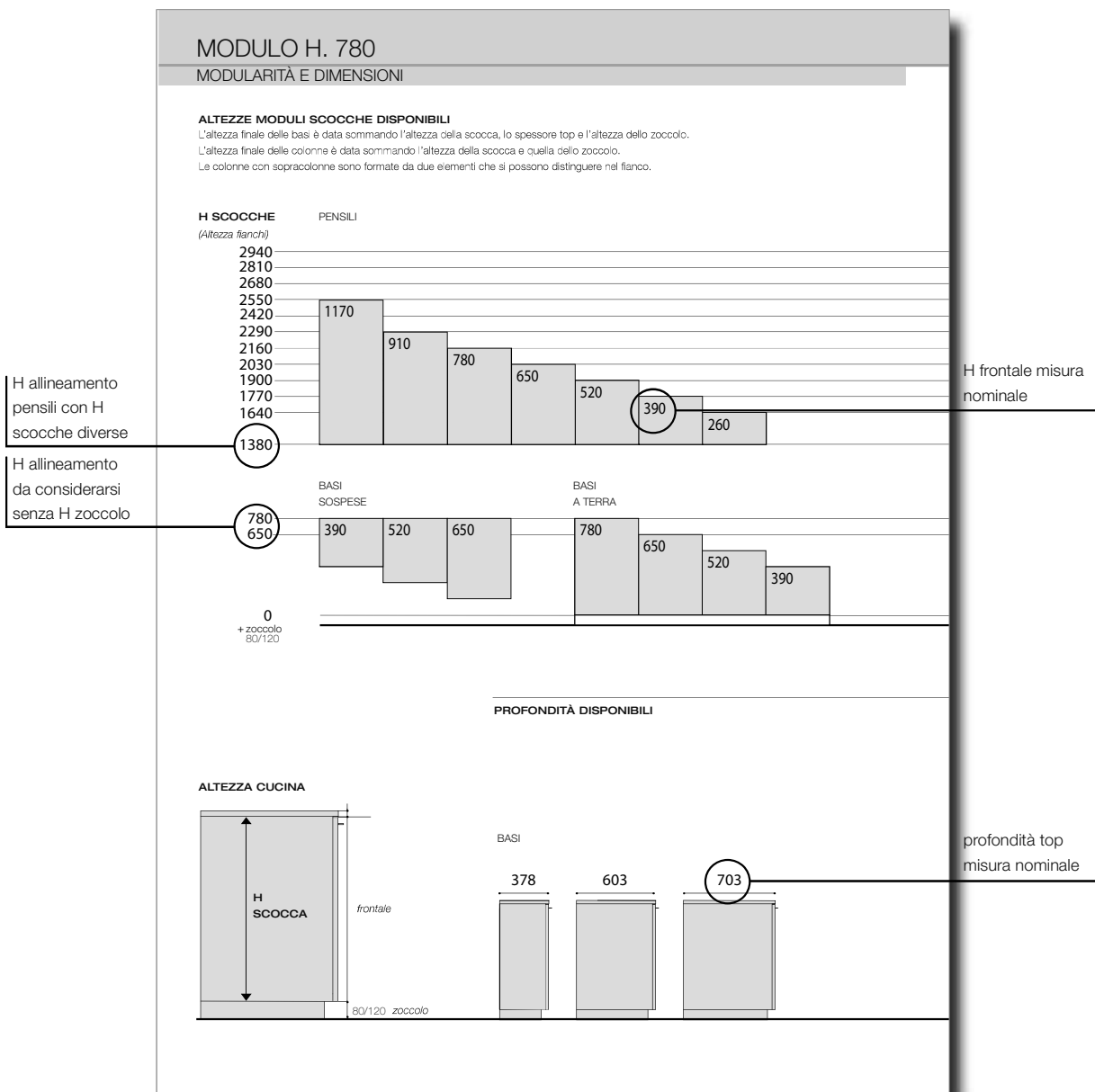


# GUIDA ALLA COMPrensIONE

## COME LEGGERE LE INDICAZIONI

I numeri neri indicano le dimensioni nominali ovvero una misura convenzionale utilizzata all'interno del listino.

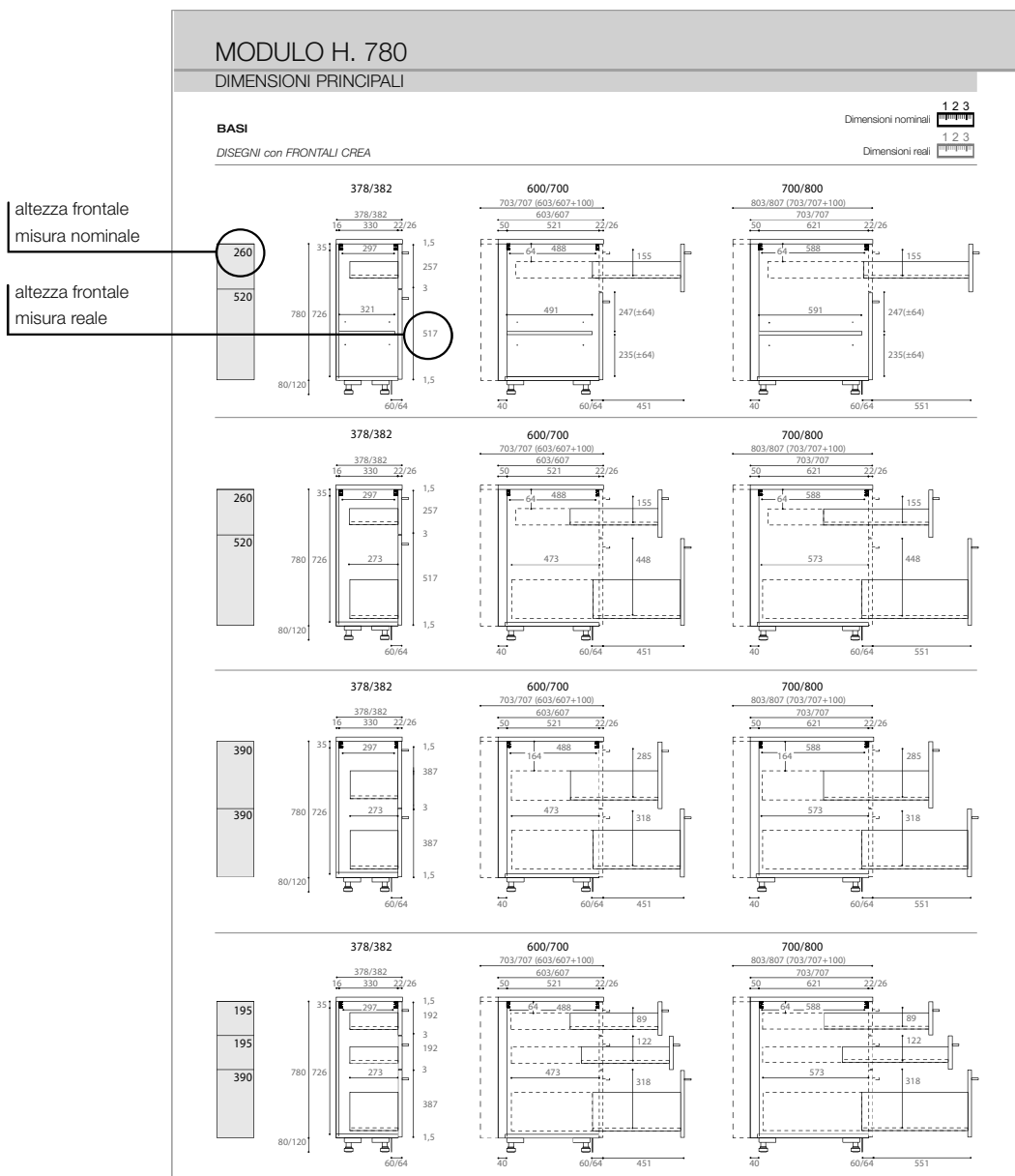


# GUIDA ALLA COMPrensIONE

## COME LEGGERE LE INDICAZIONI


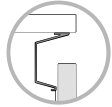



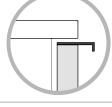
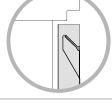
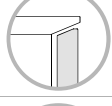

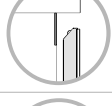
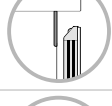
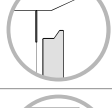
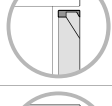
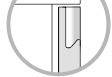
I numeri neri indicano le dimensioni nominali ovvero una misura convenzionale utilizzata all'interno del listino.  
I numeri verdi indicano le dimensioni reali.

MODULARITÀ



# GUIDA ALLA COMPRESIONE

## SCHEMA RIASSUNTIVO

		spessore anta	Prof. fianco	Prof. fianco + anta	Prof. top	h scocca
CREA		22 mm	350 575 675 775	375 600 700 800	378 603 703 803	780
GOCCIA		22 mm	350 575 675 775	375 600 700 800	378 603 703 803	806
LINEA		22 mm	350 575 675 775	375 600 700 800	378 603 703 803	780
TECNA		22 mm	350 575 675 775	375 600 700 800	378 603 703 803	806
PETRA		22 mm	350 575 675 775	375 600 700 800	378 603 703 803	806
AMICA		22 mm	350 575 675 775	375 600 700 800	378 603 703 803	780
MEMO		22 mm	350 575 675 775	375 600 700 800	378 603 703 803	780
MONOLITI		22 mm	350 575 675 775	375 600 700 800	378 603 703 803	795
MONOLITI GOLA		22 mm	350 575 675 775	375 600 700 800	378 603 703 803	795
MURANO		20 mm	350 575 675 775	373 598 698 798	378 603 703 803	806
MATERIA		20 mm	350 575 675 775	373 598 698 798	378 603 703 803	806
PRESA		26 mm	350 575 675 775	379 604 704 804	391 616 716 816	806
PROFILI		26 mm	350 575 675 775	379 604 704 804	382 607 707 807	780
VELA		26 mm	350 575 675 775	379 604 704 804	382 607 707 807	780



CREA



LINEA



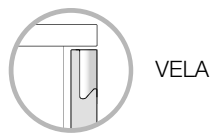
AMICA



MEMO



PROFILI



VELA

# MODULO H. 780

## MODULARITÀ E DIMENSIONI

### ALTEZZE MODULI SCOCHE DISPONIBILI

L'altezza finale delle basi è data sommando l'altezza della scocca, lo spessore top e l'altezza dello zoccolo.

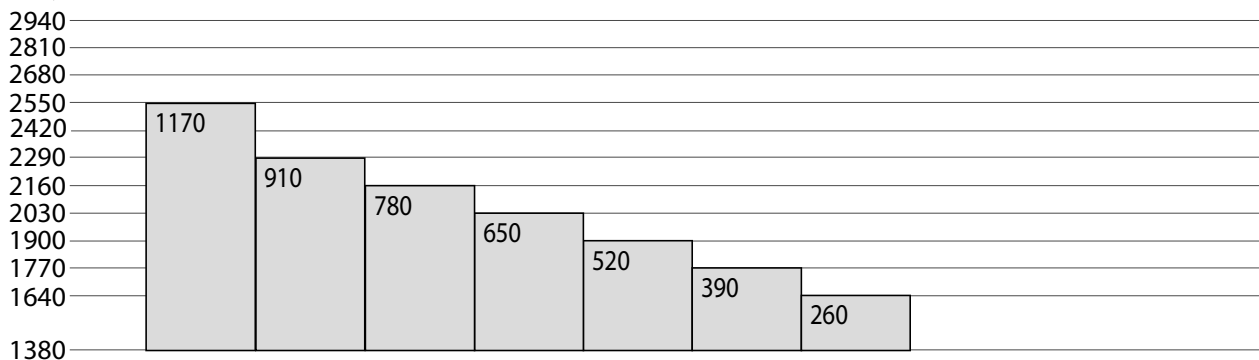
L'altezza finale delle colonne è data sommando l'altezza della scocca e quella dello zoccolo.

Le colonne con sopracolonne sono formate da due elementi che si possono distinguere nel fianco.

#### H SCOCHE

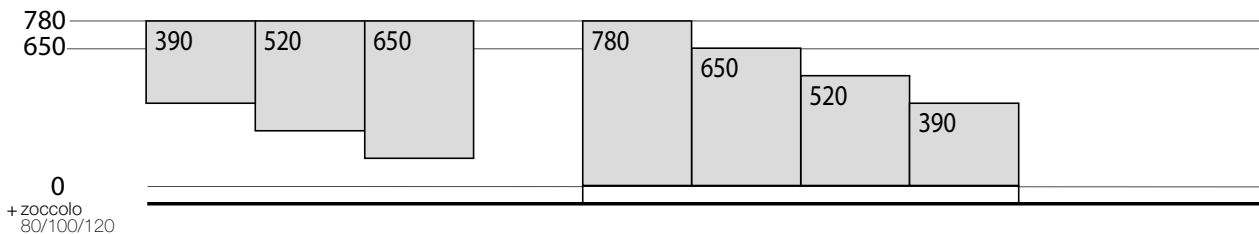
#### PENSILI

(Altezza fianchi)



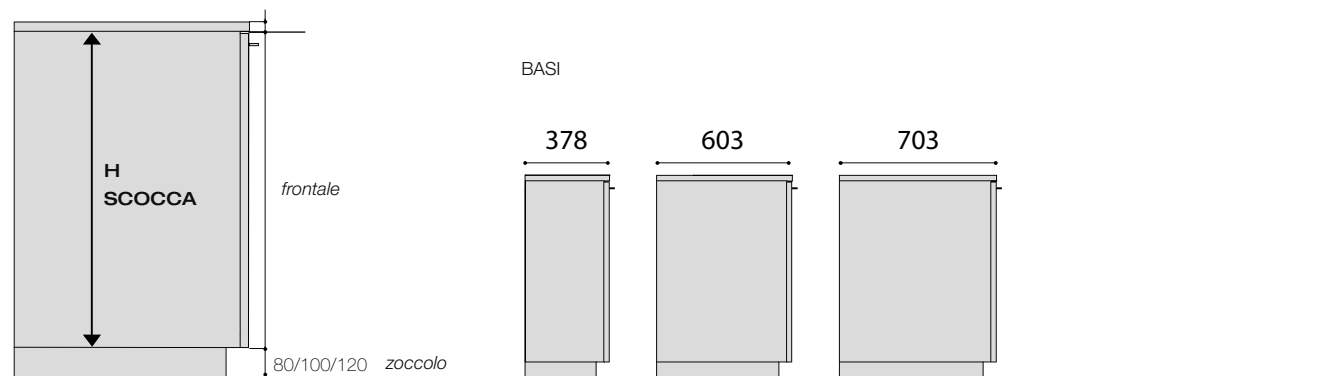
#### BASI SOSPESE

#### BASI A TERRA



### PROFONDITÀ DISPONIBILI

#### ALTEZZA CUCINA

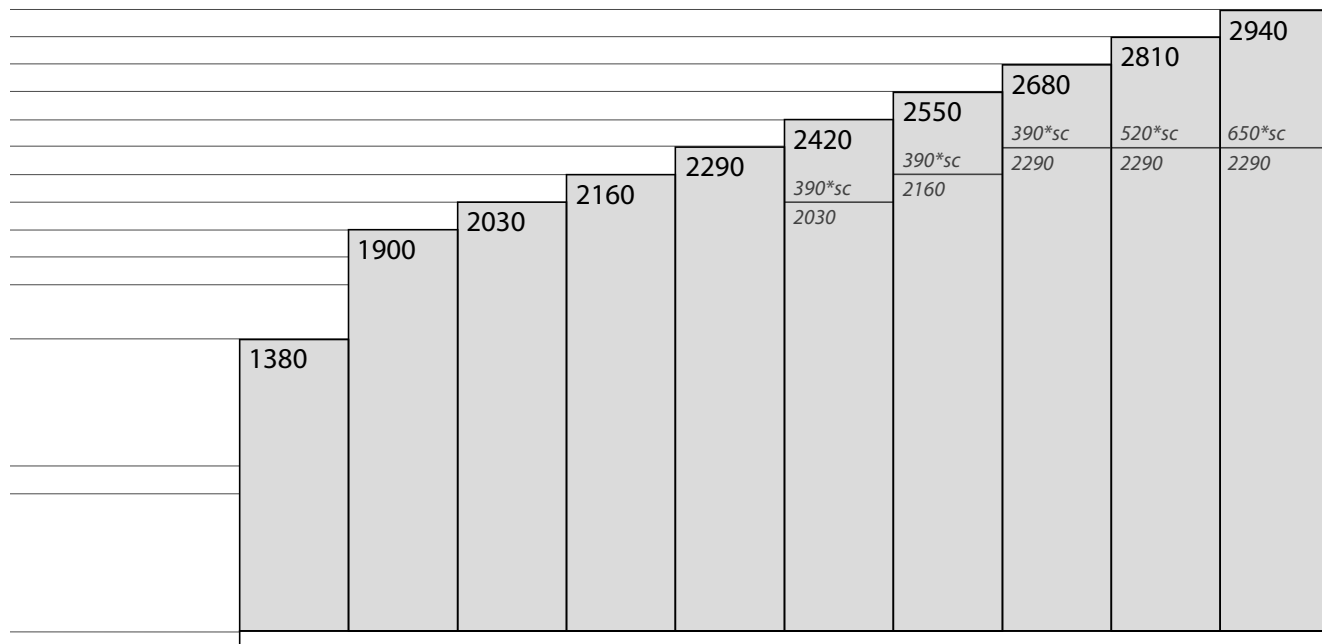


# MODULO H. 780

## MODULARITÀ E DIMENSIONI

MODULARITÀ

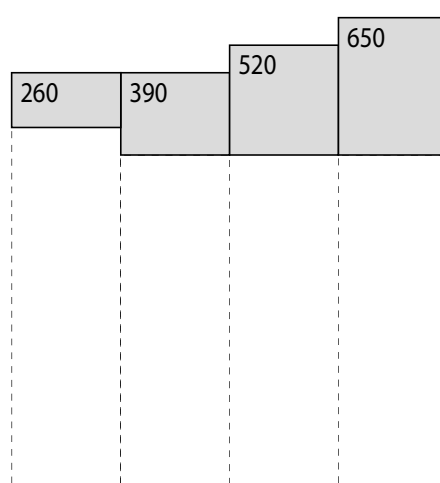
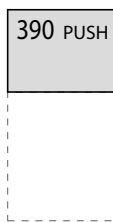
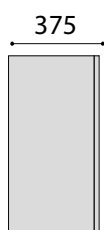
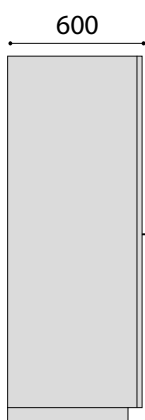
COLONNE  
\* SC modulo sopra colonna



### SOPRA-PENSILE    SOPRACOLONNE

COLONNE

PENSILI




# MODULO H. 780

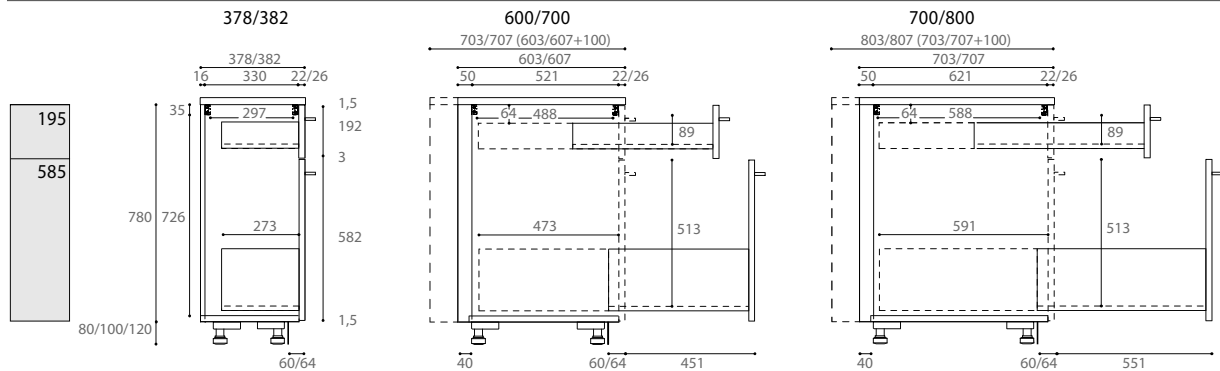
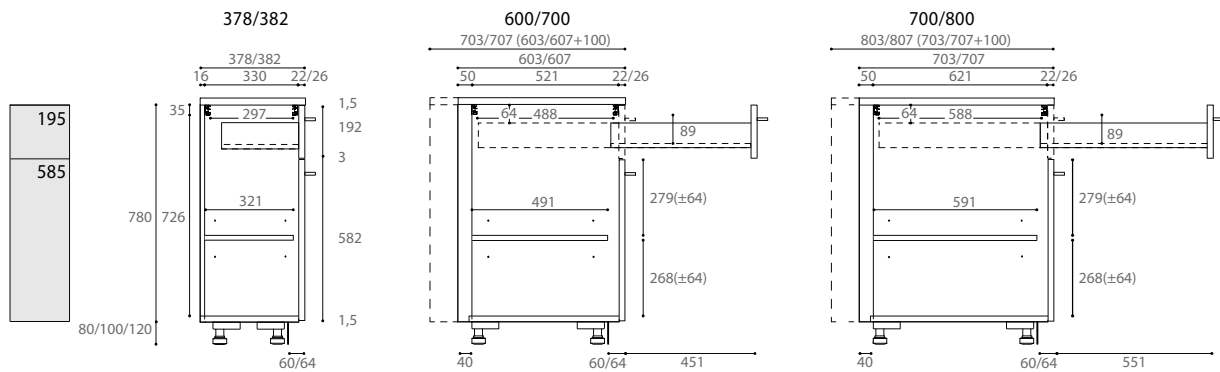
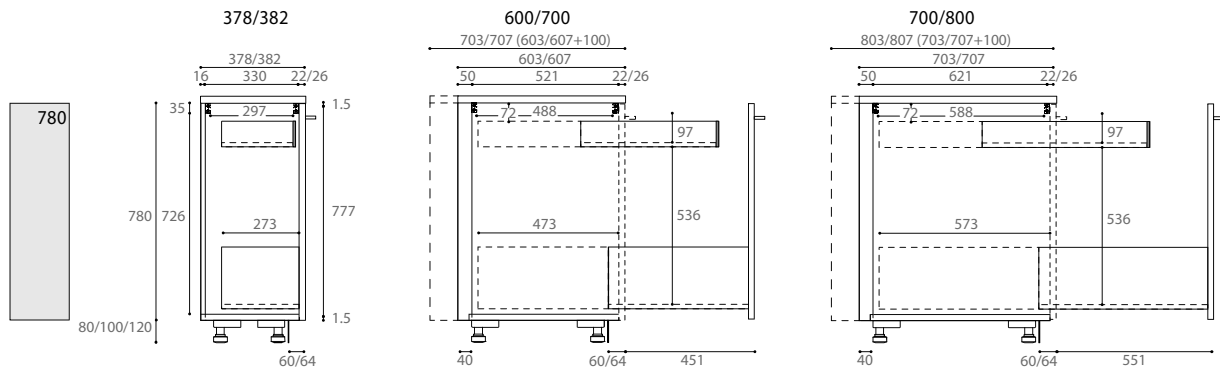
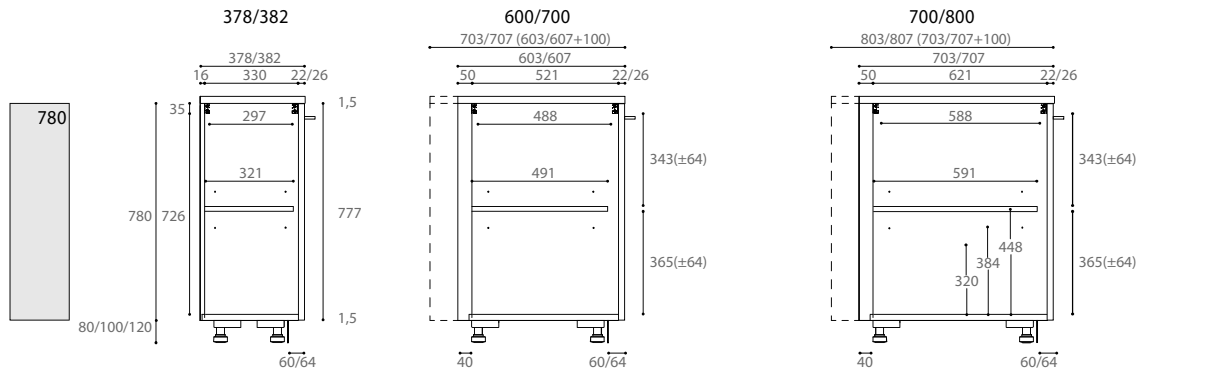
## DIMENSIONI PRINCIPALI

**BASI**

DISEGNI con FRONTALI CREA

Dimensioni nominali 

Dimensioni reali 

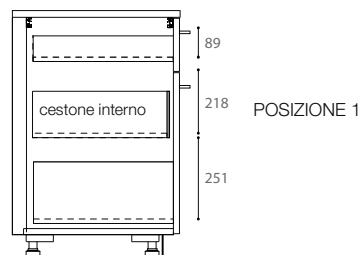
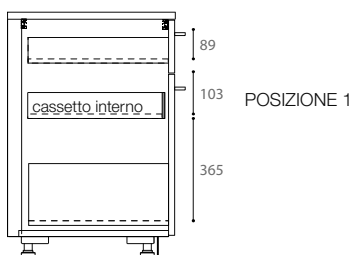
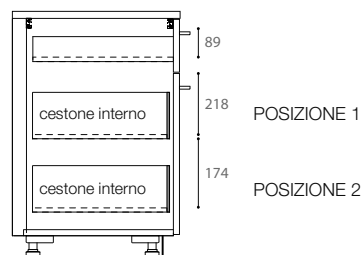
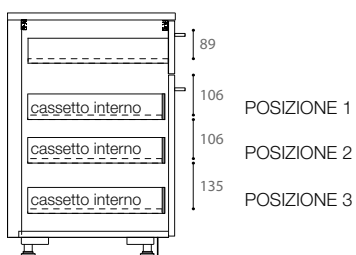
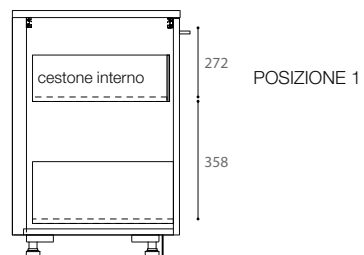
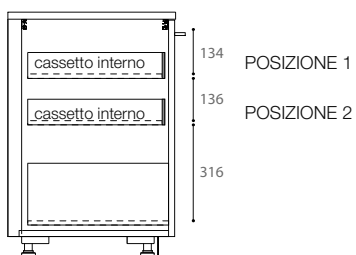
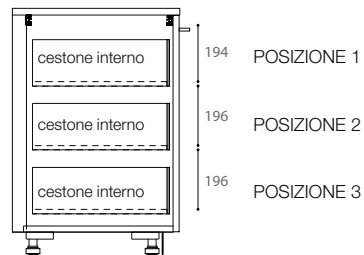
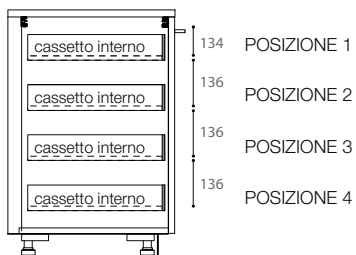


# MODULO H. 780

## DIMENSIONI PRINCIPALI

### CASSETTI INTERNI BASI 375 - 600 - 700 - 800

### CESTONI INTERNI BASI 375 - 600 - 700 - 800






# MODULO H. 780

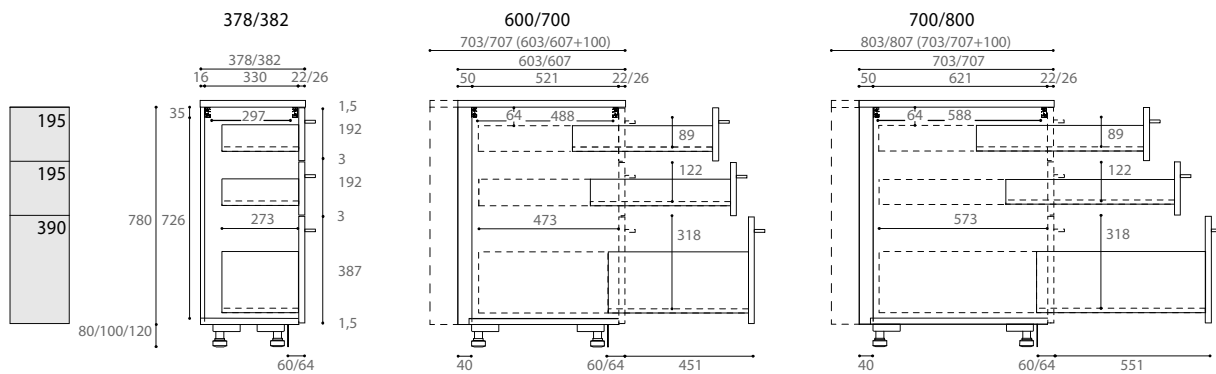
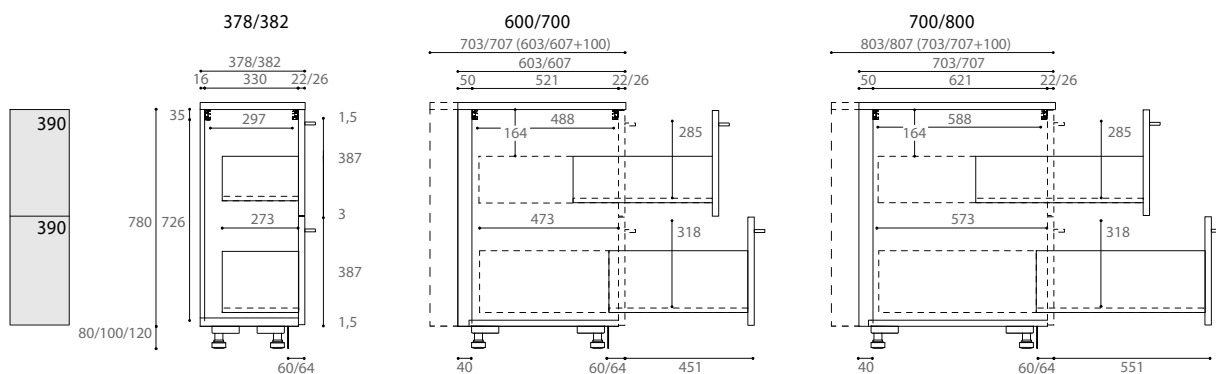
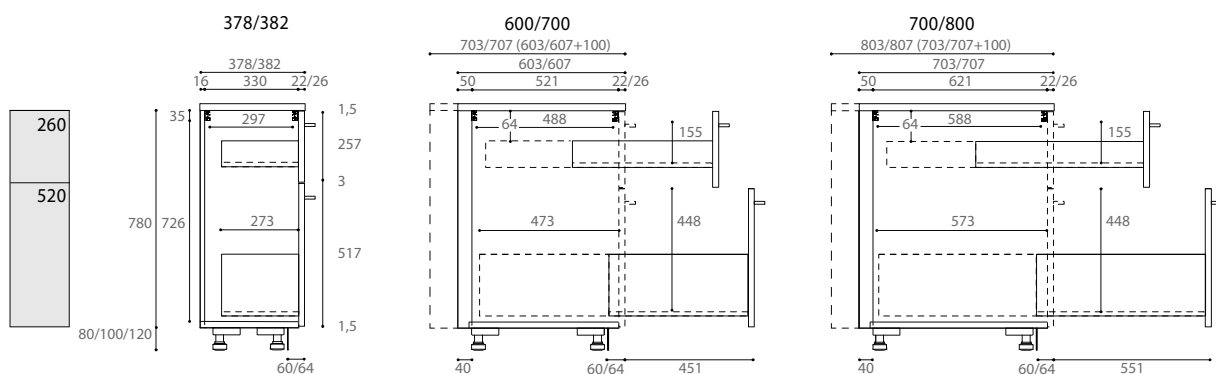
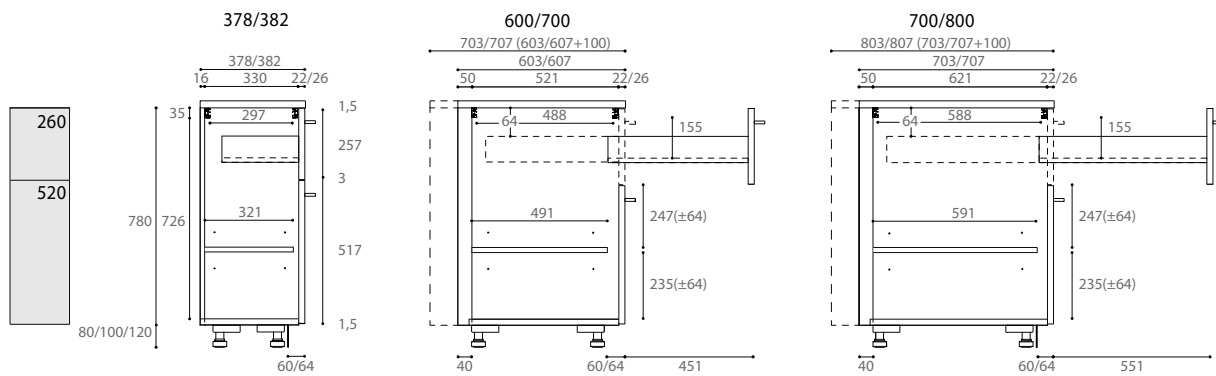
## DIMENSIONI PRINCIPALI

**BASI**

DISEGNI con FRONTALI CREA

Dimensioni nominali 

Dimensioni reali 



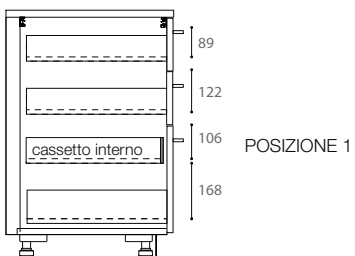
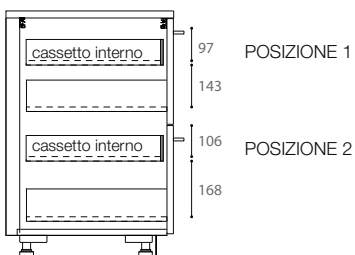
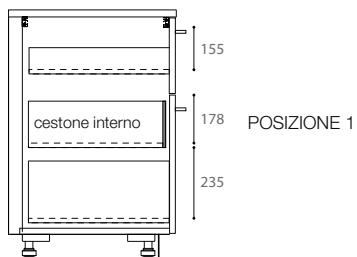
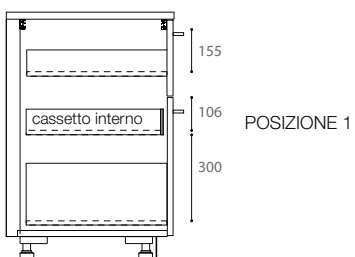
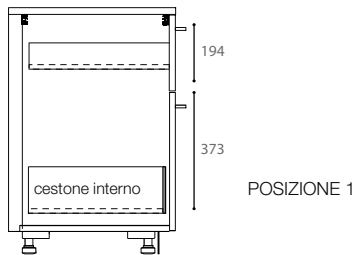
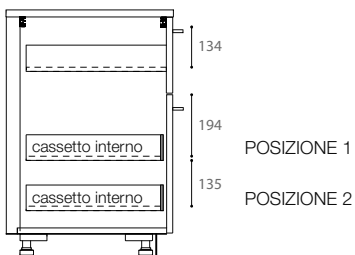
# MODULO H. 780

## DIMENSIONI PRINCIPALI

### CASSETTI INTERNI BASI 375 - 600 - 700 - 800


### CESTONI INTERNI BASI 375 - 600 - 700 - 800

MODULARITÀ

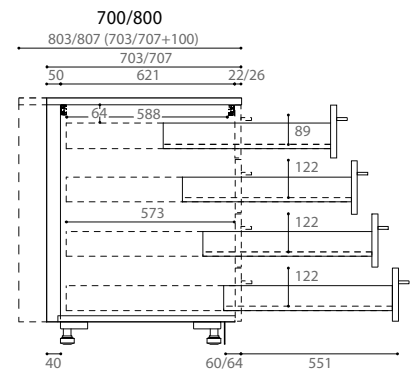
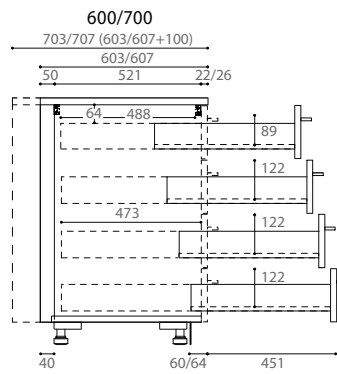
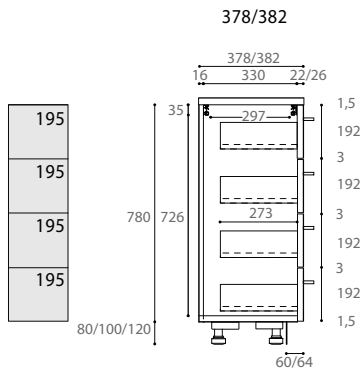
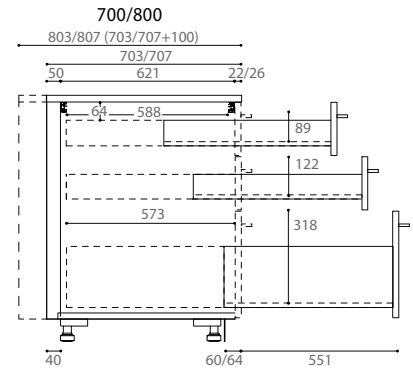
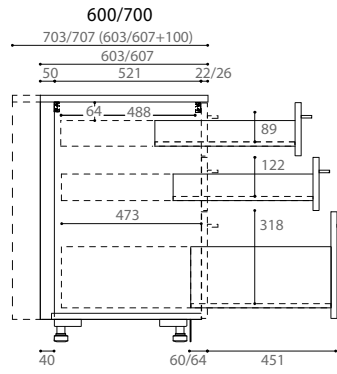
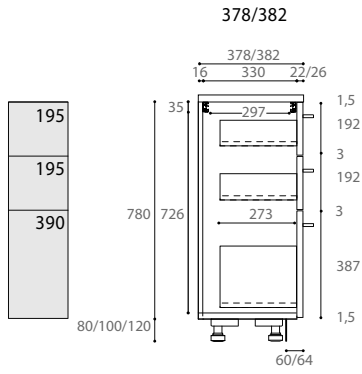


**BASI**

DISEGNI con FRONTALI CREA

Dimensioni nominali 

Dimensioni reali 





# MODULO H. 780

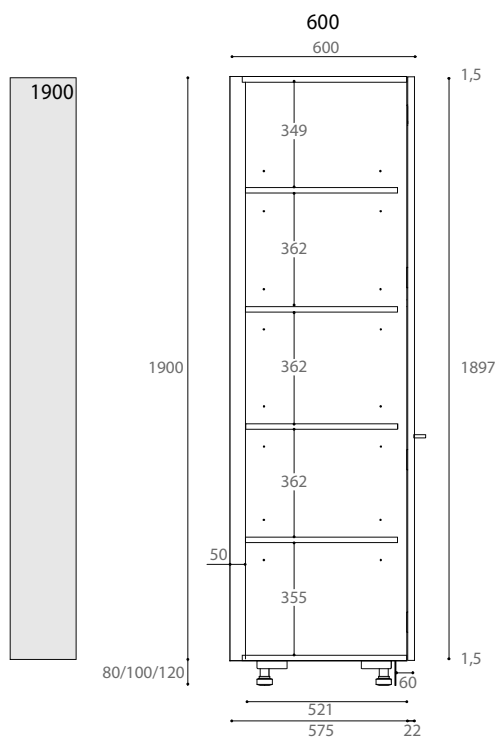
## DIMENSIONI PRINCIPALI

### COLONNE

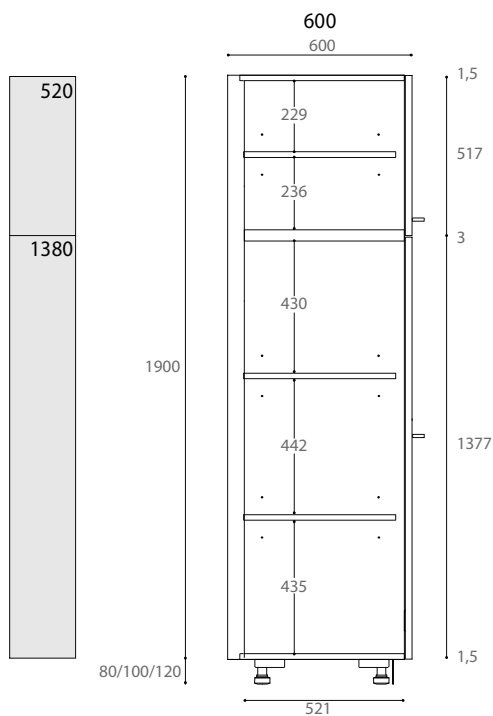
DISEGNI con FRONTALI CREA

Dimensioni nominali   
Dimensioni reali 

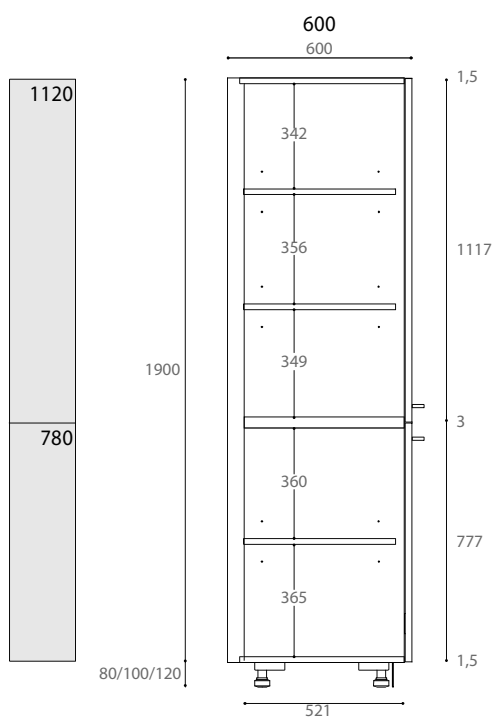
Colonna 1 anta



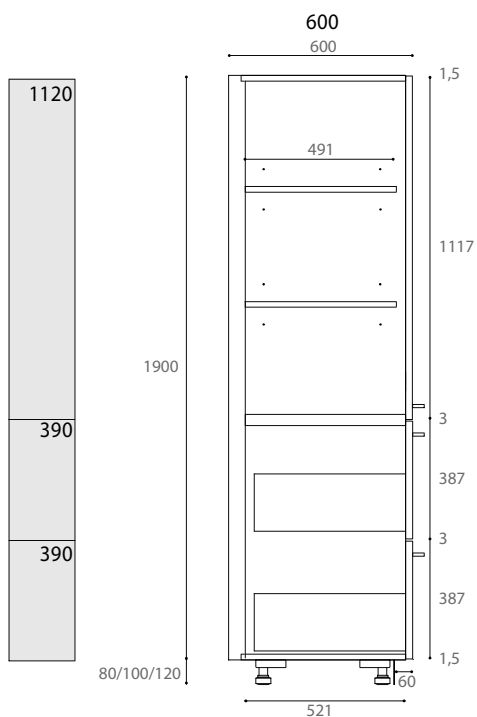
Colonna 1+1 ante - anta inferiore h. 1380



Colonna 1+1 ante - anta inferiore h. 780



Colonna 1 anta + 2 cestoni





# MODULO H. 780

## DIMENSIONI PRINCIPALI

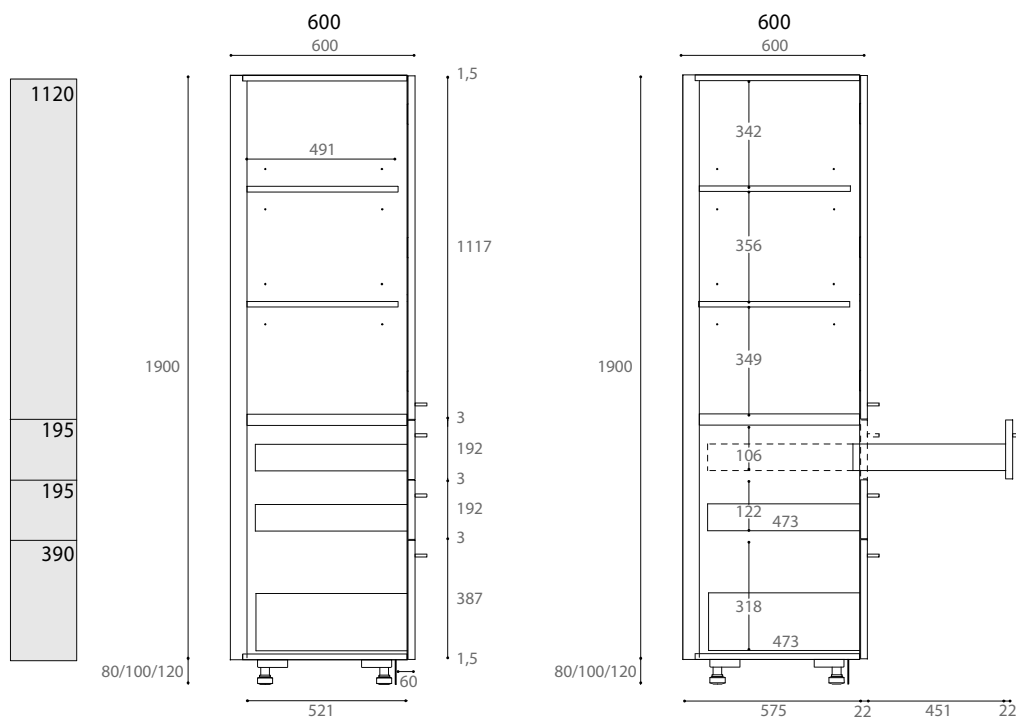
### COLONNE

DISEGNI con FRONTALI CREA

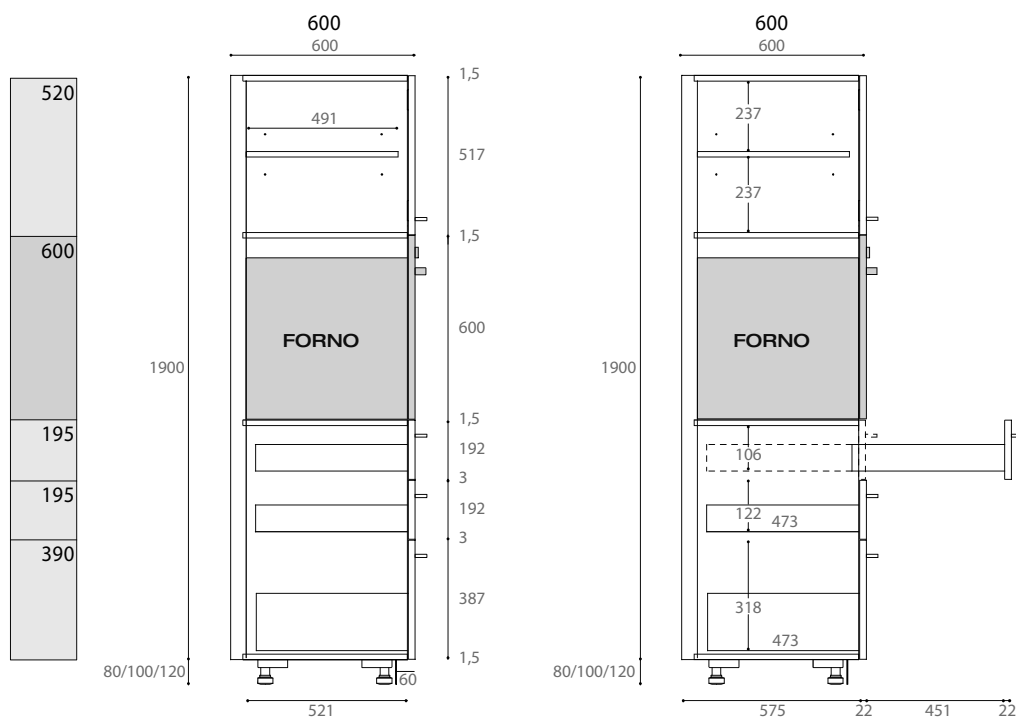
Dimensioni nominali 

Dimensioni reali 

#### Colonna 1 anta + 2 cassetti + 1 cestone



#### Colonna forno 1 anta + 2 cassetti + 1 cestone



MODULARITÀ

# MODULO H. 780

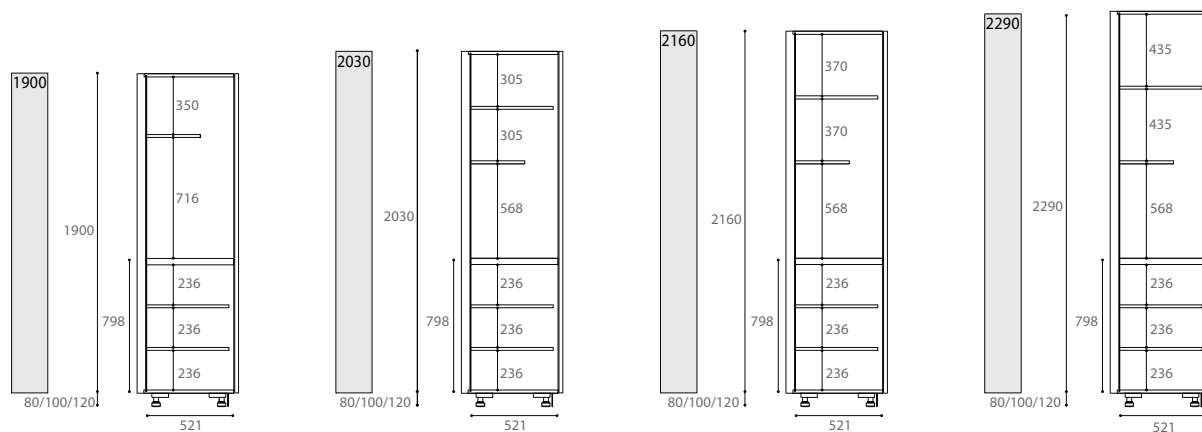
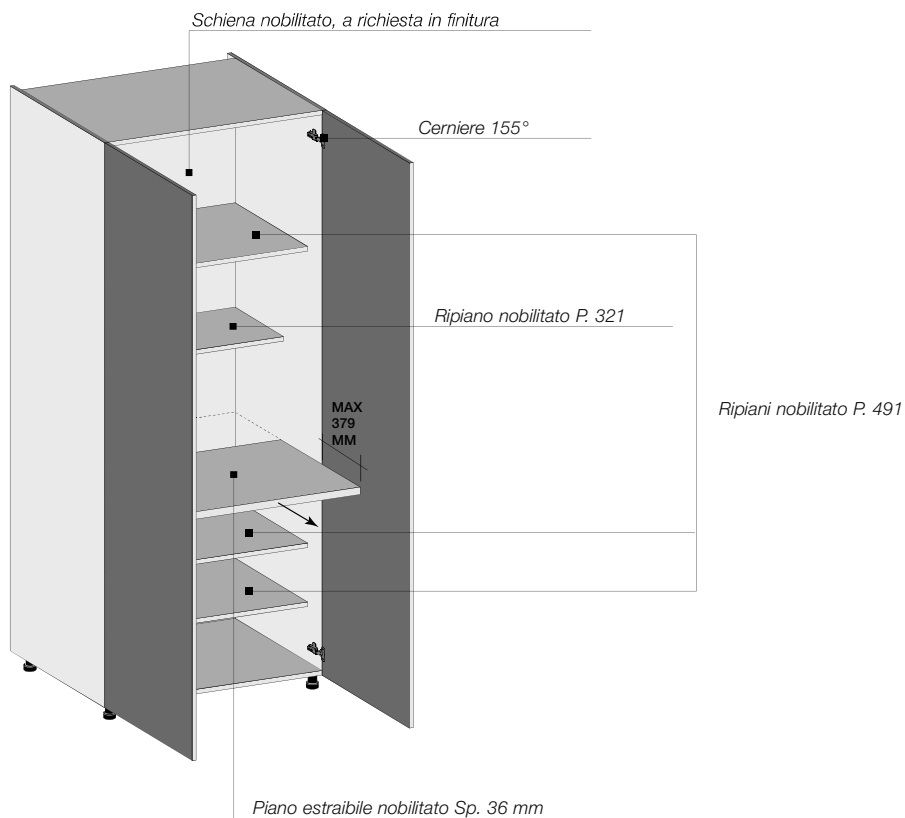
## DIMENSIONI PRINCIPALI

### COLONNE

DISEGNI con FRONTALI CREA

Dimensioni nominali   
Dimensioni reali 

### Colonna "Disbrigo" 2 ante con piano estraibile in nobilitato




# MODULO H. 780

## DIMENSIONI PRINCIPALI

### COLONNE

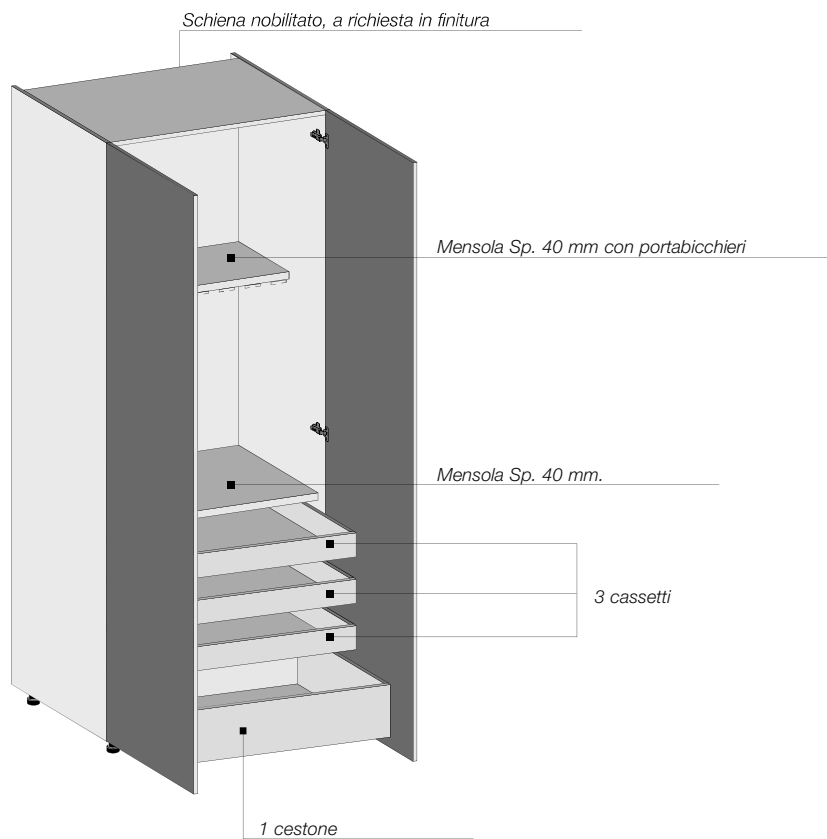
DISEGNI con FRONTALI CREA

Dimensioni nominali 

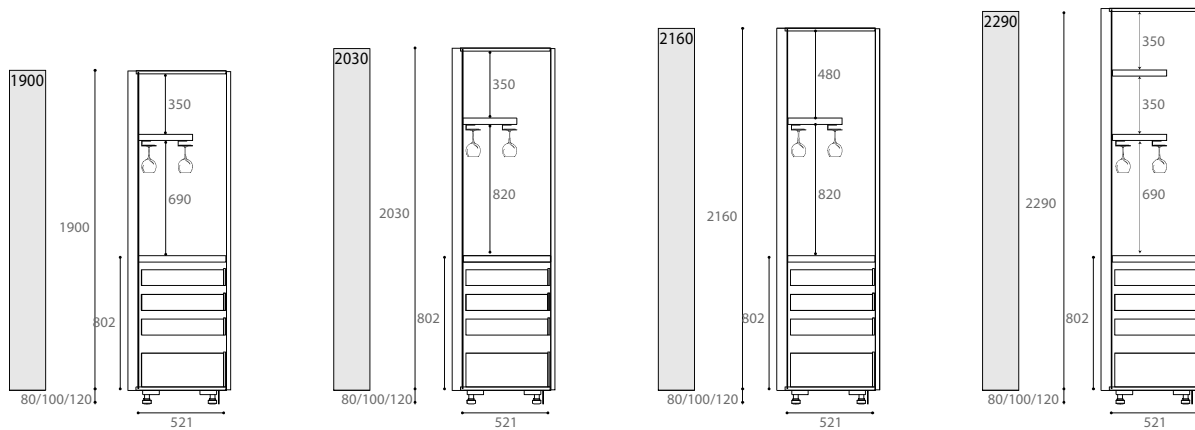
Dimensioni reali 

### Colonna "Bar" 2 ante

MODULARITÀ



**N.B.:-** Profilo led sui fianchi a richiesta



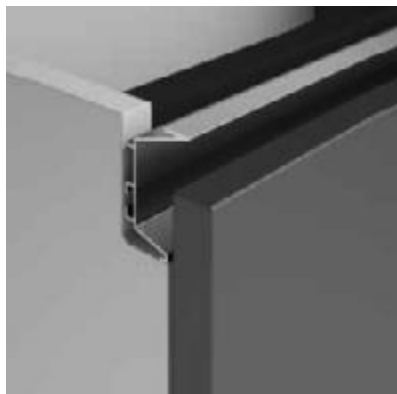


# GOCCIA

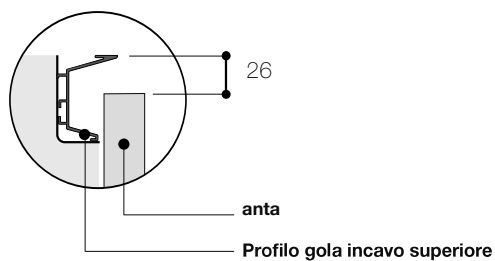
## BASI

### POSIZIONAMENTO PROFILO GOLA SULLE BASI

#### PROFILO GOLA INCAVO SUPERIORE



Il modello Goccia prevede sempre la gola sottotop, mediante il profilo gola incavo superiore, integrato nello scanco che viene realizzato nel fianco, per un'apertura ergonomica di ante e cestoni.

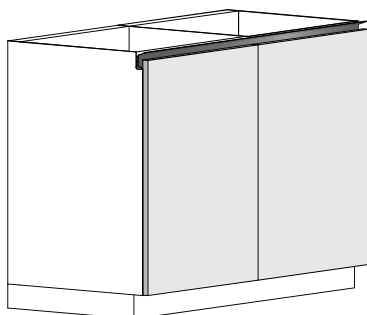
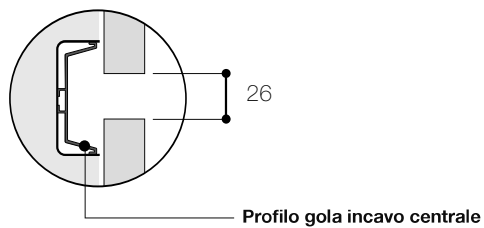


#### PROFILO GOLA INCAVO CENTRALE

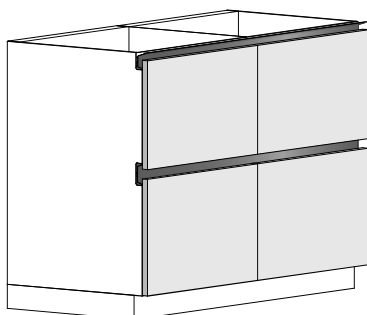


Il profilo gola incavo centrale, inserito nello scanco intermedio realizzato nel fianco, facilita l'apertura dei cestoni inferiori. In alternativa quest'ultimi dovranno avere un'apertura push-pull.

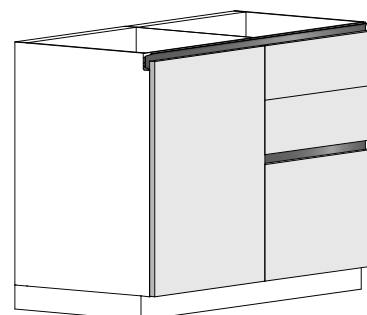
Il profilo gola incavo centrale può essere anche parziale ed essere quindi presente solo su alcune basi.



*Gola sottotop*



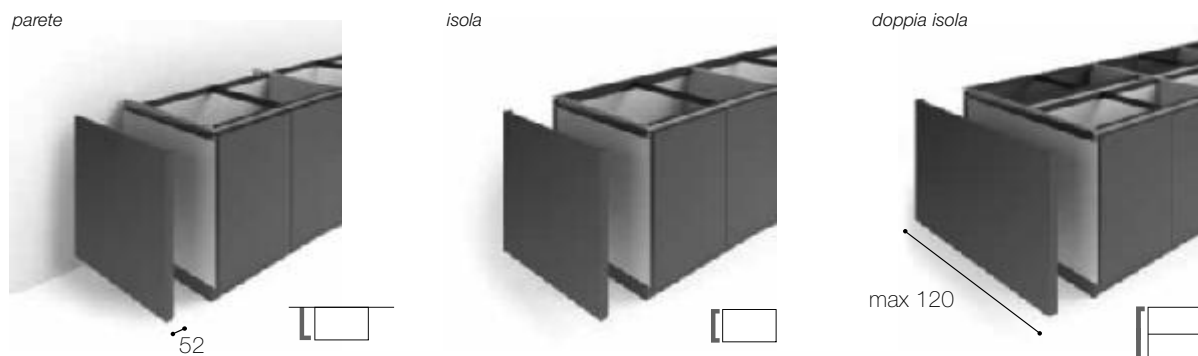
*Gola sottotop e gola intermedia*



*Gola sottotop e gola intermedia parziale*

### ELEMENTO TERMINALE

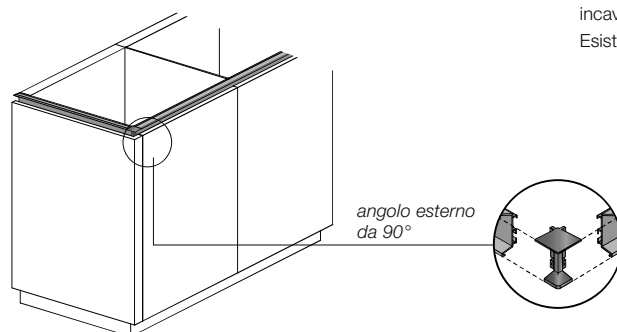
Il fianco in accosto è un elemento composto dallo spessore di 52 mm che garantisce, ove necessario, la finitura laterale della base; viene realizzato senza scansi in modo da nascondere la testa del profilo gola ed inoltre permette a quest'ultimo di correre lungo il perimetro esterno dell'intera cucina.



GOCCIA

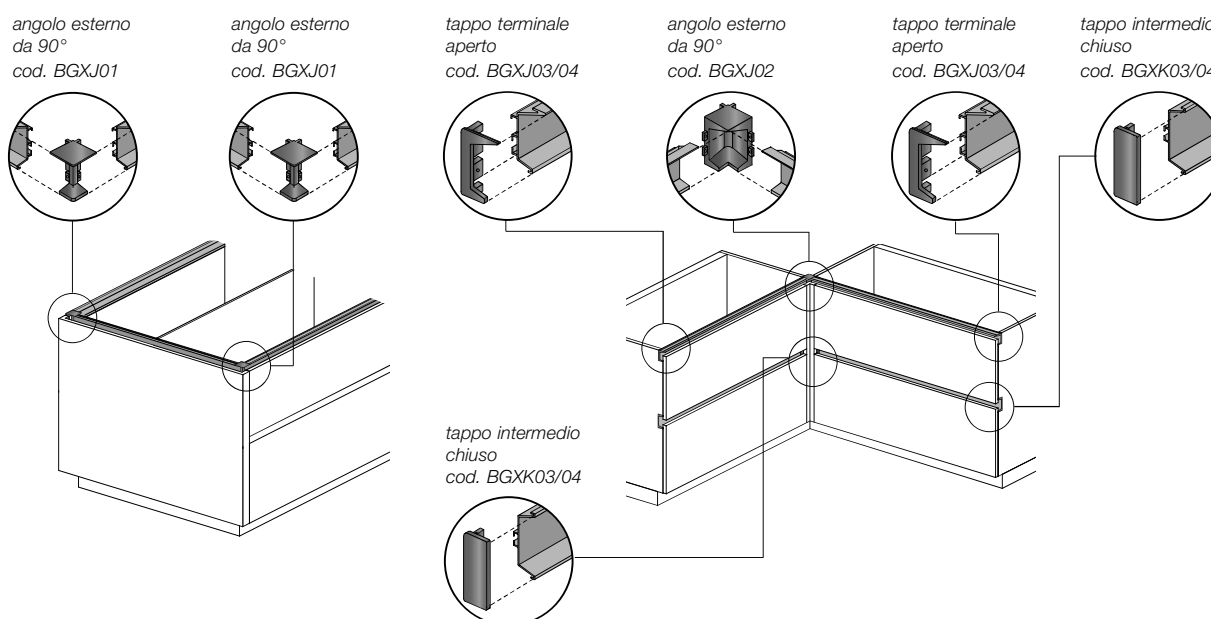
### COMPLETAMENTO PROFILO GOLA PER BASE

Grazie anche ad una serie di elementi di raccordo e terminali il profilo gola incavo superiore può correre lungo il perimetro della cucina. Esistono diversi elementi per realizzare svariate composizioni.



**ATTENZIONE:**

nelle composizioni ad angolo la gola intermedia viene interrotta dal montante angolare.

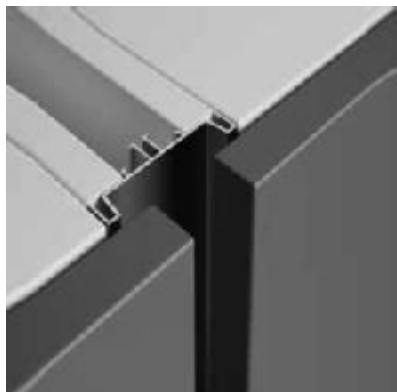


# GOCCIA

## COLONNE

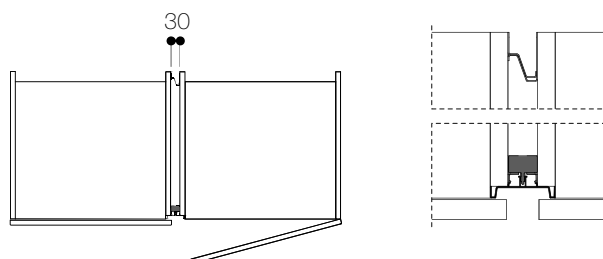
### POSIZIONAMENTO PROFILO GOLA SULLE COLONNE

#### PROFILO GOLA "C" VERTICALE INTERMEDIO

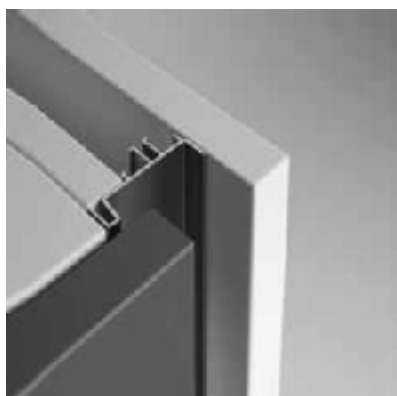


Le colonne necessitano, per l'apertura delle ante, di un profilo gola "C" verticale intermedio inserito tra le colonne stesse.

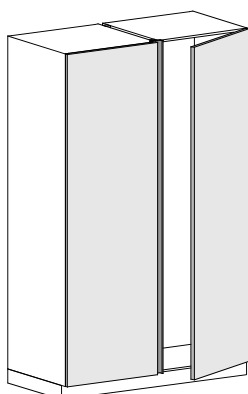
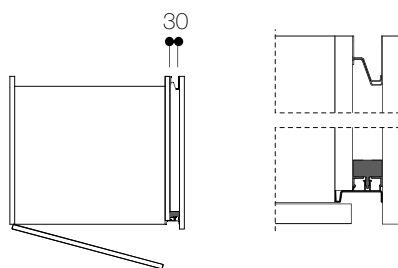
Ogni profilo gola verticale ha bisogno di 30 mm di distanziale tra gli elementi.



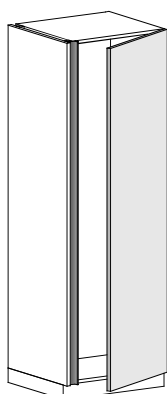
#### PROFILO GOLA "L" VERTICALE TERMINALE



Tra le colonne ed il fianco in accosto viene inserito un profilo gola "L" verticale terminale, che richiede anch'esso 30 mm di distanziale tra gli elementi.



Profilo gola "C" verticale intermedio

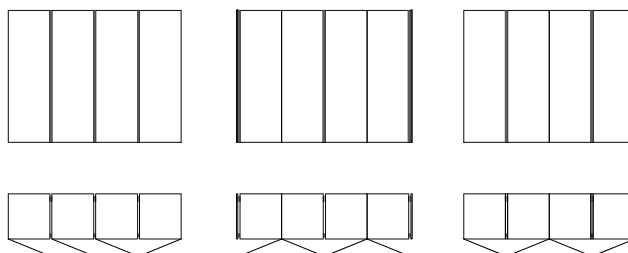


Profilo gola "L" verticale terminale

#### ESEMPI COMPOSIZIONI

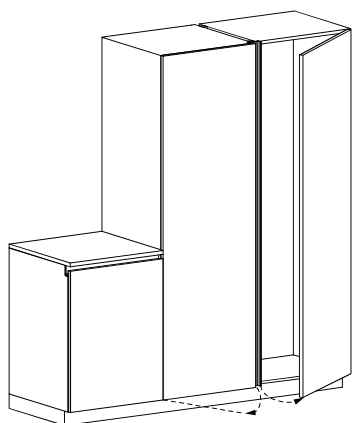
A seconda del risultato estetico desiderato il profilo gola può essere inserito anche tra ogni colonna.

Nota: per l'apertura di ante e cestoni un profilo gola verticale deve essere sempre presente.

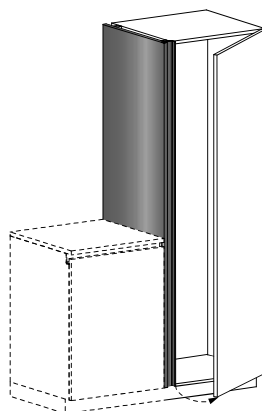


### ACCOSTAMENTO COLONNE CON BASE

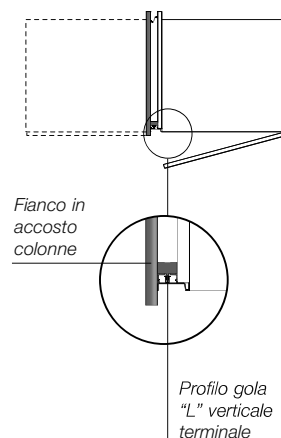
#### Esempi



Profilo gola "C" verticale intermedio



Profilo gola "L" verticale terminale



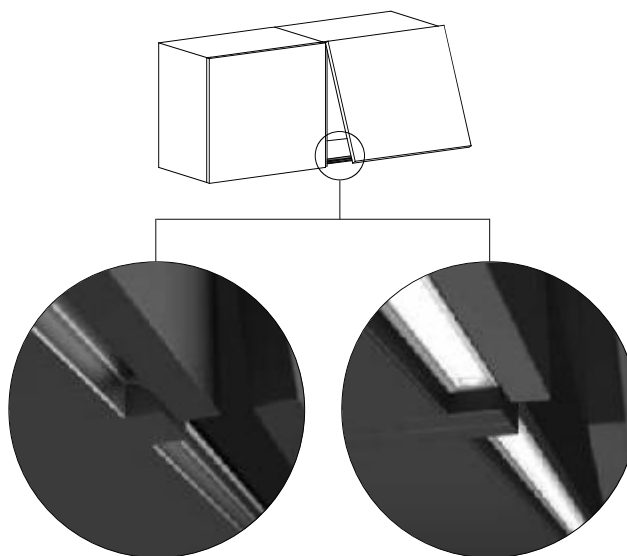
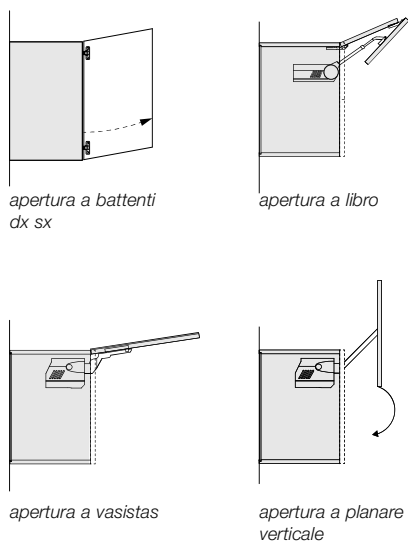
GOCCIA

### PENSILI



Il fondo dei pensili è dotato di un profilo gola sagomato, alluminio verniciato a polveri in finitura grigio V86, nascosto dai frontali, che permette l'apertura dell'anta senza l'impiego della maniglia.

Questo profilo è presente su pensili con apertura a battenti, a libro, a vasistas e a planare verticale. L'apertura dei pensili a vasistas è regolata da un sistema di braccetti in metallo con frizione regolabile in base al peso dell'anta e con chiusura ammortizzata.



Profilo gola pensile standard

Profilo gola pensile con luce led



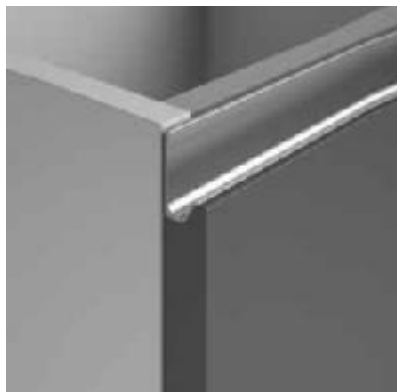
Il profilo in alluminio opzionalmente può incassare una barra LED che illumina uniformemente il piano di lavoro.

# LINEA

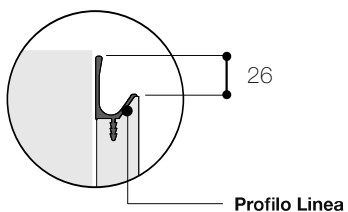
## BASI

### POSIZIONAMENTO PROFILO LINEA SULLE BASI

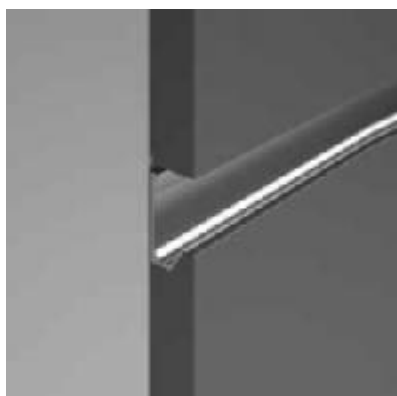
#### PROFILO LINEA



Il modello Linea prevede il profilo integrato sull'anta sul lato prensile.



#### PROFILO LINEA



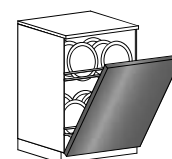
Il profilo Linea può essere inserito anche su frontali intermedi, semplificando l'apertura di ante e cestoni inferiori.

L'anta per lavastoviglie prevede l'inserimento del profilo anche in diversi punti determinati dell'anta intera; riuscendo così a mantenere una continuità lineare con i frontali adiacenti.

Le ante disponibili sono raffigurate qui di seguito.

Nella pagina a fianco sono rappresentate alcune soluzioni estetiche e cromatiche.

### ANTA INTERA DISPONIBILE PER LAVASTOVIGLIE



COLORE



LINEA

LINEE



COLORE PIÙ LINEE

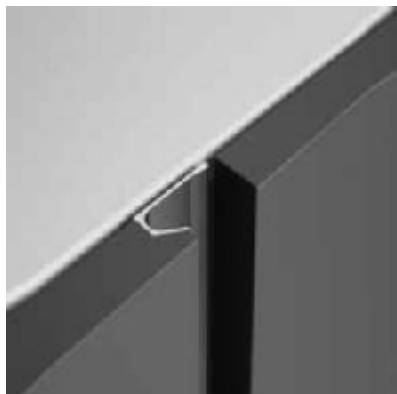


# LINEA

## COLONNE

### POSIZIONAMENTO PROFILO LINEA SULLE COLONNE

#### PROFILO LINEA VERTICALE



Dx



Sx



#### PROFILO LINEA DOPPIO



Dx



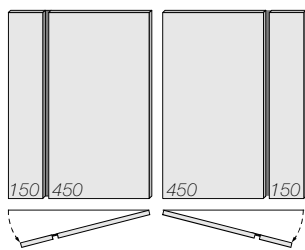
Sx



### INSERIMENTO PROFILI LINEA

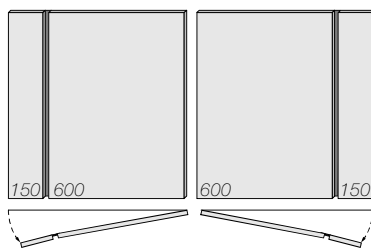
L'inserimento del profilo linea doppio crea un effetto di anta doppia su anta intera.

600



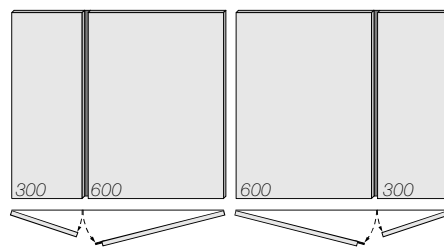
anta unica DX anta unica SX

750



anta unica DX anta unica SX

900

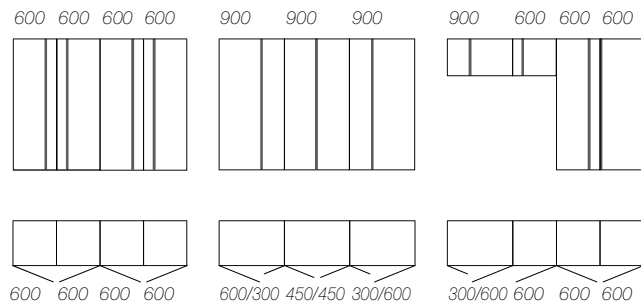


due ante DX due ante SX

### ESEMPI COMPOSIZIONI ASIMMETRICHE



Grazie alla possibilità d'inserimento del profilo Linea doppio, si può giocare con linee e ritmi sempre diversi. Si ottiene l'illusione di avere ante in accosto di larghezza diversa mentre si accostano ante della stessa misura.

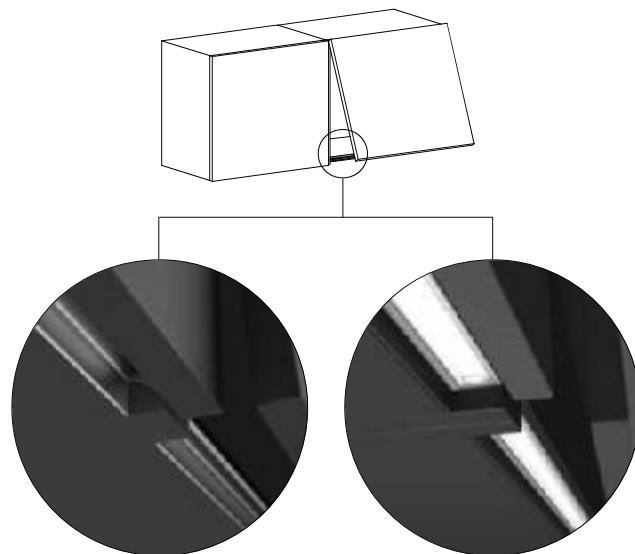
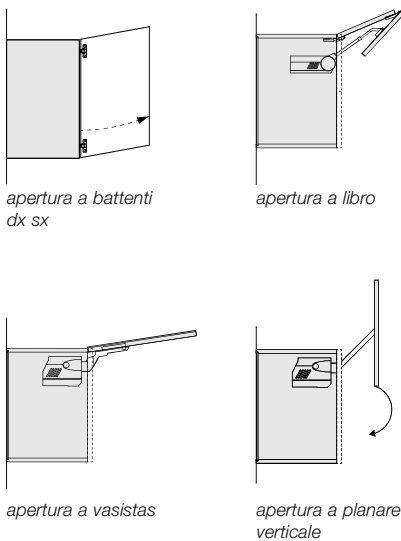


### PENSILI



Il fondo dei pensili è dotato di un profilo gola sagomato, alluminio verniciato a polveri in finitura grigio V86, nascosto dai frontali, che permette l'apertura dell'anta senza l'impiego della maniglia.

Questo profilo è presente su pensili con apertura a battenti, a libro, a vasistas e a planare verticale. L'apertura dei pensili a vasistas è regolata da un sistema di braccetti in metallo con frizione regolabile in base al peso dell'anta e con chiusura ammortizzata.



Profilo gola pensile standard

Profilo gola pensile con luce led



Il profilo in alluminio opzionalmente può incassare una barra LED che illumina uniformemente il piano di lavoro.