

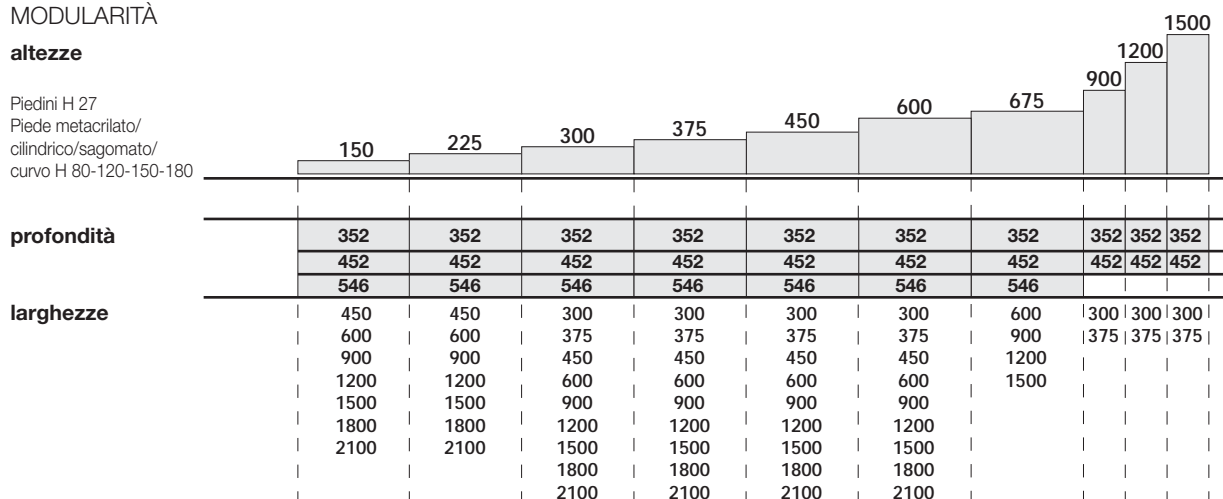
Contenitori **Domino**

Caratteristiche

MODULARITÀ

altezze

Piedini H 27
Piede metacrilato/
cilindrico/sagomato/
curvo H 80-120-150-180



SCHEDA PRODOTTO

STRUTTURA E FRONTALI in pannelli di particelle di *legno di media densità spessore 20 mm con bordi sagomati a 45°. Lato interno e bordi con nobilitazione sintetica laccata opaco o metallo. Lato esterno con la stessa finitura o rivestito con piallaccio di legno verniciato. Ripiani interni in vetro temperato trasparente spessore 6 mm.

SCHIENALI in pannelli di particelle di *legno di media densità spessore 8 mm con nobilitazione sintetica anche laccata opaco o metallo.

GIROCASSETTO spessore 14 mm e FONDO spessore 8 mm in pannelli di particelle di *legno con nobilitazione tramato juta.

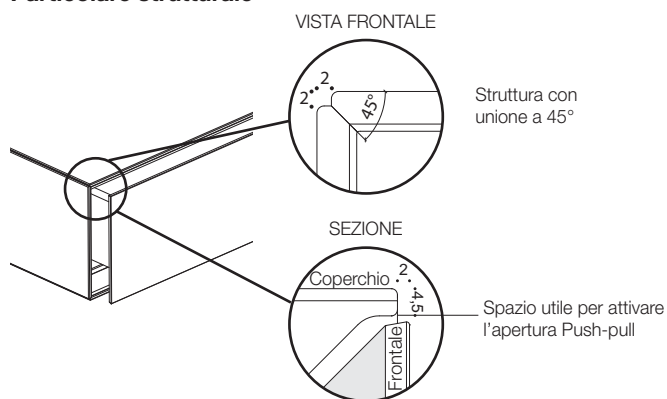
PIEDI in ABS nero, diametro 50 mm, altezza 27 mm con regolazione di 12 mm dall'interno.

BASAMENTO SOSPENDO composto da un telaio in metallo nero con piedi in acciaio sagomati con taglio laser e finiti con verniciatura epossidica o liquida.

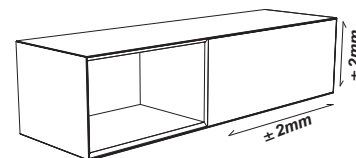
MENSOLE in particelle di *legno di media densità spessore 10 mm con nobilitazione sintetica laccata opaco o metallo o rivestite con piallaccio di legno. Mensole in vetri fumé spessore 10 mm.

*Componenti in legno e derivati rispondenti alle normative E1-TSCA-CARB-UBA.

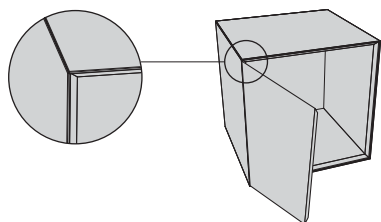
Particolare strutturale



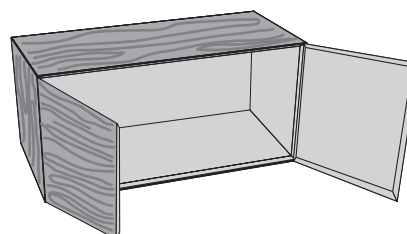
Per permettere la rotazione di ante battenti e ribalta con bordo a 45° viene impiegata una esclusiva cerniera con regolazione, incassata nello spessore delle scocche e dei frontali.



Finiture elementi Domino



Finitura esterna/interna	Laccato opaco Laccato metallo
--------------------------	----------------------------------




Finitura esterna	Rovere impiallacciato Carbone, Grigio, Cenere, Argilla
Finitura interna	Laccato opaco Laccato metallo

Contenitori Domino




Caratteristiche strutturali

STRUTTURE per ante battenti H 300/375
APERTURA PUSH-PULL

1 anta	P	L
	352/452/546	300
	352/452/546	375

ripiani interni su richiesta

STRUTTURE per ante battenti H 450/600
APERTURA PUSH-PULL

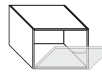
1 anta	P	L	2 ante	P	L	2 ante con divisorio interno	P	L
	352/452/546	300-450-600		352/452/546	900		546	1200
							452	1200
							352	1200

1 ripiano vetro


1 ripiano vetro

2 ripiani vetro

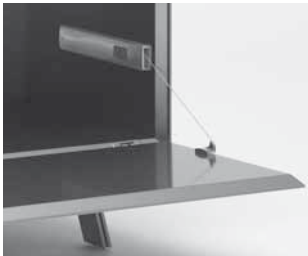
STRUTTURE per ante ribalta H 300/375
APERTURA PUSH-PULL

1 anta ribalta	P	L
	546	600-900
	452	600-900
	352	600-900

ripiani interni su richiesta

1 anta ribalta con divisorio interno	P	L
	546	1200-1500
	452	1200-1500
	352	1200-1500


Divisione Sp. 15



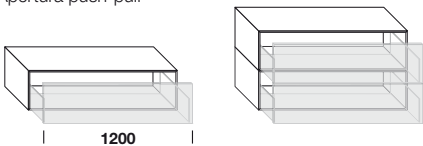
SISTEMA DI APERTURA A RIBALTA WINCH
Un meccanismo che annulla il peso dell'anta in fase di chiusura, garantendo all'utente il minimo sforzo.

STRUTTURE per cassetti H150/225/300/375
APERTURA PUSH-PULL

1 cassetto

	P	L
	546	450-600-900
	452	450-600-900

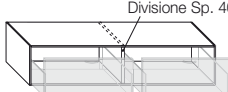
1 cassetto L 1200 con girocassetto intero, coperchio con barra anti imbarcamento e meccanismo per stabilizzazione dell'apertura.
Coperchio portata max 10 kg
È possibile sovrapporre in modo allineato cassettiere con cassetto unico di pari larghezza.
Apertura push-pull



1200

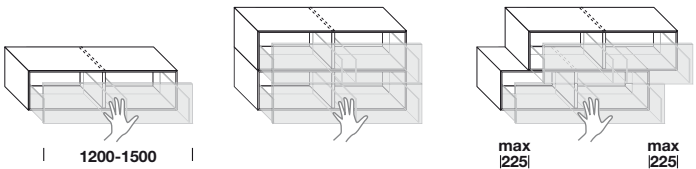
P	L
546	1200
452	1200

Doppio cassetto con divisione interna

	P	L
	546	1500-1800
	452	1500-1800

Divisione Sp. 40

Frontale intero con divisione interna e doppio girocassetto SU RICHIESTA.
È possibile sovrapporre contenitori a girocassetto unico o doppio, anche disallineati
In questa tipologia di cassetti il meccanismo di apertura push-pull funziona premendo al centro del frontale.



1200-1500

max
[225]

max
[225]

P	L
546	1200-1500
452	1200-1500

GUIDE PER CASSETTI

Apertura push-pull: Guide metalliche ad alto scorrimento con ESTRAZIONE TOTALE, blocco fine corsa e portata dinamica di 30 kg. Sincronizzatore di scorrimento integrato nelle guide dei cassetti con larghezza maggiore di 450. Perno antigancio e regolazione verticale dell'inclinazione dei frontali integrati in tutte le guide del sistema. Cassetti larghezza 1200 e 1500 con guide "MOVENTO" e regolazione anche laterale dei frontali.

Apertura con presa: Guide metalliche ad alto scorrimento con ESTRAZIONE TOTALE, blocco fine corsa e portata dinamica di 30 kg. Meccanismo di rientro ammortizzato "Blumotion" integrato nella guida per una chiusura dolce e silenziosa. Perno antigancio e regolazione verticale dell'inclinazione dei frontali integrati in tutte le guide del sistema. Barra stabilizzatrice aggiunta per cassetti larghezza 900 e guide "MOVENTO" con stabilizzatore incorporato e regolazione anche laterale dei frontali per cassetti larghezza 1200 e 1500.

LE CASSETTIERE VENGONO FORNITE CON UNA STAFFA ANTIRIBALTAMENTO REGOLABILE IN PROFONDITÀ DA FISSARE A PARETE.

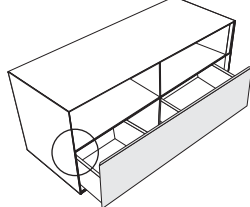
Contenitori **Domino**

Caratteristiche strutturali

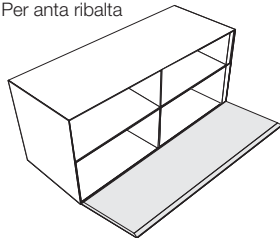
STRUTTURE PER ELEMENTI CON VANO A GIORNO SUPERIORE

APERTURA CON SORMONTO SUPERIORE

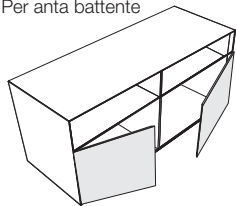
Per cassetti o cestoni



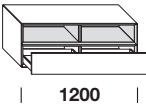
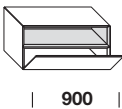
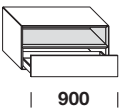
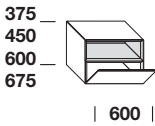
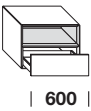
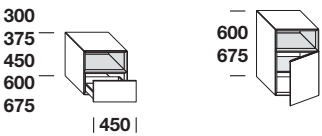
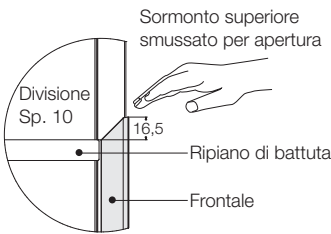
Per anta ribalta



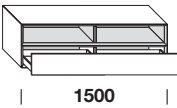
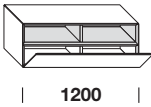
Per anta battente



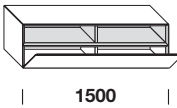
SEZIONE



Frontale intero con divisione interna e doppio girocassetto



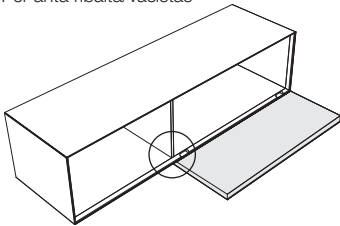
Frontale intero con divisione interna e doppio girocassetto



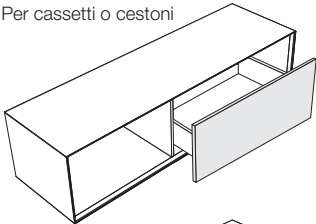
STRUTTURE PER ELEMENTI CON VANO A GIORNO LATERALE

APERTURA CON SORMONTO LATERALE

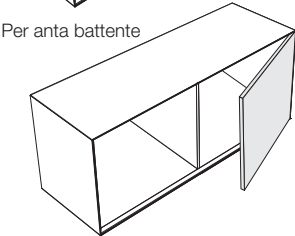
Per anta ribalta/vasistas



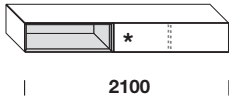
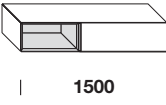
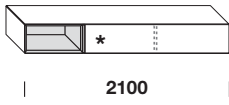
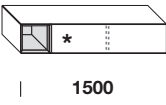
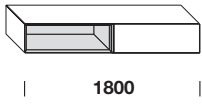
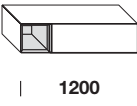
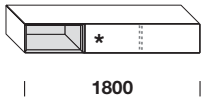
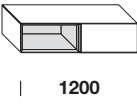
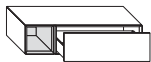
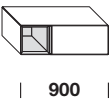
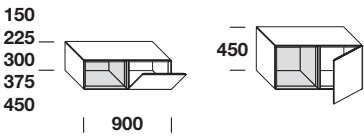
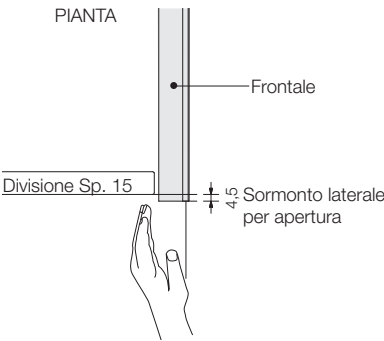
Per cassetti o cestoni



Per anta battente



PIANTA

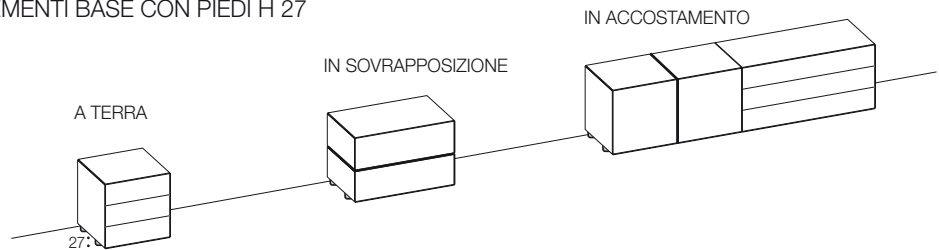


* Cassetti con frontale intero divisione interna e doppio girocassetto

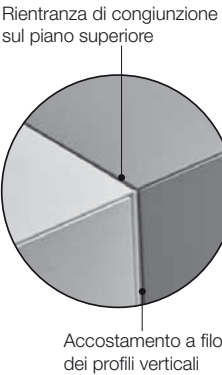
Contenitori Domino

Caratteristiche tecniche

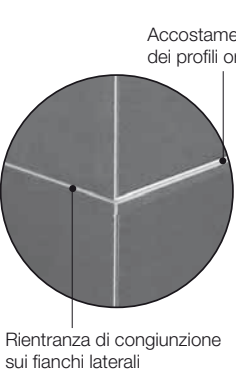
ELEMENTI BASE CON PIEDI H 27



CONTENITORI DOMINO IN ACCOSTAMENTO Domino Più



CONTENITORI IN SOVRAPPOSIZIONE ALLINEATI Domino IN

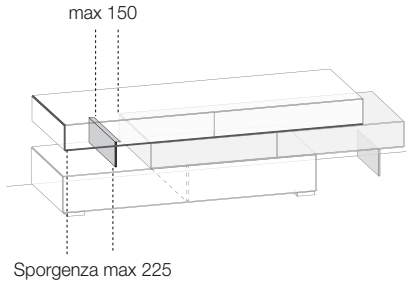
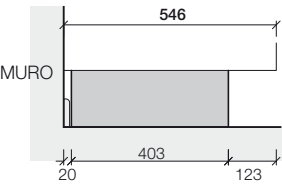
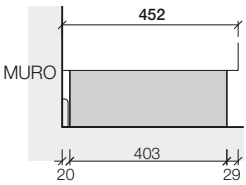
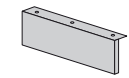


IN.2

DISTANZIALE IN METACRILATO

Sp. 12 per composizioni autoportanti
Prof. 546 e 452

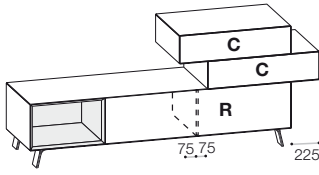
	H 150	H 225	H 300
	H 177	H 252	H 327
	a terra	a terra	a terra
P Codice	403 CYDM400	41	44
		44	59



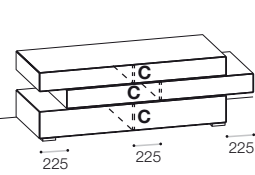
CONTENITORI IN SOVRAPPOSIZIONE DISALLINEATA E A SBALZO (PER COMPOSIZIONI AUTOPORTANTI)

Per un corretto funzionamento della ferramenta e per evitare l'imbarcamento delle strutture, nelle composizioni con elementi disallineati e a sbalzo, il disallineamento dei fianchi dell'elemento sovrastante rispetto ai fianchi o divisioni interne di quello sottostante o quando presente la sporgenza, non devono essere superiori a 225 mm (Es. 1 ed Es.2). Anche i distanziali in metacrilato possono essere posizionati ad una distanza massima di 225 mm dai fianchi dell'elemento sovrastante (Es. 3,4) e la loro distanza dal punto di appoggio all'elemento sottostante non deve essere superiore a 900 mm (Es. 3,4). I separatori in metacrilato in sovrapposizione devono essere posizionati ad una distanza di 75 mm o 150 mm dai fianchi (Es. 3) o dai divisori interni (Es. 4) degli elementi sottostanti.

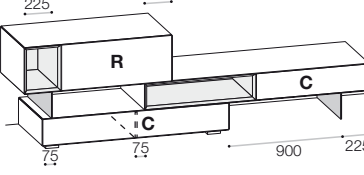
Le composizioni che non rientrano in questi parametri vengono fornite con gli elementi in sovrapposizione muniti di attaccaglie a muro.



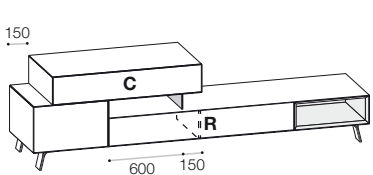
Es. 1



Es. 2



Es. 3



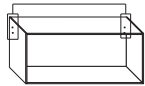
Es. 4

Contenitori **Domino**

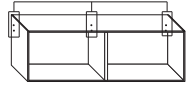
Caratteristiche tecniche

ELEMENTI PENSILI CON PROFONDITÀ 352/452 A GIORNO O CON ANTA

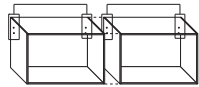
Pensili L 300 - 375 - 450 - 600 - 900 - 1200 a giorno
con due attaccaglie



Pensili L 1200 - 1500 - 1800
con tre attaccaglie



Pensili in accosto con
quattro attaccaglie



ATTACCAGLIA TIPO “A”



REGOLAZIONE FRONTALE

18 mm

REGOLAZIONE VERTICALE

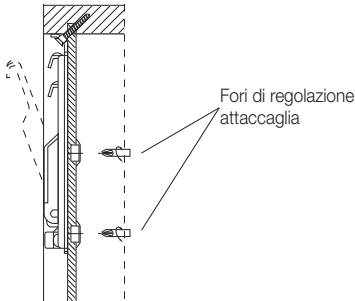
25 mm

PORTATA

portata
100 kg

CERTIFICATE CATAS
secondo le norme:
LGA - DIN

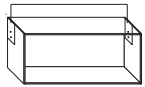
Sezione attaccaglia con sistema antiganciamento



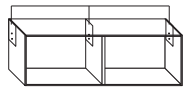
ELEMENTI PENSILI CON PROFONDITÀ 546 CON ANTA, CASSETTI O ELEMENTI A GIORNO, PENSILI CON PROFONDITÀ 452 CON CASSETTI

Questi pensili sono provvisti di attaccaglie per il fissaggio a parete con un innovativo sistema antiganciamento automatico.

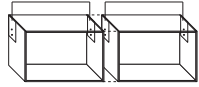
Pensili L 300 - 375 - 450 - 600 - 900
con due attaccaglie



Pensili L 1200 - 1500 - 1800
con tre attaccaglie



Pensili in accosto con
quattro attaccaglie

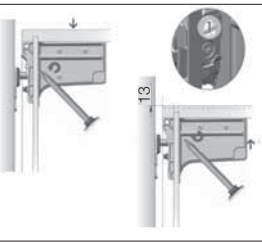


ATTACCAGLIA TIPO “B”

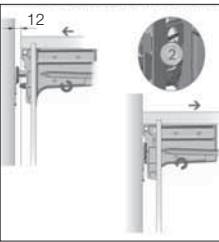
Aggancio alla staffa



Regolazione verticale
13 mm



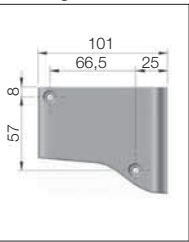
Regolazione orizzontale
12 mm



Antiganciamento



Coperchio copri
attaccaglia



REGOLAZIONE FRONTALE

12 mm

CERTIFICATE CATAS secondo
le norme: TÜV - LGA

REGOLAZIONE VERTICALE

13 mm

PORTATA

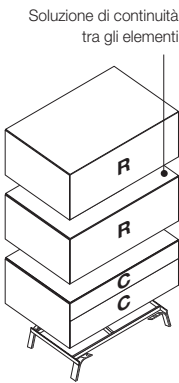
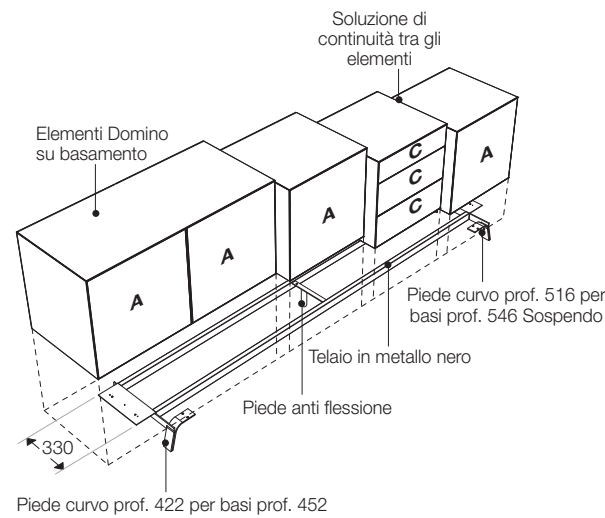
portata
120 kg

ATTENZIONE: La portata è relativa alla ferramenta applicata al mobile. I tasselli per il fissaggio al muro possono non essere appropriati in alcune situazioni. La responsabilità del montaggio del mobile è a carico dell'acquirente che deve valutare la resistenza della parete. La stabilità e la portata degli elementi fissati al muro sono garantiti da un corretto montaggio e dal rispetto delle indicazioni riportate. I piani di appoggio interni ai mobili sono destinati a contenere i materiali leggeri utilizzati nelle abitazioni (pari a 25 kg al metro quadrato) uniformemente distribuiti. Per carichi di peso più concentrati si consiglia di usare elementi singoli larghi 300 - 375 - 450 - 600 mm.

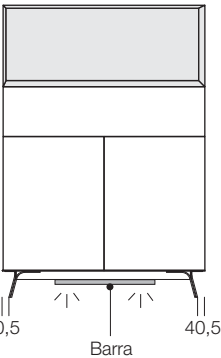
Sistema Sospendo

ELEMENTI SU BASAMENTO SOSPENDO

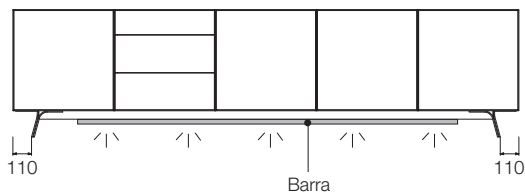
Gli elementi Domino possono essere sovrapposti e accostati su un basamento in metallo Sospendo con piedi sagomati H 150 (tipo V).
Su richiesta possono essere usati anche i piedi tipo C, M, S.



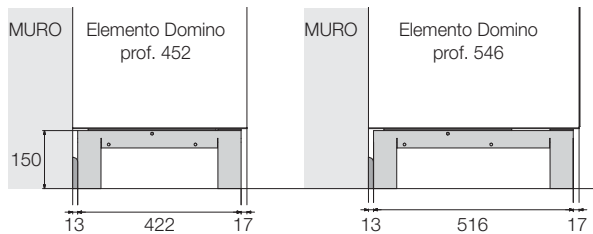
Prospetto rientranza piedini per contenitori fino a 1200 di larghezza



Prospetto rientranza piedini per contenitori oltre i 1200 di larghezza



Sezione piedi Domino



TIPOLOGIA COPPIA PIEDI prof. 452/546

	Metacrilato sp 12
	Cilindrico Ø 25
	Metallo epossidico
	Metallo verniciato
	Sagomato sp 15
	Metallo epossidico
	Metallo verniciato
	Domino
	Metallo epossidico
	Metallo verniciato

Sigla riconoscimento piedi			
H 80	H 120	H 150	H 180
M1	M2		
	C2		C3
S1			
		V2	