



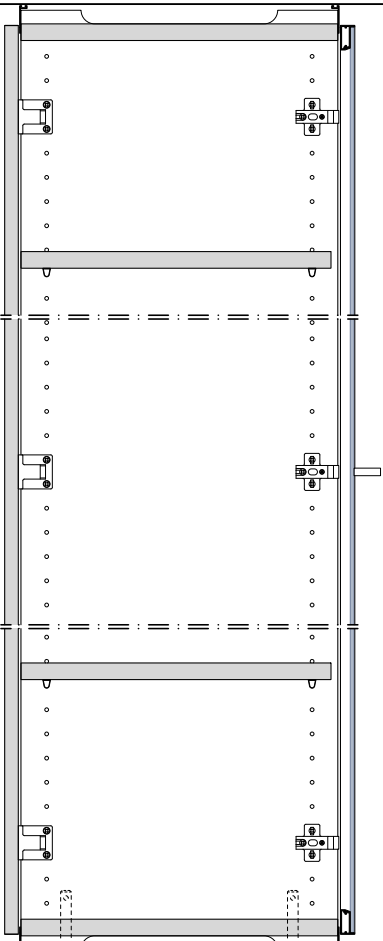
ETOILE

QUADRA®

Quadra è una parete a contenitore proposta in **tre profondità** e tre tipologie di **ante**, integrabile con tutte le pareti divisorie.

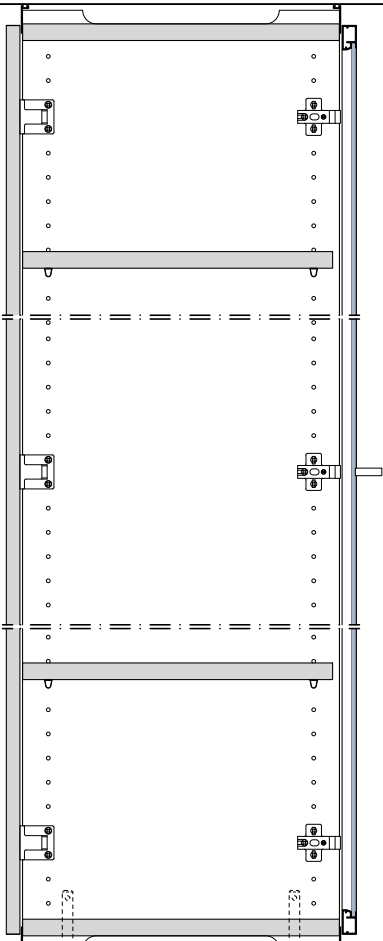


QUADRA® S
ante in vetro a filo esterno



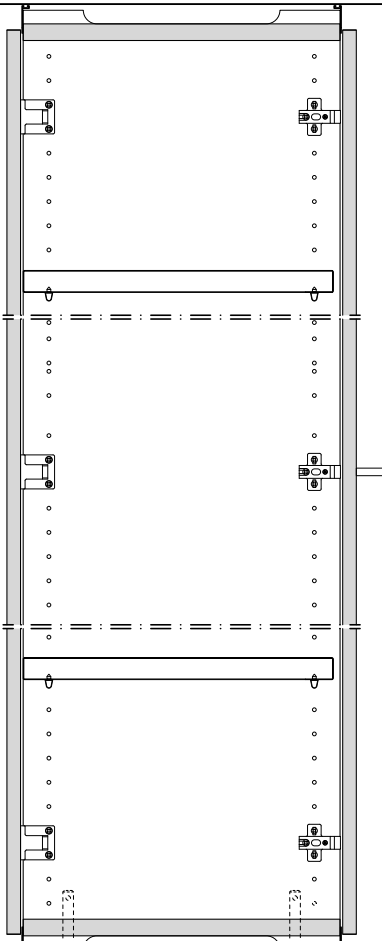
366/462/600

QUADRA® V
ante in vetro "intelaiato"

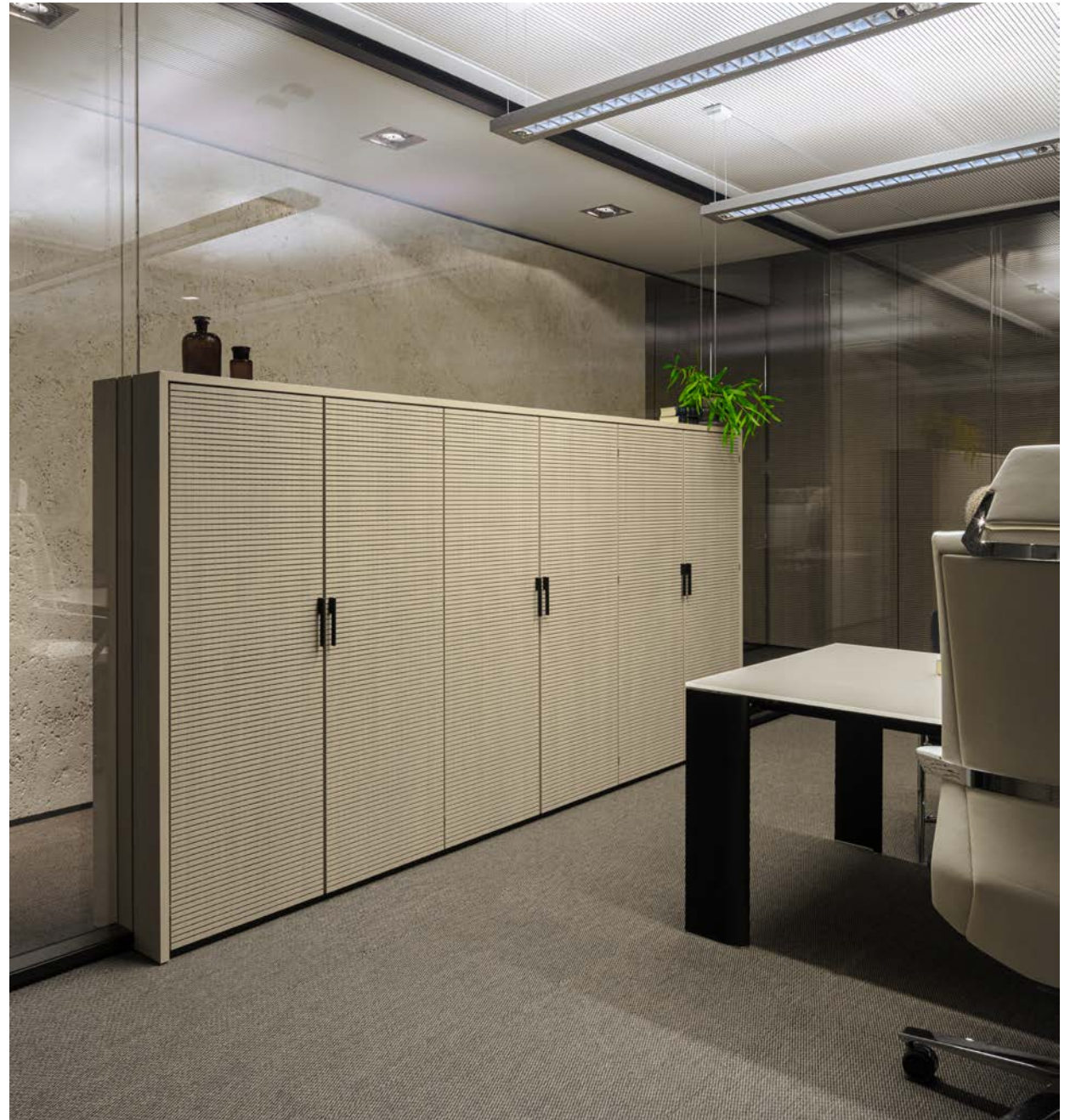


366/462/600

QUADRA® SOLID
ante cieche



366/462/600





CARATTERISTICHE

- 01.** 3 profondità - 600, 462 e 366 mm
- 02.** 2 larghezze - 500 e 1000 mm
- 03.** Struttura a spalla portante in pannelli nobilitati - spessore 22 mm
- 04.** Schienali e fianchi di finitura in pannelli nobilitati, impiallacciati o laccati - spessore 18 mm
- 05.** 3 tipologie di ante - anta cieca, in vetro intelaiata e a filo esterno
- 06.** Profilo di tamponamento inferiore e superiore in alluminio
- 07.** Cablaggio nella base inferiore
- 08.** Ripiani interni in nobilitato o metallo
- 09.** Aste appendiabiti
- 10.** Cassetti e porta cartelle estraibili
- 11.** Ante a tutta altezza e vani a giorno
- 12.** Profilo cremagliera in alluminio o foratura passo 32 mm per la regolazione dei piani in altezza
- 13.** Contenitori integrabili con tutte le pareti divisorie

QUADRA® S

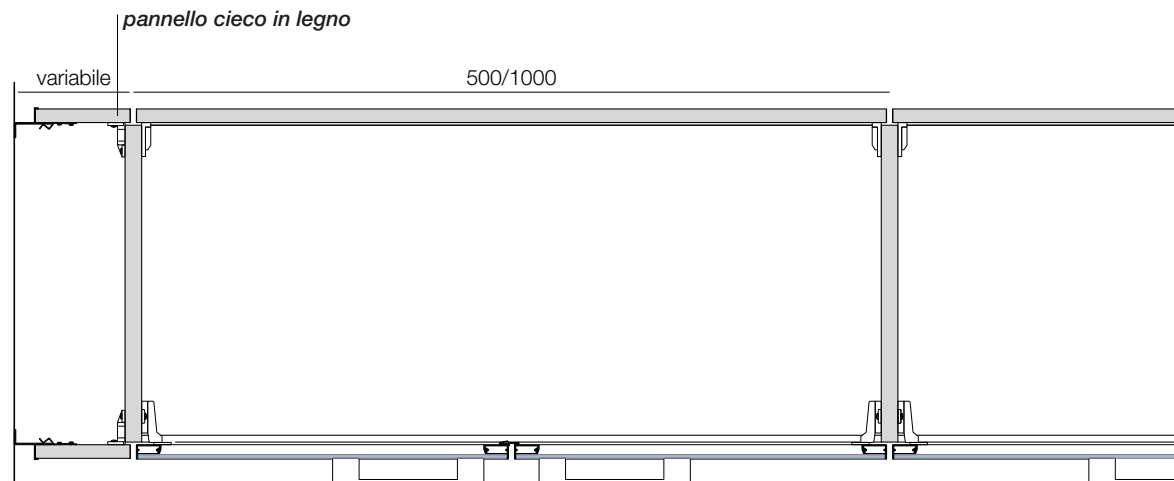
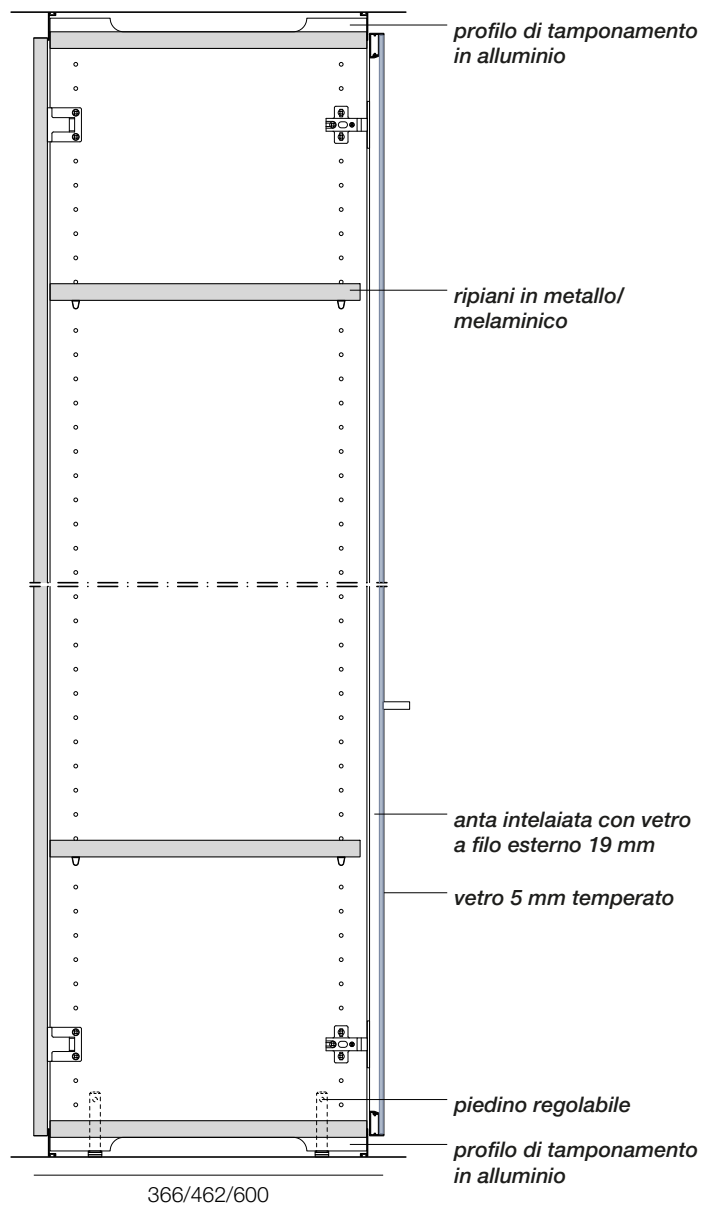




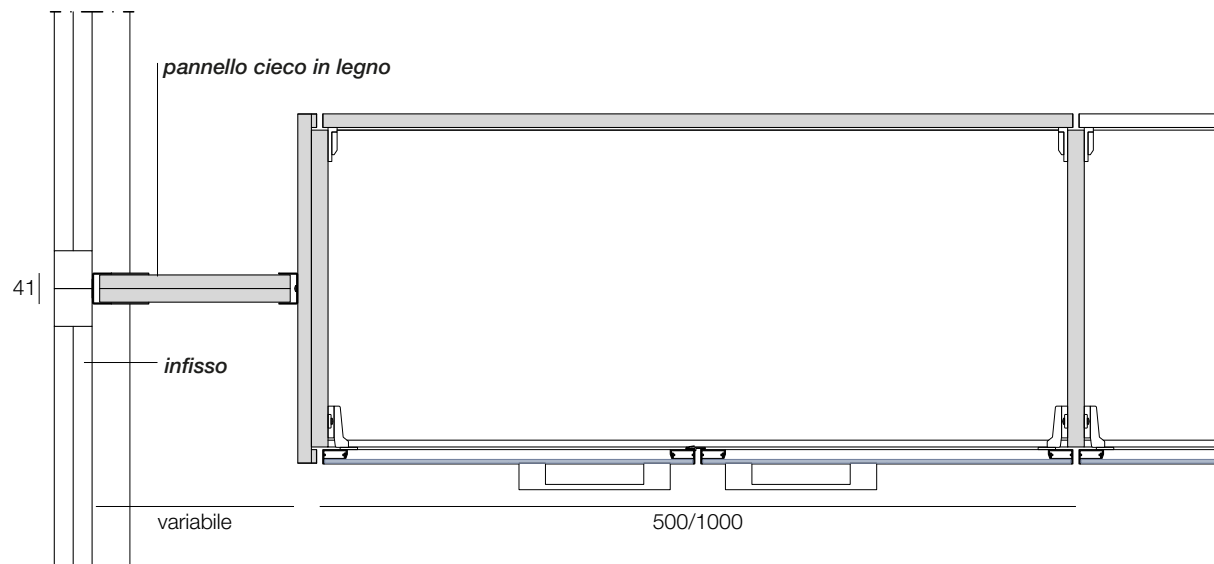
- 01.** 3 profondità - 600, 462 e 366 mm
- 02.** 2 larghezze - 500 e 1000 mm
- 03.** Struttura a spalla portante in pannelli nobilitati - spessore 22 mm
- 04.** Schienali e fianchi di finitura in pannelli nobilitati, impiallacciati o laccati - spessore 18 mm
- 05.** Ante in vetro a filo esterno - spessore 19 mm
- 06.** Profilo di tamponamento inferiore e superiore in alluminio
- 07.** Cablaggio nella base inferiore
- 08.** Ripiani interni in nobilitato o metallo
- 09.** Aste appendiabiti
- 10.** Cassetti e porta cartelle estraibili
- 11.** Ante a tutta altezza e vani a giorno
- 12.** Profilo cremagliera in alluminio o foratura passo 32 mm per la regolazione dei piani in altezza
- 13.** Contenitori integrabili con tutte le pareti divisorie



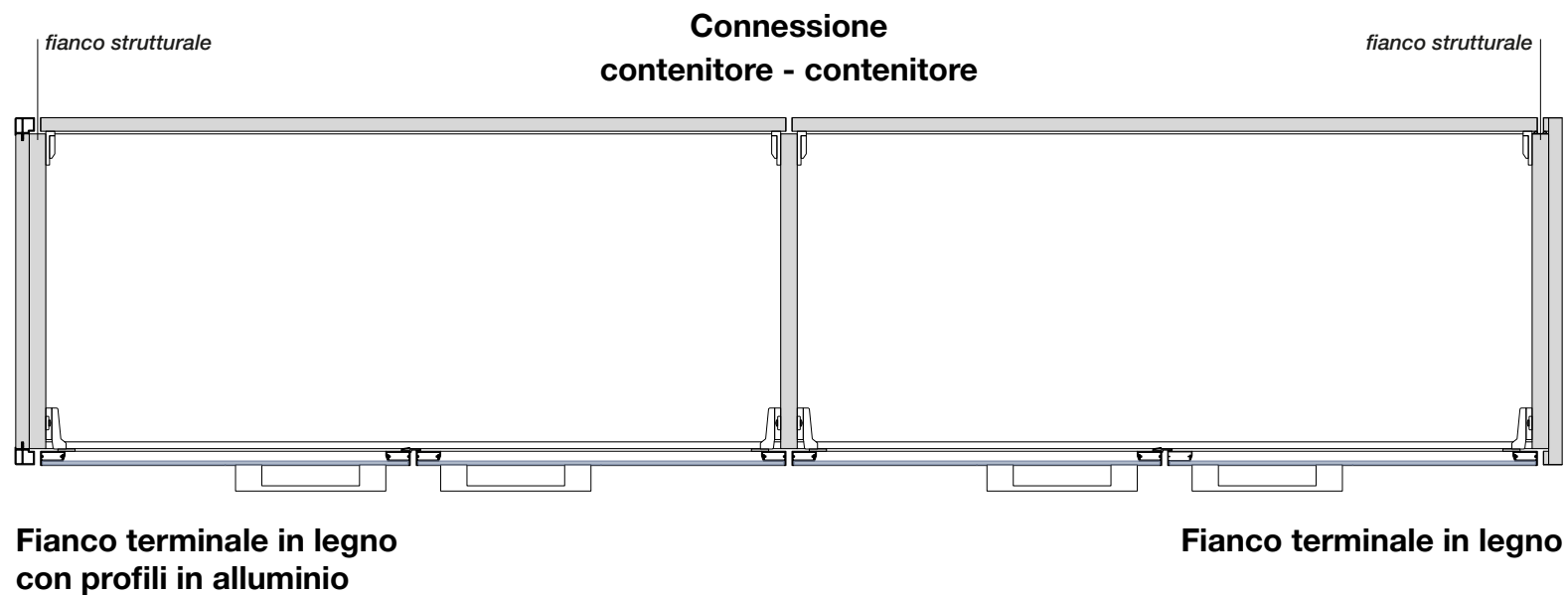
Partenze



Partenza da parete con pannello di compensazione



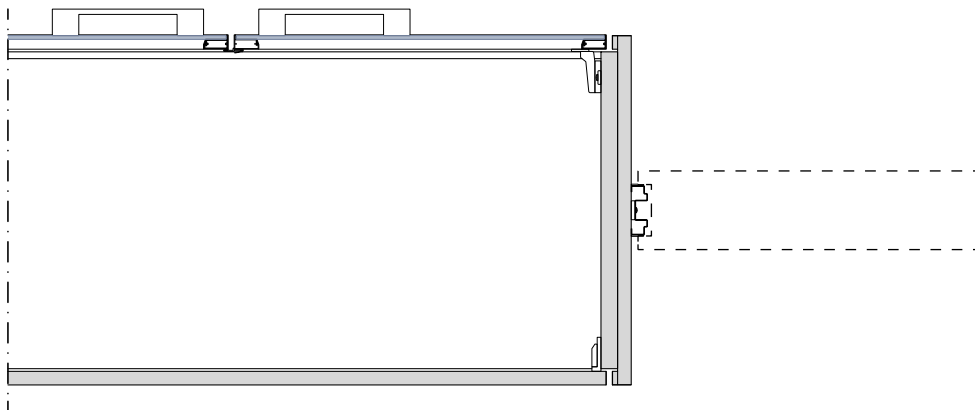
Partenza da parete



Connessioni lineari

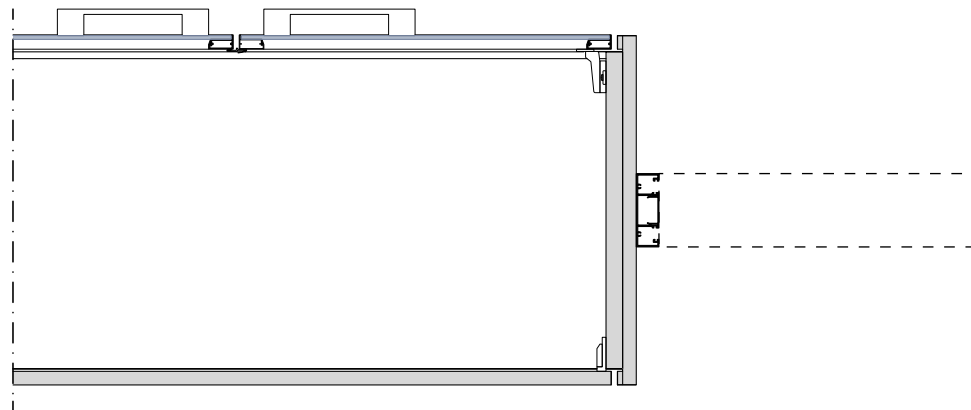


**connessioni valide
per tutte le pareti Metrica Strutturale*

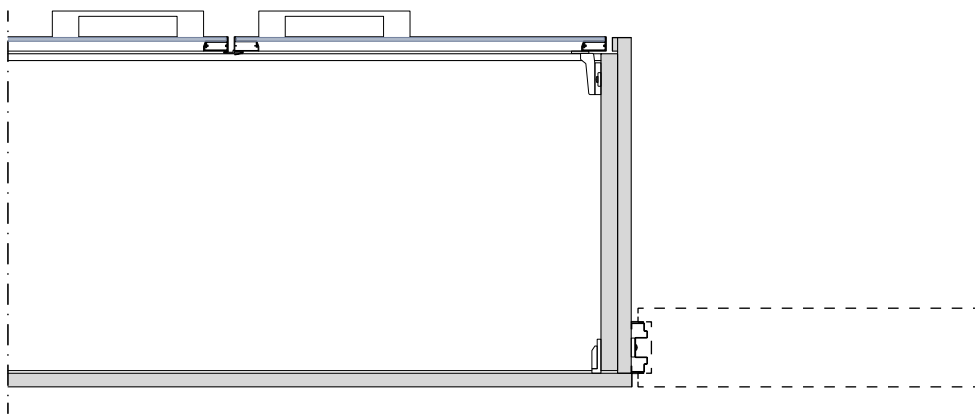


Connessione centrale con Metrica Strutturale

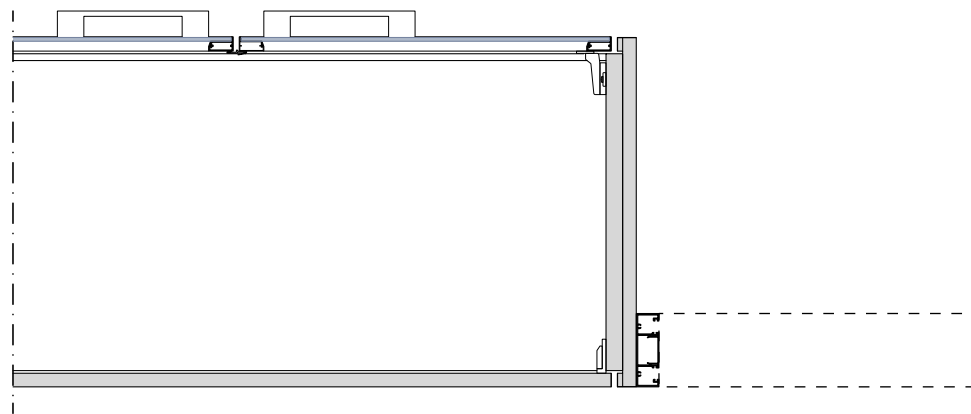
**connessioni valide
per tutte le pareti Metrica Senza Struttura*



Connessione centrale con Metrica Senza Struttura



Connessione a correre con Metrica Strutturale

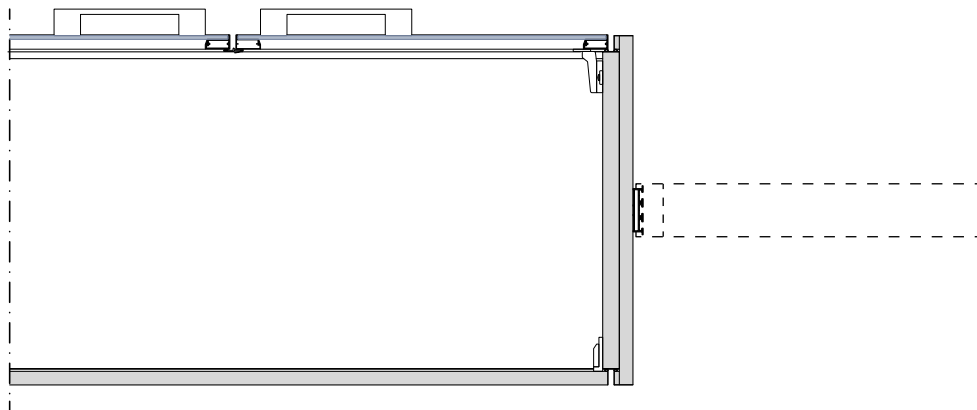


Connessione a correre con Metrica Senza Struttura

Connessioni lineari

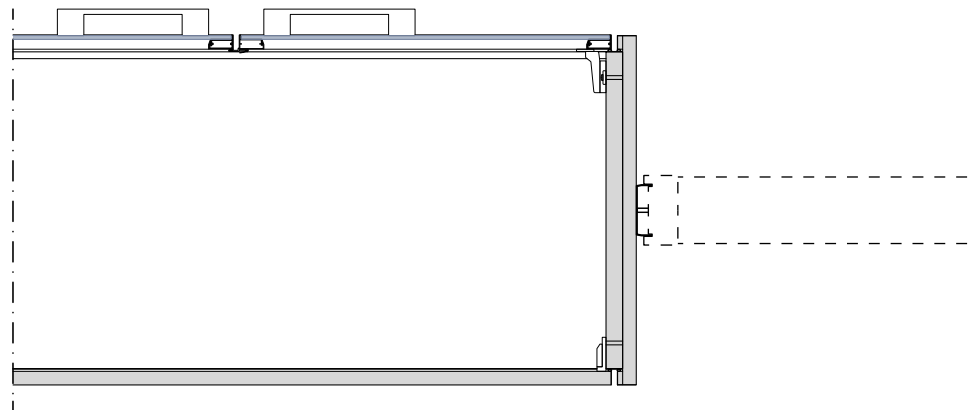


**connessioni valide
per tutte le pareti Ritmica Alluminio*

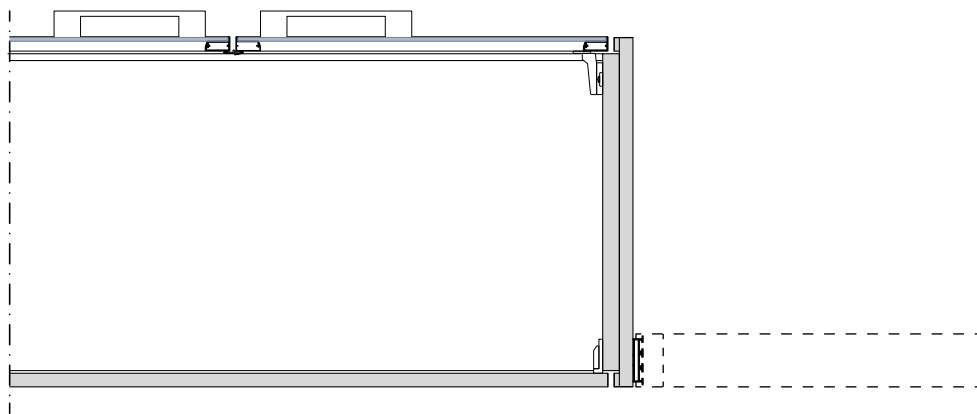


Connessione centrale con Ritmica Alluminio

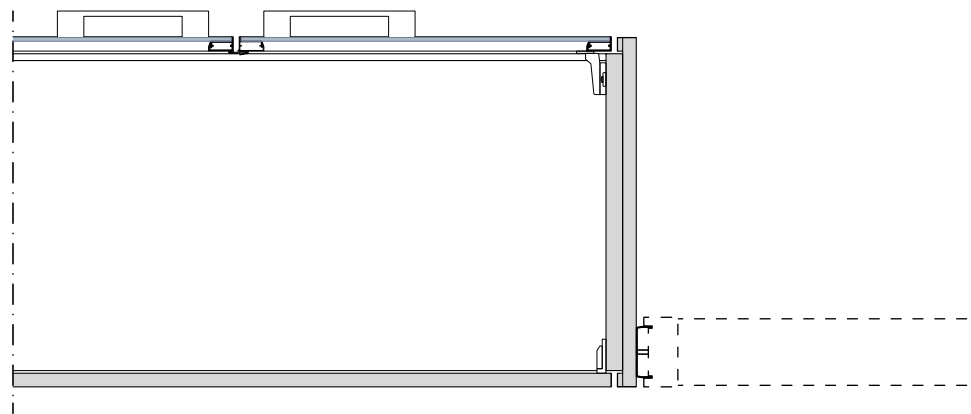
**connessioni valide
per tutte le pareti Ritmica Wood*



Connessione centrale con Ritmica Wood



Connessione a correre con Ritmica Alluminio

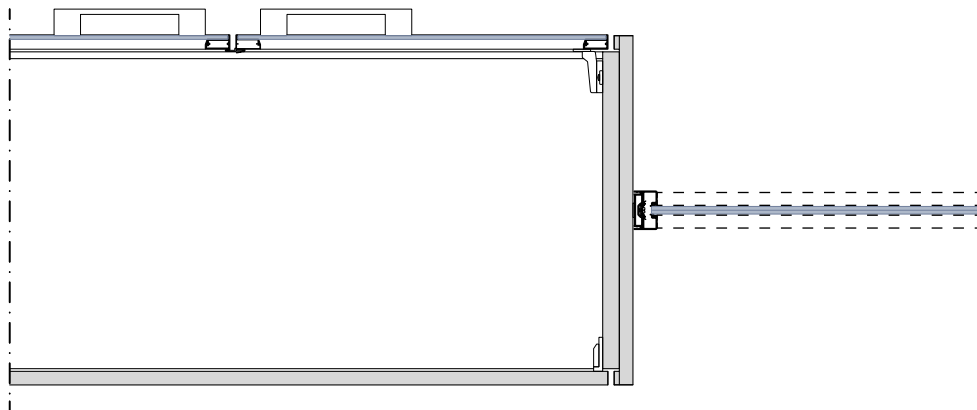


Connessione a correre con Ritmica Wood

Connessioni lineari

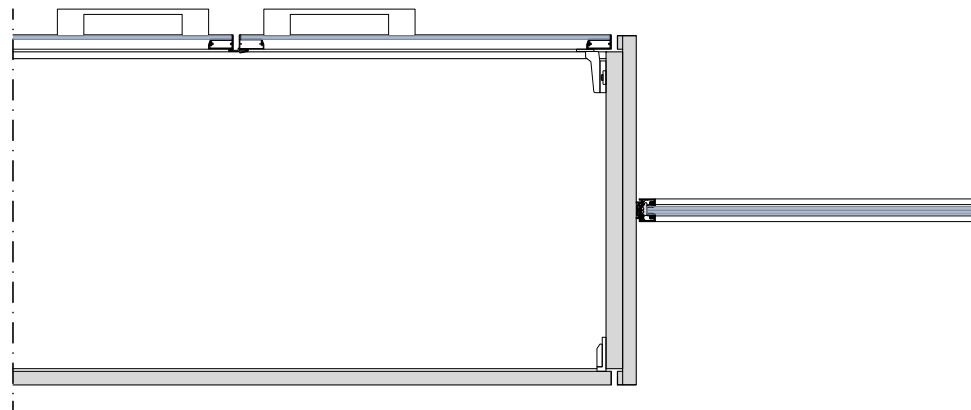


**connessioni valide
per tutte le pareti Unica*

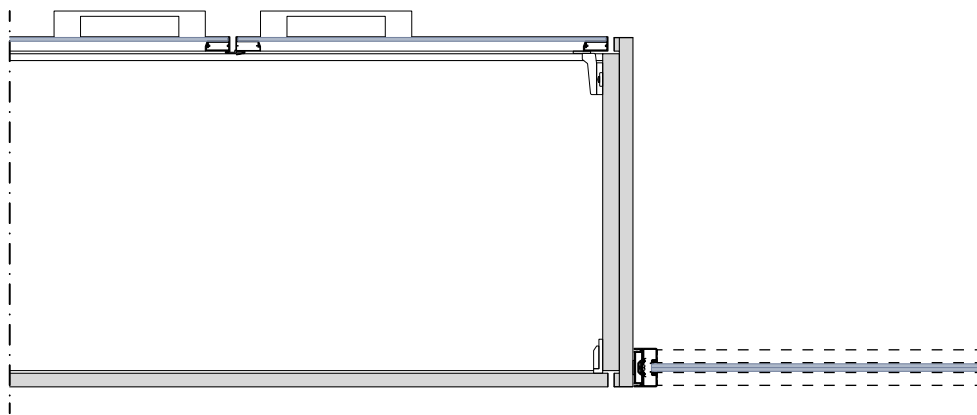


Connessione centrale con Unica

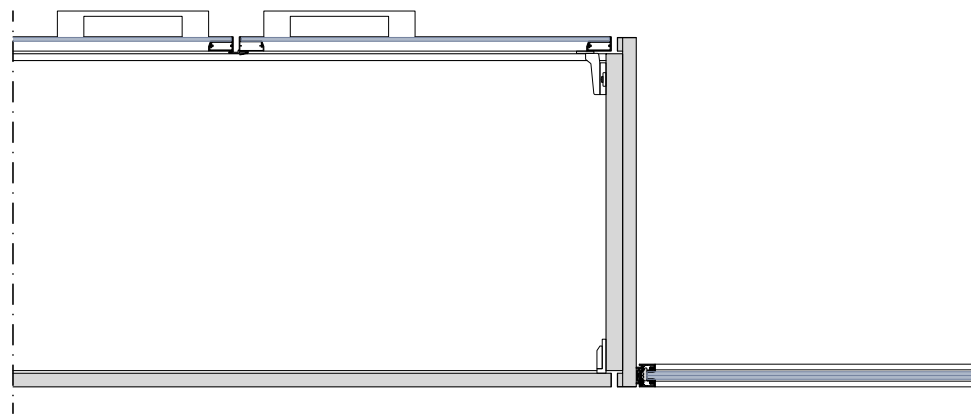
**connessioni valide
solo per la parete Unica Slim*



Connessione centrale con Unica Slim



Connessione a correre con Unica

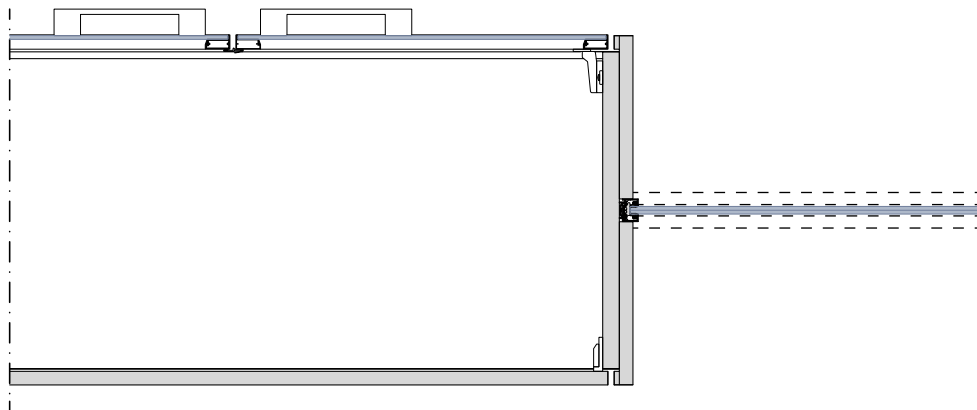


Connessione a correre con Unica Slim

Connessioni lineari

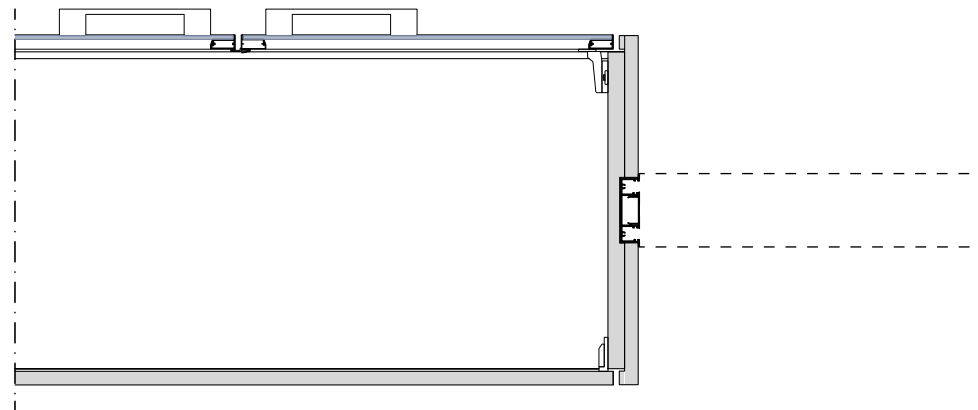


**connessione valida
per tutte le pareti Unica*



Connessione centrale con Unica incassata

**connessione valida
per tutte le pareti Metrica Senza Struttura*



Connessione centrale con Metrica Senza Struttura incassata

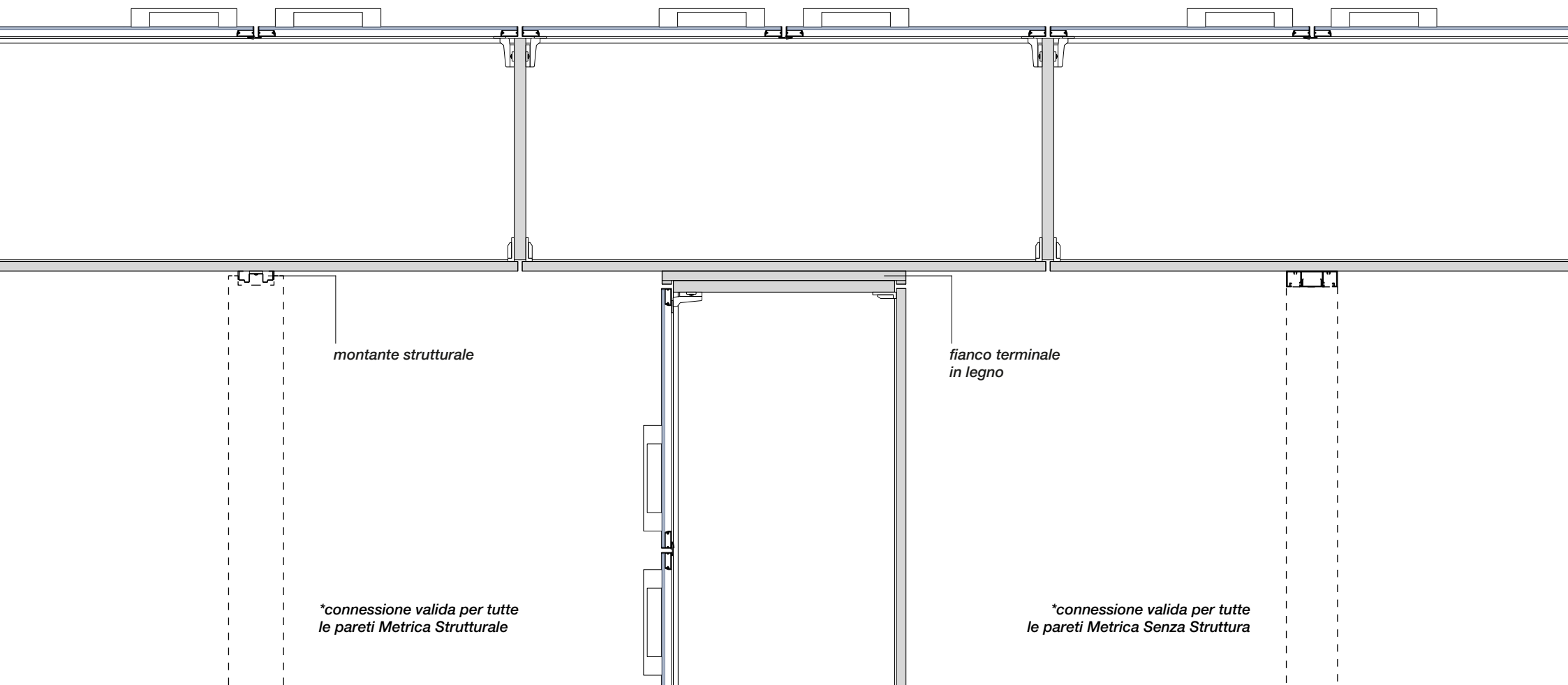
Connessioni a tre vie



**Connessione a 3 vie
con Metrica Strutturale**

**Connessione a 3 vie
con contenitore**

**Connessione a 3 vie
con Metrica Senza Struttura**



montante strutturale

*fianco terminale
in legno*

**connessione valida per tutte
le pareti Metrica Strutturale*

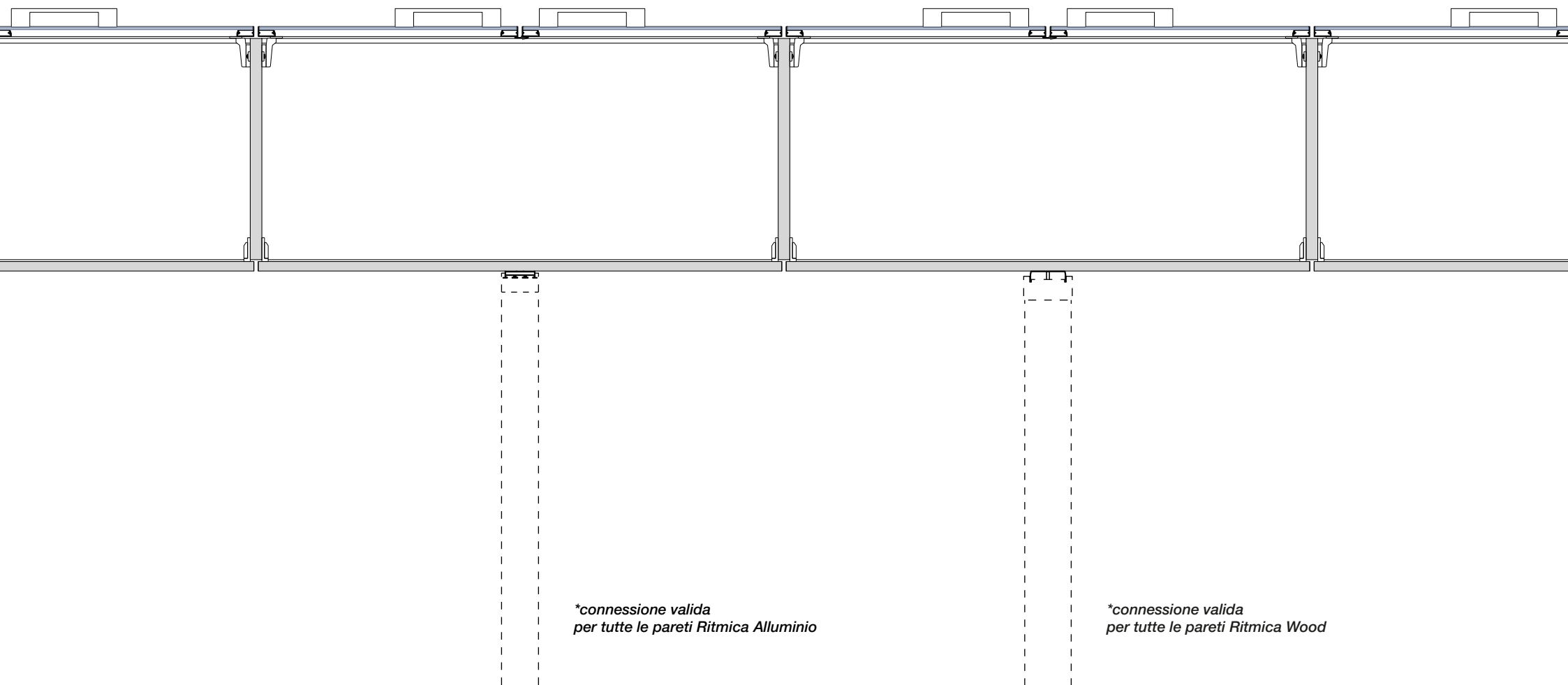
**connessione valida per tutte
le pareti Metrica Senza Struttura*

Connessioni a tre vie



**Connessione a 3 vie
con Ritmica Alluminio**

**Connessione a 3 vie
con Ritmica Wood**

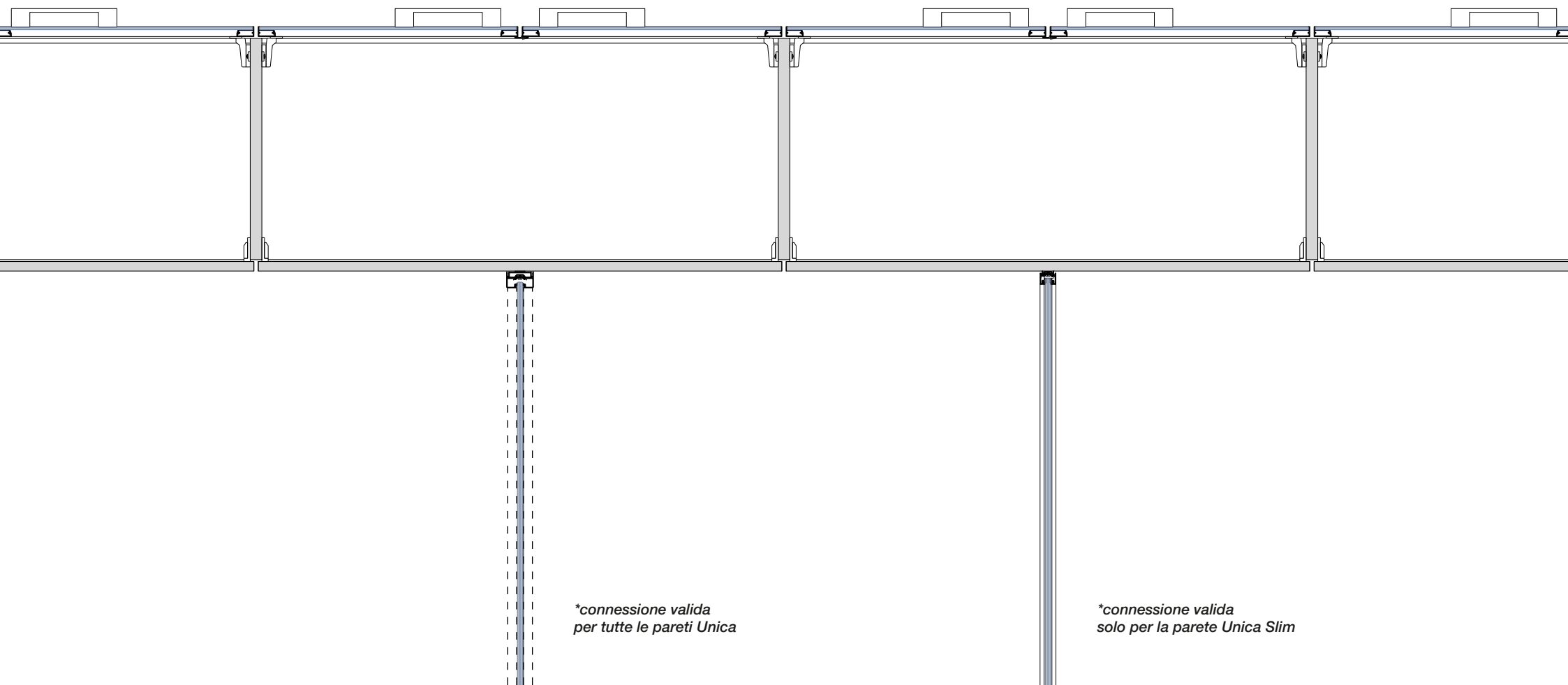


Connessioni a tre vie



**Connessione a 3 vie
con Unica**

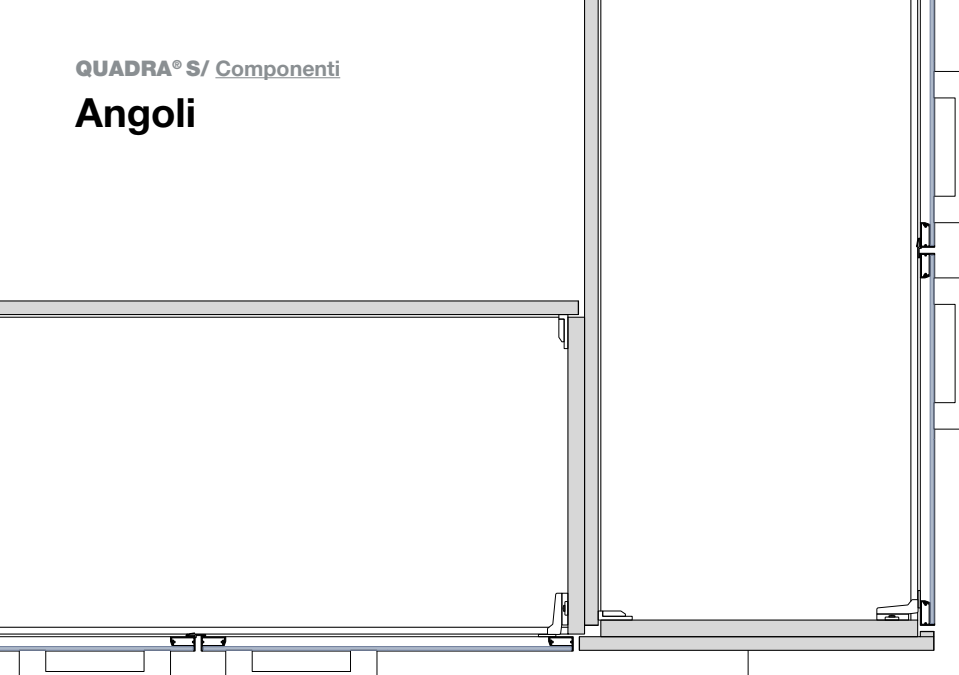
**Connessione a 3 vie
con Unica Slim**



**connessione valida
per tutte le pareti Unica*

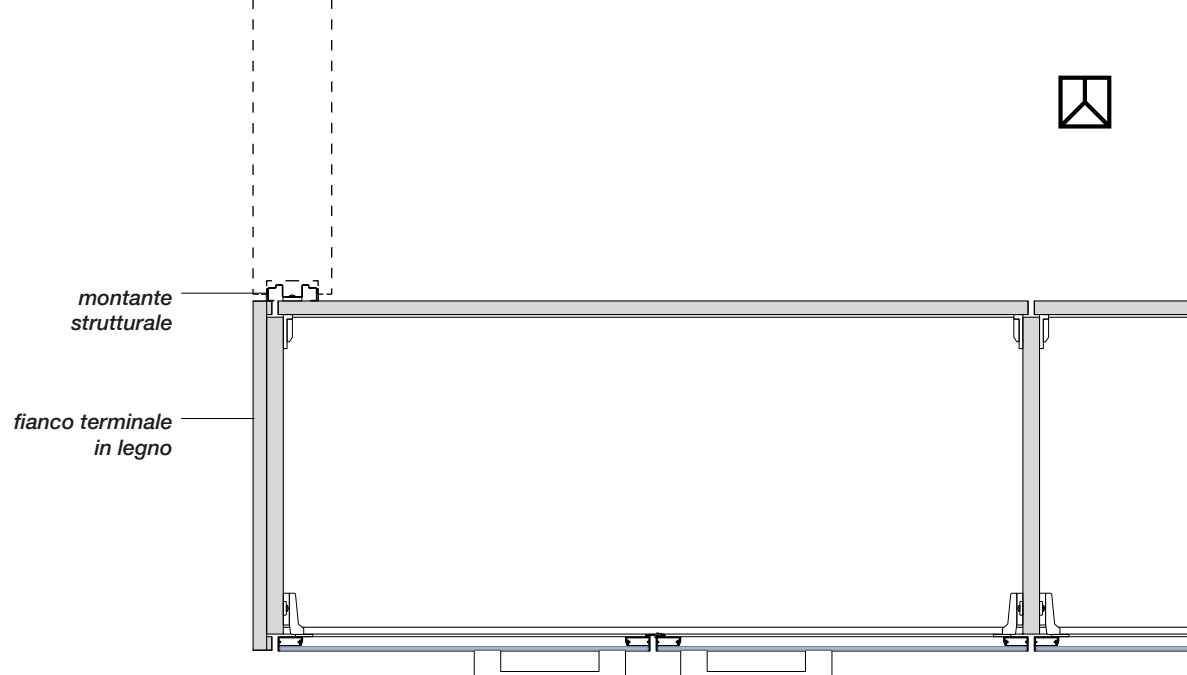
**connessione valida
solo per la parete Unica Slim*

Angoli

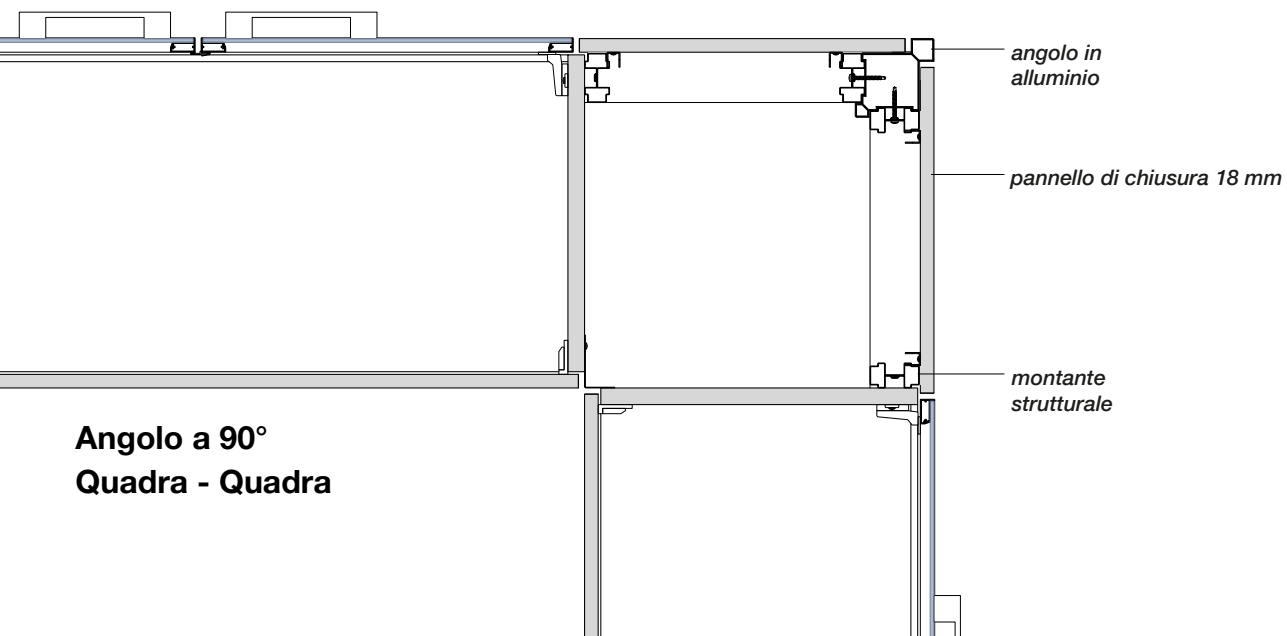


**Angolo a 90°
Quadra - Quadra**

*fianco terminale
in legno*



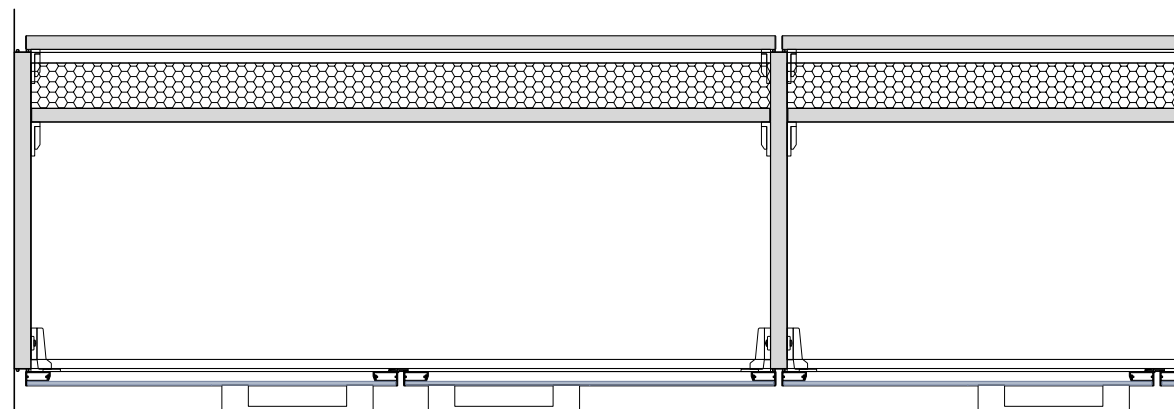
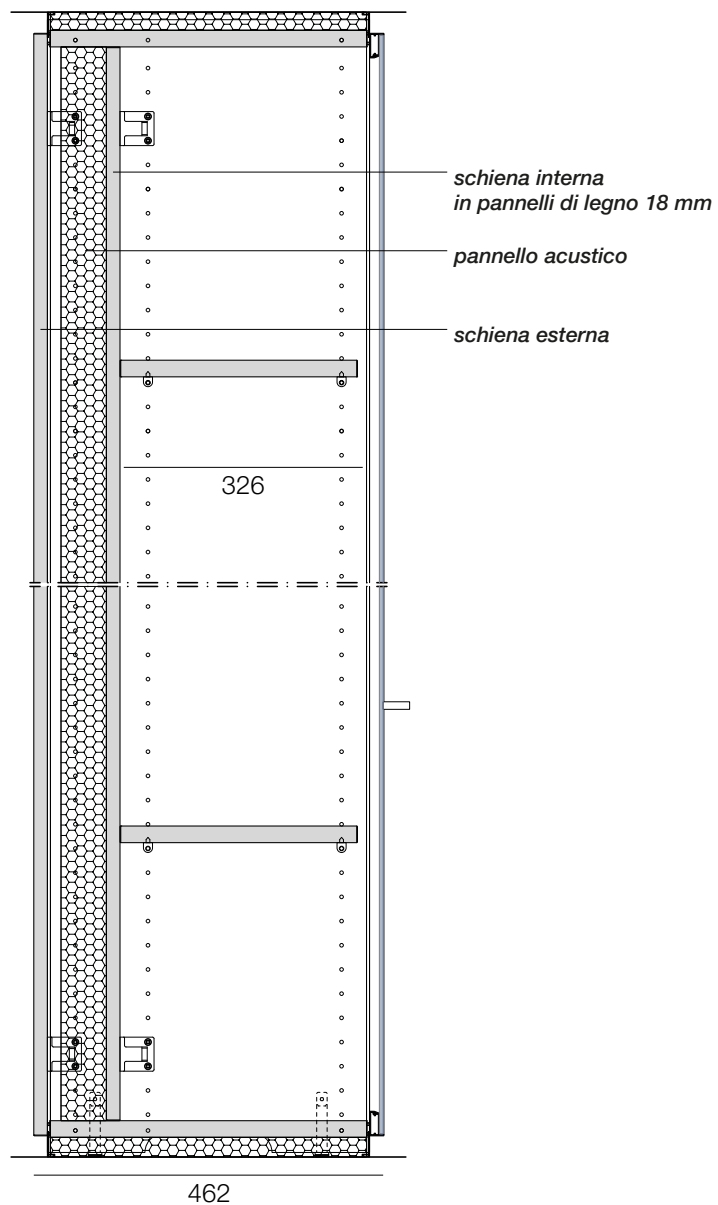
**Angolo a 90°
Quadra - Metrica Strutturale**



**Angolo a 90°
Quadra - Quadra**

*montante
strutturale*

Coibentazione interna



**disponibile solo per profondità 462 mm*

QUADRA® V

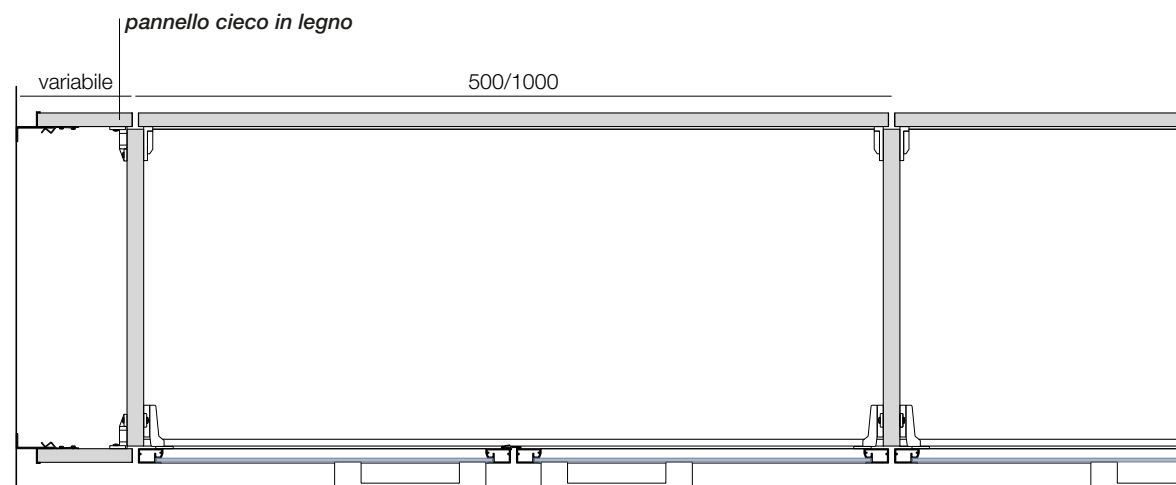
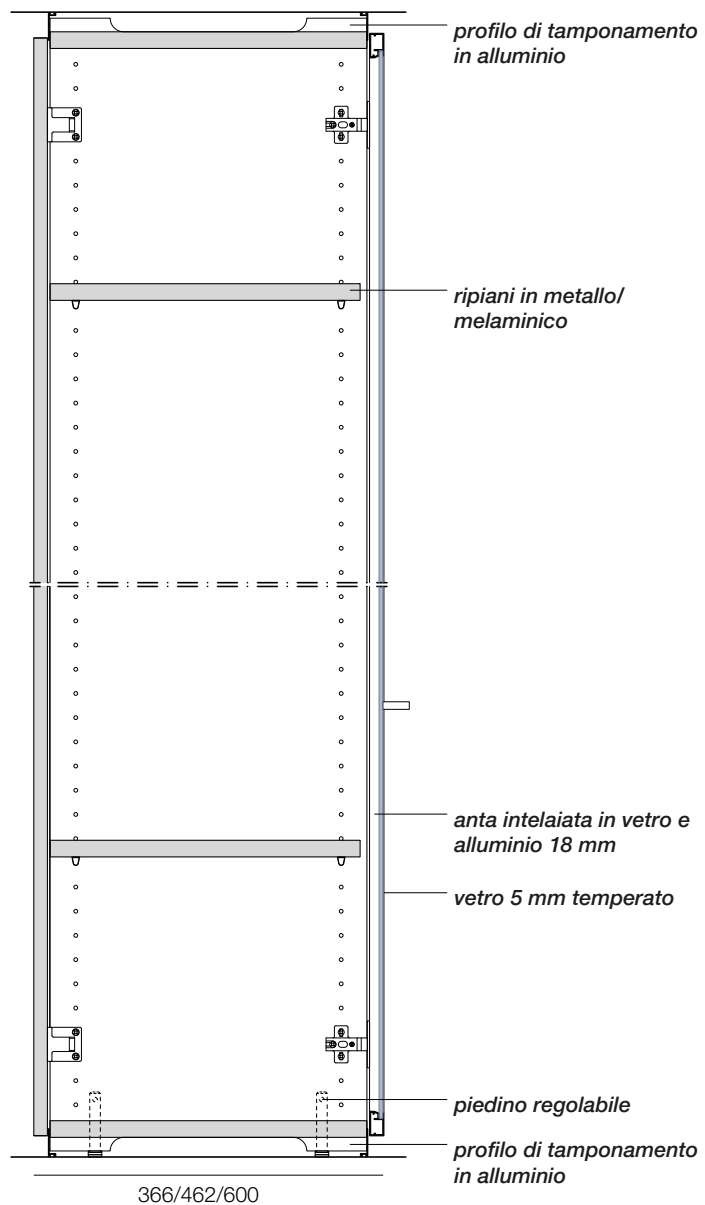




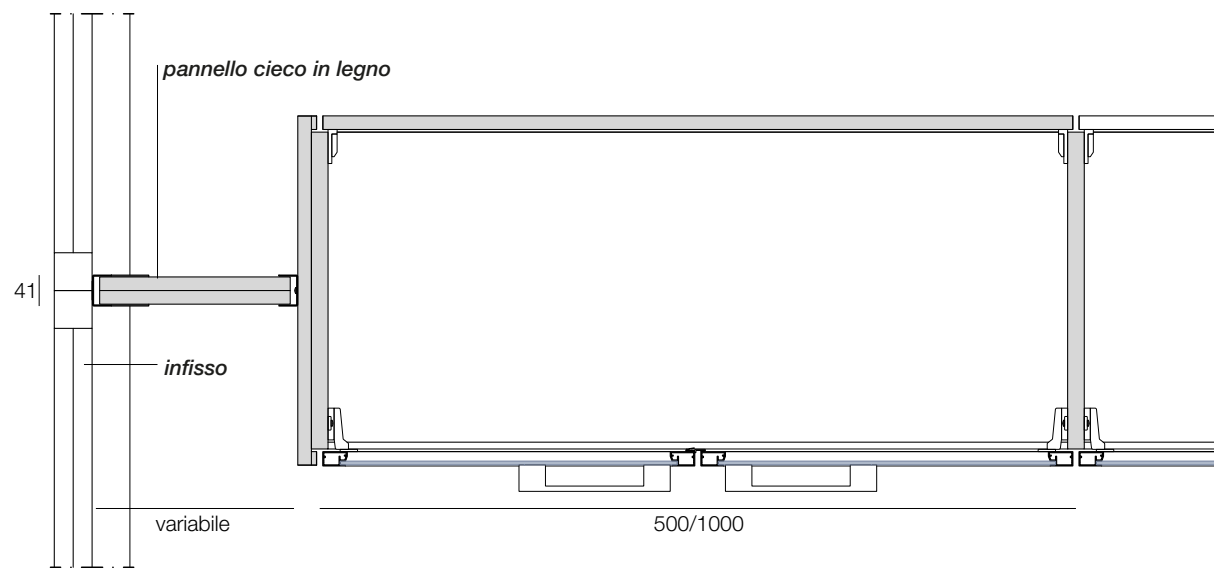
- 01.** 3 profondità - 600, 462 e 366 mm
- 02.** 2 larghezze - 500 e 1000 mm
- 03.** Struttura a spalla portante in pannelli nobilitati - spessore 22 mm
- 04.** Schienali e fianchi di finitura in pannelli nobilitati, impiallacciati o laccati - spessore 18 mm
- 05.** Ante in vetro intelaiate - spessore 19 mm
- 06.** Profilo di tamponamento inferiore e superiore in alluminio
- 07.** Cablaggio nella base inferiore
- 08.** Ripiani interni in nobilitato o metallo
- 09.** Aste appendiabiti
- 10.** Cassetti e porta cartelle estraibili
- 11.** Ante a tutta altezza e vani a giorno
- 12.** Profilo cremagliera in alluminio o foratura passo 32 mm per la regolazione dei piani in altezza
- 13.** Contenitori integrabili con tutte le pareti divisorie



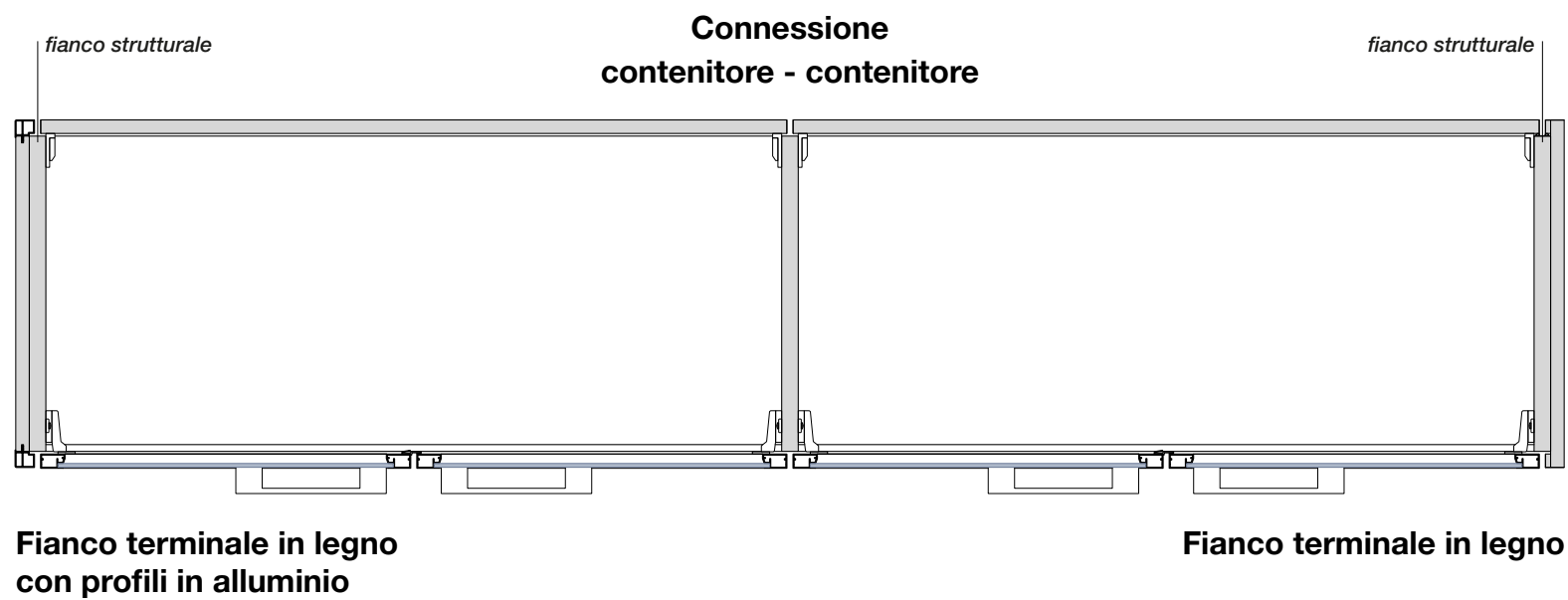
Partenze



Partenza da parete con pannello di compensazione



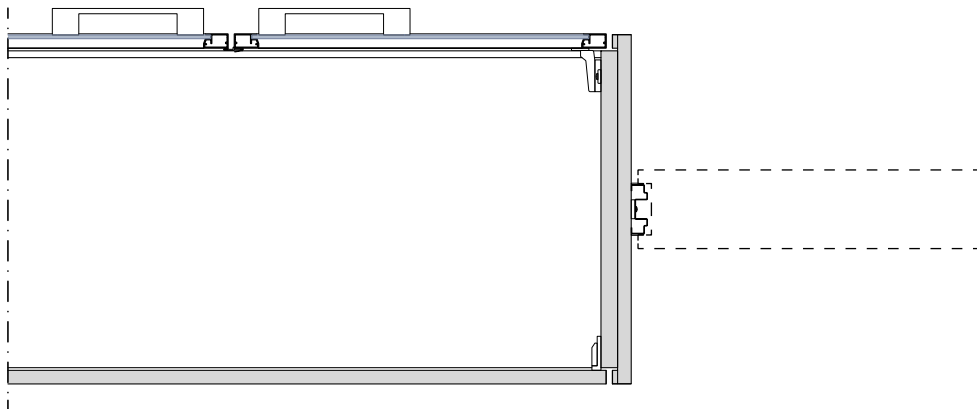
Partenza da parete



Connessioni lineari

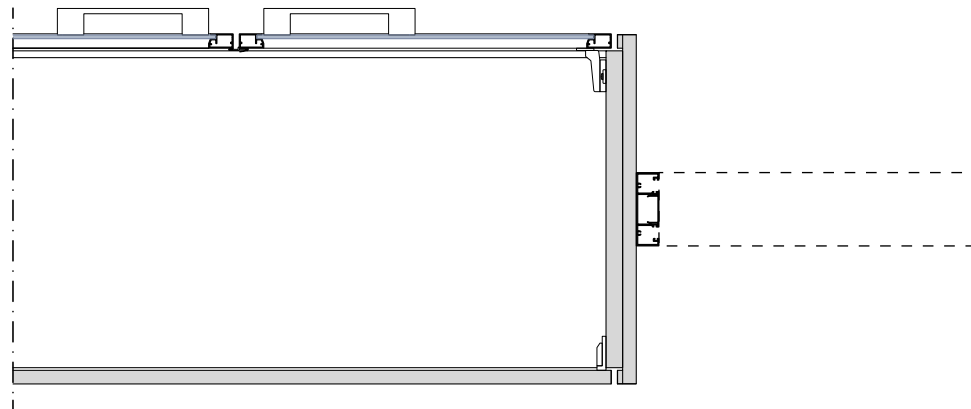


**connessioni valide
per tutte le pareti Metrica Strutturale*

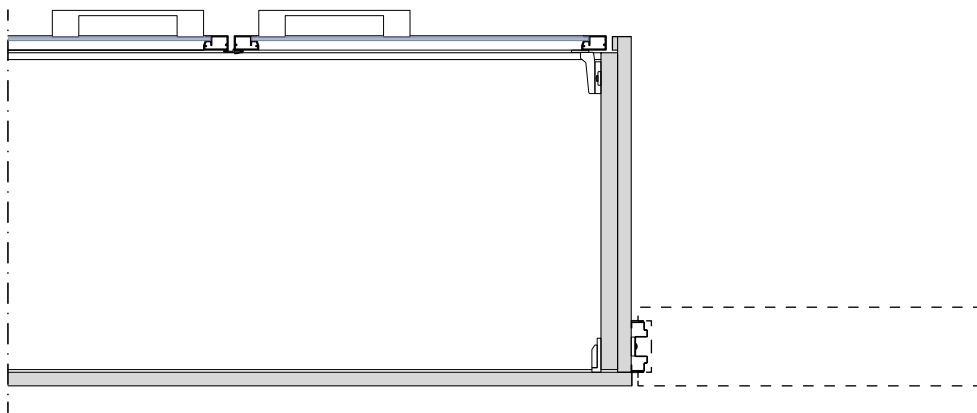


Connessione centrale con Metrica Strutturale

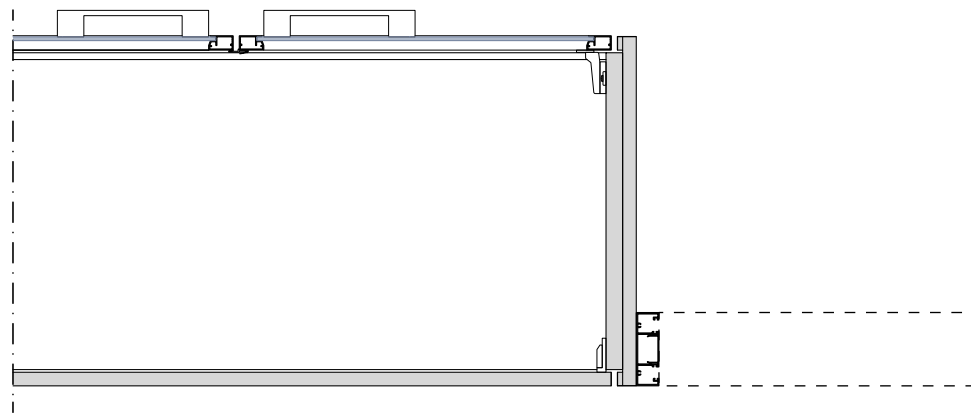
**connessioni valide
per tutte le pareti Metrica Senza Struttura*



Connessione centrale con Metrica Senza Struttura



Connessione a correre con Metrica Strutturale

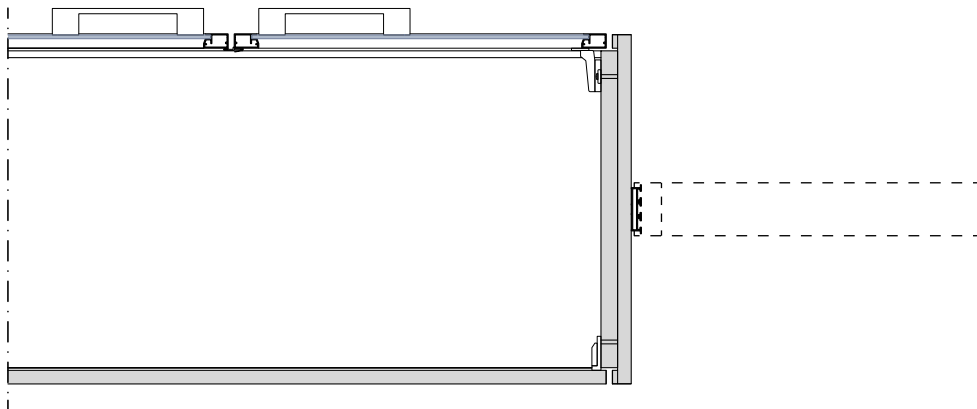


Connessione a correre con Metrica Senza Struttura

Connessioni lineari

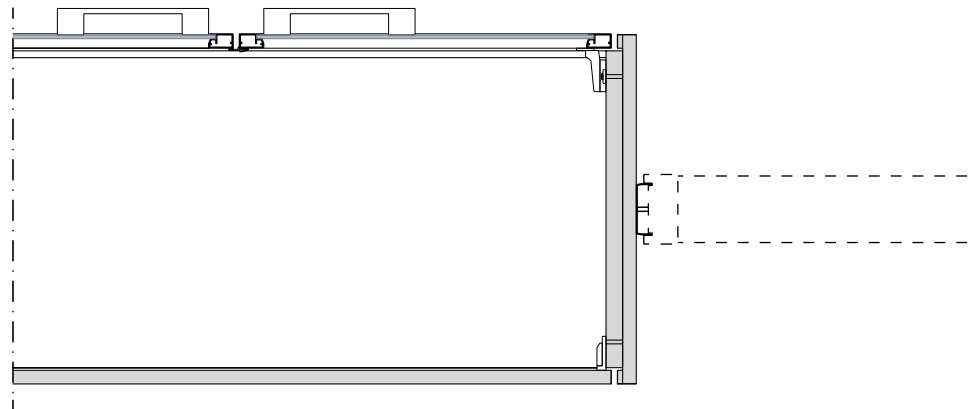


**connessioni valide
per tutte le pareti Ritmica Alluminio*

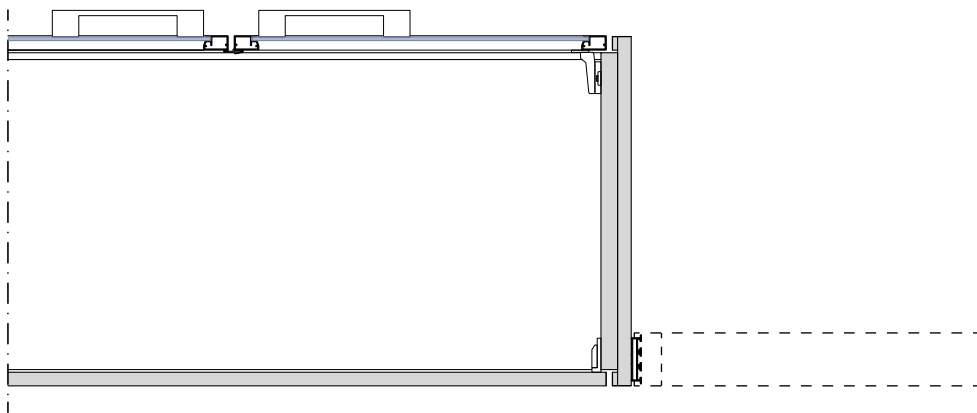


Connessione centrale con Ritmica Alluminio

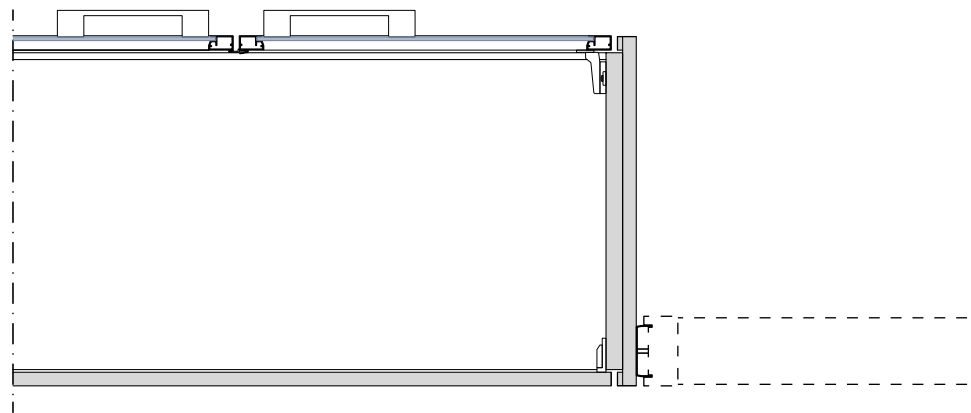
**connessioni valide
per tutte le pareti Ritmica Wood*



Connessione centrale con Ritmica Wood



Connessione a correre con Ritmica Alluminio

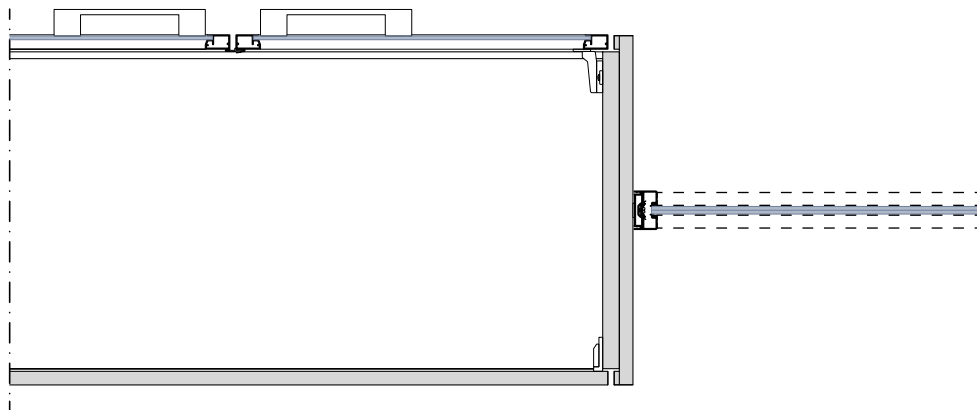


Connessione a correre con Ritmica Wood

Connessioni lineari

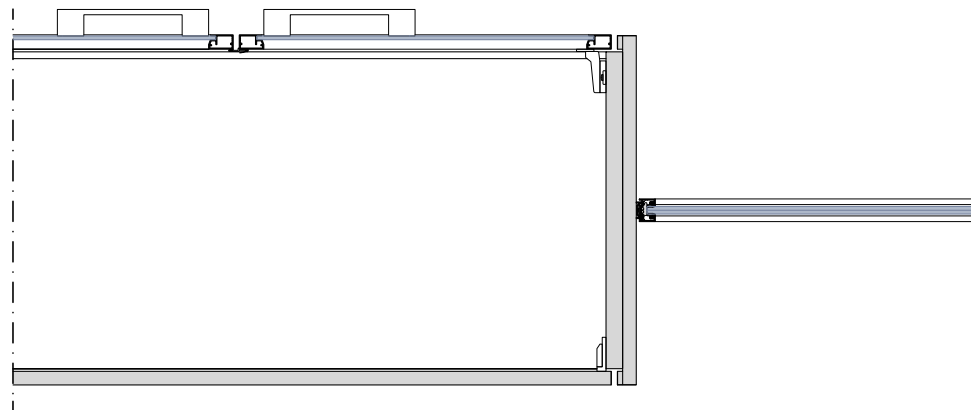


**connessioni valide
per tutte le pareti Unica*

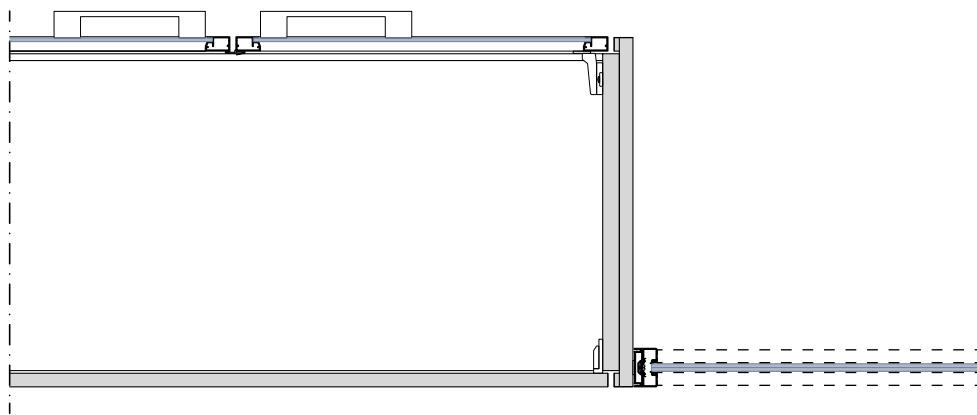


Connessione centrale con Unica

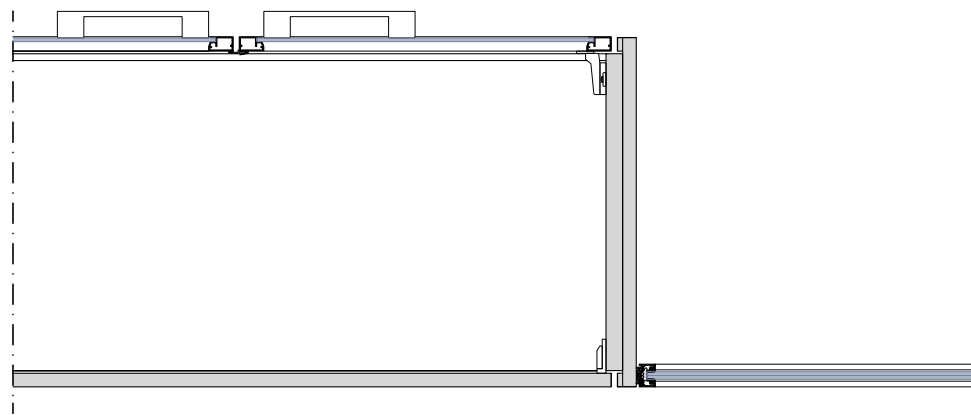
**connessioni valide
solo per la parete Unica Slim*



Connessione centrale con Unica Slim



Connessione a correre con Unica

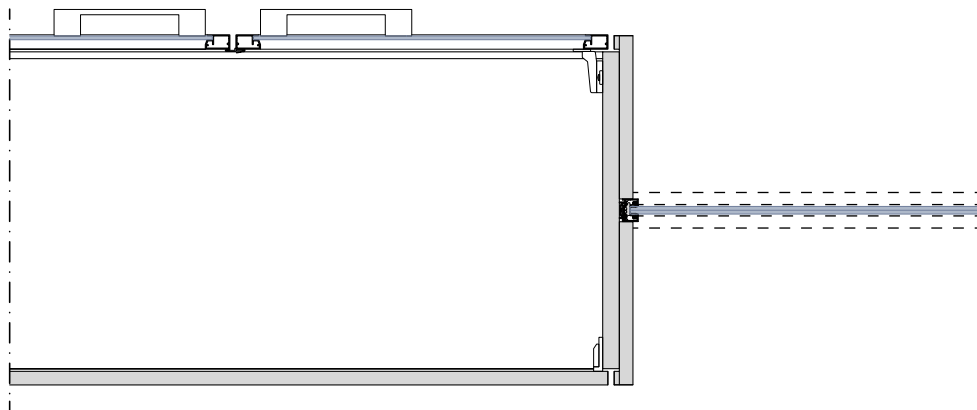


Connessione a correre con Unica Slim

Connessioni lineari

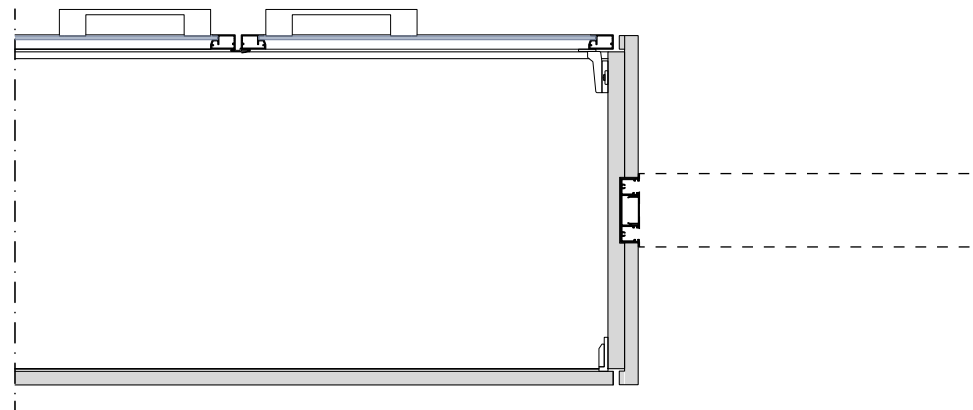


**connessione valida
per tutte le pareti Unica*



Connessione centrale con Unica incassata

**connessione valida
per tutte le pareti Metrica Senza Struttura*



Connessione centrale con Metrica Senza Struttura incassata

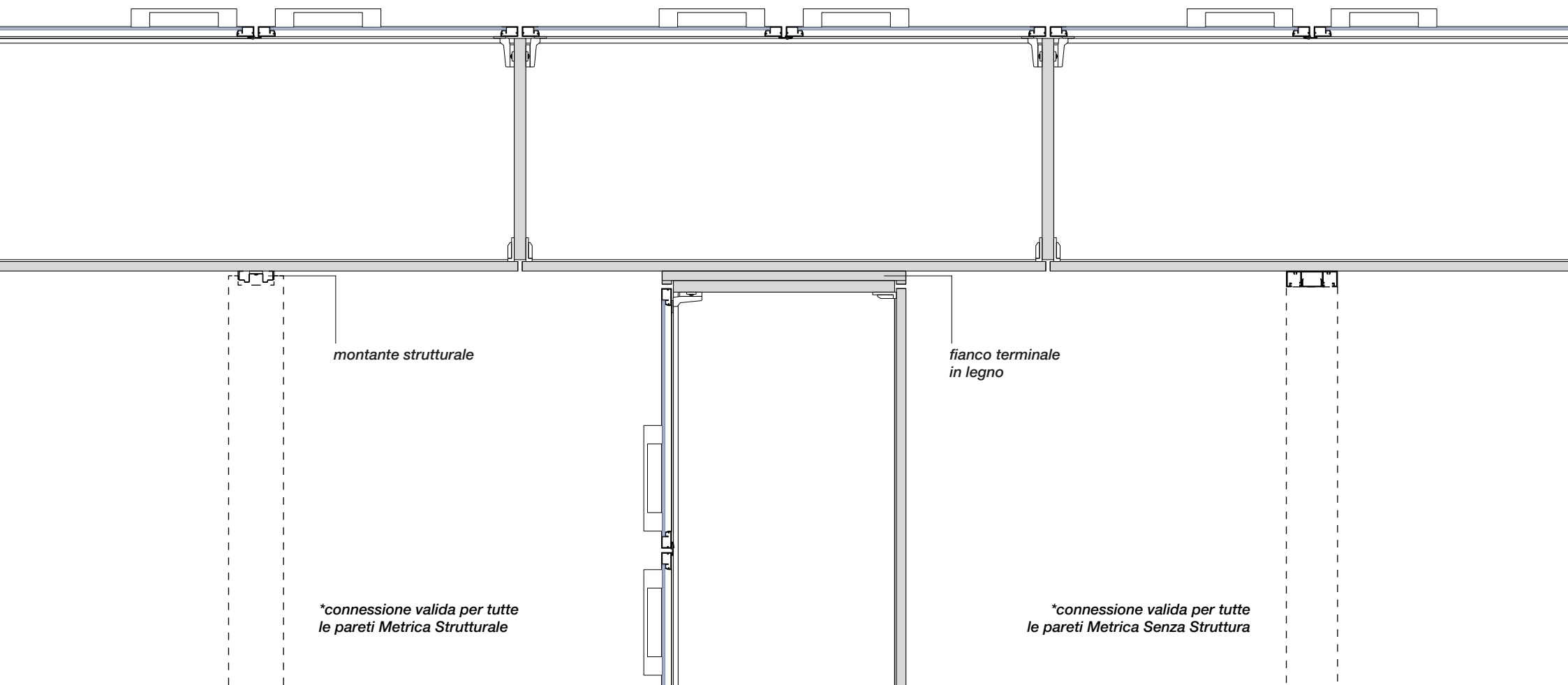
Connessioni a tre vie



**Connessione a 3 vie
con Metrica Strutturale**

**Connessione a 3 vie
con contenitore**

**Connessione a 3 vie
con Metrica Senza Struttura**



montante strutturale

*fianco terminale
in legno*

**connessione valida per tutte
le pareti Metrica Strutturale*

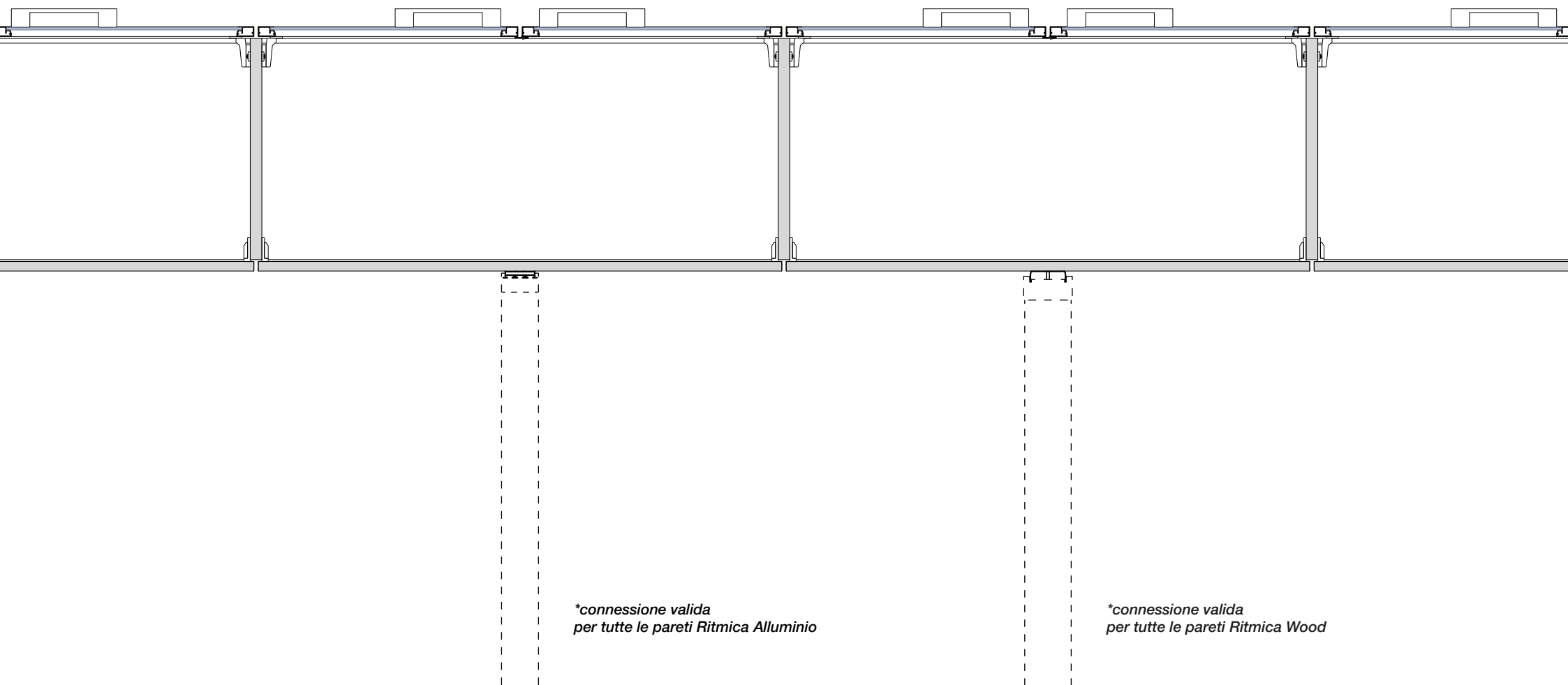
**connessione valida per tutte
le pareti Metrica Senza Struttura*

Connessioni a tre vie



**Connessione a 3 vie
con Ritmica Alluminio**

**Connessione a 3 vie
con Ritmica Wood**



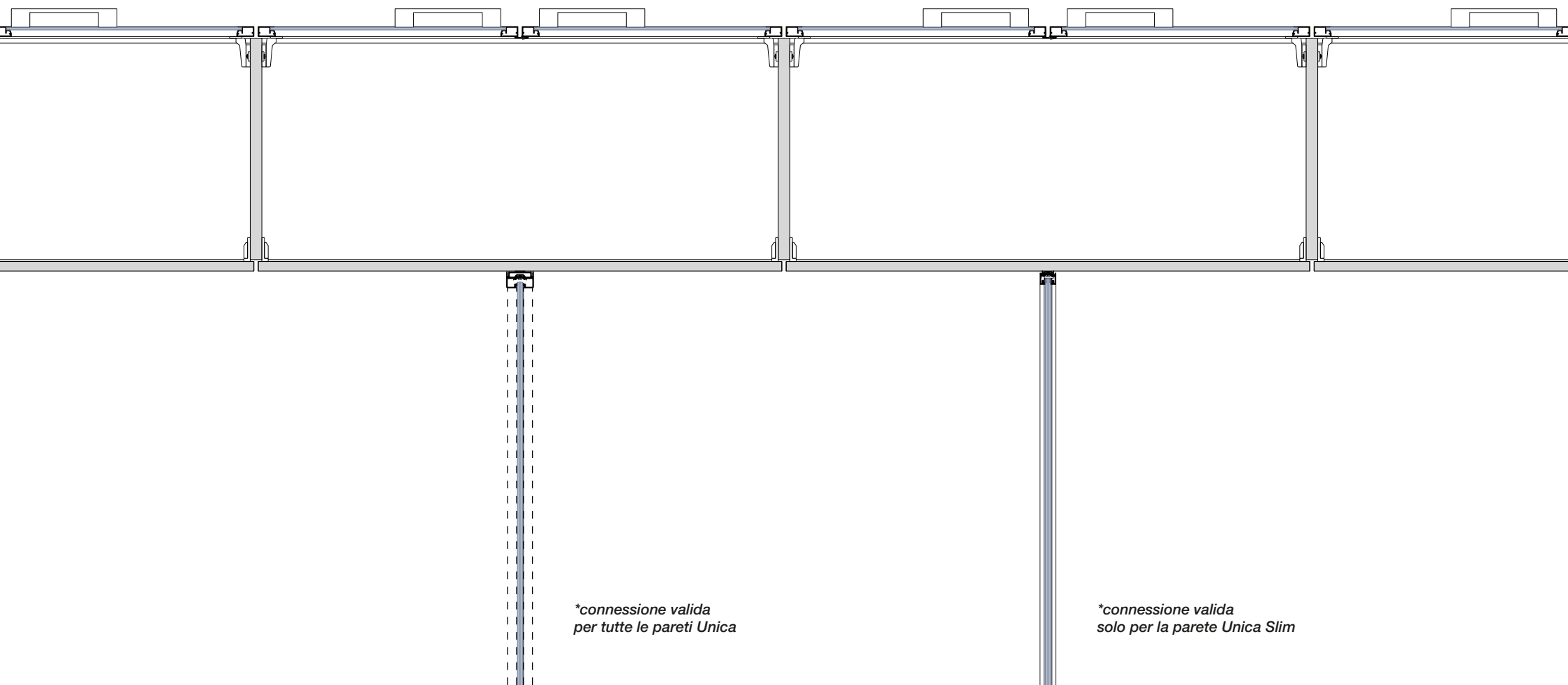
**connessione valida
per tutte le pareti Ritmica Alluminio*

**connessione valida
per tutte le pareti Ritmica Wood*



**Connessione a 3 vie
con Unica**

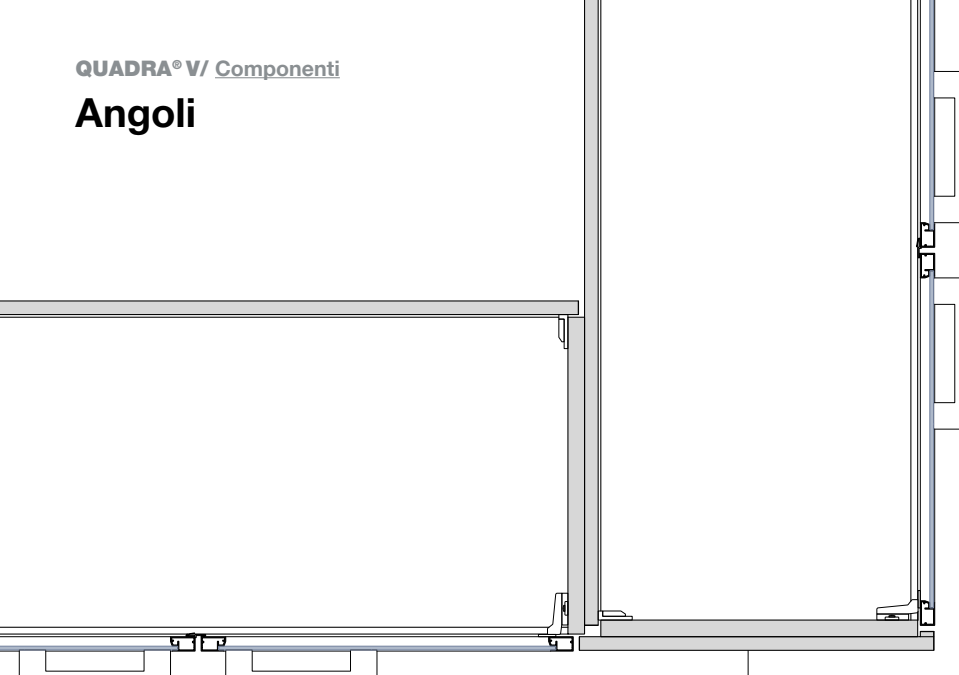
**Connessione a 3 vie
con Unica Slim**



**connessione valida
per tutte le pareti Unica*

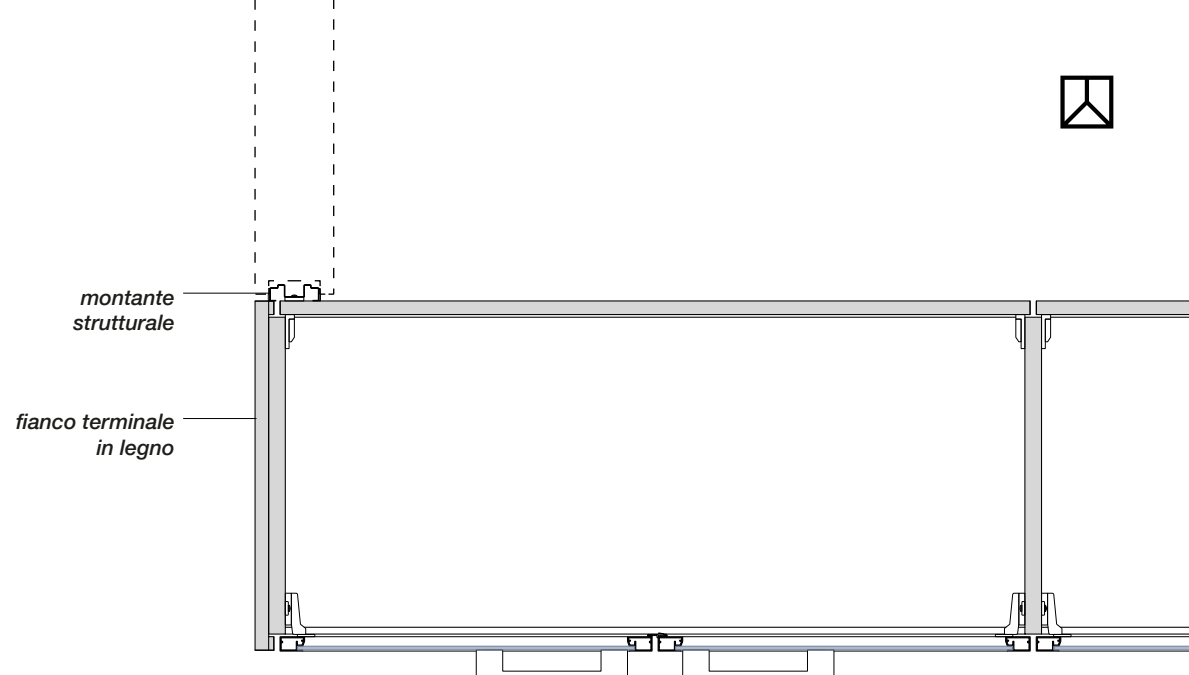
**connessione valida
solo per la parete Unica Slim*

Angoli



**Angolo a 90°
Quadra - Quadra**

*fianco terminale
in legno*



*montante
strutturale*

*fianco terminale
in legno*

**Angolo a 90°
Quadra - Metrica Strutturale**



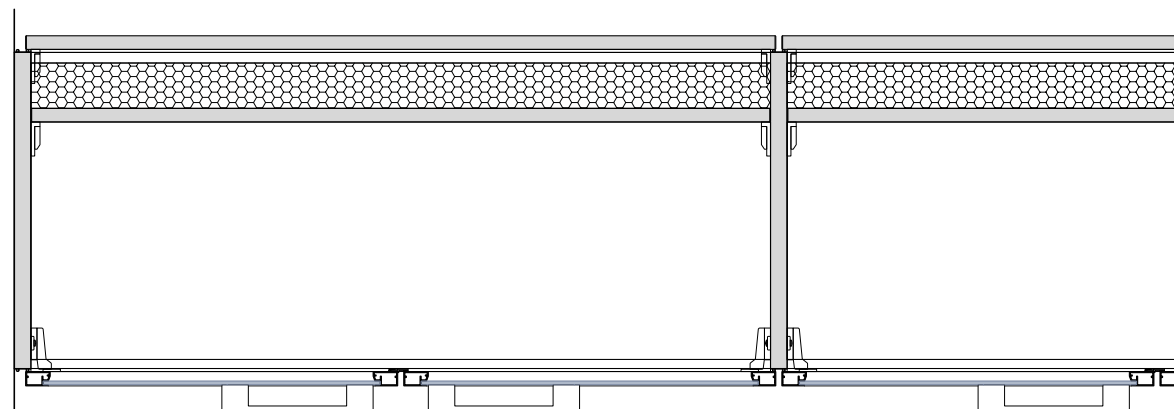
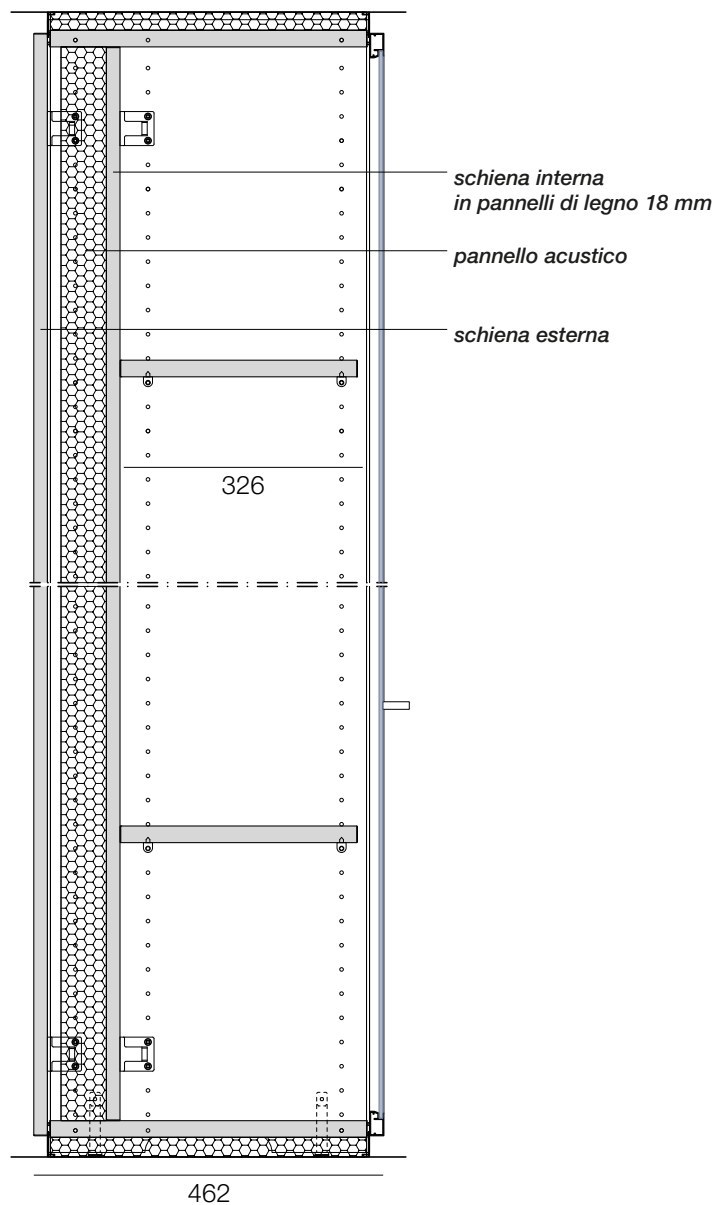
**Angolo a 90°
Quadra - Quadra**

*angolo in
alluminio*

pannello di chiusura 18 mm

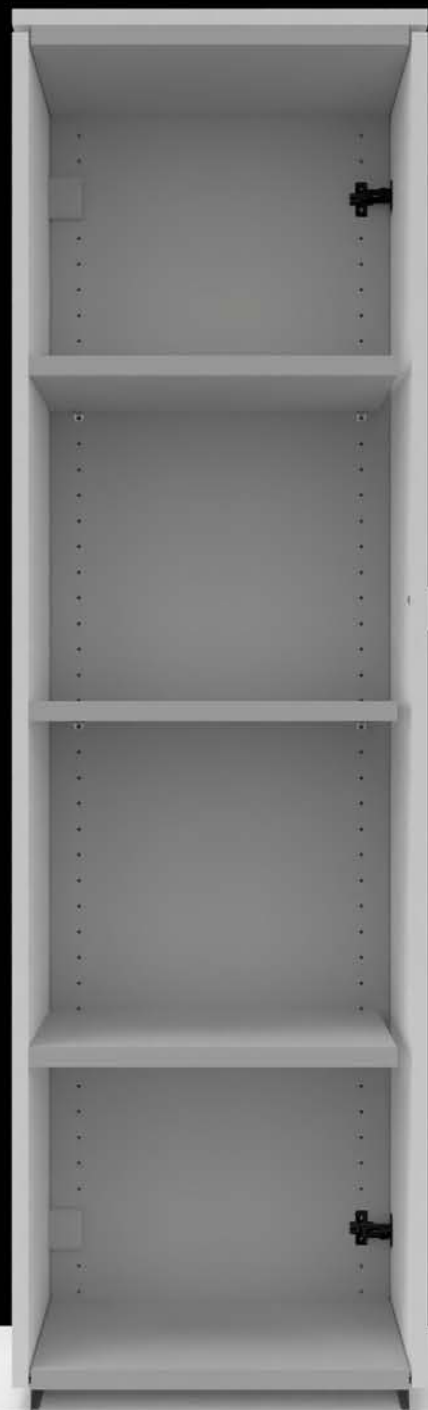
*montante
strutturale*

Coibentazione interna



**disponibile solo per profondità 462 mm*

QUADRA® SOLID



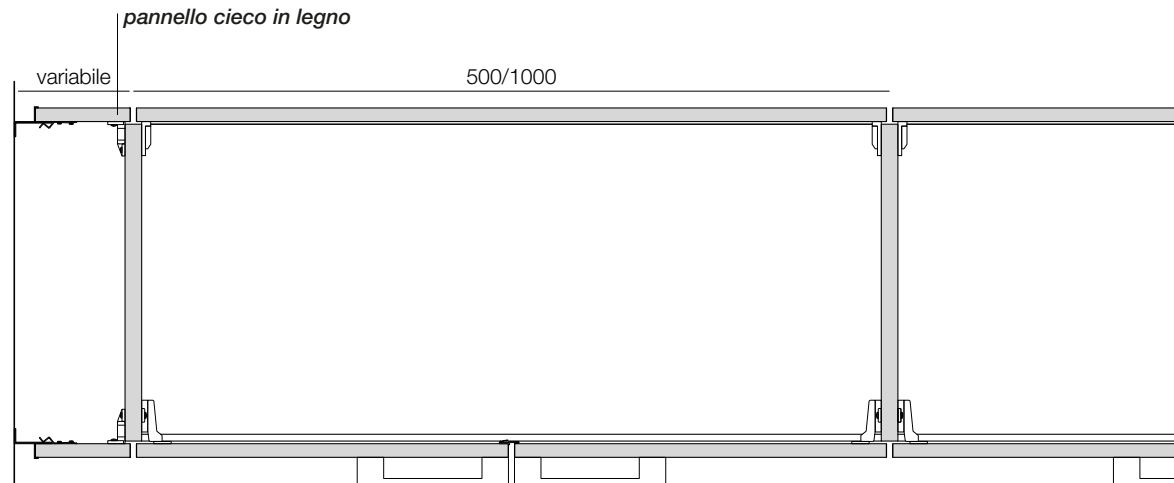
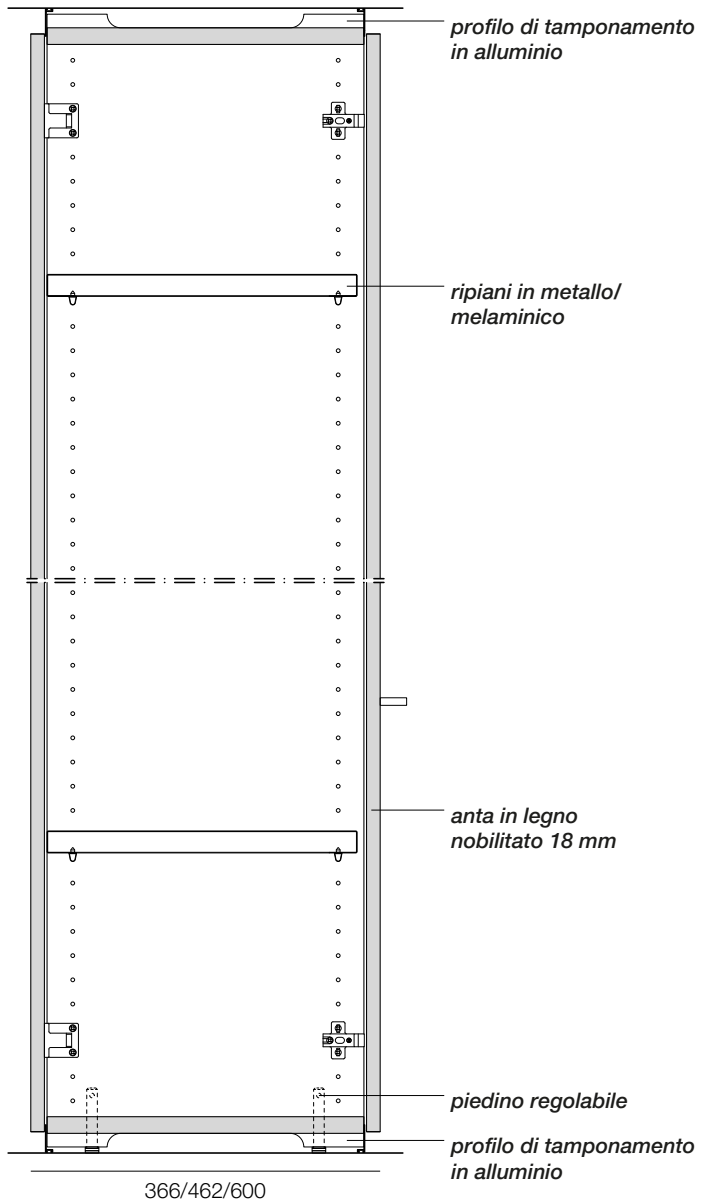


- 01.** 3 profondità - 600, 462 e 366 mm
- 02.** 2 larghezze - 500 e 1000 mm
- 03.** Struttura a spalla portante in pannelli nobilitati - spessore 22 mm
- 04.** Schienali e fianchi di finitura in pannelli nobilitati, impiallacciati o laccati - spessore 18 mm
- 05.** Ante cieche in legno nobilitato - spessore 18 mm
- 06.** Profilo di tamponamento inferiore e superiore in alluminio
- 07.** Cablaggio nella base inferiore
- 08.** Ripiani interni in nobilitato o metallo
- 09.** Aste appendiabiti
- 10.** Cassetti e porta cartelle estraibili
- 11.** Ante a tutta altezza e vani a giorno
- 12.** Profilo cremagliera in alluminio o foratura passo 32 mm per la regolazione dei piani in altezza
- 13.** Contenitori integrabili con tutte le pareti divisorie

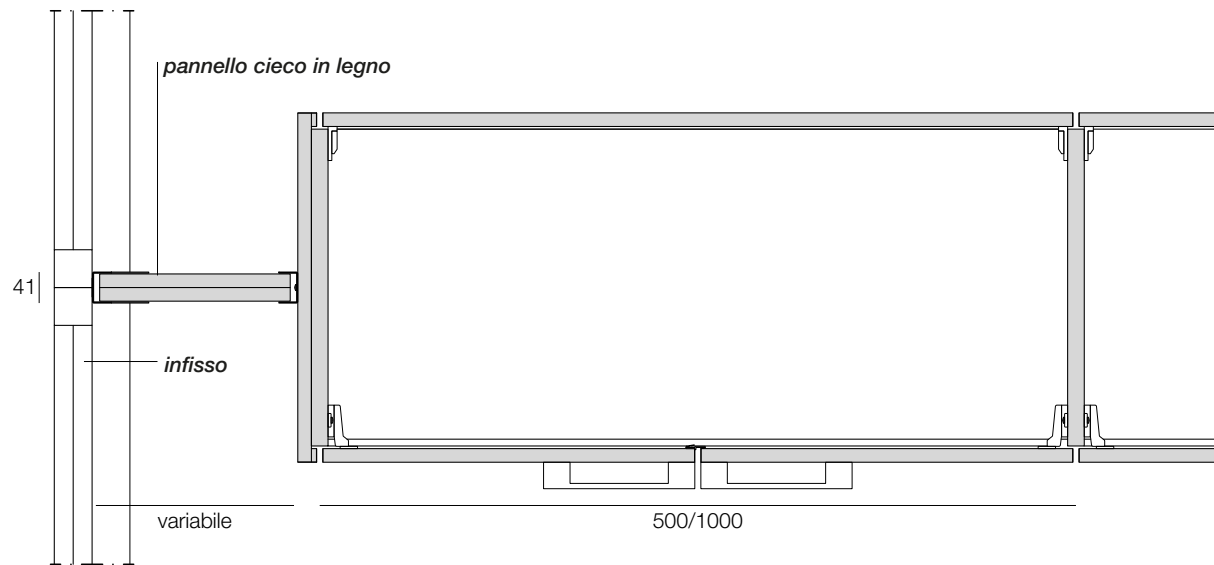
- 01.** Ante cieche - **39 dB**
- 02.** Ante cieche + materiale cartaceo interno - **44 dB**
- 03.** Ante cieche + cassette - **37 dB**
- 04.** Ante cieche + cassette + materiale cartaceo interno **41 dB**
- 05.** Ante cieche + Metrica Solid con isolante - **61 dB**
- 06.** Ante cieche + cassette + Metrica Solid con isolante - **57 dB**
- 07.** Ante cieche + cassette + materiale cartaceo + Metrica Solid con isolante - **58 dB**



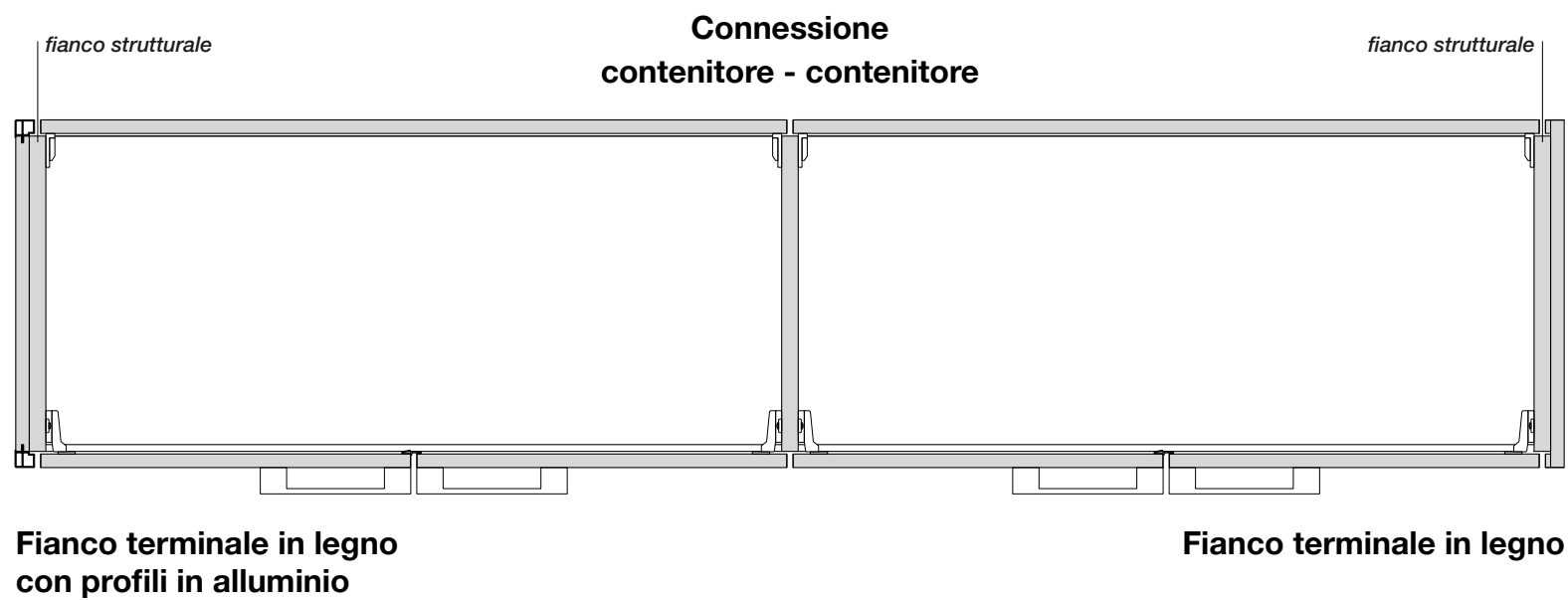
Partenze



Partenza da parete
con pannello di compensazione



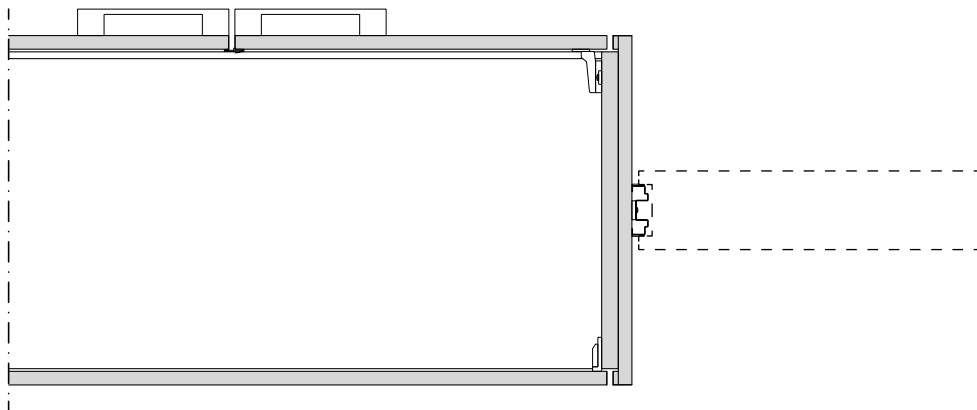
Partenza da parete



Connessioni lineari

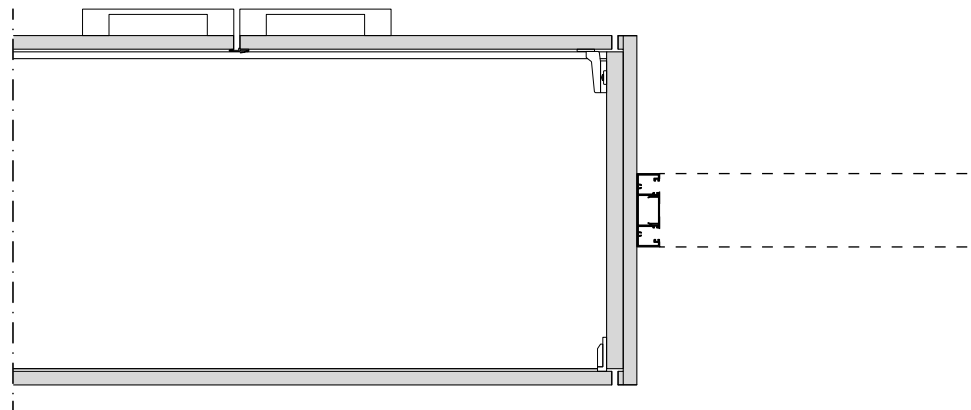


**connessioni valide
per tutte le pareti Metrica Strutturale*

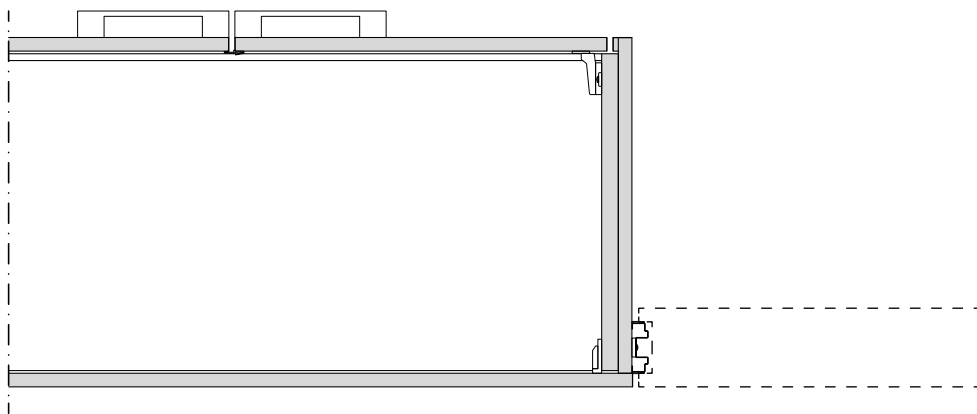


Connessione centrale con Metrica Strutturale

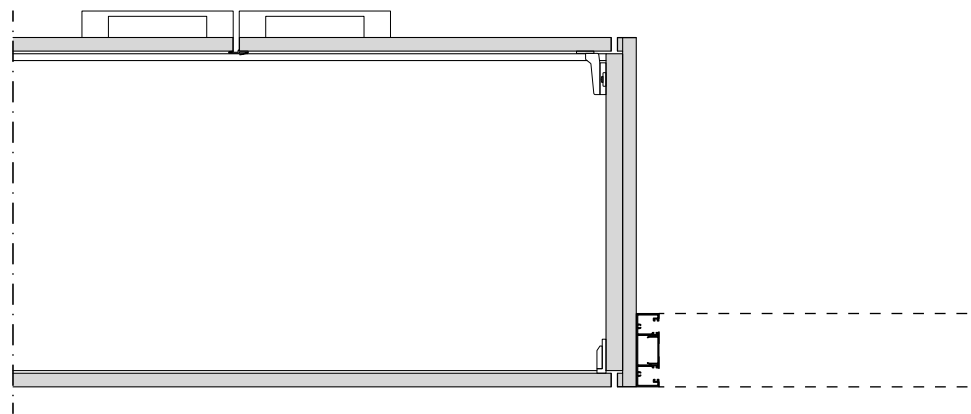
**connessioni valide
per tutte le pareti Metrica Senza Struttura*



Connessione centrale con Metrica Senza Struttura



Connessione a correre con Metrica Strutturale

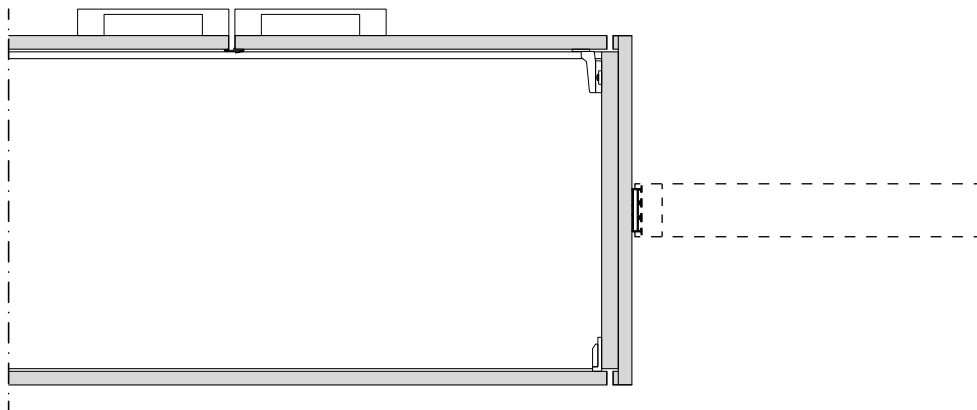


Connessione a correre con Metrica Senza Struttura

Connessioni lineari

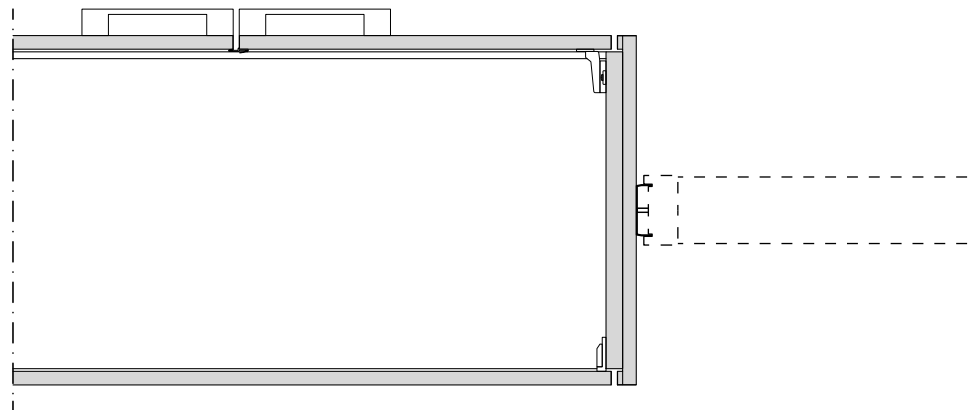


**connessioni valide
per tutte le pareti Ritmica Alluminio*

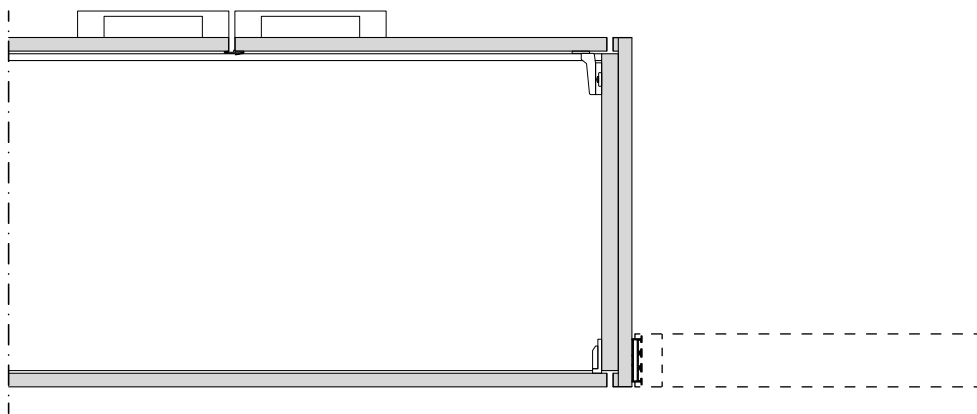


Connessione centrale con Ritmica Alluminio

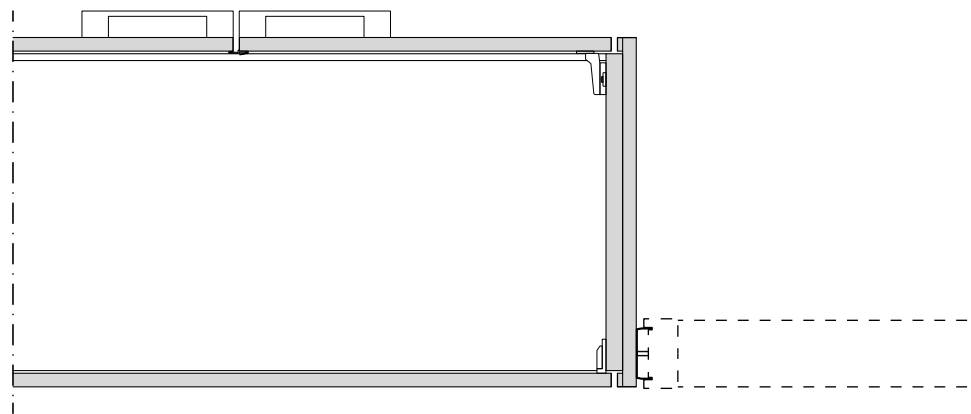
**connessioni valide
per tutte le pareti Ritmica Wood*



Connessione centrale con Ritmica Wood



Connessione a correre con Ritmica Alluminio

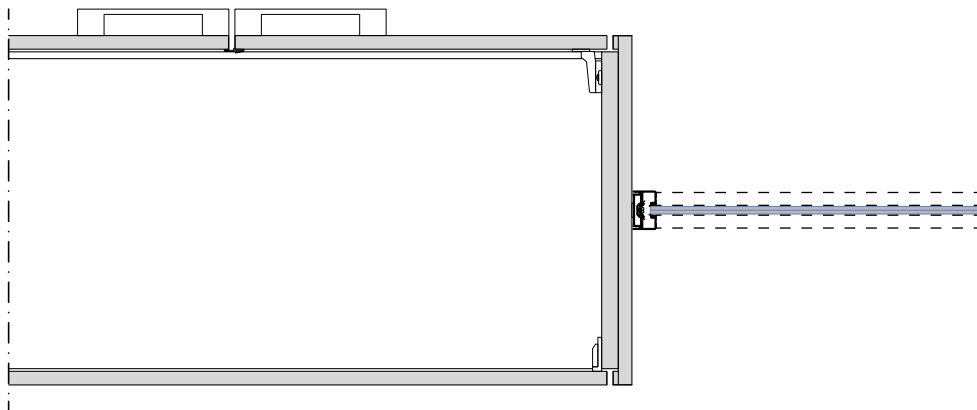


Connessione a correre con Ritmica Wood

Connessioni lineari

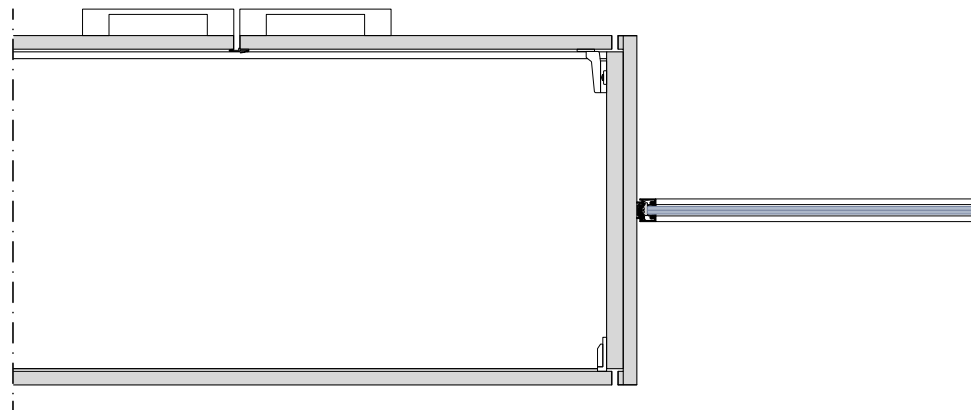


**connessioni valide
per tutte le pareti Unica*

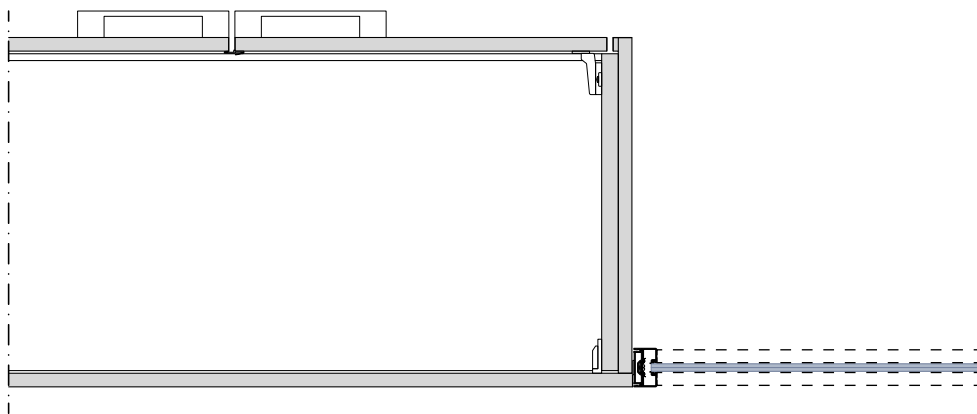


Connessione centrale con Unica

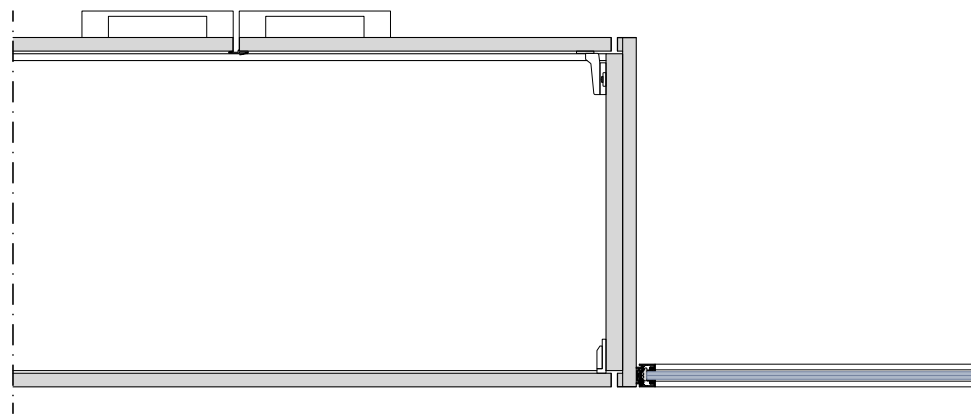
**connessioni valide
solo per la parete Unica Slim*



Connessione centrale con Unica Slim



Connessione a correre con Unica

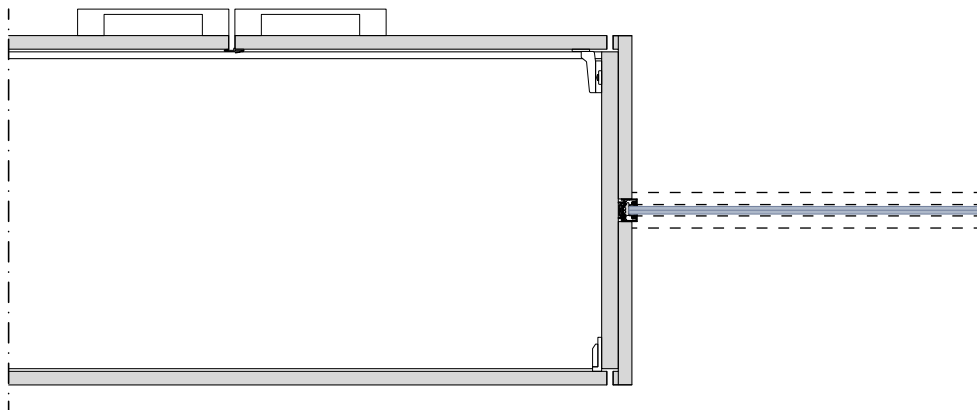


Connessione a correre con Unica Slim

Connessioni lineari

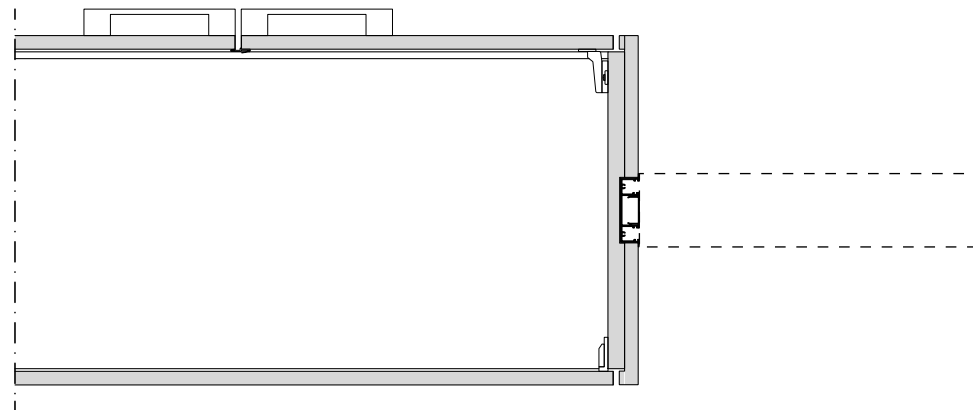


**connessione valida
per tutte le pareti Unica*



Connessione centrale con Unica incassata

**connessione valida
per tutte le pareti Metrica Senza Struttura*



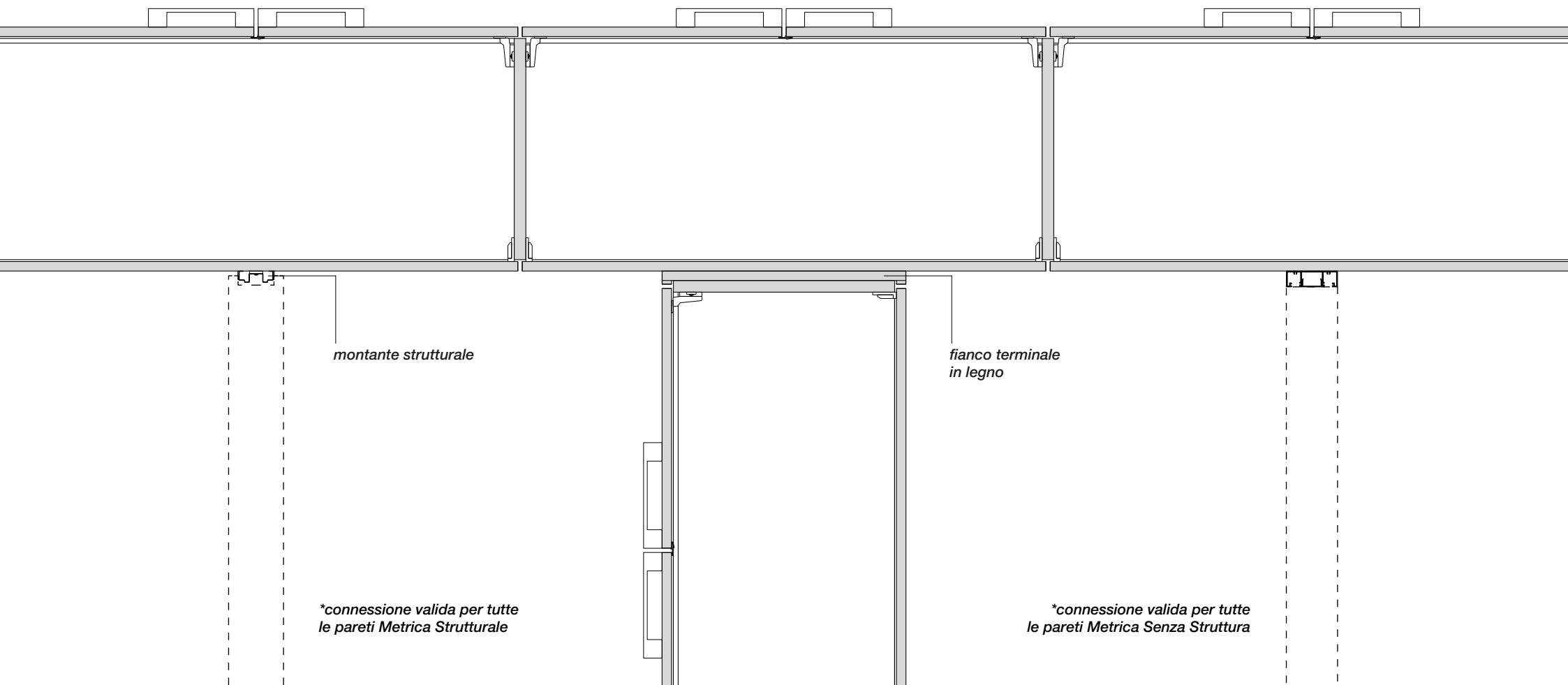
Connessione centrale con Metrica Senza Struttura incassata



**Connessione a 3 vie
con Metrica Strutturale**

**Connessione a 3 vie
con contenitore**

**Connessione a 3 vie
con Metrica Senza Struttura**



montante strutturale

*fianco terminale
in legno*

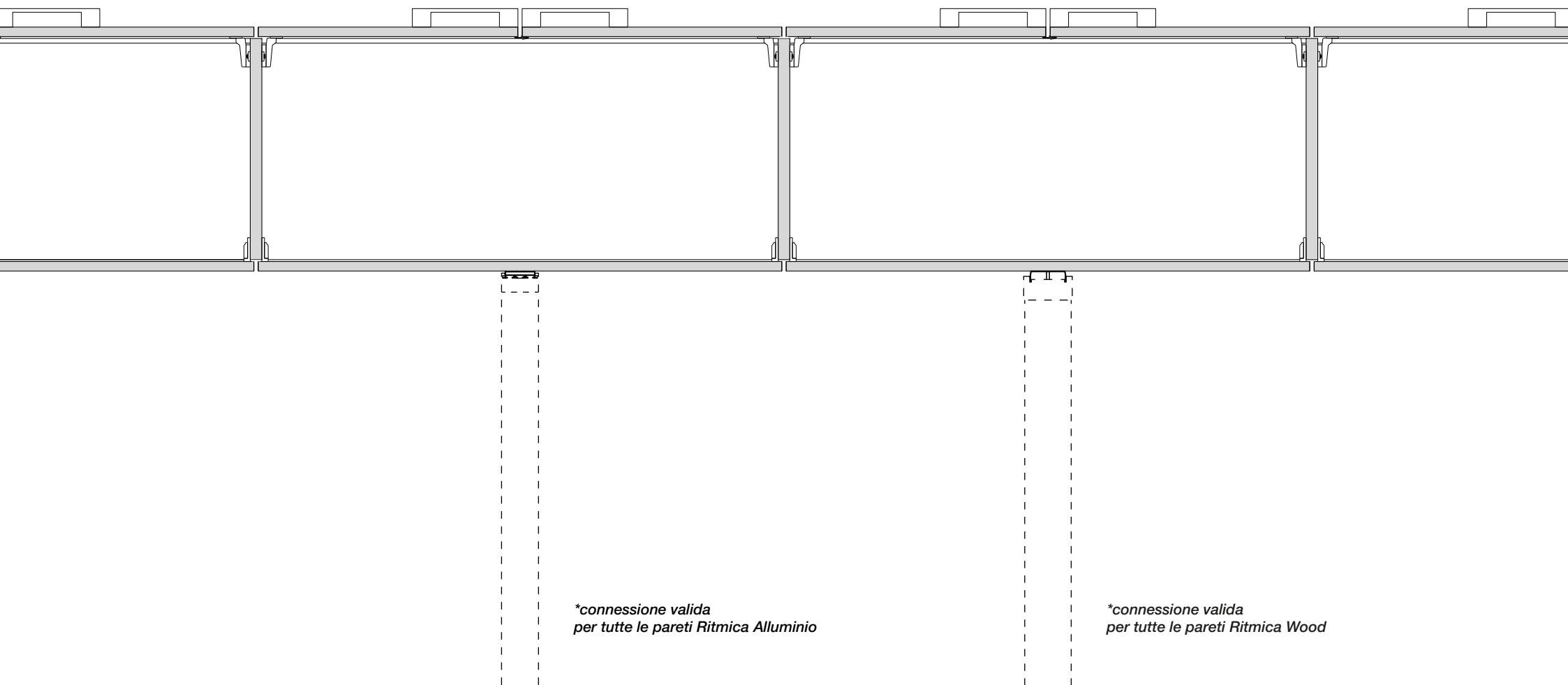
**connessione valida per tutte
le pareti Metrica Strutturale*

**connessione valida per tutte
le pareti Metrica Senza Struttura*



**Connessione a 3 vie
con Ritmica Alluminio**

**Connessione a 3 vie
con Ritmica Wood**



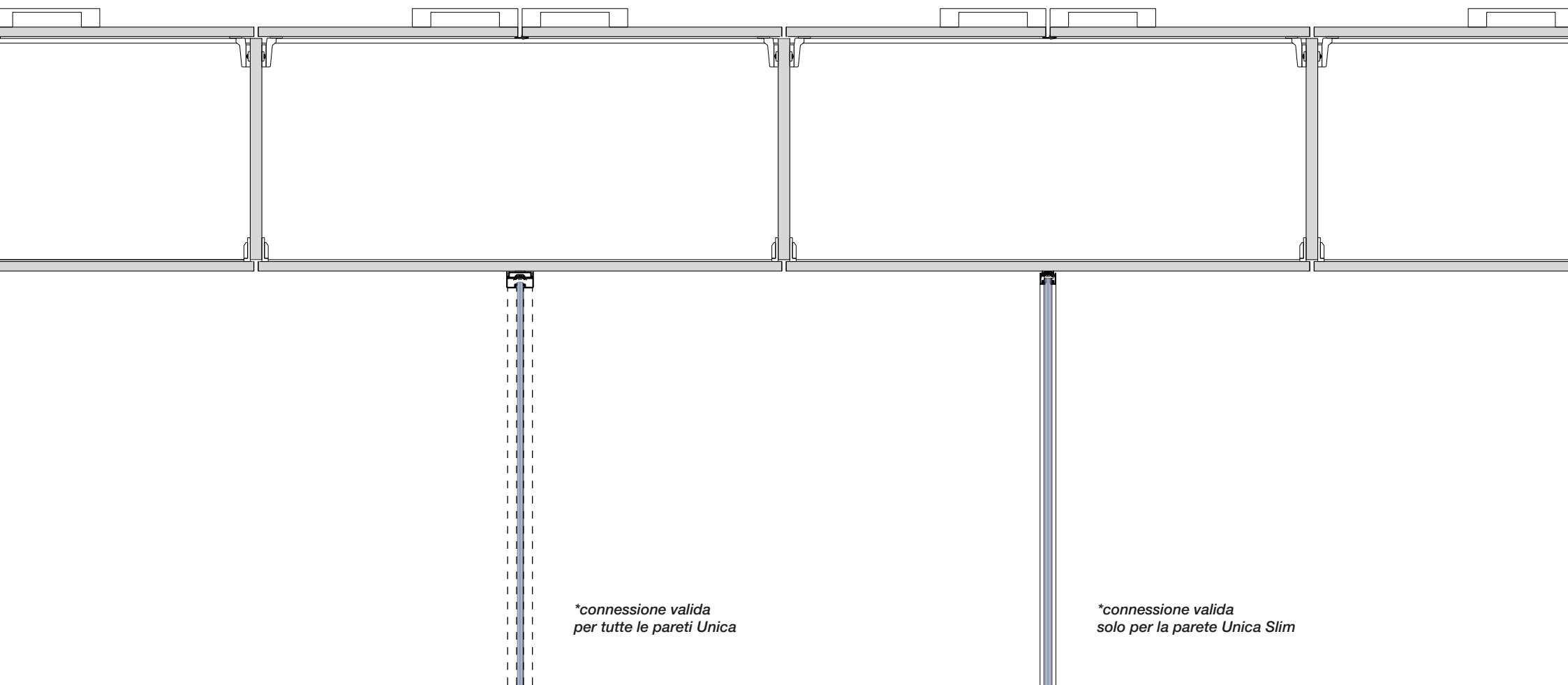
**connessione valida
per tutte le pareti Ritmica Alluminio*

**connessione valida
per tutte le pareti Ritmica Wood*



**Connessione a 3 vie
con Unica**

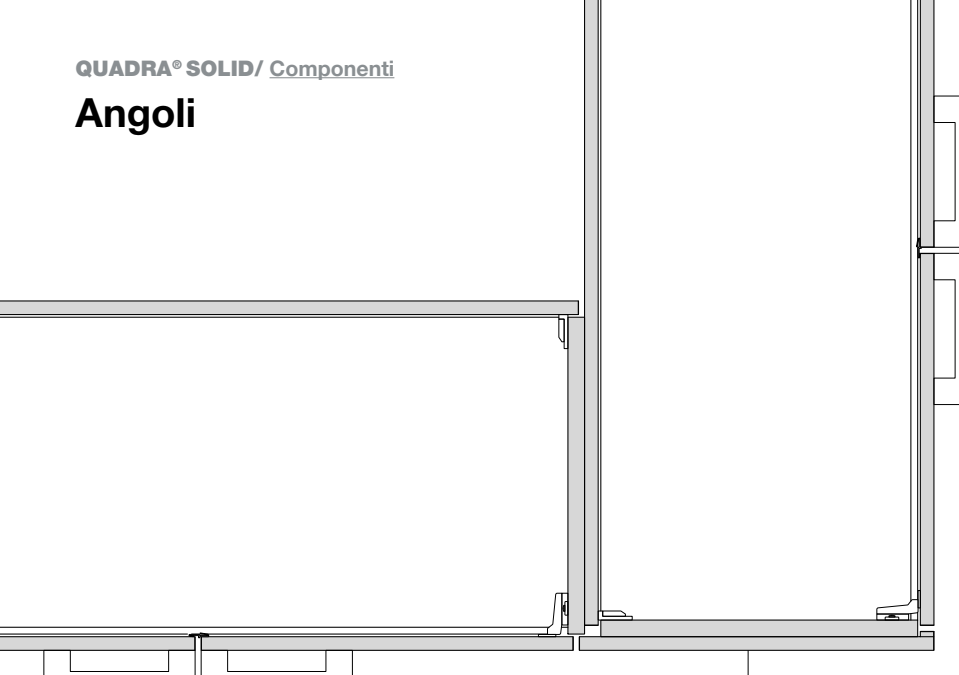
**Connessione a 3 vie
con Unica Slim**



**connessione valida
per tutte le pareti Unica*

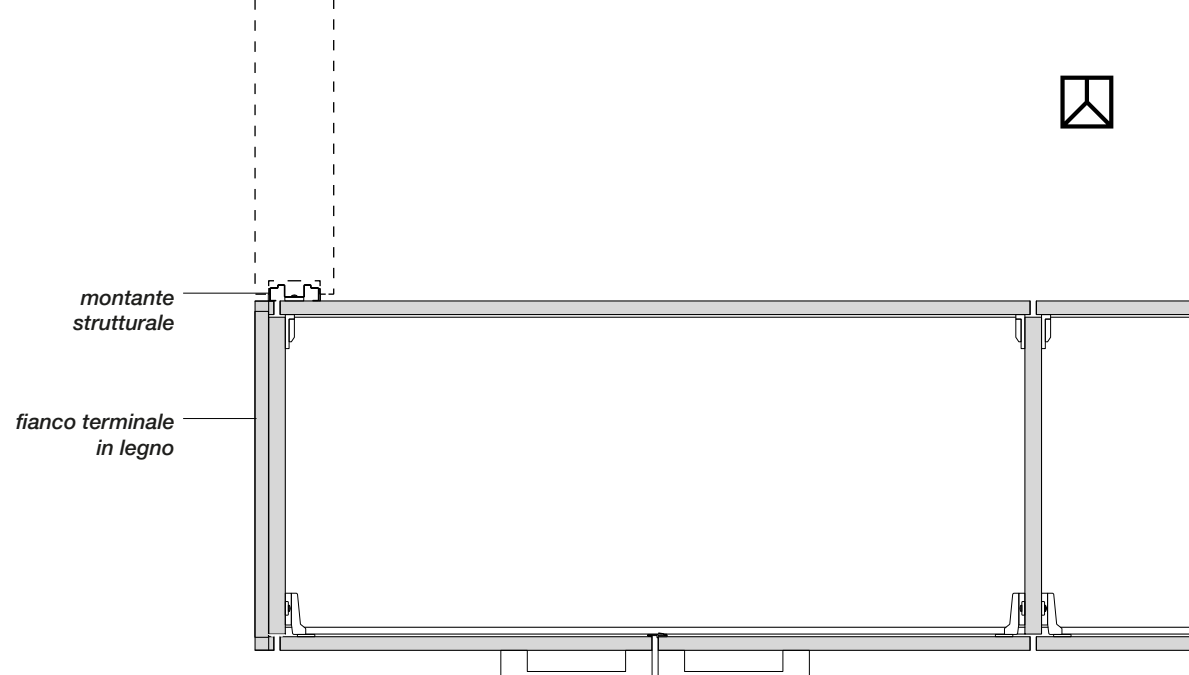
**connessione valida
solo per la parete Unica Slim*

Angoli



**Angolo a 90°
Quadra - Quadra**

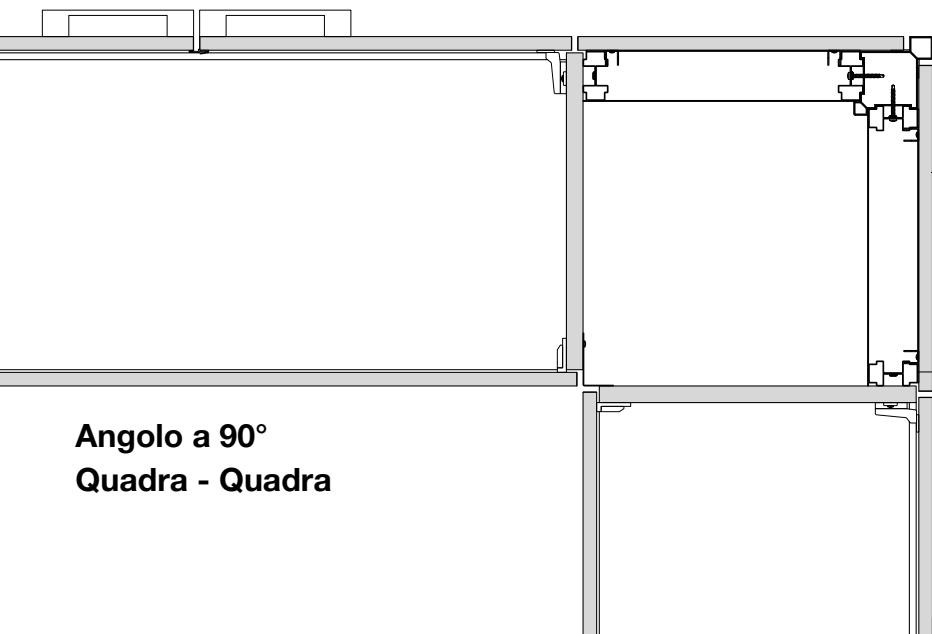
*fianco terminale
in legno*



**Angolo a 90°
Quadra - Metrica Strutturale**

*montante
strutturale*

*fianco terminale
in legno*



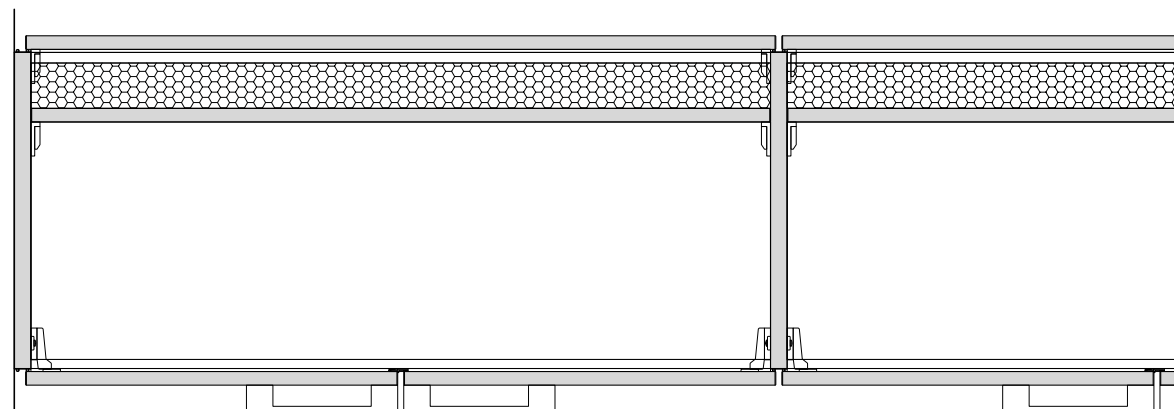
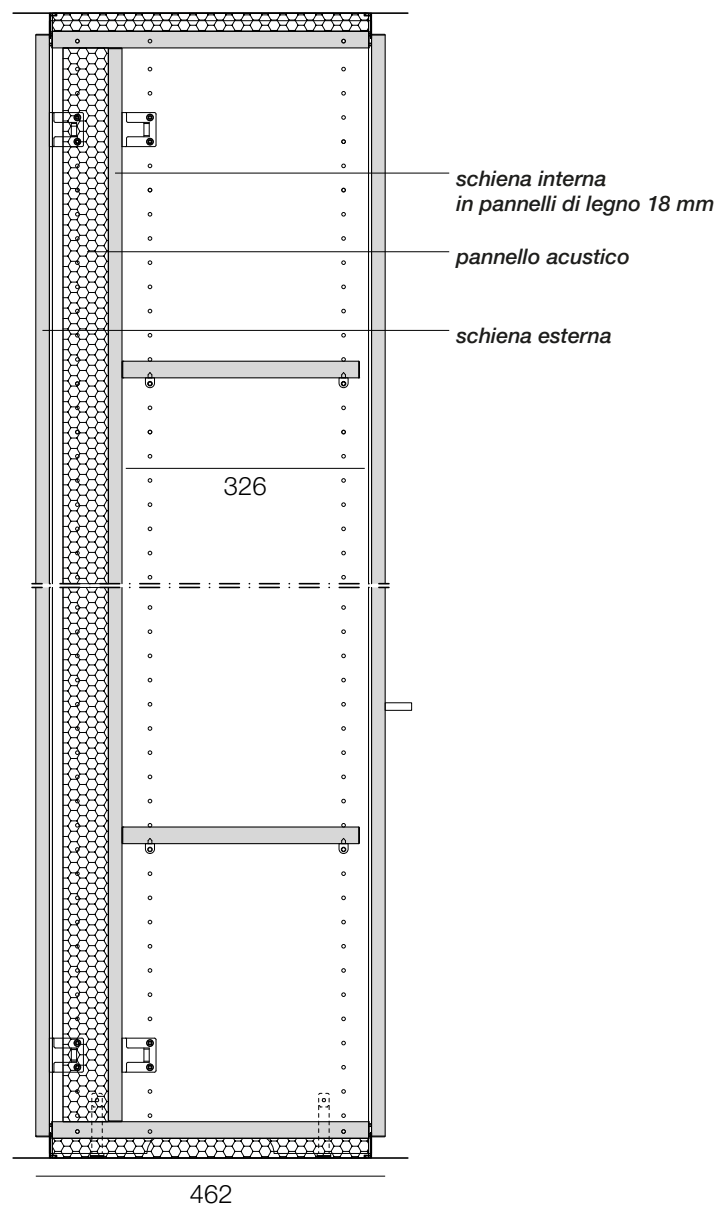
**Angolo a 90°
Quadra - Quadra**

*angolo in
alluminio*

pannello di chiusura 18 mm

*montante
strutturale*

Coibentazione interna

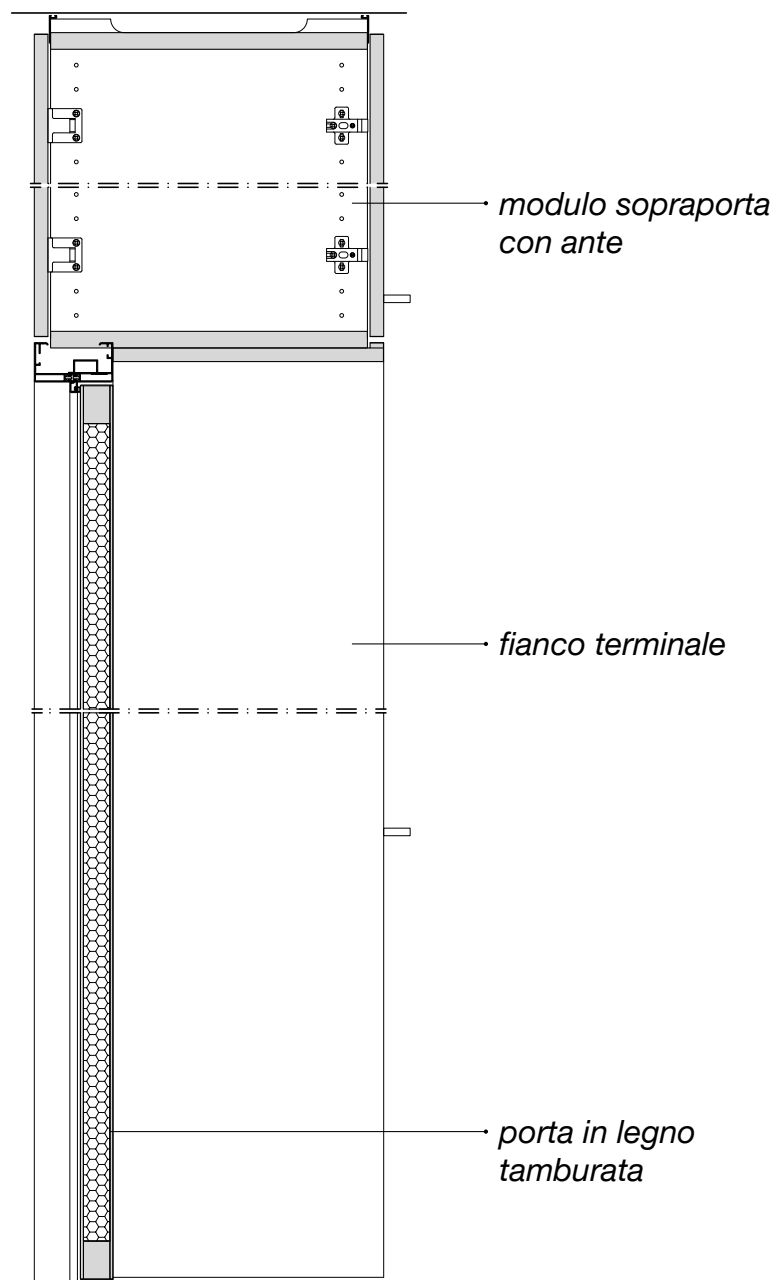


*disponibile solo per profondità 462 mm

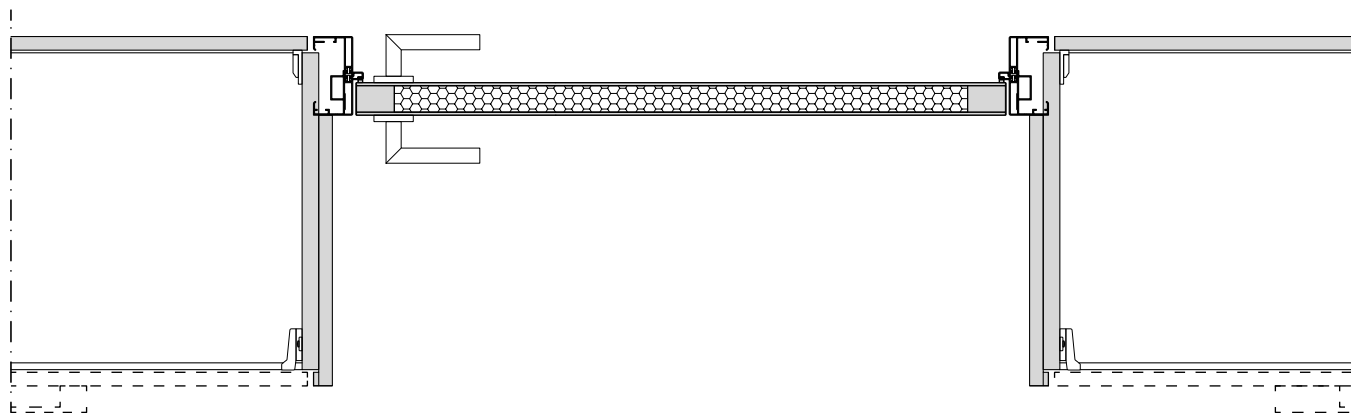
QUADRA®

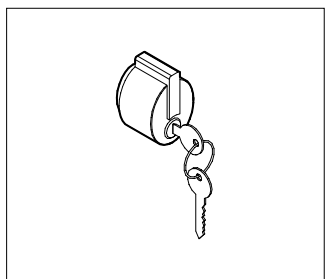
Porte

ANTA CIECA sp. 43 mm

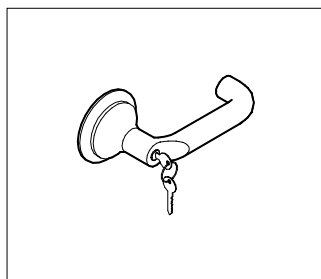


*per tutte le pareti
quadra

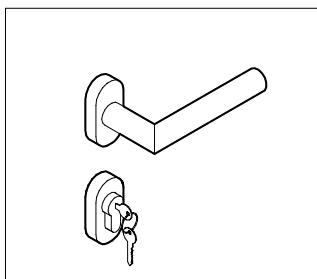




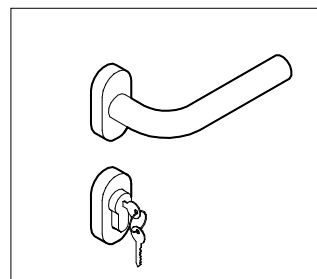
ML01



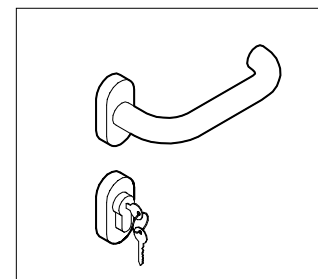
ML04



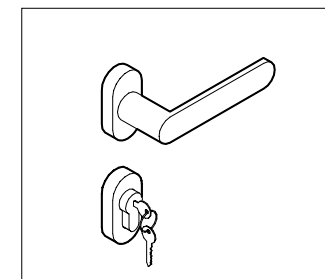
ML05



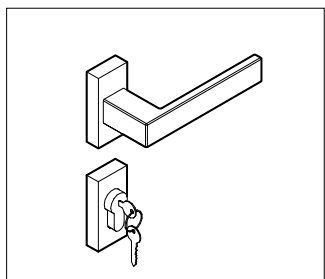
ML06



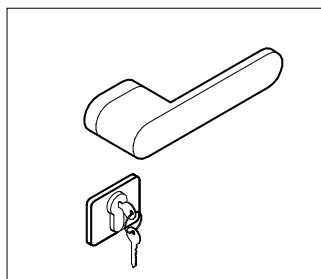
ML07



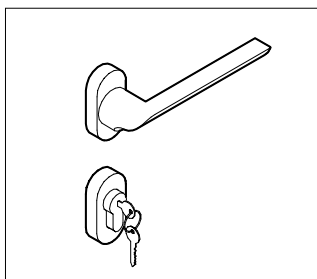
ML08



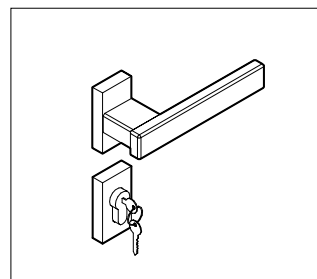
ML09



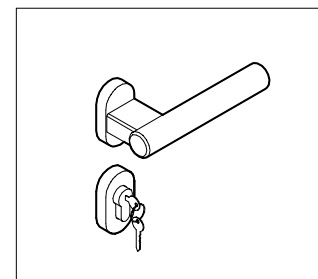
ML10



ML11

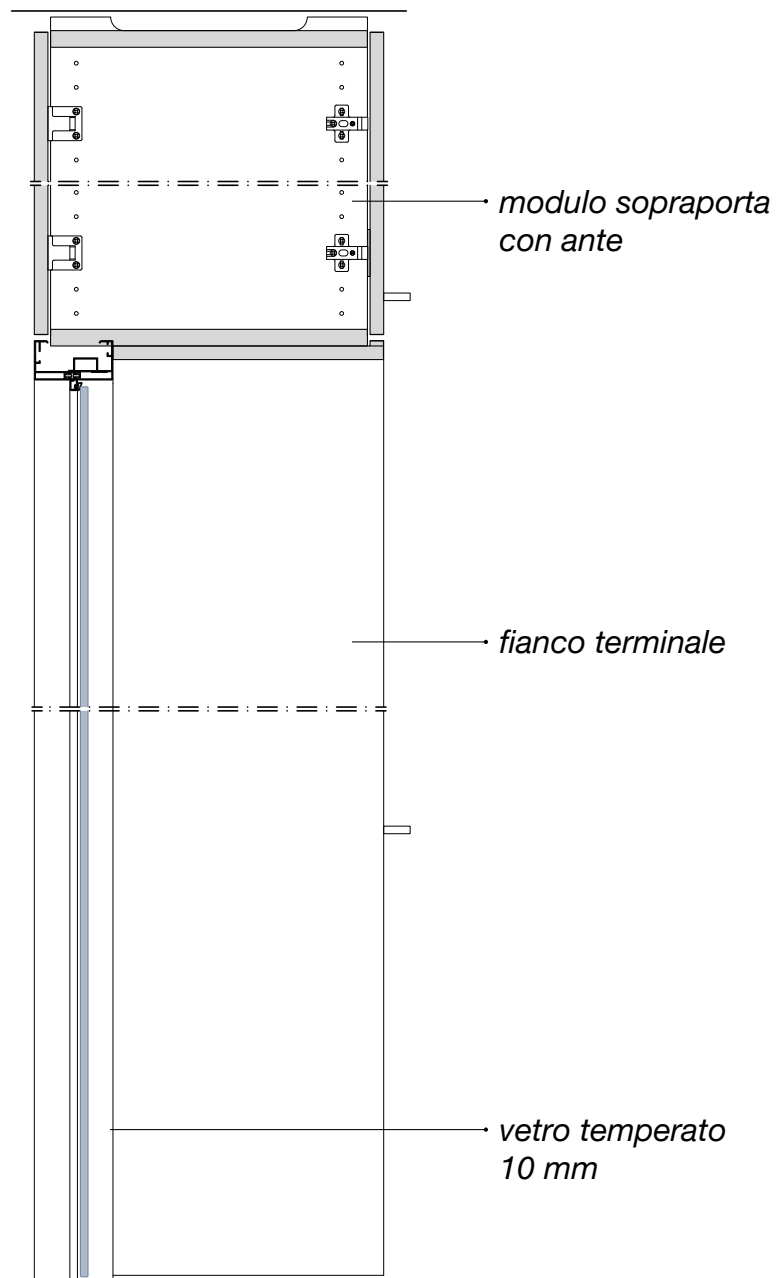


MLQ

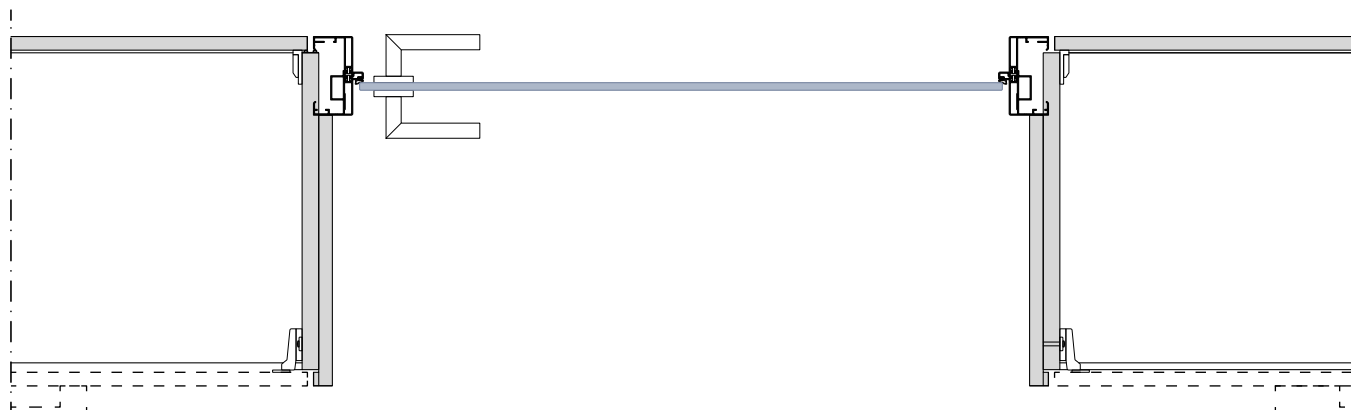


MLT

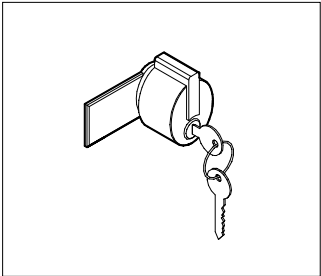
ANTA VETRO TEMPERATO sp. 10 mm



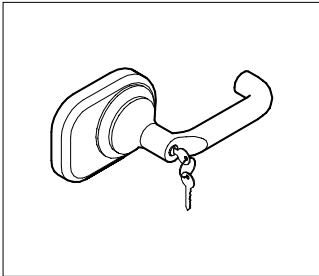
**per tutte le pareti
quadra*



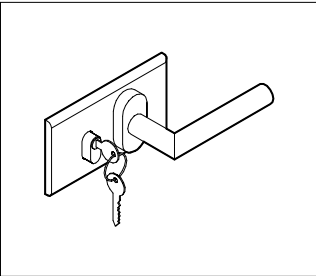
ANTA VETRO TEMPERATO sp. 10 mm



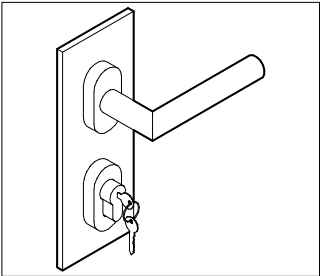
MC01



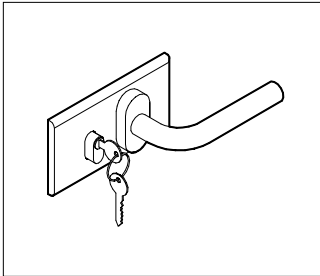
MC04



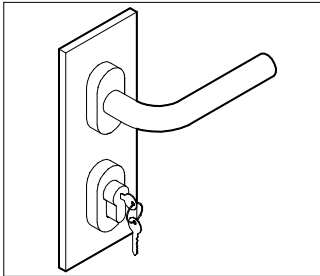
MC05



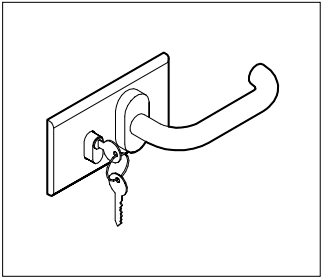
MC05V



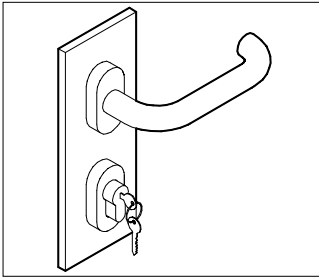
MC06



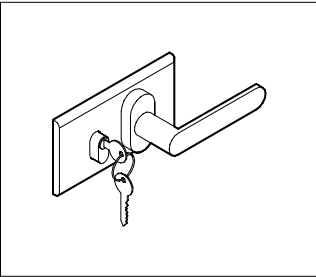
MC06V



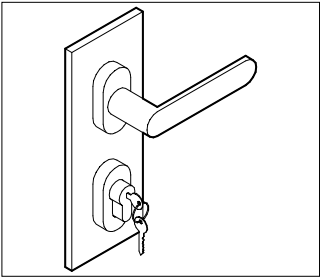
MC07



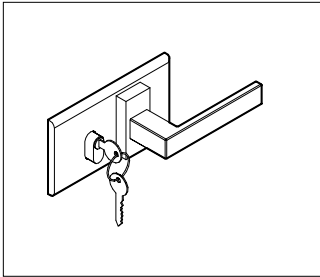
MC07V



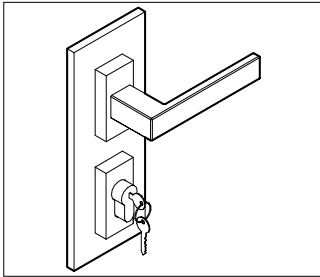
MC08



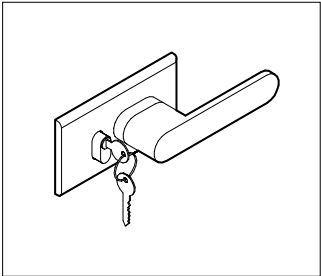
MC08V



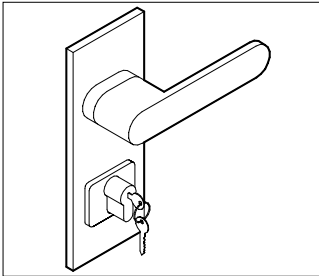
MC09



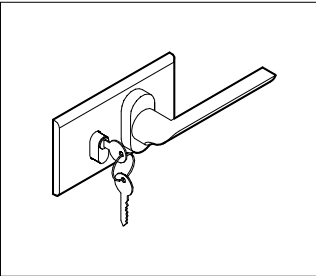
MC09V



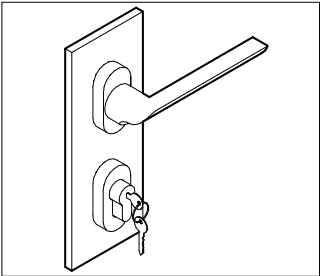
MC10



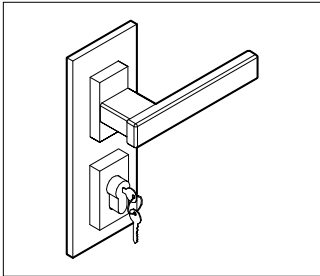
MC10V



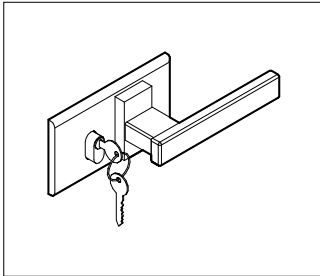
MC11



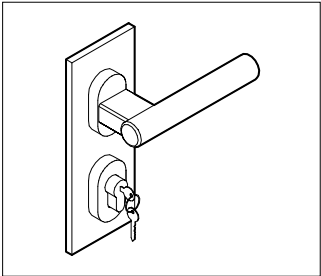
MC11V



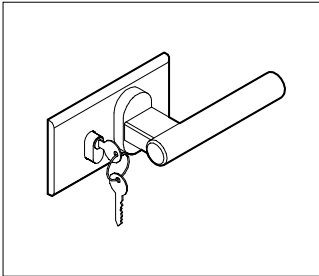
MCQ



MCQO



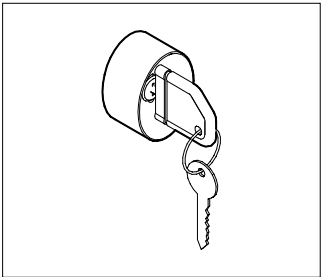
MCT



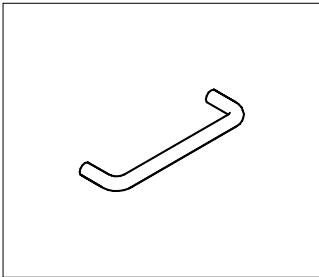
MCTO

QUADRA®

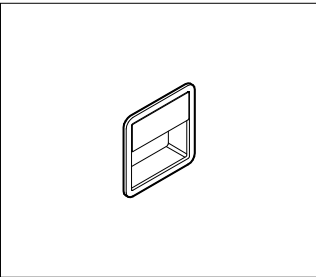
Maniglie



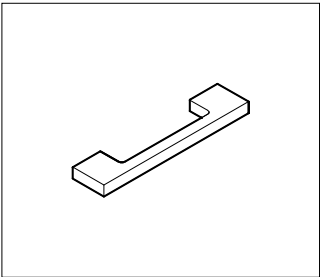
01**COMMA**1C



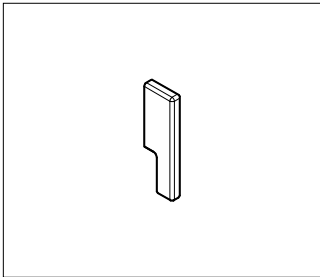
02**COMMA**2



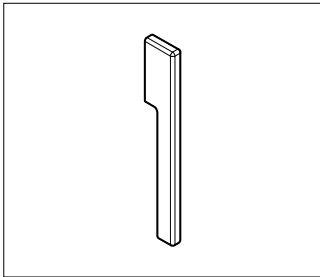
03**COMMA**3



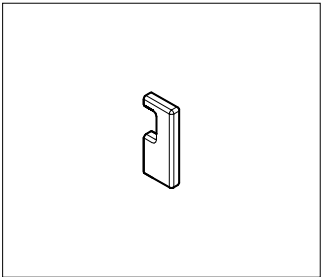
04**COMMA**4



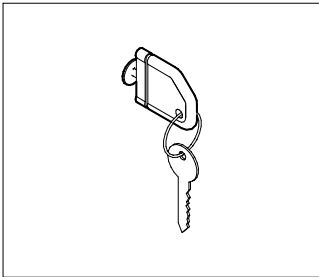
05**COMMA**5



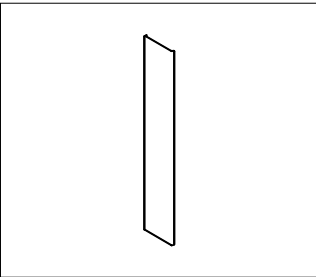
06**COMMA**6



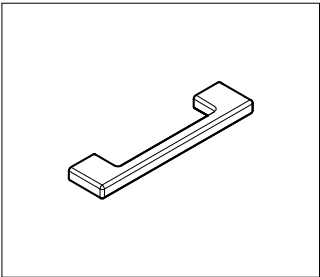
07**COMMA**7



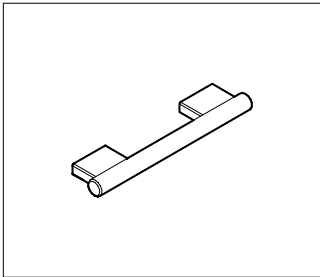
08**COMMA**9



09**COMMA**10



10**COMMA**Q



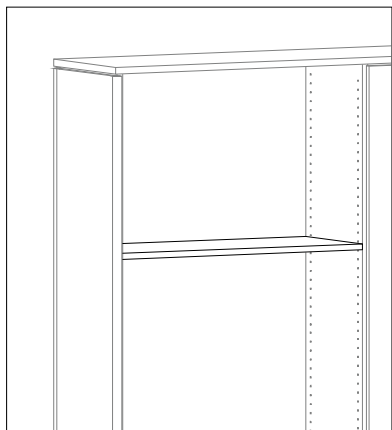
11**COMMA**T

QUADRA®

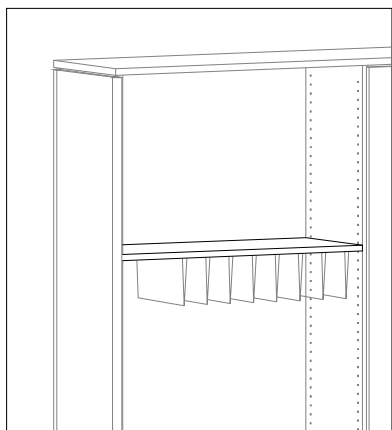
Accessori



Ripiani

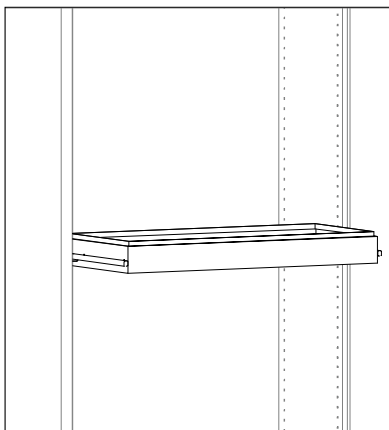


01 ripiano melaminico
L 500/1000 mm

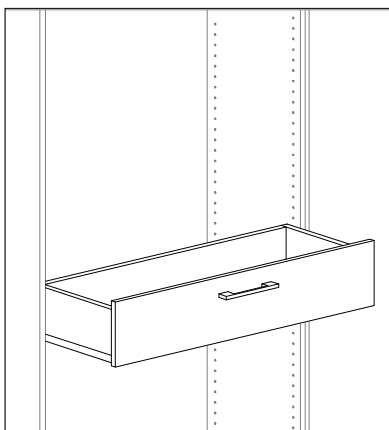


02 ripiano in metallo
L 500/1000 mm

Cassetti

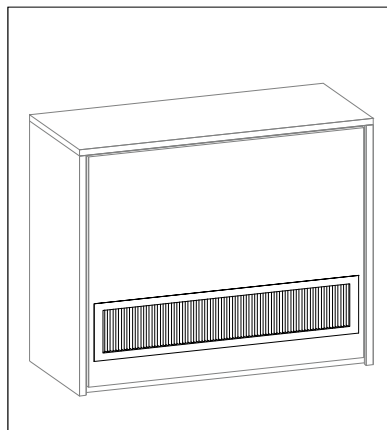


03 telaio estraibile
L 1000 mm

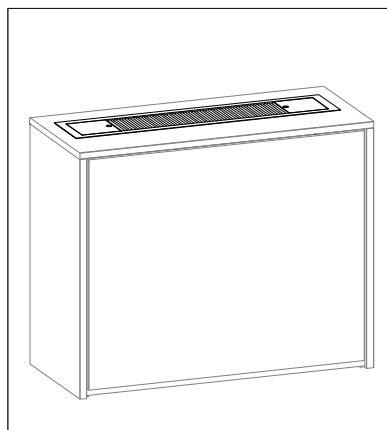


04 cassetto
L 500/1000 mm

Griglie

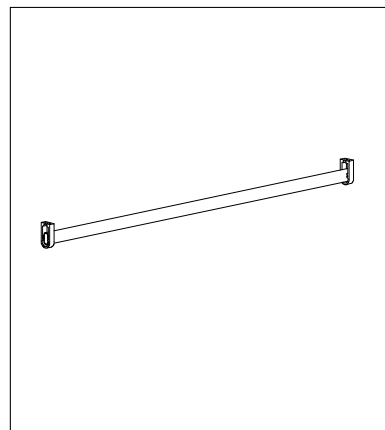


05 griglia frontale

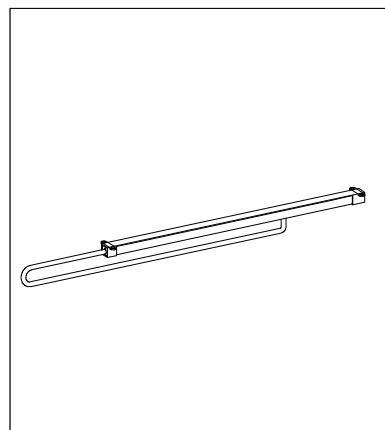


06 griglia superiore

Appendiabiti

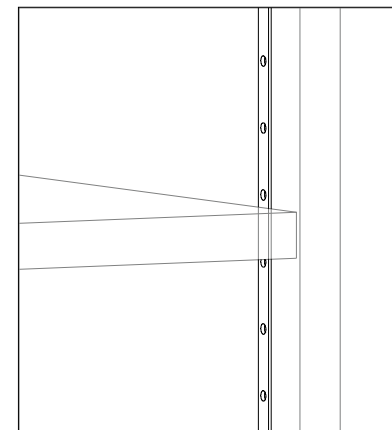


07 asta appendiabiti
L 500/1000 mm

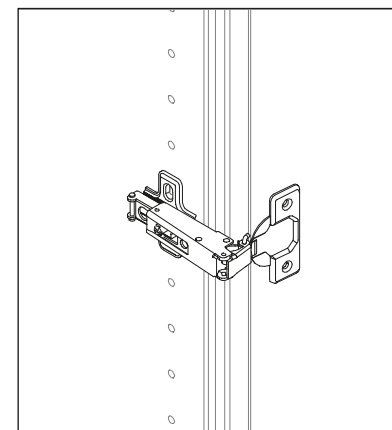


08 appendiabiti estraibile

Fissaggi



09 profilo a cremagliera



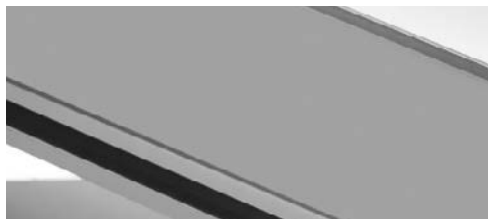
10 cerniera interna
apertura a 180°

QUADRA®

Finiture



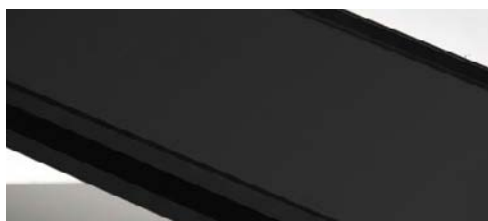
Anodizzati



01 Alluminio naturale



02 Bronzo



03 Nero

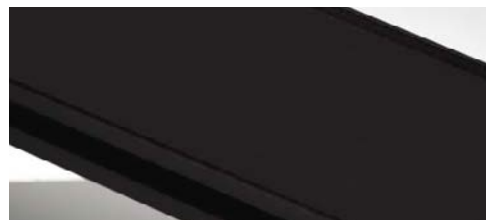


04 Colore a campione

Finiture RAL



01 Bianco



02 Nero



03 Colore a campione

Lucidatura

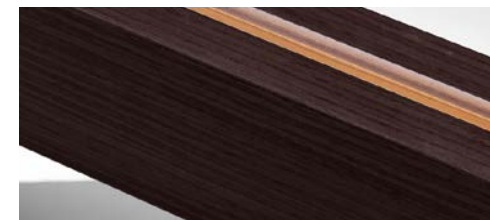


01 Brillantato

Legni



01 Rovere chiaro

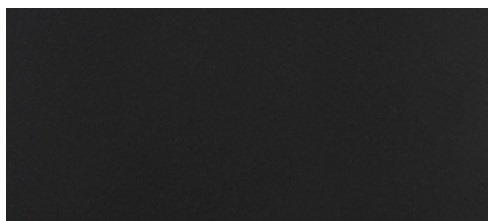


02 Rovere scuro

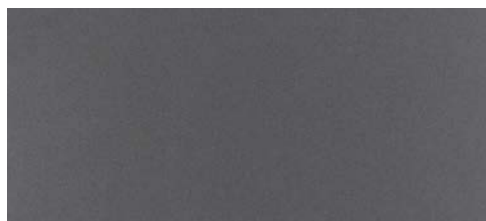
Pannelli ciechi



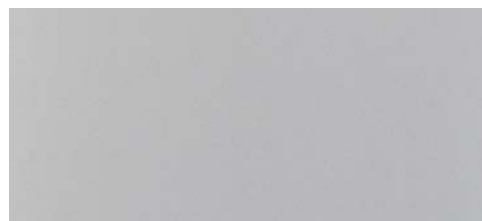
CAT. 1



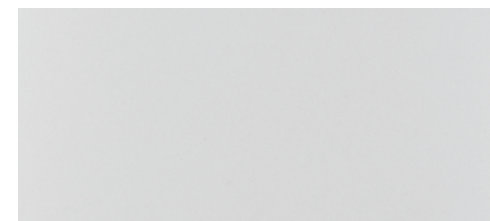
055 Nero grafite



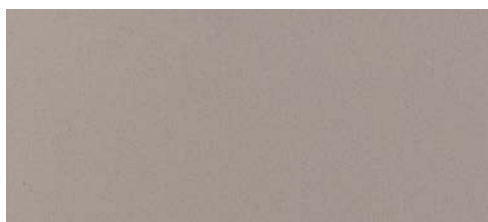
420 Piombo



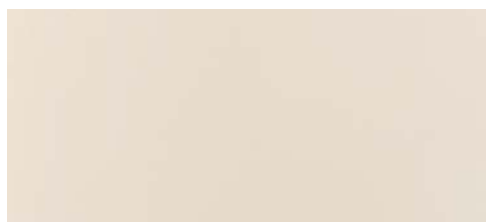
418 Grigio cenere



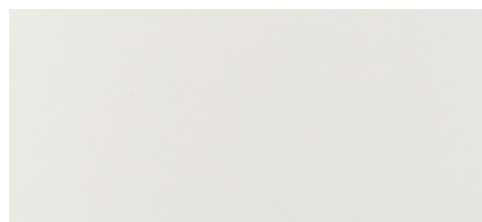
419 Grigio chiaro



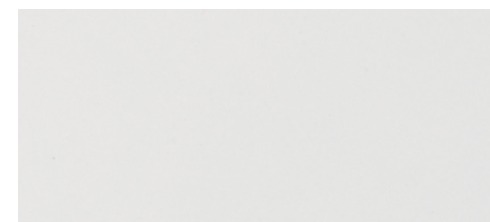
393 Tortora



417 Vaniglia



429 Bianco caldo

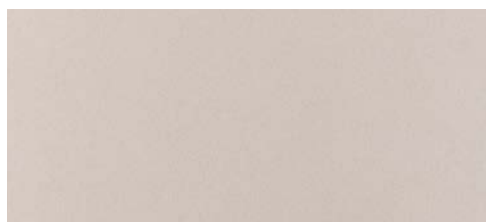


428 Bianco freddo

CAT. 2



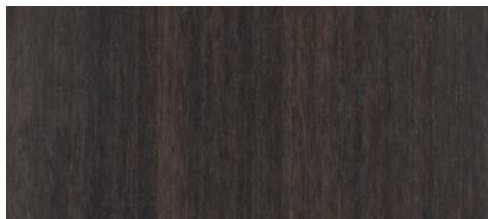
422 Argento



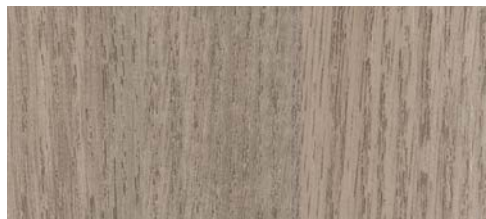
423 Champagne



CAT. 1



421 Eucalipto



426 Rovere medio



274 Acacia



416 Bianco venato

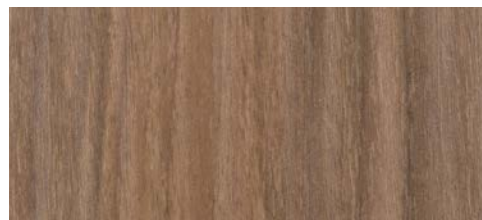
CAT. 2



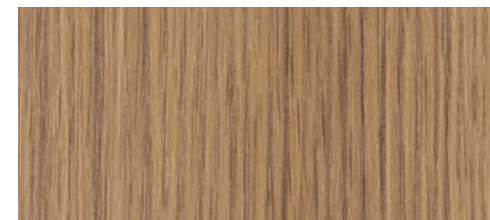
425 Noce scuro



318 Noce medio



427 Noce chiaro

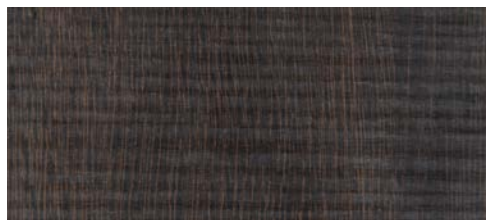


382 Rovere naturale

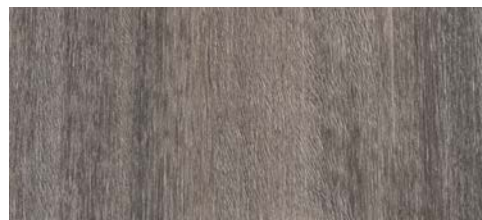
CAT. 3



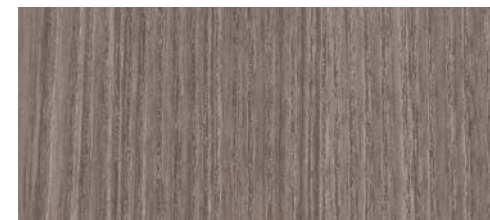
138 Rovere invecchiato - taglio seta



197 Eucalipto - taglio seta



408 Rovere grigio



400 Rovere Danubio



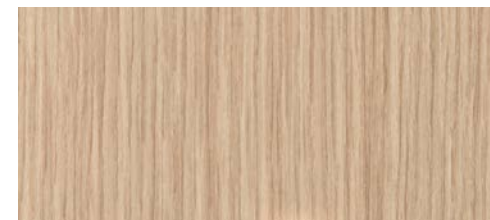
414 Noce rosso



412 Rovere vintage



413 Rovere champagne



410 Rovere chiaro



CAT. 2



304 Tessuto scuro



123 Tessuto medio

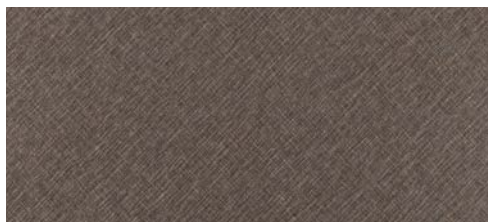


305 Tessuto chiaro

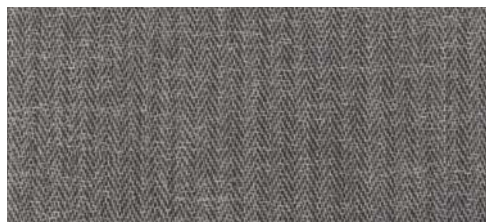


424 Ossido

CAT. 3



385 Lino bronzo



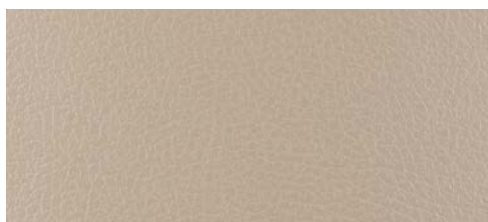
409 Corteccia



406 Primo fiore grigio



405 Primo fiore tortora



404 Primo fiore beige



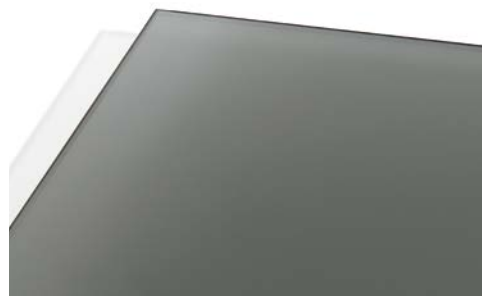
415 Deserto



01 Trasparente



03 Satinato



05 Fumé



02 Extrachiario



04 Bronzo



06 Verniciato a campione

QUADRA®

Capitolato tecnico



QUADRA® è una parete interna mobile attrezzata a contenitore, fornita in **tre profondità diverse**, 366 mm, 462 mm e 600 mm, e con **tre tipologie di ante**: cieche, in vetro intelaiato e a filo esterno.

VERSIONI

QUADRA® S

Parete a contenitore con ante in vetro a filo esterno

QUADRA® V

Parete a contenitore con ante in vetro intelaiate

QUADRA® SOLID

Parete a contenitore con ante cieche

DESCRIZIONE GENERALE

La parete è costituita da una **struttura portante** in pannelli a base di particelle di legno (truciolare), spessore 22 mm, nobilitati su entrambe le facce con carta melamminica e rifiniti perimetralmente con bordi in PVC a doppio palloncino e schienali in spessore 18 mm.

Gli **schienali** sono fissati ai pannelli strutturali con giunzioni ad incastro in metallo e possono essere doppi con interposto materiale coibente nei casi in cui fosse richiesto maggiore isolamento acustico.

Le **ante**, come gli schienali, spessore 18 mm, possono essere sia ciechi, in legno nobilitato, sia in cristallo, trasparente o acidato, con telaio in profili estrusi di alluminio 6060 UNI 9006/1, forniti di serie in finitura anodizzata argento. I profili di serie sono proposti in soluzione a vetro centrale o a filo esterno. Le cerniere sono pressofuse in zama nichelata con apertura a 110° o 180°. Di serie vengono fornite maniglie senza serratura, maniglie con serratura ad aste rotanti, maniglie con serratura integrata, pomoli con serratura ad aste rotanti.

I **fianchi**, laterali, terminali ed intermedi, sono rifiniti perimetralmente con bordi in PVC a doppio palloncino, in colore grigio Ral 9006, che permettono una perfetta battuta delle ante, evitando l'infiltrazione di polveri ed aumentando le prestazioni acustiche.

Il **pannello coprifianco** terminale è proposto in due versioni: interamente in legno nobilitato e bordato o con profilo d'angolo verticale di alluminio, in finitura anodizzata argento.

La **base strutturale inferiore** è caratterizzata da un vano tecnico di alloggiamento degli eventuali cablaggi, ispezionabile grazie ad uno zoccolo



estraibile in alluminio estruso, fissato ai fianchi strutturali con giunzioni a scatto in metallo.

All'interno possono essere installati **piani in nobilitato** o **metallo regolabili** in altezza grazie a reggipiani da posizionare in apposite forature verticali a passo 32 mm o mediante struttura a cremagliera. Gli interni possono essere attrezzati con telai porta cartelle, aste appendiabiti ed accessori a richiesta del cliente.

Il sistema prevede configurazioni ad ante ad altezza di vano, ante doppie, ante e cassetti, ante e vani a giorno.



01. Moduli armadio a tutta altezza in legno senza riempimento cartaceo interno - Prova Acustica -
Certificato n. 285086 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007

02. Moduli armadio a tutta altezza in legno con riempimento cartaceo interno - Prova Acustica -
Certificato n. 285087 IT/EN - UNI EN ISO 140-3: 2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007

03. Moduli armadio a tutta altezza in legno senza riempimento cartaceo interno, accoppiati con parete metrica coibentata con lana di vetro d=35 Kg/mc Sp.=60mm - Prova Acustica -
Certificato n. 285095 IT/EN - UNI EN ISO 140-3: 2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007

04. Moduli armadio a tutta altezza in legno senza riempimento cartaceo interno, accoppiati con parete metrica coibentata con lana di vetro d=35 Kg/mc Sp.=60mm - Prova Acustica -
Certificato n. 285096 IT/EN - UNI EN ISO 140-3: 2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007

05. Moduli armadio ante e cassetti in legno senza riempimento cartaceo interno - Prova Acustica -
Certificato n. 285088 IT/EN - UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007

06. Moduli armadio ante e cassetti in legno con riempimento cartaceo interno - Prova Acustica -
Certificato n. 285089 IT/EN - UNI EN ISO 140-3: 2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007

07. Moduli armadio ante e cassetti in legno senza riempimento cartaceo interno, accoppiati con parete metrica coibentata con lana di vetro d=35Kg/mc Sp.=60mm - Prova Acustica -
Certificato n. 285097 IT/EN - UNI EN ISO 140-3: 2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007



08. Cubica modulo armadio tutta altezza ante in legno - cerniera a 180° - ripiani in legno - Prova di Sicurezza -
Certificato n. 248418 IT/EN - UNI EN 14073-3:2005 ed UNI EN 14074:2005

09. Cubica S modulo armadio tutta altezza ante in vetro - cerniera a 110° - ripiani in metallo - Prova Sicurezza -
Certificato n. 250055 IT/EN - UNI EN 14073-3: 2005 ed UNI EN 14074:2005

10. Cassettiera -
Certificato n. 248417 IT/EN - UNI EN 14073-3:2005 ed UNI EN 14074:2005

11. Classificatore -
Certificato n. 250056 IT/EN - UNI EN 14073-3:2005 ed UNI EN 14074:2005



Etoile s.r.l. - Società Unipersonale

Via Delle Industrie, 9/B 61040 Sant'Ippolito (PU) Italy

P. +39.0721.85.59.34

info@etoilesrl.it - www.etoilesrl.it