

sistema
Invisible Pass

ernestomeda

sistema **Invisible Pass**

Ernestomeda ha sviluppato **Invisible Pass**, un sistema di passaggio con il movimento di apertura delle porte a bilico. Invisible Pass arricchisce la famiglia di armadi In Space mimetizzandosi completamente tra questi elementi e creando un filo conduttore tra gli ambienti.



sistema **Invisible Pass** -

Dal design moderno e minimalista,
versatile, comodo e funzionale,
Invisible Pass

crea una superficie complanare
alla parete delle armadiature
con una soluzione che coniuga
praticità ed estetica.

ernestomeda

Privo di elementi a vista,
come cornici, copriprofili, stipiti,
Invisible Pass
divide la zona living o di un open space,
da un altro piccolo o grande ambiente
permettendo di realizzare numerose
possibilità progettuali, come accedere
ad una stanza che ospita una cucina
per la preparazione del cibo, una dispensa,
una lavanderia o una wine room.



L'ampia gamma di finiture e texture di **Invisible Pass** consente di ordire la trama degli ambienti per ogni contesto domestico trasformando Invisible Pass da puro elemento architettonico 'di servizio' a complemento d'arredo con un tocco di stile originale e ricercato.



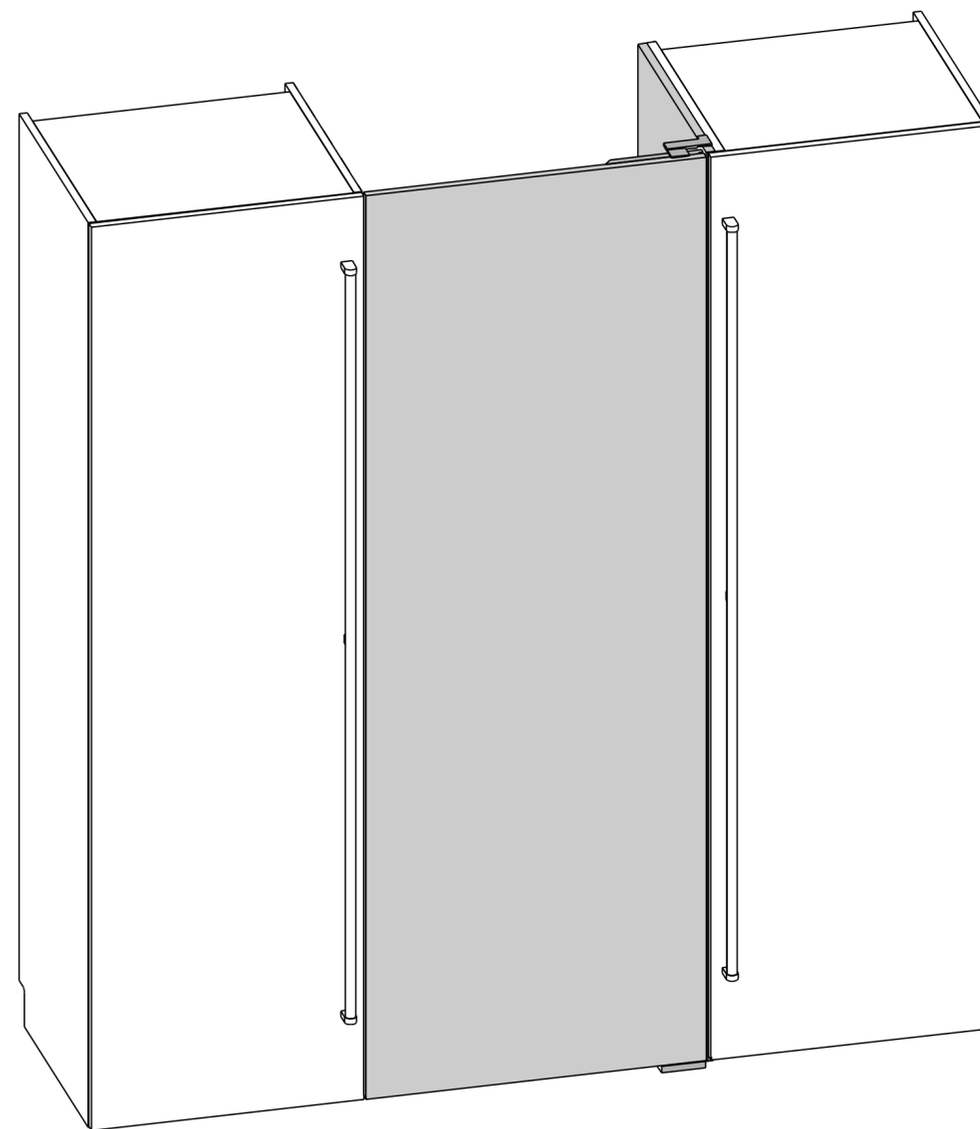
Caratteristiche tecniche

Il sistema Invisible Pass è in versione **anta singola larga 75 cm** o in versione **anta doppia con ante larghe 60 o 75 cm**, altezza **213 o 249 cm**.

Le ante sono dotate di un **meccanismo pivotante** montato su un **fianco strutturale**, il quale, a sua volta, è fissato sul fianco (senza cerniere) di un armadio o di una colonna esclusivamente **In Space**.

Nella parte superiore del sistema Invisible Pass è previsto, opzionalmente, il **cappello** o il **soprarmadio con anta fissa**.

Nella versione con anta singola, la posizione del meccanismo determina il verso del sistema.



ARMADIO / COLONNA IN SPACE ADIACENTE ALL'INVISIBLE PASS

Per garantire la stabilità del movimento il sistema Invisible Pass deve essere connesso a un mobile o ad una serie di mobili a loro volta fissati tra di loro e a un muro. Inoltre, l'anta del mobile adiacente al meccanismo sarà più larga di 2 cm, per coprire lo spessore del fianco strutturale del sistema.

Invisible Pass può essere accostato anche a colonne frigorifero e armadi ad angolo.

ANTA

Le ante di Invisible Pass, come tutte le ante della famiglia In Space, hanno uno spessore di 2 cm e una larghezza standard di 75 cm sia nella versione con anta singola che nella versione con anta doppia. Si aggiunge la larghezza 60 cm esclusivamente nella versione con anta doppia.

Le ante possono essere realizzate anche a misura, sia in larghezza che in altezza, rispettando un determinato range (larghezza versione 1 anta: min 68 cm - max 80 cm; larghezza versione 2 ante: min 60 cm - max 75 cm; altezza: min 200 cm - max 246,7 cm).

Sulla parte interna è presente un carter in lamiera che nasconde il meccanismo e il tirante dell'anta.

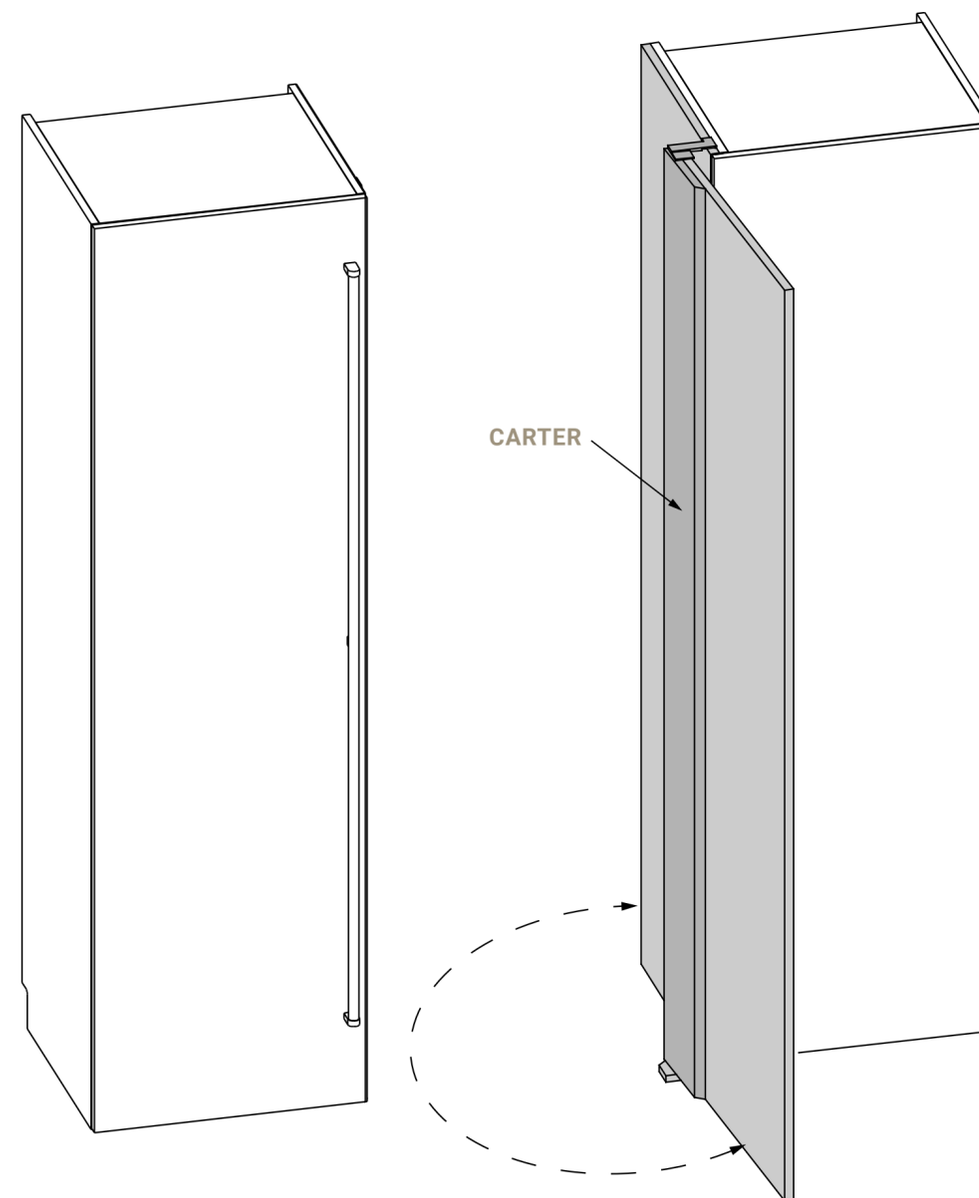
MECCANISMO

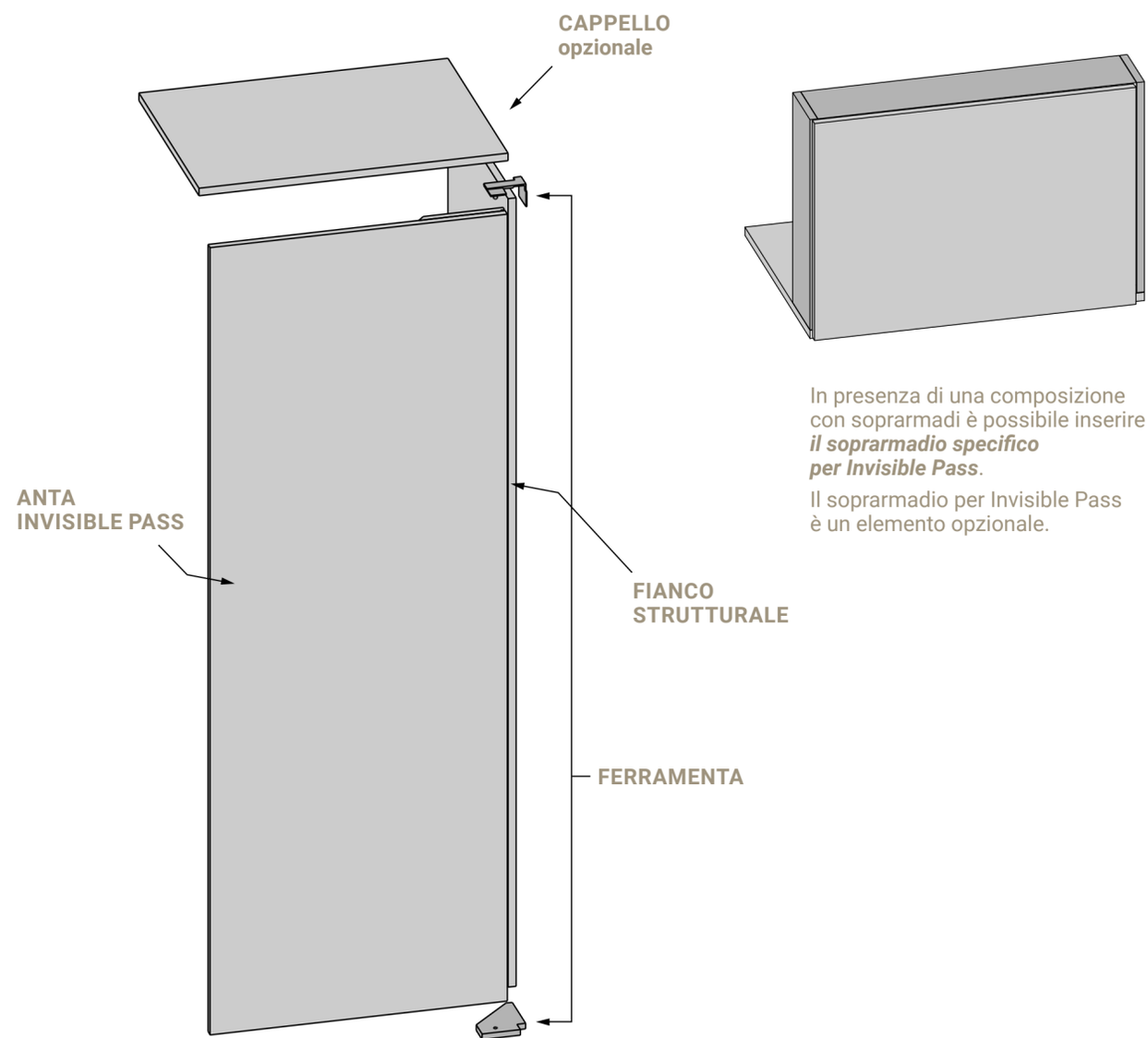
Il meccanismo consente all'anta di avere un'apertura pivotante. Grazie a questo movimento, l'anta ruota attorno al suo asse verticale, consentendo l'apertura in entrambe le direzioni. Il sistema è nascosto all'interno di un carter verticale ed è fissato sul fianco strutturale specifico per l'Invisible Pass.

CARTER

È necessario per coprire il meccanismo e il tirante ed è posto nella parte interna dell'anta. È in lamiera ed è previsto nella stessa finitura e nello stesso colore per tutti i laccati lucidi, Flat Matt, Zero Gloss™, effetto metallo satinato e mirror e per tutti i Fenix in gamma.

Per Hi-Melamine, impiallacciati e laminati, se non è presente il laccato di riferimento, il carter sarà realizzato nel laccato previsto in tonalità abbinata dall'azienda.





FIANCO STRUTTURALE

Il fianco strutturale ha la stessa profondità del mobile IN SPACE su cui si fissa ed arriva fino a terra. Deve essere sempre montato sul fianco opposto a quello dove sono presenti le cerniere. Il fianco strutturale è disponibile nei colori della cassa e personalizzabile nei colori dell'anta.

CAPPELLO / SOPRARMADIO INVISIBLE PASS

Il cappello e il soprarmadio di Invisible Pass sono elementi opzionali, entrambi personalizzabili nei colori dell'anta.

Il soprarmadio è disponibile solo con frontale fisso. Il frontale è più stretto di 2 cm nel lato del meccanismo in continuità con la composizione degli armadi sottostanti.

VINCOLI

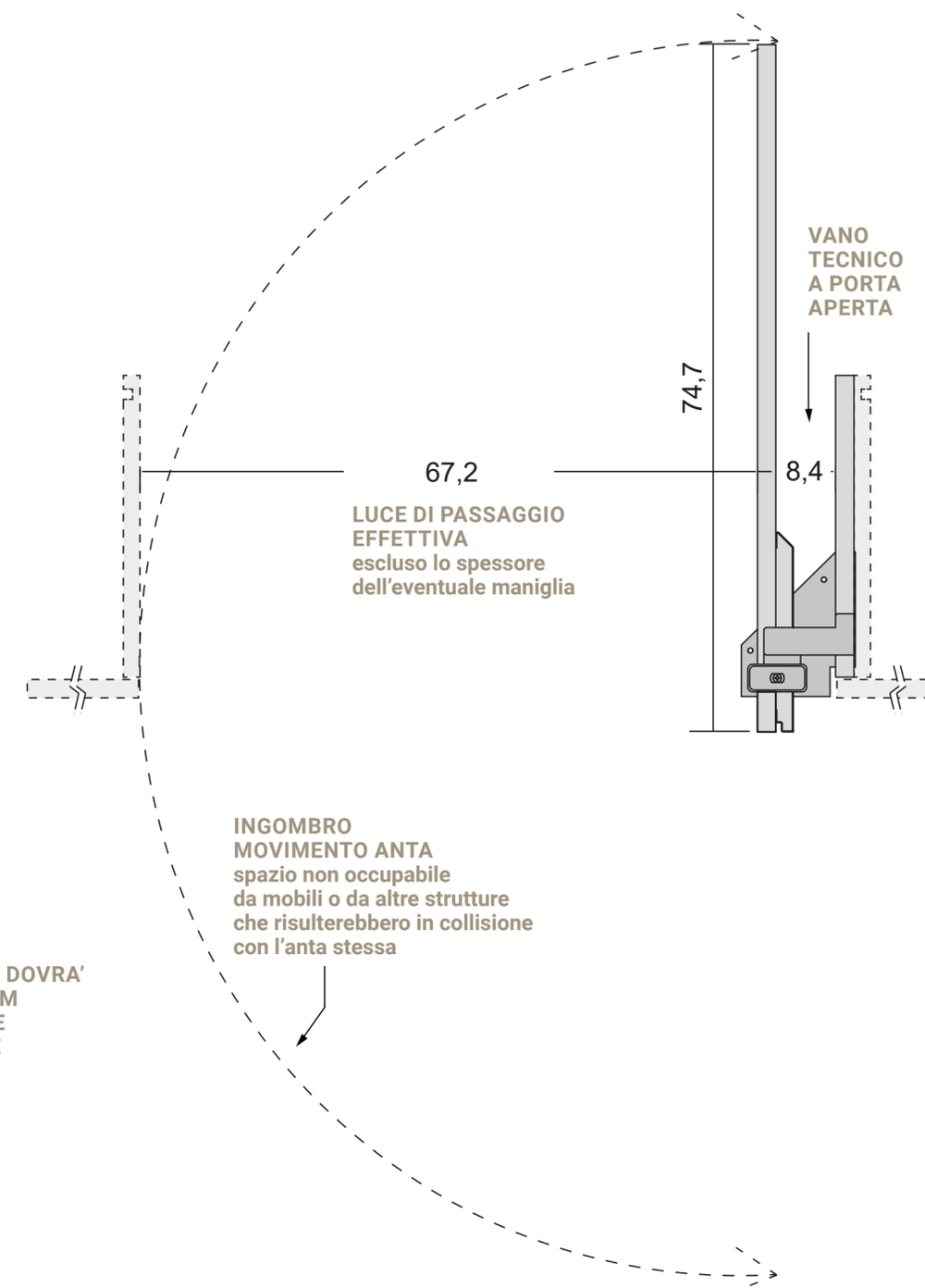
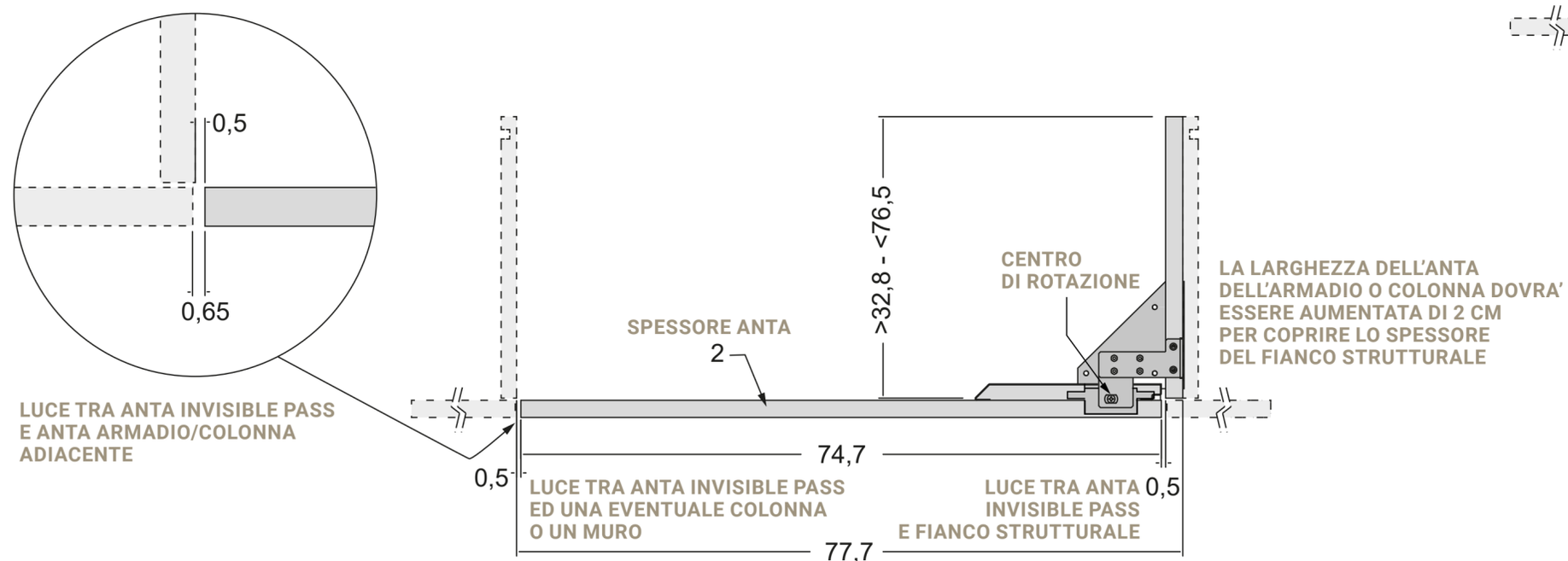
- Per **permettere il corretto funzionamento dell'apertura pivotante**, si deve garantire uno spazio di luce di 5 mm tra l'anta Invisible Pass e il fianco strutturale/anta mobile In Space. Lo spazio di luce tra l'anta Invisible Pass e le ante dei mobili adiacenti deve essere di 6,5 mm.
- L'apertura pivotante non necessita di maniglie, ma è **comunque possibile installare le maniglie** del sistema In Space. In caso di installazione della maniglia, le relative viti saranno visibili sul retro dell'anta.
- **Non è possibile installare Invisible Pass quando il fianco strutturale è adiacente a:**
 - colonne con elettrodomestico (ad eccezione delle colonne frigorifero);
 - armadio con doppia anta;
 - armadio Indoor;
 - armadio Double Indoor;
 - gole verticali.
- Invisible Pass **non è disponibile nelle versioni commerciali con ante telaio alluminio** (es. Zed Frame, sistema View, vetrina One80).

Vista in pianta

Nello schema sottostante è rappresentato il sistema Invisible Pass in vista pianta. In fase di progettazione della cucina è importante **considerare l'ingombro del movimento del sistema Invisible Pass** affinché possa aprirsi senza ostacoli.

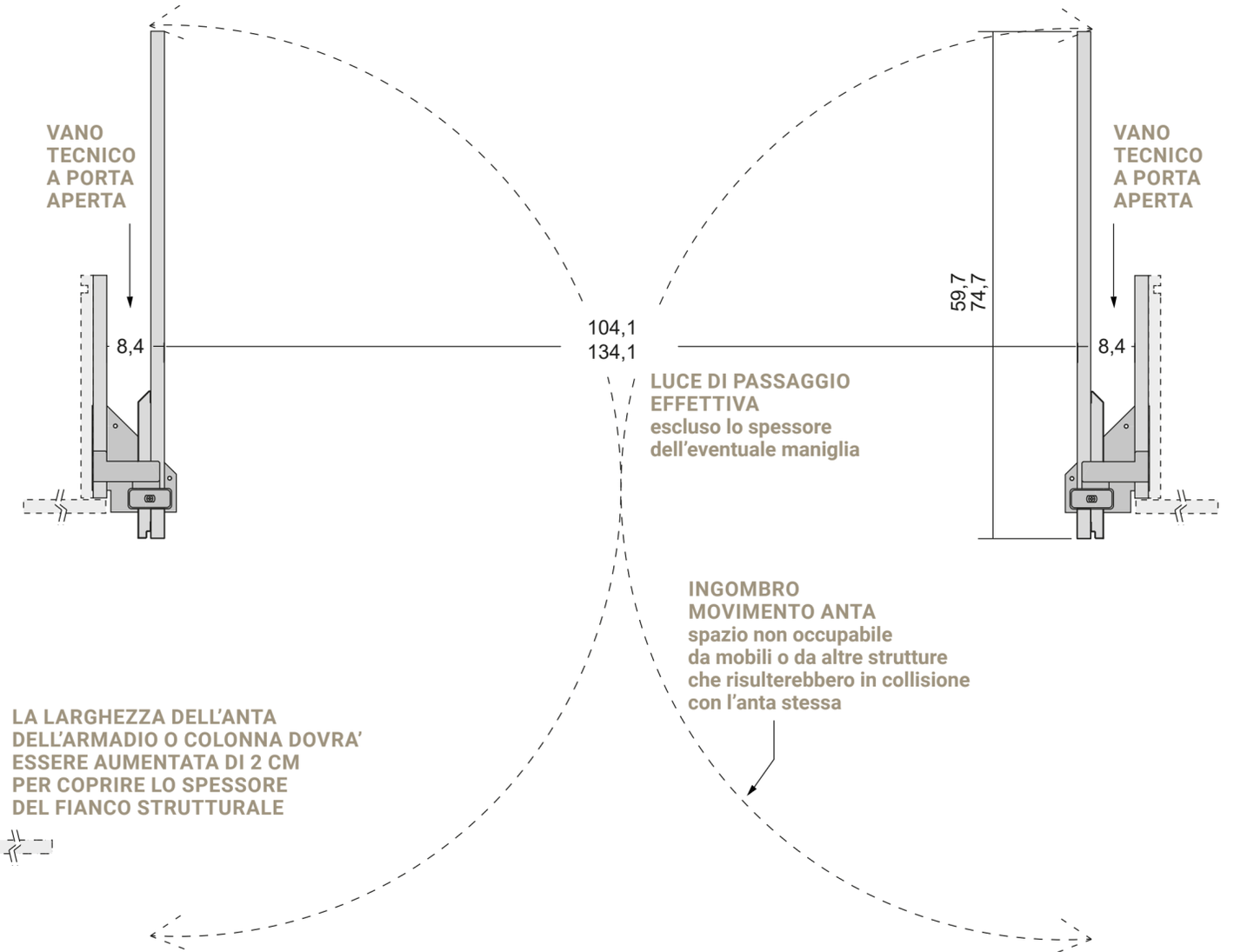
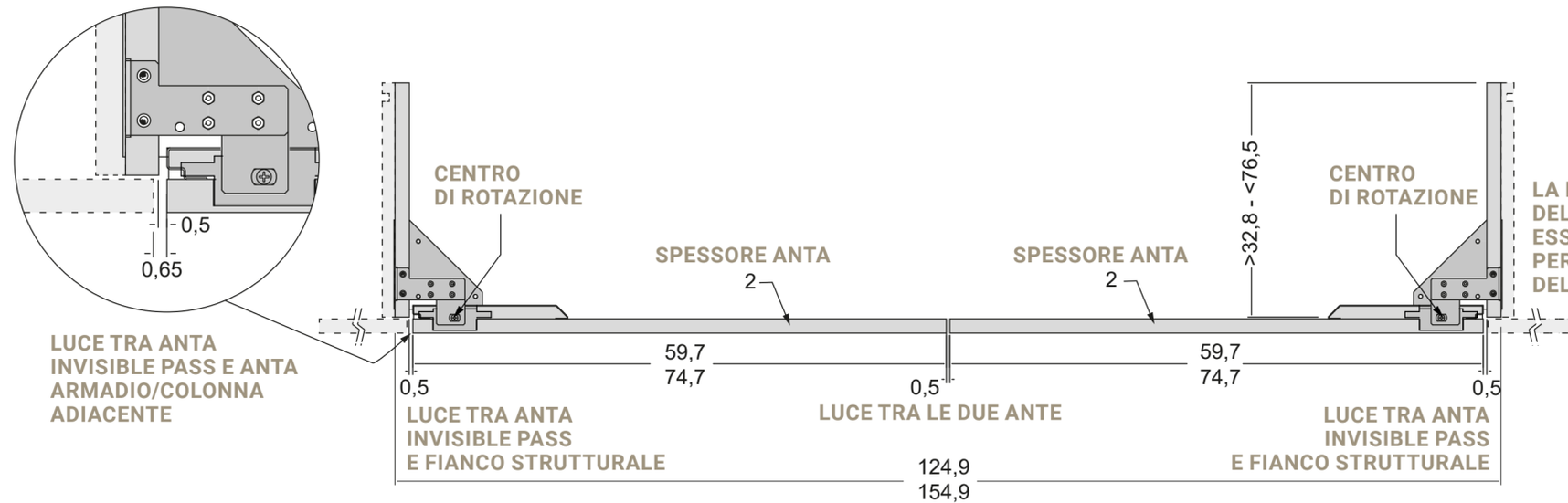
Invisible Pass versione anta singola

In presenza di Invisible Pass con larghezza standard (L. 75 cm), **la luce di passaggio effettiva è pari a 67,2 cm.**



Invisible Pass versione anta doppia

In presenza di un'anta Invisible Pass con larghezza standard (L. 120 cm o L. 150 cm),
la luce di passaggio effettiva è pari a 119,5 cm o 134,5 cm.





Follow us on:



ernestomeda spa
via dell'Economia 2/8
61025 Montelabbate (PU) Italia
tel +39 0721 48991
www.ernestomeda.com

ernestomeda

ernestomeda
