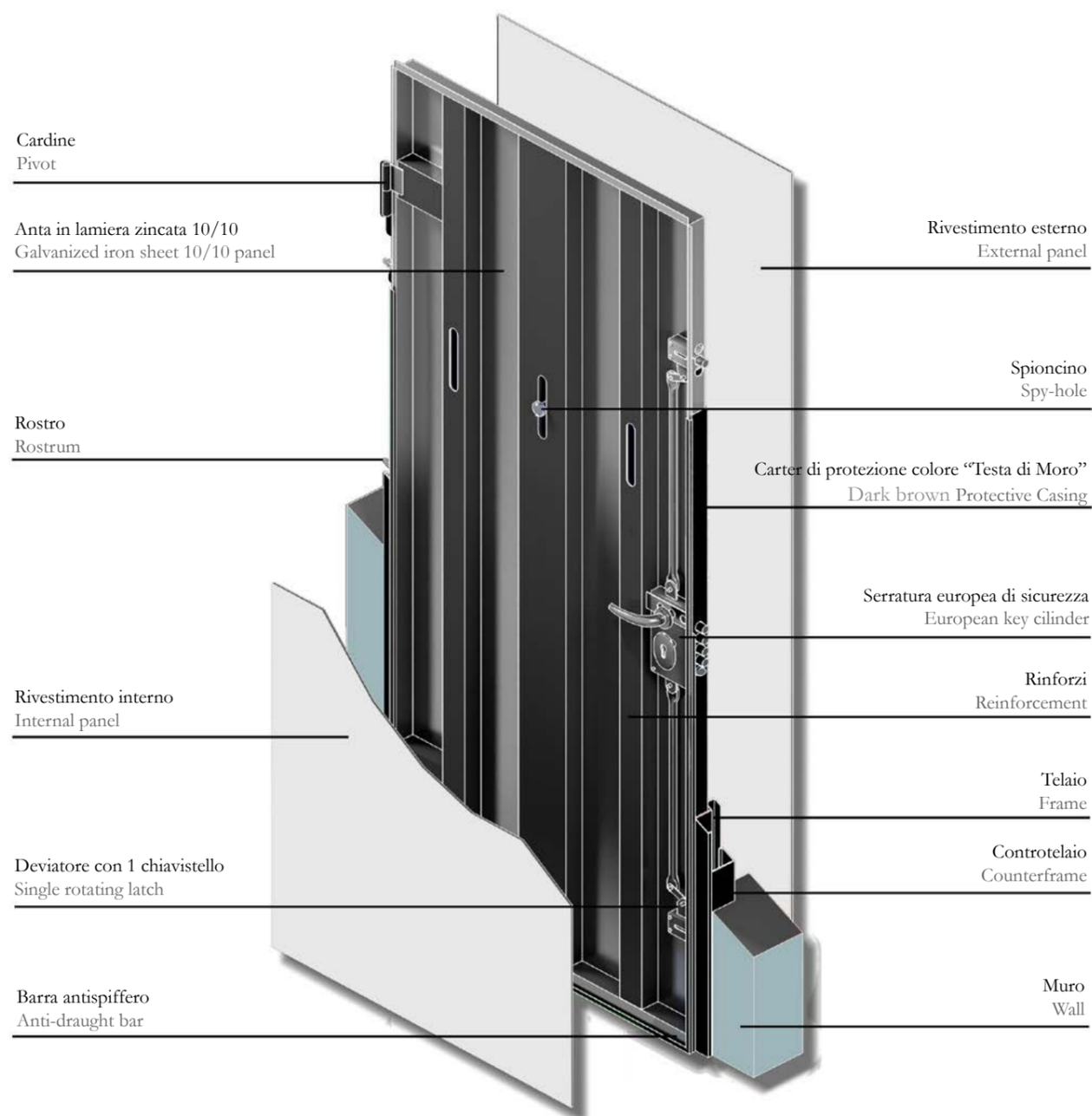


# Informazioni Tecniche

## Data Sheets



PAG 26

## VETERE

Dimensioni / Dimensions
Standard
<b>Anta unica (LxH)</b> Single leaf (WxH)
<b>L 80/90 cm x H 210 cm</b> W 80/90 cm x H 210

Performance*	Standard	Optional
<b>Marcatura CE</b> Marking CE	Direttiva 89/106/CEE	---
<b>Antieffrazione</b> Burglar	Classe 3	---
<b>Acustica</b> Acoustic	---	37 dB
<b>Termica</b> Thermal	1.93	1.53 - 1.37
<b>Aria</b> Air	Classe 2	---
<b>Vento</b> Wind	Classe C4	---

PAG 27

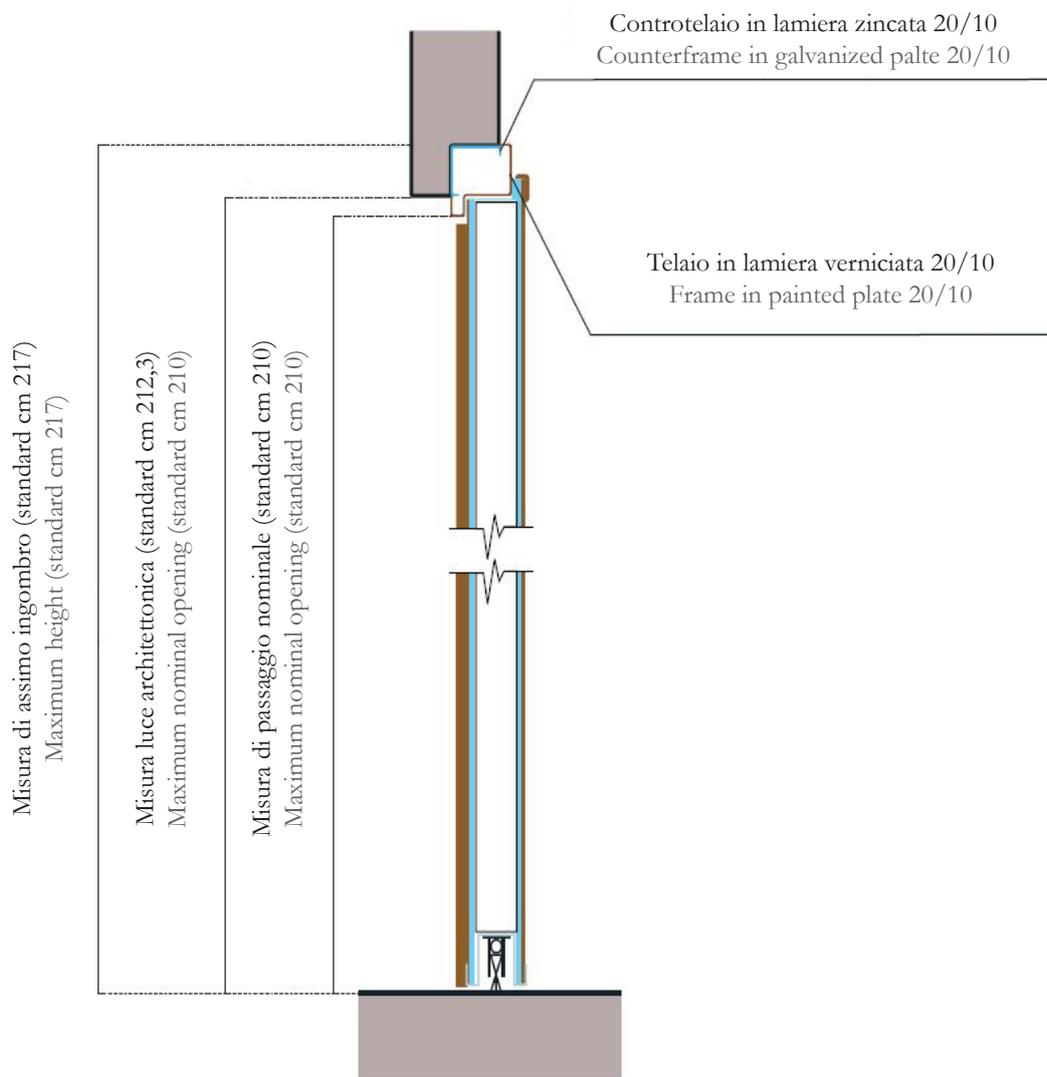
- Punti di ancoraggio: 12
- Telaio in acciaio 20/10 colore marrone marmo antico
- Anta in doppia lamiera zincata 10/10
- Coibentazione interna (optional)
- Tre rinforzi verticali con lamiera 10/10 piegatura omega
- Tre rostri lato cerniera
- Due deviatori a 1 perno Rotante
- Serratura a due mandate con 4 chiavistelli più scrocco
- Cilindro Europeo a cinque chiavi sigillate più una chiave da "cantiere"
- Defender anti trapano
- Spioncino grandangolare
- Limitatore di apertura (optional)
- Barra antispiffero
- Cerniere regolabili sui due lati
- Cappucci di copertura delle cerniere di colore Testa di Moro
- Maniglia standard Branzato
- Carter di protezione Bordo-Porta in lamiera Testa di Moro
- Protezione pannello interno con lamiera Testa di Moro

- Anchor Points 12
- Antique brown marble steel frame 20/10
- Leaf with galvanized sheet 10/10
- Internal sound insulation (optional)
- Three vertical reinforcements with omega sheets 10/10
- Three hinge-side over-riders
- Two diverters with rotating lock-bolt
- Double lock with four bolts plus spring latch
- European Cylinder with five sealed keys plus one key for fitters
- Anti-drill Defender system
- Wide-angle peephole
- Door opening limiter(optional)
- Draught-proofing bar
- Adjustable two-sided hinges
- Dark brown hinge caps
- Standard bronze handle
- Satin- Steel Protective Casing
- Internal board protection with dark brown sheet

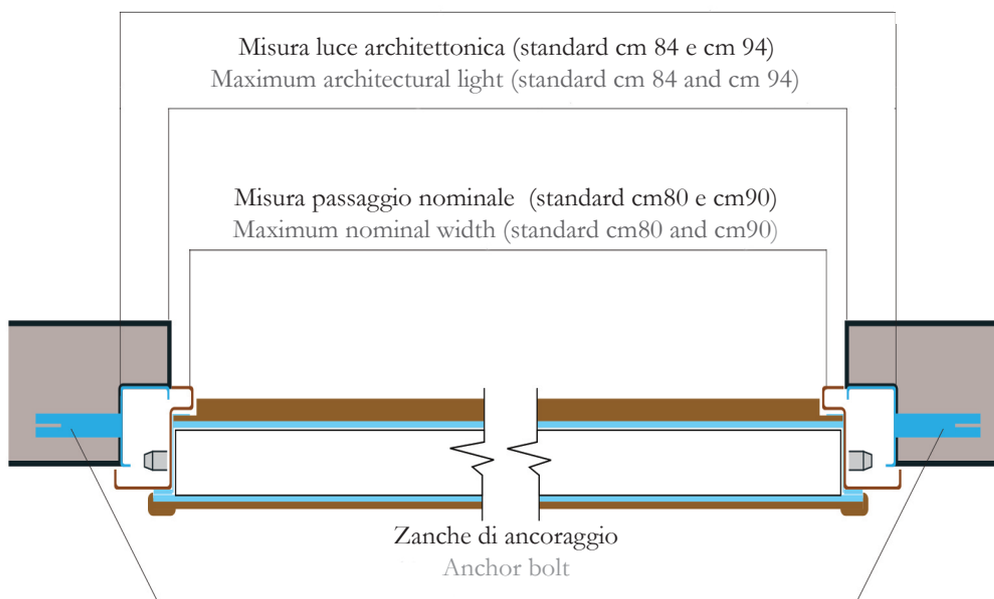
\* I dati contenuti nella tabella si riferiscono a certificazioni ottenute con una porta di dimensioni 90x210cm, anta singola.  
\* The performance in the tab are related to certifications got testing single doors (dimention: 90x210 cm)

# Misure per l'installazione

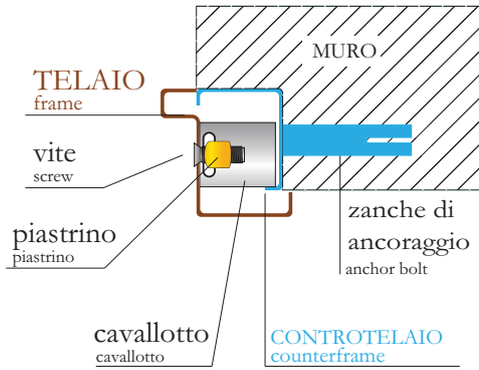
## Sizes for Installation



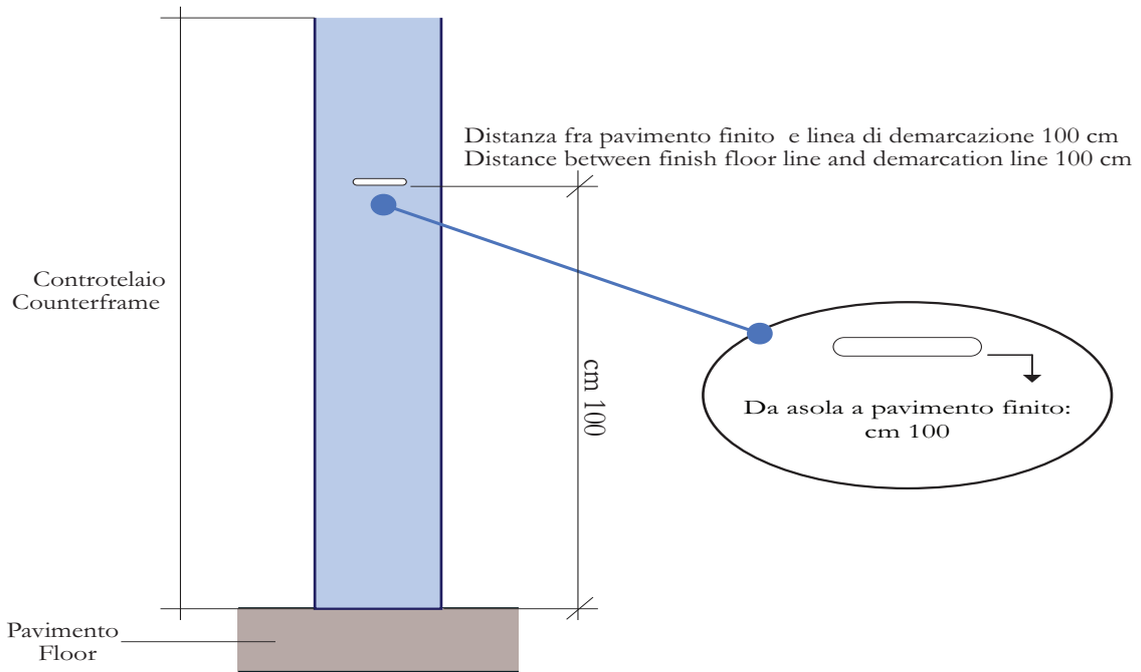
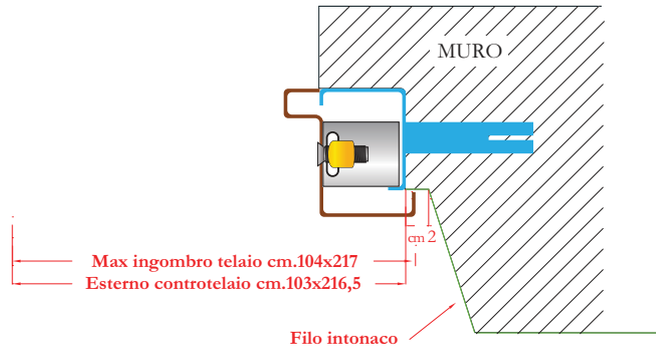
Misura massima di ingombro (standard cm 94 e cm 104)  
Maximum width (standard cm 94 and cm 104)



### Tipologia di montaggio a filo intonaco interno



### Tipologia di montaggio a mezza mazzetta

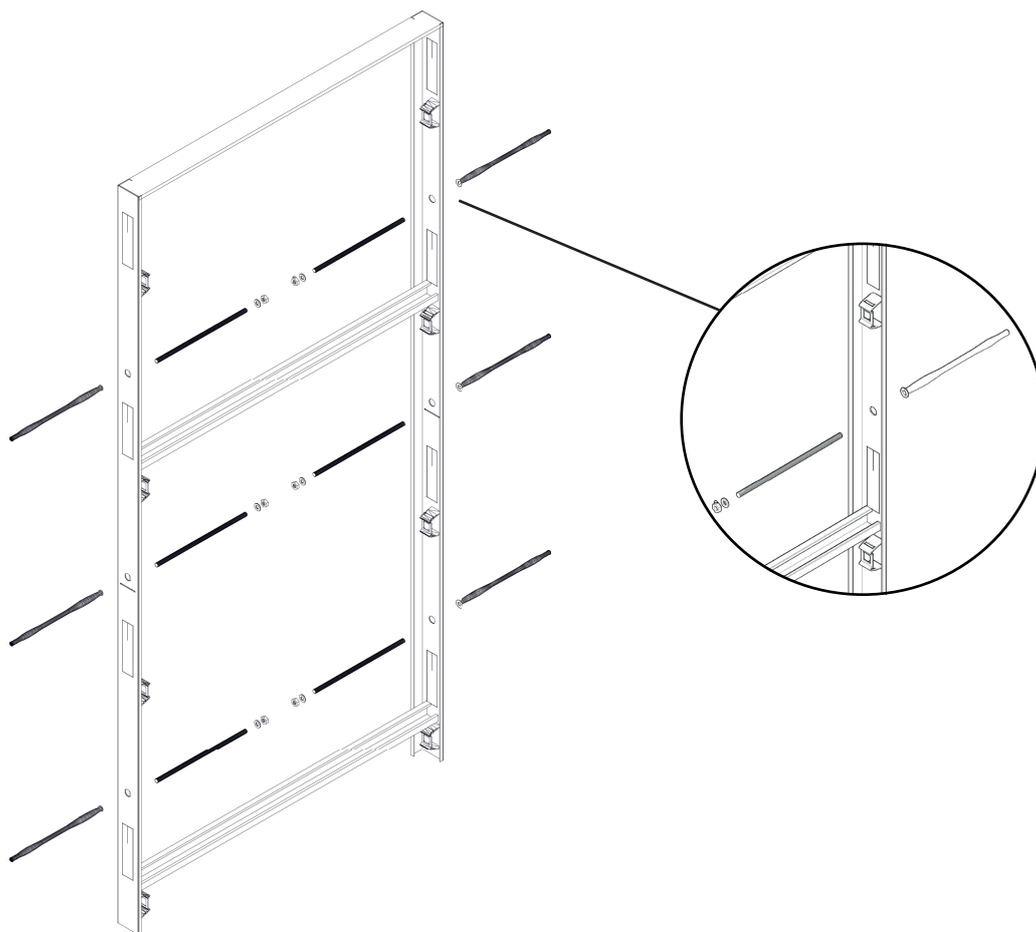


# Sistemi di Fissaggio

Fastening Systems

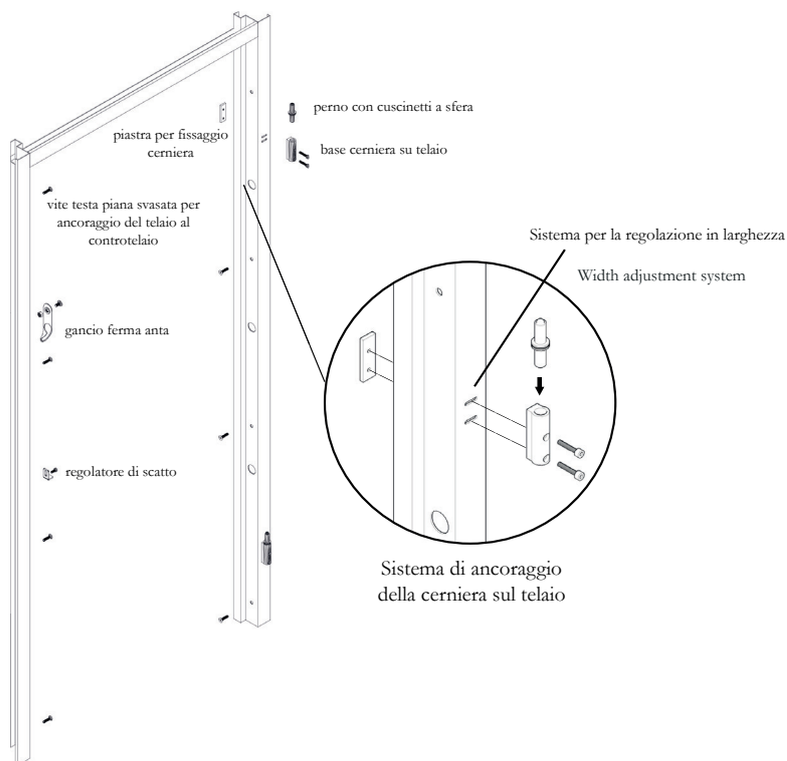
Sistema di Fissaggio del Controtelaio con Barra Filettata e Resina  
su Struttura in Latero Cemento

Fastening System of the Counter-frame with Threaded Rod and Resin  
on Lateral Concrete Structure



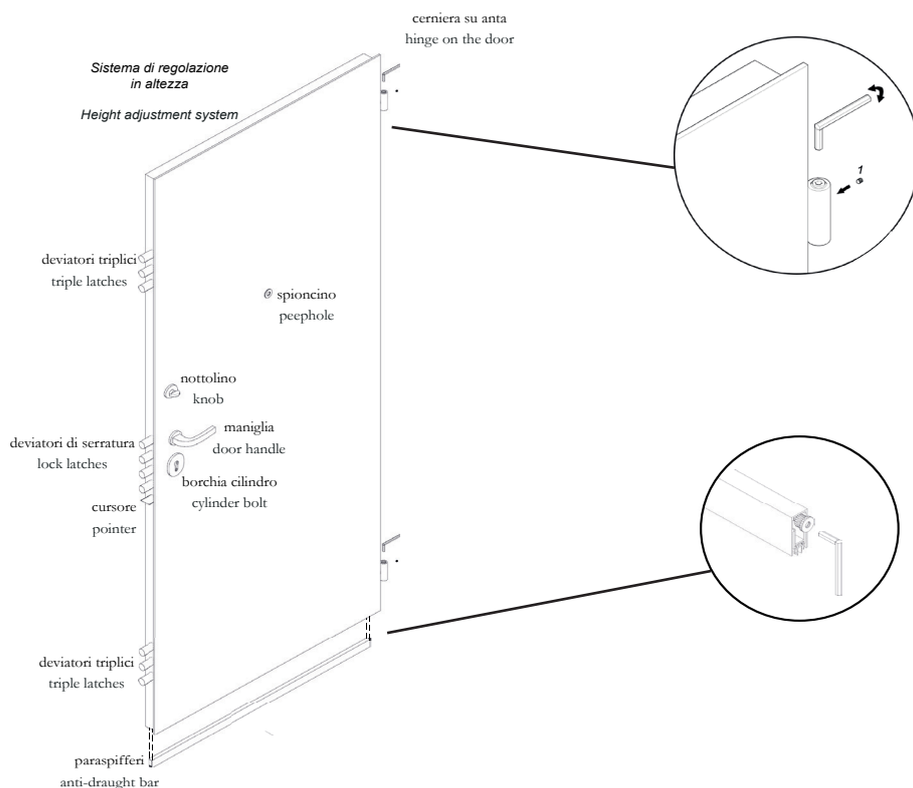
# Sistemi di Ancoraggio della Cerniera sul Telaio e Regolazione in Larghezza

## Fastening System of the Hinge on the Frame and Width Adjustment



# Sistema di Regolazione in Altezza

## Height Adjustment System



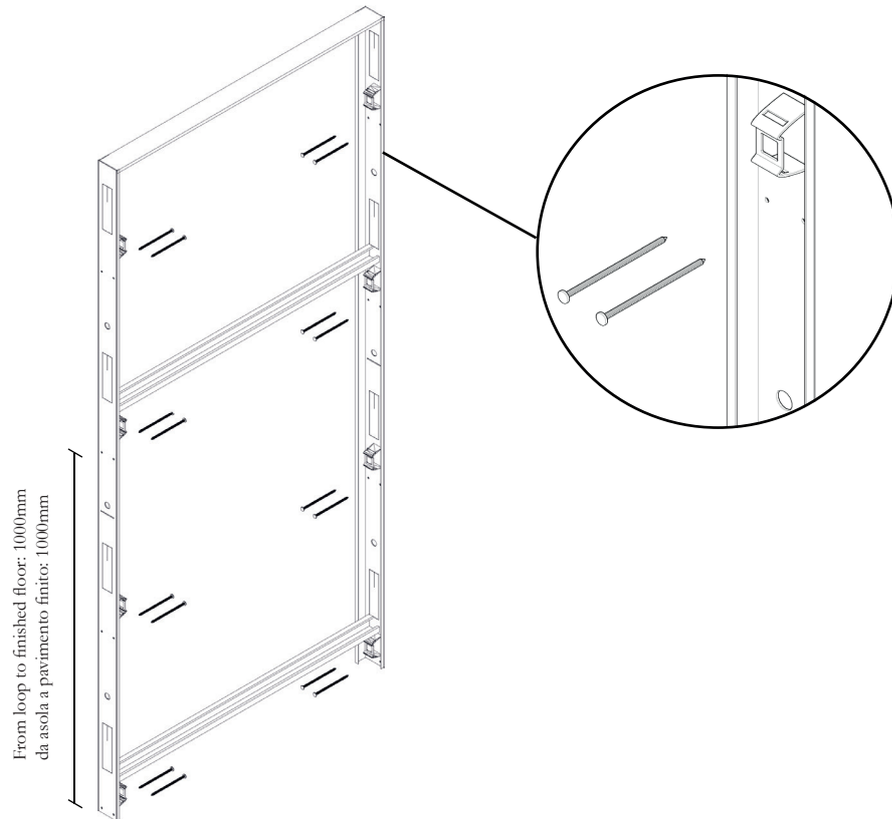
(1) Svitare leggermente la brucola prima della regolazione della cerniera; una volta registrata l'altezza della porta avvitare nuovamente la brucola 1.

Slightly unscrew the allen wrench before adjusting the hinge; Once the height of the door is registered, screw the allen wrench number 1

Sistema di regolazione in altezza della barra paraspifferi

Height adjustment system for the anti-draught bar

# Sistema di Fissaggio del Controtelaio con Turbovite su Struttura in c.a. Fastening System of the Counter-frame with Turbo Screw on Structure c.a.



PAG. 56

# Sistema di Fissaggio del Controtelaio su Muratura in Laterizio o in Pietra Fastening System for Brick or Stone Masonry

Sistema di ancoraggio del telaio al controtelaio  
Fastening system at the counterframe

