



CATALOGO TECNICO



ISOSYSTEM

I N D I C E

Capitolato CLYMATICO TH	pag. 4
Capitolato CLYMATICO ICM60 - IP60 - I60	pag. 6
MONOBLOCCO CLYMATICO IP_60CM	pag. 8
MONOBLOCCO CLYMATICO IP_60FM	pag. 9
MONOBLOCCO CLYMATICO TH3_SMV	pag. 10
MONOBLOCCO CLYMATICO TH2_RS	pag. 11
MONOBLOCCO CLYMATICO I_60FM	pag. 12
MONOBLOCCO CLYMATICO ICM_60FM	pag. 13
MONOBLOCCO CLYMATICO TH1	pag. 14
MONOBLOCCO CLYMATICO TH2_RS	pag. 15
MONOBLOCCO CLYMATICO TH3_300	pag. 16
MONOBLOCCO CLYMATICO THF_PLUS	pag. 17
MONOBLOCCO CLYMATICO THF-STD_PLUS	pag. 18
MONOBLOCCO CLYMATICO TH2_META	pag. 19
MONOBLOCCO CLYMATICO Frangisole	pag. 20
MONOBLOCCO CLYMATICO TH1_PLUS	pag. 21
MONOBLOCCO CLYMATICO SCORREVOLE ALZANTE	pag. 22
MONOBLOCCO CLYMATICO TH3_250	pag. 23
MONOBLOCCO CLYMATICO TH3_350	pag. 24

**POSSIBILITÀ DI REALIZZARE MONOBLOCCHI
SU DISEGNO FORNITO DAL CLIENTE/PROGETTISTA**

SISTEMA MONOBLOCCO CLYMATICO® TH

- Sistema Monoblocco Clymatico per tapparella con predisposizione installazione infisso filo muro interno o in mazzetta, ispezione esterna con celino in PVC o fibrocemento sistema TH3 e varianti ristrutturazione, ispezione interna raso muro per sistema THF (**consigliato per grandi dimensioni e/o tapparelle speciali**)
- Ispezione interna a tampone da sotto o raso muro per i sistemi TH1 e TH2 installazione infisso in mazzetta, predisposizione per la movimentazione con motore o cintino, su richiesta lavorazione zanzariera a scomparsa, realizzato con EPS ad alta densità e legno fenolico.

Cassonetto per tapparella Linea TH Standard, profondità e altezza del cassonetto mm 250-300-350 realizzato in EPS autoestinguente ad alta densità con armatura interna in rete elettrosaldata diametro 4 mm e profili guida porta intonaco in alluminio, finitura facciate interna ed esterna con malta cementizia.

Cassonetto per tapparella Linea TH non standard realizzato in EPS autoestinguente ad alta densità e profili guida porta intonaco interni ed esterni in alluminio, finitura interna ed esterna EPS lavorato a coda di rondine per facilitare la posa dell'intonaco di finitura.

Specifiche tecniche:

Cassonetto in materiale ad alta densità (25/30 Kgm³) e conducibilità termica pari a 0,032 W/m²*K, senza componenti metallici; testate laterali in legno fenolico con conducibilità termica pari a 0,13 W/m²*K; supporti per sistema di movimentazione con motoriduttore e foro di uscita per corrugato. Vano di ispezione esterno con celino di chiusura ad incastro realizzato in EPS. Celino e veletta sono dotati di profili di riferimento per la rasatura esterna in PVC con rete. Il cassonetto è sigillato con le spalle ed il traverso in modo da garantire la tenuta all'aria permanente.

Spalle in materiale ad alta densità (c.a. 25/30 Kgm³), con conducibilità termica pari a 0,032 W/m²*K e legno fenolico con conducibilità termica pari a 0,13 W/m²*K, senza componenti metallici; traverso in legno fenolico senza componenti metallici; le spalle sono assemblate e sigillate nelle giunzioni con il traverso, con il cassonetto e con il sottobancale in modo tale da garantire la tenuta all'aria permanente.

Specifiche tecniche:

- Larghezza spalle mm 60;
- Profondità totale della spalla: definita dal committente;
- Posizionamento dell'infisso: a filo muro interno o in mazzetta (centro muro);
- Sede infisso: definita dal committente;
- Riferimenti per intonaco o rasatura con profili porta intonaco con rete h mm 6.

Quarto lato. Sottobancale in EPS ad alta densità (c.a. 35 Kg/mc), con conducibilità termica pari a 0,032 W/m²*K con rompitratte in PVC dimensione 35*40 conducibilità termica = a 0,17W/m²*K, per grandi specchiature profilo rompitratte in Purenit® densità 550 kgm³, con conducibilità termica = a 0,088 W/m²*K; I sotto bancali sono rinforzati con listelli in legno fenolico alla base con conducibilità termica pari a 0,13W/m²*K. Tutti gli elementi sono assemblati e sigillati nelle giunzioni con le spalle in modo tale da garantire la tenuta alle infiltrazioni e alle umidità di risalita in modo permanente.

Specifiche tecniche:

- Altezza minima del sottobancale mm 85
- Altezza standard del vano di soglia mm 35 (30 soglia + 5 collante modificabile);
- Profondità standard dell'isolamento soglia mm 30 (modificabile);
- Scostamento standard dell'isolamento dal filo muro interno delle spalle mm 15 (modificabile).

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI

EPS alta densità c.a. 25/30 Kg/m ³	Conducibilità termica $\lambda = 0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$ Resistenza a compressione Kpa a 250; Assorbimento di acqua per immersione a lungo periodo Kg/m ² $\leq 2\%$
Fenolico (pannelli portanti per uso in luogo umido)	Conducibilità termica $\lambda = 0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$;
PURENIT	Conducibilità termica $\lambda = 0,088 \text{ W/m}^2\text{K}$; Assorbimento d'acqua dopo 24h di imbibizione ca. 5% con cambiamento di dimensione di ca. 0,4%.

Eventuali schede tecniche dei materiali saranno fornite su richiesta.

SISTEMA MONOBLOCCO CLYMATICO® ICM60 - IP60 - I60

- Sistema Monoblocco Clymatico ICM60 per infisso ed oscurante esterno su cardini.
- Sistema Monoblocco Clymatico IP60 per infisso ed oscurante esterno su telaio (alla romana),
- Sistema Monoblocco Clymatico I60 per infisso tutti i sistemi sono realizzati in EPS 250 ad alta densità (c.a. 35Kg/m³), legno fenolico e Purenit®. (Optional lavorazione zanzariera a scomparsa). **Il sistema permette di posare il serramento in battuta su tre lati.**

Sistema ICM60-IP60

Spalle e traverso in materiale EPS 250 ad alta densità (c.a. 35Kg/mc), con conducibilità termica pari a 0,0032 W/m*k e legno fenolico con conducibilità termica pari a 0,1 W/m*K, senza componenti metallici; le spalle sono rinforzate a tutta altezza con profili in Purenit® per l'ancoraggio meccanico dei cardini e sono assemblate e sigillate nelle giunzioni con il traverso e con il sottobancale in modo tale da garantire la tenuta all'aria permanente

Specifiche tecniche:

- Larghezza spalle e traverso mm 60 (EPS mm 42 + fenolico mm 18 + porta intonaco mm 6);
- Profondità totale della spalla: definita dal committente;
- Posizionamento dell'infisso: a filo muro interno o in mazzetta.
- Sede infisso: definito dal committente;
- Sede telaio oscurante esterno: definito dal committente.
- Riferimenti per intonaco o rasatura con profili porta intonaco con rete h mm6;

OPTIONAL: Piastre nervate per l'ancoraggio meccanico lato esterno (5 su finestre, 7 su balconi).

Quarto lato. Sottobancale in EPS ad alta densità (c.a. 35 Kg/mc), con conducibilità termica pari a 0,032 W/m*K con rompitratta in PVC dimensione 35*40 conducibilità termica = a 0,17W/m²*K, per grandi specchiature profilo rompitratta in Purenit® densità 550 kgm³, con conducibilità termica = a 0,088 W/m*K; I sotto bancali sono rinforzati con listelli in legno fenolico alla base con conducibilità termica pari a 0,13W/m²*K. Tutti gli elementi sono assemblati e sigillati nelle giunzioni con le spalle in modo tale da garantire la tenuta alle infiltrazioni e alle umidità di risalita in modo permanente.

Specifiche tecniche:

- Altezza minima del sottobancale mm 85
- Altezza standard del vano di soglia mm 35 (30 soglia + 5 collante modificabile);
- Profondità standard dell'isolamento soglia mm 30 (modificabile);
- Scostamento standard dell'isolamento dal filo muro interno delle spalle mm 15 (modificabile).

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI

EPS alta densità c.a. 25/30 Kg/m³

Conducibilità termica $\lambda = 0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$
Resistenza a compressione Kpa a 250;
Assorbimento di acqua per immersione
a lungo periodo Kg/m² $\leq 2\%$

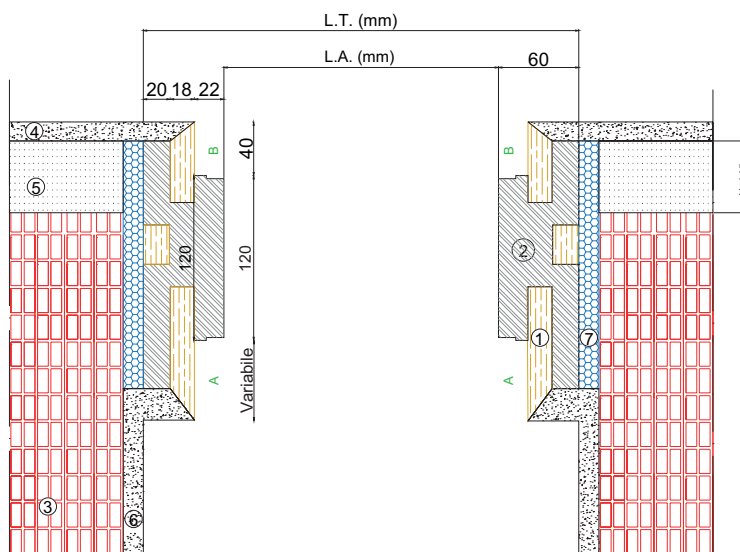
Fenolico
(pannelli portanti per uso in luogo umido)

Conducibilità termica $\lambda = 0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$;

PURENIT

Conducibilità termica $\lambda = 0,086 \text{ W/m}^2\text{K}$;
Assorbimento d'acqua dopo 24h
di imbibizione ca. 5% con cambiamento
di dimensione di ca. 0,4%.

Eventuali schede tecniche dei materiali saranno fornite su richiesta.

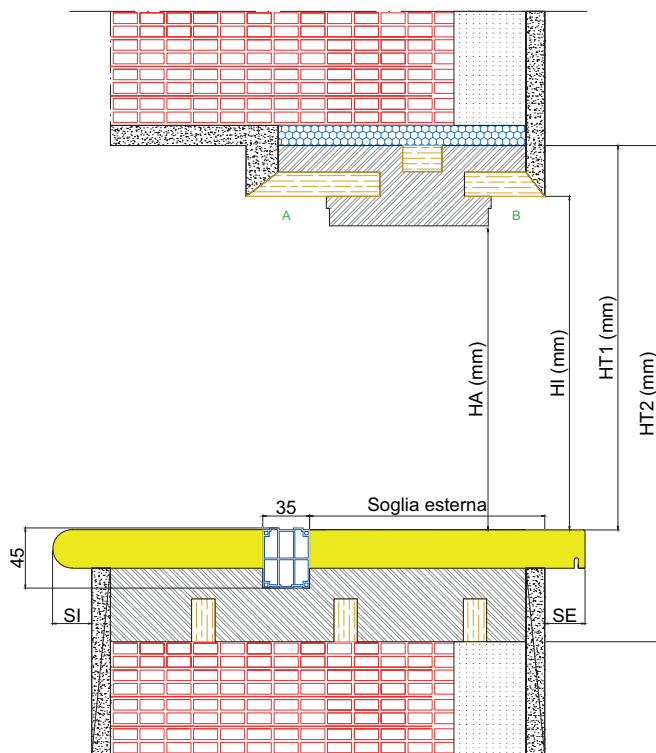


Sezione orizzontale

Legenda:

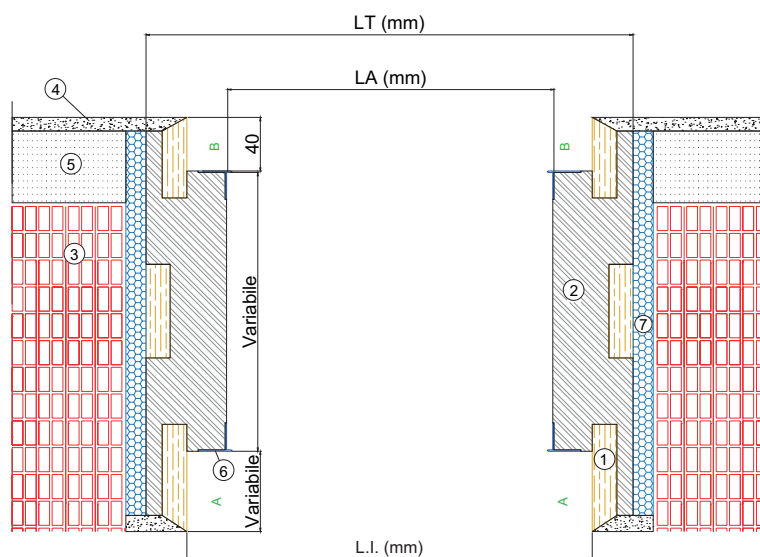
- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intonaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Intonaco Interno
- ⑦ Schiuma PU elastica

Specifiche tecniche:



Sezione verticale

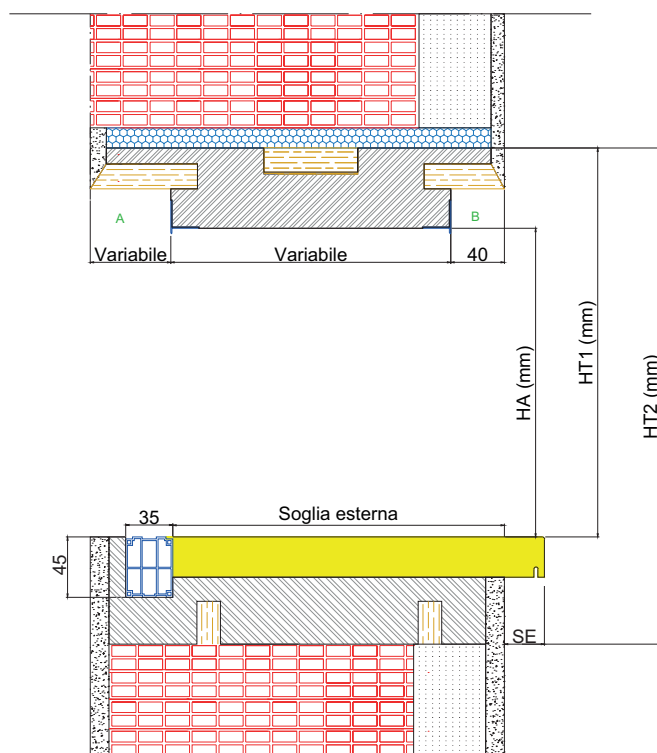
Larghezza Spalle (LT)	Variabile
HT1	Variabile
LA (Larghezza Architettonica)	LT - 120
HA (Altezza Architettonica)	HT1 - 60
LI (Larghezza luce Infisso)	LT - 76
HI (Altezza luce Infisso)	HT1 - 38
HT2	HT1 + 85
Spessore Spalla	60
Spessore sottobancale (Optional)	85
Rompitratta	35 x 45
Soglia Interna (So.I)	spessore muro - 210 (175+35) + SI
Soglia Esterna	175 + SE
SI (Sporgenza Interna)	Variabile
SE (Sporgenza Esterna)	Variabile



Sezione orizzontale

Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intonaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Rete porta-intonaco
- ⑦ Schiuma PU elastica



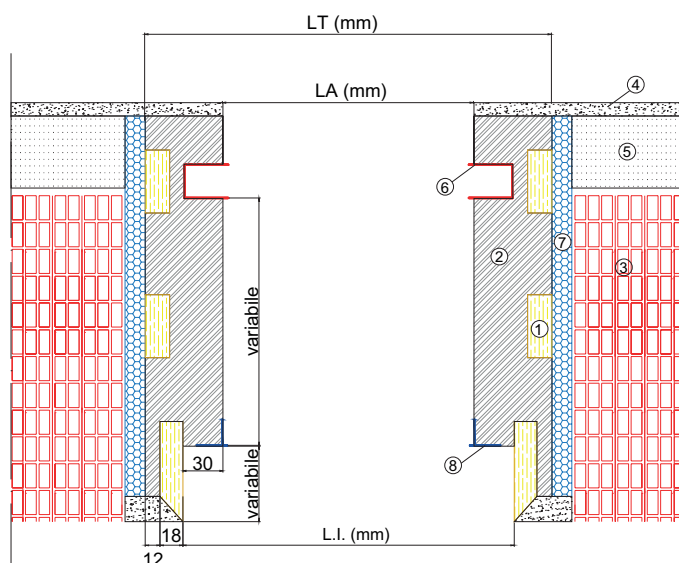
Sezione verticale

Specifiche tecniche:

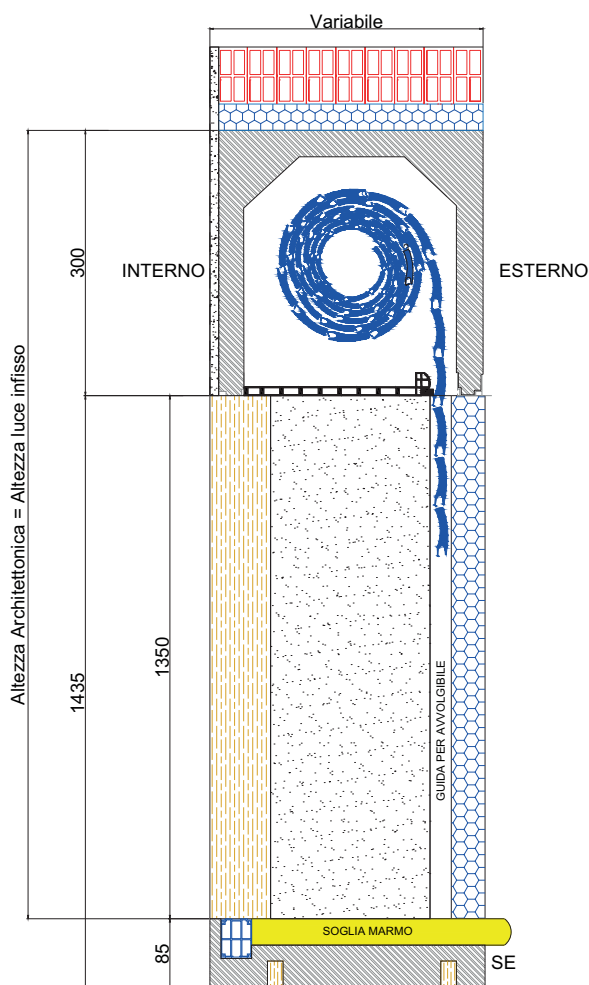
Larghezza Spalle (LT)	Variabile
HT1	Variabile
LA (Larghezza Architettonica)	LT - 120
HA (Altezza Architettonica)	HT1 - 60
LI (Larghezza luce Infisso)	LT - 60
HI (Altezza luce Infisso)	HT1 - 30
HT2	HT1 + 85
Spessore Spalla	60
Spessore sottobancale (Optional)	85
Rompitratta	35 x 45
Soglia Esterna	Spessore muro - battuta interna + 15 + SE
SE (Sporgenza Esterna)	Variabile

Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intornaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Alloggio per guida avvolgibile
- ⑦ Schiuma PU elastica
- ⑧ Profilo porta intonaco in PVC



Sezione orizzontale



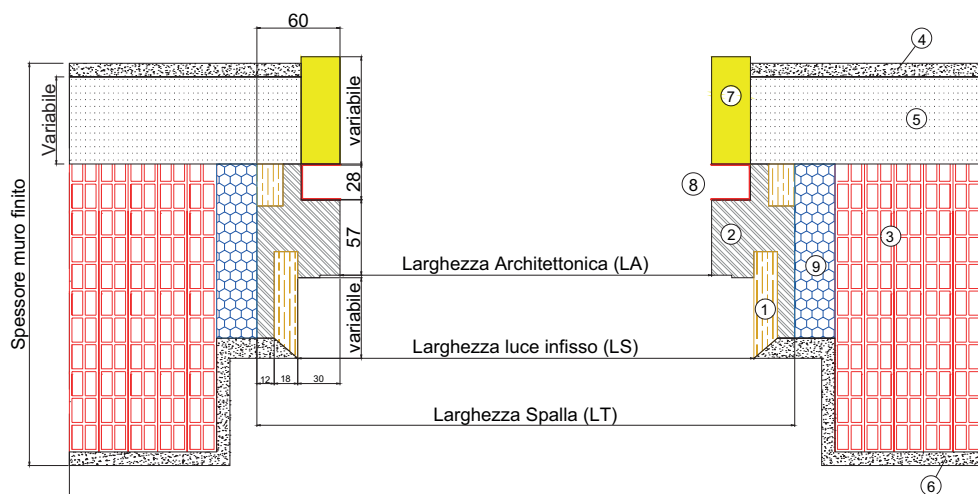
Sezione laterale

Specifiche tecniche:

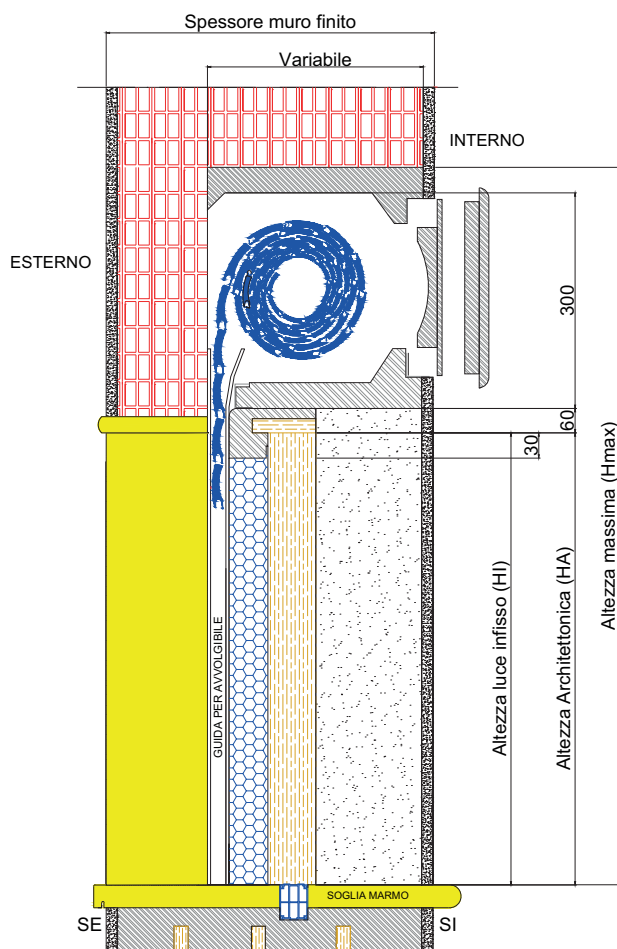
Larghezza Spalle (LT)	Variabile
Hmax (compresa di Cassonetto)	Variabile
Larghezza Cassonetto	LT + 120 mm con manovra motore (60 per lato) LT + 180 mm con manovra a cinghia (120 lato manovra + 60)
Spessore spalla	60 mm
Larghezza architettonica (LA)	LT - 120 mm
Altezza architettonica (HA)	HM - 300 mm
Larghezza luce infisso (LI)	LT - 60 mm
Altezza luce infisso (HI)	HM - 300 mm
Spessore sottobancale (optional)	85 mm
Rompitratta (optional)	35 x 45
Larghezza tapparelle	LT - 75 mm
Altezza tapparelle	HM - 130 mm
Soglia marmo	Spessore muro - battuta infisso + 15 + SE

Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intonaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Intonaco Interno
- ⑦ Stipite in marmo
- ⑧ Alloggio per guida avvolgibile
- ⑨ Schiuma PU elastica



Sezione orizzontale



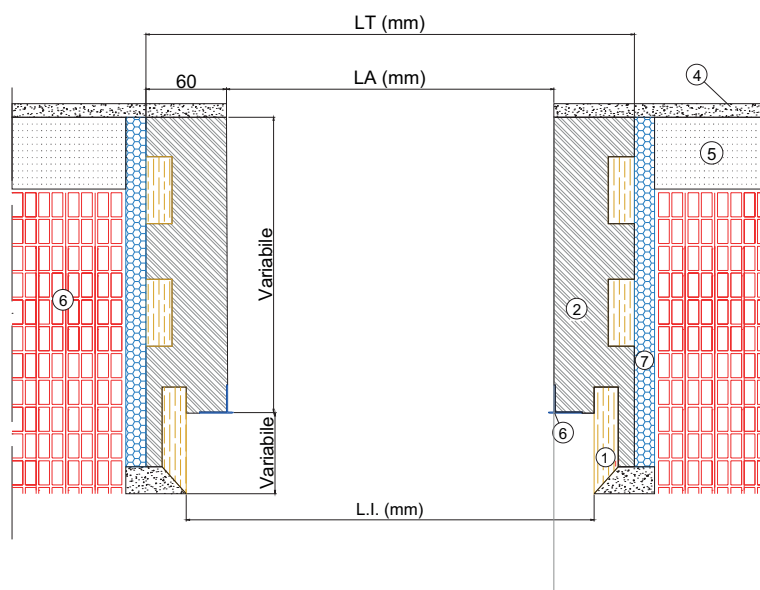
Sezione laterale

Specifiche tecniche:

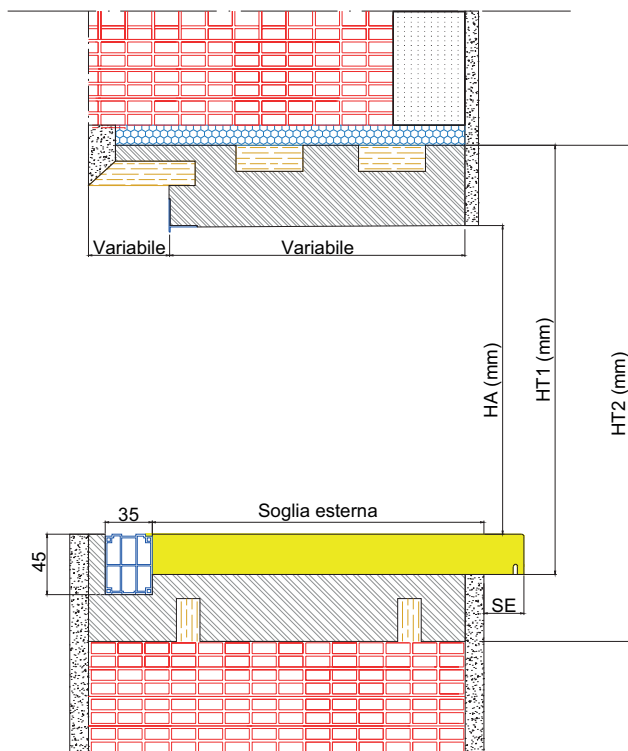
Larghezza Spalle (LT)	Variabile
Larghezza cassonetto	LT + 100 (50 per lato)
Hmax	HA + 360
Larghezza Architettonica (LA)	LT - 120
HA (Altezza Architettonica)	Variabile
Larghezza luce infisso (LI)	LT - 60
HI (Altezza luce Infisso)	HA + 30
Spessore Spalla	60
Spessore sottobancale (Optional)	85
Rompitratta	35 x 45
Soglia Interna (So.I)	Spessore muro - 135 + SI
Soglia Esterna	100 + SE + spessore cappotto
SI (Sporgenza Interna)	Variabile
SE (Sporgenza Esterna)	Variabile

Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intornaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Rete porta-intonaco
- ⑦ Schiuma PU elastica



Sezione orizzontale



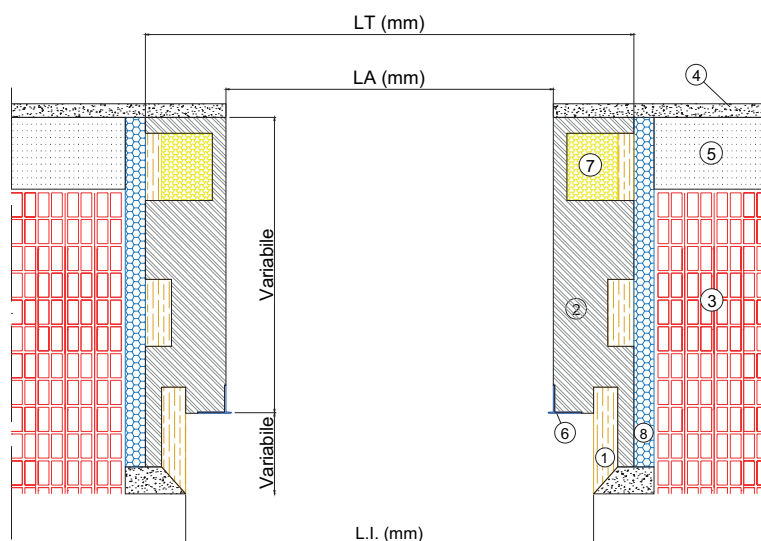
Sezione verticale

Specifiche tecniche:

Larghezza Spalle (LT)	Variabile
HT1	Variabile
LA (Larghezza Architettonica)	LT - 120
HA (Altezza Architettonica)	HT1 - 60
LI (Larghezza luce Infisso)	LT - 60
HI (Altezza luce Infisso)	HT1 - 30
HT2	HT1 + 85
Spessore Spalla	60
Spessore sottobancale (Optional)	85
Rompitratta	35 x 45
Soglia Esterna	Spessore muro - battuta infisso + 15 + SE
SE (Sporgenza Esterna)	Variabile

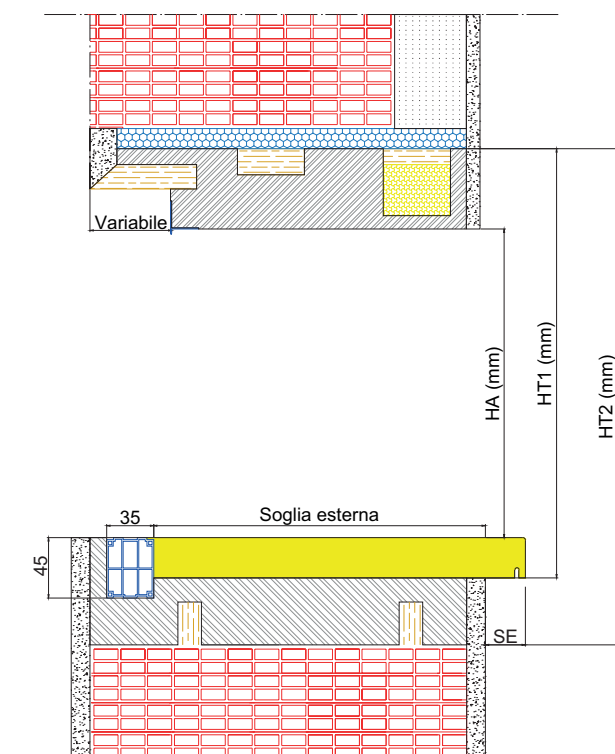
Legenda:

- 1 Legno fenolico
- 2 EPS
- 3 Mattoni forati
- 4 Intornaco esterno
- 5 Cappotto esterno
- 6 Rete porta-intonaco
- 7 Purenit
- 8 Schiuma PU elastica



Sezione orizzontale

Specifiche tecniche:

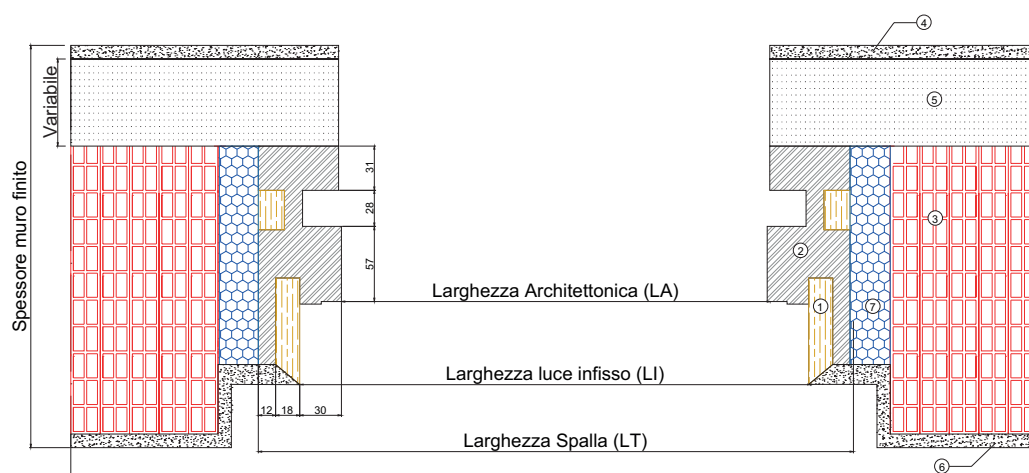


Sezione verticale

Larghezza spalle (LT)	Variabile
HT1	Variabile
LA (Larghezza Architettonica)	LT - 120
HA (Altezza Architettonica)	HT1 - 60
LI (Larghezza luce Infisso)	LT - 60
HI (Altezza luce Infisso)	HT1 - 30
HT2	HT1 + 85
Spessore Spalla	60
Spessore sottobancale (Optional)	85
Rompitratta	35 x 45
Soglia Esterna	Spessore muro - battuta infisso + 15 + SE
SE (Sporgenza Esterna)	Variabile
Purenit	38x60

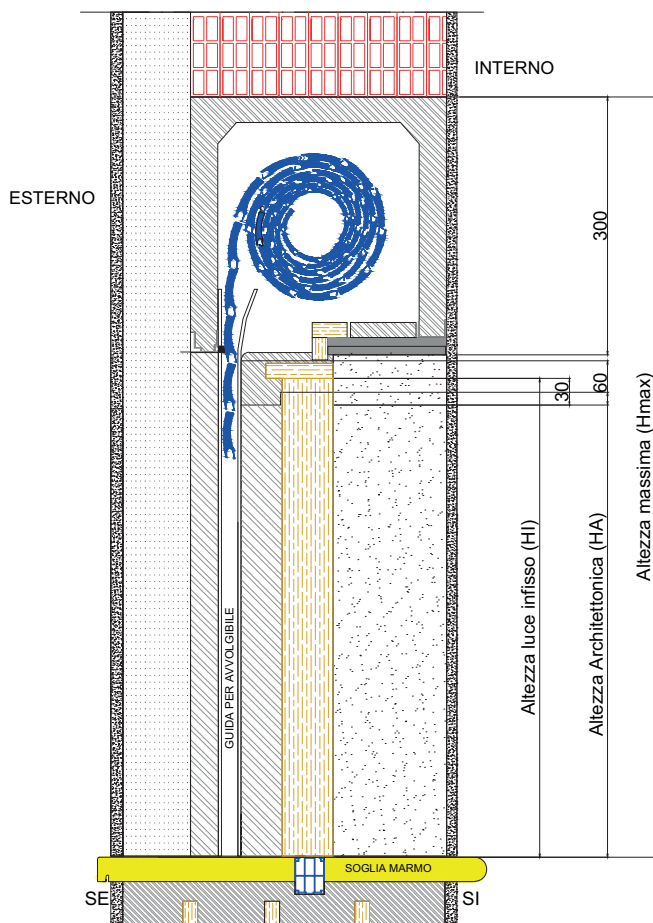
Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intonaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Intonaco Interno
- ⑦ Schiuma PU elastica



Sezione orizzontale

CASSONETTO CON CELINO A DOPPIO TAMPONE



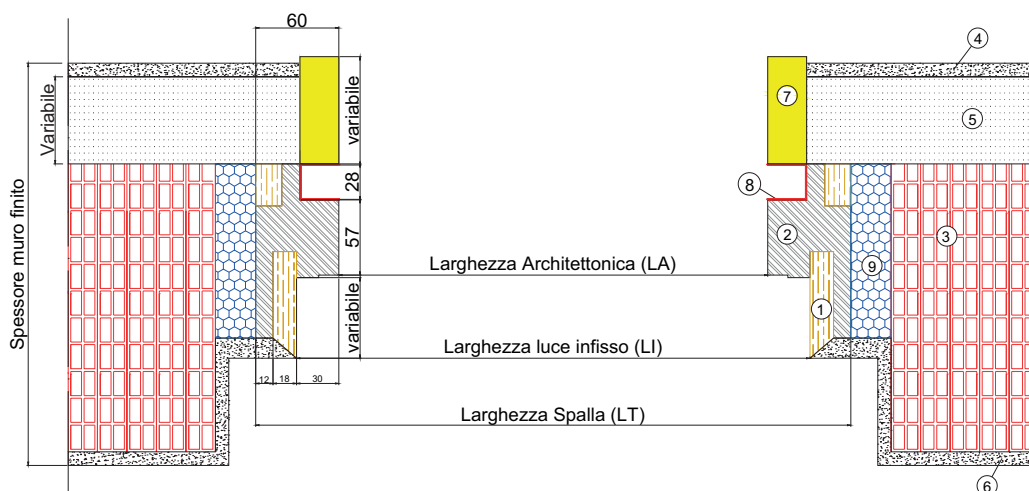
Sezione laterale

Specifiche tecniche:

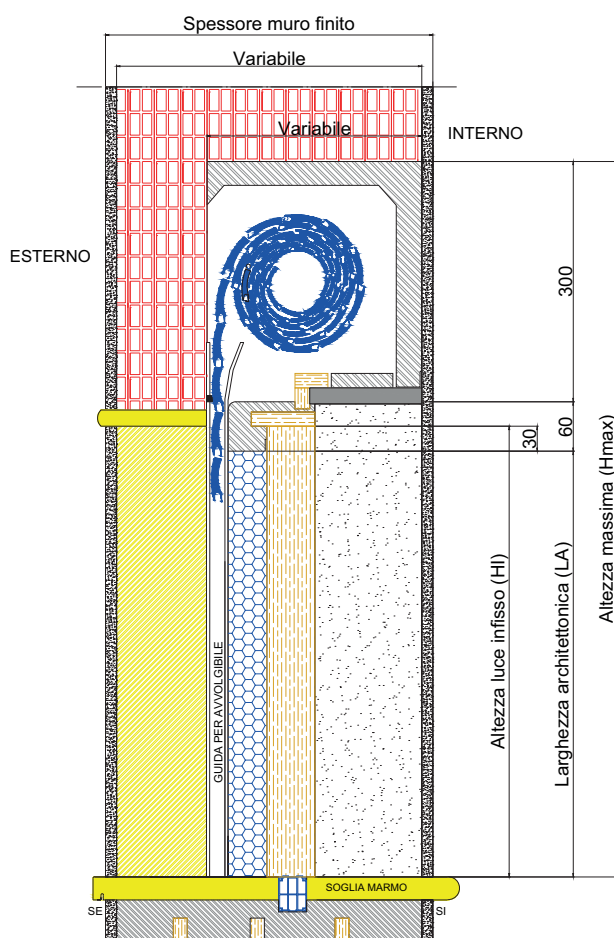
Larghezza Spalla (LT)	Variabile
Larghezza cassonetto	LT + 100 (50 per lato)
Hmax	HA + 360
Larghezza Architetonica (LA)	LT - 120
HA (Altezza Architetonica)	Variabile
Larghezza luce infisso (LI)	LT - 60
HI (Altezza luce Infisso)	HA + 30
Spessore Spalla	60
Spessore sottobancale (Optional)	85
Rompitratta	35 x 45
Soglia Interna (So.I)	Spessore muro - 175 + SI
Soglia Esterna	140 + SE + spessore cappotto
SI (Sporgenza Interna)	Variabile
SE (Sporgenza Esterna)	Variabile

Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intonaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Intonaco Interno
- ⑦ Stipite in marmo
- ⑧ Alloggio per guida avvolgibile
- ⑨ Schiuma PU elastica



Sezione orizzontale



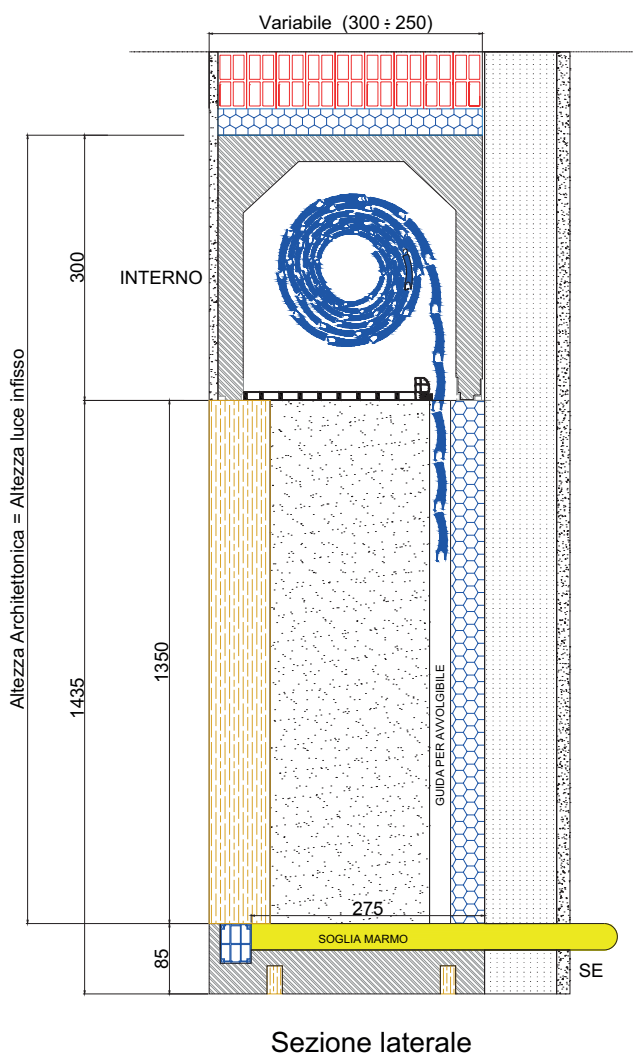
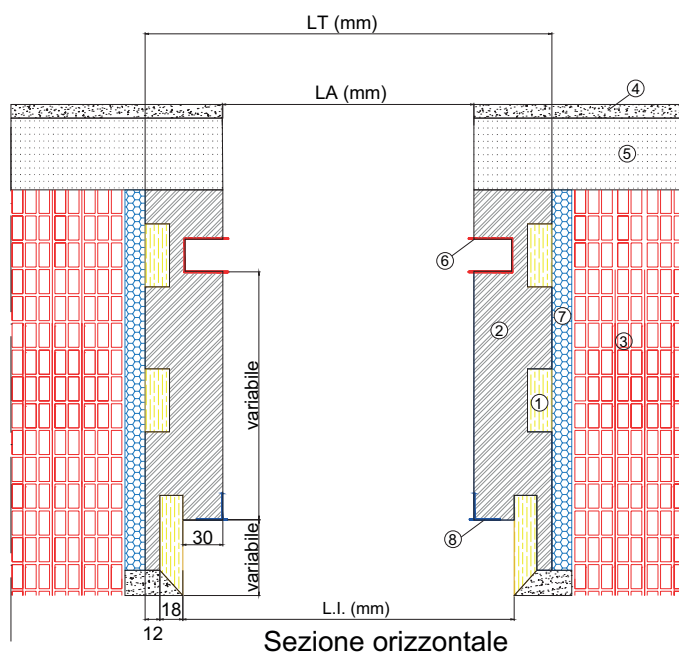
Sezione laterale

Specifiche tecniche:

Larghezza Spalle (LT)	Variabile
Larghezza cassonetto	LT+ 100 (50 per lato)
Hmax	HA + 360
Larghezza Archittonica (LA)	LT- 120
HA (Altezza Archittonica)	Variabile
Larghezza luce infisso (LI)	LT - 60
HI (Altezza luce Infisso)	HA + 30
Spessore Spalla	60
Spessore sottobancale (Optional)	85
Rompitratta	35 x 45
Soglia Interna (So.I)	Spessore muro - 135 + SI
Soglia Esterna	100 + SE + spessore cappotto
SI (Sporgenza Interna)	Variabile
SE (Sporgenza Esterna)	Variabile

Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intonaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Alloggio per guida avvolgibile
- ⑦ Schiuma PU elastica
- ⑧ Profilo porta intonaco in PVC

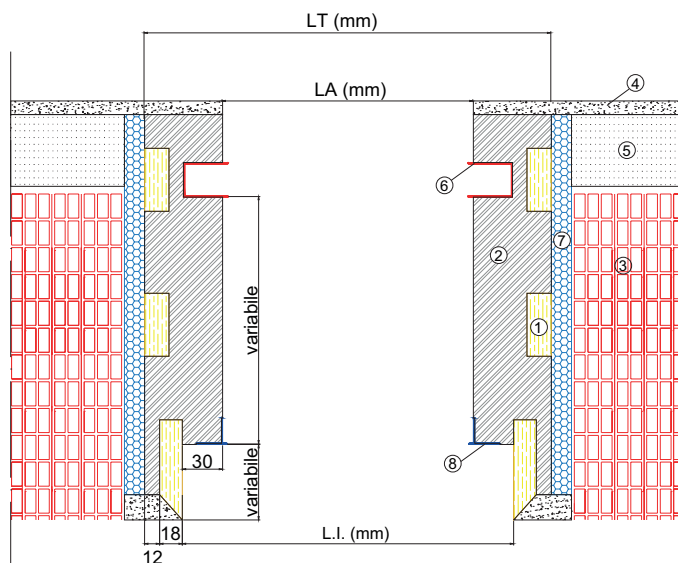


Specifiche tecniche:

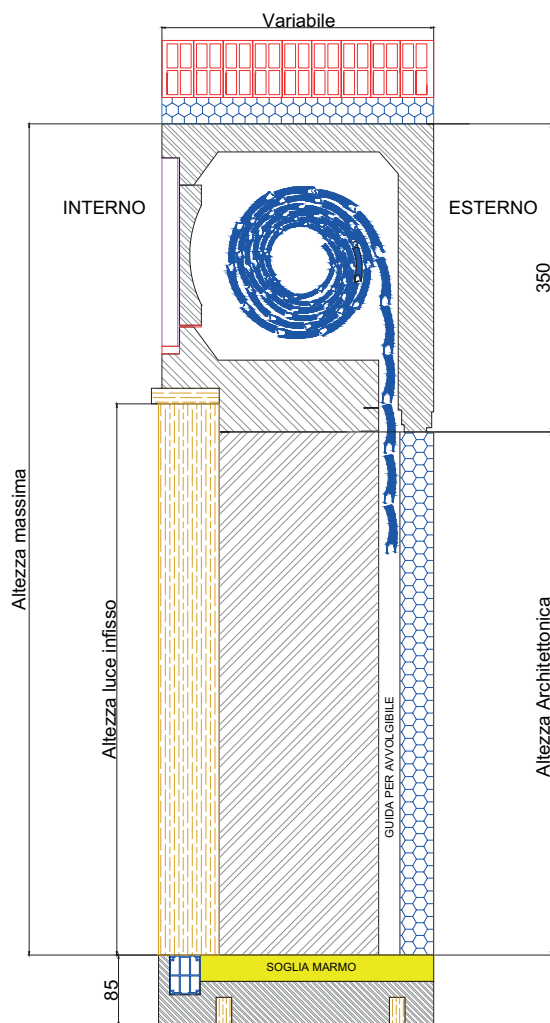
Larghezza Spalle (LT)	Variabile
Hmax (compresa di Cassonetto)	Variabile
Larghezza Cassonetto	LT + 120 mm con manovra motore (60 per lato) LT + 180 mm con manovra a cinghia (120 lato manovra + 60)
Spessore spalla	60 mm
Larghezza architettonica (LA)	LT - 120 mm
Altezza architettonica (HA)	HM - 300 mm
Larghezza luce infisso (LI)	LT - 60 mm
Altezza luce infisso (HI)	HM - 300 mm
Spessore sottobancale (optional)	85 mm
Rompitratta (optional)	35 x 45
Larghezza tapparelle	LT - 75 mm
Altezza tapparelle	HM - 130 mm
Soglia marmo	275 - battuta infisso + 15 + SE

Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intonaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Alloggio per guida avvolgibile
- ⑦ Schiuma PU elastica
- ⑧ Profilo porta intonaco in PVC



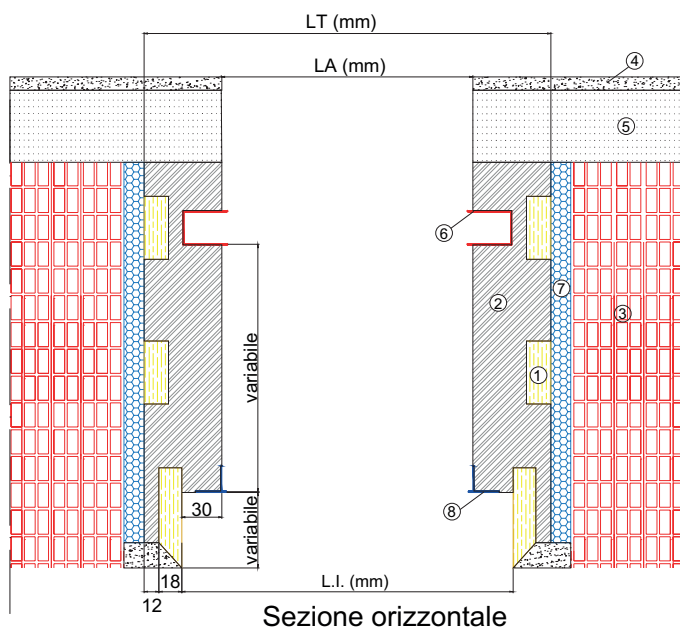
Sezione orizzontale



Sezione laterale

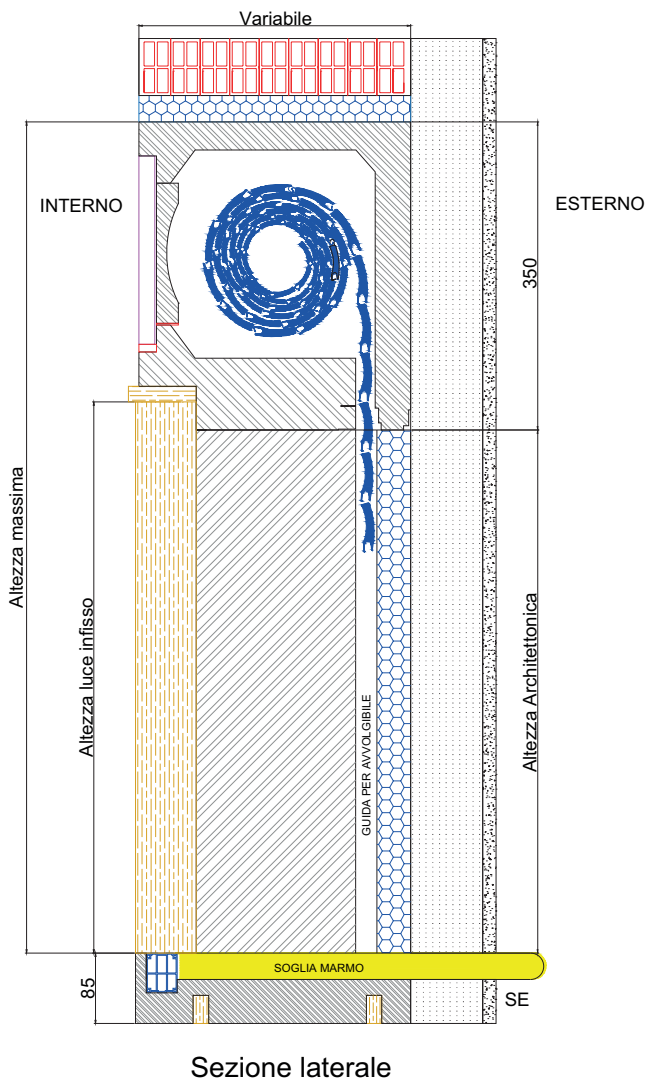
Specifiche tecniche:

Larghezza Spalle (LT)	Variabile
Hmax (compresa di Cassonetto)	Variabile
Larghezza Cassonetto	LT + 120 mm con manovra motore (60 per lato) LT + 180 mm con manovra a cinghia (120 lato manovra + 60)
Spessore spalla	60 mm
Larghezza architetonica (LA)	LT - 120 mm
Altezza architetonica (HA)	HM - 350 mm
Larghezza luce infisso (LI)	LT - 60 mm
Altezza luce infisso (HI)	HM - 320 mm
Spessore sottobancale (optional)	85 mm
Rompitratta (optional)	35 x 45
Larghezza tapparelle	LT - 75 mm
Altezza tapparelle	HM - 130 mm
Soglia marmo	Spessore muro - battuta infisso + 15 + SE



Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intonaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Alloggio per guida avvolgibile
- ⑦ Schiuma PU elastica
- ⑧ Profilo porta intonaco in PVC

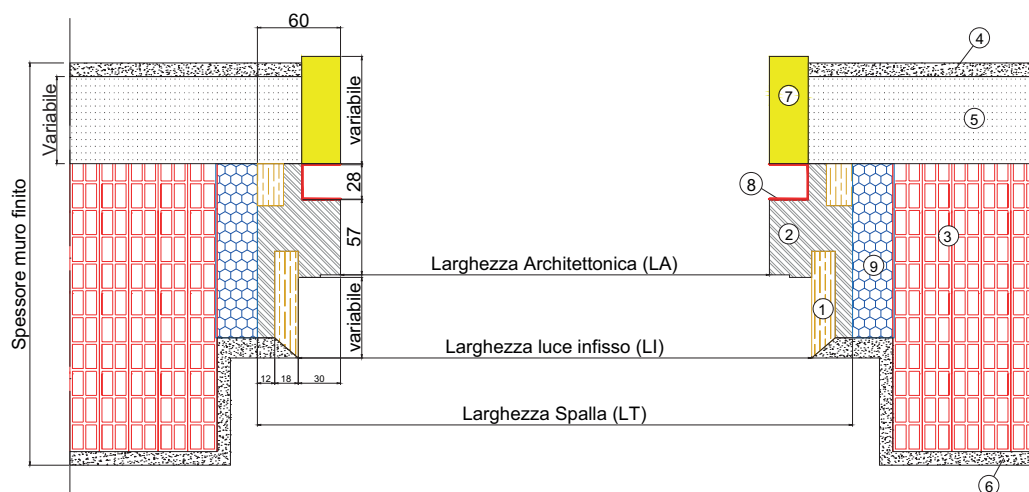


Specifiche tecniche:

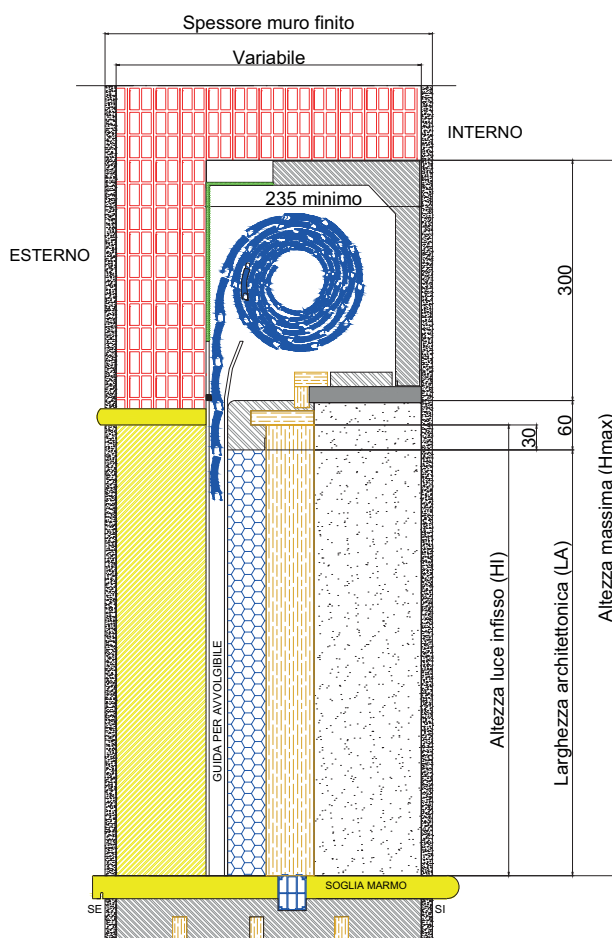
Larghezza Spalle (LT)	Variabile
Hmax (compresa di Cassonetto)	Variabile
Larghezza Cassonetto	LT + 120 mm con manovra motore (60 per lato) LT + 180 mm con manovra a cinghia (120 lato manovra + 60)
Spessore spalla	60 mm
Larghezza architetonica (LA)	LT - 120 mm
Altezza architetonica (HA)	HM - 350 mm
Larghezza luce infisso (LI)	LT - 60 mm
Altezza luce infisso (HI)	HM - 320 mm
Spessore sottobancale (optional)	85 mm
Rompitratta (optional)	35 x 45
Larghezza tapparelle	LT - 75 mm
Altezza tapparelle	HM - 130 mm
Soglia marmo	325 - battuta infisso + 15 + SE

Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intonaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Intonaco Interno
- ⑦ Stipite in marmo
- ⑧ Alloggio per guida avvolgibile
- ⑨ Schiuma PU elastica



Sezione orizzontale



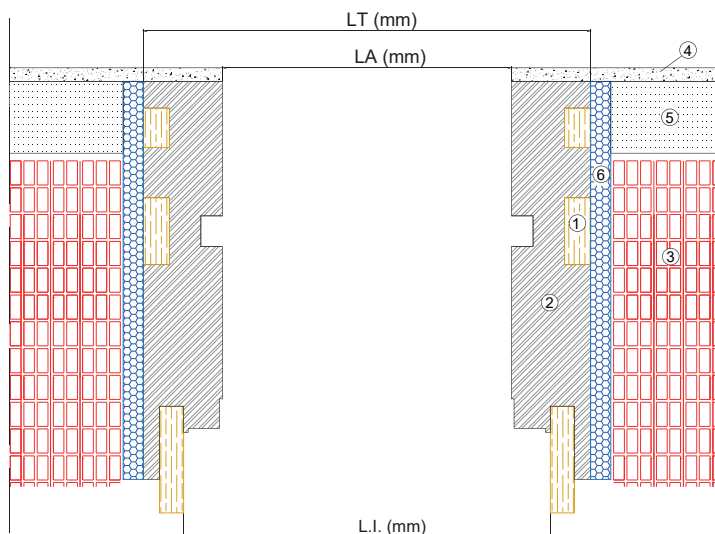
Sezione laterale

Specifiche tecniche:

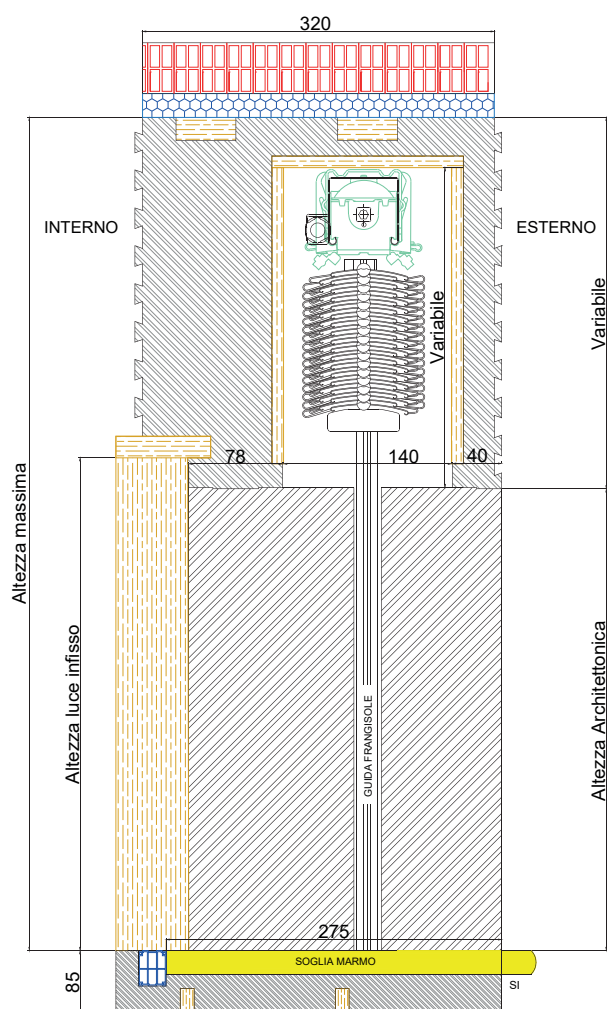
Larghezza Spalle (LT)	Variabile
Larghezza cassonetto	LT + 100 (50 per lato)
Hmax	HA + 360
Larghezza Architettónica (LA)	LS - 120
HA (Altezza Architettónica)	Variabile
Larghezza luce infisso (LI)	LS - 60
HI (Altezza luce Infisso)	HA + 30
Spessore Spalla	60
Spessore sottobancale (Optional)	85
Rompitratta	35 x 45
Soglia Interna (So.I)	Spessore muro - 135 + SI
Soglia Esterna	100 + SE + spessore cappotto
SI (Sporgenza Interna)	Variabile
SE (Sporgenza Esterna)	Variabile

Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intornaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Schiuma PU elastica



Sezione orizzontale



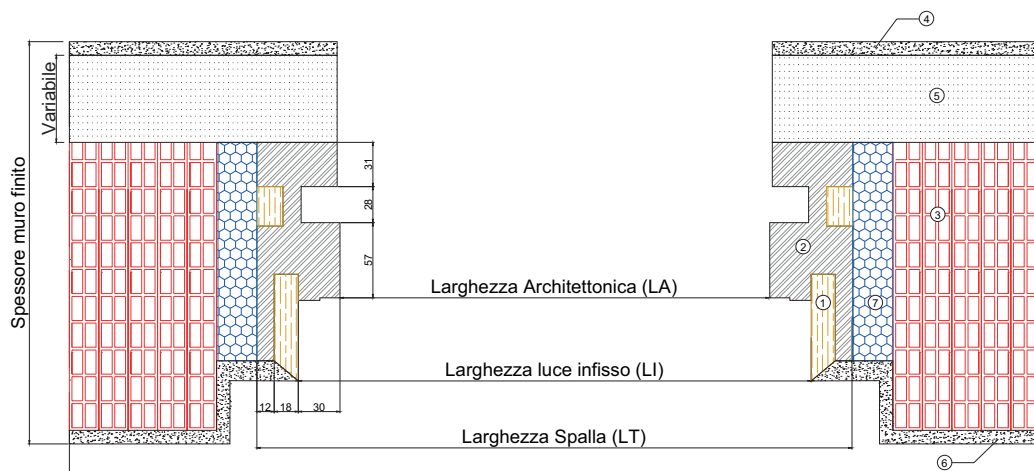
Sezione laterale

Specifiche tecniche:

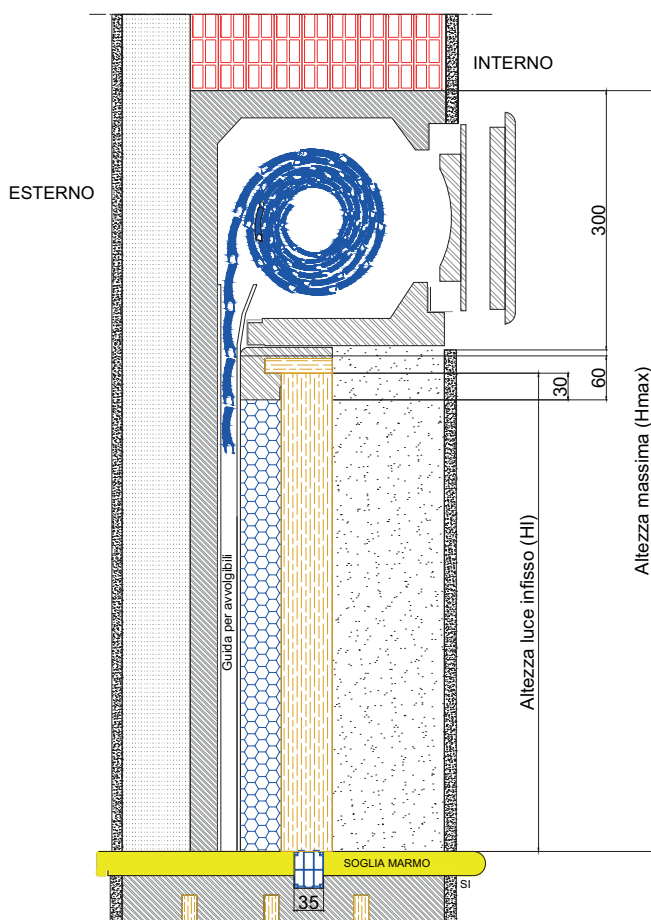
Larghezza Spalle (LT)	Variabile
Hmax (compresa di Cassonetto)	Variabile
Larghezza Cassonetto	LT
Spessore spalla	60 mm
Larghezza architettonica (LA)	LT - 120 mm
Altezza architettonica (HA)	HM - variabile
Larghezza luce infisso (LI)	LT - 60 mm
Altezza luce infisso (HI)	HM - variabile
Spessore sottobancale (optional)	85 mm
Rompitratta (optional)	35 x 45
Soglia marmo	273 + Sporgenza + Cappotto
Frangisole	Non fornito

Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intonaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Intonaco Interno
- ⑦ Schiuma PU elastica



Sezione orizzontale



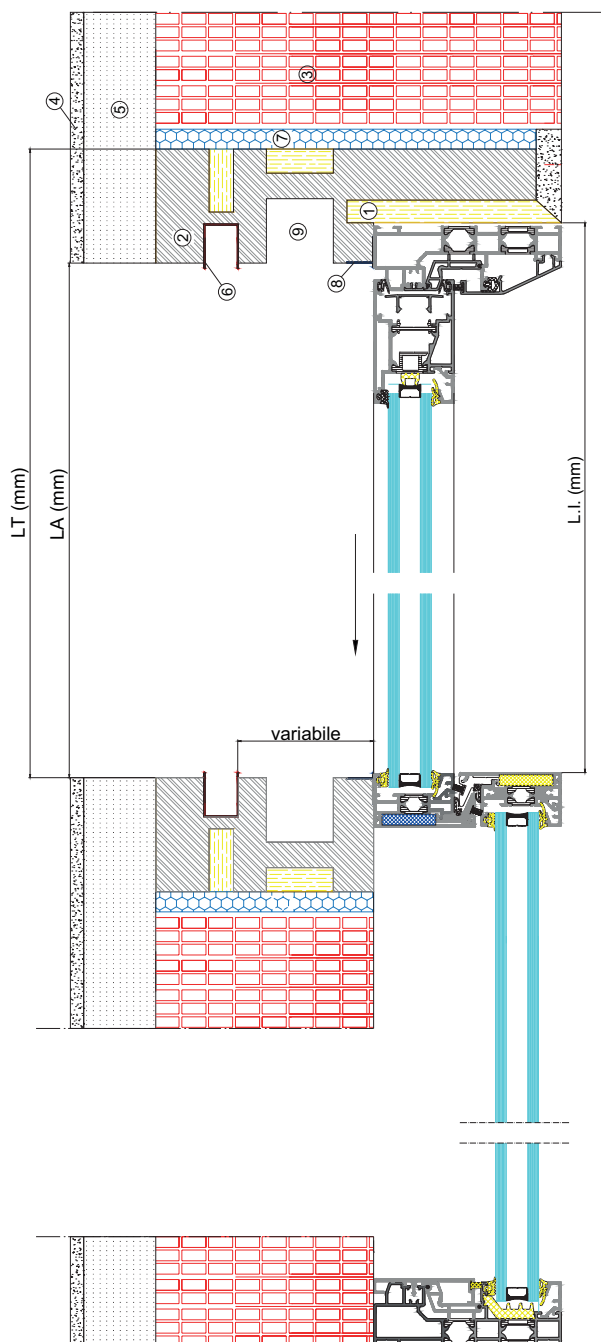
Sezione laterale

Specifiche tecniche:

Larghezza Spalle (LT)	Variabile
Larghezza cassonetto	LT + 100 (50 per lato)
Hmax	HA + 360
Larghezza Architetonica (LA)	LT - 120
HA (Altezza Architetonica)	Variabile
Larghezza luce infisso (LI)	LT - 60
HI (Altezza luce Infisso)	HA + 30
Spessore Spalla	60
Spessore sottobancale (Optional)	85
Rompitratta	35 x 45
Soglia Interna (So.I)	Spessore muro - 175 + SI
Soglia Esterna	140 + SE + spessore cappotto
SI (Sporgenza Interna)	Variabile
SE (Sporgenza Esterna)	Variabile

Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intornaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Alloggio per guida avvolgibile
- ⑦ Schiuma PU elastica
- ⑧ Profilo porta intonaco in PVC
- ⑨ Incasso zanzariera

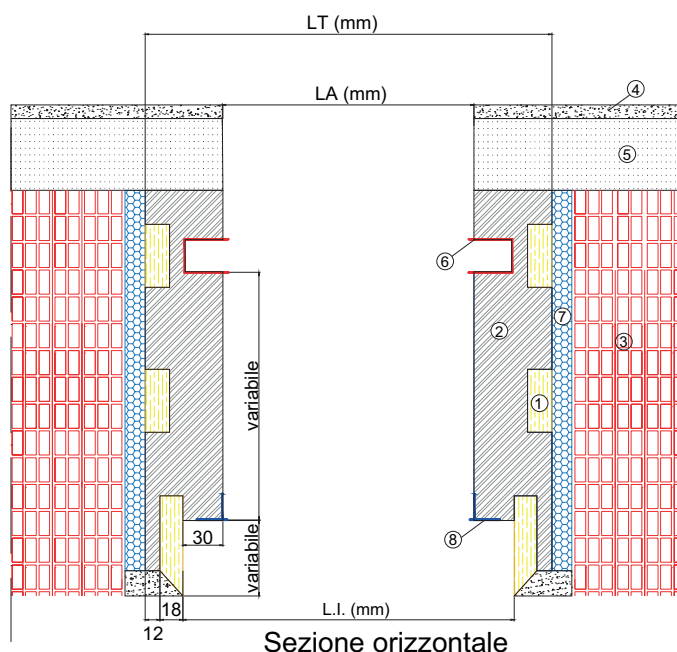


Specifiche tecniche:

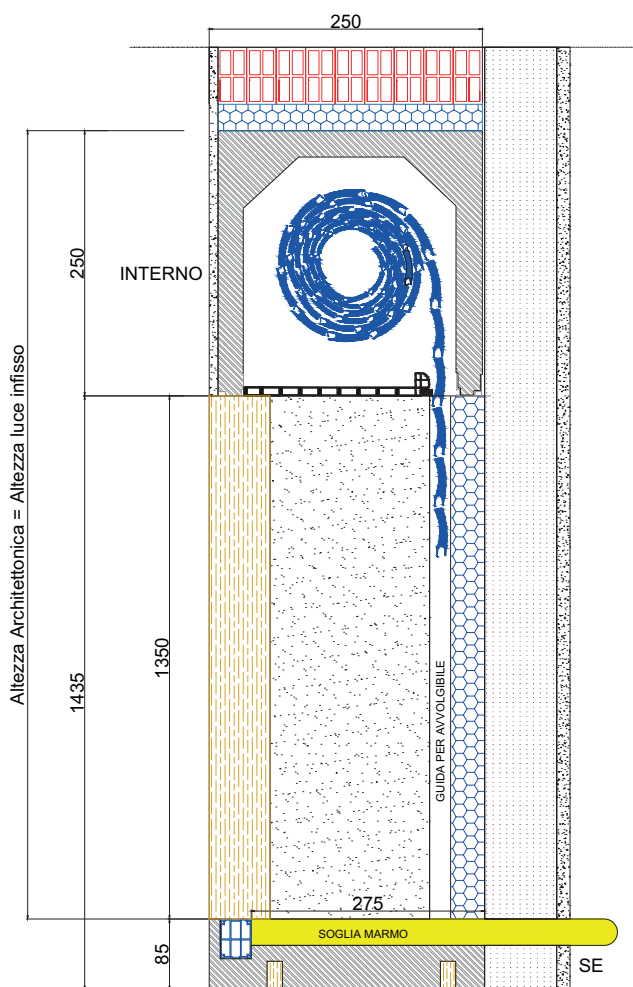
Larghezza Spalle (LT)	Variabile
Spessore spalla	85 mm
Larghezza architettonica (LA)	LT - 120 mm
Larghezza luce infisso (LI)	LT - 60 mm

Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intornaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Alloggio per guida avvolgibile
- ⑦ Schiuma PU elastica
- ⑧ Profilo porta intonaco in PVC



Sezione orizzontale



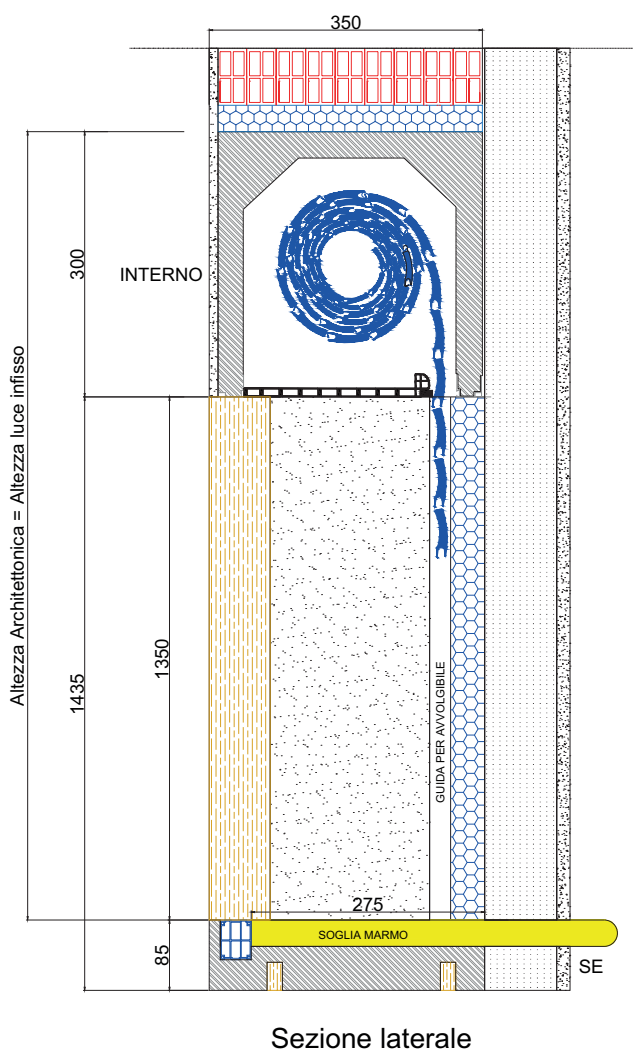
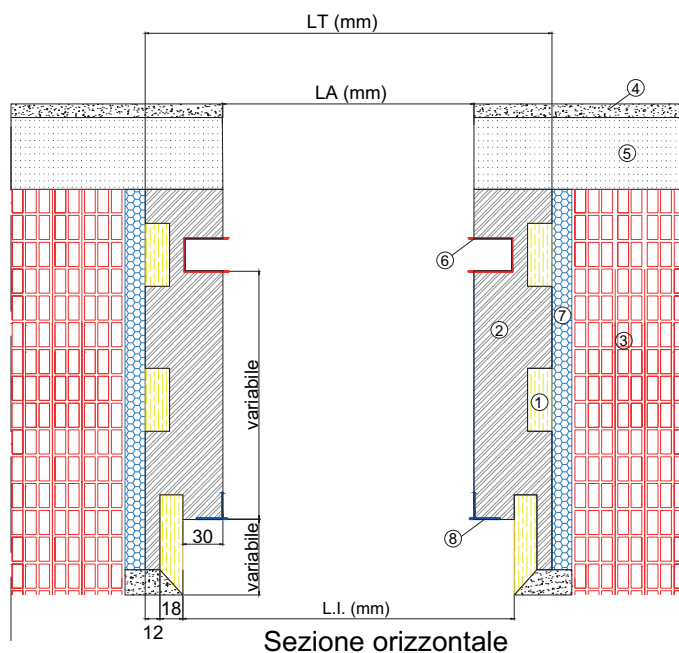
Sezione laterale

Specifiche tecniche:

Larghezza Spalle (LT)	Variabile
Hmax (compresa di Cassonetto)	Variabile
Larghezza Cassonetto	LT + 120 mm con manovra motore (60 per lato) LT + 180 mm con manovra a cinghia (120 lato manovra + 60)
Spessore spalla	60 mm
Larghezza architettonica (LA)	LT - 120 mm
Altezza architettonica (HA)	HM - 250 mm
Larghezza luce infisso (LI)	LT - 60 mm
Altezza luce infisso (HI)	HM - 250 mm
Spessore sottobancale (optional)	85 mm
Rompitratta (optional)	35 x 45
Larghezza tapparelle	LT - 75 mm
Altezza tapparelle	HM - 130 mm
Soglia marmo	275 - battuta infisso + 15 + SE

Legenda:

- ① Legno fenolico
- ② EPS
- ③ Mattoni forati
- ④ Intornaco esterno
- ⑤ Cappotto esterno
- ⑥ Alloggio per guida avvolgibile
- ⑦ Schiuma PU elastica
- ⑧ Profilo porta intonaco in PVC



Specifiche tecniche:

Larghezza Spalle (LT)	Variabile
Hmax (compresa di Cassonetto)	Variabile
Larghezza Cassonetto	LT + 120 mm con manovra motore (60 per lato) LT + 180 mm con manovra a cinghia (120 lato manovra + 60)
Spessore spalla	60 mm
Larghezza architettonica (LA)	LT - 120 mm
Altezza architettonica (HA)	HM - 300 mm
Larghezza luce infisso (LI)	LT - 60 mm
Altezza luce infisso (HI)	HM - 300 mm
Spessore sottobancale (optional)	85 mm
Rompitratta (optional)	35 x 45
Larghezza tapparelle	LT - 75 mm
Altezza tapparelle	HM - 130 mm
Soglia marmo	375 - battuta infisso + 15 + SE

N

t

e

[illegible]

N o t e

[illegible]

The background is a solid blue color with a series of light blue geometric lines and shapes. These include several large, nested, and overlapping diamond-like polygons. There are also some smaller circles and line segments scattered throughout the composition, creating a modern, architectural feel.

Inizia adesso la tua esperienza
con l'innovazione invisibile su

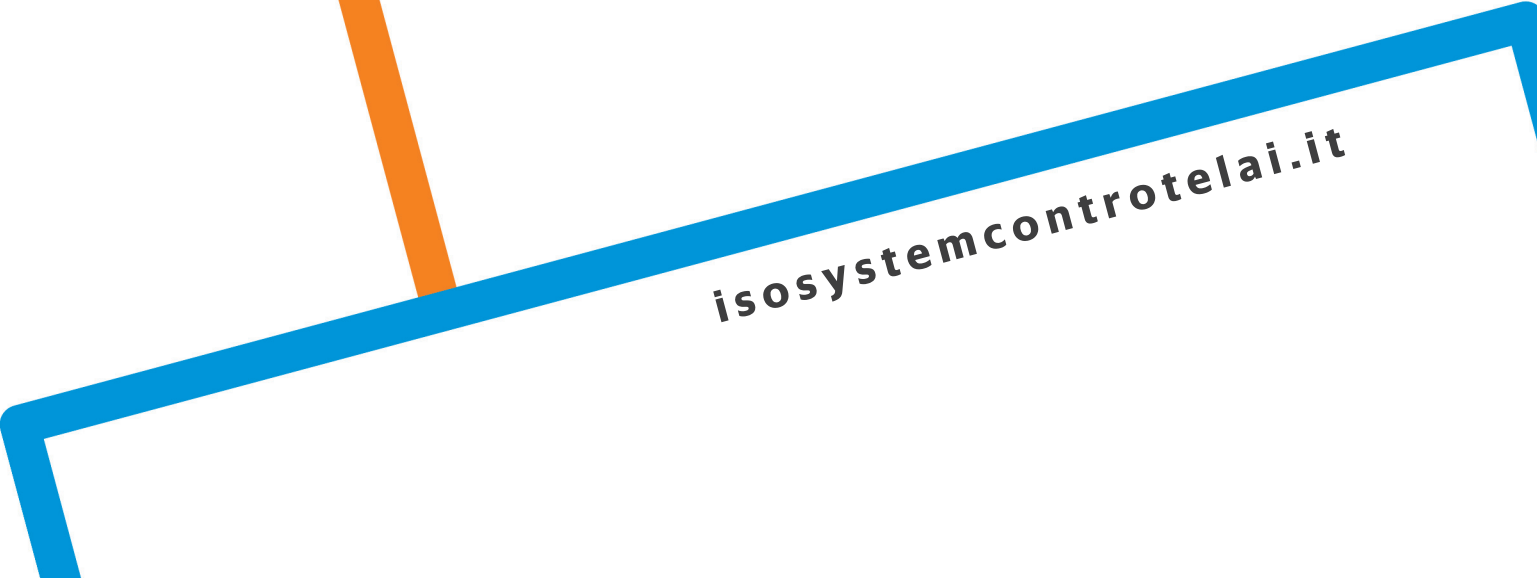
isosystemcontrotelai.it



 **ISOSYSTEM**
L'INNOVAZIONE INVISIBILE

 **CLYMATICO**

sono marchi di **ISOTEKNO**
TECNOLOGIE PER SERRAMENTI



isosystemcontrotelai.it