



**CENTRO AVVOLGIBILI**







**CENTRO AVVOLGIBILI**

CATALOGO PRODOTTI 2020

# *Centro Avvolgibili. Passione e innovazione.*



Specializzata nella produzione e distribuzione di avvolgibili, cassonetti a scomparsa, controtelai in ferro, zanzariere, motori e accessoristica, l'azienda Centro Avvolgibili, da oltre vent'anni, è leader nel settore delle costruzioni e dell'isolamento termoacustico.

Cresciuta nel tempo, animata dalla passione e dal desiderio di offrire ai clienti soluzioni innovative e al passo con le esigenze del mercato, la sua ubicazione strategica in Calabria, su una superficie di circa 4.000 mq e l'efficiente rete commerciale di cui è dotata, hanno reso Centro Avvolgibili un punto di riferimento a livello nazionale.

Disponibilità, flessibilità, esperienza e qualità, completano il profilo di una realtà in costante evoluzione, attenta a progettare prodotti e soluzioni personalizzate e all'avanguardia sotto

## **Capacità di innovazione:**

## **Ricerca**



*Osserviamo il mercato, analizziamo le nuove esigenze, studiamo le moderne tecnologie per migliorare i nostri prodotti, crearne di nuovi, perfezionare i processi di produzione.*



il profilo del risparmio energetico, in grado di soddisfare le esigenze del cliente nel rispetto dei principi di sostenibilità ambientale.

Un'attenzione che si traduce nella nascita della linea Thermoblok Infinity, certificata a livello europeo e progettata per garantire ad ogni ambiente massima efficienza acustica ed energetica, e nella più recente partnership con l'agenzia CasaClima. Un sistema grazie al quale Centro Avvolgibili vanta, oggi, fama di grande affidabilità e professionalità.



## Progettazione

*Elaboriamo soluzioni innovative per potenziare o produrre prodotti in grado di soddisfare sempre di più le specifiche richieste.*

## Sviluppo

*Investiamo e sviluppiamo nuovi sistemi perché, in un mercato che cambia tanto rapidamente, la capacità di rinnovamento diventa sempre più importante.*





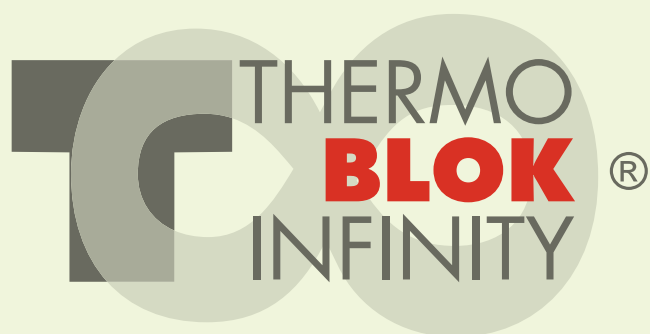
## Indice

Thermoblok Infinity	9
Controtelai	73
Cassonetti	81
Avvolgibili	89
Guide	96
Accessori	99
Motori per avvolgibili	111
Zanzariere	115
Note legali	120





• Thermoblok Infinity •



# CI SONO INFINITI MODI PER FARE UN CONTROTELAIO. MA SOLO UNO TI DÀ INFINITI VANTAGGI.

Thermoblok Infinity è un sistema che permette di coibentare i fori finestra e le porte balcone con un unico blocco contenente già tutti i componenti.

Oltre agli infiniti sistemi di isolamento offerti, la Centro Avvolgibili propone soluzioni su misura per le specifiche esigenze del singolo cliente. Thermoblok Infinity, infatti, è facilmente adattabile a qualsiasi tipologia di infisso e costruzione, sia classica che moderna.



## I vantaggi di Thermoblok Infinity

**Costruito secondo le nuove norme di classe energetica. Certificato dall'Istituto Giordano.**

**Elevate prestazioni di isolamento termico e acustico.**

**Impermeabilità su tutto il perimetro.**

**Adattabilità e personalizzazione delle misure.**

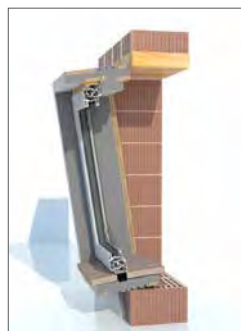
## Thermoblok Infinity può alloggiare al suo interno:



Singolo



A squarcio



Persiana



Persiana con cardine



Frangisole



Avvolgibile  
ispezione frontale



Avvolgibile  
ispezione esterna



Speciali

**Massima  
precisione.**

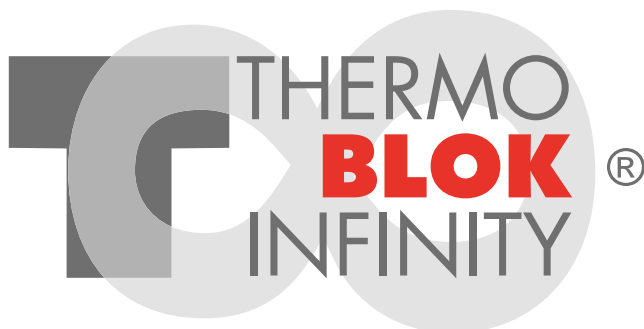
**Facilità di  
assemblaggio  
dei 4 lati.**

**Velocità delle  
operazioni di  
posa in cantiere.**

**Risparmio  
economico e di  
tempo.**

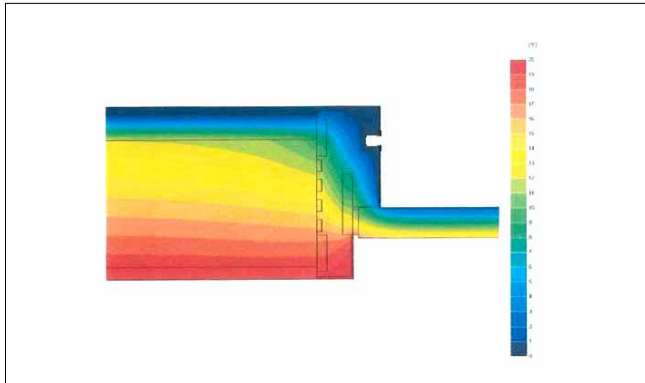
# CERTIFICAZIONI

## THERMOBLOK INFINITY

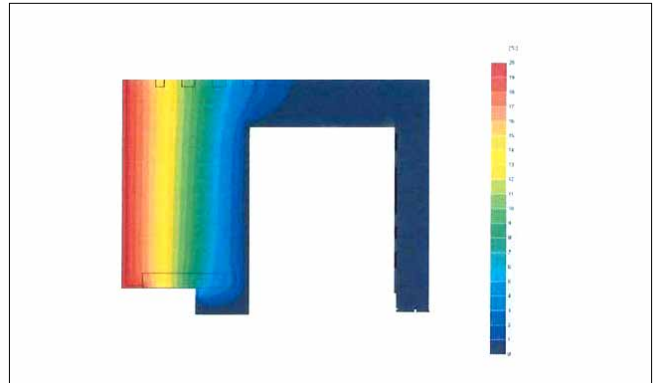


La nuova produzione Thermoblok Infinity è stata progettata e costruita per rispondere ai nuovi requisiti di efficienza energetica e acustica richiesti dal mercato edilizio.

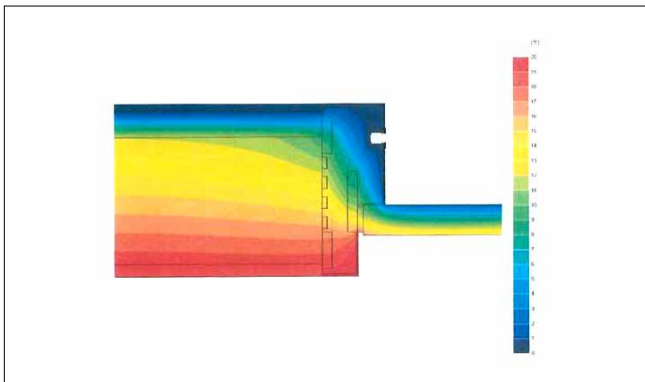
Completamente aderente alle norme in materia di classe energetica, la linea è stata certificata a livello europeo dall'Istituto Giordano.



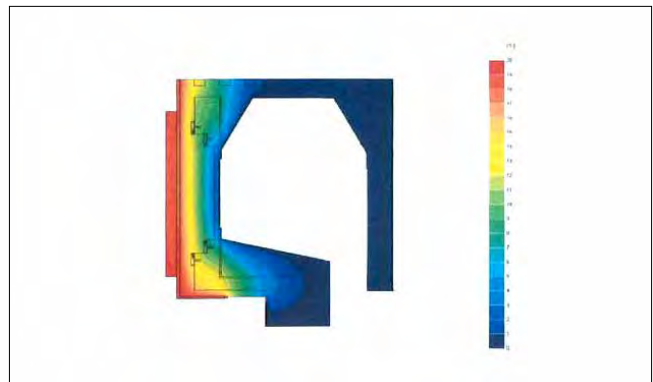
**Avvolgibili ispezione esterna - spalla**  
 Valore  $\Psi$  (PSI) = 0,0165W/m.k



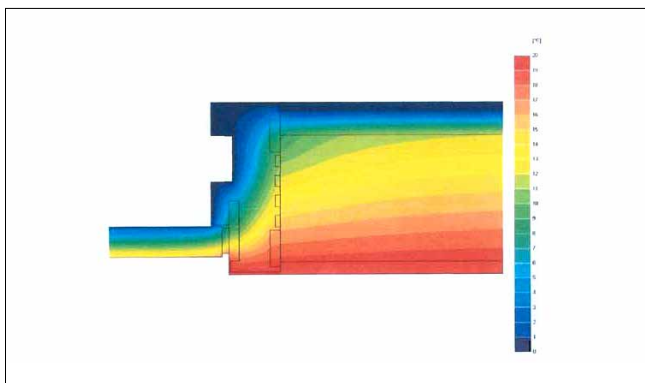
**Avvolgibili ispezione esterna - cassetto**  
 Valore  $\Sigma SB = 0,245 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{k})$   
 $R_w$  42 db • Dn, e w 52 db



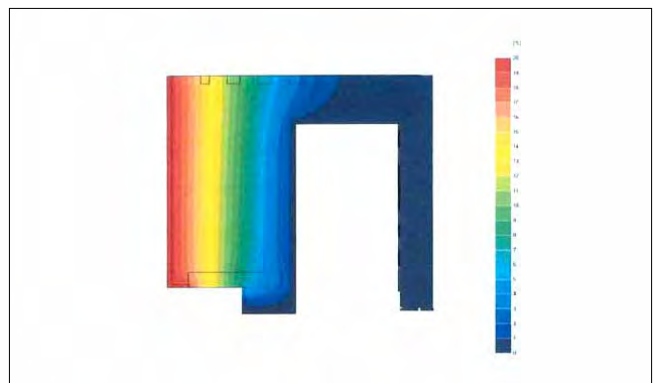
**Avvolgibili ispezione interna - spalla**  
 Valore  $\Psi$  (PSI) = 0,0165W/m.k



**Avvolgibili ispezione interna - cassetto**  
 Valore  $\Sigma SB = 0,524 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{k})$   
 $R_w$  44 db • Dn, e w 54 db



**Frangisole - spalla**  
 Valore  $\Psi$  (PSI) = 0,0232W/m.k



**Frangisole - cassetto**  
 Valore  $\Sigma SB = 0,245 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{k})$   
 $R_w$  45 db • Dn, e w 52 db

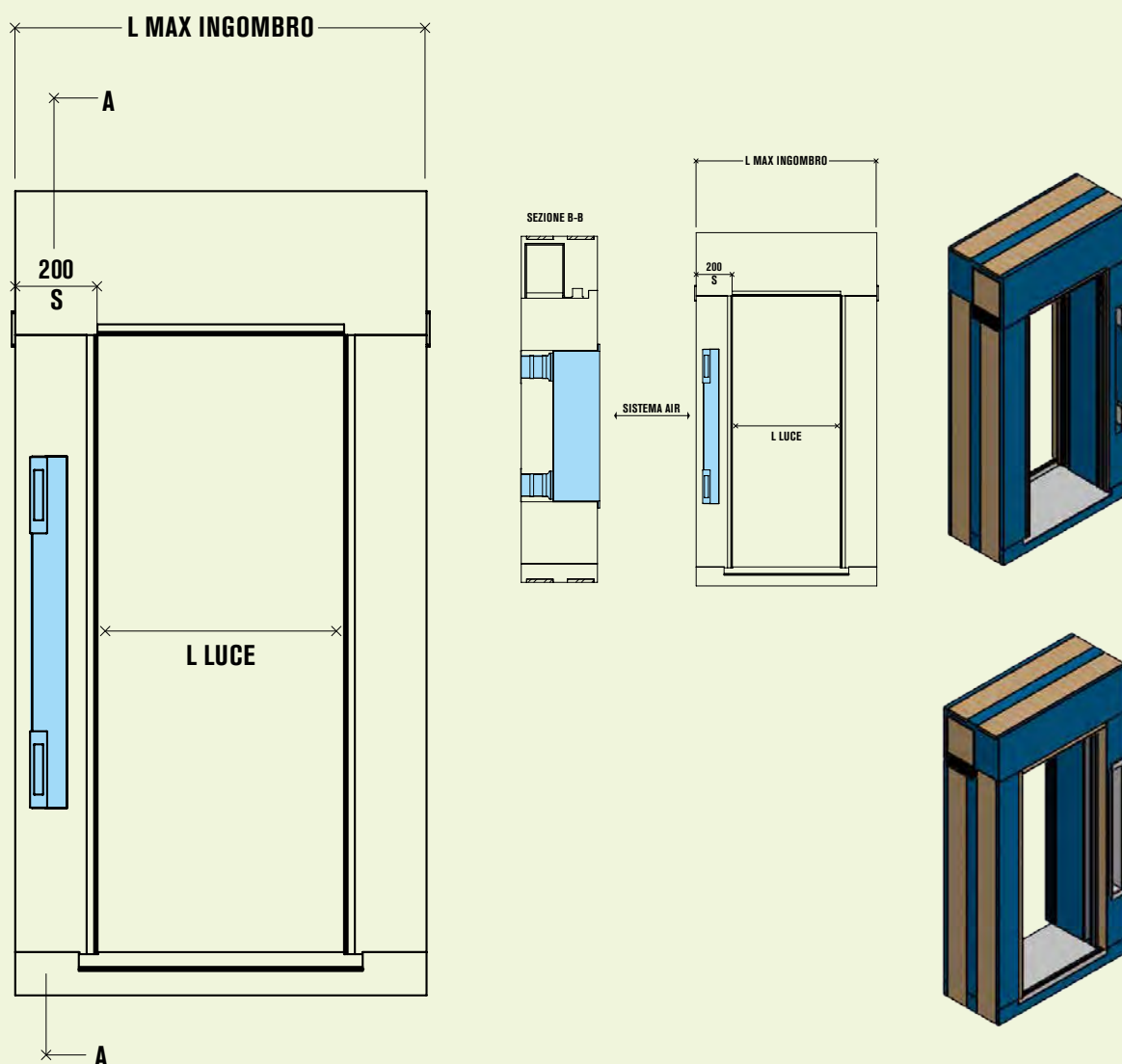


## • Thermoblok Infinity Air •

Novità

Monoblocco termoisolante con sistema VMC  
(ventilazione meccanica controllata) integrata.

Air è un innovativo sistema che oltre a mantenere alto il risparmio energetico ed eliminare le dispersioni di calore, permette un continuo ricambio d'aria aumentando così il benessere abitativo.



Il sistema Air può essere installato  
su tutti i modelli thermoblok Infinity



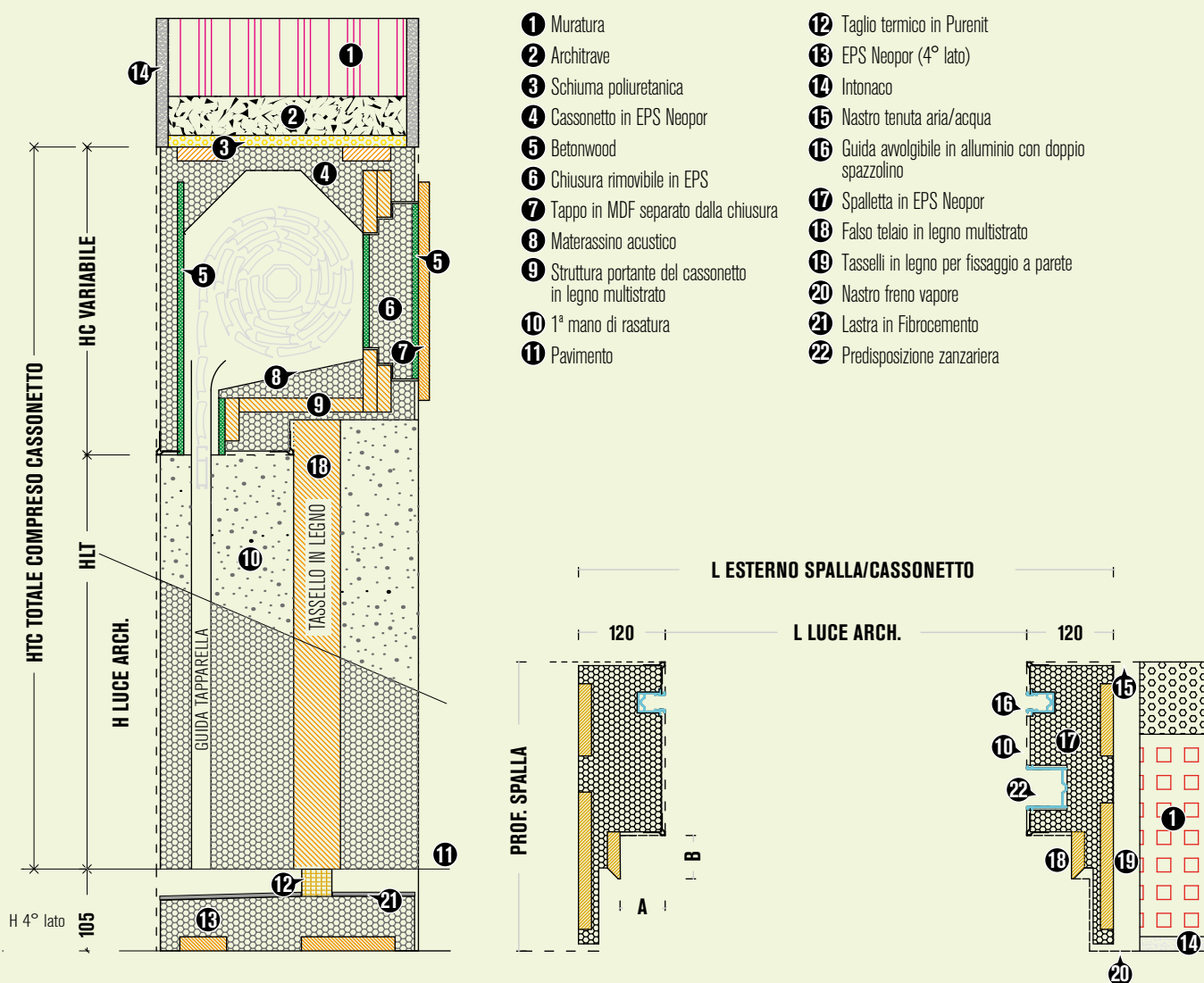


• **Avvolgibile ispezione frontale** •

Sistema monoblocco termoisolante con serramento in mazzetta e avvolgibile con ispezione frontale e spalla da 120 mm in EPS

**Elementi aggiuntivi o accessori**

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata
- Tende tecniche (oscuranti)



- |  |   |
|--|---|
| 1 Muratura   | 12 Taglio termico in Purenit                            |
| 2 Architrave   | 13 EPS Neopor (4° lato)                                 |
| 3 Schiuma poliuretanica                                  | 14 Intonaco   |
| 4 Cassonetto in EPS Neopor                               | 15 Nastro tenuta aria/acqua                             |
| 5 Betonwood  | 16 Guida avvolgibile in alluminio con doppio spazzolino |
| 6 Chiusura rimovibile in EPS                             | 17 Spalletta in EPS Neopor                              |
| 7 Tappo in MDF separato dalla chiusura                   | 18 Falso telaio in legno multistrato                    |
| 8 Materassino acustico                                   | 19 Tasselli in legno per fissaggio a parete             |
| 9 Struttura portante del cassonetto in legno multistrato | 20 Nastro freno vapore                                  |
| 10 1° mano di rasatura                                   | 21 Lastra in Fibrocemento                               |
| 11 Pavimento   | 22 Predisposizione zanzariera                           |

**LEGENDA**

- |  |  |
|--|--|
| SMF spessore muratura finita           | HLT altezza luce architettonica controtelaio |
| SS est. spessore spalla esterna 120 mm | HC altezza cassonetto                        |
| SS int. spessore spalla interna        | H4° L altezza 4° lato o sottobancale         |
| A battuta frontale serramento          | L ARC larghezza luce architettonica          |
| B battuta serramento                   | L EST larghezza esterno spalla               |
| HTC altezza totale compreso cassonetto |  |



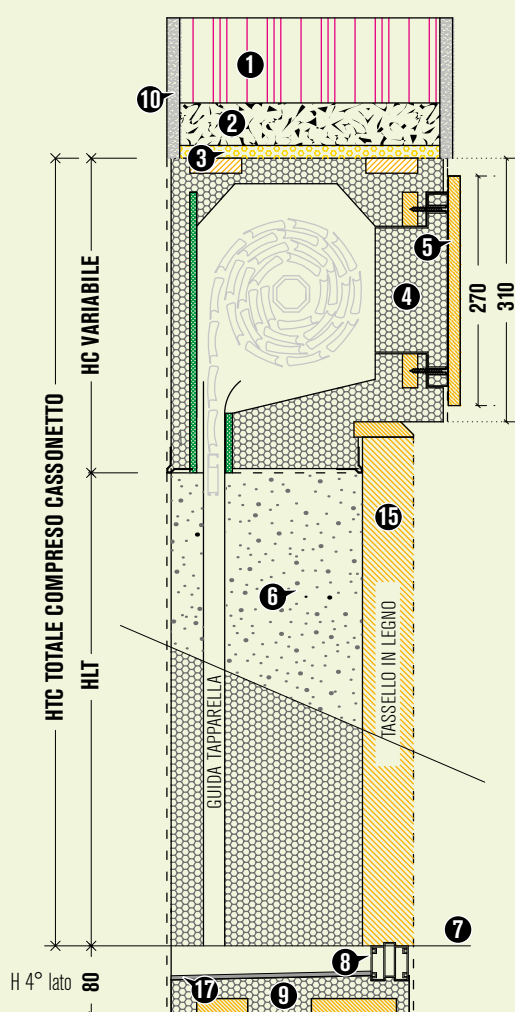
## Thermoblok Infinity - Serie Base

### • Avvolgibile ispezione frontale •

Sistema monoblocco termoisolante con cassonetto ispezione frontale e spalla da 80 mm in EPS

#### Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata
- Tende tecniche (oscuranti)



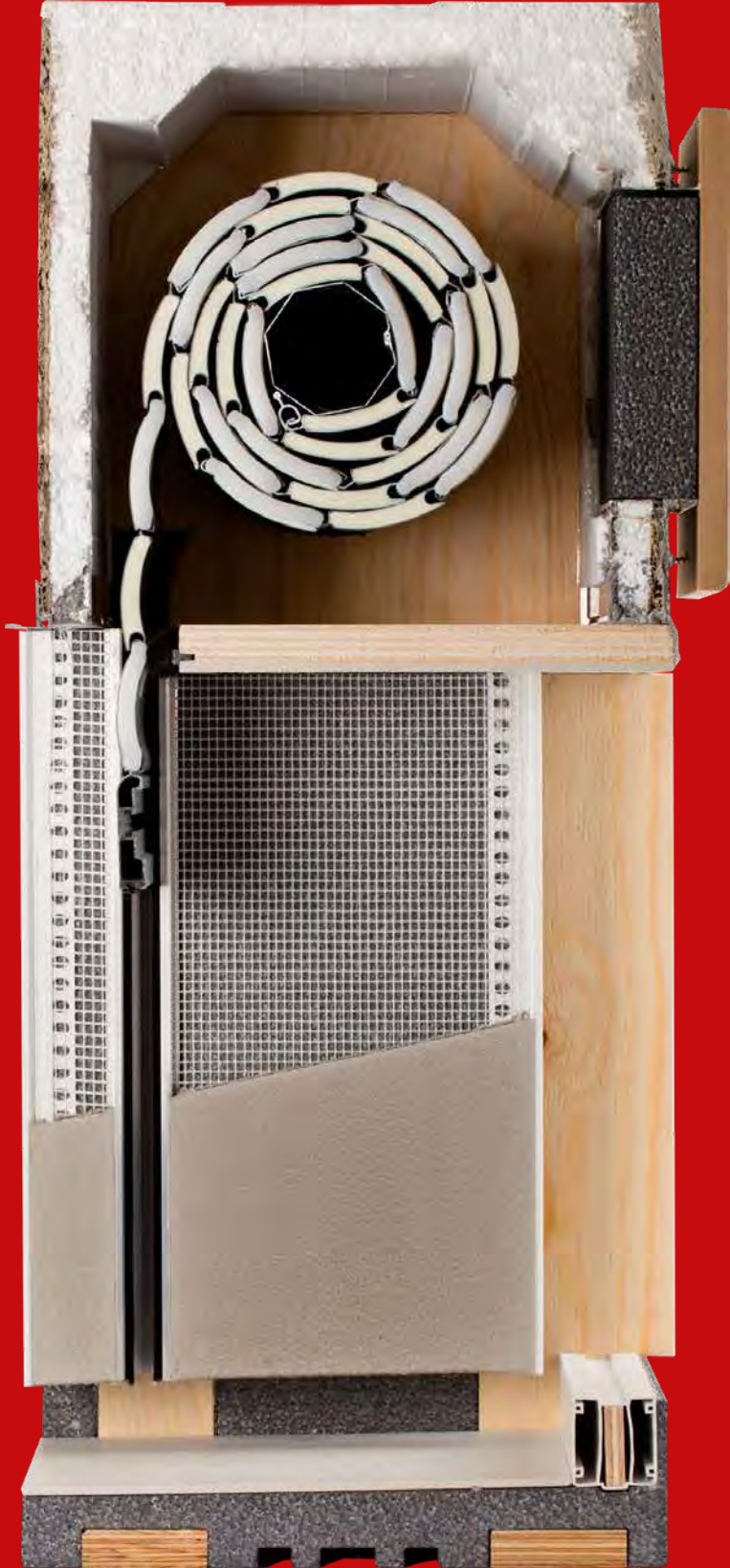
- 1 Muratura
- 2 Architrave
- 3 Schiuma poliuretanic
- 4 Chiusura rimovibile in EPS
- 5 Tappo in MDF separato dalla chiusura
- 6 1ª mano di rasatura
- 7 Pavimento
- 8 Taglio termico in PVC
- 9 EPS Neopor (4° lato)
- 10 Intonaco
- 11 Nastro tenuta aria/acqua
- 12 Guida avvolgibile in alluminio con doppio spazzolino
- 13 Spalletta in EPS Neopor
- 14 Tasselli in legno per fissaggio a parete
- 15 Falso telaio in legno multistrato
- 16 Nastro freno vapore
- 17 Lastra in Fibrocemento
- 18 Predisposizione zanzariera
- 19 Doppia tavola di battuta



#### LEGENDA

- SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla 80 mm  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 HTC altezza totale compreso cassonetto  
 HLT altezza luce architettonica controtelaio

- HC altezza cassonetto  
 H4° L altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla  
 PS profondità spalla



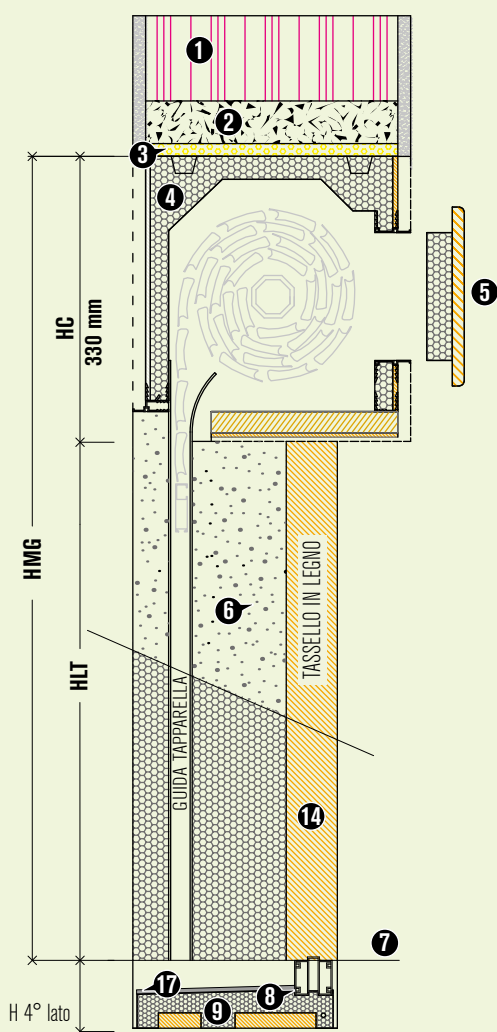
## Thermoblok Infinity - Serie Standard

### • Avvolgibile ispezione frontale •

Sistema monoblocco termoisolante con cassonetto standard frontale e spalla da 80 mm in EPS

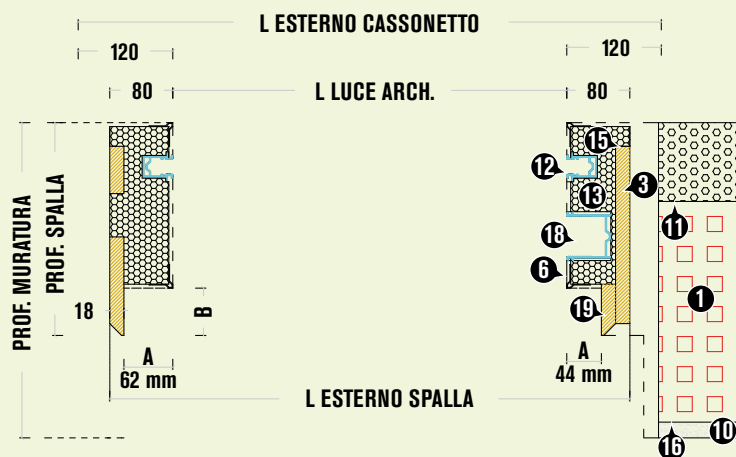
#### Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata



- 1 Muratura
- 2 Architrave
- 3 Schiuma poliuretanic
- 4 Cassonetto standard
- 5 Cielino di chiusura in EPS + pannello in MDF
- 6 1ª mano di rasatura
- 7 Pavimento
- 8 Taglio termico in PVC
- 9 EPS Neopor (4° lato)
- 10 Intonaco

- 11 Nastro tenuta aria/acqua
- 12 Guida avvolgibile in alluminio con doppio spazzolino
- 13 Spalletta in EPS Neopor
- 14 Falso telaio in legno multistrato
- 15 Tasselli in legno per fissaggio a parete
- 16 Nastro freno vapore
- 17 Lastra in Fibrocemento
- 18 Predisposizione zanzariera
- 19 Doppia tavola di battuta



#### LEGENDA

SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla esterna 80 mm  
 SS int. spessore spalla interna  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 HTC altezza totale compreso cassonetto

HLT altezza luce architettonica controtelaio  
 HC altezza cassonetto  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla  
 PS profondità spalla

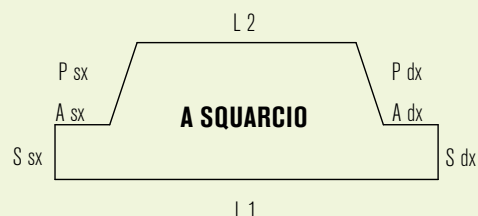
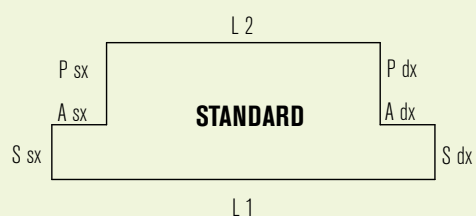
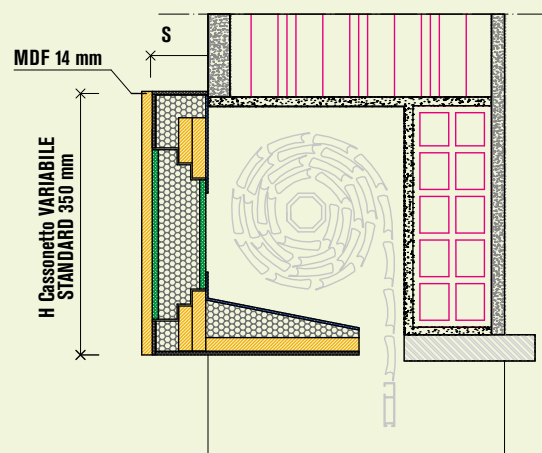
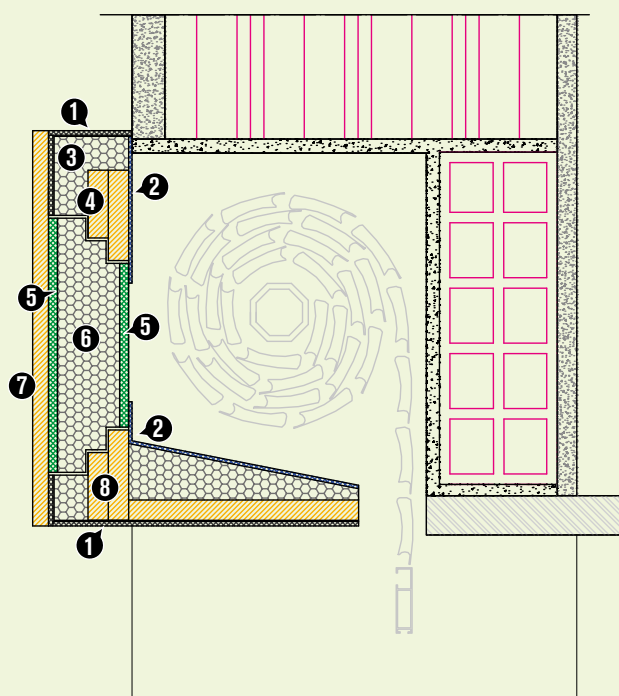


## Thermoblok Infinity - Serie Clima

### • Avvolgibile ispezione frontale per sostituzione •

Cassonetto per avvolgibili con ispezione interna frontale da sostituzione

- 1 Fibrocemento
- 2 Materassino acustico
- 3 Cassonetto in EPS Neopor
- 4 Tasselli in legno
- 5 Betonwood
- 6 Chiusura rimovibile in EPS
- 7 Tappo in MDF separato dalla chiusura 14 mm
- 8 Struttura portante del cassonetto in legno multistrato



#### LEGENDA

L 1 larghezza finita esterna  
 L 2 larghezza finita esterna  
 S sx sporgenza lato sx  
 S dx sporgenza lato dx  
 A sx appoggio lato sx  
 A dx appoggio lato dx

P sx profondità lato sx  
 P dx profondità lato dx  
 H altezza cassonetto 350 mm

NB: nella variabile "S" nel 70 mm è escluso lo spessore del cielino





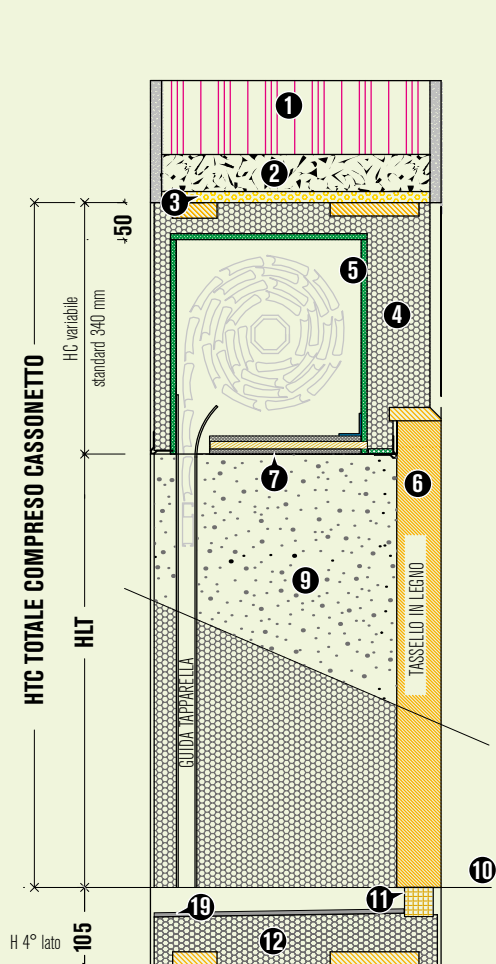
## Thermoblok Infinity - Serie Clima

### • Avvolgibile ispezione esterna •

Sistema monoblocco termoisolante con serramento a filo interno e ispezione con ciellino esterno

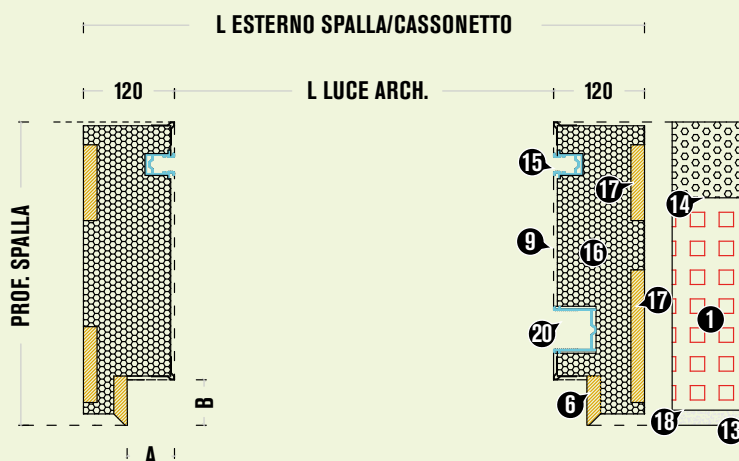
#### Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata
- Tende tecniche (oscuranti)



- 1 Muratura
- 2 Architrave
- 3 Schiuma poliuretanic
- 4 Sagoma in EPS
- 5 Betonwood
- 6 Falso telaio in legno multistrato
- 7 Cielino di chiusura blandeggiante
- 8 Fibrocemento
- 9 1ª mano di rasatura
- 10 Pavimento
- 11 Taglio termico in Purenit

- 12 EPS Neopor (4° lato)
- 13 Intonaco
- 14 Nastro tenuta aria/acqua
- 15 Guida avvolgibile in alluminio con doppio spazzolino
- 16 Spalletta in EPS Neopor
- 17 Tasselli in legno per fissaggio a parete
- 18 Nastro freno vapore
- 19 Lastra in Fibrocemento
- 20 Predisposizione zanzariera



#### LEGENDA

SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla esterna 120 mm  
 SS int. spessore spalla interna  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 HTC altezza totale compreso cassetto

HLT altezza luce architettonica controtelaio  
 HC altezza cassetto  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla



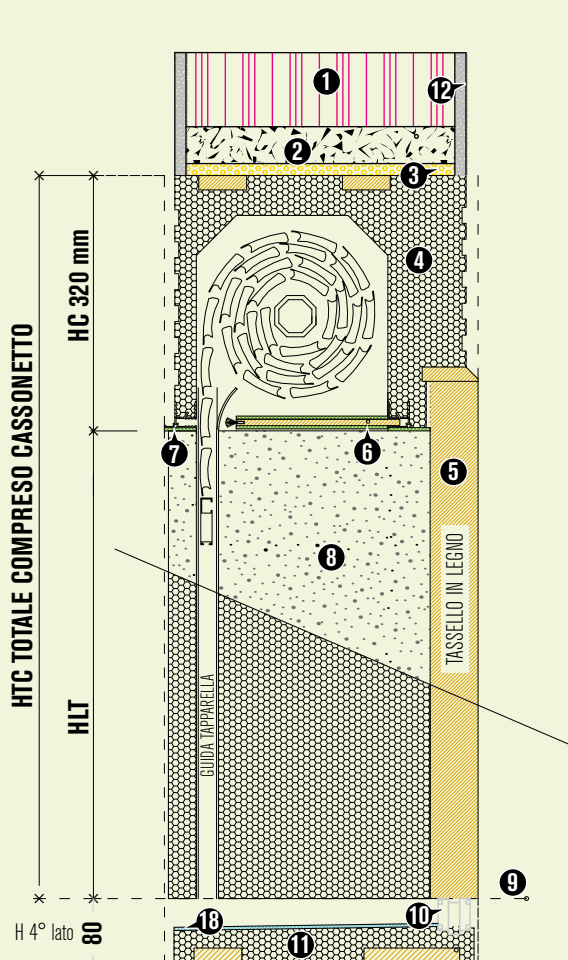
## Thermoblok Infinity - Serie Base

### • Avvolgibile ispezione esterna •

Sistema monoblocco termoisolante con cassonetto in EPS realizzato su misura, spalla da 80 mm in EPS e ispezione con cielino esterno

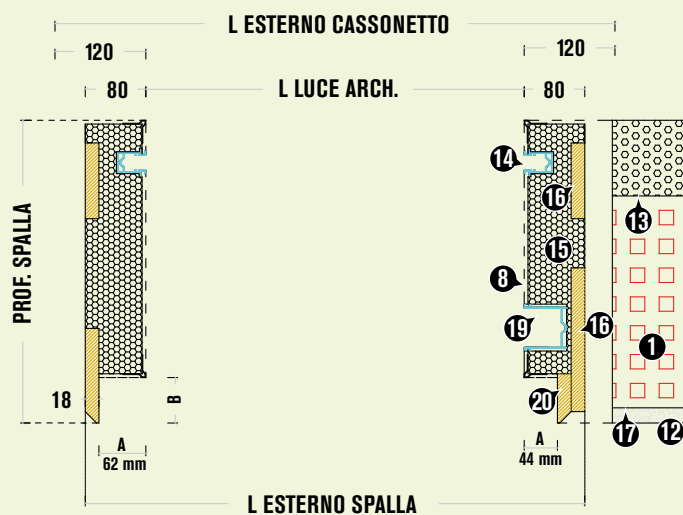
#### Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata



- 1 Muratura
- 2 Architrave
- 3 Schiuma poliuretanic
- 4 Cassonetto su misura in EPS
- 5 Falso telaio in legno multistrato
- 6 Cielino di chiusura blandeggiante
- 7 Fibrocemento
- 8 1ª mano di rasatura
- 9 Pavimento
- 10 Taglio termico in PVC
- 11 EPS Neopor (4° lato)

- 12 Intonaco
- 13 Nastro tenuta aria/acqua
- 14 Guida avvolgibile in alluminio con doppio spazzolino
- 15 Spalletta in EPS Neopor
- 16 Tasselli in legno per fissaggio a parete
- 17 Nastro freno vapore
- 18 Lastra in Fibrocemento
- 19 Predisposizione zanzariera
- 20 Doppia tavola di battuta



#### LEGENDA

SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla esterna 80 mm  
 SS int. spessore spalla interna  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 HTC altezza totale compreso cassonetto

HLT altezza luce architettonica controtelaio  
 HC altezza cassonetto  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla



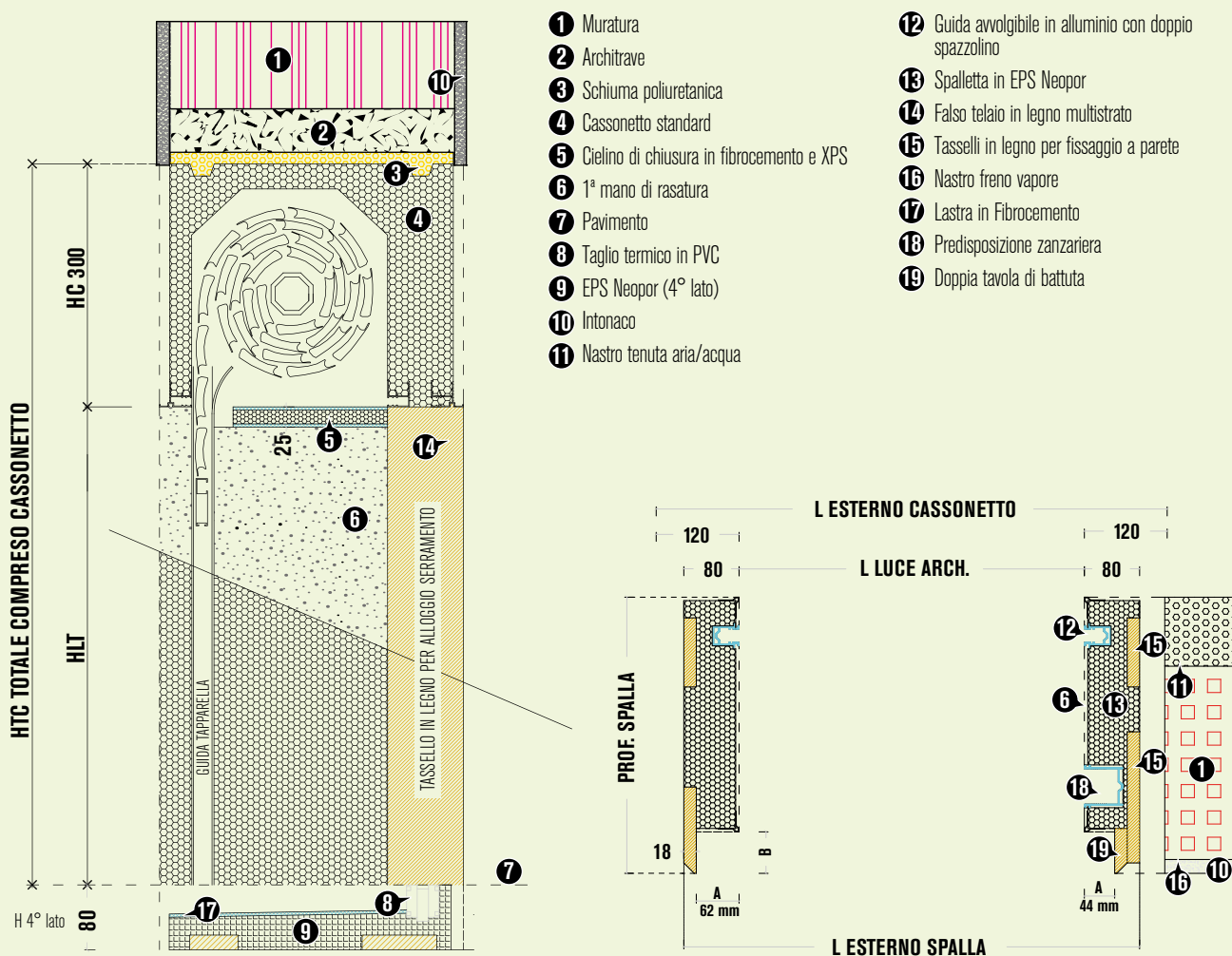
## Thermoblok Infinity - Serie Standard

### • Avvolgibile ispezione esterna •

Sistema monoblocco termoisolante con cassonetto standard, spalla da 80 mm in EPS e ispezione con cielino esterno

#### Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata



- 1 Muratura
- 2 Architrave
- 3 Schiuma poliuretana
- 4 Cassonetto standard
- 5 Cielino di chiusura in fibrocemento e XPS
- 6 1ª mano di rasatura
- 7 Pavimento
- 8 Taglio termico in PVC
- 9 EPS Neopor (4° lato)
- 10 Intonaco
- 11 Nastro tenuta aria/acqua
- 12 Guida avvolgibile in alluminio con doppio spazzolino
- 13 Spalletta in EPS Neopor
- 14 Falso telaio in legno multistrato
- 15 Tasselli in legno per fissaggio a parete
- 16 Nastro freno vapore
- 17 Lastra in Fibrocemento
- 18 Predisposizione zanzariera
- 19 Doppia tavola di battuta

#### LEGENDA

SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla esterna 80 mm  
 SS int. spessore spalla interna  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 HTC altezza totale compreso cassonetto

HLT altezza luce architettonica controtelaio  
 HC altezza cassonetto  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla



## Thermoblok Infinity - Serie Clima

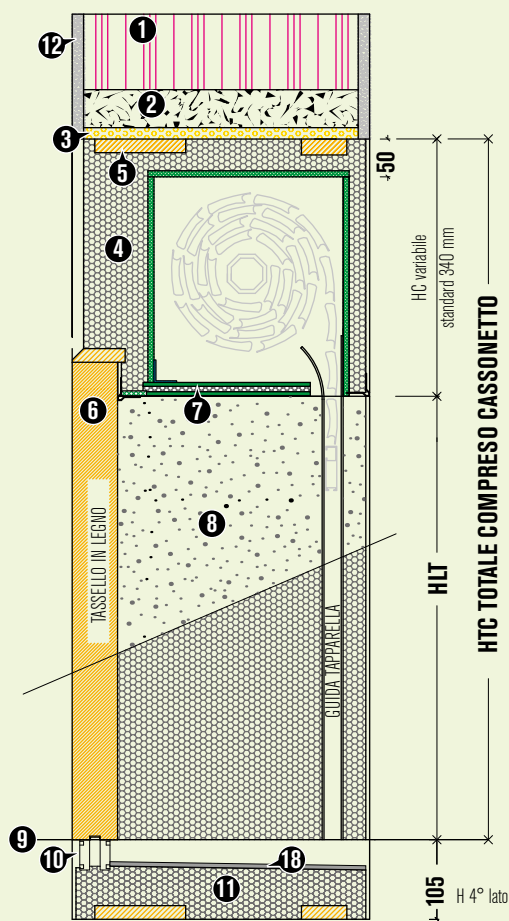
# • Avvolgibile ispezione esterna per avvolgibile Rolltek •

Sistema monoblocco termoisolante idoneo per avvolgibile orientabile

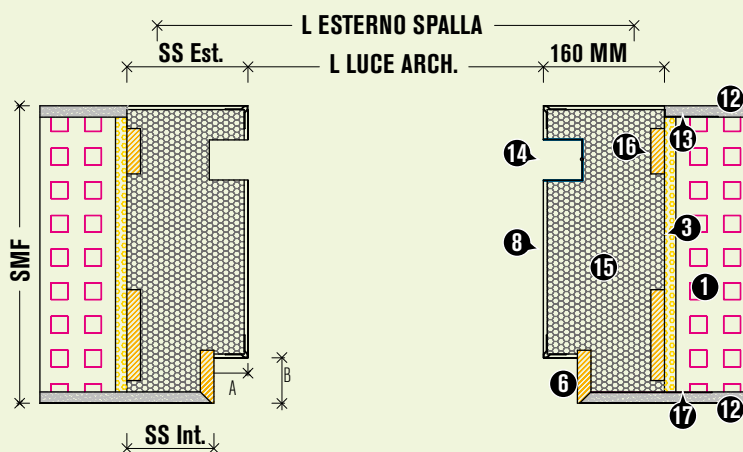
### Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata
- Tende tecniche (oscuranti)

H1 (mm)	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
Avvolgimento Ø (mm)	Ø195	Ø215	Ø220	Ø235	Ø250	Ø252	Ø255	Ø265	Ø275	Ø285	Ø290	Ø295



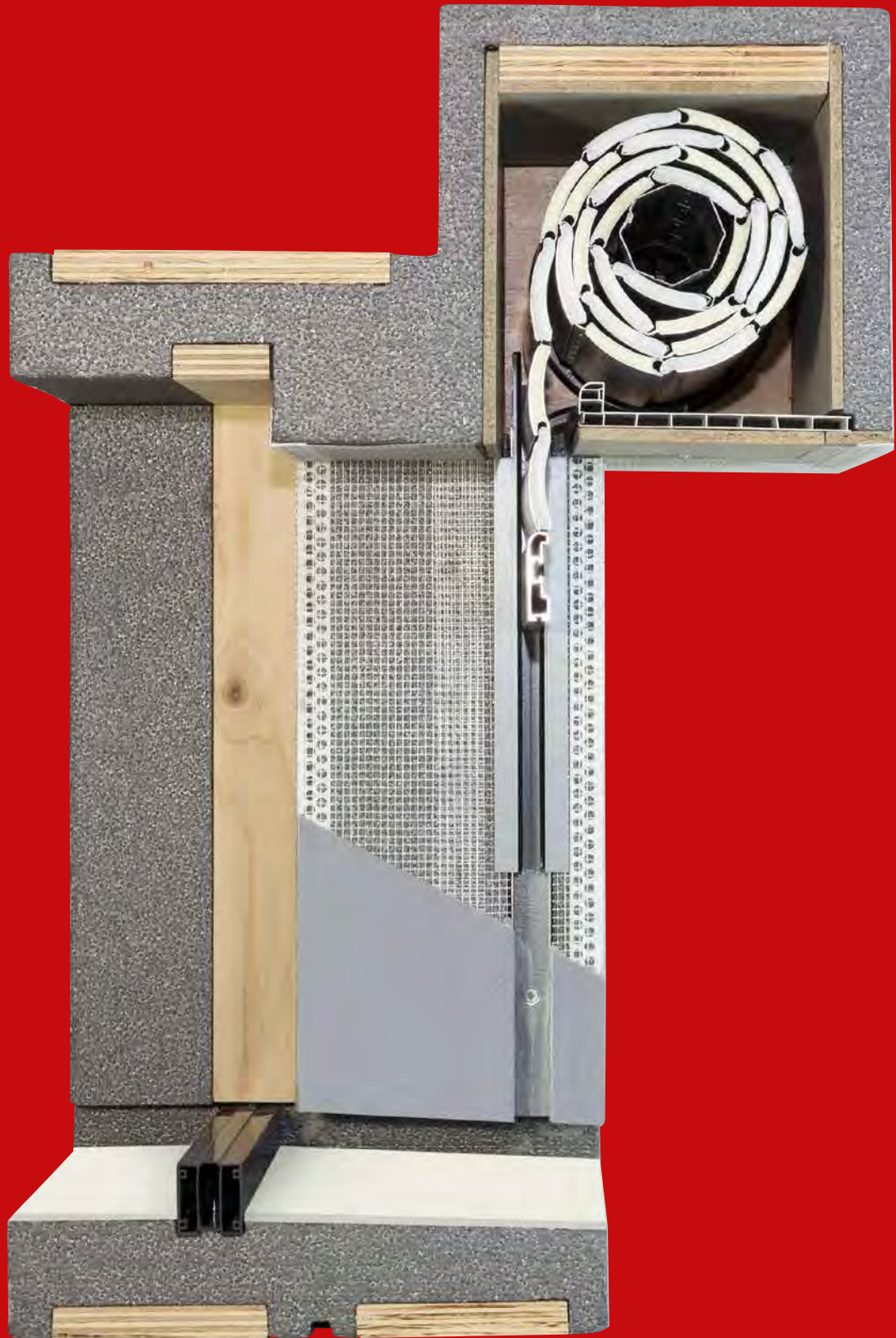
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>① Muratura</li> <li>② Architrave</li> <li>③ Schiuma poliuretanic</li> <li>④ EPS Neopor</li> <li>⑤ Tassello in legno</li> <li>⑥ Falso telaio in legno multistrato</li> <li>⑦ Cielino di chiusura blandeggiante</li> <li>⑧ 1ª mano di rasatura</li> <li>⑨ Pavimento</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⑩ Taglio termico in PVC</li> <li>⑪ EPS Neopor (4° lato)</li> <li>⑫ Intonaco</li> <li>⑬ Nastro tenuta aria/acqua</li> <li>⑭ Predisposizione per guida avvolgibile Rolltek</li> <li>⑮ Spalletta in EPS Neopor</li> <li>⑯ Tasselli in legno per fissaggio a parete</li> <li>⑰ Nastro freno vapore</li> <li>⑱ Lastra in Fibrocemento</li> </ul> |
|---|--|



### LEGENDA

SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla esterna 160 mm  
 SS int. spessore spalla interna  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 HTC altezza totale compreso cassonetto

HLT altezza luce architettonica controtelaio  
 HC altezza cassonetto  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla





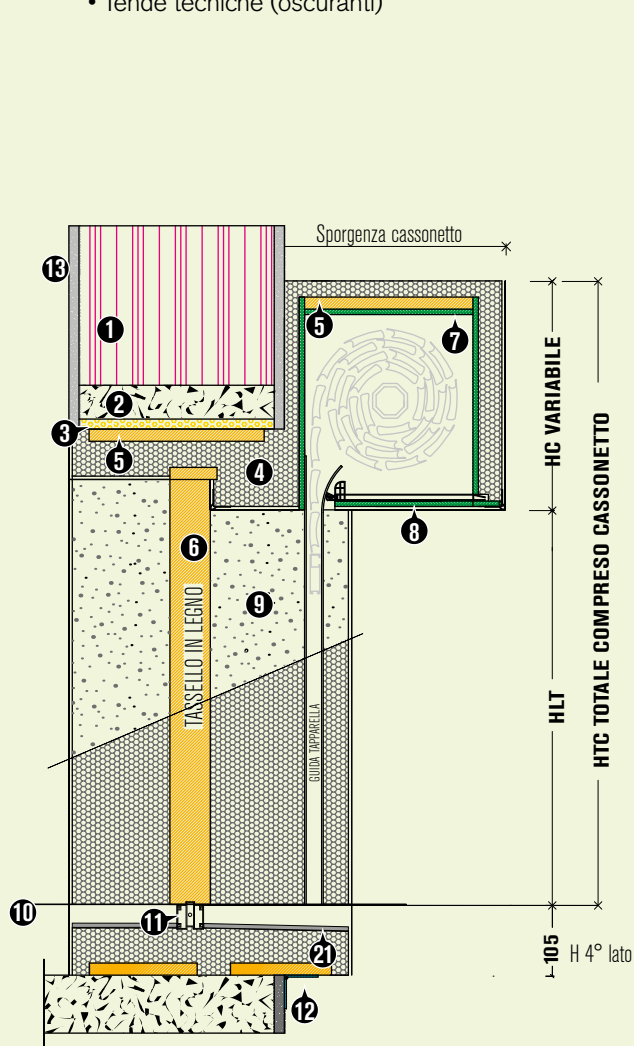
## Thermoblok Infinity - Serie Clima

# • Avvolgibile ispezione esterna con cassonetto esterno •

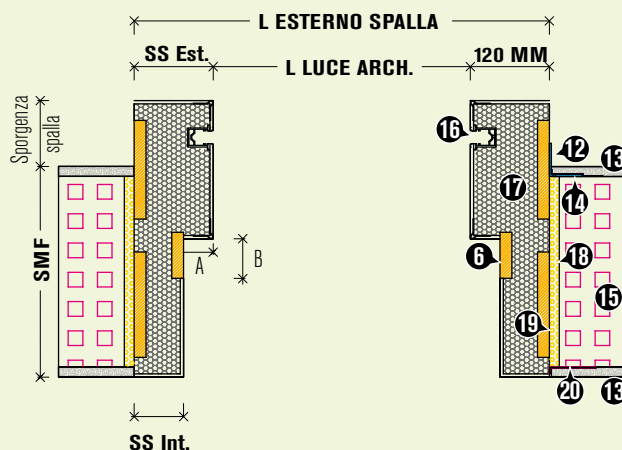
### Sistema monoblocco termoisolante con cassonetto esterno

#### Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata
- Tende tecniche (oscuranti)



- |  |   |
|--|---|
| 1 Muratura                               | 13 Intonaco   |
| 2 Architrave                             | 14 Nastro tenuta aria/acqua                             |
| 3 Schiuma poliuretantica                 | 15 Muratura   |
| 4 EPS Neopor                             | 16 Guida avvolgibile in alluminio con doppio spazzolino |
| 5 Tasselli in legno                      | 17 Spalletta in EPS Neopor                              |
| 6 Falso telaio in legno multistrato      | 18 Schiuma poliuretantica                               |
| 7 Betonwood                              | 19 Tasselli in legno per fissaggio a parete             |
| 8 Cielino di chiusura in PVC + Betonwood | 20 Nastro freno vapore                                  |
| 9 1ª mano di rasatura                    | 21 Lastra in Fibrocemento                               |
| 10 Pavimento                             |   |
| 11 Taglio termico in PVC                 |   |
| 12 Staffa di ancoraggio                  |   |



#### LEGENDA

SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla esterna 120 mm  
 SS int. spessore spalla interna  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 HTC altezza totale compreso cassonetto

HLT altezza luce architettonica controtelaio  
 HC altezza cassonetto  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla

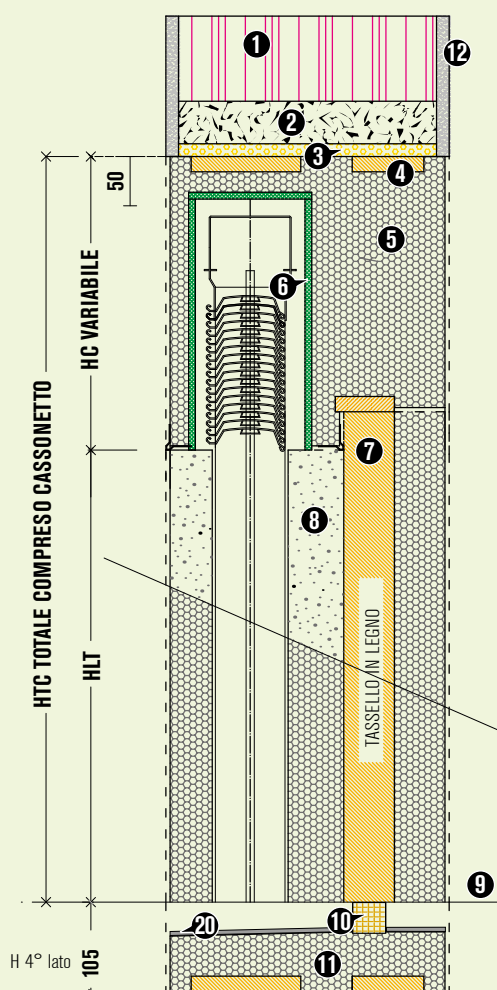


• **Frangisole** •

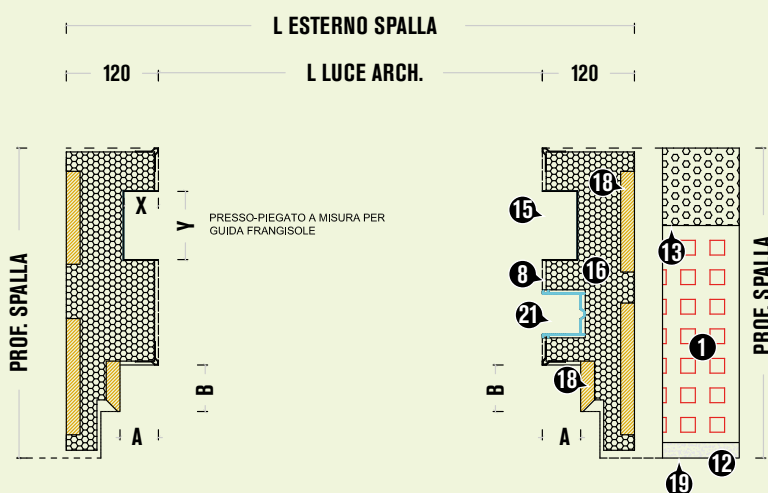
Sistema monoblocco termoisolante per frangisole, con spalla da 120mm in EPS

**Elementi aggiuntivi o accessori**

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata
- Tende tecniche (oscuranti)



- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ① Muratura                          | ⑪ EPS Neopor (4° lato)                     |
| ② Architrave                        | ⑫ Intonaco                                 |
| ③ Schiuma poliuretanic              | ⑬ Nastro tenuta aria/acqua                 |
| ④ Tasselli in legno                 | ⑭ Predisposizione per guida frangisole     |
| ⑤ EPS Neopor                        | ⑮ Spalletta in EPS Neopor                  |
| ⑥ Betonwood                         | ⑯ Schiuma poliuretanic                     |
| ⑦ Falso telaio in legno multistrato | ⑰ Tasselli in legno per fissaggio a parete |
| ⑧ 1ª mano di rasatura               | ⑱ Nastro freno vapore                      |
| ⑨ Pavimento                         | ⑲ Lastra in Fibrocemento                   |
| ⑩ Taglio termico in Purenit         | ⑳ Predisposizione zanzariera               |



**LEGENDA**

- |         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| SMF     | spessore muratura finita         |
| SS est. | spessore spalla esterna 120 mm   |
| SS int. | spessore spalla interna          |
| A       | battuta frontale serramento      |
| B       | battuta serramento               |
| HTC     | altezza totale compreso cassetto |

- |           |  |
|-----------|--|
| HLT       | altezza luce architettonica controtelaio |
| HC        | altezza cassetto                         |
| H 4° lato | altezza 4° lato o sottobancale           |
| L ARC     | larghezza luce architettonica            |
| L EST     | larghezza esterno spalla                 |



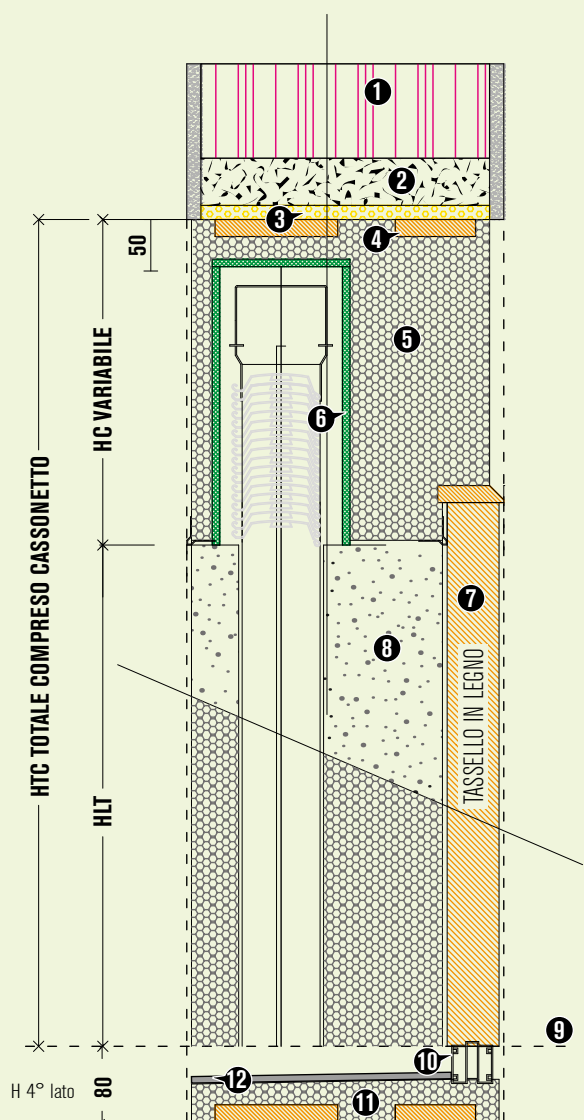
## Thermoblok Infinity - Serie Base

### • Frangisole •

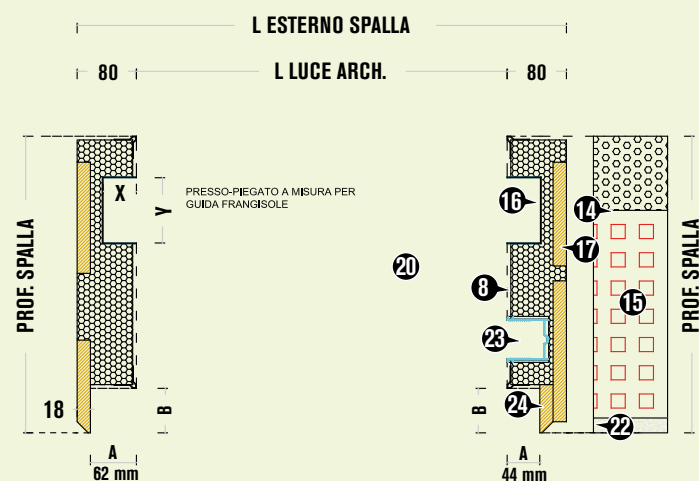
Sistema monoblocco termoisolante per frangisole, spalla da 80mm in EPS

#### Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata
- Tende tecniche (oscuranti)



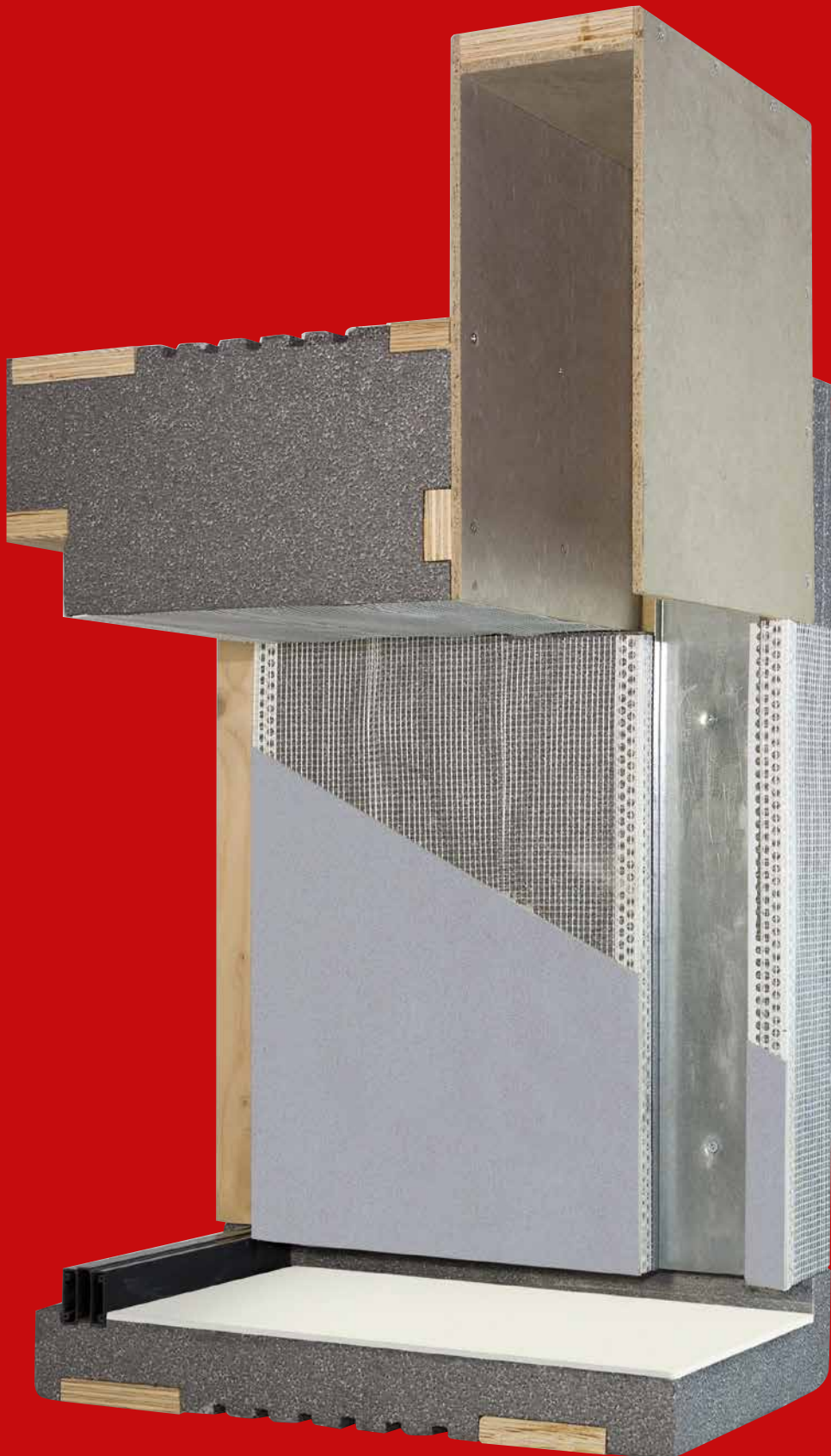
- |  |  |
|--|--|
| ① Laterizio                                      | ⑭ Nastro Tenuta Aria/Acqua                 |
| ② Architrave                                     | ⑮ Muratura                                 |
| ③ Schiuma poliuretanic                           | ⑯ Predisposizione per guida frangisole     |
| ④ Tasselli in legno                              | ⑰ Tasselli in legno per fissaggio a parete |
| ⑤ EPS Neopor                                     | ⑱ 1° mano di rasatura                      |
| ⑥ Betonwood                                      | ⑲ Schiuma Poliuretanic                     |
| ⑦ Tassello in legno per alloggiamento serramento | ⑳ Spalletta in EPS Neopor                  |
| ⑧ 1° mano di rasatura                            | ㉑ Falso telaio in legno Multistrato        |
| ⑨ Quota pavimento                                | ㉒ Nastro freno Vapore                      |
| ⑩ Taglio termico in PVC                          | ㉓ Predisposizione zanzariera               |
| ⑪ EPS Neopor (4° lato)                           | ㉔ Doppia tavola di battuta                 |
| ⑫ Lastra in Fibrocemento                         |  |
| ⑬ Intonaco                                       |  |



#### LEGENDA

SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla esterna 80 mm  
 SS int. spessore spalla interna  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 HTC altezza totale compreso cassetto

HLT altezza luce architettonica controtelaio  
 HC altezza cassetto  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla

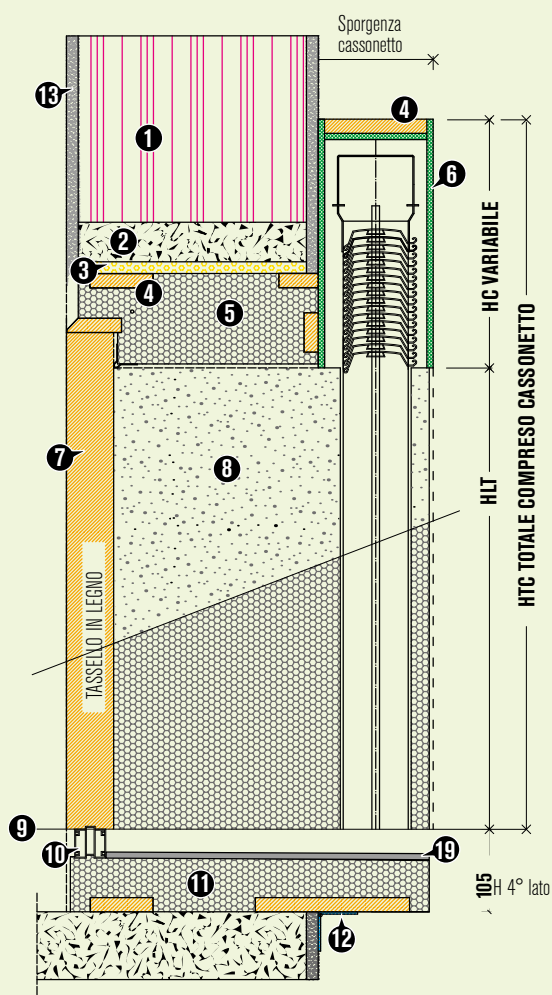


• **Frangisole esterno** •

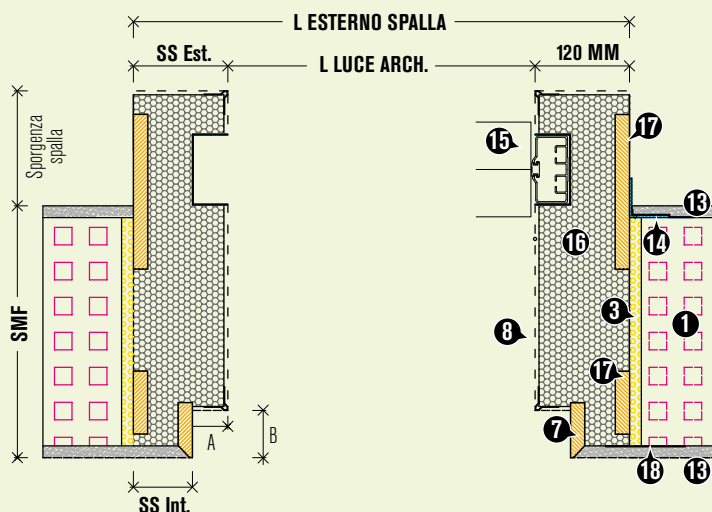
**Sistema monoblocco termoisolante per frangisole con cassonetto esterno**

**Elementi aggiuntivi o accessori**

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata
- Tende tecniche (oscuranti)



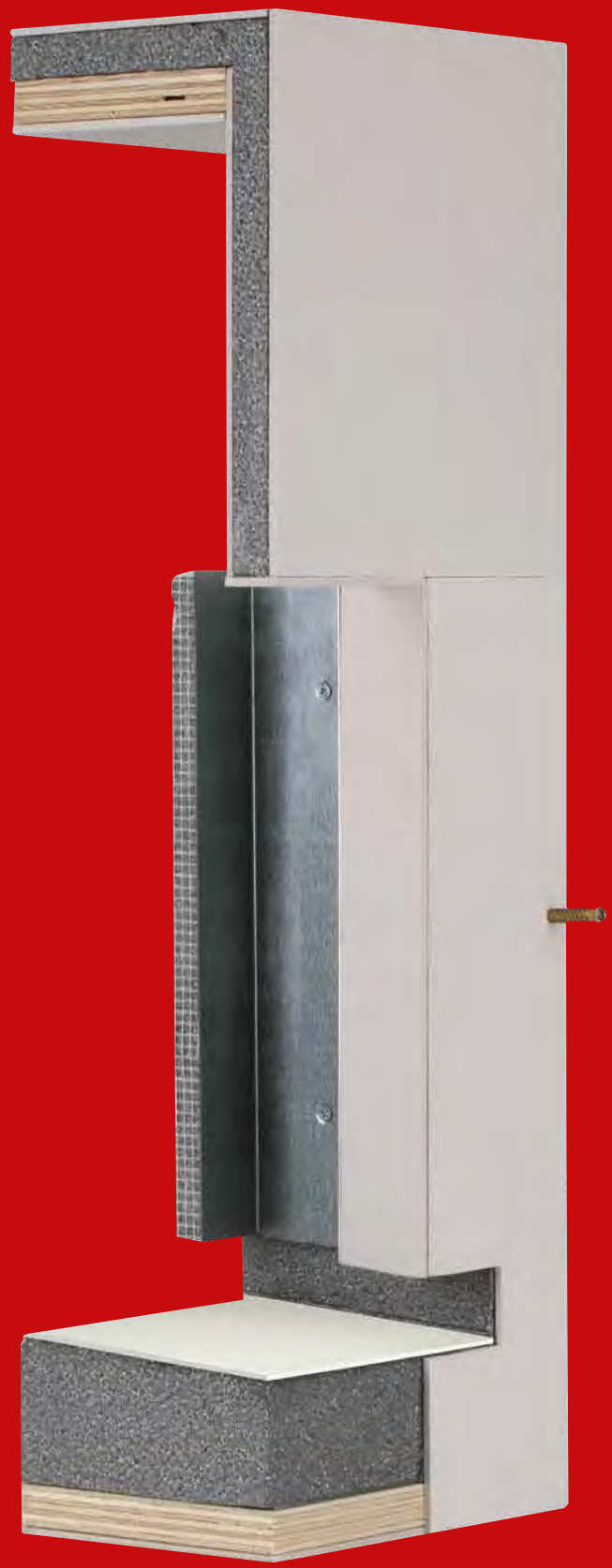
- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1 Muratura                          | 10 Taglio termico in PVC                    |
| 2 Architrave                        | 11 EPS Neopor (4° lato)                     |
| 3 Schiuma poliuretanic              | 12 Staffa di ancoraggio                     |
| 4 Tasselli in legno                 | 13 Intonaco                                 |
| 5 EPS Neopor                        | 14 Nastro tenuta aria/acqua                 |
| 6 Betonwood                         | 15 Predisposizione per guida frangisole     |
| 7 Falso telaio in legno multistrato | 16 Spalletta in EPS Neopor                  |
| 8 1ª mano di rasatura               | 17 Tasselli in legno per fissaggio a parete |
| 9 Pavimento                         | 18 Nastro freno vapore                      |
|                                     | 19 Lastra in Fibrocemento                   |



**LEGENDA**

- SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla esterna 120 mm  
 SS int. spessore spalla interna  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 HTC altezza totale compreso cassonetto

- HLT altezza luce architettonica controtelaio  
 HC altezza cassonetto  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla



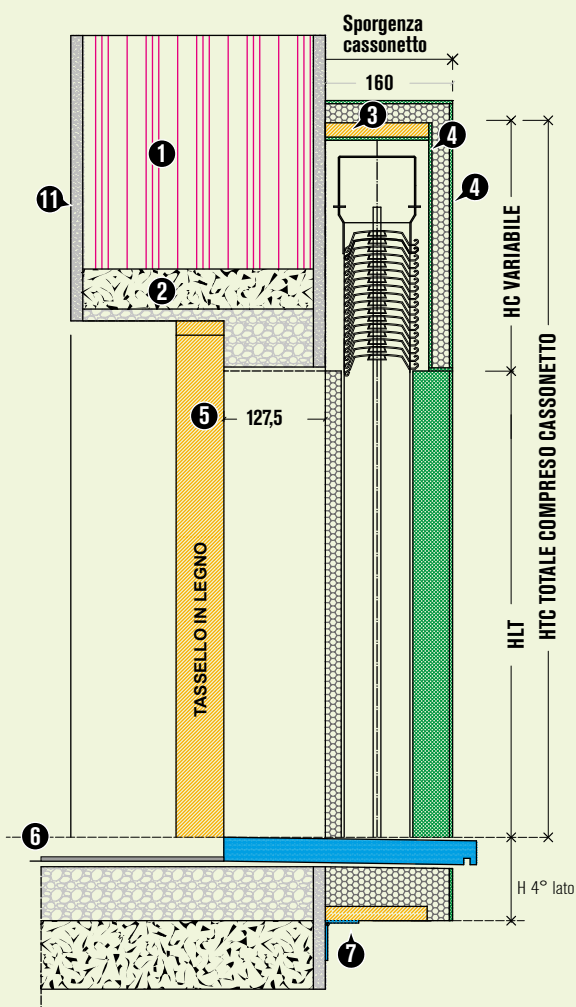


• **Frangisole applicazione esterna** •

Sistema monoblocco termoisolante per solo frangisole

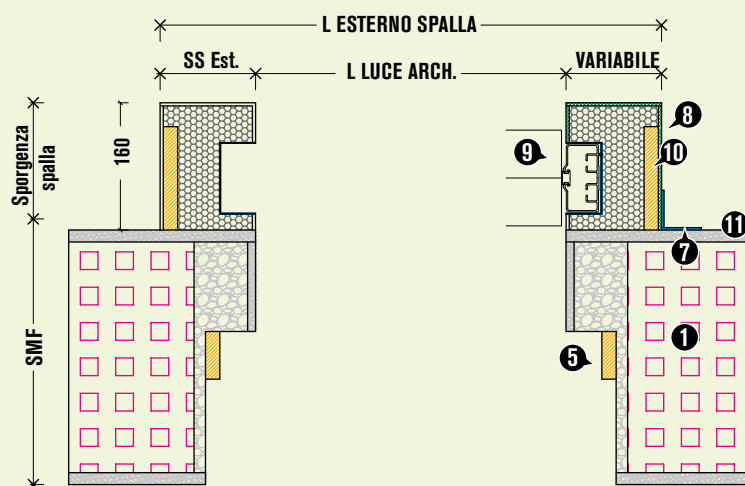
**Elementi aggiuntivi o accessori**

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata



- 1 Muratura
- 2 Architrave
- 3 Tassello in legno
- 4 Fibrocemento
- 5 Telaio esistente
- 6 Pavimento

- 7 Staffa di ancoraggio
- 8 Rivestimento esterno in fibrocemento
- 9 Predisposizione per guida frangisole
- 10 Tasselli in legno per fissaggio a parete
- 11 Intonaco



**LEGENDA**

SS est. spessore spalla esterna variabile  
 sporgenza cassonetto  
 sporgenza spalla  
 HTC altezza totale compreso cassonetto  
 HLT altezza luce architettonica controtelaio

HC altezza cassonetto  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla



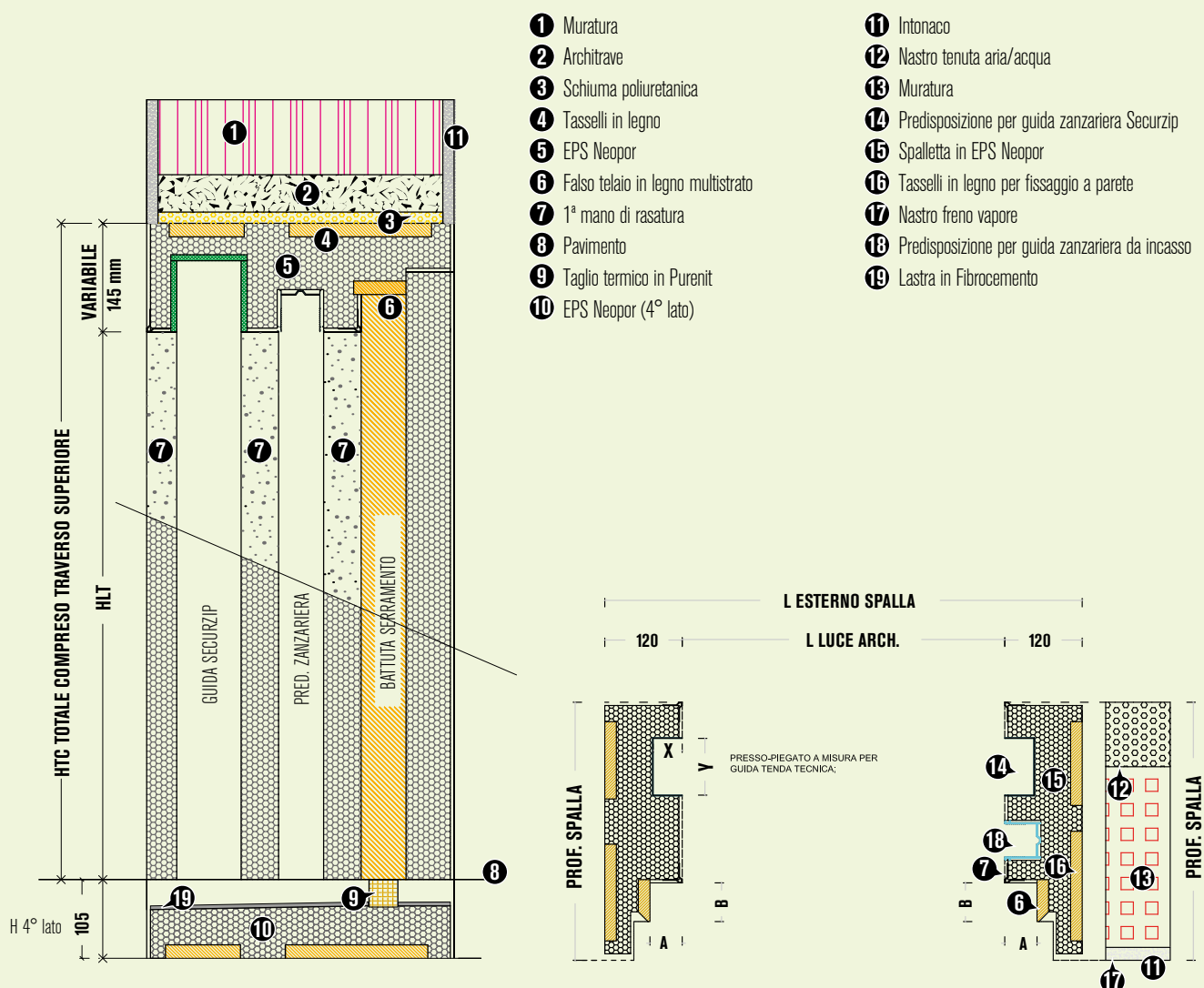
## Thermoblok Infinity - Serie Clima

### • Zip •

#### Sistema monoblocco termoisolante per serramento in mazzetta o filo interno con Securzip

##### Elementi aggiuntivi o accessori

- Motorizzazione
- Predisposizione zanzariera
- Domotica personalizzata
- Tende tecniche (oscuranti)



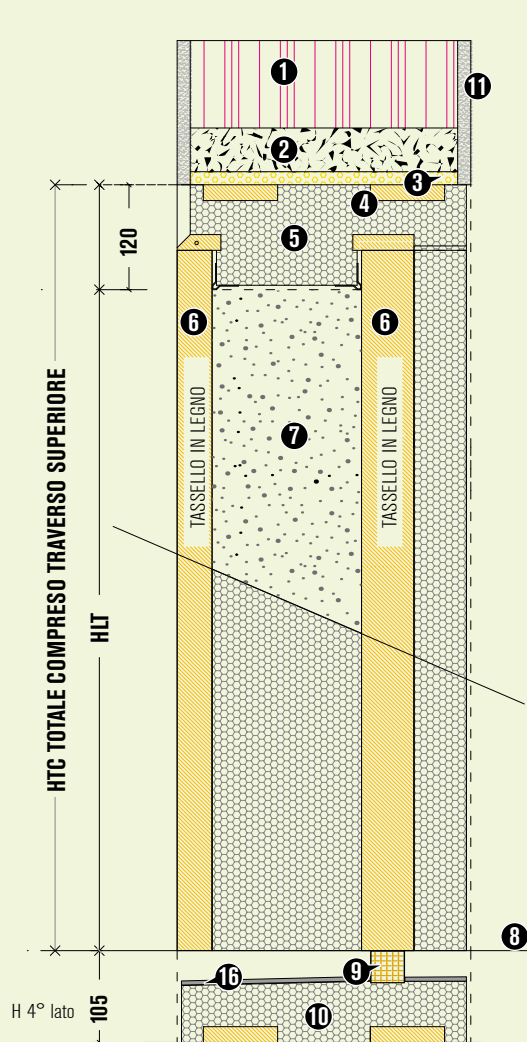


• **Persiana** •

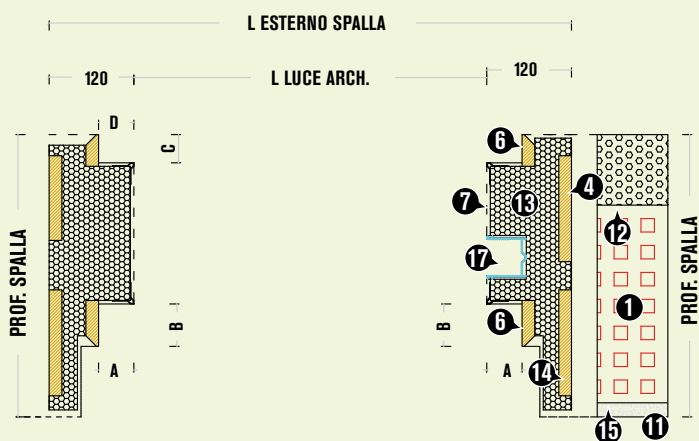
Sistema monoblocco termoisolante in EPS per serramento e persiana con spalla da 120 mm

**Elementi aggiuntivi o accessori**

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)



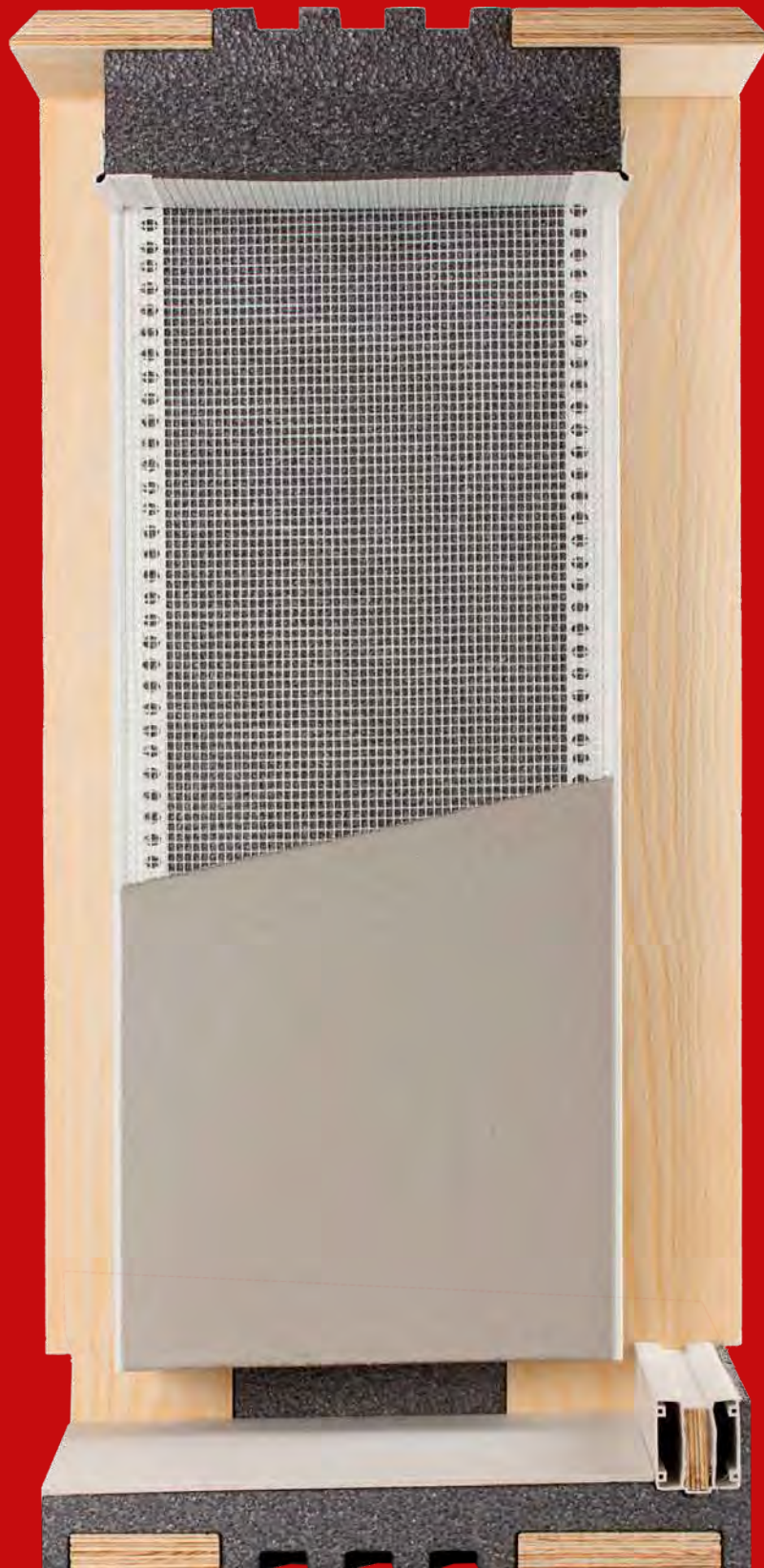
- |   |                                   |    |                                 |
|---|-----------------------------------|----|---------------------------------|
| 1 | Muratura                          | 10 | EPS Neopor (4° lato)            |
| 2 | Architrave                        | 11 | Intonaco                        |
| 3 | Schiuma poliuretanic              | 12 | Nastro tenuta aria/acqua        |
| 4 | Tasselli in legno                 | 13 | Spalletta in EPS Neopor         |
| 5 | EPS Neopor                        | 14 | Tasselli in legno per fissaggio |
| 6 | Falso telaio in legno multistrato | 15 | Nastro freno vapore             |
| 7 | 1ª mano di rasatura               | 16 | Lastra in Fibrocemento          |
| 8 | Pavimento                         | 17 | Predisposizione zanzariera      |
| 9 | Taglio termico in Purenit         |    |                                 |



**LEGENDA**

- |         |                                     |
|---------|-------------------------------------|
| SMF     | spessore muratura finita            |
| SS est. | spessore spalla esterna 120 mm      |
| SS int. | spessore spalla interna             |
| A       | battuta frontale serramento         |
| B       | battuta serramento                  |
| A Est   | battuta frontale serramento esterno |
| B Est   | battuta serramento esterno          |

- |           |  |
|-----------|--|
| C         | distanza tra serramento interno ed esterno |
| HTC       | altezza totale compreso traverso superiore |
| HLT       | altezza luce architettonica controtelaio   |
| H 4° lato | altezza 4° lato o sottobancale             |
| L ARC     | larghezza luce architettonica              |
| L EST     | larghezza esterno spalla                   |



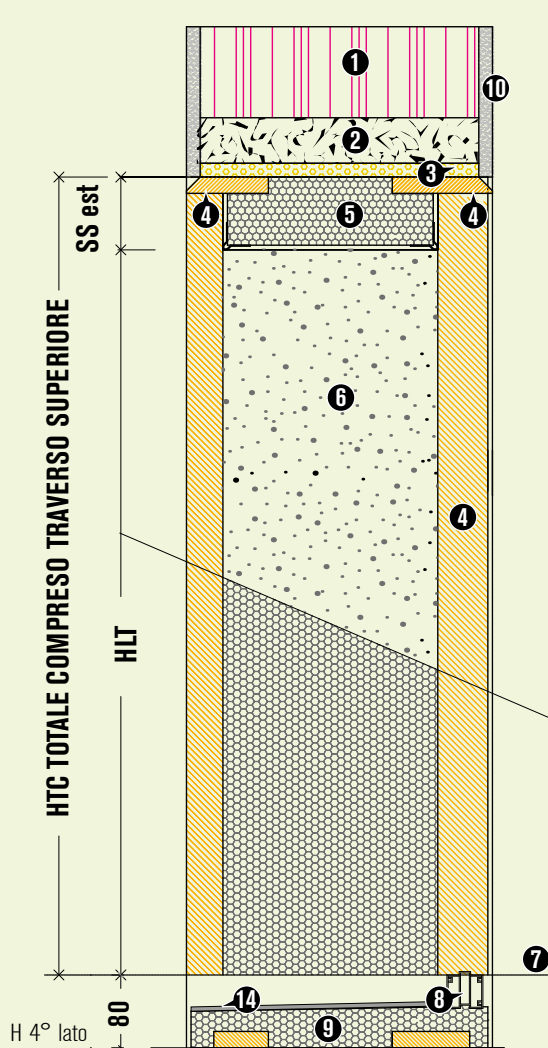
## Thermoblok Infinity - Serie Standard

### • Persiana •

Sistema monoblocco termoisolante in EPS per serramento e persiana con spalla da 80 mm

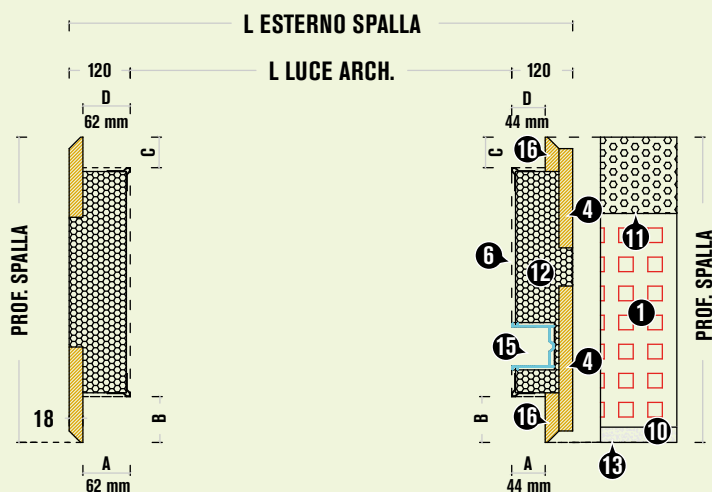
#### Elementi aggiuntivi o accessori

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)



- ① Muratura
- ② Architrave
- ③ Schiuma poliuretanic
- ④ Falso telaio in legno multistrato
- ⑤ EPS Neopor
- ⑥ 1ª mano di rasatura
- ⑦ Pavimento
- ⑧ Taglio termico in PVC

- ⑨ EPS Neopor (4° lato)
- ⑩ Intonaco
- ⑪ Nastro tenuta aria/acqua
- ⑫ Spalletta in EPS Neopor
- ⑬ Nastro freno vapore
- ⑭ Lastra in Fibrocemento
- ⑮ Predisposizione zanzariera
- ⑯ Doppia tavola di battuta



#### LEGENDA

SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla esterna 80 mm  
 SS int. spessore spalla interna  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 A Est battuta frontale serramento esterno  
 B Est battuta serramento esterno

C distanza tra serramento interno ed esterno  
 HTC altezza totale compreso traverso superiore  
 HLT altezza luce architettonica controtelaio  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla





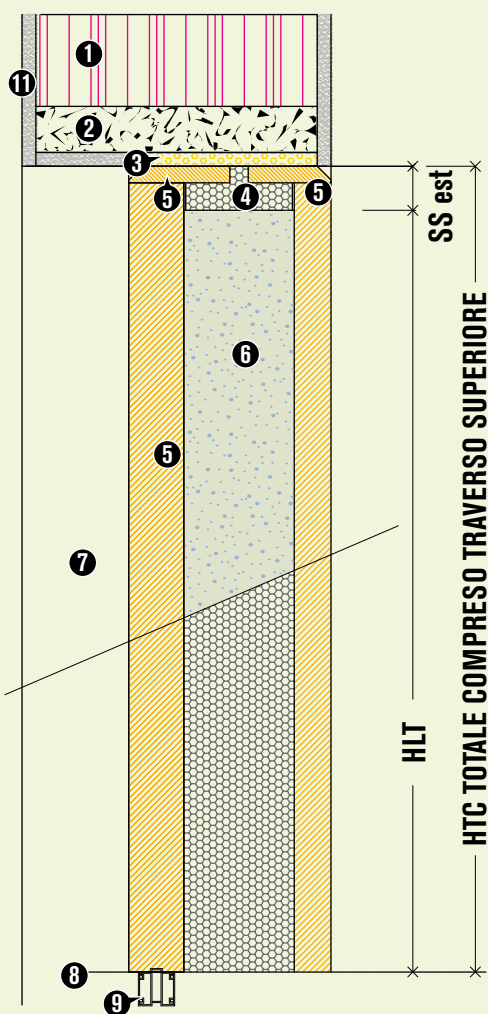
## Thermoblok Infinity - Serie Plus

### • Persiana •

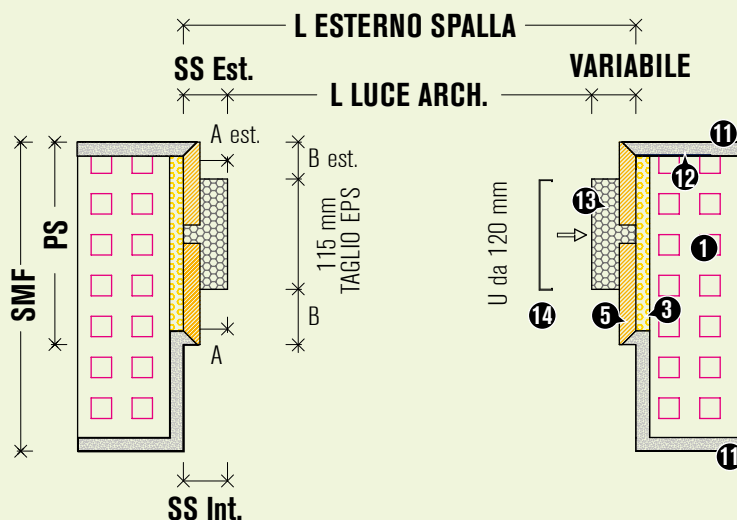
Sistema monoblocco termoisolante in EPS per persiana standard predisposto per rivestimento in alluminio da 120 mm

#### Elementi aggiuntivi o accessori

- Tende tecniche (oscuranti)



- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | Muratura  | 8  | Pavimento   |
| 2 | Architrave  | 9  | Taglio termico in PVC   |
| 3 | Schiuma poliuretana                                 | 11 | Intonaco  |
| 4 | EPS Neopor  | 12 | Nastro tenuta aria/acqua                                      |
| 5 | Falso telaio in legno multistrato                   | 13 | Spalletta in EPS Neopor                                       |
| 6 | Predisposizione rivestimento in alluminio da 120 mm | 14 | Predisposto per successivo rivestimento in alluminio standard |
| 7 | Intonaco interno                                    |    |   |



#### LEGENDA

- |         |                                     |
|---------|-------------------------------------|
| SMF     | spessore muratura finita            |
| PS      | profondità spalla                   |
| SS est. | spessore spalla esterna             |
| SS int. | spessore spalla interna             |
| A       | battuta frontale serramento         |
| B       | battuta serramento                  |
| A Est   | battuta frontale serramento esterno |

- |       |   |
|-------|---|
| B Est | battuta serramento esterno                            |
| C     | distanza tra serramento interno ed esterno (standard) |
| HTC   | altezza totale compreso traverso superiore            |
| HLT   | altezza luce architettonica controtelaio              |
| L ARC | larghezza luce architettonica                         |
| L EST | larghezza esterno spalla                              |



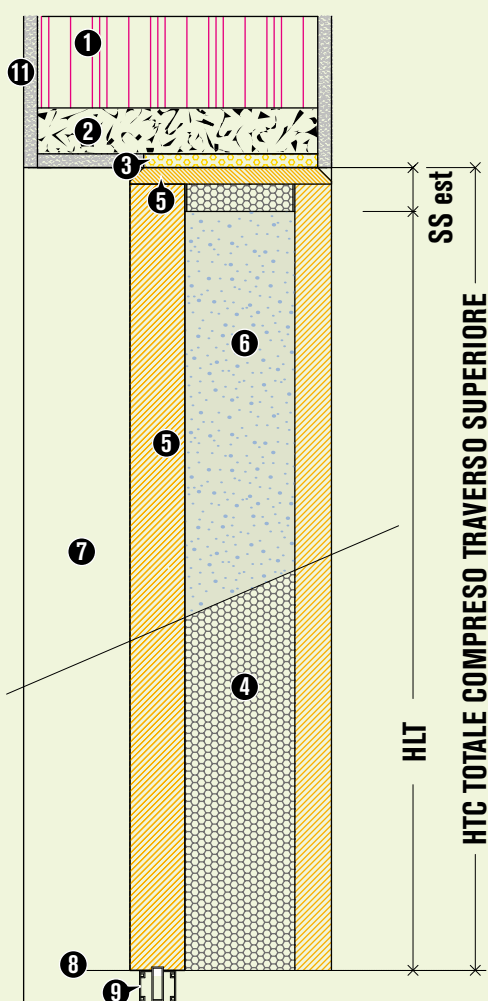
## Thermoblok Infinity - Serie Plus per cappotto

### • Persiana •

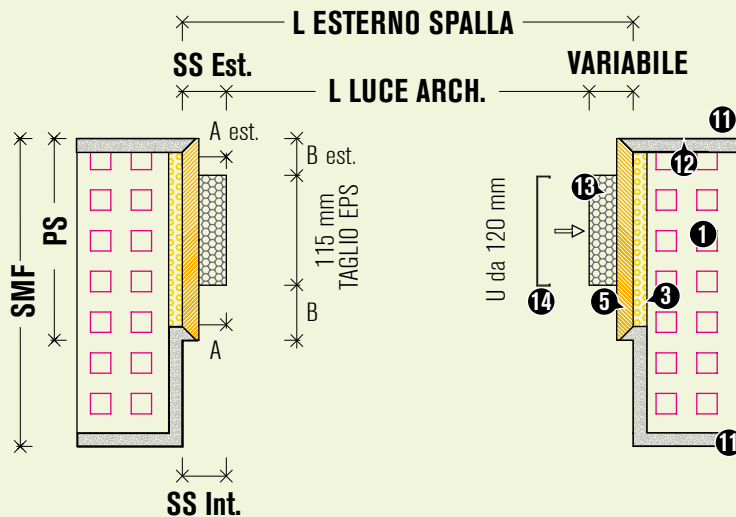
Sistema monoblocco termoisolante in EPS per persiana con tavola unica standard predisposto per rivestimento in alluminio da 120 mm

#### Elementi aggiuntivi o accessori

- Tende tecniche (oscuranti)



- |   |  |
|---|--|
| 1 Muratura  | 8 Pavimento  |
| 2 Architrave  | 9 Taglio termico in PVC  |
| 3 Schiuma poliuretanic                                | 11 Intonaco  |
| 4 EPS Neopor  | 12 Nastro tenuta aria/acqua                                      |
| 5 Falso telaio in legno multistrato                   | 13 Spalletta in EPS Neopor                                       |
| 6 Predisposizione rivestimento in alluminio da 120 mm | 14 Predisposto per successivo rivestimento in alluminio standard |
| 7 Intonaco interno                                    |  |



#### LEGENDA

- |         |                                     |
|---------|-------------------------------------|
| SMF     | spessore muratura finita            |
| PS      | profondità spalla                   |
| SS est. | spessore spalla esterna             |
| SS int. | spessore spalla interna             |
| A       | battuta frontale serramento         |
| B       | battuta serramento                  |
| A Est   | battuta frontale serramento esterno |

- |       |   |
|-------|---|
| B Est | battuta serramento esterno                            |
| C     | distanza tra serramento interno ed esterno (standard) |
| HTC   | altezza totale compreso traverso superiore            |
| HLT   | altezza luce architettonica controtelaio              |
| L ARC | larghezza luce architettonica                         |
| L EST | larghezza esterno spalla                              |

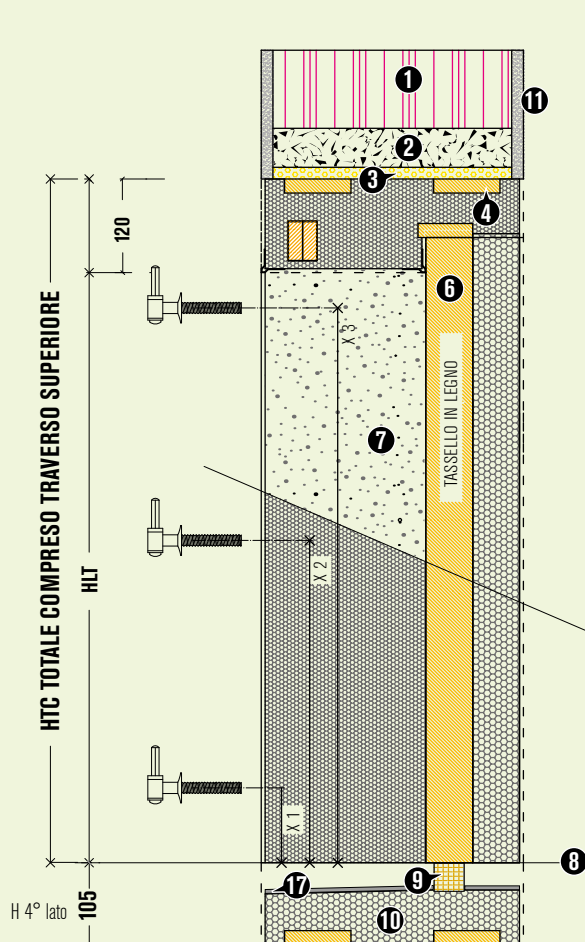


• **Persiana a cardine** •

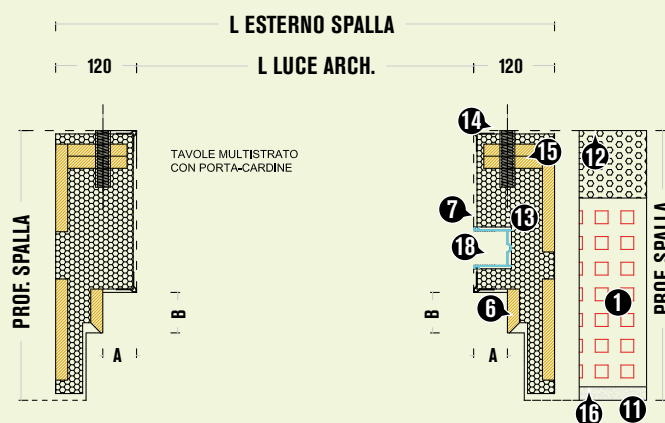
Sistema monoblocco termoisolante in EPS per serramento e persiana a cardine con spalla da 120 mm

**Elementi aggiuntivi o accessori**

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)
- \* Il cardine può essere posizionato anche in spalletta



- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ① Muratura                          | ⑩ EPS Neopor (4° lato)                          |
| ② Architrave                        | ⑪ Intonaco                                      |
| ③ Schiuma poliuretanic              | ⑫ Nastro tenuta aria/acqua                      |
| ④ Tasselli in legno                 | ⑬ Spalletta in EPS Neopor                       |
| ⑤ EPS Neopor                        | ⑭ Bussola in acciaio tropicalizzato per cardine |
| ⑥ Falso telaio in legno multistrato | ⑮ Porta bussola in legno multistrato            |
| ⑦ 1ª mano di rasatura               | ⑯ Nastro freno vapore                           |
| ⑧ Pavimento                         | ⑰ Lastra in Fibrocemento                        |
| ⑨ Taglio termico in Purenit         | ⑱ Predisposizione zanzariera                    |



**LEGENDA**

- |         |  |           |  |
|---------|--|-----------|--|
| SMF     | spessore muratura finita                   | HLT       | altezza luce architettonica controtelaio                   |
| SS est. | spessore spalla esterna 120 mm             | H 4° lato | altezza 4° lato o sottobancale                             |
| SS int. | spessore spalla interna                    | L ARC     | larghezza luce architettonica                              |
| A       | battuta frontale serramento                | L EST     | larghezza esterno spalla                                   |
| B       | battuta serramento                         | X 1-2-3   | posizione cardini variabili da indicare a cura del cliente |
| C       | distanza tra serramento interno ed esterno | S         | distanza del cardine (variabile)                           |
| HTC     | altezza totale compreso traverso superiore |           |  |



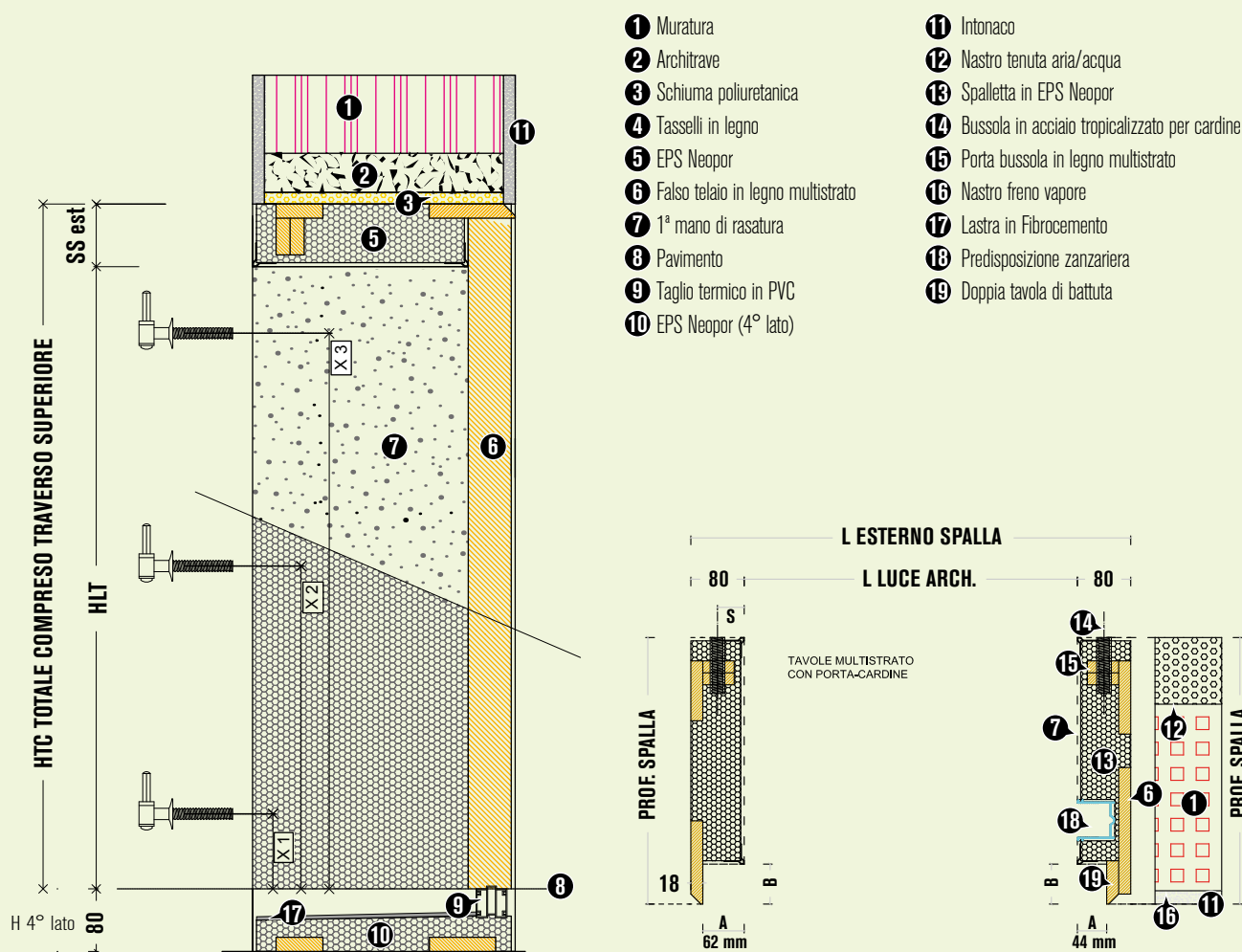
## Thermoblok Infinity - Serie Standard

### • Persiana a cardine •

Sistema monoblocco termoisolante in EPS per serramento e persiana a cardine con spalla da 80 mm

#### Elementi aggiuntivi o accessori

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)
- \* Il cardine può essere posizionato anche in spalletta



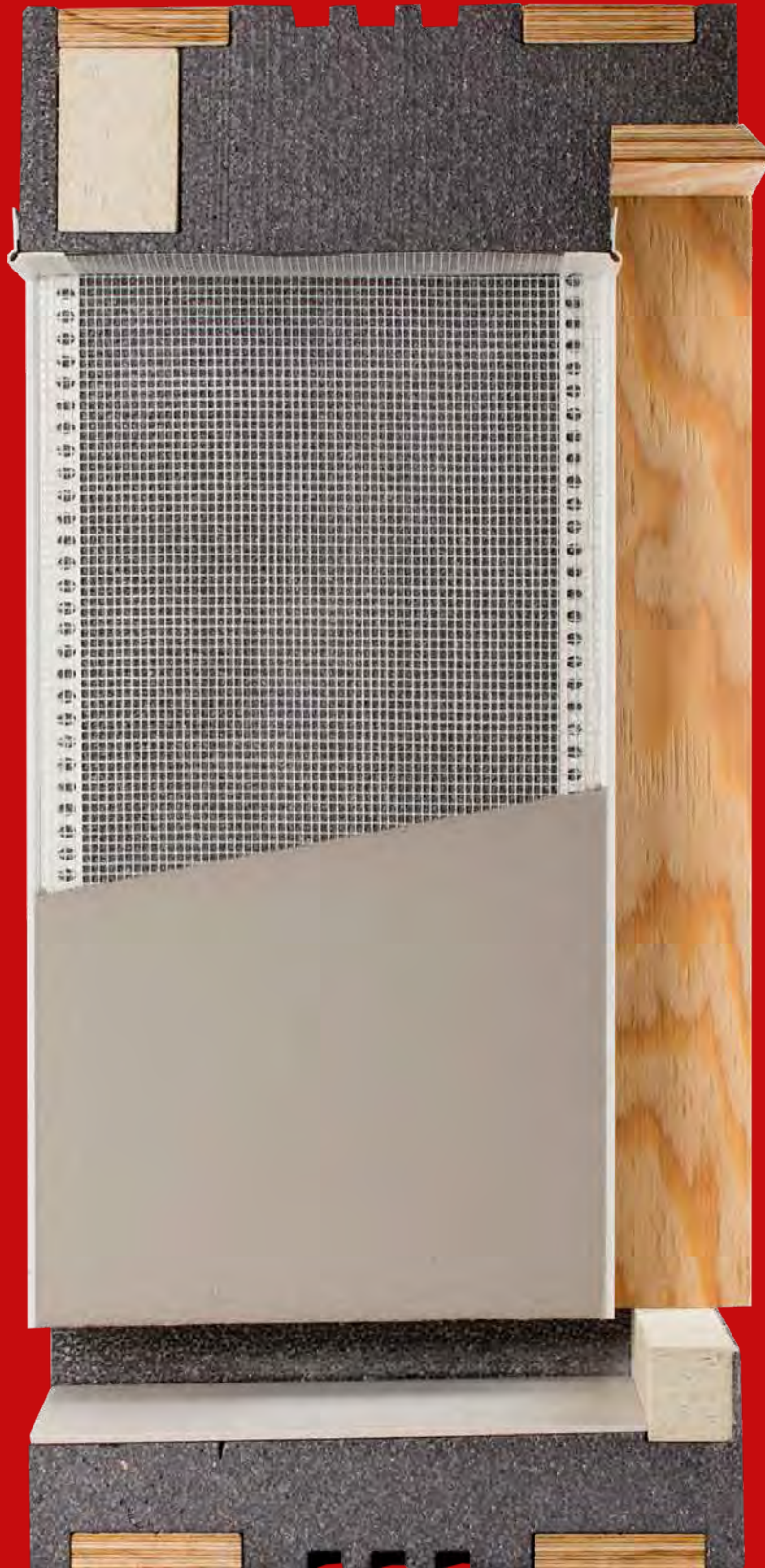
- ① Muratura
- ② Architrave
- ③ Schiuma poliuretanic
- ④ Tasselli in legno
- ⑤ EPS Neopor
- ⑥ Falso telaio in legno multistrato
- ⑦ 1ª mano di rasatura
- ⑧ Pavimento
- ⑨ Taglio termico in PVC
- ⑩ EPS Neopor (4° lato)

- ⑪ Intonaco
- ⑫ Nastro tenuta aria/acqua
- ⑬ Spalletta in EPS Neopor
- ⑭ Bussola in acciaio tropicalizzato per cardine
- ⑮ Porta bussola in legno multistrato
- ⑯ Nastro freno vapore
- ⑰ Lastra in Fibrocemento
- ⑱ Predisposizione zanzariera
- ⑲ Doppia tavola di battuta

#### LEGENDA

SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla esterna 80 mm  
 SS int. spessore spalla interna  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 C distanza tra serramento interno ed esterno  
 HTC altezza totale compreso traverso superiore

HLT altezza luce architettonica controtelaio  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla  
 X 1-2-3 posizione cardini variabili da indicare a cura del cliente  
 S distanza del cardine (variabile)



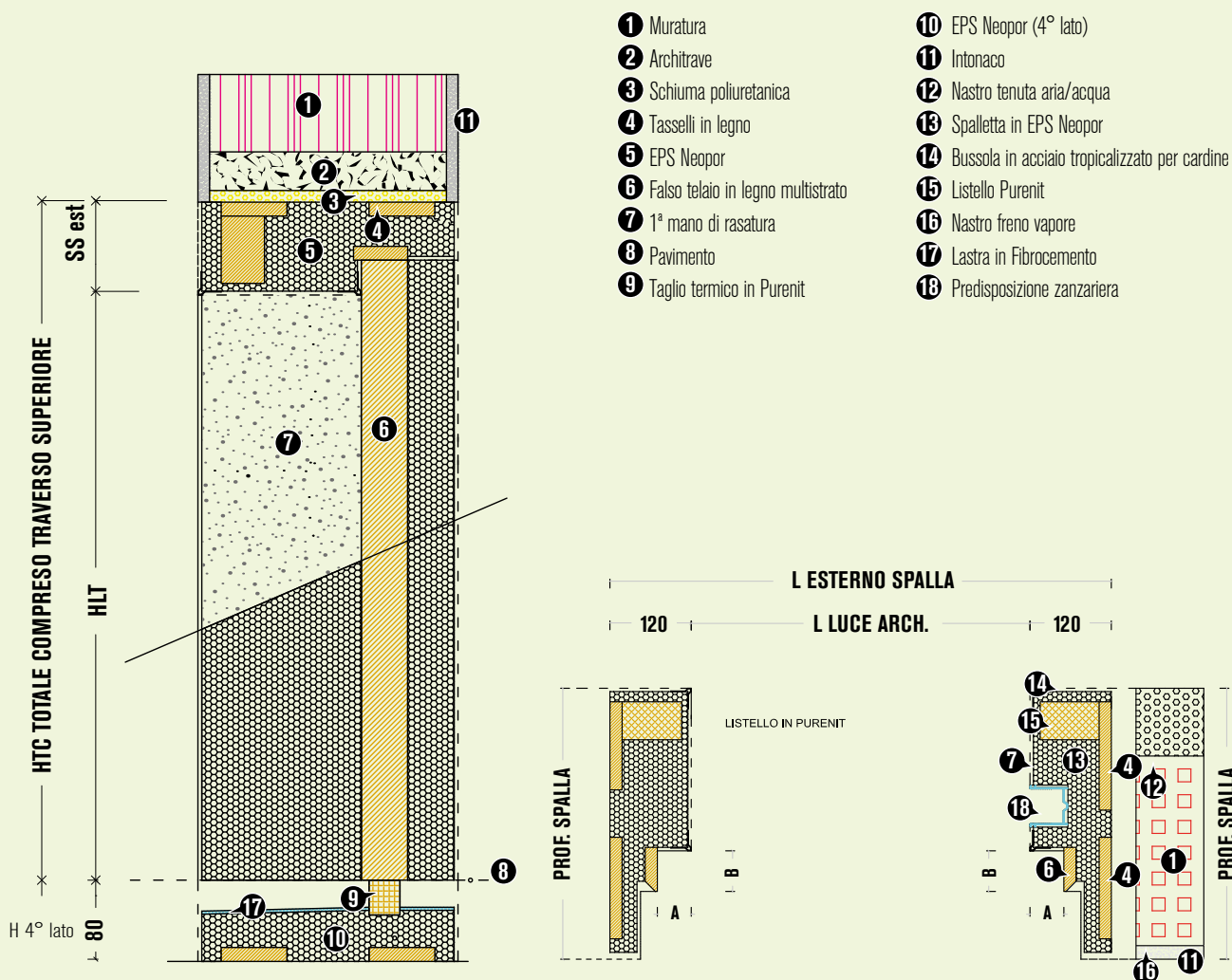


• **Persiana Purenit** •

Sistema monoblocco termoisolante in EPS per serramento e persiana a cardine con spalla da 120 mm

**Elementi aggiuntivi o accessori**

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)
- \* Il cardine può essere posizionato anche in spalletta



- 1 Muratura
- 2 Architrave
- 3 Schiuma poliuretanicca
- 4 Tasselli in legno
- 5 EPS Neopor
- 6 Falso telaio in legno multistrato
- 7 1ª mano di rasatura
- 8 Pavimento
- 9 Taglio termico in Purenit
- 10 EPS Neopor (4° lato)
- 11 Intonaco
- 12 Nastro tenuta aria/acqua
- 13 Spalletta in EPS Neopor
- 14 Bussola in acciaio tropicalizzato per cardine
- 15 Listello Purenit
- 16 Nastro freno vapore
- 17 Lastra in Fibrocemento
- 18 Predisposizione zanzariera

**LEGENDA**

- SMF spessore muratura finita
- SS est. spessore spalla esterna 120 mm
- SS int. spessore spalla interna
- A battuta frontale serramento
- B battuta serramento
- C distanza tra serramento interno ed esterno
- HTC altezza totale compreso traverso superiore

- HLT altezza luce architettonica controtelaio
- H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale
- L ARC larghezza luce architettonica
- L EST larghezza esterno spalla



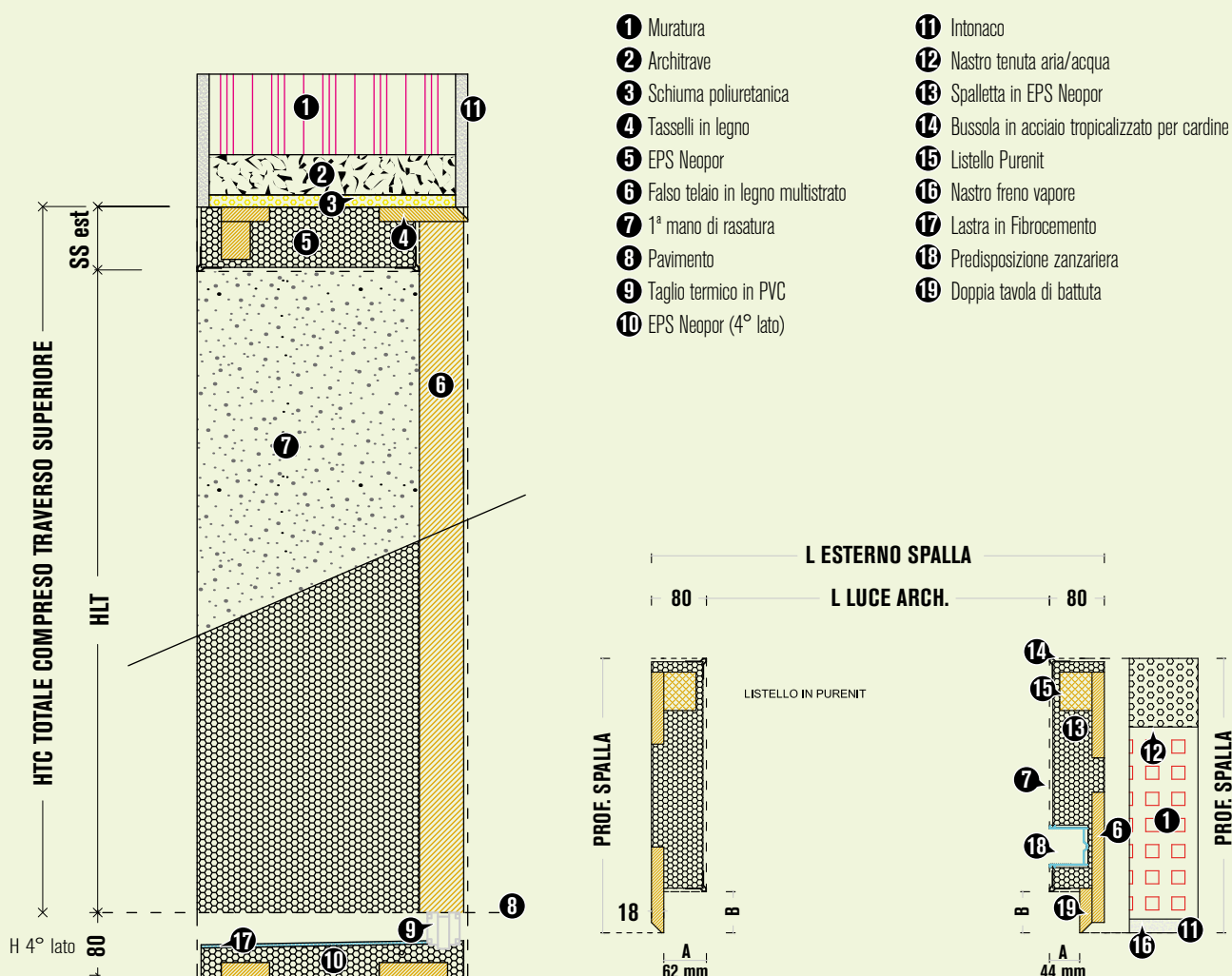
## Thermoblok Infinity - Serie Standard

### • Persiana Purenit •

Sistema monoblocco termoisolante in EPS per serramento e persiana a cardine con spalla da 80 mm

#### Elementi aggiuntivi o accessori

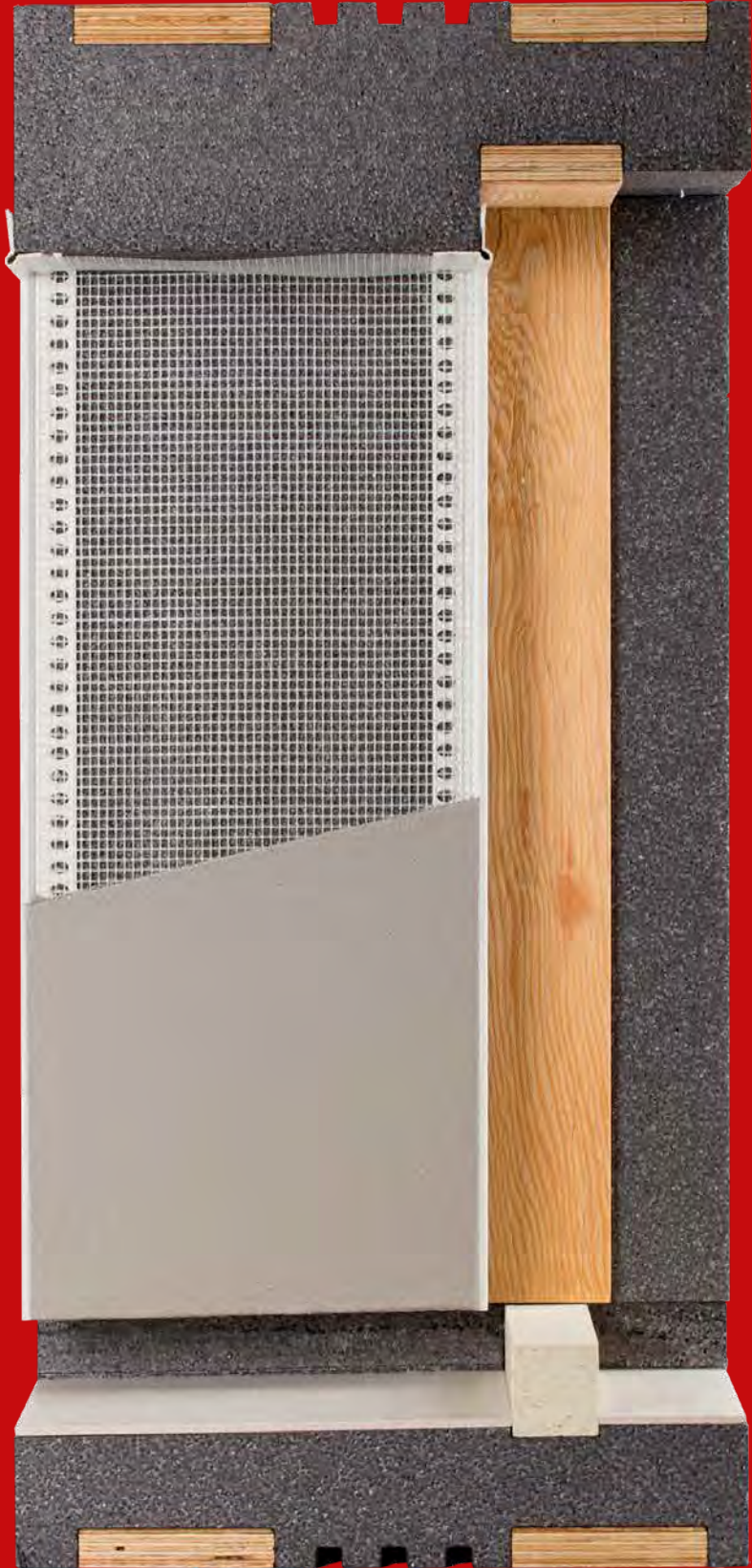
- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)
- \* Il cardine può essere posizionato anche in spalletta



#### LEGENDA

SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla esterna 80 mm  
 SS int. spessore spalla interna  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 C distanza tra serramento interno ed esterno  
 HTC altezza totale compreso traverso superiore

HLT altezza luce architettonica controtelaio  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla

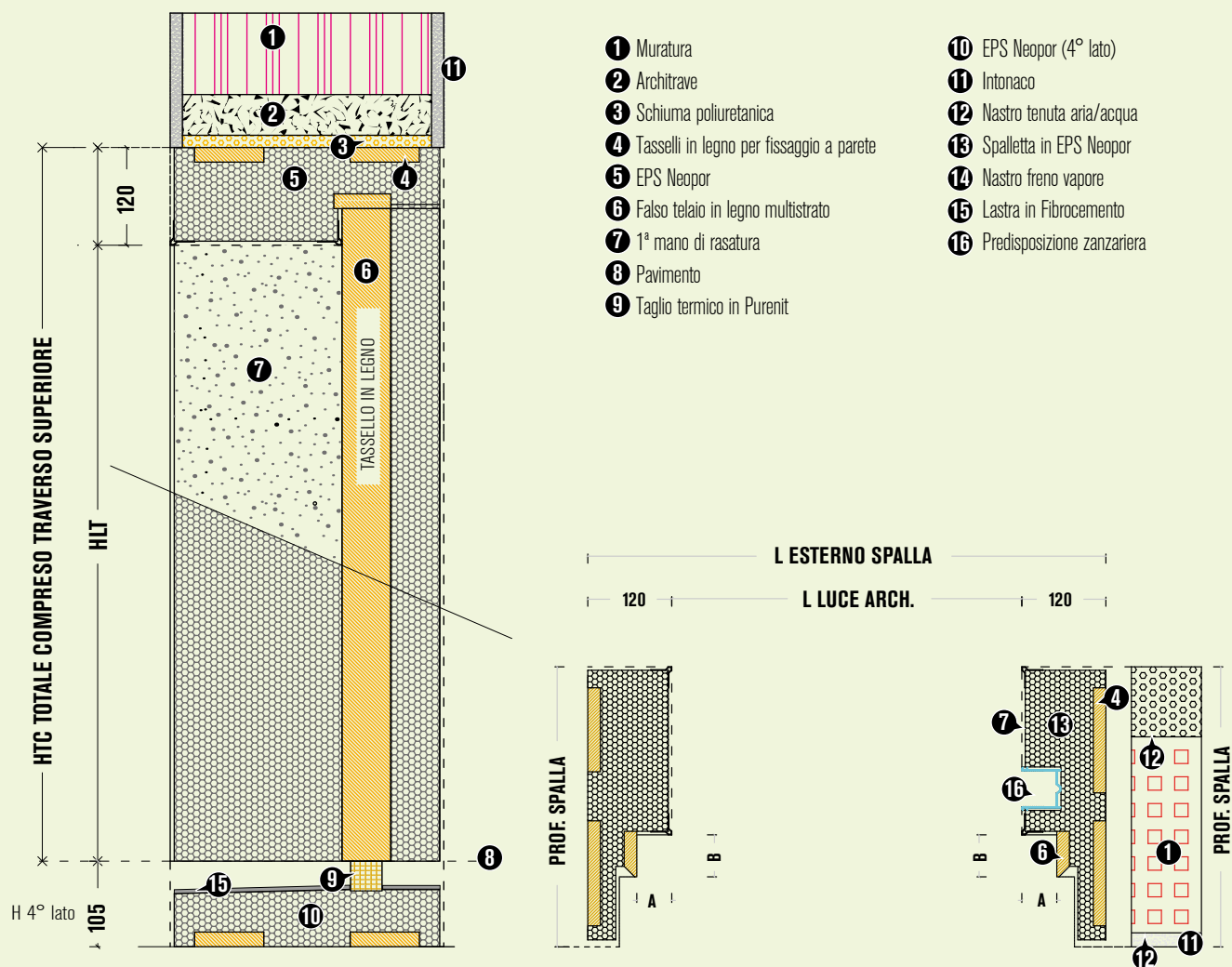


• **Singolo** •

**Sistema monoblocco in EPS per solo infisso con spalla da 120 mm**

**Elementi aggiuntivi o accessori**

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)



**LEGENDA**

- SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla esterna 120 mm  
 SS int. spessore spalla interna  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 C distanza tra serramento interno ed esterno

- HTC altezza totale compreso traverso superiore  
 HLT altezza luce architettonica controtelaio  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla



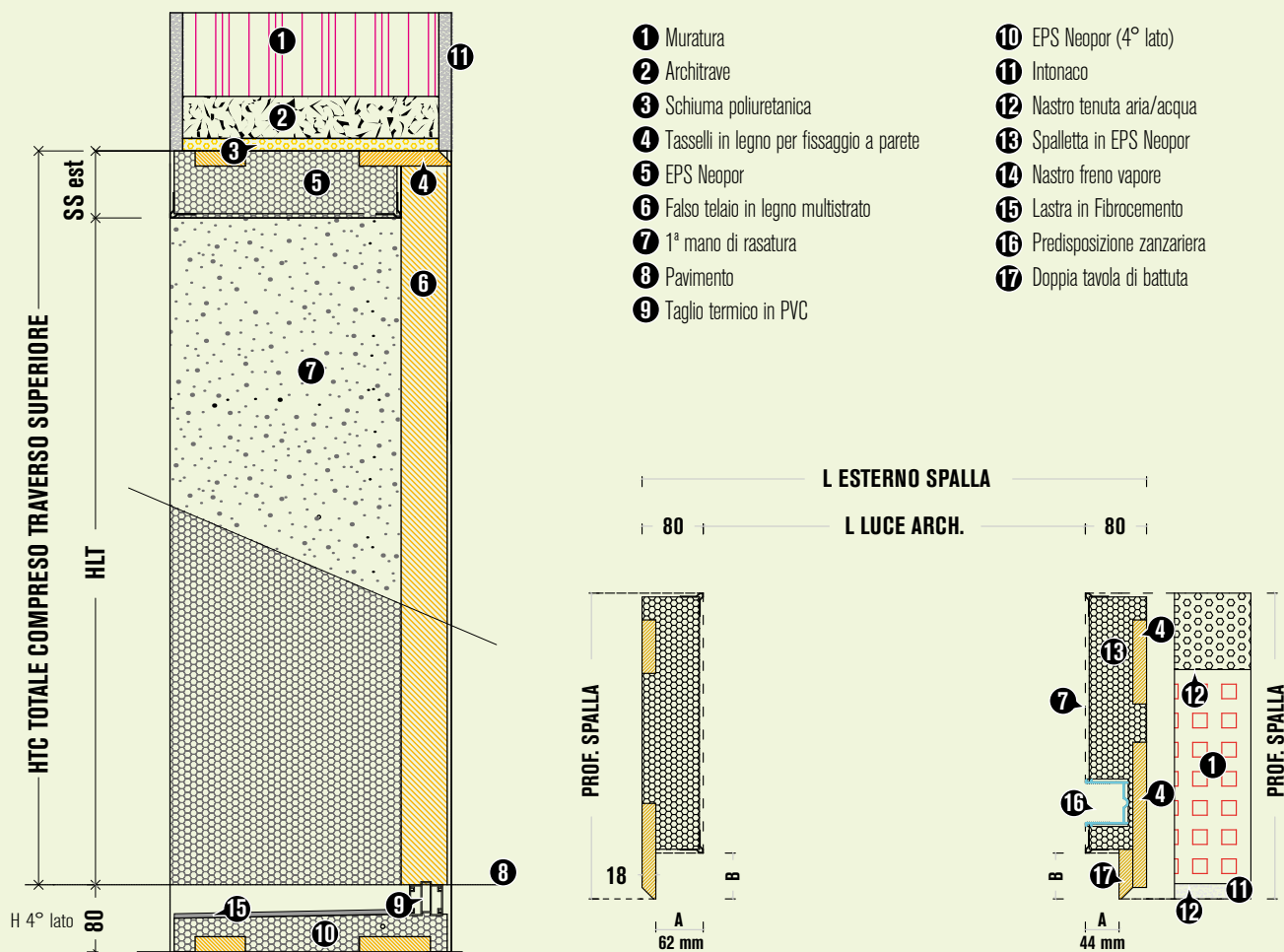
## Thermoblok Infinity - Serie Standard

### • Singolo •

Sistema monoblocco termoisolante in EPS per solo infisso con spalla da 80 mm

#### Elementi aggiuntivi o accessori

- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)



- ① Muratura
- ② Architrave
- ③ Schiuma poliuretanic
- ④ Tasselli in legno per fissaggio a parete
- ⑤ EPS Neopor
- ⑥ Falso telaio in legno multistrato
- ⑦ 1ª mano di rasatura
- ⑧ Pavimento
- ⑨ Taglio termico in PVC

- ⑩ EPS Neopor (4° lato)
- ⑪ Intonaco
- ⑫ Nastro tenuta aria/acqua
- ⑬ Spalletta in EPS Neopor
- ⑭ Nastro freno vapore
- ⑮ Lastra in Fibrocemento
- ⑯ Predisposizione zanzariera
- ⑰ Doppia tavola di battuta

#### LEGENDA

SMF spessore muratura finita  
 SS est. spessore spalla esterna 80 mm  
 SS int. spessore spalla interna  
 A battuta frontale serramento  
 B battuta serramento  
 C distanza tra serramento interno ed esterno

HTC altezza totale compreso traverso superiore  
 HLT altezza luce architettonica controtelaio  
 H 4° lato altezza 4° lato o sottobancale  
 L ARC larghezza luce architettonica  
 L EST larghezza esterno spalla



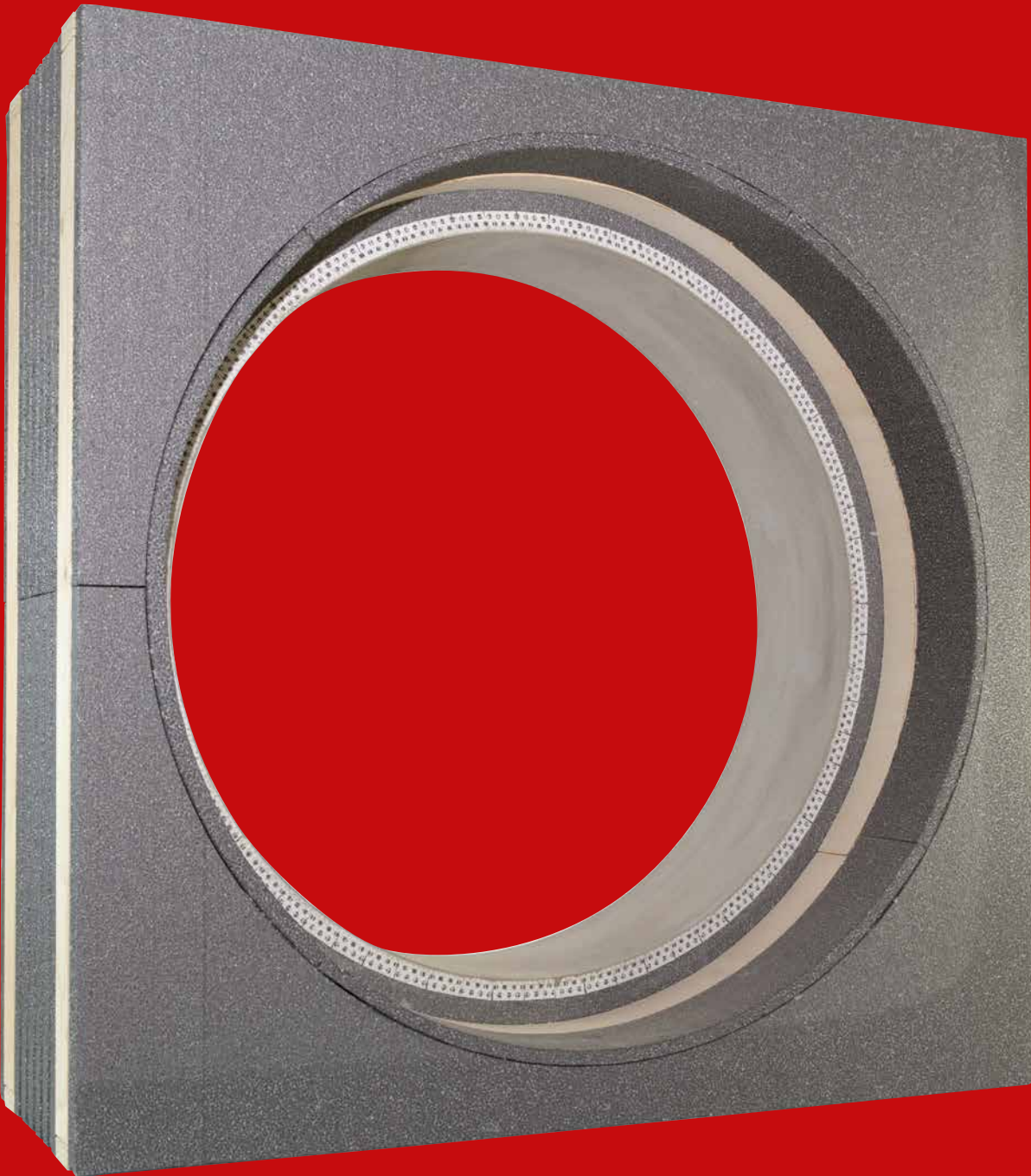


Thermoblok Infinity

• **Quarto lato scarico acqua** •

Sistema con scarico dell'acqua per serramenti tutto vetro.



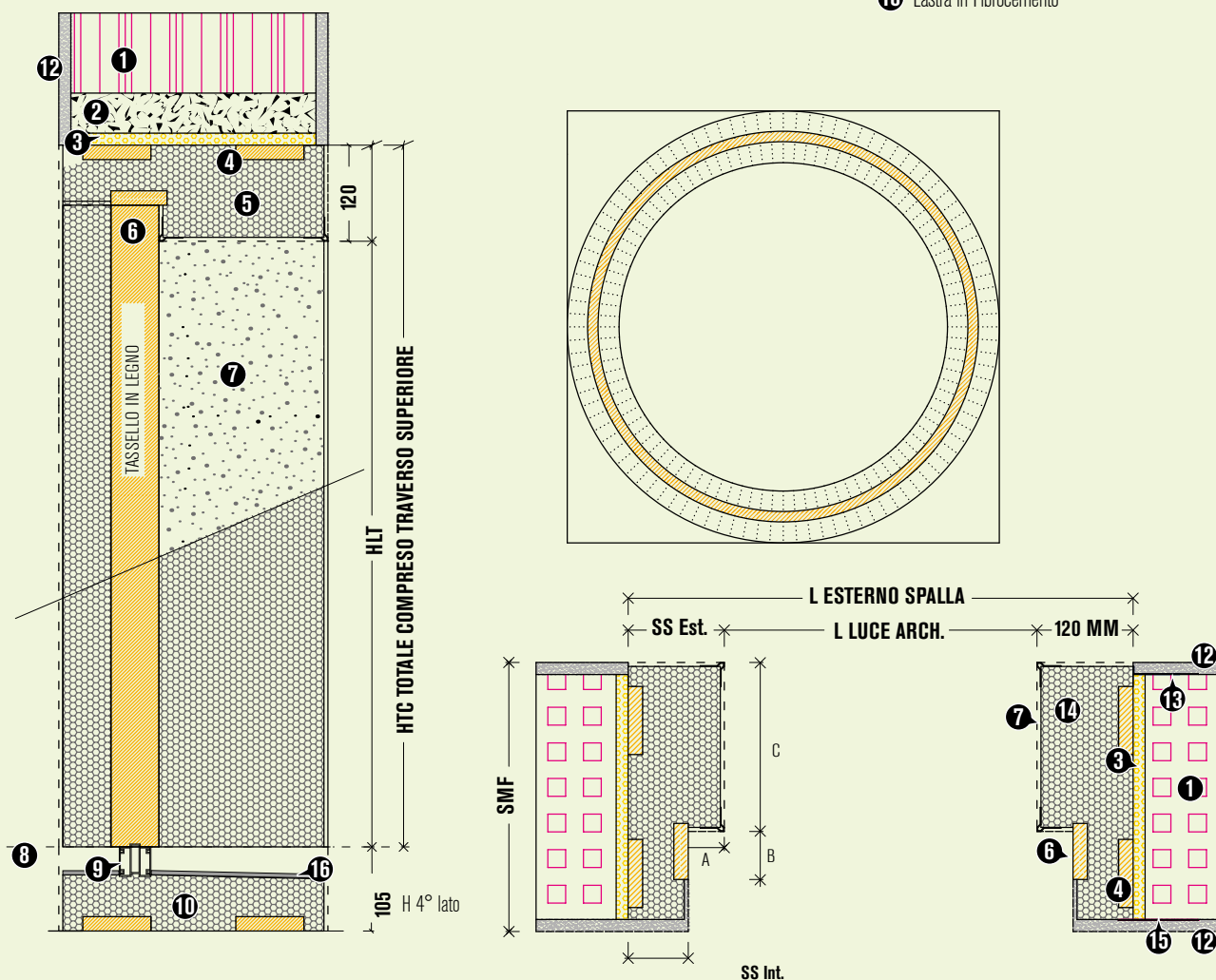


# Thermoblok Infinity

## • Oblò •

Sistema monoblocco termoisolante con serramento in mazzetta (variabile) o filo interno con telaio raso muro

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| ① Muratura                                 | ⑧ Pavimento                |
| ② Architrave                               | ⑨ Taglio termico in PVC    |
| ③ Schiuma poliuretanic                     | ⑩ EPS Neopor (4° lato)     |
| ④ Tasselli in legno per fissaggio a parete | ⑫ Intonaco                 |
| ⑤ EPS Neopor                               | ⑬ Nastro tenuta aria/acqua |
| ⑥ Falso telaio in legno multistrato        | ⑭ Spalletta in EPS Neopor  |
| ⑦ 1ª mano di rasatura                      | ⑮ Nastro freno vapore      |
|  | ⑯ Lastra in Fibrocemento   |



### LEGENDA

- |  |   |
|--|---|
| SMF spessore muratura finita                 | HTC altezza totale                            |
| SS est. spessore spalla esterna 120 mm       | HLT altezza luce architettonica contro telaio |
| SS int. spessore spalla interna              | H4° L altezza 4° lato o sottobancale          |
| A battuta frontale serramento                | L ARC larghezza luce architettonica           |
| B battuta serramento                         | L EST larghezza esterno spalla                |
| C distanza tra serramento interno ed esterno |   |



# Thermoblok Infinity

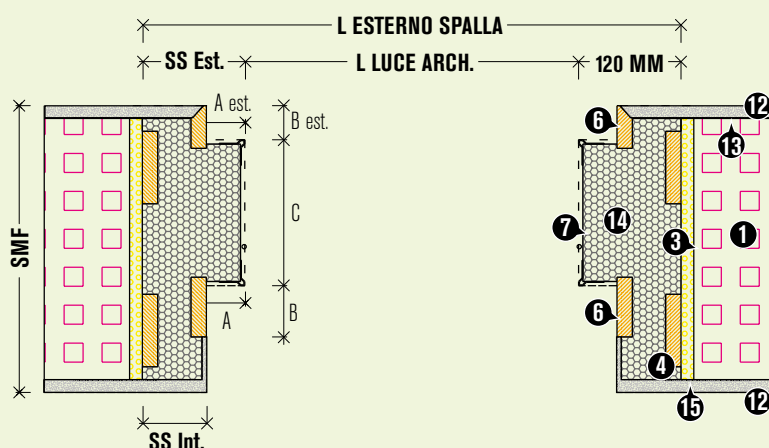
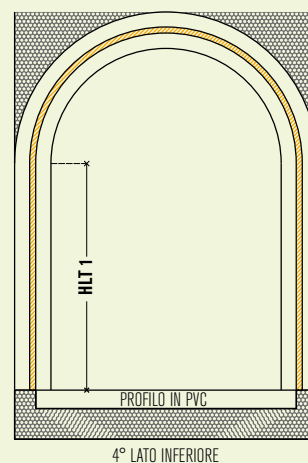
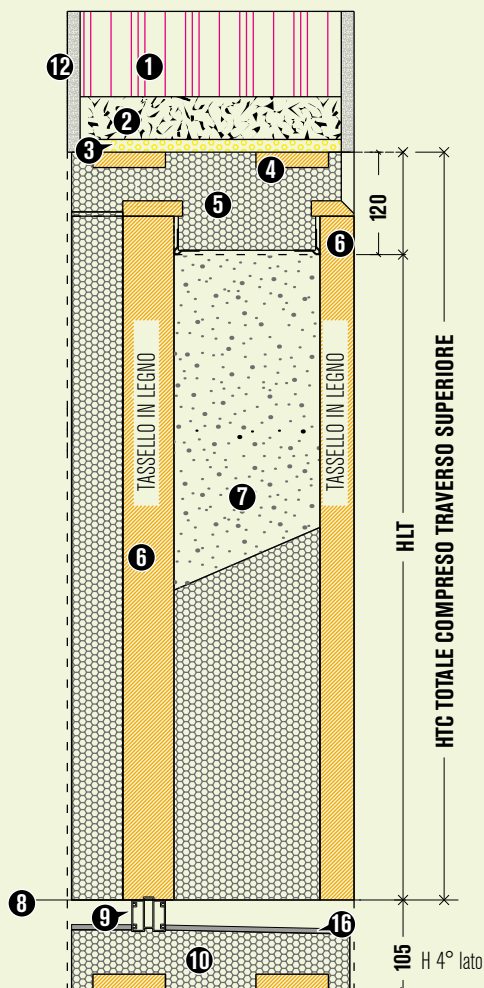
## • Arco •

Sistema monoblocco termoisolante con serramento in mazzetta (variabile) o filo interno e persiana esterna (variabile) con telaio raso muro

### Elementi aggiuntivi o accessori

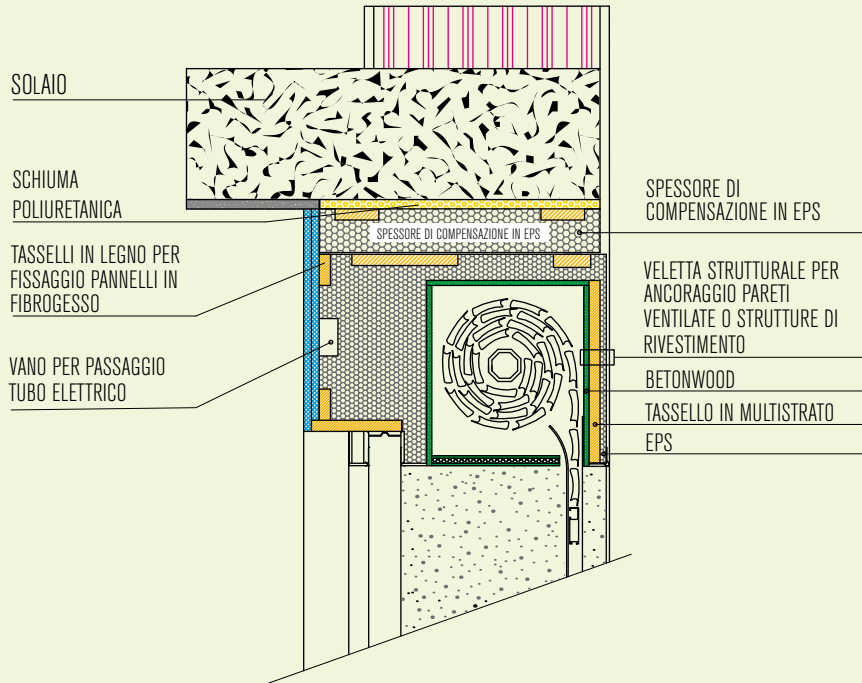
- Predisposizione zanzariera
- Tende tecniche (oscuranti)

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1 Muratura                                 | 8 Pavimento                 |
| 2 Architrave                               | 9 Taglio termico in PVC     |
| 3 Schiuma poliuretanic                     | 10 EPS Neopor (4° lato)     |
| 4 Tasselli in legno per fissaggio a parete | 12 Intonaco                 |
| 5 EPS Neopor                               | 13 Nastro tenuta aria/acqua |
| 6 Falso telaio in legno multistrato        | 14 Spalletta in EPS Neopor  |
| 7 1ª mano di rasatura                      | 15 Nastro freno vapore      |
|  | 16 Lastra in Fibrocemento   |

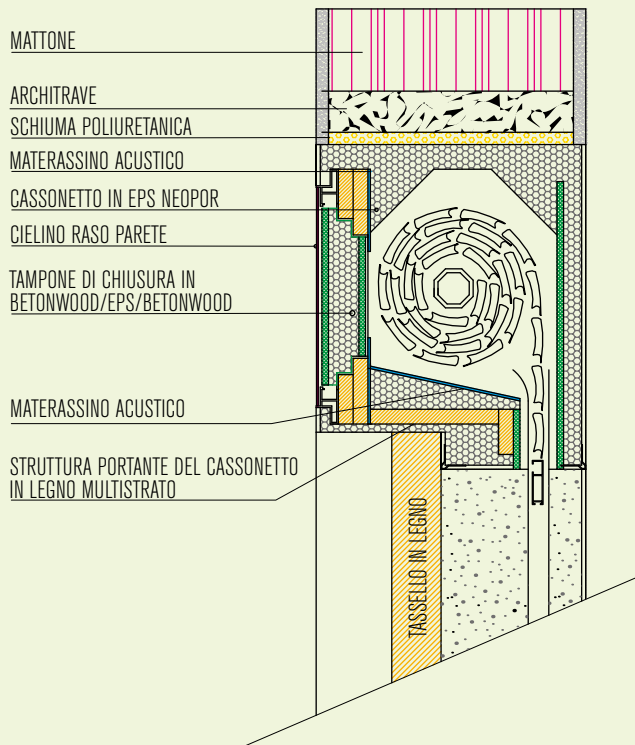


### LEGENDA

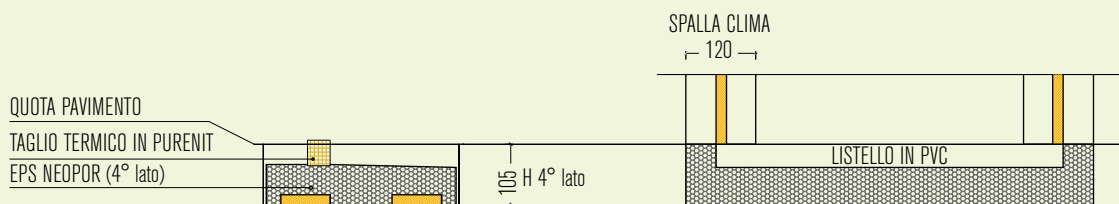
- |   |  |
|---|--|
| SMF spessore muratura finita              | C distanza tra serramento interno ed esterno |
| SS est. spessore spalla esterna 120 mm    | HTC altezza totale                           |
| SS int. spessore spalla interna           | HLT altezza luce architettonica controtelaio |
| A battuta frontale serramento             | H4° L altezza 4° lato o sottobancale         |
| B battuta serramento                      | L ARC larghezza luce architettonica          |
| A est battuta frontale serramento esterno | L EST larghezza esterno spalla               |
| B est battuta serramento esterno          |  |



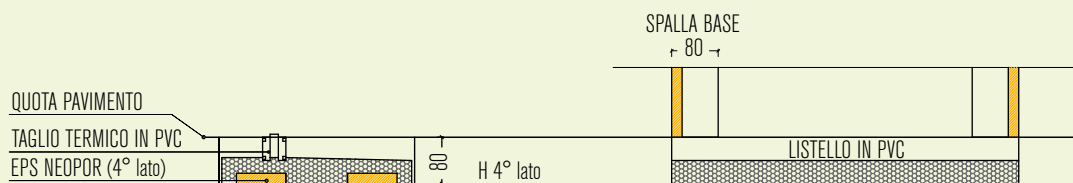
**PARTICOLARE PER SISTEMA RASO PARETE**



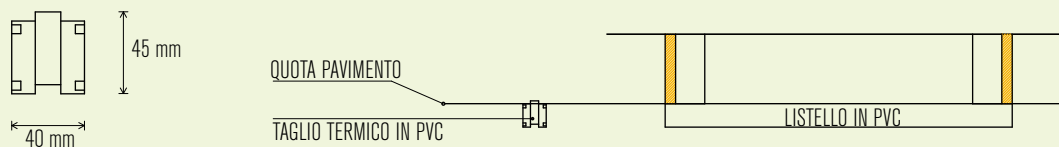
**PARTICOLARE 4° LATO SERIE "CLIMA" A VASCA**



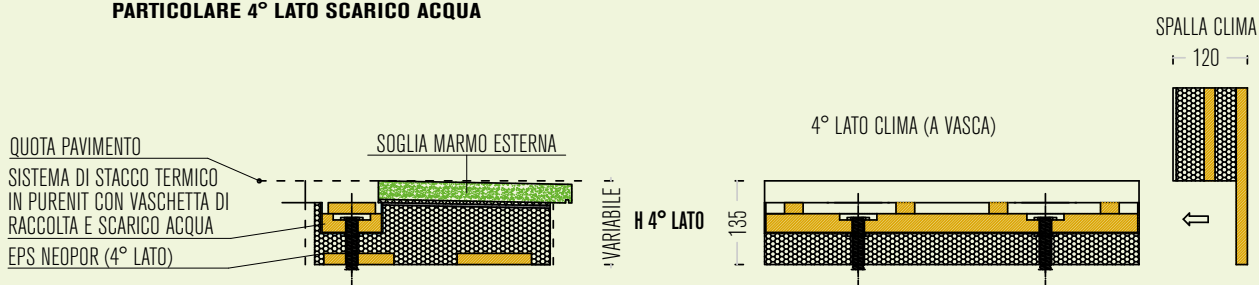
**PARTICOLARE 4° LATO SERIE "BASE" AD ACCOSTO**



**PARTICOLARE 4° LATO SOLO STACCO IN PVC**



**PARTICOLARE 4° LATO SCARICO ACQUA**

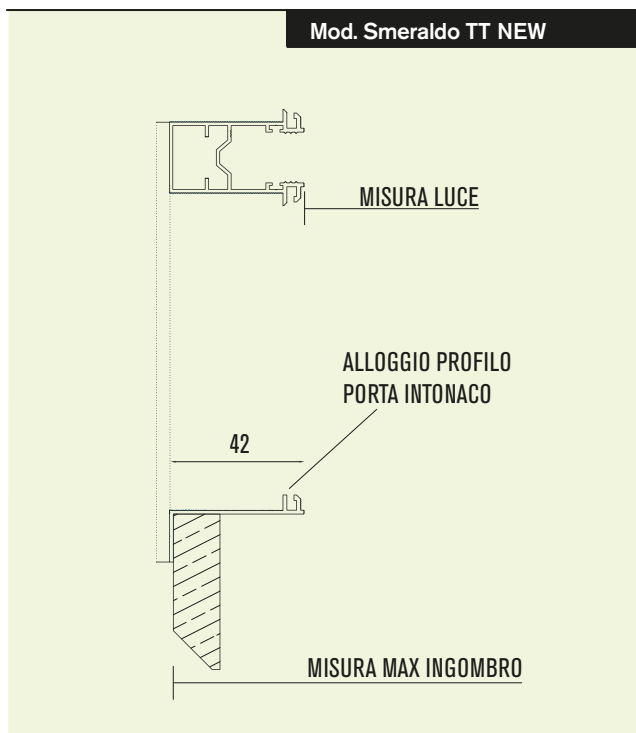
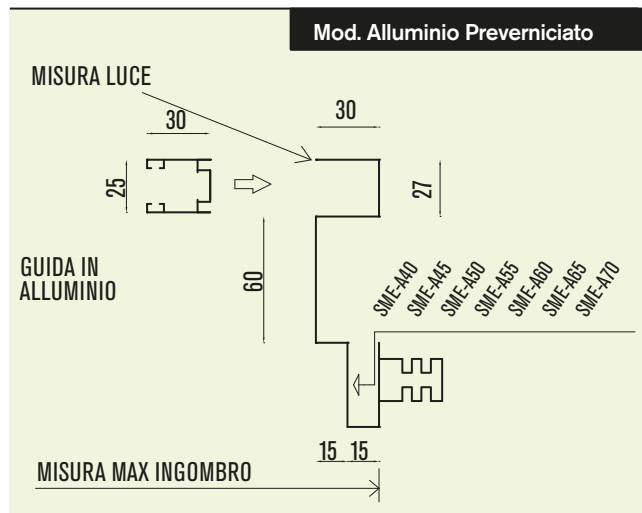
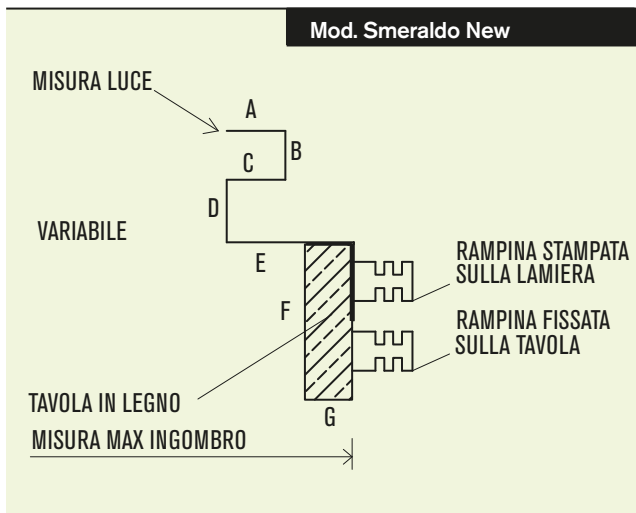
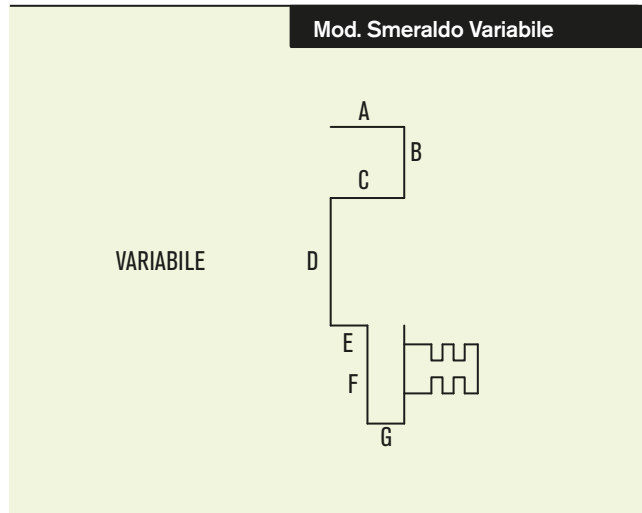
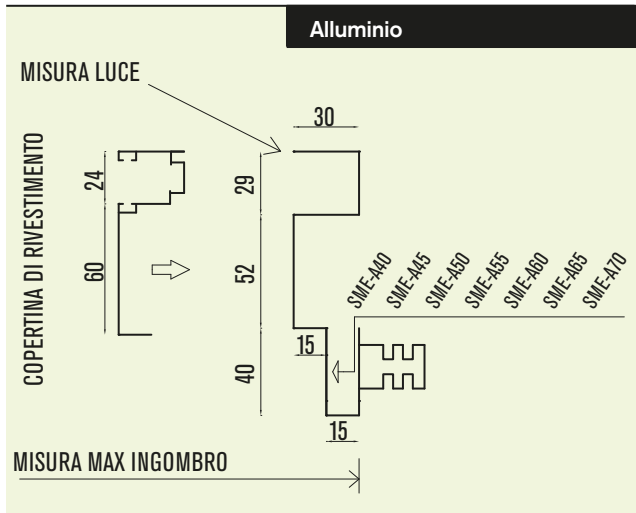




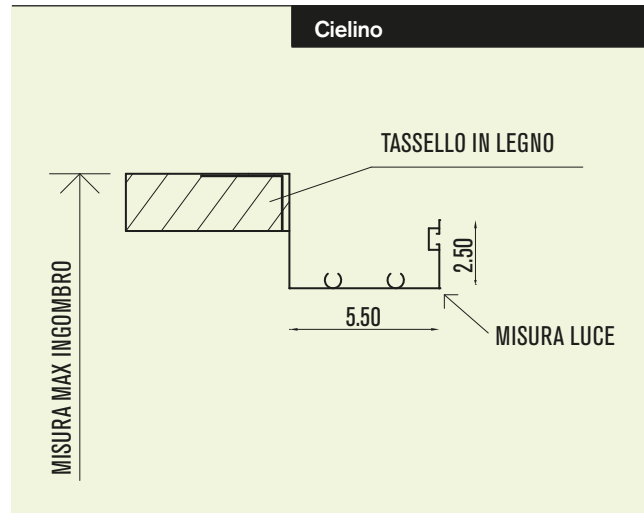
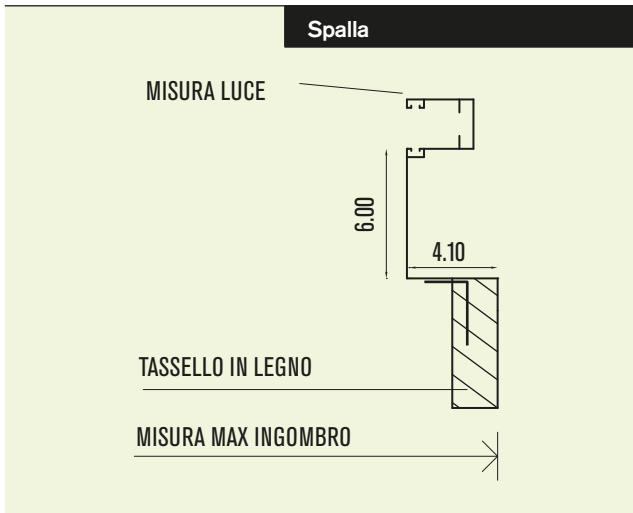


• **Controtelai** •

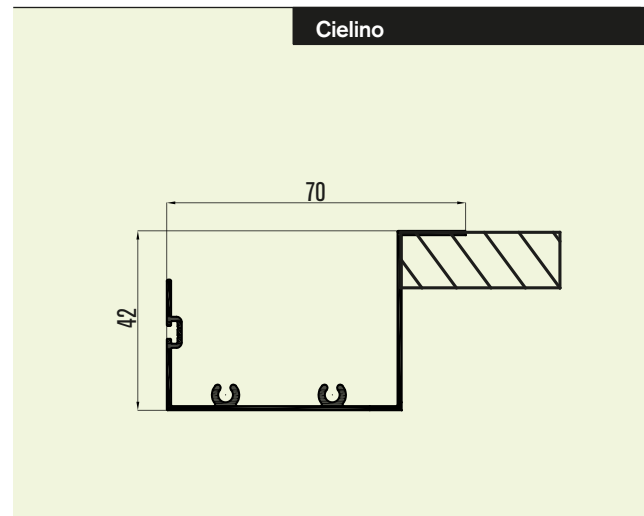
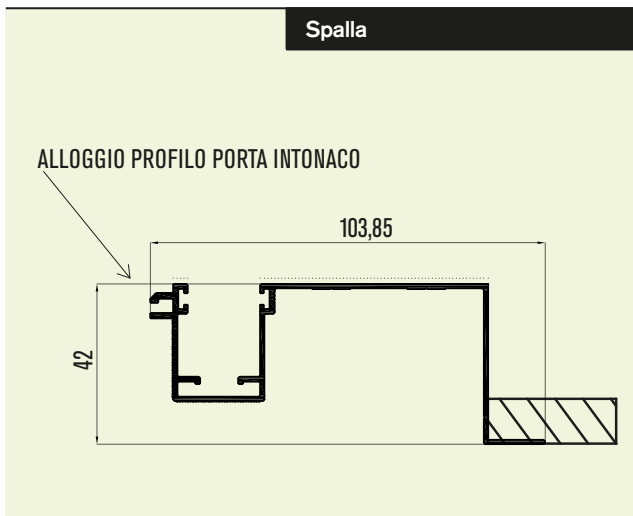
# • Linea Smeraldo



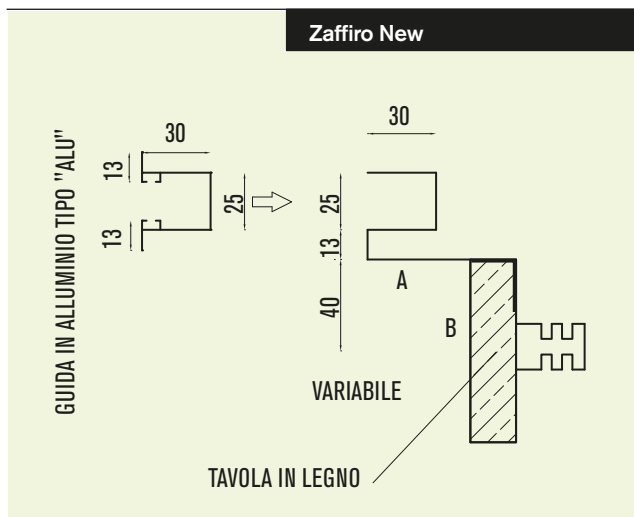
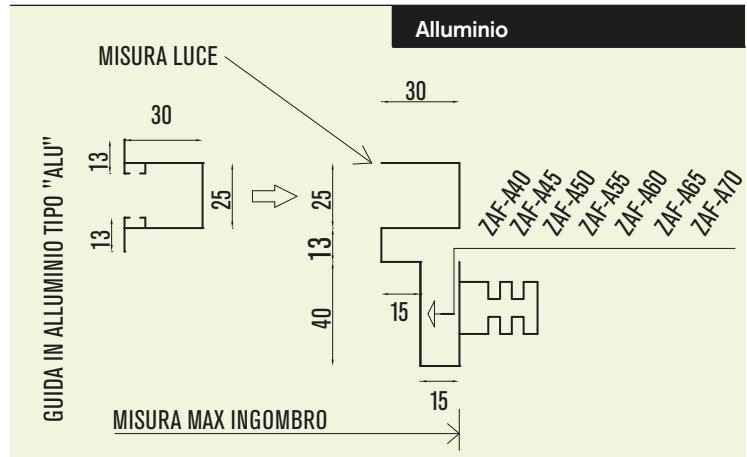
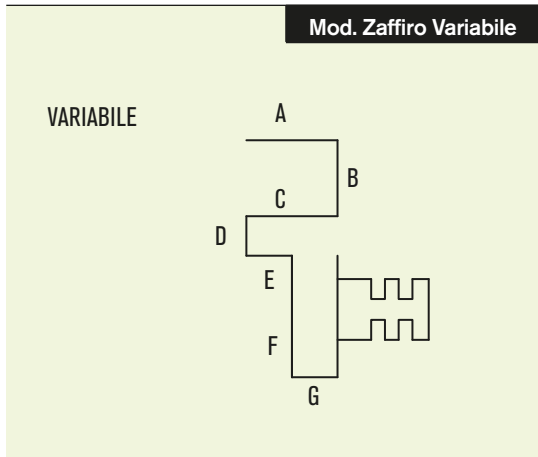
## • Linea Smeraldo Fast



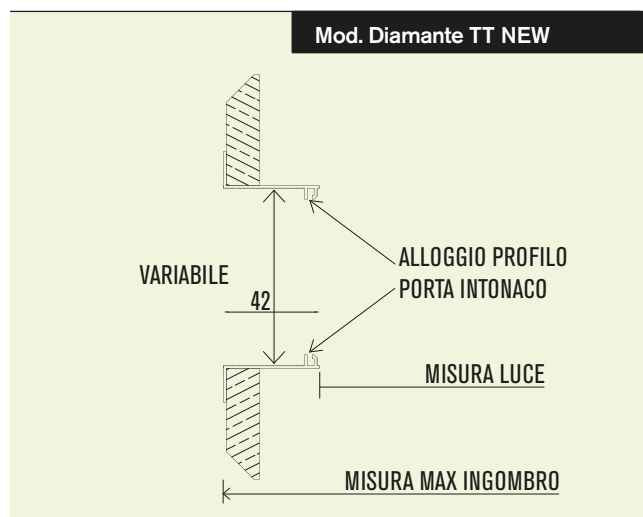
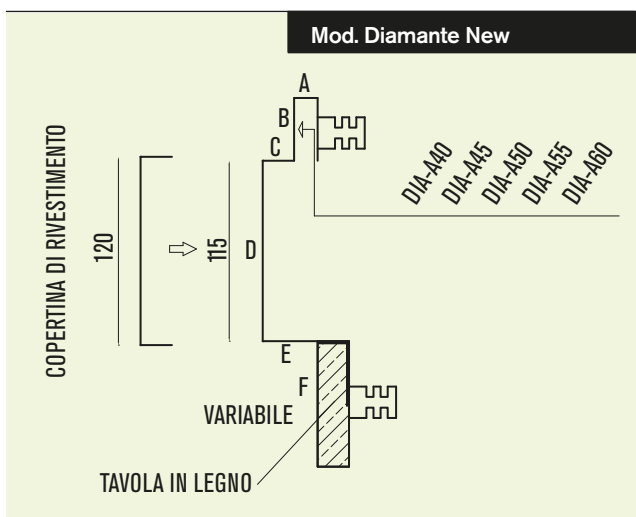
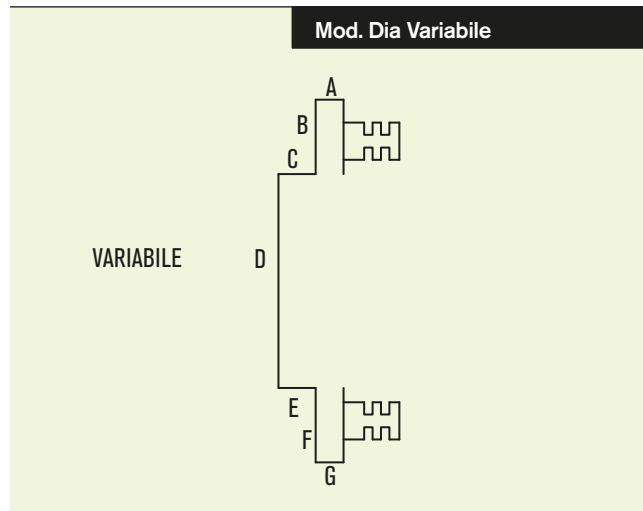
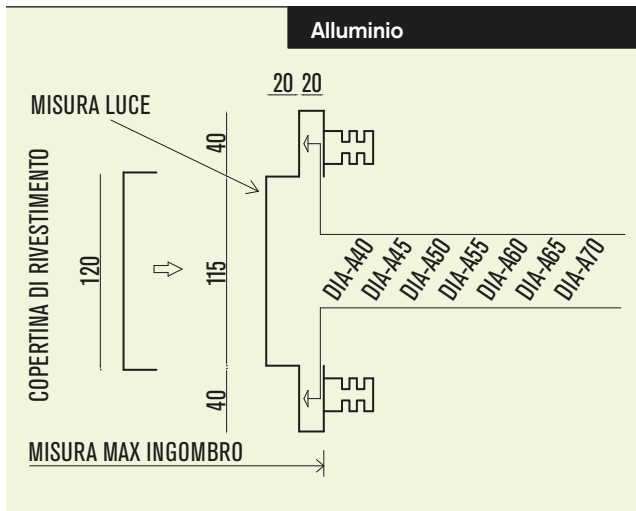
## • Linea Smeraldo Fast New



# • Linea Zaffiro

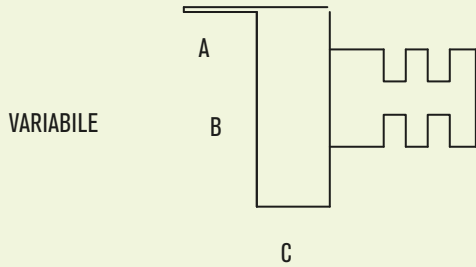


# • Linea Diamante

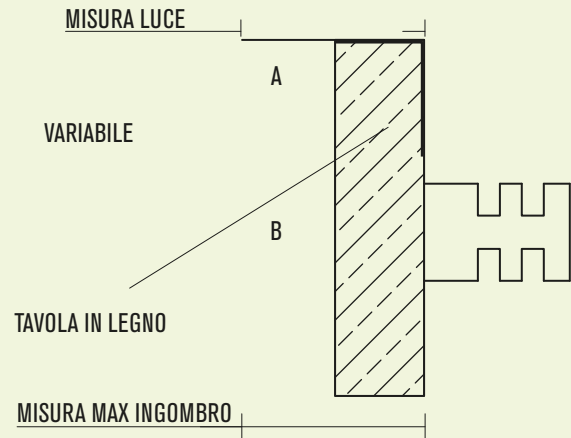


# • Linea Rubino

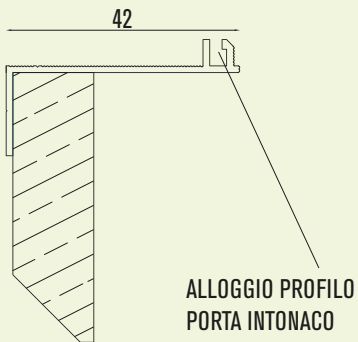
Mod. Rubino Alluminio Variabile



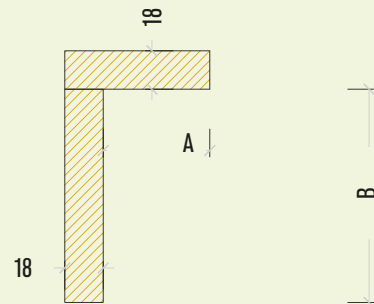
Mod. Rubino New



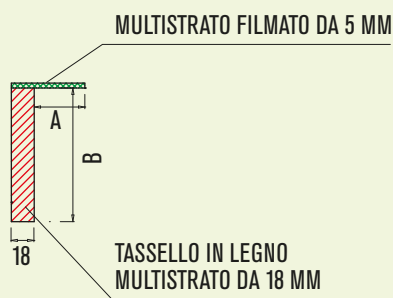
Mod. Rubino New Fast



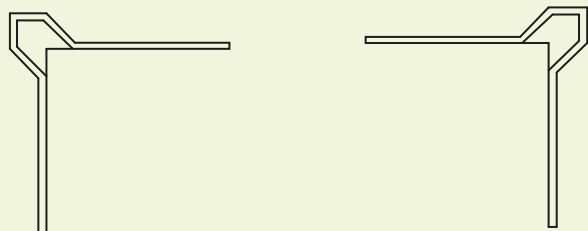
Mod. Rubino Legno



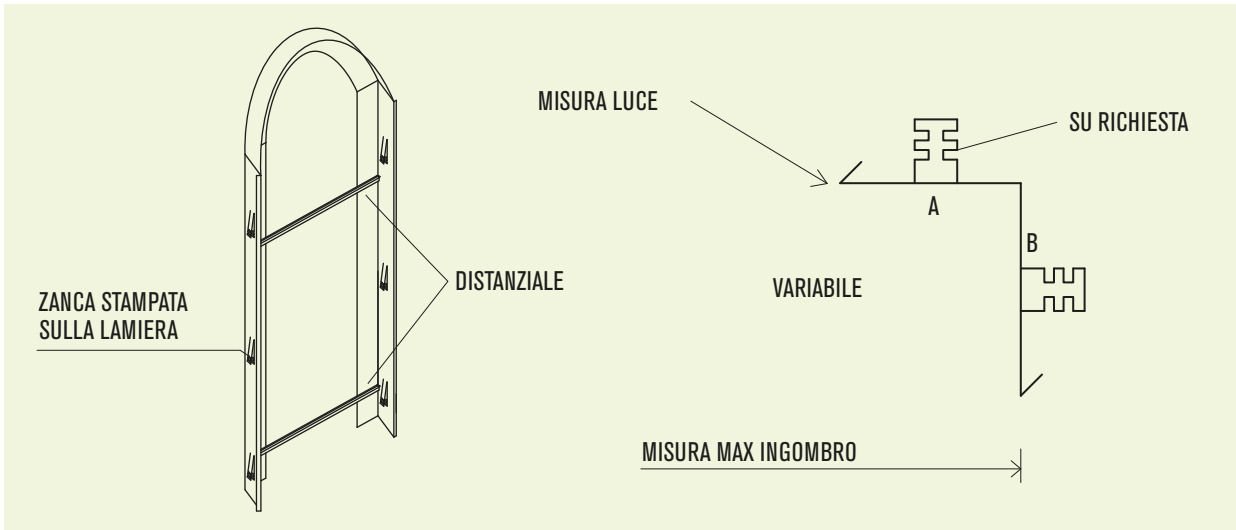
Telaio "Rubino plus"



OPTIONAL: PARASPIGOLI IN PVC



# • Linea Acquamarina Arco



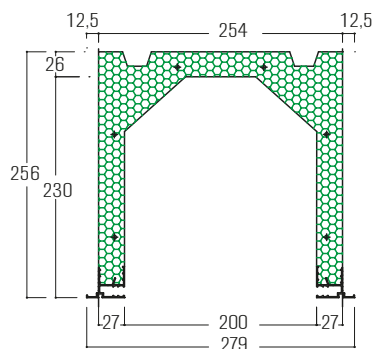




• **Cassonetti** •

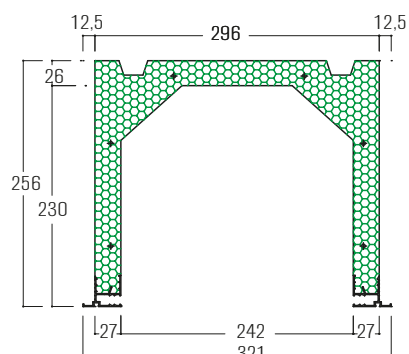
# • Cassonetti •

N.B. Le misure sono espresse in mm. Le dimensioni indicate possono variare con una tolleranza di +/- 5 mm ZA e di +/- 5 mm



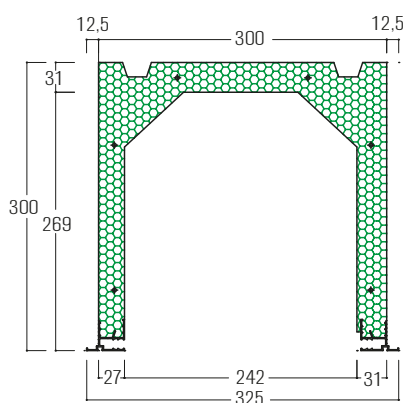
## CASSONETTO EUR 25

Consigliabile per murature da 25 cm, con l'utilizzo di avvolgibili standard dell'altezza massima di 160 cm o per aperture di altezza superiore con l'utilizzo di avvolgibili tipo mini a ingombro ridotto.



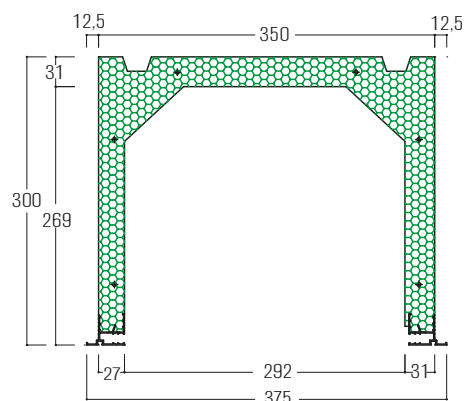
## CASSONETTO EUR 30X25

Consigliabile per murature da 30 cm, in presenza di solai particolarmente bassi o travi calanti e per aperture con altezza massima di cm 220.



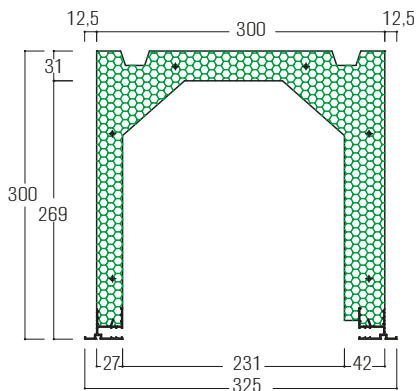
## CASSONETTO EUR 30

Consigliabile per murature da 30 cm, idoneo per aperture fino 260 cm di altezza e avvolgibili di qualsiasi tipo.



## CASSONETTO EUR 35

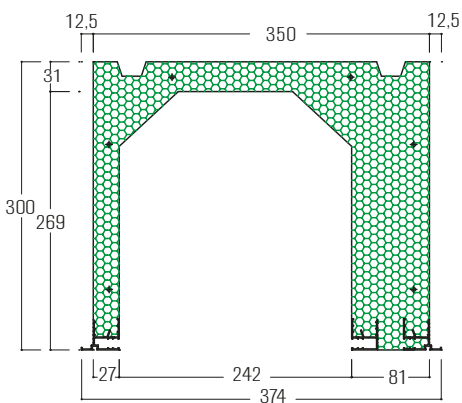
Consigliabile per murature da 35 cm, idoneo per aperture fino 260 cm di altezza e avvolgibili di qualsiasi tipo.



### CASSONETTO EUR 30 TH

Consigliabile per murature da 30 cm, cassonetto con spalla interna maggiorata da 42 mm per aumentare l'isolamento termico e acustico.

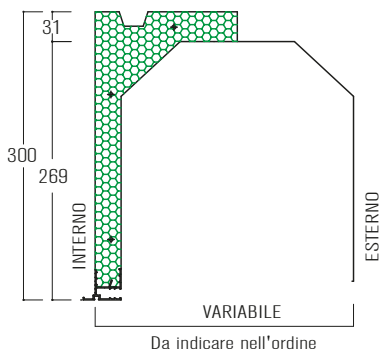
La spalla maggiorata può essere posizionata anche all'esterno per usi speciali.



### CASSONETTO EUR 35 TH

Consigliabile per murature da 35 cm, cassonetto con spalla interna maggiorata da 81 mm per aumentare l'isolamento termico e acustico.

La spalla maggiorata può essere posizionata anche all'esterno per usi speciali.

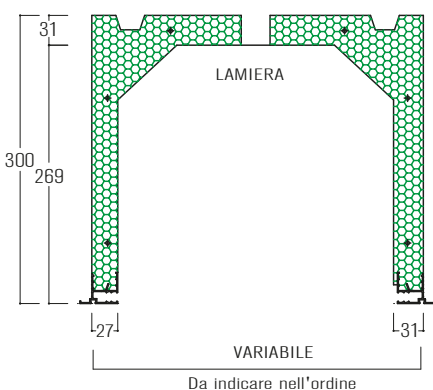


### "META" CASSONETTO EUR L con lamiera

Il cassonetto "Meta" (con supporto esterno in lamiera zincata), ha in genere uno spessore variabile da 25 a 50 cm per adattarsi a numerose esigenze costruttive.

Idoneo per murature con veletta o cortina esterna di rivestimento.

Indicato anche per le ristrutturazioni, per la sostituzione di cassonetti realizzati con sistemi tradizionali.

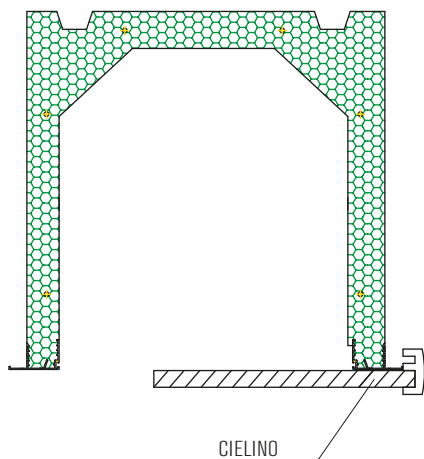


### "MODU" CASSONETTO VARIABILE

Il cassonetto variabile è stato ideato per adattarsi a murature con spessori particolari. Viene realizzato inserendo, sulla spalletta superiore, un profilo di accoppiamento in lamiera zincata di misura variabile. È particolarmente indicato nelle ristrutturazioni e per le sostituzioni dei cassonetti di tipo tradizionale oppure in presenza di rivestimenti esterni o cappotti per l'isolamento termico.

# • Cassonetti •

## CIELINI



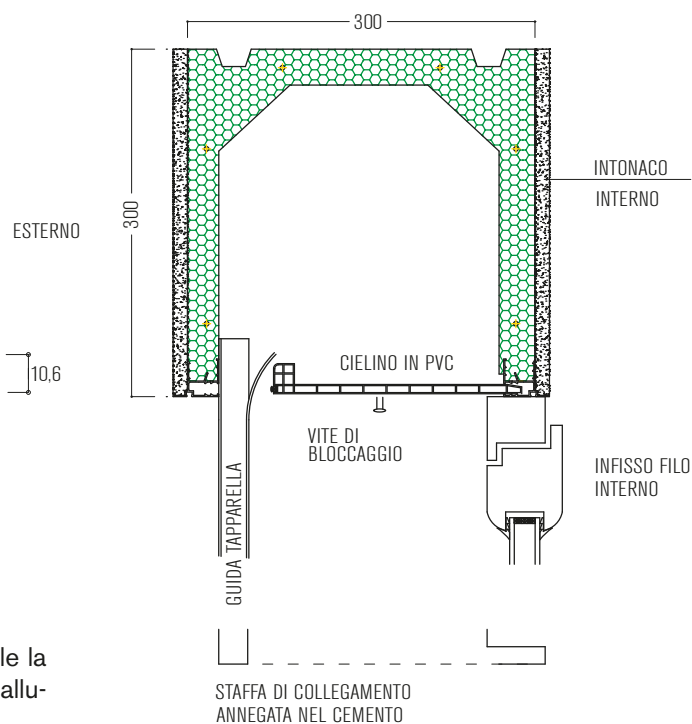
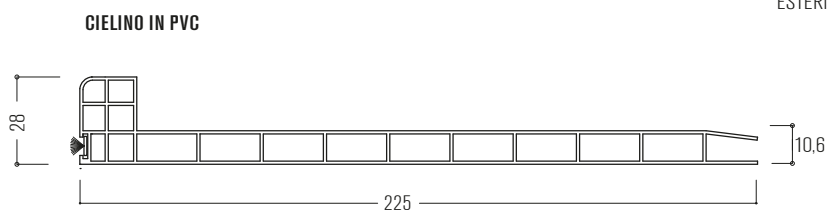
### CIELINO IN FIBRE DI LEGNO CON CORNICE FRONTALE IN PVC ESPANSO SPESSORE 14 mm

Articolo	Note	Colore
AC 037M	MDF nobilitato	bianco/noce
AC 047M	truciolare nobilitato	bianco
AC 023M	Cielino PVC (tampone)	bianco

Su richiesta si possono avere i colori:  
Douglas - Pino - Noce  
Profondità Standard 19 - 23 - 28  
(per AC 037M e per AC 047M)

## CASSONETTO A TAMPONE CON CIELINO IN PVC ESTERNO

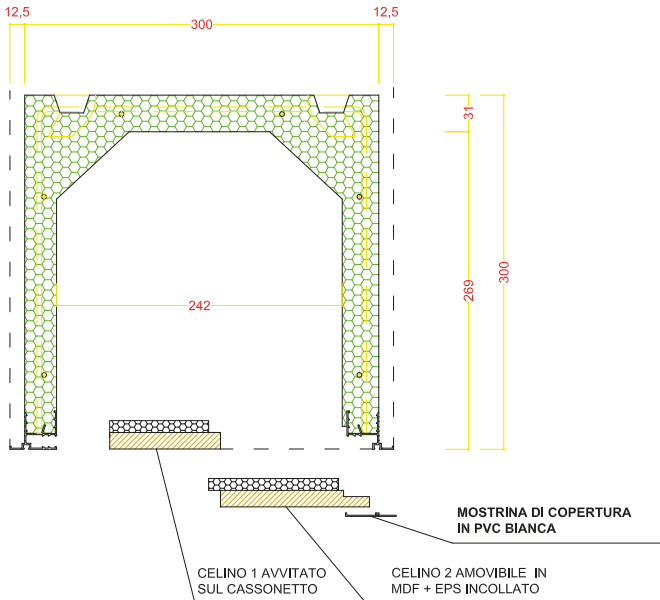
Questa soluzione è adottata sia quando l'infisso si trova in mazzetta che quando si trova a filo interno. È realizzata utilizzando un pannello che viene fissato con delle viti al profilo di supporto del cassonetto. L'apertura del cassonetto avviene mediante la rimozione delle viti di fissaggio.



### Note:

- Per dimensioni superiori a 1,50 m prevedere un fissaggio centrale del cielino per evitare deformazioni.
- La soluzione di chiusura con il cielino in PVC rende indispensabile la predisposizione alla base del cassonetto dei profili di supporto in alluminio tipo "Z".

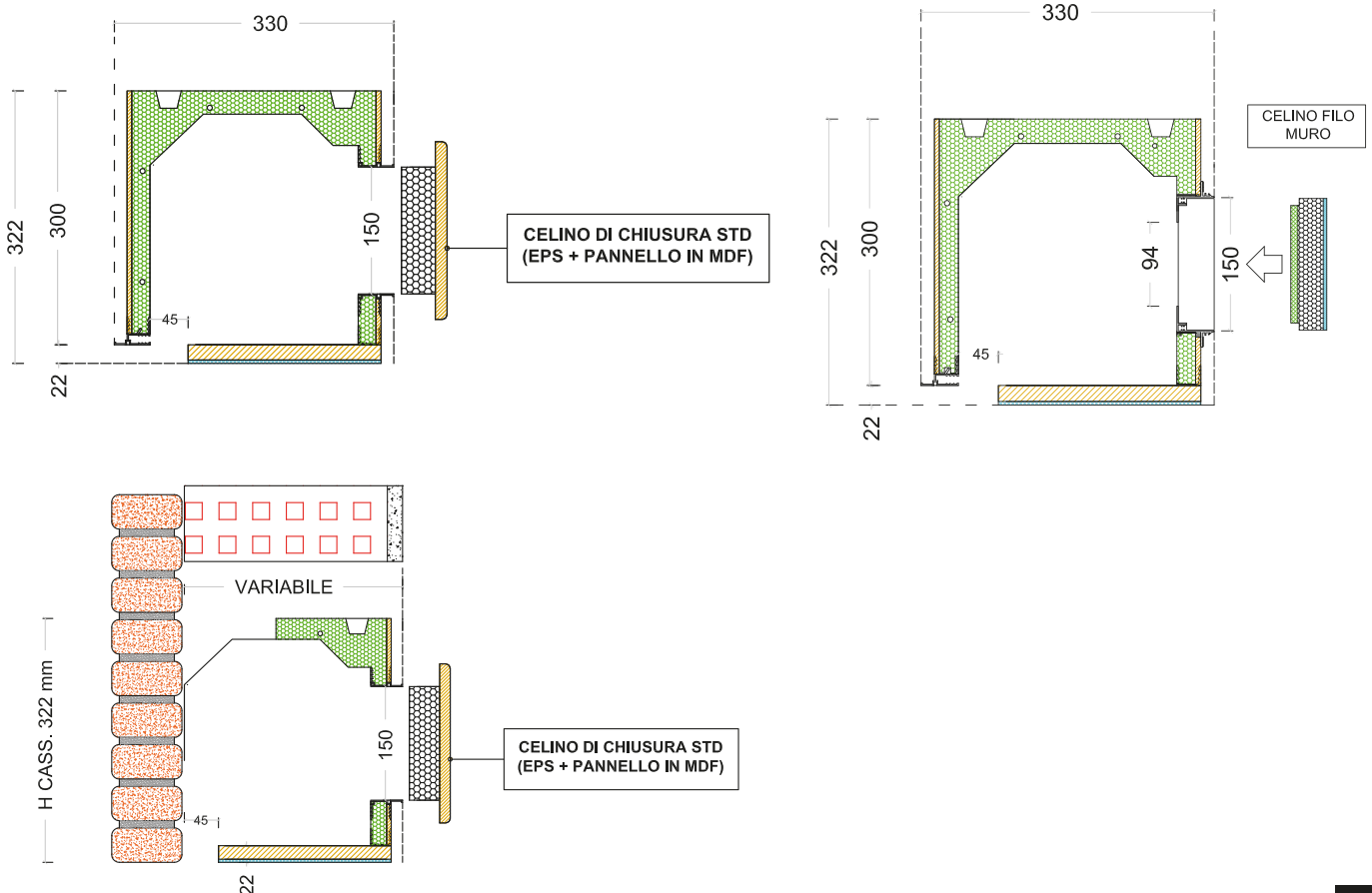
## CASSONETTO A TAMPONE CON CIELINO INTERNO



Questa soluzione con ciellino a tampone interno è realizzabile con serramento centro muro. Il ciellino di chiusura in MDF è rivestito con EPS grafitato.

## CASSONETTO ISPEZIONE FRONTALE

Soluzione con ciellino di ispezione frontale. È possibile avere sia il ciellino standard in MDF che il ciellino filomuro. Soluzione ideale per gli alzanti scorrevoli.



## • Maggiorazioni per cassonetti •



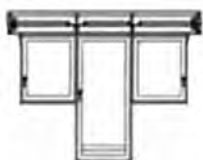
**AC039**

Maggiorazione per predisposizione riduttore Extra.



**AC040**

Maggiorazione per bifora.



**AC041**

Maggiorazione per trifora.



**AC042**

Maggiorazione per cassonetto ad angolo.



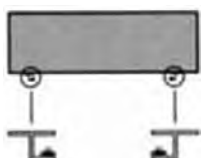
**AC043**

Maggiorazione per cintino avvolto nella puleggia montata nel cassonetto (compreso cintino).



**AC044**

Maggiorazione avvolgibile posizionato nel cassonetto.



**AC045**

Maggiorazione per applicazione guide cielino in alluminio con spazzolino.

**AC046**

Maggiorazione per predisposizione: argano ad asta o a fune.

## • Accessori per cassonetti •



**AC014**

Supporto metallico collo 90 con cuscinetto sfilabile.



**AC027**

Profilo di battuta ad "U" in pvc per incastro cielino.



**AC016**

Supporto piatto con cuscinetto sfilabile.



**AC028**

Profilo di battuta in all. grezzo per cielino con spazzolino.



**AC017**

Supporto metallico per guidacinghia Edilcass.



**AC030**

Profilo di battuta in pvc bianco con spazzolino.



**AC018**

Guidacinghia in pvc Edilcass.



**AC033**

Guida cielino in all. da 15 mm con spazzolino.



**AC020**

Profilo di rip. in alluminio Ema 54 (85x2 mm).



**AC036**

Supporto verticale con asola per motore.



**AC021**

Profilo di Riporto in all. Ema 55 (70x2 mm) con spazzolino.



**AC038**

Riduttore Extra.





• **Avvolgibili • Guide • Rivestimenti**

## • Avvolgibili in PVC



### AVVOLGIBILI IN PVC

Articolo	Descrizione
TPVC01	Avvolgibili in PVC Mod. "Alessia" kg 4,2
TPVC02	Avvolgibili in PVC Mod. "Futura" kg 4,8
TPVC03	Avvolgibili in PVC Mod. "Strong" kg 6,0
ACT182	Rinforzo metallico

NB: (\*) Si consiglia rinforzo metallico sui colori chiari superiori a una larghezza di mt 1,30, sui colori scuri a tutte le larghezze perchè con maggiore rischio di deformazioni. (\*\*) Gli avvolgibili di colore scuro sono soggetti a imbarcamento, quindi **non contestabili**. Si consiglia rinforzo metallico per i colori: Testa di moro (723), Verde Scuro (66), (1162) e Grigio Scuro (704). Le tonalità dei colori sono soggette a tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare, quindi **non contestabili**. Nell'ordine specificare misura luce o misura finita. Misura luce: il telo verrà maggiorato in altezza cm 15, in larghezza in base alla misura della profondità delle guide. Misura finita: il telo verrà fornito nella misura ordinata. Tutti i teli si intendono completi di cintino di attacco a rullo, terminale in pvc, tappi conici di arresto. Ai fini della fatturazione vengono conteggiate le misure reali di costruzione con il solo minimo di fatturazione di mq 1,50.

## • Avvolgibili in Alluminio



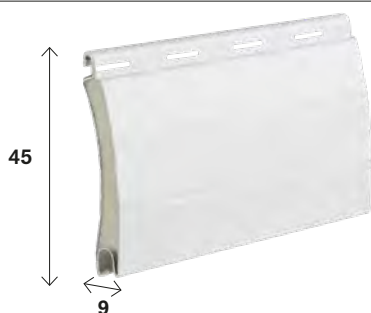
### TALNM/03 NEW MAXI NOVA

Descrizione	Colore
<b>Profilo alluminio con poliuretano espanso ecologico</b> Peso per ml gr 206 ca. Peso per mq kg 3,7 ca. Stecche per mq n° 18 Massimo impiego consigliato ml 4,30 Spessore nastro preverniciato mm 0,36 ca.	Tinta Unita Tinta Legno Tinta Raffaello



### TALM/10 MAXI LIGHT

Descrizione	Colore
<b>Profilo alluminio con poliuretano espanso ecologico</b> Peso per ml gr 155 ca. Peso per mq kg 2,8 ca. Stecche per mq n° 18 Massimo impiego consigliato ml 2,80 Spessore nastro preverniciato mm 0,30 ca.	Tinta Unita Tinta Legno Tinta Raffaello



### TALI/05 INTER NOVA

Descrizione	Colore
<b>Profilo alluminio con poliuretano espanso ecologico</b> Peso per ml gr 131 ca. Peso per mq kg 2,9 ca. Stecche per mq n° 22 Massimo impiego consigliato ml 3,20 Spessore nastro preverniciato mm 0,33 ca.	Tinta Unita Tinta Legno Tinta Raffaello



### TALP/08 PROFIL NOVA

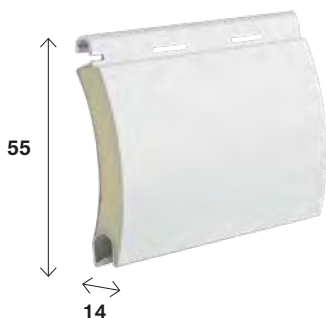
Descrizione	Colore
<b>Profilo alluminio con poliuretano espanso ecologico</b> Peso per ml gr 130 ca. Peso per mq kg 3,2 ca. Stecche per mq n° 25 Massimo impiego consigliato ml 3,30 Spessore nastro preverniciato mm 0,33 ca.	Tinta Unita Tinta Legno Tinta Raffaello

## • Avvolgibili in Alluminio



### TALM/07 MINI NOVA

Descrizione	Colore
<b>Profilo alluminio con poliuretano espanso ecologico</b> Peso per ml gr 106 ca. Peso per mq kg 2,9 ca. Stecche per mq n° 27 Massimo impiego consigliato ml 2,50 Spessore nastro preverniciato mm 0,30 ca.	Tinta Unita Tinta Legno



### TALNSM/13 NEW SECUR MAXI

Descrizione	Colore
<b>Profilo alluminio con poliuretano espanso ad alta densità ecologica</b> Peso per ml gr. 280 ca. Peso per mq kg 5 ca. Stecche per mq n° 18 Massimo impiego consigliato ml 4,50 Spessore nastro preverniciato mm 0,36 ca.	Tinta Unita Tinta Legno Tinta Raffaello



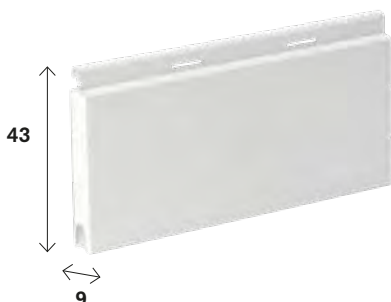
### TALSP/14 SECUR PROFIL

Descrizione	Colore
<b>Profilo alluminio con poliuretano espanso ad alta densità ecologica</b> Peso per ml gr 170 ca. Peso per mq kg 4,25 ca. Stecche per mq n° 25 Massimo impiego consigliato ml 3,50 Spessore nastro preverniciato mm 0,33 ca.	Tinta Unita Tinta Legno Tinta Raffaello



### COMBIMAXI C/18

Descrizione	Colore
<b>Profilo alluminio con poliuretano espanso ecologico con profilo in PVC interno</b> Peso per ml gr 365 ca. Peso per mq kg 6,5 ca. Stecche per mq n° 18 Massimo impiego consigliato ml 3,20 Spessore nastro preverniciato mm 0,36 ca.	<b>Alluminio Esterno:</b> Tinta Unita Tinta Legno Tinta Raffaello <b>PVC Interno:</b> 01 - 07 - 13 - 43

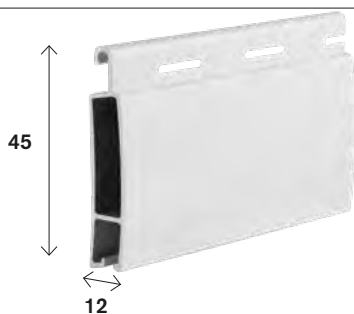


### FLAT NOVA F/09

Descrizione	Colore
<b>Profilo alluminio con poliuretano espanso ecologico</b> Peso per ml gr 140 ca. Peso per mq kg 3,2 ca. Stecche per mq n° 23 Massimo impiego consigliato ml 3,00 Spessore nastro preverniciato mm 0,33 ca.	Tinta Unita Tinta Legno Tinta Raffaello

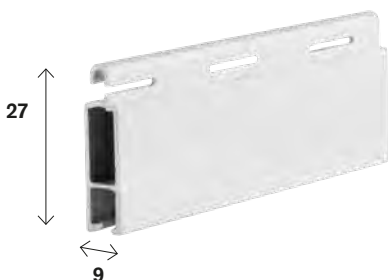
ACT150 MAGGIORAZIONE PER TAPPI DI PROTEZIONE SU TUTTE LE STECCH

## • Avvolgibili in Alluminio Estruso



### TALS/01 SECUR NOVA

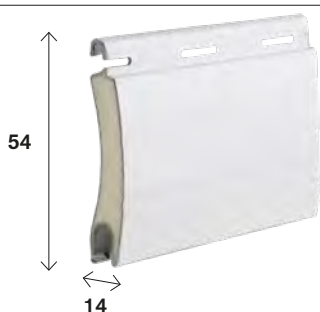
Descrizione	Colore
<b>Profilo alluminio estruso</b> <b>Peso per ml gr 364 ca.</b> <b>Peso per mq kg 8 ca.</b> <b>Stecche per mq n° 22</b> <b>Massimo impiego consigliato ml 4,80</b> <b>Spessore alluminio mm 1 ca.</b>	<b>Tinta Unita</b>



### TALS/02 SECUR MIDI

Descrizione	Colore
<b>Profilo alluminio estruso</b> <b>Peso per ml gr 244 ca.</b> <b>Peso per mq kg 9 ca.</b> <b>Stecche per mq n° 37</b> <b>Massimo impiego consigliato ml 4,80</b> <b>Spessore alluminio mm 1 ca.</b>	<b>Tinta Unita</b>

## • Avvolgibili in Acciaio



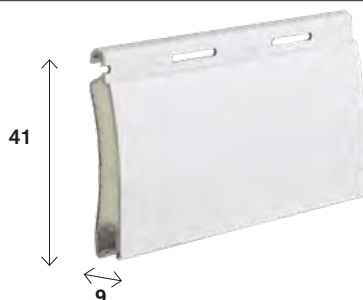
### TACS/12 STEEL NOVA

Descrizione	Colore
<b>Profilo acciaio con poliuretano espanso ecologico</b> <b>Peso per ml gr 630 ca.</b> <b>Peso per mq kg 11,6 ca.</b> <b>Stecche per mq n° 18</b> <b>Massimo impiego consigliato ml 4,60</b> <b>Spessore nastro preplastificato mm 0,50 ca.</b>	<b>Tinta Unita</b> <b>Tinta Legno</b>



### TACS/14 STEEL LIGHT

Descrizione	Colore
<b>Profilo acciaio con poliuretano espanso ecologico</b> <b>Peso per ml gr 500 ca.</b> <b>Peso per mq kg 9 ca.</b> <b>Stecche per mq n° 18</b> <b>Massimo impiego consigliato ml 4,50</b> <b>Spessore nastro preplastificato mm 0,42 ca.</b>	<b>Tinta Unita</b> <b>Tinta Legno</b> <b>Tinta Raffaello</b>



### TACS/11 STEEL MIDI

Descrizione	Colore
<b>Profilo acciaio con poliuretano espanso ecologico</b> <b>Peso per ml gr 360 ca.</b> <b>Peso per mq kg 9 ca.</b> <b>Stecche per mq n° 25</b> <b>Massimo impiego consigliato ml 3,90</b> <b>Spessore nastro preplastificato mm 0,42 ca.</b>	<b>Tinta Unita</b> <b>Tinta Legno</b> <b>Tinta Raffaello</b>

**NB:** Le tonalità dei colori sono soggette a tolleranze tecnicamente impossibili da eliminare, quindi non contestabili. Nell'ordine specificare misura luce o misura finita. Misura luce: il telo verrà maggiorato in altezza cm 15, in larghezza in base alla misura della profondità delle guide. Misura finita: il telo verrà fornito nella misura ordinata. Tutti i teli si intendono completi di cintino di attacco a rullo, terminale in ALL., tappi conici di arresto. Ai fini della fatturazione vengono conteggiate le misure reali di costruzione con il solo minimo di fatturazione di mq 1,50.

Per i seguenti colori in alluminio fuori cartella maggiorazione del 5 % in più del prezzo di listino: 14 - 16 - 22 - 23 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 44 - 45 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 57 - 59.

Per i seguenti colori in acciaio fuori cartella maggiorazione del 5 % in più del prezzo di listino: 66 - 67 - 75 - 76 - 78 - 84 - 85 - 86.

## • Tabella diametri di avvolgimento

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO SU RULLO Ø 60						
	Altezza Luce cm					
	140	160	180	200	220	240
PVC Kg 4,2 Kg 5,0	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5
New Maxi Nova NM/03 New Secur Maxi NSM/13	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5
Steel Nova S/12 Steel Light S/14	16	17	18	19	20	21
Maxi Light M/10	15,5	16	17	18	19	19,5
Inter Nova I/05	14	14,5	15	15,5	16	16,5
Flat Nova F/09 Secur Flat SF/19	16,5	17,5	18,5	19	19,5	20
Steel Midi S/11 Profil Nova P/08 Secur Profil SP/14	14,5	15	15,5	16	16,5	17,5
Secur Nova S/01	18	19	20	21	22	22,5
Secur Midi S/02	16	17	18	19	19,5	20
Mini Nova M/07 Ø 40	12	13	14	15	16	16,5
Combi Maxi C/18	16	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5



**Utilizzare Orienta® vuol dire risparmiare energia.**

Grazie alla sua funzione di schermatura solare, protegge gli ambienti dalla radiazione diretta, favorisce il riciclo dell'aria, consentendo una naturale climatizzazione degli ambienti.



**Libertà di vivere i tuoi spazi.**

Orienta® consente di vivere i propri spazi in piena libertà, protetti da sguardi indiscreti, senza rinunciare a luce e aria.

**Orienta® è l'avvolgibile a stecche orientabili.**

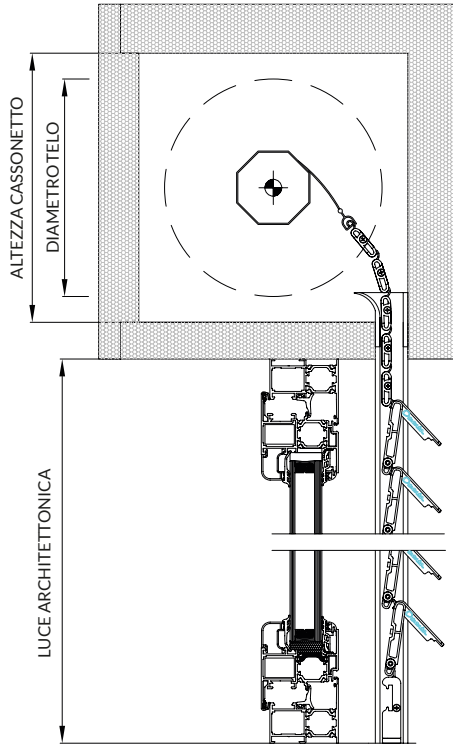
Ogni stecca si apre come se fosse una finestra a sporgere. L'angolo di apertura è stato studiato per offrire una corretta schermatura dai raggi solari, illuminazione degli ambienti con luce indiretta e un efficace ricambio d'aria. La sua geometria offre uno stile adattabile a tutte le architetture. Il suo funzionamento non richiede meccanismi all'interno delle guide, viene installata come una normale avvolgibile su nuove costruzioni, nella ristrutturazioni e in assenza di predisposizioni per il cassonetto (avvolgimento esterno).



## INFORMAZIONI TECNICHE

### ORIENTA

ad avvolgimento interno

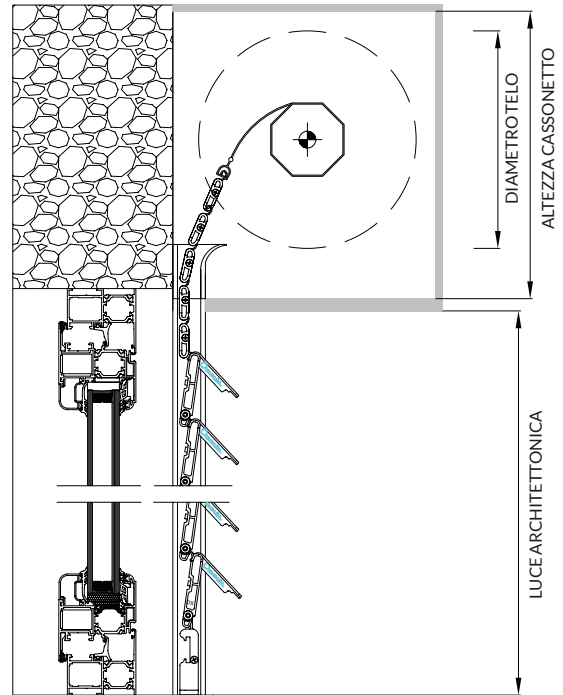


ORIENTA - DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO SUIRULLO DA 70 mm

H LUCE ARCHITET.	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
DIAMETRO mm	195	200	215	225	227	238	248	253

### ORIENTA REVERSE

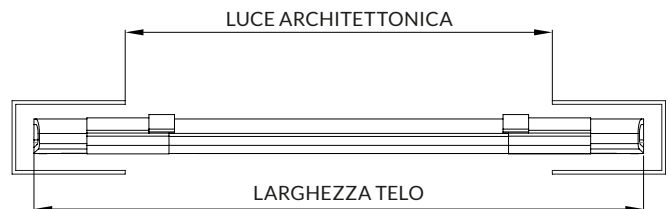
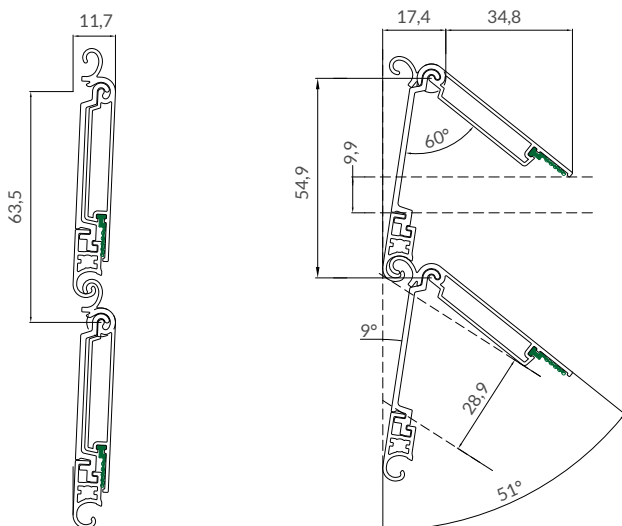
ad avvolgimento esterno



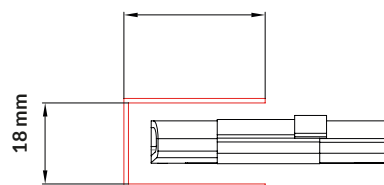
ORIENTA REVERSE - DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO SUIRULLO DA 70 mm

H LUCE ARCHITET.	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
DIAMETRO mm	205	210	220	230	235	240	250	260

## SEZIONI TECNICHE

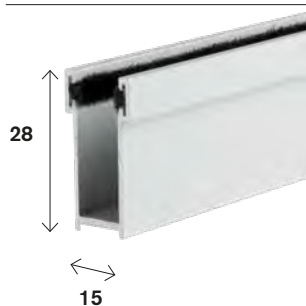


25 mm MIN / 30 mm MAX



**IMPORTANTE:**  
la misura interna delle  
guide abbinabili per  
ORIENTA **deve essere**  
sempre 18 mm.

# • Guide in Alluminio



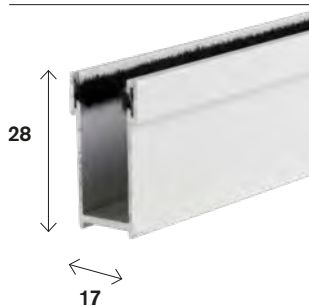
**COD. 28/15**

**Guida 28x15x28**

In alluminio estruso per sostituzione

Per profili: I/05 - P/08 - F/09 - M/07 - SF/19 - SP/14 - S/02 - S/11

Peso per ml gr 220 ca.



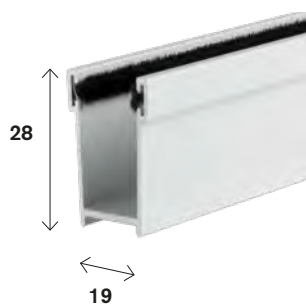
**COD. 28/17S**

**Guida 28x17x28 stretta**

In alluminio estruso per sostituzione

Per profili: I/05 - P/08 - F/09 - M/07 - SF/19 - SP/14 - S/01 - S/02 - S/11

Peso per ml gr 225 ca.



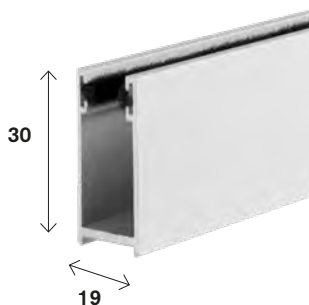
**COD. 28/19**

**Guida 28x19x28**

In alluminio estruso per sostituzione

Per profili: NM/03 - M/10 - M/04 - T/06 - NSM/13 - TS/16 - S/12 - S/14

Peso per ml gr 235 ca.



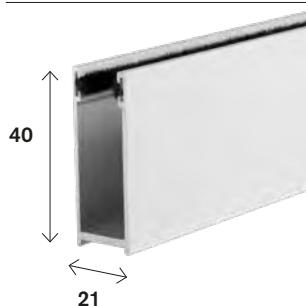
**COD. 30/19**

**Guida 30x19x30**

In alluminio estruso

Per profili: I/05 - P/08 - F/09 - M/07 - SF/19 - SP/14 - S/02 - S/11

Peso per ml gr 289 ca.



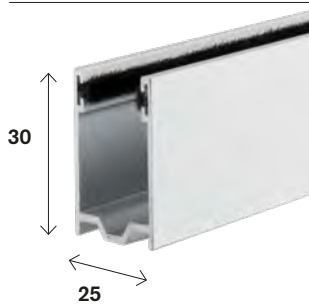
**COD. 40/21**

**Guida 40x21x40**

In alluminio estruso

Per profili: I/05 - P/08 - F/09 - M/07 - SF/19 - SP/14 - S/01 - S/02 - S/11

Peso per ml gr 413 ca.



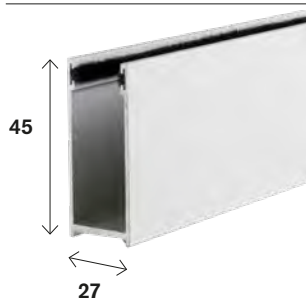
**COD. 30/25**

**Guida 30x25x30**

In alluminio estruso

Per profili: NM/03 - M/10 - M/04 - T/06 - NSM/13 - TS/16 - S/01 - S/12 - S/14

Peso per ml gr 313 ca.



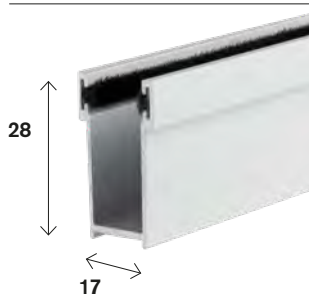
**COD. 45/27**

**Guida 45x27x45**

In alluminio estruso

Per profili: NM/03 - M/10 - M/04 - T/06 - NSM/13 - TS/16 - S/12 - S/14

Peso per ml gr 478 ca.



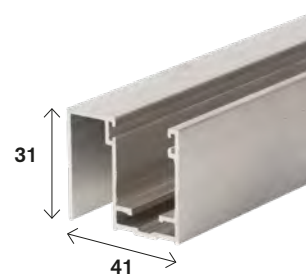
**COD. 28/17L**

**Guida 28x17x28 larga**

In alluminio estruso per sostituzione

Per profili: NM/03 - M/10 - M/04 - T/06 - NSM/13 - TS/16 - S/14 - S/01

Peso per ml gr 246 ca.



**COD. 41/31**

**Guida 41x31x41**

In alluminio estruso

Per profili: NM/03 - M/10 - T/06 - NSM/13 - TS/16 - S/12 - S/14

Peso per ml gr 550 ca.

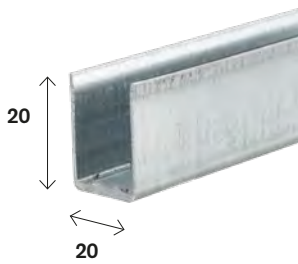
Colori disponibili:  
9010 - 1013 - 8017

Tutte le guide sono disponibili nei colori: 1013 - 9010 - Argento - Bronzo - 8017 - Elettrocolore nero



## • Guide Zincate

## Guide "Alu" doppio omega



### GUIDE ZINCATE

Guida 20x20x20



### ALU

Guida Alu 30x25x30 larga

Per profili: NM/03 - M/10 - M/04 - T/06  
NSM/13 - TS/16 - S/01 - S/12 - S/14

Peso per ml gr 335 ca.

Disponibile sia grezza che verniciata.

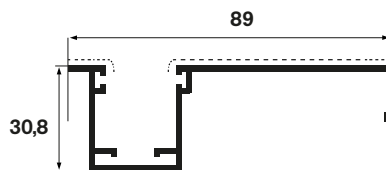
## • Rivestimenti



### RIVESTIMENTO PER DIAMANTE

Colori

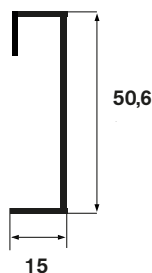
Grezzo  
Ral  
Raffaello  
Legno



### RIVESTIMENTO PER SMERALDO

Colori

Grezzo  
Ral  
Raffaello  
Legno



### RIVESTIMENTO PER CIELINO SMERALDO

Colori

Grezzo  
Ral  
Raffaello  
Legno

N.B. IN FASE DI ORDINE DELLE BARRE DI RIVESTIMENTO GREZZE VA ESPRESSAMENTE SPECIFICATO SE SONO COLORI OSSIDATI.

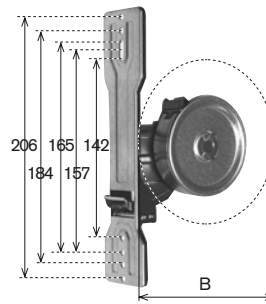


• **Accessori Stafer** •



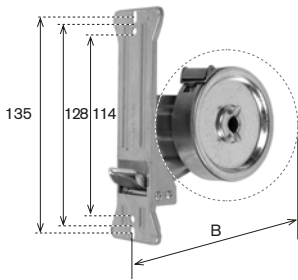
### Avvolgitore Export zincato

Articolo	Capacità (m)
ACT 001 MT 6	6



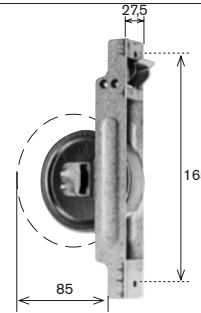
### Avvolgitore Uni zincato

Articolo	Capacità (m)
ACT 002 MT 6	6
ACT 003 MT 12	12



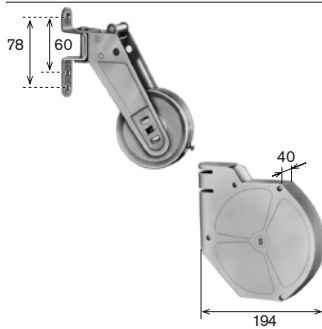
### Avvolgitore Starpiù zincato

Articolo	Capacità (m)
ACT 004 MT 4	4
ACT 005 MT 7,5	7,5



### Avvolgitore a semincasso «SR» | MT 8

ACT 006

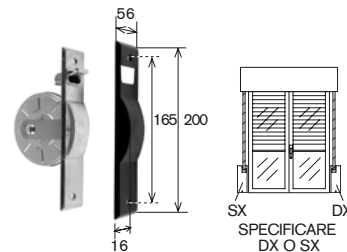


### Avvolgitore orientabile cromato

Articolo	Capacità (m)
ACT 007	6

### Cassetta per avvolgitore orientabile | MT 6

ACT 037

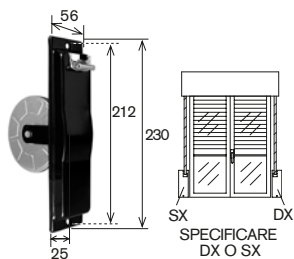


### Avvolgitore «SE-165» ZN

Articolo	Capacità(m)
ACT 008	5,5

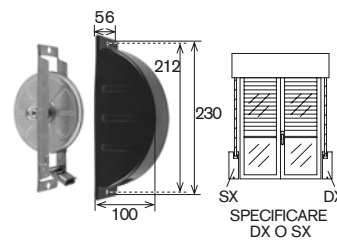
### Placca «SE-165» | MT 5,5 colore alluminio plastificato nero

ACT 031



### Avvolgitore «SE-212» con placca nera incorporata

Articolo	Capacità (m)
ACT 009 MT6	6

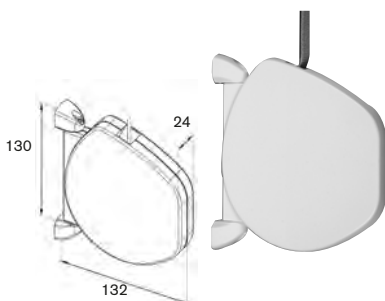


### Avvolgitore «SE-212» ZN

Articolo	Capacità (m)
ACT 010	11

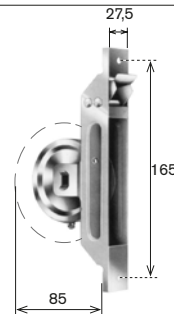
### Placca «SE-212» | MT 11 colore alluminio plastificato nero

ACT 032



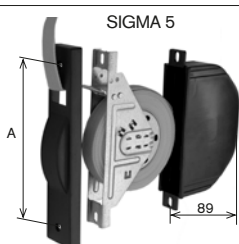
### Avvolgitore «SHELL» a bandiera c/cintino

Articolo	Cintino
ACT 011 MT 5	5m



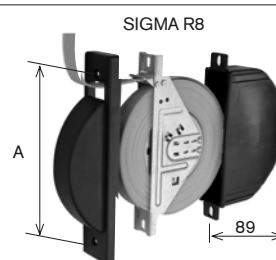
### Avvolgitore a semincas- so «S» | MT 5 (a minimo ingombro)

ACT 012



### KIT Sigma (avvolgitore, c/placca, c/cintino, c/cassetta) | MT 5,5

Articolo	A (mm)
ACT 013	155
ACT 015	165



### KIT Sigma (avvolgitore, c/placca, c/cintino, c/cassetta) | MT 9

Articolo	A (mm)
ACT 014	155
ACT 014/1	165



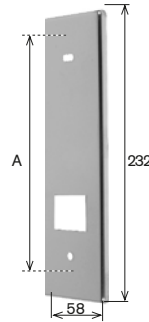
Avvolgitore a cassetto "Omega"	
Articolo	
<b>DX</b>	<b>ACT 016</b>
<b>SX</b>	<b>ACT 017</b>



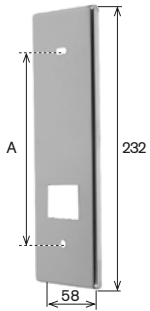
Placca Export bordata inox	
Articolo	capacità
<b>ACT 018</b>	<b>165</b>
<b>ACT 018/1</b>	<b>142</b>



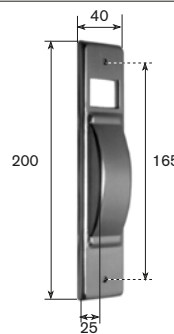
Placca Export inox	
Articolo	capacità
<b>ACT 019</b>	<b>142</b>



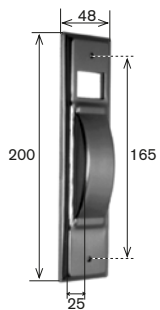
Placca per avvolgitore Uni	
Articolo	A (mm)
<b>ACT 020</b>	<b>142</b>
<b>ACT 021</b>	<b>157</b>
<b>ACT 022</b>	<b>165</b>
<b>ACT 023</b>	<b>184</b>
<b>ACT 024</b>	<b>206</b>



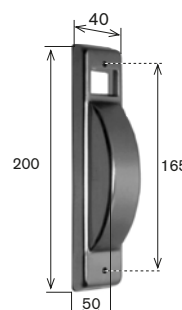
Placca per avvolgitore Starpiù inox	
Articolo	A (mm)
<b>ACT 025</b>	<b>114</b>
<b>ACT 025/1</b>	<b>128</b>
<b>ACT 025/2</b>	<b>135</b>



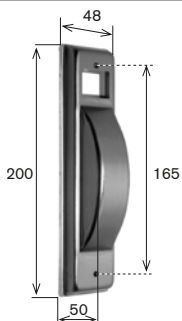
Placca per avvolgitore semincasso "S"   MT 5	
Articolo	Colore / Materiali
<b>ACT 026</b>	<b>nera</b>
<b>ACT 026/1</b>	<b>alluminio anodizzato</b>



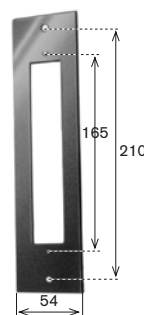
Placca larga per avvolgitore "S"   MT 5 nera	
<b>ACT 027</b>	



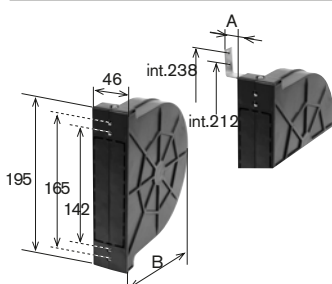
Placca per avvolgitore semincasso "SR"   MT 8 nera	
<b>ACT 028</b>	



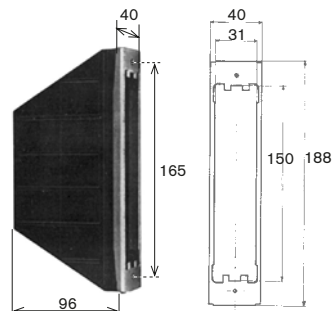
Placca larga per avvolgitore semincasso "SR"   MT 8	
Articolo	Colore
<b>ACT 029</b>	<b>Nero</b>
<b>ACT 030</b>	<b>Oro</b>



Placca adattatrice per sostituzioni nera	
<b>ACT 033</b>	



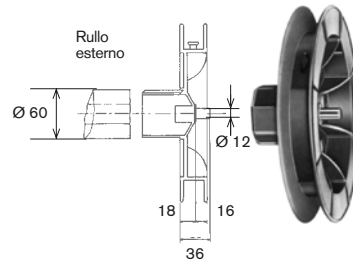
Cassetta Zenith	
Articolo	Capacità (m)
<b>ACT 034 MT 6</b>	<b>6</b>
<b>ACT 035 MT 11</b>	<b>11</b>



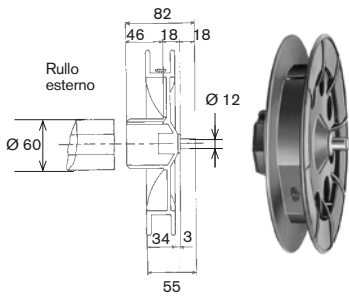
Cassetta in PVC per avvolgitori a semincasso	
<b>ACT 036</b>	



Puleggia zincata	
Articolo	Ø (mm)
ACT 039	180
ACT 038	220
ACT 044	160



Puleggia in PVC a minimo ingombro	
Articolo	Ø (mm)
ACT 040	200



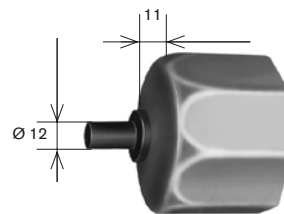
Puleggia in PVC c/calotta	
Articolo	Ø (mm)
ACT 041	200
ACT 041/1	180



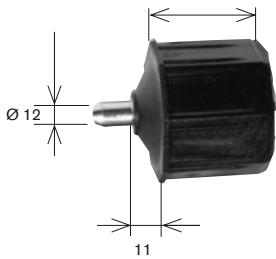
Puleggia zincata per Omega c/cusc. incorporato	
Articolo	Ø (mm)
ACT 042	190



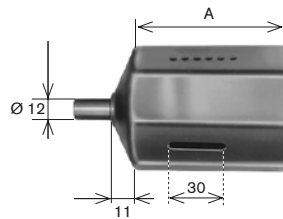
Puleggia zincata per argano a fune	
Articolo	Ø (mm)
ACT 043	190



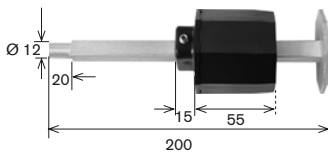
Calotta zincata	
Articolo	Per rullo Ø (mm)
ACT 045	60
ACT 046	70



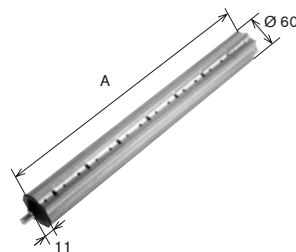
Calotta in PVC	
Articolo	Per rullo Ø (mm)
ACT 047	60



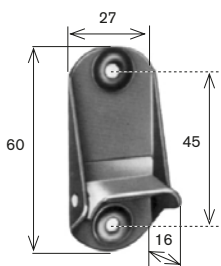
Calotta registrabile zincata		
Articolo	Per rullo Ø (mm)	A
ACT 048	70	108



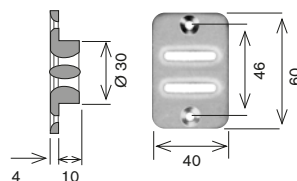
Calotta registrabile in PVC	
Articolo	Ø (mm)
ACT 048/1	60



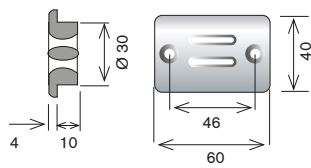
Prolunga con calotta		
Articolo	Per rullo Ø (mm)	A (mm)
ACT 048/2	60	350
ACT 048/3	60	500



Bloccacintino per avvolgitore "Omega" bronzato	
ACT 049	

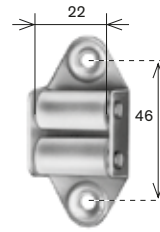


Guidacinghia in nylon verticale per Omega marrone	
ACT 050	



**Guidacinghia trasversale in nylon per Omega bianco**

**ACT 051**



**Guidacinghia verticale con rulli in plastica bianchi**

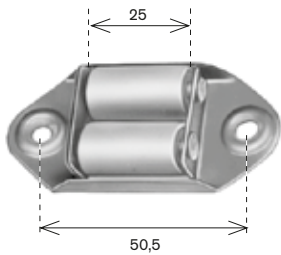
**ACT 052**      zincato

**ACT 056**      zn giallo

**Guidacinghia verticale con rulli in ferro**

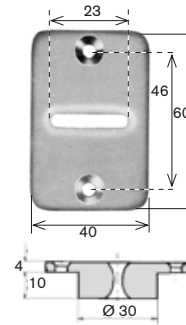
**ACT 058**      nichelato

**ACT 057**      bronzato



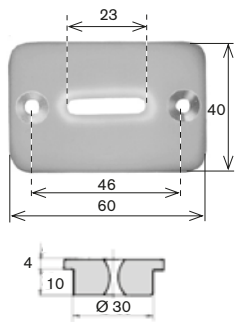
**Guidacinghia trasversale ZN a rulli bianchi**

**ACT 053**



**Guidacinghia verticale in nylon nero**

**ACT 054**



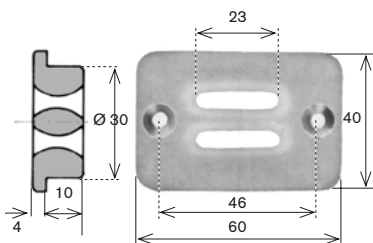
**Guidacinghia in nylon trasversale nero**

**ACT 055**



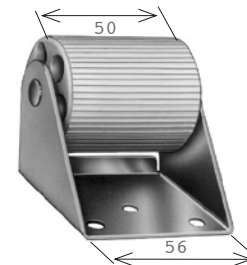
**Guidacinghia per montante monoblocco nera**

**ACT 059**



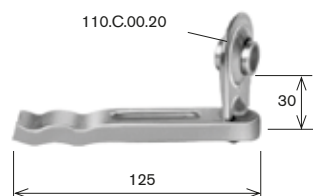
**Guidacinghia trasversale in nylon per "Omega" marrone**

**ACT 060**



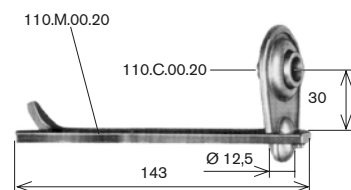
**Rullino di rinvio (50 mm)**

**ACT 061**



**Supporto a murare c/cuscinetto**

**ACT 062**



**Supporto a murare pesante c/cuscinetto**

**ACT 063**



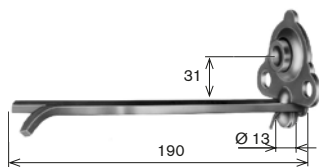
**Supporto a murare con sella per motori**

**ACT 063/1**



**Supporto c/sella quadro | 10mm**

**ACT 063/2**



**Supporto a murare per riduttore Zama**

ACT 064



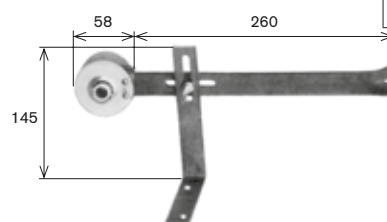
**Kit supporto a legno con cuscinetto sfilabile (ACT 077)**

ACT 065



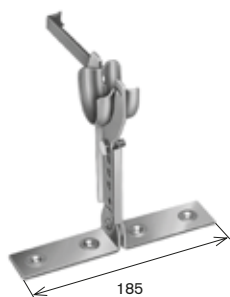
**Supporto registrabile verticale**

ACT 065/1



**Supporto registrabile con cuscinetti per bifora**

ACT 066



**Supporto orientabile per bifora**

ACT 067



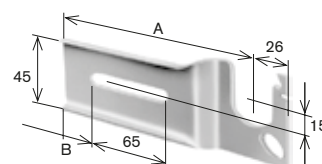
**Supporto Torino completo (A-B Piegia 25-80-100-120)**

ACT 068



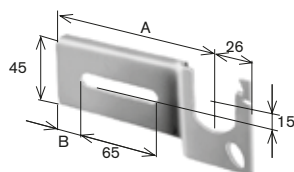
**Supporto Torino a squadro completo**

ACT 069



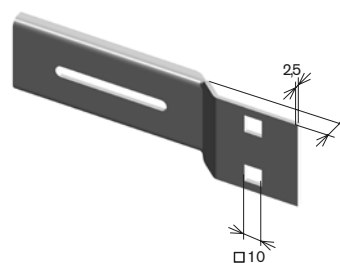
**Mensola per supporto Torino piega 11 mm sx**

ACT 070



**Mensola per supporto Torino piega 11 mm dx**

ACT 071



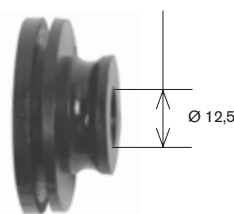
**Mensola per supporto Torino per motore (dx-sx)**

ACT 072



**Riduttore Zama**

Articolo	Portata (kg)
ACT 073	40



**Boccola in nylon**

ACT 074





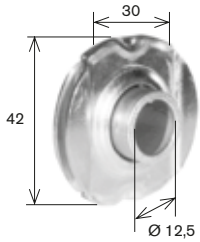
Cuscinetto con boccola in ferro

ACT 075



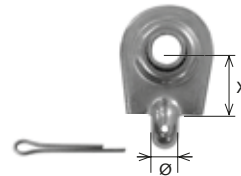
Cuscinetto a sfera, a conchiglia, a legno, ZN

ACT 076



Cuscinetto a sfera sfilabile per supporto a legno

ACT 077



Cuscinetto estraibile per supporto a murare (ACT 062 e ACT 063)

ACT 077/1



Cintino tipo buono

ACT 078



Cintino in cotone bicolore

ACT 079



Cintino per monblocco | 20mm

ACT 080



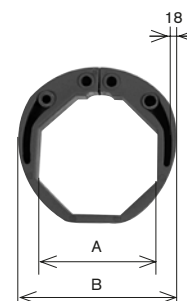
Spezzone cintino | 45mm

ACT 081



Superblock per avvolgibili | 14 mm

Articolo	Descrizione
ACT 082	a 2 elementi
ACT 083	a 3 elementi



Adattatore per Superblock

Articolo	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)
ACT 084	60	60	80



Attacco a telo in alluminio estruso da 14 cm per profili da 9 mm

ACT 085



Attacco a telo in alluminio estruso da 14 cm per profili da 14 mm

ACT 086



**Catenacciolo di sicurezza in acciaio**

Articolo	Lunghezza cm
ACT 087	15,7
ACT 088	50
ACT 089	100
ACT 091	70



**Catenacciolo intermedio scatolato PVC**

ACT 090

**Catenacciolo intermedio scatolato montato**

ACT 093



**Catenacciolo a baionetta ZN per avvolgibili in PVC**

ACT 092

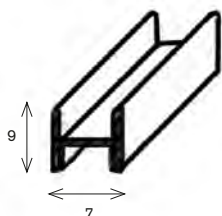


**Serratura a chiave apertura int/est completa di piattina da 150 cm e viti**

ACT 095

**Serratura a chiave apertura int/est montata su telo**

ACT 096



**Rinforzo ad H per avvolgibili in PVC**

ACT 094



**Spazzolino 5x5**

ACT 097



**Spazzolino 5x7**

ACT 098



**Tappo conico da 28 mm disponibile nei colori: bianco, grigio, marrone, avorio, verde**

ACT 099



**Tappo conico da 40 mm disponibile nei colori: bianco, grigio, marrone, avorio, verde**

ACT 100



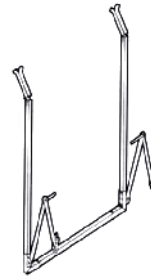
**Rullo ottagonale in verghe 6m**

Articolo	ø (mm)	(mm)
ACT 101	60	5/10
ACT 102	60	8/10
ACT 103	70	11/10
ACT 104	70	15/10



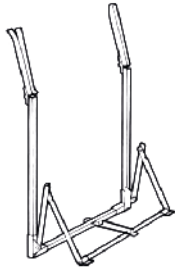
**Rullo ottagonale tagliato a misura**

Articolo	ø (mm)	(mm)
ACT 105	60	5/10
ACT 106	60	8/10
ACT 107	70	11/10
ACT 108	70	15/10



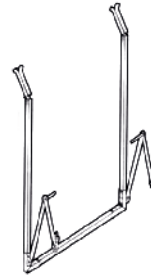
**Kit sporgere alluminio LL.  
ferram. inox guida 30x25x30  
(colori 9010 - 1013 - 6005)**

ACT 109



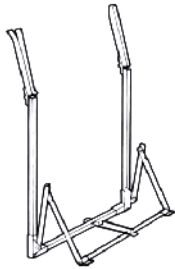
**Kit sporgere alluminio LC.  
ferram. inox guida 30x25x30  
(colori 9010 - 1013 - 6005)**

ACT 110



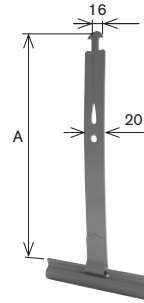
**Kit sporgere alluminio LL.  
ferram. zincato guida 30x25x30  
(colori 9010 - 1013 - 6005)**

ACT 111



**Kit sporgere alluminio LC.  
ferram. zincato guida 30x 25x30  
(colori 9010 - 1013 - 6005)**

ACT 112



**Molle di sicurezza per stecca  
| 14 mm colore grigio**

Articolo	A (mm)
ACT 118	190

**Molle di sicurezza per stecca  
| 9 mm colore grigio**

Articolo	A (mm)
ACT 118/1	170



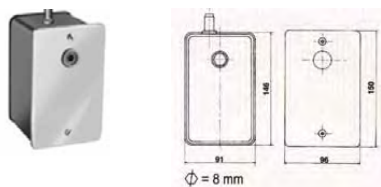
**Gancio per attacco cintino al rullo**

ACT 119

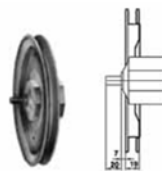
# • Accessori in Kit •

## Kit ACT 021

Argano a fune completo kg 100



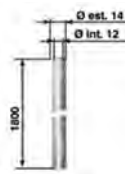
ACT 140 + ACT 141



ACT 142



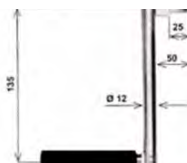
ACT 143



ACT 139



ACT 144 Ø 30 7,0m



ACT 145



ACT 138

## Kit ACT 120

Argano a fune Madrid completo kg 50



ACT 132



ACT 133



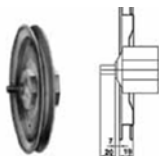
ACT 134



ACT 135



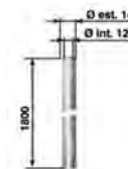
ACT 136 Ø MT 25 6,5



ACT 137



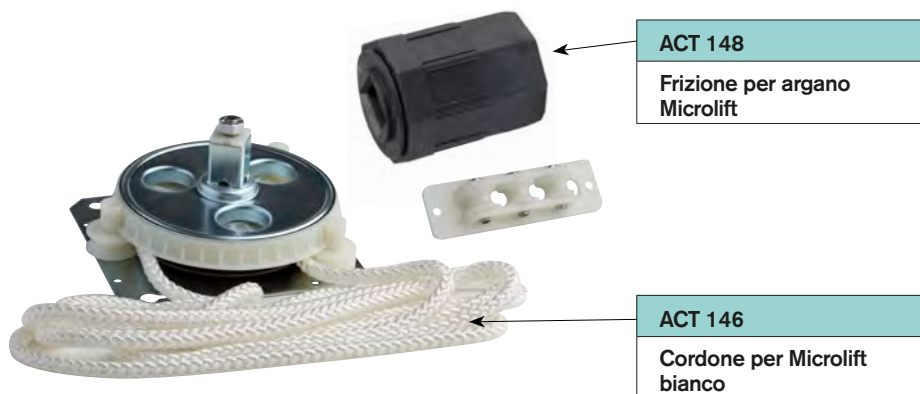
ACT 138



ACT 139

**Kit ACT 122**

Argano Microlift completo (indicare Dx o Sx)



**Kit ACT 123**

Argano ad asta Sidney oscillante completo kg 30



ACT 126



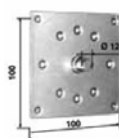
ACT 127



ACT 124 (h 164)  
ACT 125 (h 194)



ACT 128



ACT 129



ACT 130



ACT 131



• **Motori per avvolgibili** •

# • Motori per avvolgibili •

L'azienda dispone di una vasta gamma di motori per avvolgibili. Questi si possono avere in diversi modelli:

- **Motori standard con finecorsa meccanico**
- **Motori radio con centralina integrata**
- **Motori con manovra di soccorso**

Per tutta questa gamma di prodotti è disponibile anche una vasta gamma di accessori.

**NB:** Per motori con sistemi di domotica integrata richiedere preventivi in sede.

MOTORI STANDARD	
MT001	MOTORE STANDARD da 60 - 15 NM. kg 27
MT002	MOTORE STANDARD da 60 - 25 NM. kg 44
MT003	MOTORE STANDARD da 60 - 30 NM. kg 57
MT004	MOTORE STANDARD da 60 - 40 NM. kg 71
MT005	MOTORE STANDARD da 60 - 50 NM. kg 88
MT006	MOTORE CORTO da 60 - 10 NM. kg18
MT017	KIT ACCESSORI PER MOTORE

MOTORI STANDARD CON FINECORSA ELETTRONICO	
MT001/PPS	MOTORE STANDARD PPS da 60 - 10 NM. Kg. 18
MT002/PPS	MOTORE STANDARD PPS da 60 - 15 NM. Kg. 27
MT003/PPS	MOTORE STANDARD PPS da 60 - 25 NM. Kg. 44
MT004/PPS	MOTORE STANDARD PPS da 60 - 30 NM. Kg. 57
MT005/PPS	MOTORE STANDARD PPS da 60 - 40 NM. Kg. 71
MT006/PPS	MOTORE STANDARD PPS da 60 - 50 NM. Kg. 88
MT017	KIT ACCESSORI PER MOTORE

MOTORI RADIO	
MT007	MOTORE RADIO da 60 - 15 NM. kg 27
MT008	MOTORE RADIO da 60 - 25 NM. kg 44
MT009	MOTORE RADIO da 60 - 30 NM. kg 57
MT010	MOTORE RADIO da 60 - 40 NM. kg 71
MT011	MOTORE RADIO da 60 - 50 NM. kg 88
MT017	KIT ACCESSORI PER MOTORE

(Trasmettitore escluso)

MOTORI RADIO PER ORIENTA	
MTOR/01	MOTORE RADIO PER ORIENTA da 10 NM. Kg. 18
MTOR/02	MOTORE RADIO PER ORIENTA da 15 NM. Kg. 27
MTOR/03	MOTORE RADIO PER ORIENTA da 25 NM. Kg. 44
MTOR/04	MOTORE RADIO PER ORIENTA da 32 NM. Kg. 57
MTOR/05	MOTORE RADIO PER ORIENTA da 40 NM. Kg. 71
MTOR/06	MOTORE RADIO PER ORIENTA da 50 NM. Kg. 88
MT017	KIT ACCESSORI PER MOTORE

(Trasmettitore escluso)

MOTORI CON MANOVRA DI SOCCORSO	
MT012	MOTORE C/MANOVRA SOCCORSO da 60 - 15 NM. kg 27
MT013	MOTORE C/MANOVRA SOCCORSO da 60 - 25 NM. kg 44
MT014	MOTORE C/MANOVRA SOCCORSO da 60 - 30 NM. kg 57
MT015	MOTORE C/MANOVRA SOCCORSO da 60 - 40 NM. kg 71
MT016	MOTORE C/MANOVRA SOCCORSO da 60 - 50 NM. kg 88
MT017	KIT ACCESSORI PER MOTORE (asta e snodo a parte)

ACCESSORI MOTORI PER AVVOLGIBILI	
MT 018	TRASMETTITORE A PARETE
MT 019	TRASMETTITORE MONOCANALE 1 SKIPPER (Bianco/Nero)
MT 020	TRASMETTITORE MONOCANALE 7 SKIPPER PLUS (Bianco/Nero)
MT 021	ASTA DI MANOVRA SNODATA
MT 022	SNODO CON OCCHIELLO A 90°
MT046	CENTRALINA PER MOTORE C/RICEVITORE RADIO





Somfy è un'azienda leader nel settore delle motorizzazioni per avvolgibili, persiane, cancelli e per sistemi di domotica.



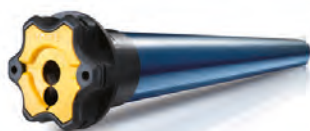
**TaHoma Pad io**  
Gestione locale di tutta la casa



**SMOOVE ORIGIN io**  
Comando a parete a pulsanti

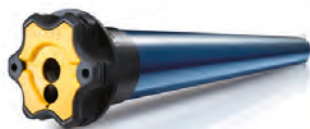


**TELIS 4 RTS**  
Telecomando multicanale



#### MOTORI STANDARD

MT001/SO	MOTORE STANDARD da 60 - 10 NM. kg 20
MT002/SO	MOTORE STANDARD da 60 - 15 NM. kg 30
MT003/SO	MOTORE STANDARD da 60 - 20 NM. kg 40
MT004/SO	MOTORE STANDARD da 60 - 30 NM. kg 60
MT005/SO	MOTORE STANDARD da 60 - 40 NM. kg 80
MT013/SO	KIT ACCESSORI



#### MOTORI RADIO

MT006/SO	MOTORE RADIO da 60 - 10 NM. kg 20
MT007/SO	MOTORE RADIO da 60 - 20 NM. kg 40
MT008/SO	MOTORE RADIO da 60 - 30 NM. kg 60
MT009/SO	MOTORE RADIO da 60 - 40 NM. kg 80
MT013/SO	KIT ACCESSORI

#### ACCESSORI RADIO

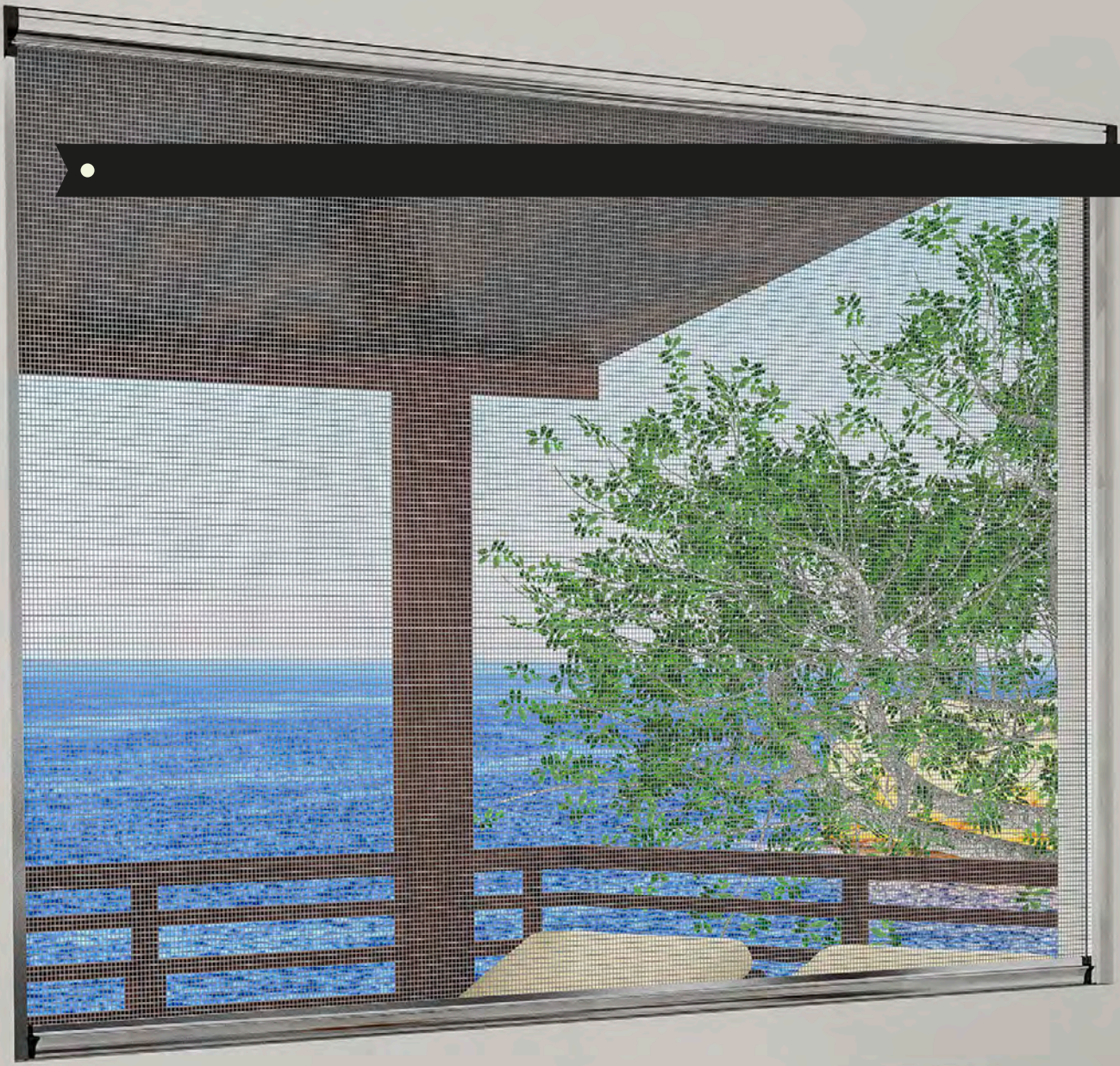
MT010/SO	TRASMETTITORE SMOOVE (A parete)
MT011/SO	TRASMETTITORE TELIS 1 (Monocanale)
MT012/SO	TRASMETTITORE TELIS 4 (Multicanale)



• ZANZARIERE •



**MV LINE**<sup>®</sup>  
universo zanzariere





**MV LINE**<sup>®</sup>  
universo zanzariere

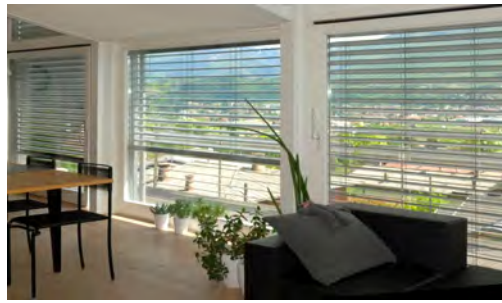
### Distributore per la Calabria.

La MV Line SpA è un'azienda leader nella produzione industriale di sistemi filtranti e oscuranti contro gli insetti, per l'edilizia residenziale.

Dispone di una vasta gamma di zanzariere e tende tecniche di ultima generazione.



## • Altri prodotti



### Frangisole

---

I sistemi frangisole sono schermature lamellari che consentono di ottenere le più alte prestazioni in termini di corretta gestione di luce e calore nei fabbricati. Negli ultimi anni il tema del risparmio energetico è sempre più rilevante e indispensabile, tanto che la normativa vigente impone una graduale riduzione del fabbisogno energetico negli edifici; il frangisole risulta pertanto la soluzione ottimale, economica e a impatto zero.

I frangisole sono sempre più richiesti sia per le nuove costruzioni ad altissima prestazione energetica (Classe A) sia per le ristrutturazioni di immobili esistenti rappresentando il sistema ideale per l'isolamento termico e la regolazione della luce naturale negli ambienti.



### Porte a soffietto

---



## Box doccia, box vasca

---



## Serrande acciaio e alluminio

---



## • Note legali e condizioni di vendita •

Se non diversamente stabilito nei preventivi, nelle conferme d'ordine o in accordi singoli specificamente pattuiti la **CENTRO AVVOLGIBILI** applicherà le seguenti condizioni generali di vendita in tutte le sue forniture. Il rapporto commerciale, con l'approvazione tacita in ragione dell'esecuzione alla fornitura ovvero con l'accettazione per sottoscrizione delle presenti condizioni generali, che costituiscono parte integrante di ogni ordine, si intenderà per tutta la sua durata disciplinato da quanto di seguito stabilito, senza necessità di ulteriori accettazioni espresse o tacite.

1) **Prezzi:** I prezzi della merce sono quelli del listino in vigore al momento della consegna, eccetto deroga scritta. I prezzi si intendono IVA ESCLUSA, franco nostro stabilimento.

2) **Ordini:** Gli ordini devono essere commissionati per iscritto, a mezzo fax oppure e-mail. Per ordini telefonici, la **CENTRO AVVOLGIBILI** non risponde di eventuali errori. L'accettazione dell'ordine equivale a conclusione del contratto.

3) **Cataloghi e specifiche tecniche:** Le informazioni contenute nei cataloghi o stampati pubblicitari, quali caratteristiche tecniche dei prodotti o dei componenti, dimensioni, schemi di montaggio, colori, ecc., hanno valore indicativo, in ragione delle specifiche tecniche e della evoluzione tecnologica dei prodotti aziendali (i dati potranno essere forniti di volta in volta e dietro esplicita richiesta). Al fine di migliorare la qualità del prodotto, la **CENTRO AVVOLGIBILI** si riserva il diritto di modificare lo stesso senza alcun preavviso e anche dopo l'accettazione dell'ordine.

4) **Modifiche e annullamento degli ordini:** La **CENTRO AVVOLGIBILI** si riserva la facoltà di non accettare modifiche o annullamenti di ordine in funzione dello stato di avanzamento della commessa. In ogni caso non saranno accettate modifiche o annullamenti dell'ordine non comunicati per iscritto.

5) **Modalità e tempi di consegna:** La **CENTRO AVVOLGIBILI** provvederà direttamente a recapitare ai clienti i prodotti ordinati se il luogo di consegna rientra nelle aree servite dal "servizio di consegna aziendale" (salvo impossibilità dovute a zone difficili da raggiungere con i mezzi di trasporto a disposizione) o mediante vettori di sua fiducia. I tempi di consegna sono stabiliti al momento della conferma d'ordine e come da circolare scritta. Eventuali ritardi nella consegna/spedizione non comportano richieste di risarcimento danni o pagamenti di penali.

6) **Accettazioni e restituzioni:** Tutti i prodotti si intendono accettati al momento della consegna, salvo il diritto dell'acquirente di denunciare vizi, e/o difformità del prodotto; questo dovrà essere segnalato per iscritto e, a pena nullità, contenere specifica motivazione. Non è ammesso il c.d. recesso "ad nutum". Per effetto della tempestiva denuncia del vizio o delle difformità la **CENTRO AVVOLGIBILI**, provvederà, in accordo con il cliente, a sostituire i prodotti difettosi. La merce contestata dovrà essere consegnata alla **CENTRO AVVOLGIBILI** entro e non oltre il termine di giorni 7 dal ricevimento della denuncia per le necessarie verifiche. La **CENTRO AVVOLGIBILI** ha la facoltà di testare i prodotti al momento della loro restituzione e di addebitare al cliente ogni costo sostenuto in caso di denuncia infondata.

7) **Condizioni di pagamento:** Il pagamento deve essere effettuato nei termini e con le modalità esposte in fattura. Le rimesse dirette devono essere effettuate a mezzo bonifico bancario, assegno circolare, o contanti (per importi inferiori a euro 1.000). La merce resta di proprietà esclusiva della ditta venditrice fino al suo pagamento integrale e definitivo. Il pagamento non potrà essere sospeso o ritardato per nessun motivo; se ciò dovesse verificarsi oltre alle spese bancarie, saranno addebitate le spese di gestione insoluto e interessi di mora al tasso legale di riferimento e sempre all'interno dei tassi soglia. In caso di ritardi o mancati pagamenti, la ditta venditrice si riserva il diritto di annullare o sospendere i successivi eventuali ordini in corso (art. 1460 c.c.) e di pretendere il saldo immediato di tutti i crediti.

8) **Garanzia:** I prodotti della **CENTRO AVVOLGIBILI** sono coperti da garanzia nei termini di legge a partire dalla data della consegna. La garanzia si intende per sostituzione e/o riparazione gratuita dei pezzi che presentassero difetti di fabbricazione. Non rientrano nella garanzia: sostituzioni di teli usurati da agenti atmosferici o danneggiati da terzi, danni subiti durante il trasporto, cattiva conservazione, manomissione, inconvenienti da errato montaggio, imperizia d'uso, superamento dei limiti di prestazione nonché per tutte le altre cause che non fossero da imputare a diretta colpa della **CENTRO AVVOLGIBILI** e ancora se le conseguenze derivassero da informazioni errate o incomplete fornite in fase di ordine. La garanzia cessa automaticamente quando, senza il consenso del fornitore, siano effettuate riparazioni o cambiamenti di qualsiasi natura. I termini di garanzia hanno carattere assolutamente perentorio e decadono anche se il materiale non fosse usato. Il materiale che si ritiene difettoso dovrà essere restituito, previo avviso alla **CENTRO AVVOLGIBILI**, in porto franco, e quello sostituito rimarrà di proprietà della **CENTRO AVVOLGIBILI**.



9) **Proprietà intellettuale e industriale:** La CENTRO AVVOLGIBILI si riserva tutti i diritti per la totalità dei contenuti (testi, immagini, ecc.) che appaiono sui cataloghi, stampati e sul sito web. Tali contenuti possono essere utilizzati da terzi soltanto previo consenso scritto. Il cliente riconosce la validità di qualsiasi diritto esclusivo derivante dai titoli di proprietà intellettuale e industriale della CENTRO AVVOLGIBILI.

10) **Autorizzazione all'utilizzo dei marchi commerciali:** Il cliente è autorizzato a usare i marchi commerciali solo in relazione alla promozione e alla vendita di prodotti autorizzati; ha facoltà di aggiungere, previa autorizzazione CENTRO AVVOLGIBILI, il proprio marchio ma ha il divieto assoluto di sopprimere i simboli commerciali della CENTRO AVVOLGIBILI. Il cliente dovrà attenersi a tutte le clausole del presente documento nonché a tutte le regole, gli standard, o le indicazioni generali divulgate di volta in volta dalla CENTRO AVVOLGIBILI per l'esposizione e per l'utilizzo dei marchi, e si impegna a trasferire tali condizioni agli utilizzatori dei prodotti aziendali. Il cliente deve sempre usare i marchi CENTRO AVVOLGIBILI conformemente ai canoni del buon gusto evitando di utilizzarli in modo da provocare danno commerciale alla CENTRO AVVOLGIBILI. Il cliente non è autorizzato a consentire ai propri clienti, né ad alcun altro, l'utilizzo in qualsiasi modo del marchio CENTRO AVVOLGIBILI. Il cliente segnalerà immediatamente alla CENTRO AVVOLGIBILI qualsiasi abuso o utilizzo non autorizzato dei marchi che dovessero pervenire alla sua attenzione. Il cliente accetta di mantenere per i prodotti autorizzati e per i materiali, la documentazione, i servizi, e gli imballi relativi e correlati, quanto meno lo stesso livello qualitativo assicurato al momento della consegna della merce. Il cliente si impegna, inoltre, ad adeguarsi a tutti gli standard fissati di volta in volta dalla CENTRO AVVOLGIBILI per la vendita dei prodotti. Nella eventualità che la CENTRO AVVOLGIBILI a suo insindacabile giudizio, rilevi nell'uso del marchio, e in generale nel marketing dei prodotti CENTRO AVVOLGIBILI, un livello qualitativo inferiore a quello stabilito, oppure il mancato adeguamento del cliente agli standard richiesti per la vendita, potrà immediatamente revocare l'autorizzazione all'uso promozionale del marchio, alla vendita dei suoi prodotti e adottare ogni altro opportuno provvedimento.

11) **Tutela della privacy:** INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL D. Lgs. 196/03 I dati personali sono raccolti per finalità connesse alla gestione degli ordinari rapporti commerciali, alla tenuta della contabilità clienti/fornitori, per finalità esclusivamente interne di statistica, ricerca di mercato e per comunicazioni di carattere commerciale; i dati saranno conservati in archivi cartacei e/o memorizzati su archivi magnetici nel rispetto delle vigenti leggi secondo le modalità indicate nell'art. 11 del D.Lgs. 196/03; i dati personali saranno comunicati per l'espletamento delle attività commerciali, amministrative e contabili all'interno della CENTRO AVVOLGIBILI e ai soggetti che svolgono specifici incarichi connessi all'adempimento di obblighi amministrativi, contabili e gestionali legati all'ordinario espletamento dell'attività economica. La titolarità del trattamento dei dati oggetto della presente informativa compete alla CENTRO AVVOLGIBILI. La informiamo, inoltre, che ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 196/03, lei ha diritto di conoscere, aggiornare, cancellare, rettificare i suoi dati oppure opporsi all'utilizzo degli stessi se trattati in violazione della legge. Ai sensi dell'art. 13 (informativa) D. Lgs. 196/03, Codice in materia di protezione dei dati personali", Vi informiamo che i dati personali da Voi forniti potranno formare oggetto di trattamento da parte della CENTRO AVVOLGIBILI.

12) **Merce Resa:** La merce può essere restituita dal cliente solo ed esclusivamente previa autorizzazione dell'azienda e se accompagnata da DDT Reso sul quale dovranno essere specificati i dati del documento di origine (Fattura/Ddt) della merce stessa.

13) **Merce resa per riparazione:** La merce in riparazione dovrà essere accompagnata da DDT in CONTO RIPARAZIONE nel quale indicare l'intervento da effettuare (e in caso di modifica misure segnarle sullo stesso). In assenza del DDT, la merce non potrà essere ritirata dai nostri autisti o, se ricevuta, non sarà riparata fino a quando non ci perverrà il DDT.

14) **Spedizione merce con Corriere:** La merce spedita a mezzo corriere dovrà essere accettata sempre con la clausola "Accetto c/riserva". Se non presente tale clausola, per eventuali danni alla merce stessa, l'azienda si esclude da ogni responsabilità.

15) **Controversie e foro competente:** Per qualsiasi controversia derivante dall'interpretazione o dalla esecuzione delle indicate clausole, le parti convengono reciprocamente di adire selettivamente ed esclusivamente il Foro di Lamezia Terme.

16) Il presente listino è in vigore a partire da Gennaio 2017 e sarà valido fino all'emissione di un nuovo catalogo o comunicazioni in merito.











**CENTRO AVVOLGIBILI**

**Centro Avvolgibili snc**

Loc. Flaminio

88040 Pianopoli CZ

T 0968 43 25 81

F 0968 43 03 64

[info@centroavvolgibili.com](mailto:info@centroavvolgibili.com)

[www.centroavvolgibili.com](http://www.centroavvolgibili.com)