



SCHEDE TECNICHE

ALFA	n. 1 - 1a
BETA	n. 2 - 2a
GAMMA	n. 3 - 3a - 3b - 3c - 3d - 3e
DELTA	n. 4 - 4a - 4b - 4c - 4d - 4e - 4f - 4g - 4h - 4i
DELTA 2	n. 5 - 5a - 5b - 5c
DELTA 3	n. 6 - 6a - 6b
DELTA "F"	n. 7 - 7a
DELTA "F2"	n. 8
EPSILON	n. 9 - 9a - 9b - 9c - 9d
Mod. MT	n. 10
Cass. POLIST. ISP. FRONTALE	n. 11
Cass. POLIST. CON CELINO	n. 12
Cass. LEGNO	n. 13

SCHEDA TECNICA n.1

Modello ALFA con controtelaio a taglio termico



Rev. 05/2015

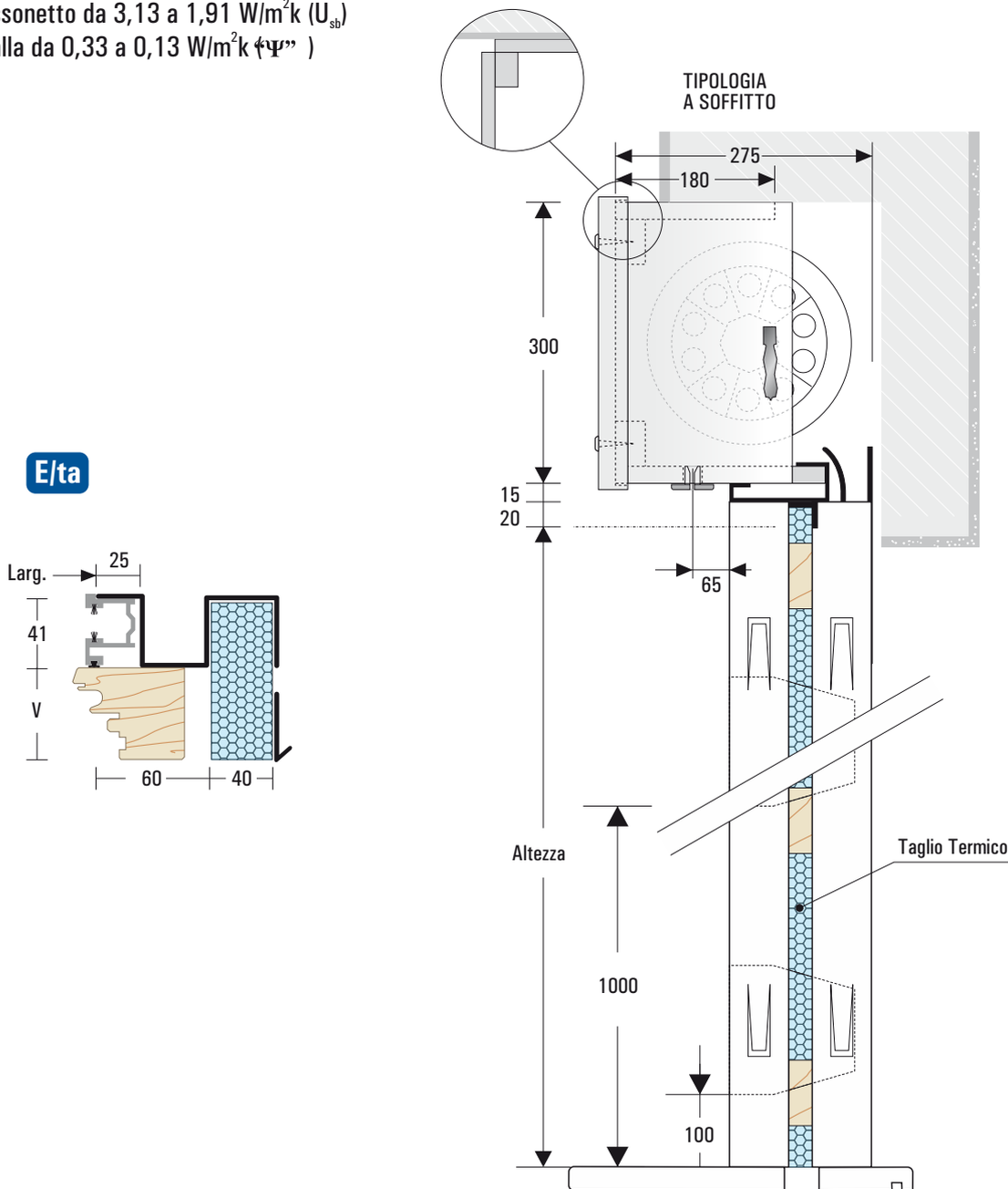
MONOBLOCCO CON CASSONETTO IN LEGNO (*Controtelaio assemblato su tre lati*)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 39 a 44 dBRw (C, C_{tr})

Termica cassonetto da 3,13 a 1,91 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,33 a 0,13 W/m²k (Ψ_{sp})



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma

Modello

Monoblocco ALFA con controtelaio in lamiera a taglio termico

(controtelaio consegnato assemblato).

N.B.: Per la quota V specificare misura

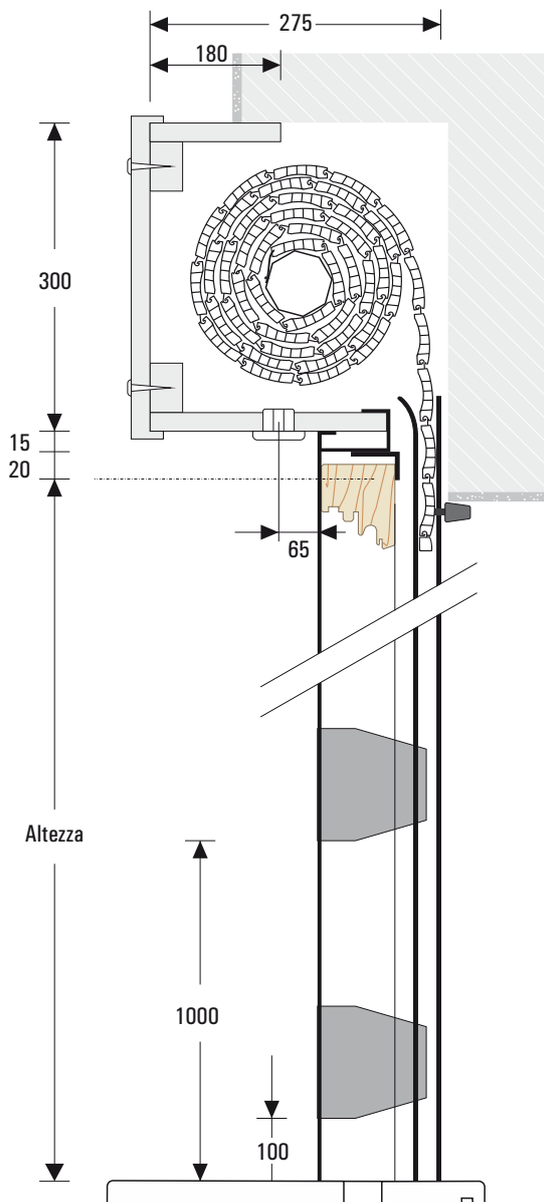
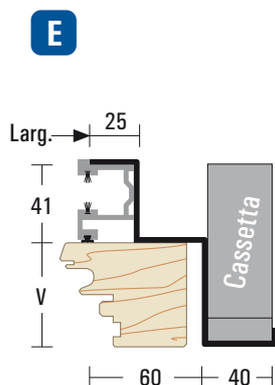
SI POSSONO APPLICARE I PROFILI: A/t - A/tz - B/t - B/tz - E/ta - E/taz - C/t - C/tz - F/ta - F/taz

MONOBLOCCO CON CASSONETTO IN LEGNO (*Controtelaio assemblato su tre lati*)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 39 a 44 dBRw (C, C_{tr})

Termica cassonetto da 3,13 a 1,91 W/m²k (U_{sb})



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma

Modello

Monoblocco ALFA

(controtelaio consegnato assemblato).

N.B.: Per la quota V specificare misura

SI POSSONO APPLICARE I PROFILI: A - B - C - D - E - F - G - H

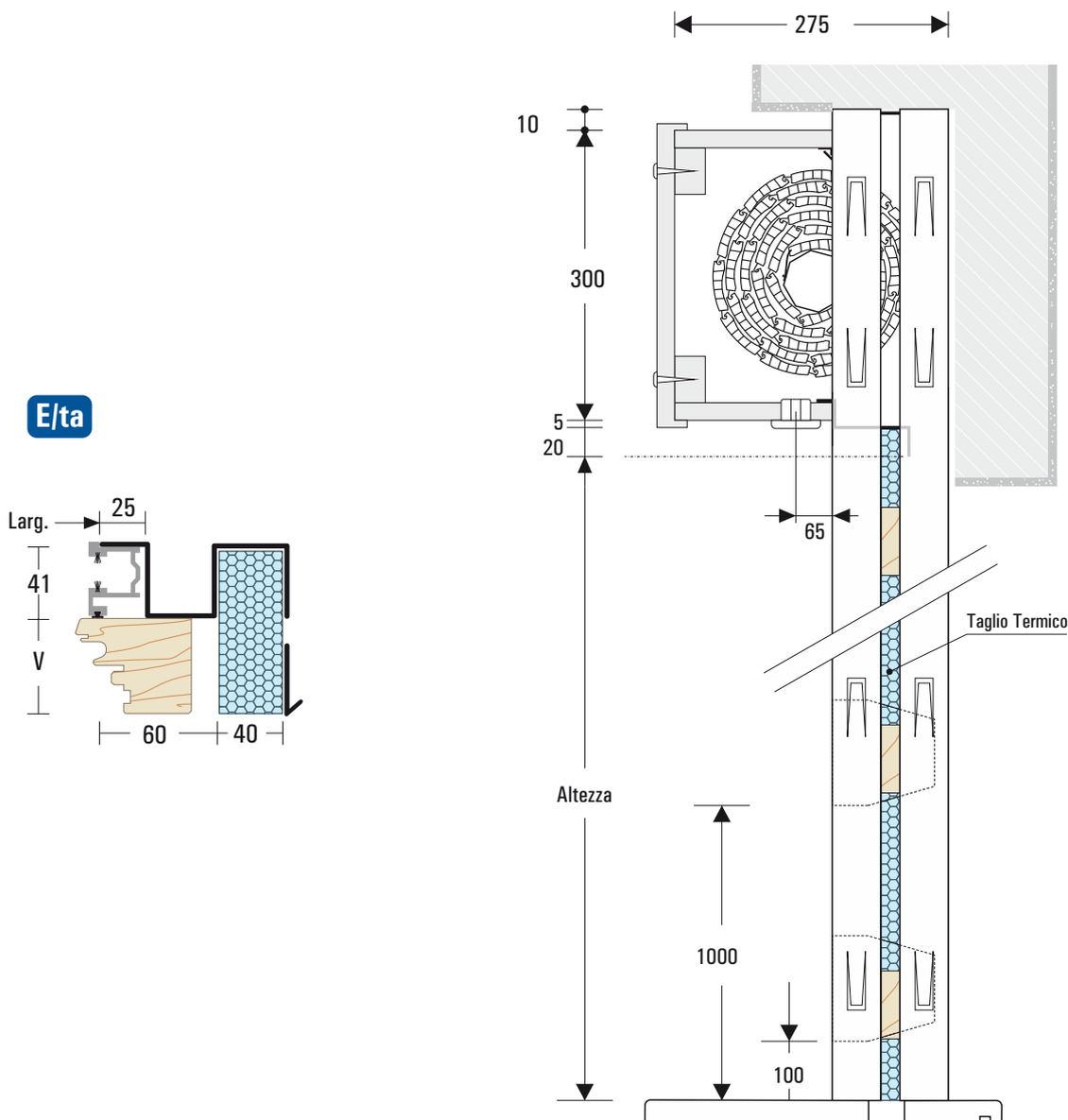
MONOBLOCCO CON CASSONETTO IN LEGNO (*Controtelaio assemblato su tre lati*)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 39 a 44 dBRw (C, C_{tr})

Termica cassonetto da 3,13 a 1,91 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,33 a 0,13 W/m²k (“Ψ”)



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Monoblocco BETA con controtelaio in lamiera a taglio termico

(controtelaio consegnato assemblato).

N.B.: Per la quota V specificare misura

SI POSSONO APPLICARE I PROFILI: A/t - A/tz - B/t - B/tz - E/ta - E/taz

SCHEDA TECNICA n.2a

Modello BETA



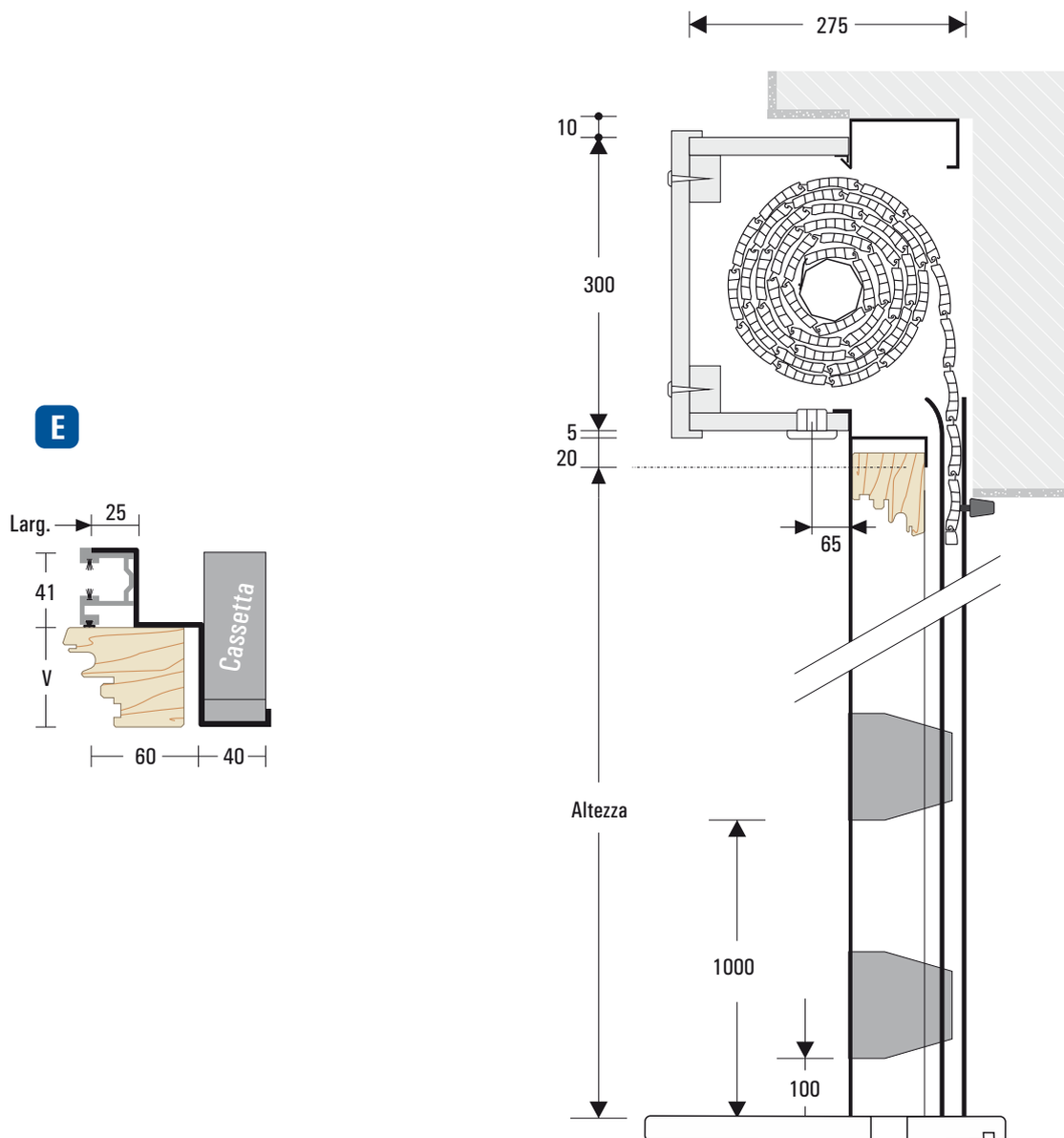
Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO IN LEGNO (*Controtelaio assemblato su tre lati*)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 39 a 44 dBRw (C, C_{tr})

Termica cassonetto da 3,13 a 1,91 W/m²k (U_{sb})



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma

Modello

Monoblocco BETA

(controtelaio consegnato assemblato).

N.B.: Per la quota V specificare misura

SI POSSONO APPLICARE I PROFILI: A - B - C - D - E - F - G - H

scarica scheda

MONOBLOCCO CON CASSONETTO IN POLISTIRENE CON ISPEZIONE FRONTALE **NEW - MANOVRA CON MOTORE**

Dimensioni cassonetto:

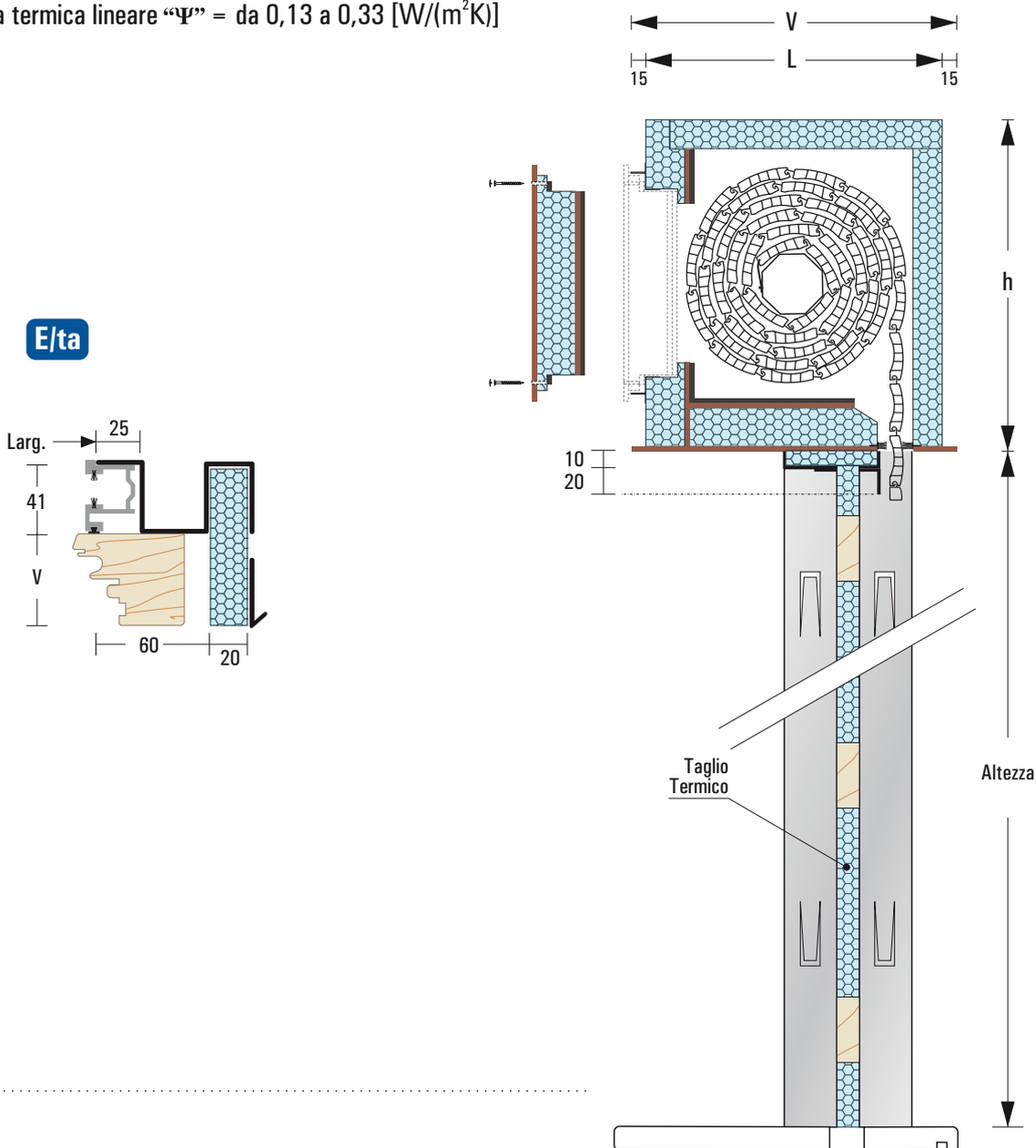
- L 305 x 345 h (Per avvolgibile normale)
- L 345 x 345 h - IPER (Per avvolgibile normale)
- L 255 x 295 h (Per avvolgibile mini)
- L 295 x 295 h - IPER (Per avvolgibile mini)

Caratteristiche Termiche:

- Trasmittanza termica U_{sb} = da 0,66 a 0,82 [W/(m²K)]
- Trasmittanza termica U_{sb} = da 0,45 a 0,65 [W/(m²K)]
- Trasmittanza termica (migliorative dal cassonetto 305x345h)
- Trasmittanza termica (migliorative dal cassonetto 345x345h IPER)

Spalle:

Trasmittanza termica lineare "Ψ" = da 0,13 a 0,33 [W/(m²K)]



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Monoblocco GAMMA "Clima" con contro telaio in lamiera a taglio termico - Cassonetto ispezione frontale New
(contro telaio consegnato assemblato).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

SI PUÒ APPLICARE QUALSIASI TIPO DI PROFILO

MONOBLOCCO CON CASSONETTO IN POLISTIRENE CON ISPEZIONE FRONTALE **NEW - MANOVRA CON MOTORE**

Dimensioni cassonetto:

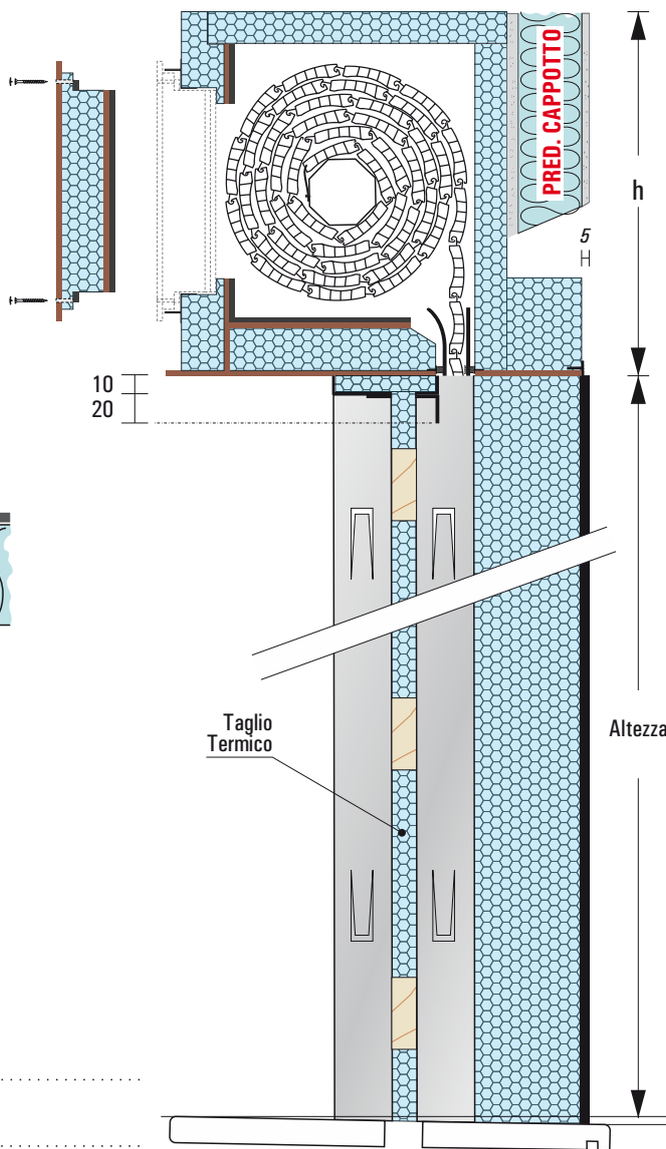
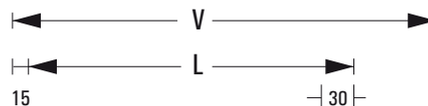
- L 305 x 345 h (Per avvolgibile normale)
- L 345 x 345 h - IPER (Per avvolgibile normale)
- L 255 x 295 h (Per avvolgibile mini)
- L 295 x 295 h - IPER (Per avvolgibile mini)

Caratteristiche Termiche:

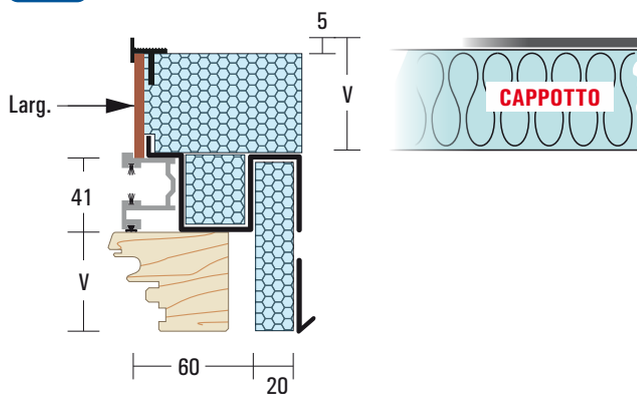
- Trasmittanza termica U_{sb} = da 0,66 a 0,82 [W/(m²K)]
- Trasmittanza termica U_{sb} = da 0,45 a 0,65 [W/(m²K)]
- Trasmittanza termica (migliorative dal cassonetto 305x345h)
- Trasmittanza termica (migliorative dal cassonetto 345x345h IPER)

Spalle:

Trasmittanza termica lineare "Ψ" = da 0,13 a 0,33 [W/(m²K)]



E/tac



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Monoblocco GAMMA "Clima" con controte­laio in lamiera a taglio termico - Cassonetto ispezione frontale New (controte­laio consegnato assemblato).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

SI POSSONO APPLICARE I PROFILI: E/ta - E/taz - F/ta - F/taz

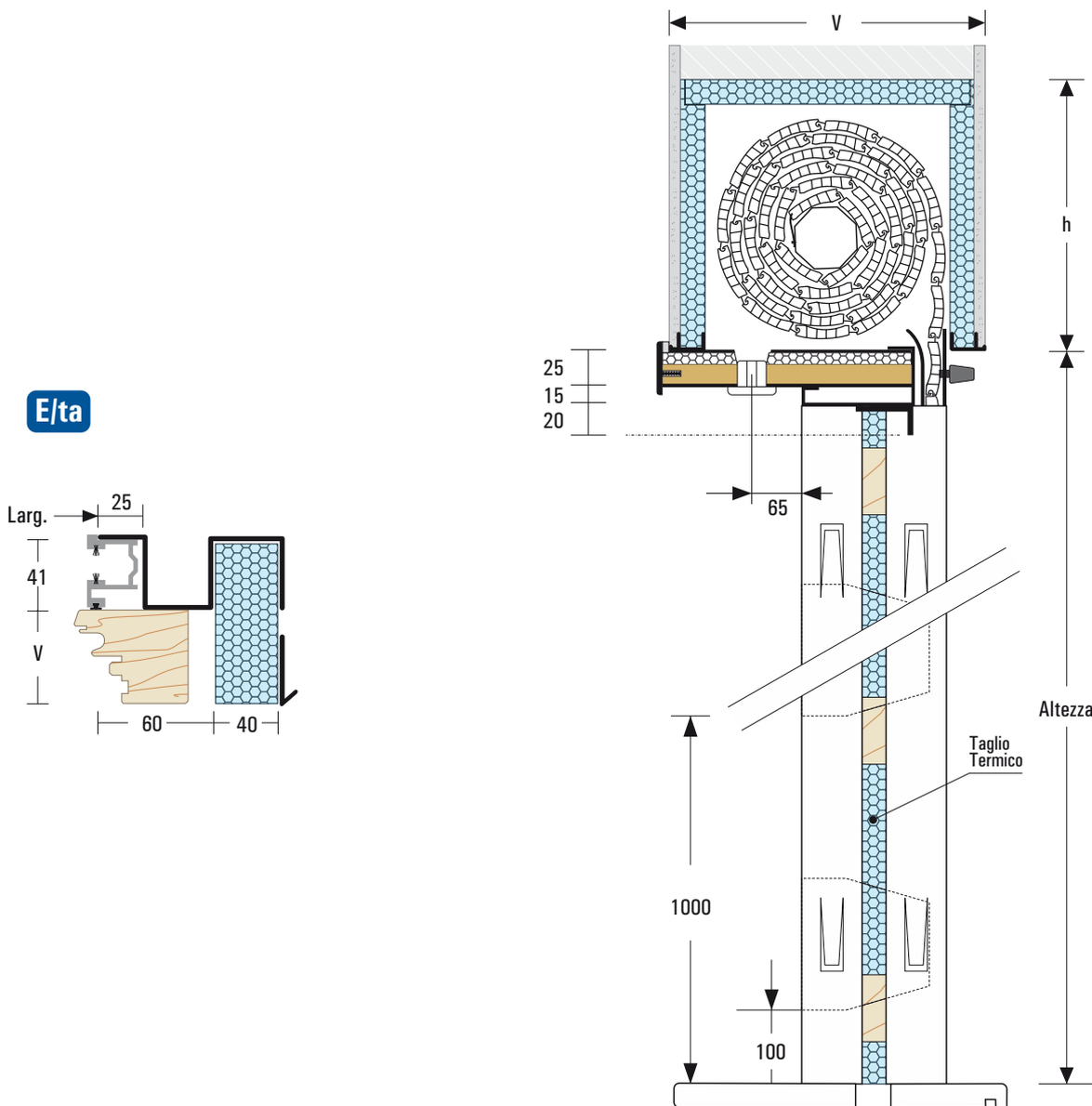
MONOBLOCCO CON CASSONETTO IN POLISTIRENE (*Controtelaio assemblato su tre lati*)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 35,1 a 40,2 dBRw (C, C_{tr})

Termica cassonetto da 1,6 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,33 a 0,13 W/m²k (“Ψ”)



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Monoblocco GAMMA con controtelaio in lamiera a taglio termico

(controtelaio consegnato assemblato).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

SI POSSONO APPLICARE I PROFILI: A/t - A/tz - B/t - B/tz - E/ta - E/taz - C/t - C/tz - F/ta - F/taz

MONOBLOCCO CON CASSONETTO IN POLISTIRENE (Controltaio assemblato su tre lati)

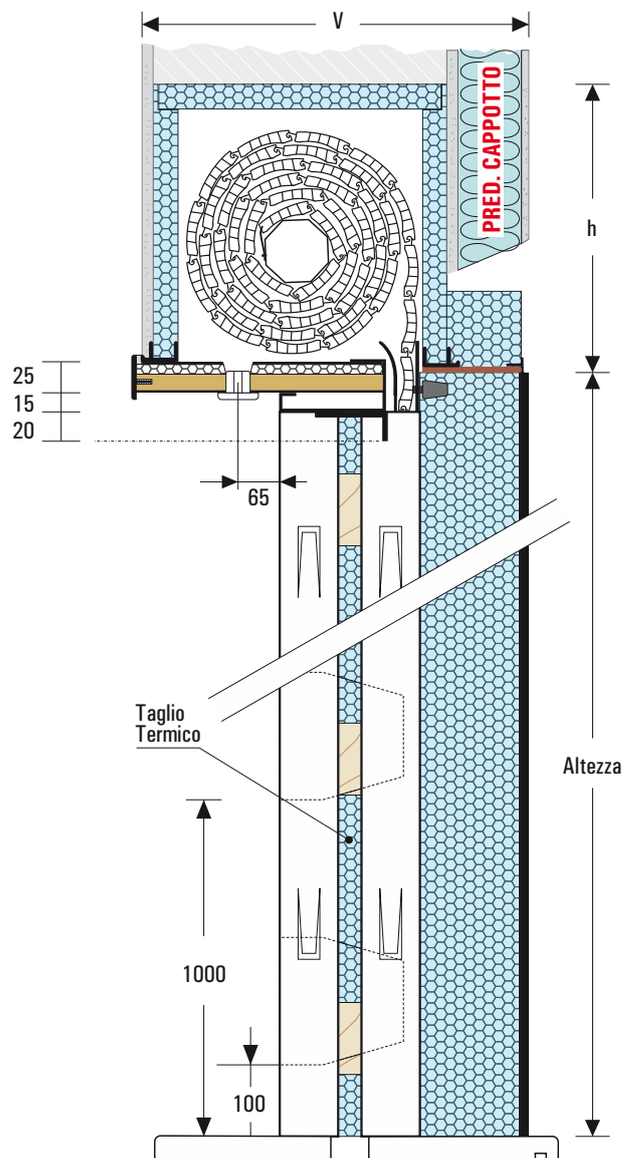
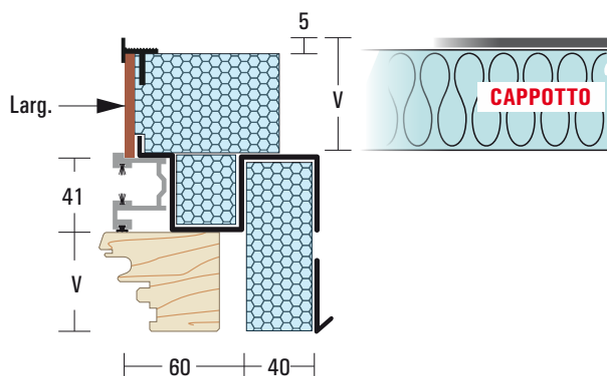
Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 35,1 a 40,2 dBRw (C, C_{tr})

Termica cassonetto da 1,6 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,33 a 0,13 W/m²k (Ψ)

E/tac



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Monoblocco GAMMA con controltaio in lamiera a taglio termico (controltaio consegnato assemblato).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

SI POSSONO APPLICARE I PROFILI: E/ta - E/taz - F/ta - F/taz

SCHEDA TECNICA n.3d

Modello GAMMA



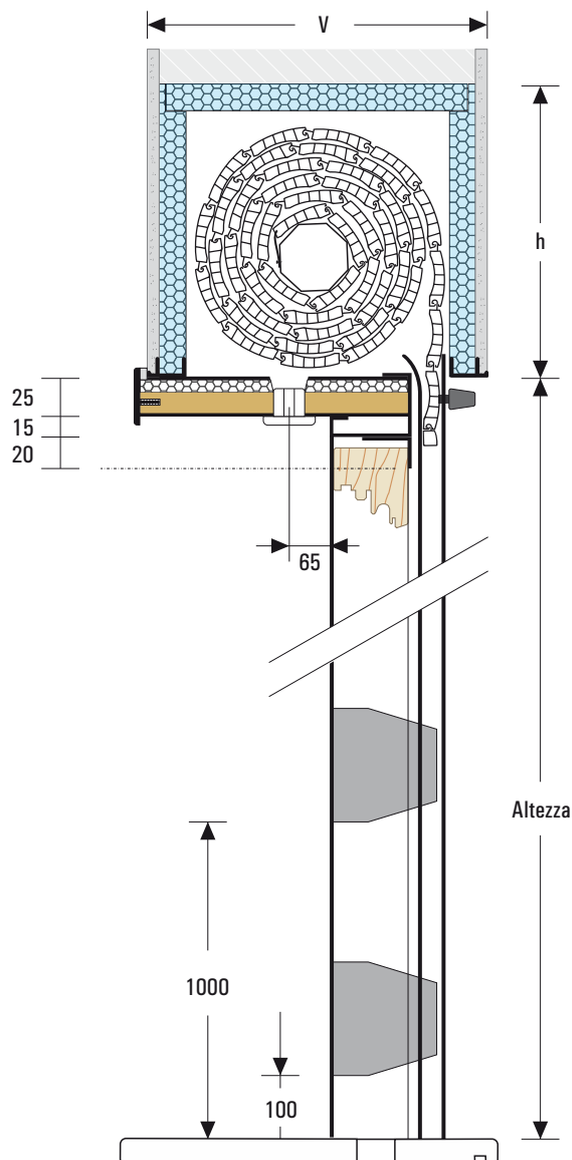
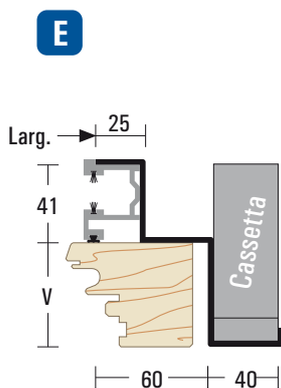
Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO IN POLISTIRENE (*Controtelaio assemblato su tre lati*)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 35,1 a 40,2 dBRw (C, C_{tr})

Termica cassonetto 1,6 W/m²k (U_{sb})



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma

Modello

Monoblocco GAMMA

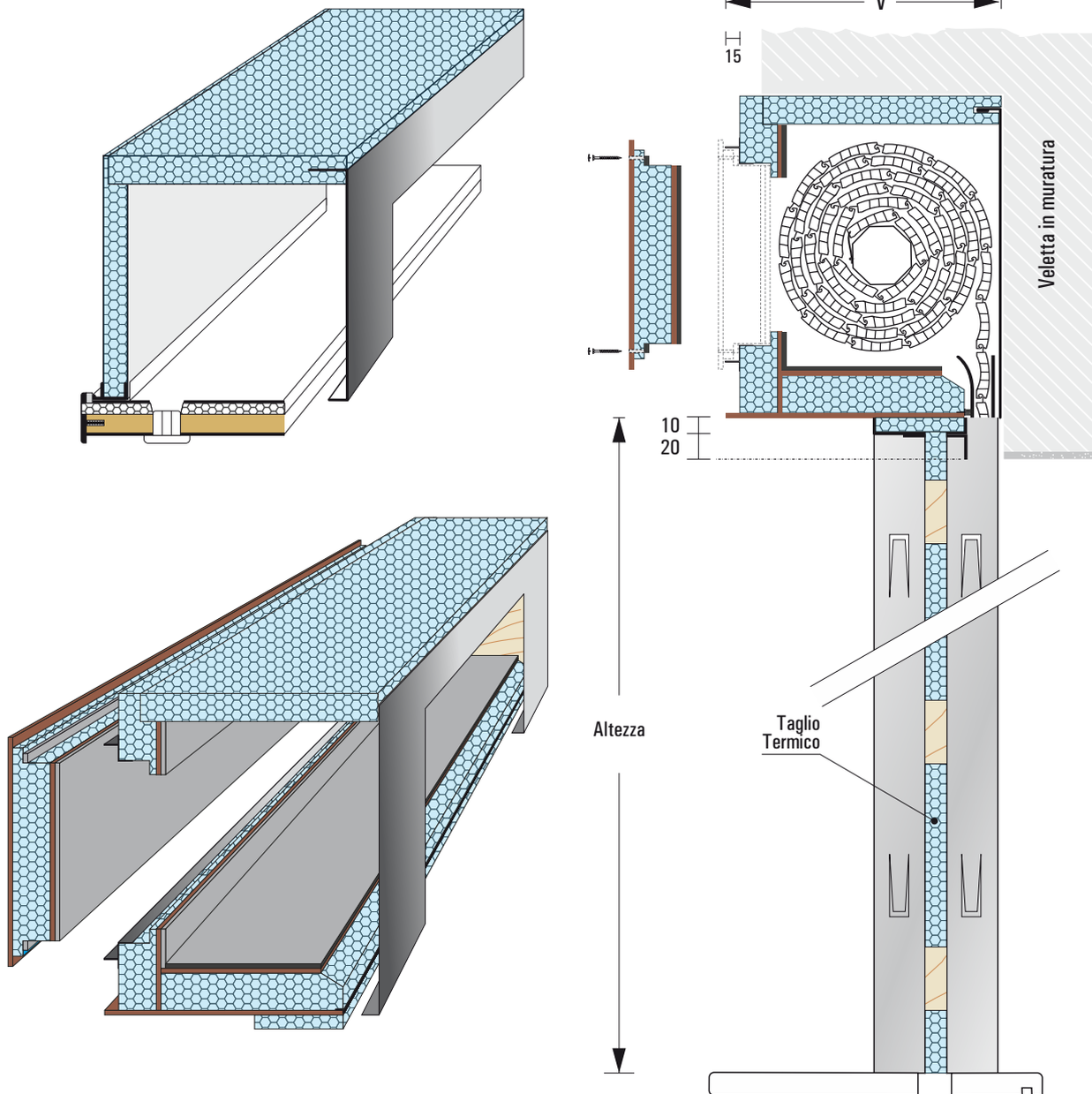
(controtelaio consegnato assemblato).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

SI POSSONO APPLICARE I PROFILI: A - B - C - D - E - F - G - H

[scarica scheda](#)

MONOBLOCCO CON CASSONETTO IN POLISTIRENE (*Controtelaio assemblato su tre lati*)



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Monoblocco GAMMA con controtelaio in lamiera

(controtelaio consegnato assemblato).

N.B.: Per le quote V specificare misura

MONOBLOCCO CON CASSONETTO ISPEZIONE FRONTALE NEW E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO

MANOVRA CON MOTORE (spalle da assemblare al cassonetto in cantiere)

Dimensioni cassonetto:

- L 305 x 345 h (Per avvolgibile normale)
- L 345 x 345 h - IPER (Per avvolgibile normale)
- L 255 x 295 h (Per avvolgibile mini)
- L 295 x 295 h - IPER (Per avvolgibile mini)

Caratteristiche Termiche:

- Trasmittanza termica U_{sb} = da 0,66 a 0,82 [W/(m²K)]
- Trasmittanza termica U_{sb} = da 0,45 a 0,65 [W/(m²K)]
- Trasmittanza termica (migliorative dal cassonetto 305x345h)
- Trasmittanza termica (migliorative dal cassonetto 345x345h IPER)

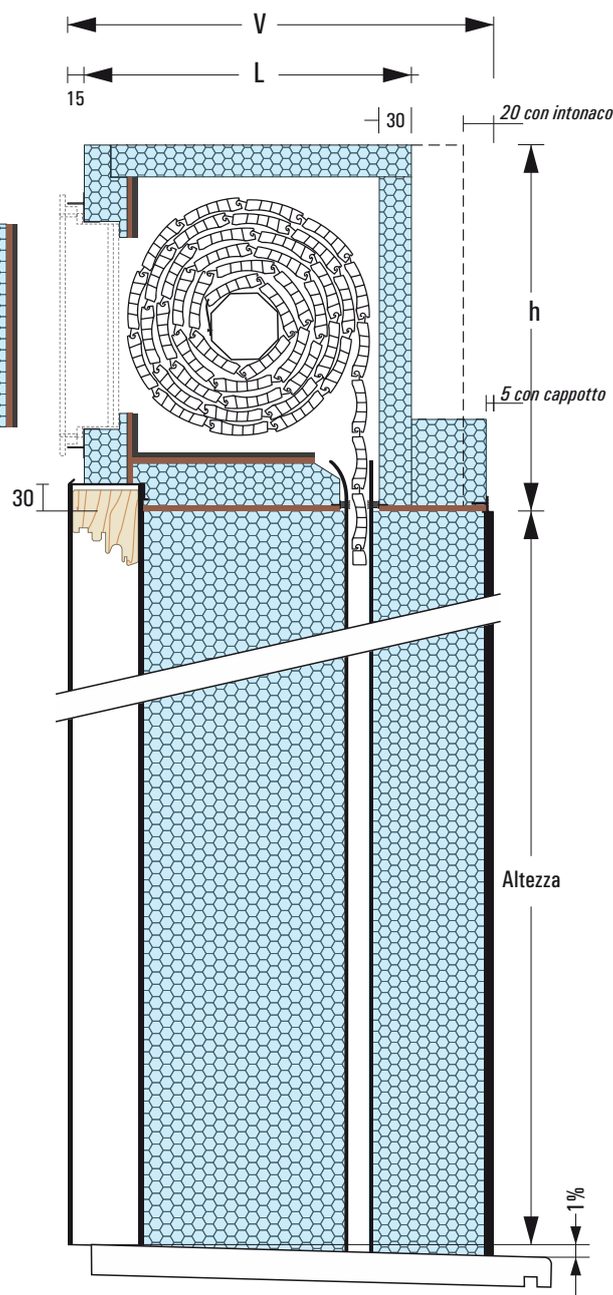
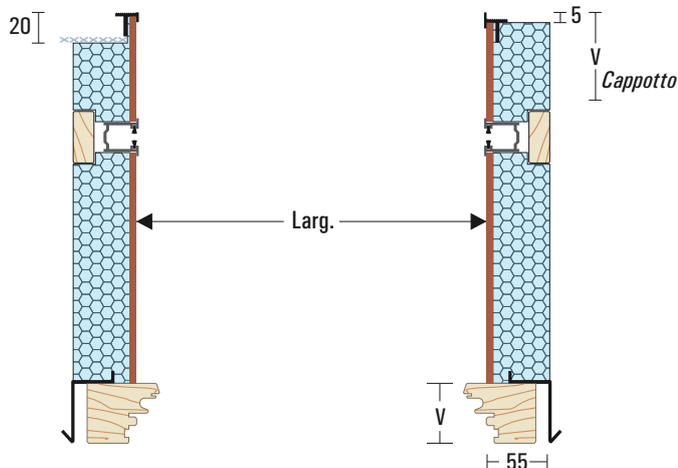
Spalle:

Trasmittanza termica lineare "Ψ" = da 0,17 a 0,084 [W/(m²K)]

L

Con intonaco (rete)

Con cappotto



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello DELTA "Clima" Cassonetto New - Spalla tipo "L" infisso a filo muro interno

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto

Le dimensioni dei vari modelli cassonetti non possono diminuire ma solo aumentare in base alle esigenze di cantiere

MONOBLOCCO CON CASSONETTO ISPEZIONE FRONTALE NEW E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO

MANOVRA CON MOTORE (spalle da assemblare al cassonetto in cantiere)

Dimensioni cassonetto:

- L 305 x 345 h (Per avvolgibile normale)
- L 345 x 345 h - IPER (Per avvolgibile normale)
- L 255 x 295 h (Per avvolgibile mini)
- L 295 x 295 h - IPER (Per avvolgibile mini)

Caratteristiche Termiche:

- Trasmittanza termica U_{sb} = da 0,66 a 0,82 [W/(m²K)]
- Trasmittanza termica U_{sb} = da 0,45 a 0,65 [W/(m²K)]
- Trasmittanza termica (migliorative dal cassonetto 305x345h)
- Trasmittanza termica (migliorative dal cassonetto 345x345h IPER)

Spalle:

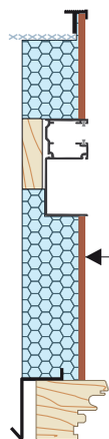
Trasmittanza termica lineare "Ψ" = da 0,17 a 0,084 [W/(m²K)]

L

Con intonaco (rete)

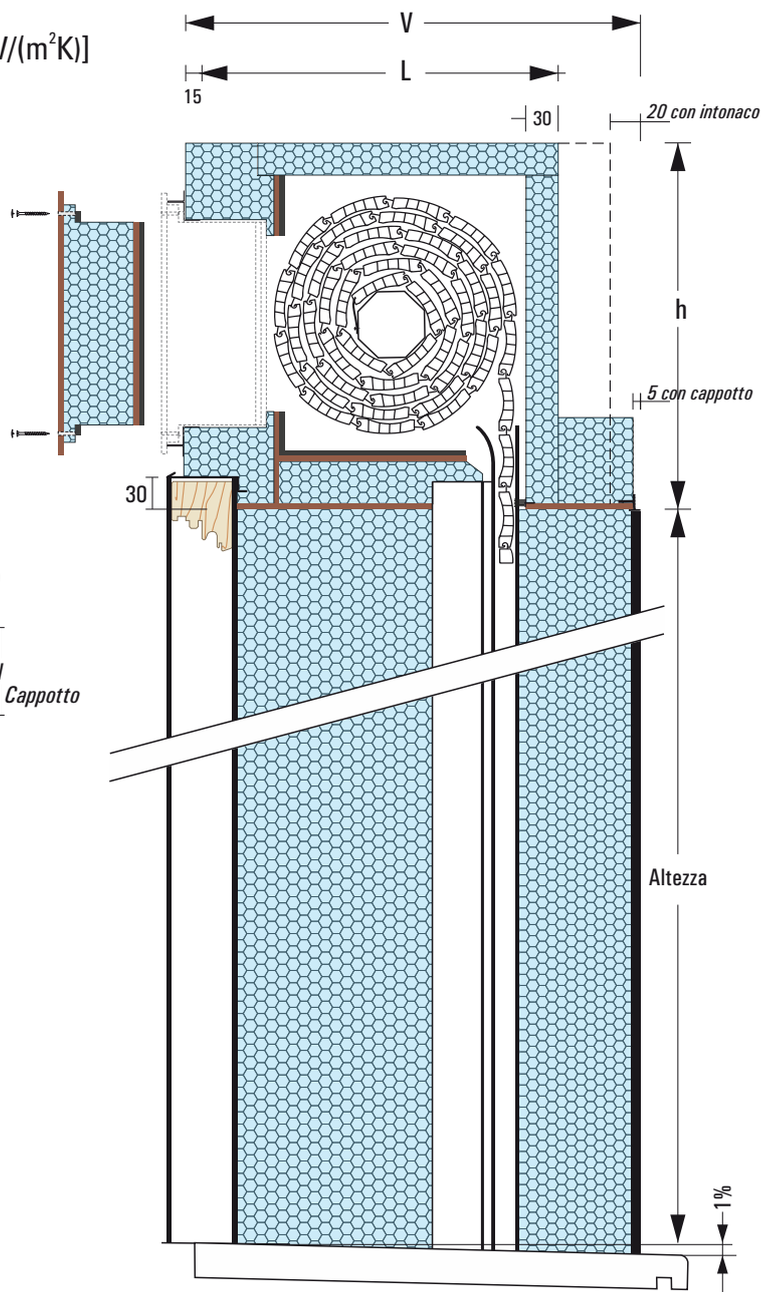
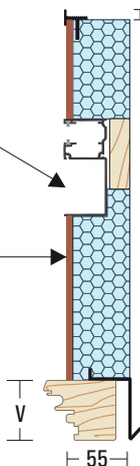
Con cappotto

20



Larg.

Guida per zanzariera



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello DELTA "Clima" Cassonetto New - Spalla tipo "L" infisso a filo muro interno

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto

Le dimensioni dei vari modelli cassonetti non possono diminuire ma solo aumentare in base alle esigenze di cantiere

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO *(da assemblare in cantiere)*

Caratteristiche termo-acustiche:

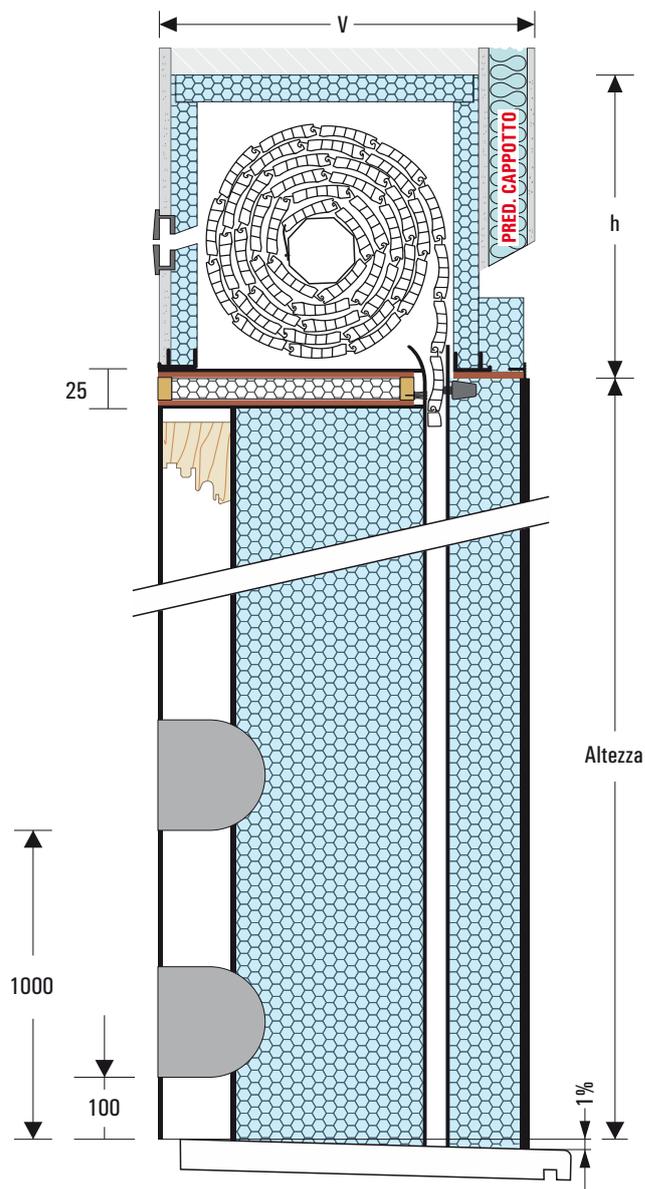
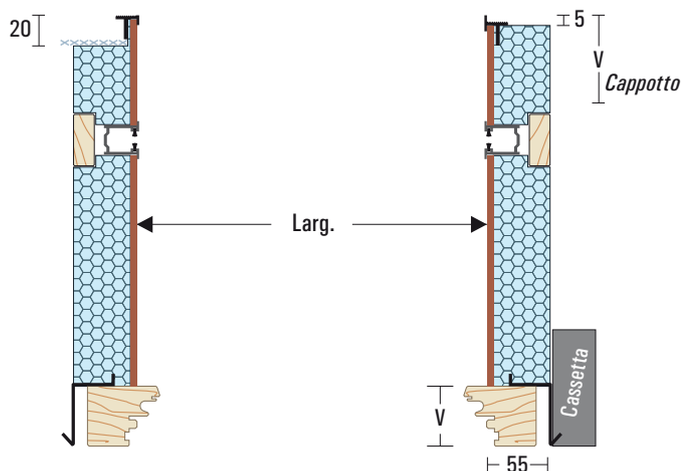
Acustica monoblocco da 38,7 a 41,3 dBRw (C, C_{tr})

Acustica monoblocco motorizzato da 40,8 a 43 dBRw (C, C_{tr})

Termica cassonetto 1,3 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,17 a 0,084 W/m²k ("Ψ")

L
 Con intonaco (rete)

 Con cappotto


Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "L" - Monoblocco DELTA con infisso a filo muro interno

(spalle da assemblare al cassonetto in cantiere, avvolgibile da montare nel cassonetto in azienda).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 38,7 a 41,3 dBRw (C, C_{tr})

Acustica monoblocco motorizzato da 40,8 a 43 dBRw (C, C_{tr})

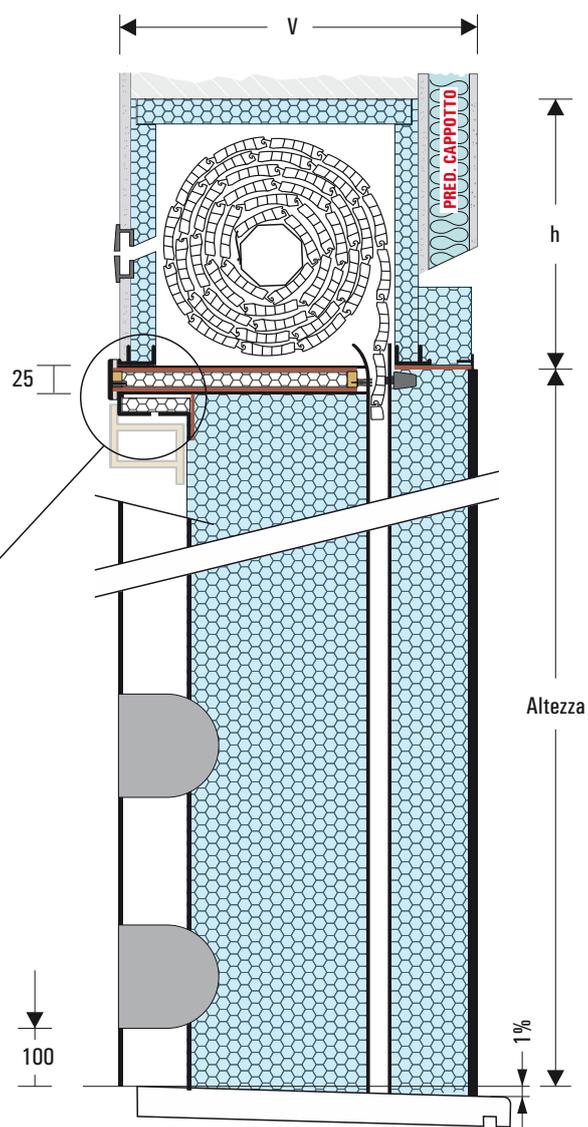
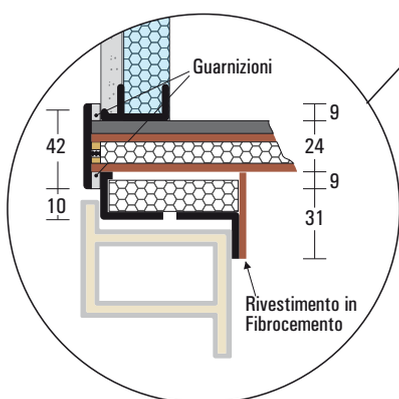
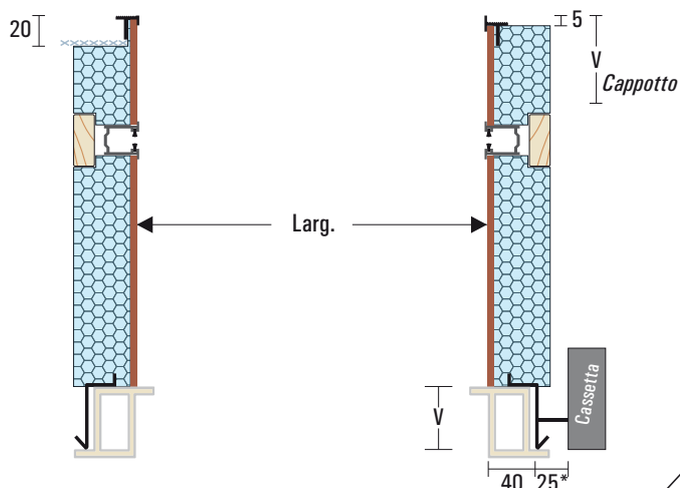
Termica cassetta 1,3 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,17 a 0,084 W/m²k ("Ψ")

L

Con intonaco (rete)

Con cappotto



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "L" - Monoblocco DELTA con infisso a filo muro interno

(spalle da assemblare al cassetto in cantiere, avvolgibile da montare nel cassetto in azienda).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto

* La distanza di 25 mm è quella consigliata, può comunque variare.

SCHEMA TECNICA n.4d

Modello DELTA con traverso



Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 38,7 a 41,3 dBRw (C, C_{tr})

Acustica monoblocco motorizzato da 40,8 a 43 dBRw (C, C_{tr})

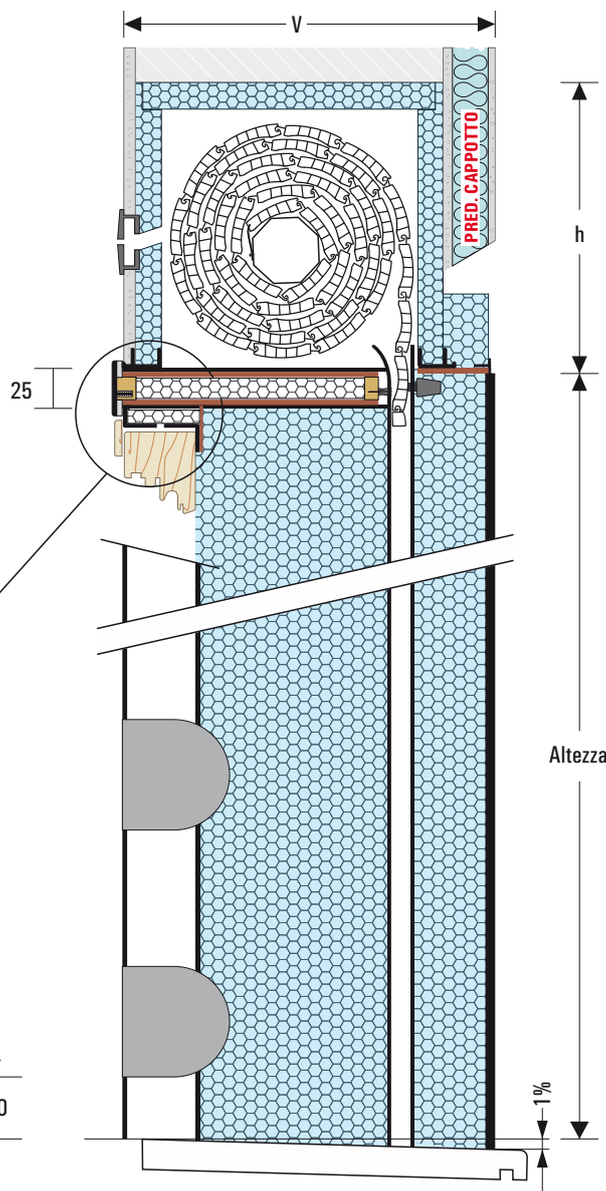
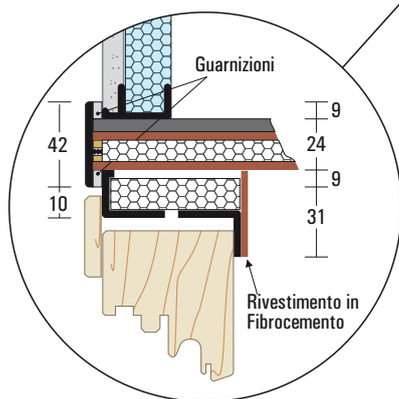
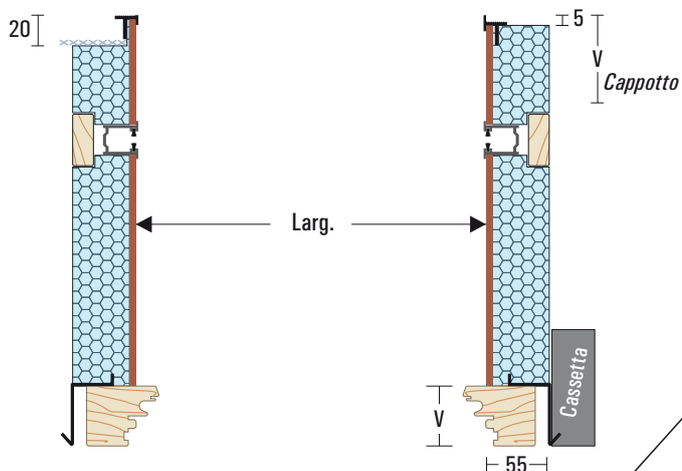
Termica cassonetto 1,3 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,17 a 0,084 W/m²k ("Psi")

L

Con intonaco (rete)

Con cappotto



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "L" - Monoblocco DELTA con infisso a filo muro interno

(spalle da assemblare al cassonetto in cantiere, avvolgibile da montare nel cassonetto in azienda).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto

SCHEDA TECNICA n.4e

Modello DELTA con cassetta distaccata



Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 38,7 a 41,3 dBRw (C, C_r)

Acustica monoblocco motorizzato da 40,8 a 43 dBRw (C, C_r)

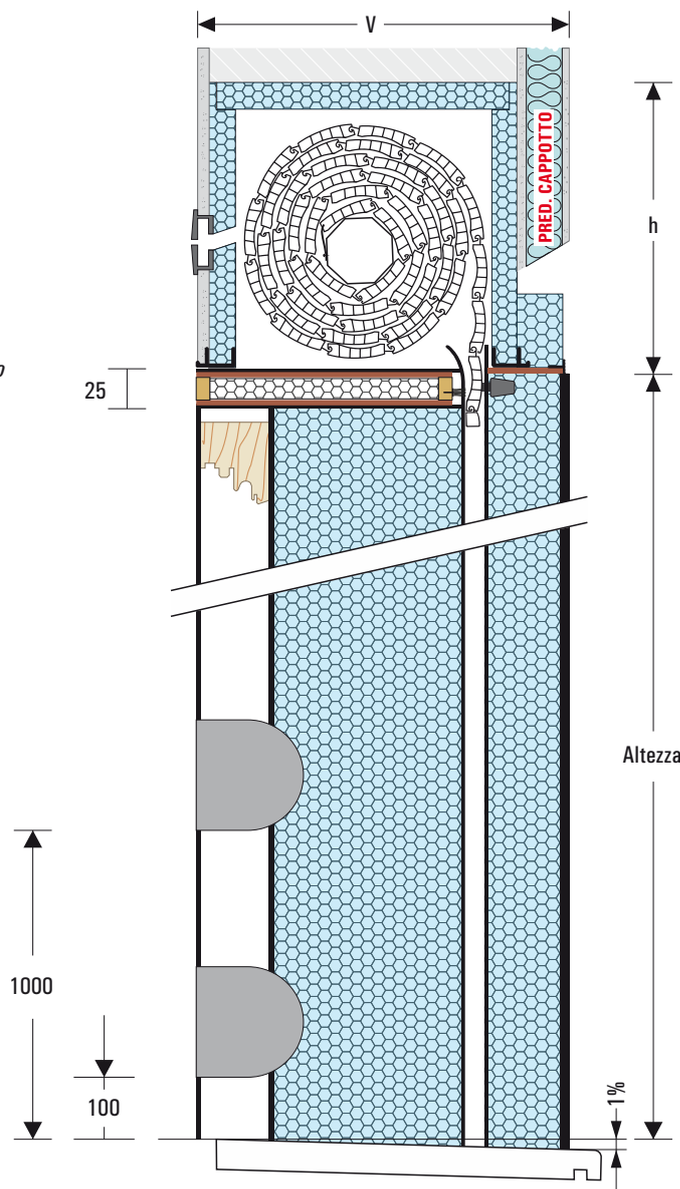
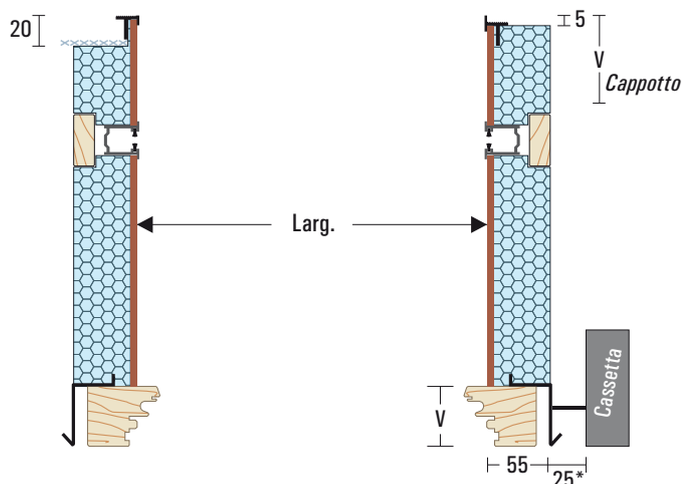
Termica cassetta 1,3 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,17 a 0,084 W/m²k ("Ψ")

L

Con intonaco (rete)

Con cappotto



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "L" - Monoblocco DELTA con infisso a filo muro interno

(spalle da assemblare al cassonetto in cantiere, avvolgibile da montare nel cassonetto in azienda).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto

* La distanza di 25 mm è quella consigliata, può comunque variare.

SCHEDA TECNICA n.4f

Modello DELTA con cassonetto IPER



Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 38,7 a 41,3 dBRw (C, C_{tr})

Acustica monoblocco motorizzato da 40,8 a 43 dBRw (C, C_{tr})

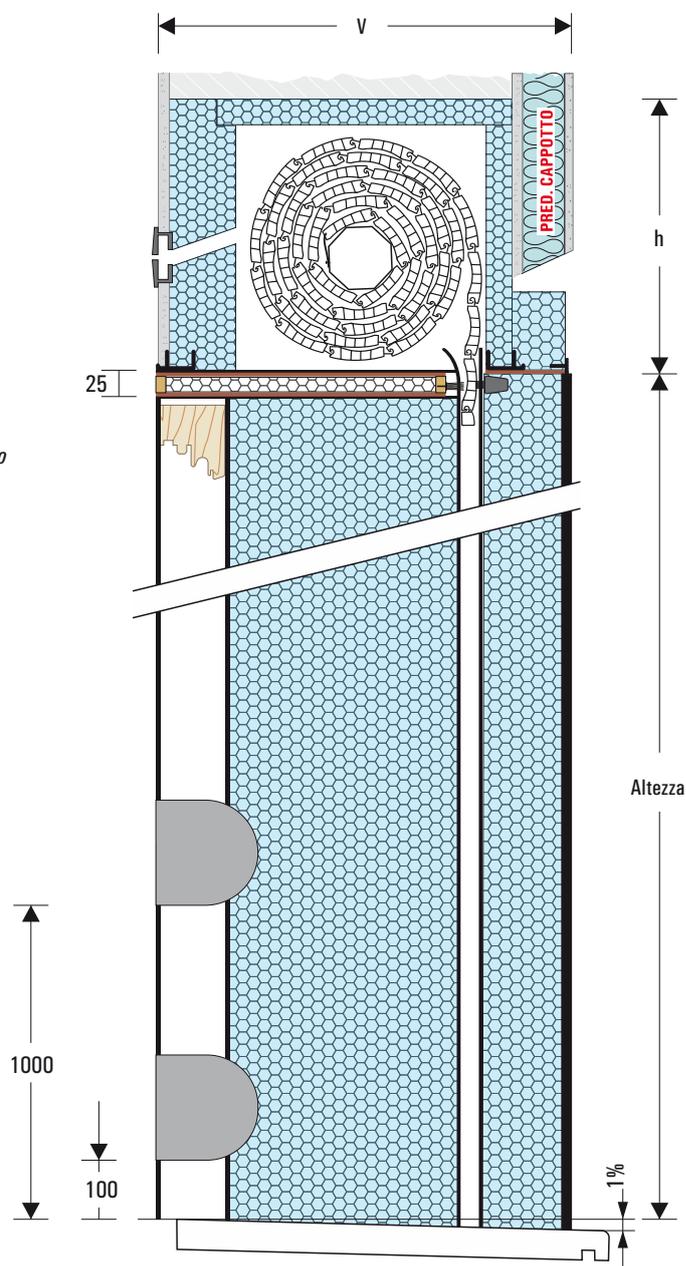
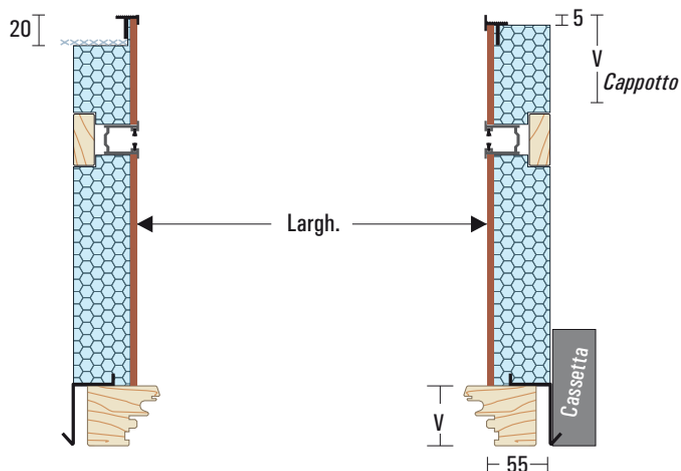
Termica cassonetto 0,53 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,17 a 0,084 W/m²k ("Ψ")

L

Con intonaco (rete)

Con cappotto



Note

.....

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "L" - Monoblocco DELTA con infisso a filo muro interno

(spalle da assemblare al cassonetto in cantiere, avvolgibile da montare nel cassonetto in azienda).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto

SCHEMA TECNICA n.4g

Modello DELTA celino a sfilare dall'esterno



Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 38,7 a 41,3 dBRw (C, C_{tr})

Acustica monoblocco motorizzato da 40,8 a 43 dBRw (C, C_{tr})

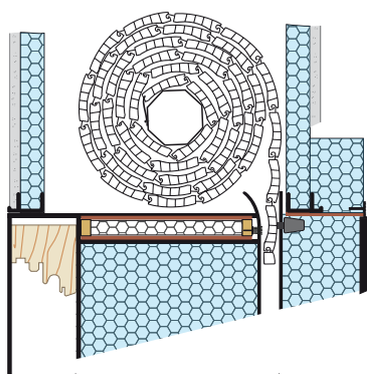
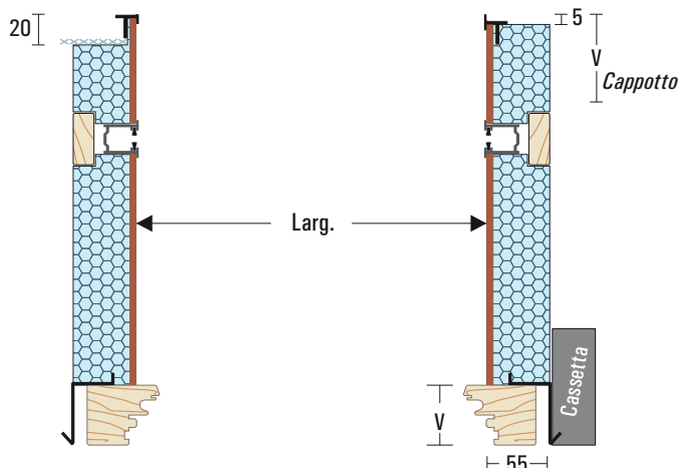
Termica cassonetto 1,3 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,17 a 0,084 W/m²k ("Ψ")

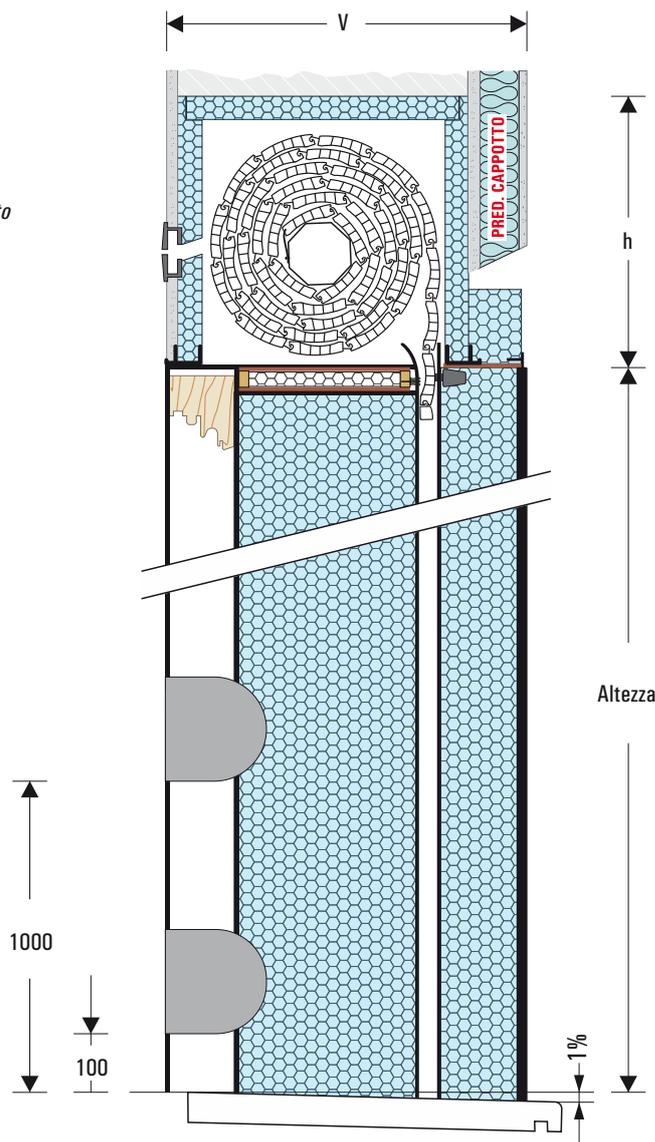
L

Con intonaco (rete)

Con cappotto



*Per avvolgibile:
Normale 230 mm
Mini 190 mm



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "L" - Monoblocco DELTA con infisso a filo muro interno

(spalle da assemblare al cassonetto in cantiere, avvolgibile da montare nel cassonetto in azienda).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto

SCHEDA TECNICA n.4h

Modello DELTA con sottobancale



Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 38,7 a 41,3 dBRw (C, C_r)

Acustica monoblocco motorizzato da 40,8 a 43 dBRw (C, C_r)

Termica cassonetto 1,3 W/m²k (U_{sb})

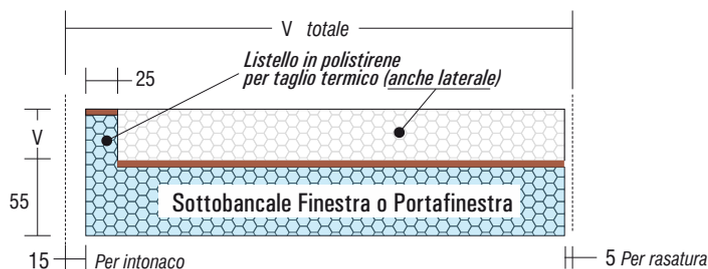
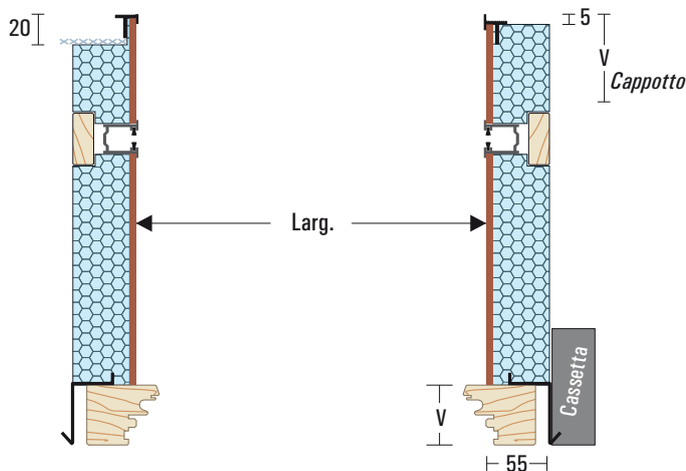
Termica spalla da 0,17 a 0,084 W/m²k ("Ψ")

Termica sottobancale da 0,26 a 0,21 W/m²k ("Ψ")

L

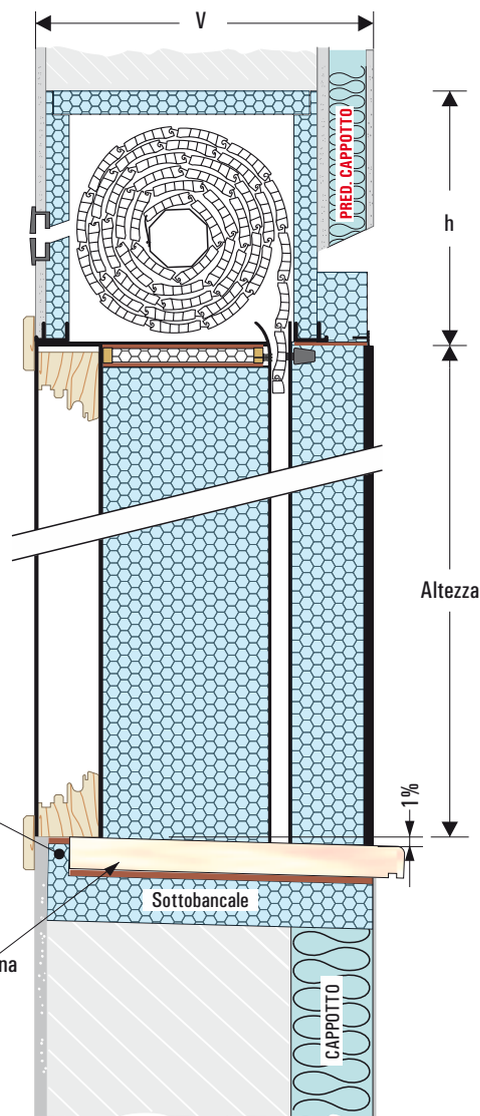
Con intonaco (rete)

Con cappotto



Listello in polistirene per taglio termico

Soglia esterna



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "L" - Monoblocco DELTA con infisso a filo muro interno

(spalle da assemblare al cassonetto in cantiere, avvolgibile da montare nel cassonetto in azienda).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

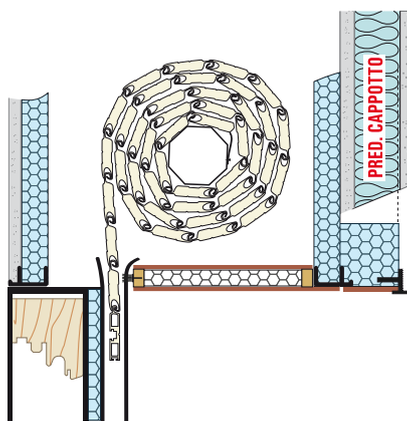
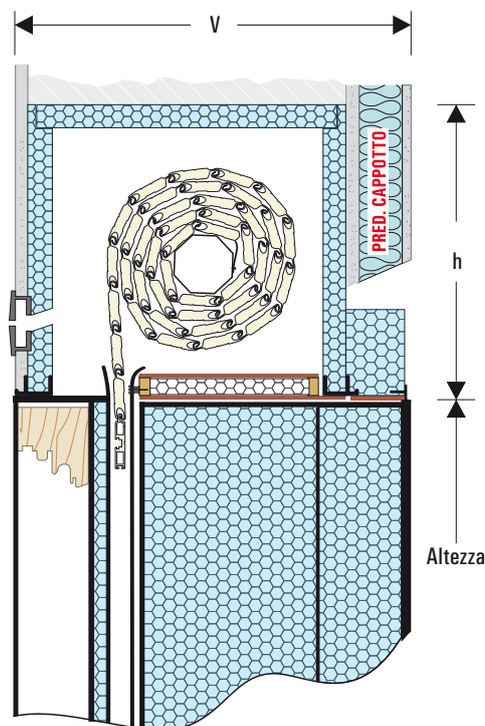
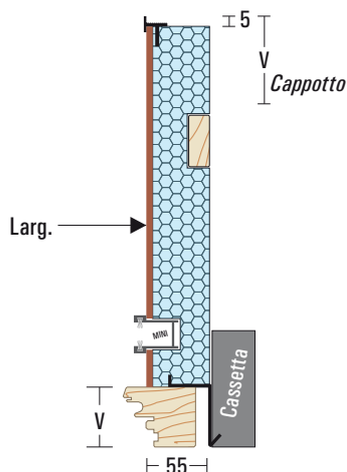
Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco motorizzato da 40,8 a 43 dBRw (C, C_{it})

Termica cassonetto 1,3 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,17 a 0,084 W/m²k (“Ψ”)

L



◀ Larg. Minima 190 mm ▶

Con avvolgibile in alluminio
Mini Piatta

Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "L" - Monoblocco DELTA con infisso a filo muro interno

(spalle da assemblare al cassonetto in cantiere, avvolgibile da montare nel cassonetto in azienda).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

SCHEMA TECNICA n.5

Modello DELTA 2 "Clima" - Cassonetto **New**



Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO ISPEZIONE FRONTALE NEW E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO
MANOVRA CON MOTORE (spalle da assemblare al cassonetto in cantiere)

Dimensioni cassonetto:

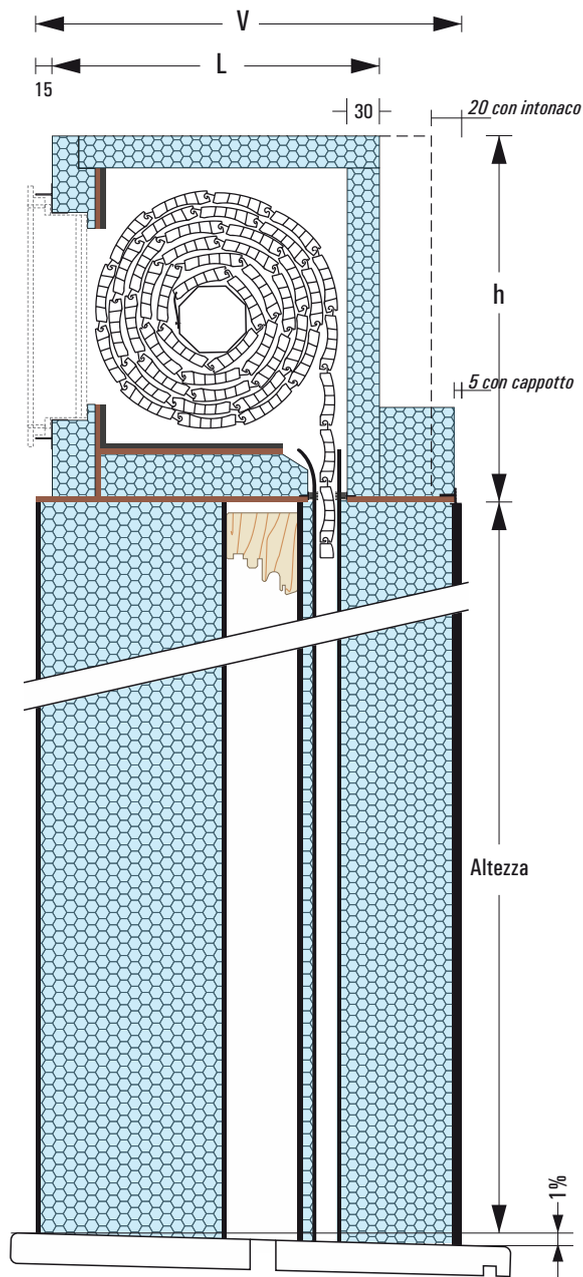
- L 305 x 345 h (Per avvolgibile normale)
- L 345 x 345 h - IPER (Per avvolgibile normale)
- L 255 x 295 h (Per avvolgibile mini)
- L 295 x 295 h - IPER (Per avvolgibile mini)

Caratteristiche Termiche:

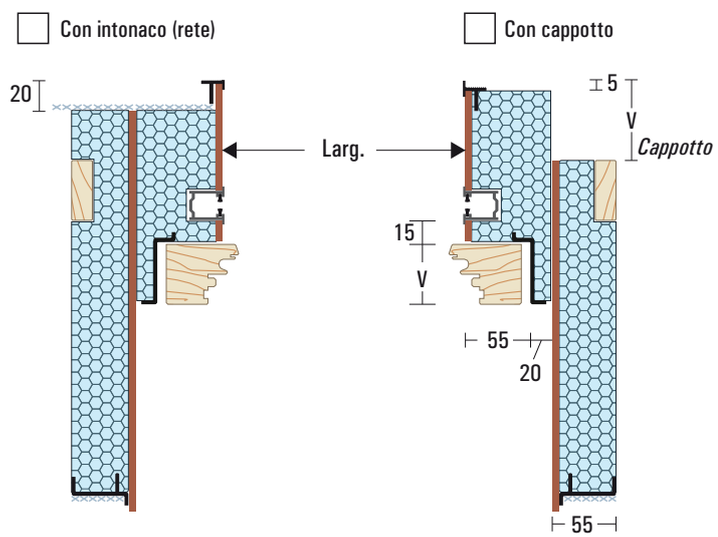
- Trasmittanza termica U_{sb} = da 0,66 a 0,82 [W/(m²K)]
- Trasmittanza termica U_{sb} = da 0,45 a 0,65 [W/(m²K)]
- Trasmittanza termica (migliorative dal cassonetto 305x345h)
- Trasmittanza termica (migliorative dal cassonetto 345x345h IPER)

Spalle:

Trasmittanza termica lineare "Ψ" = da 0,25 a 0,18 [W/(m²K)]



L2



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello DELTA "Clima" Cassonetto New - Spalla tipo "L2" infisso in mazzetta

N.B.: Per le quote V/h specificare misura
 Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto
 Le dimensioni dei vari modelli cassonetti non possono diminuire ma solo aumentare in base alle esigenze di cantiere

SCHEDA TECNICA n.5a

Modello DELTA 2



Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

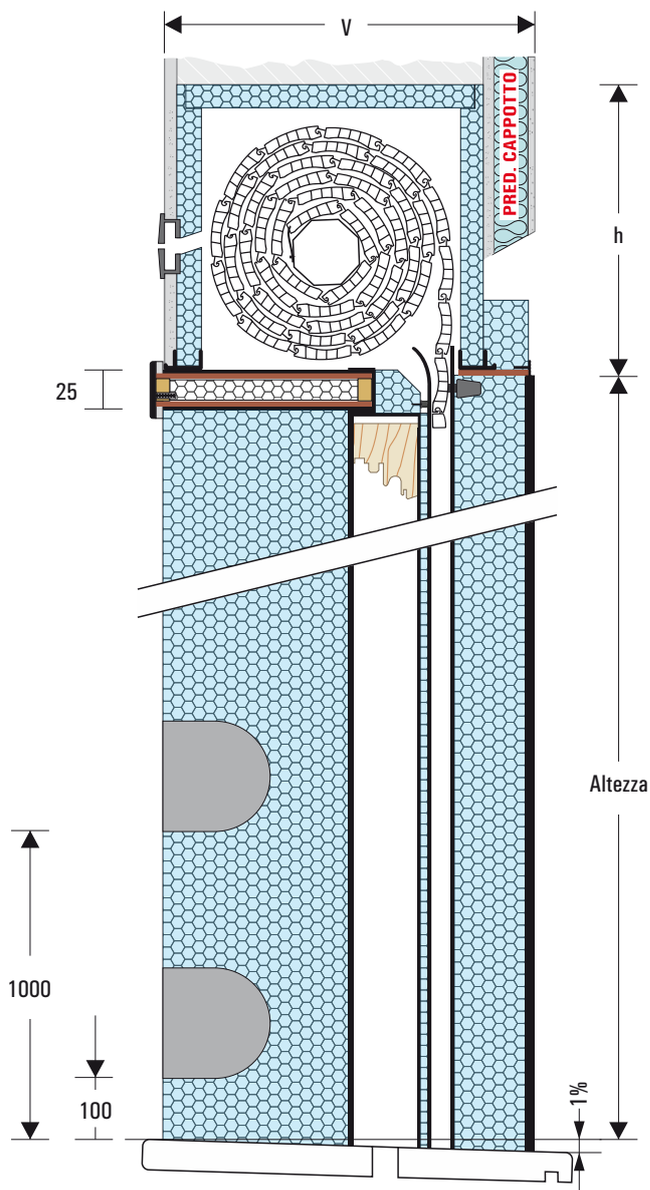
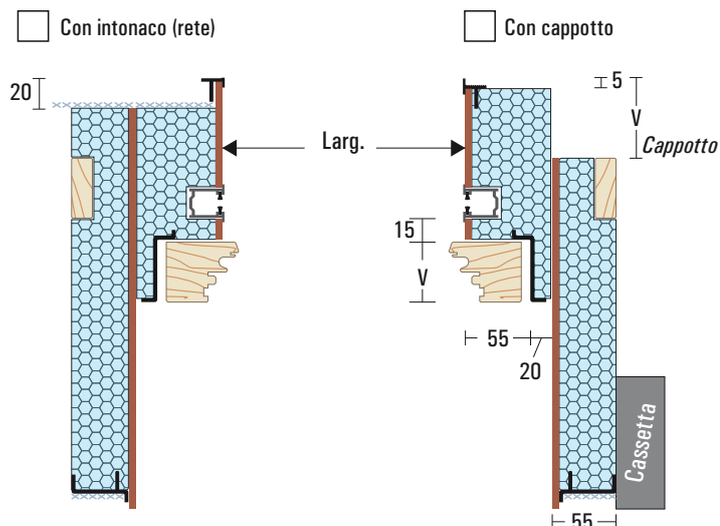
Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 39,7 a 42,6 dBRw (C, C_{tr})

Termica cassonetto 1,6 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,25 a 0,18 W/m²k (“Ψ”)

L2



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma

Modello

Spalla tipo "L2" - Monoblocco DELTA con infisso in mazzetta
(spalle da assemblare al cassonetto in cantiere).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto

SCHEDA TECNICA n.5b

Modello DELTA 2 con cassonetto IPER



Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

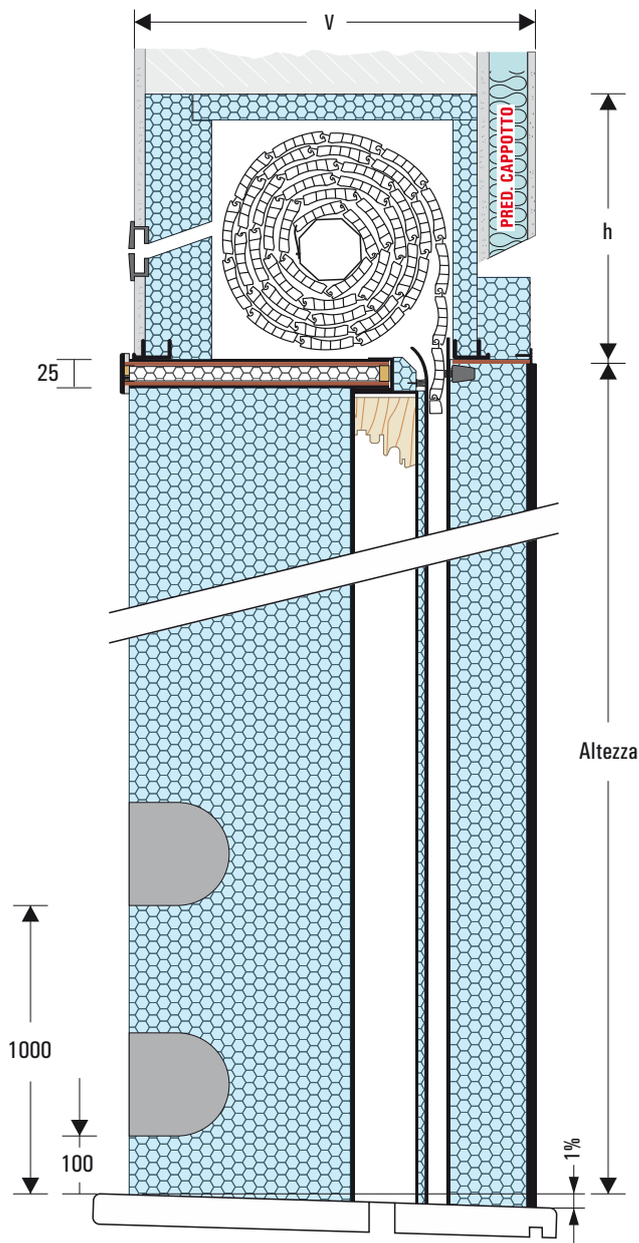
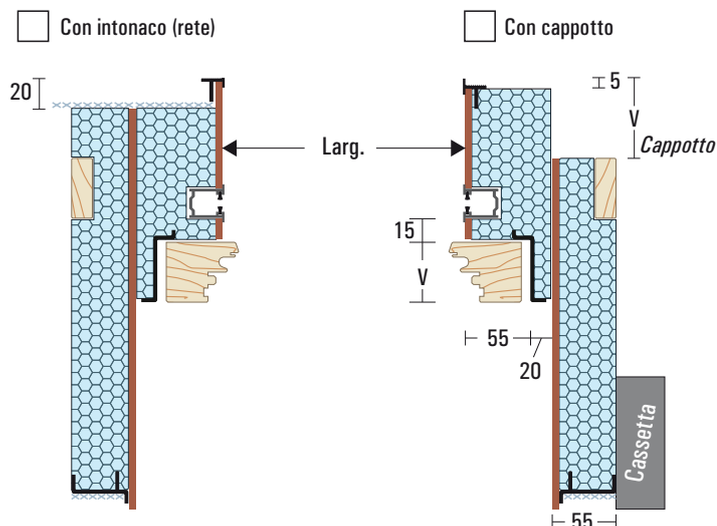
Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica monoblocco da 39,7 a 42,6 dBRw (C, C_{tr})

Termica cassonetto 1,1 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,25 a 0,18 W/m²k ("Ψ")

L2



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "L2" - Monoblocco DELTA con infisso in mazzetta (spalle da assemblare al cassonetto in cantiere).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto

SCHEDA TECNICA n.5c

Modello DELTA 2 con sottobancale



Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

Caratteristiche termo-acustiche:

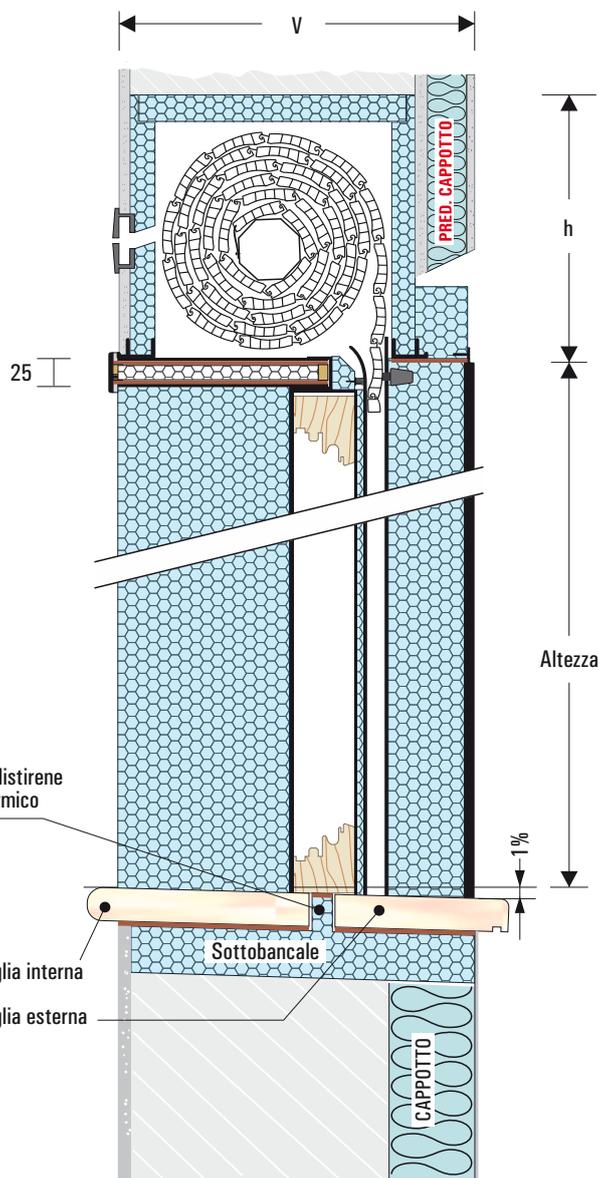
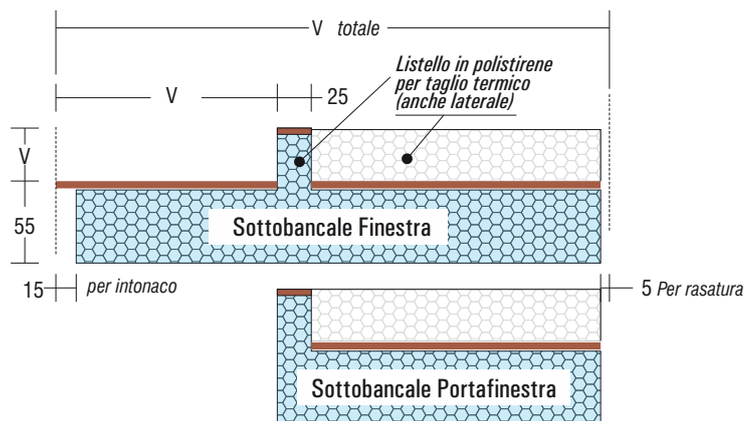
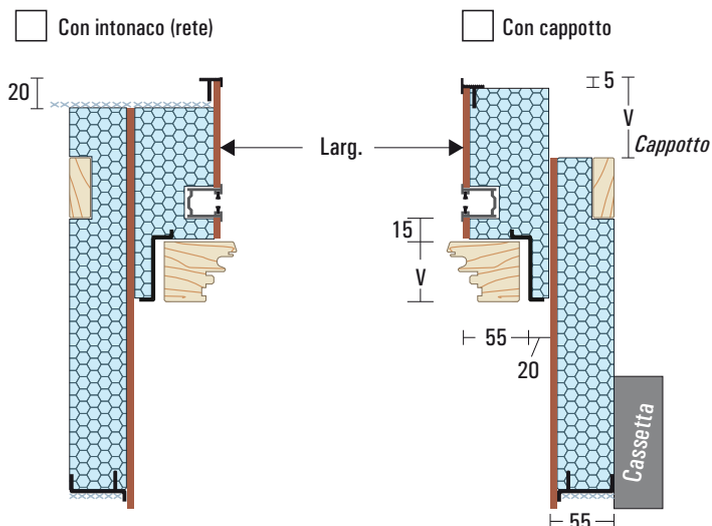
Acustica monoblocco da 39,7 a 42,6 dBRw (C, C_r)

Termica cassonetto 1,6 W/m²k (U_{sb})

Termica spalla da 0,25 a 0,18 W/m²k (“Ψ”)

Termica sottobancale da 0,18 a 0,16 W/m²k (“Ψ”)

L2



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "L2" - Monoblocco DELTA con infisso in mazzetta (spalle da assemblare al cassonetto in cantiere).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto

SCHEDA TECNICA n.6

Modello DELTA 3

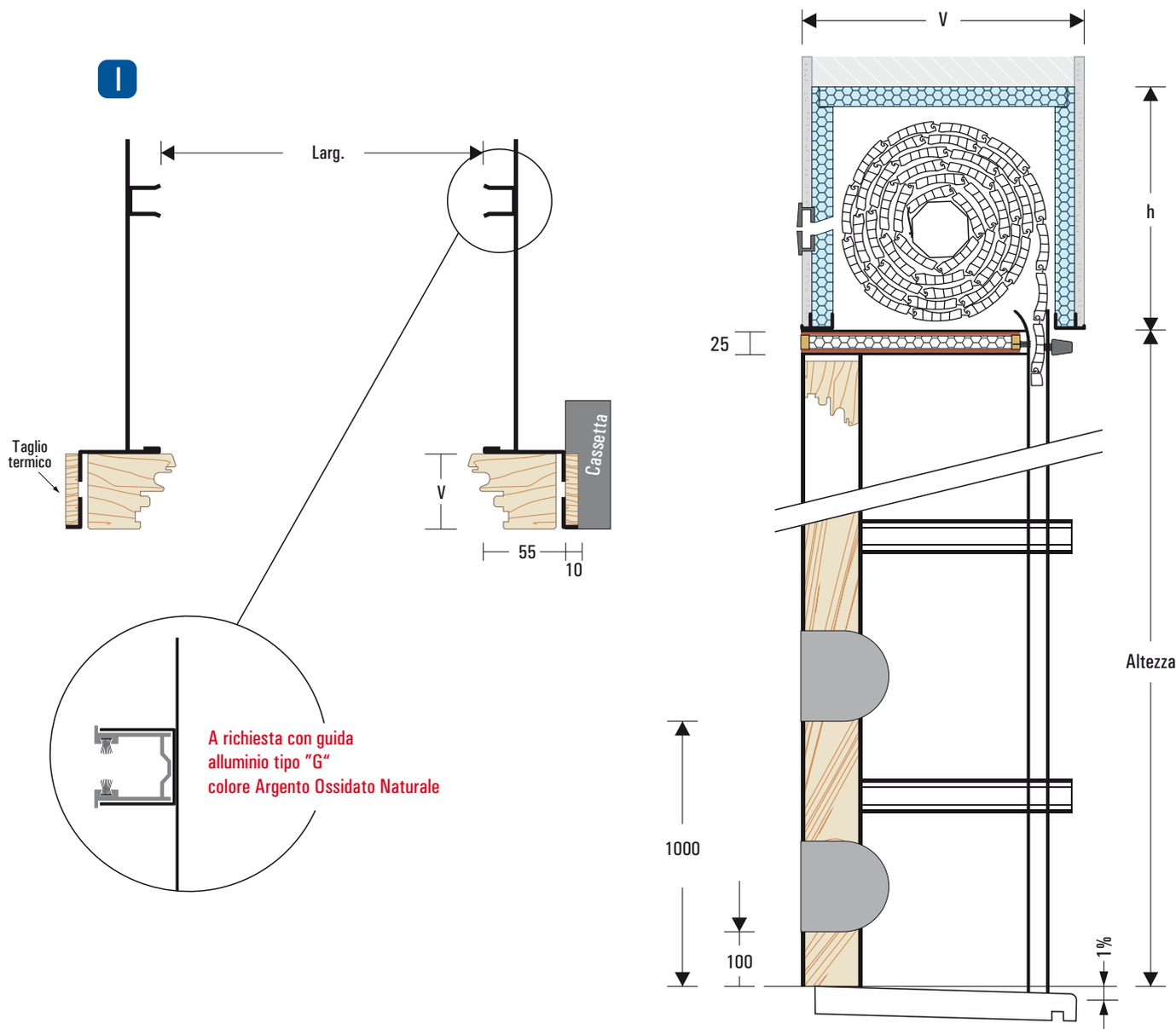


Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO IN POLISTIRENE E SPALLE DA INTONACARE *(da assemblare in cantiere)*

Caratteristiche termiche:

Termica cassonetto 1,6 W/m²k (U_{sb})



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "I" - Monoblocco DELTA con infisso a filo muro interno

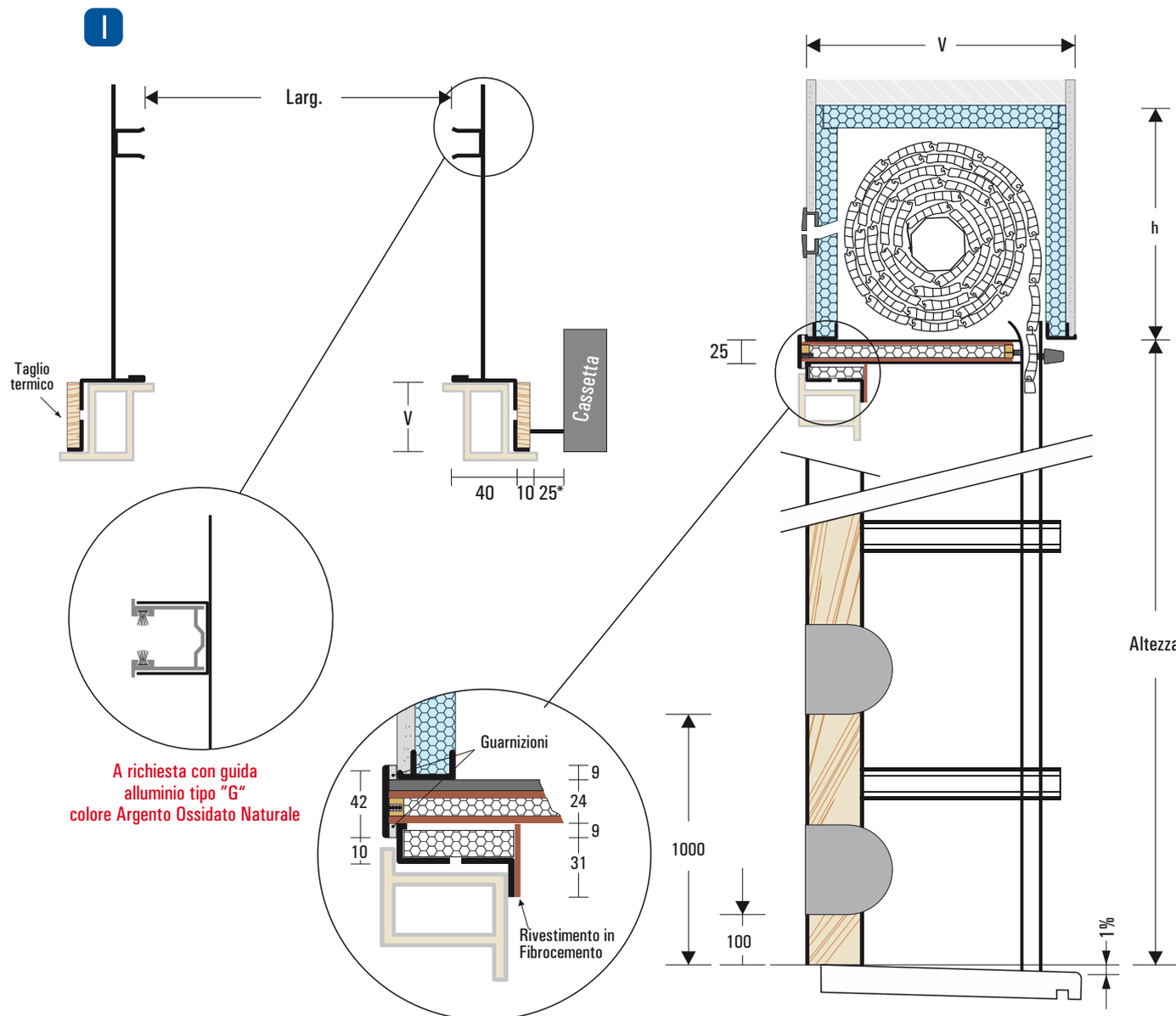
(spalle da assemblare al cassonetto in cantiere, avvolgibile da montare nel cassonetto in azienda).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

MONOBLOCCO CON CASSONETTO IN POLISTIRENE E SPALLE DA INTONACARE *(da assemblare in cantiere)*

Caratteristiche termiche:

Termica cassetta 1,6 W/m²k (U_{sb})



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "I" - **Monoblocco DELTA** con infisso a filo muro interno

(spalle da assemblare al cassetto in cantiere, avvolgibile da montare nel cassetto in azienda).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

* La distanza di 25 mm è quella consigliata, può comunque variare.

SCHEMA TECNICA n.6b

Modello DELTA 3 con traverso

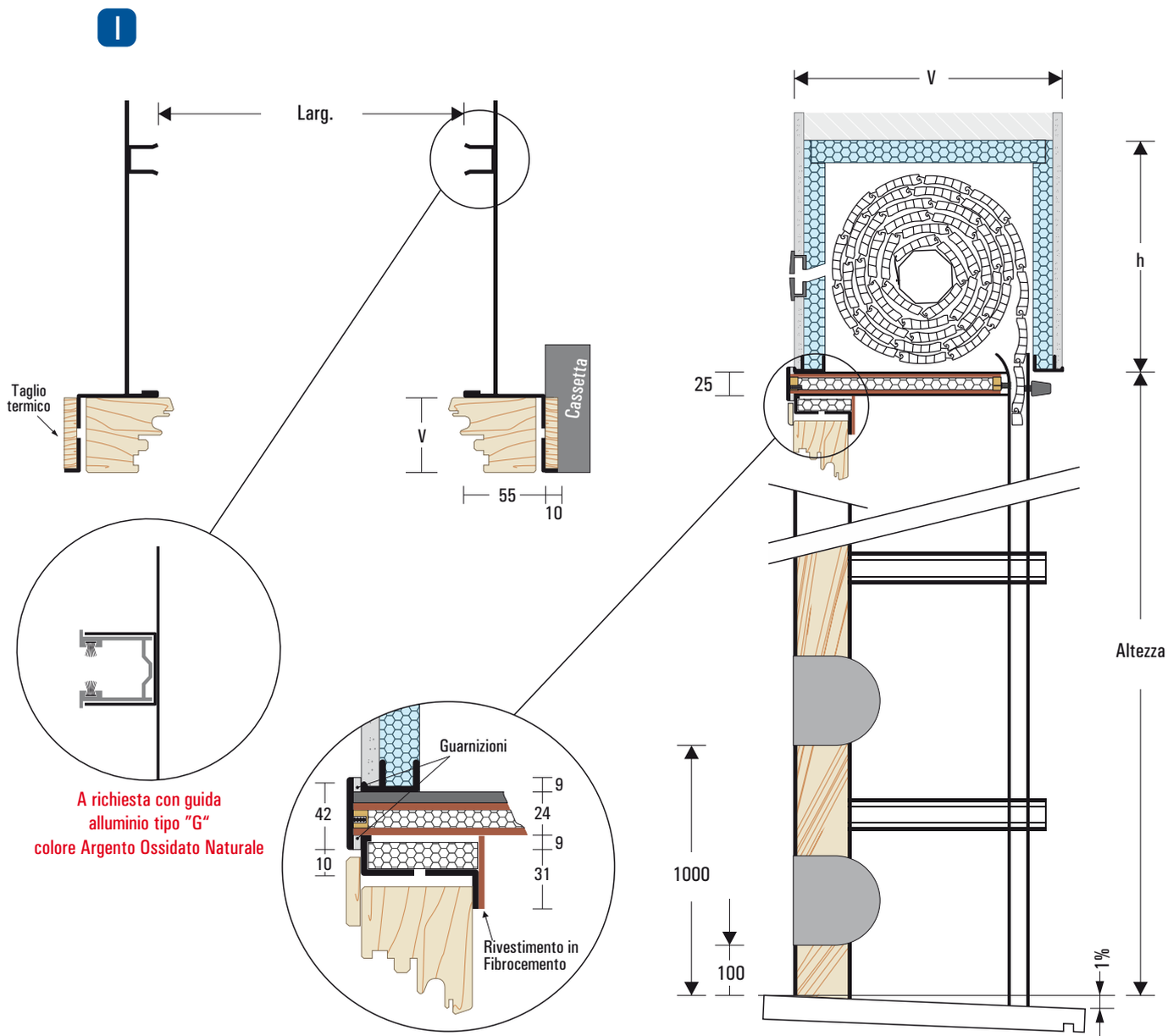


Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO IN POLISTIRENE E SPALLE DA INTONACARE *(da assemblare in cantiere)*

Caratteristiche termiche:

Termica cassonetto 1,6 W/m²k (U_{sb})



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "I" - Monoblocco DELTA con infisso a filo muro interno

(spalle da assemblare al cassonetto in cantiere, avvolgibile da montare nel cassonetto in azienda).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

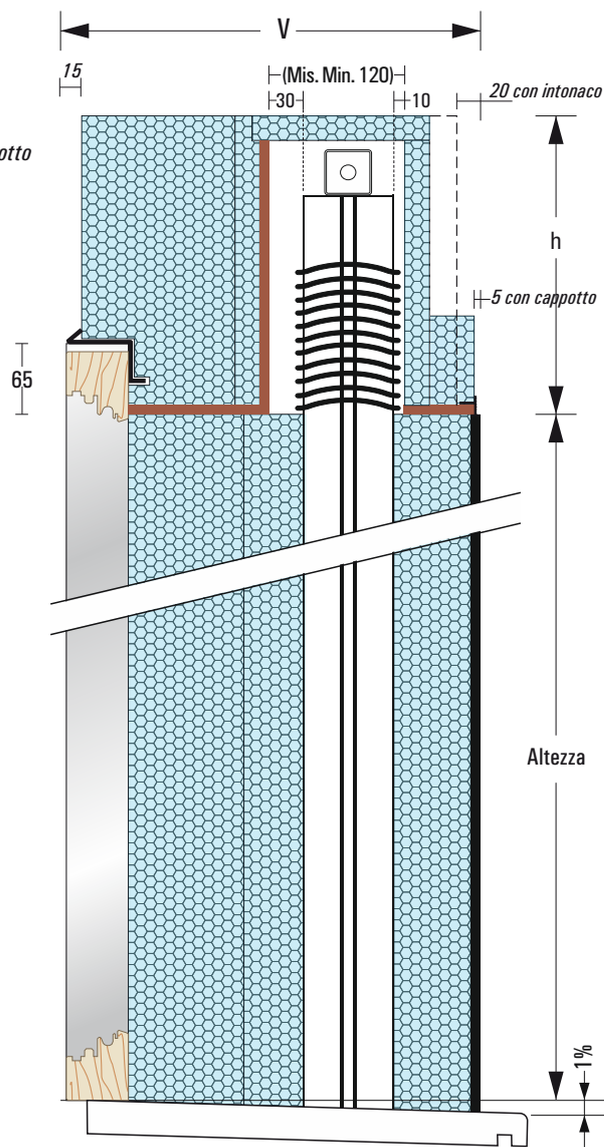
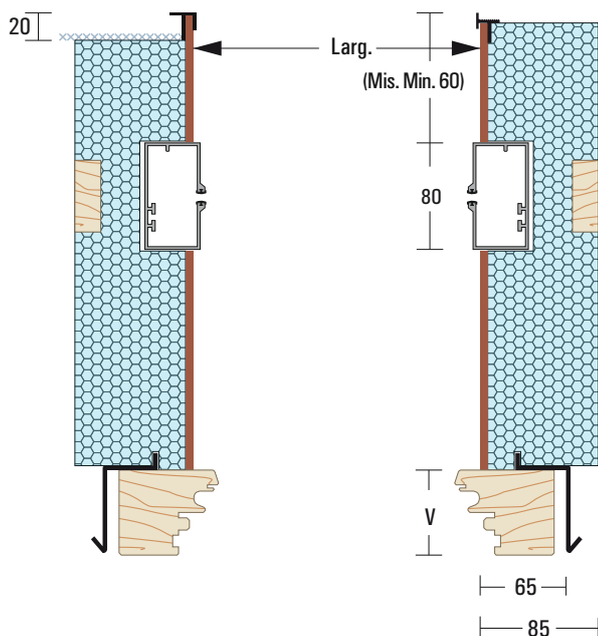
Cassonetto Caratteristiche Termiche: Trasmittanza termica $U_{sb} = 0,21 [W/(m^2K)]$

Spalle Trasmittanza termica lineare "Ψ" = da 0,06 a 0,02 [W/(m^2K)]

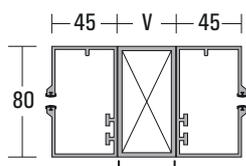
F

Con intonaco (rete)

Con cappotto



Nodo centrale per 2 o più frangisoli accoppiati



Rivestimento in alluminio a richiesta interno/esterno

Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "L" - **Monoblocco DELTA** con frangisole e infisso a filo muro interno (spalle da assemblare al cassonetto in cantiere, frangisole da montare in cantiere).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura. Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto.

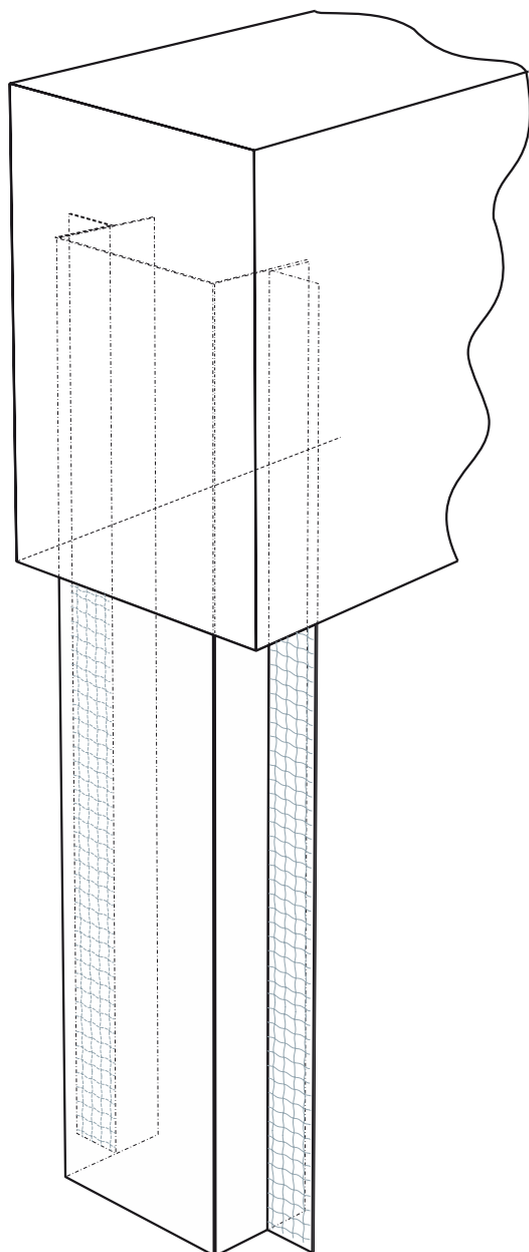
SCHEDA TECNICA n.7a

Modello DELTA "F" in lamiera per frangisole

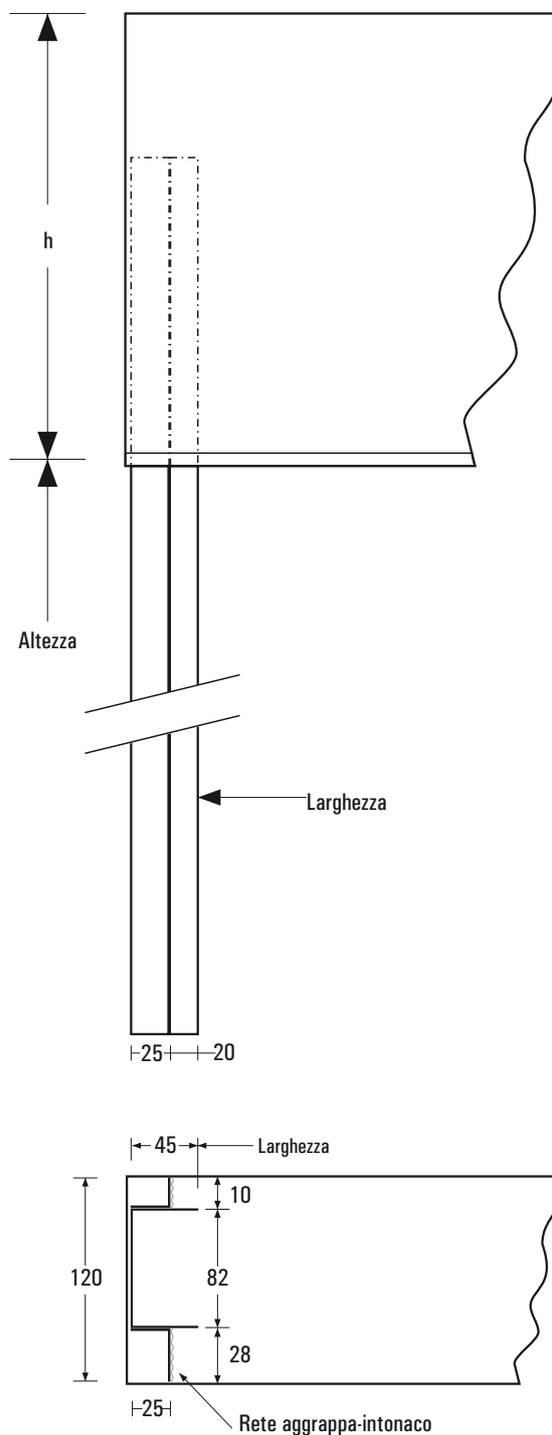


Rev. 05/2015

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN LAMIERA *(da assemblare in cantiere)*



Sezione verticale



Note

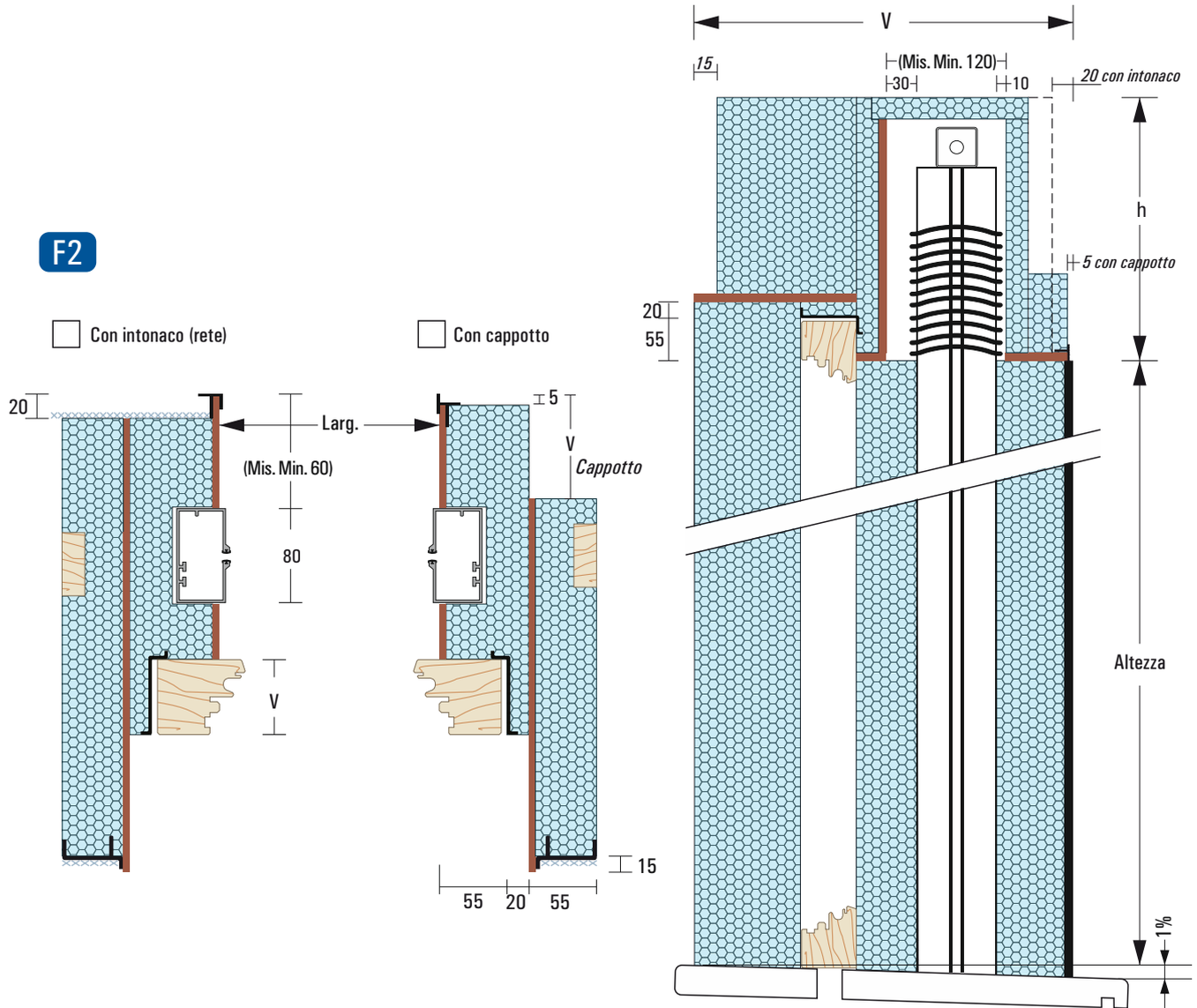
Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

MONOBLOCCO CON CASSONETTO E SPALLE IN POLISTIRENE + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

Cassonetto Caratteristiche Termiche: Trasmittanza termica $U_{sb} = 0,21 [W/(m^2K)]$

Spalle Trasmittanza termica lineare " Ψ " = da 0,25 a 0,18 $[W/(m^2K)]$

F2



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalla tipo "L2" - Monoblocco DELTA F2 con frangisole e infisso in mazzetta (spalle da assemblare al cassonetto in cantiere, frangisole da montare in cantiere).

N.B.: Per le quote V/h specificare misura. Fare una "x" sul tipo di spalla: intonaco o cappotto.

SCHEDA TECNICA n.9

Modello EPSILON



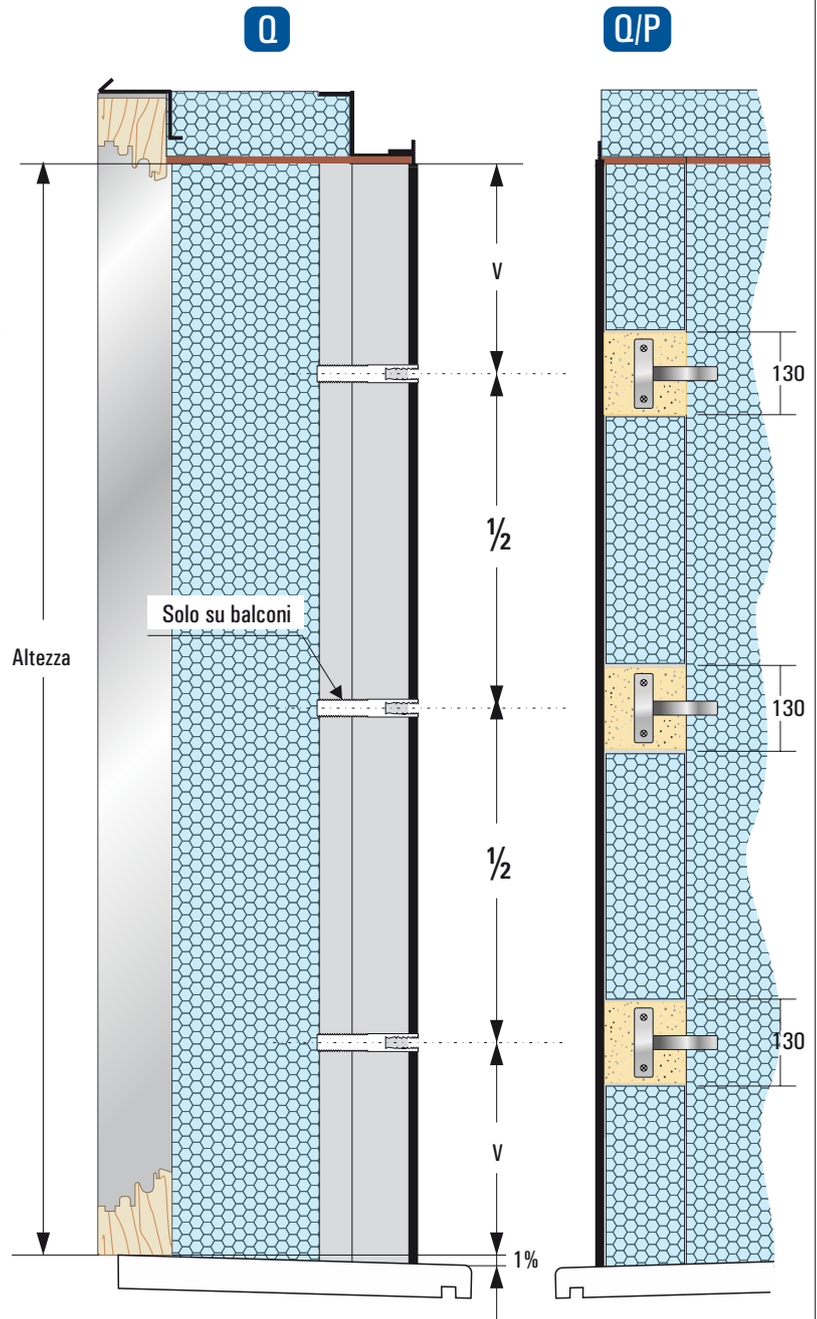
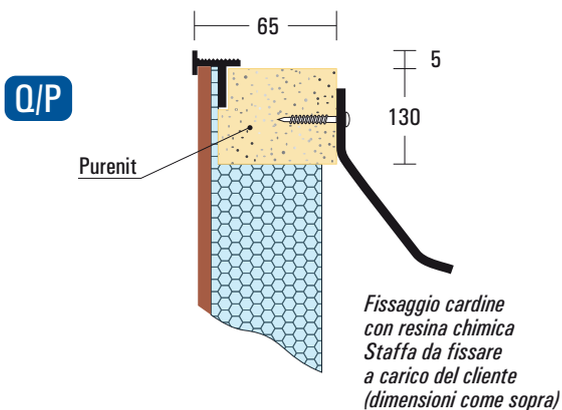
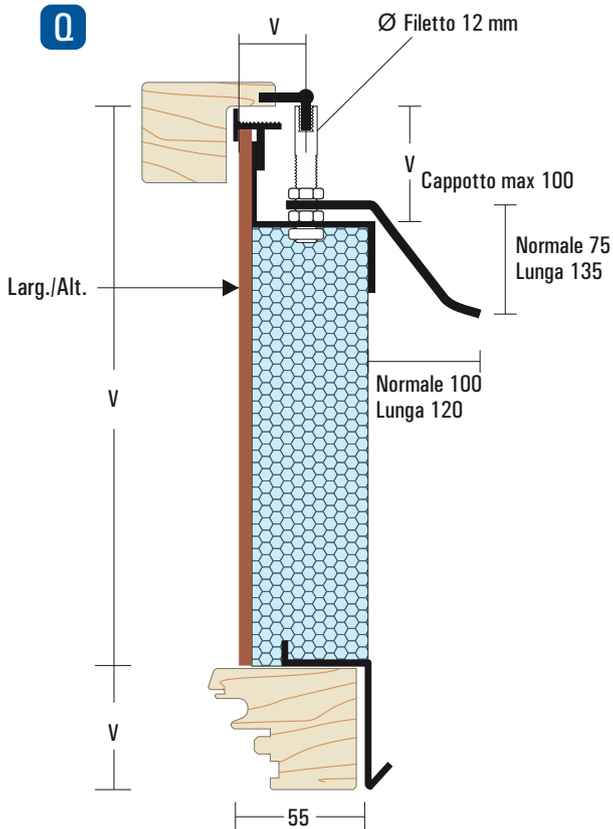
Rev. 05/2015

CONTROTELAIO FINESTRA E PERSIANA IN POLISTIR. + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica 40 dBRw (C, C_{tr})

Termica spalla da 0,19 a 0,085 W/m²k ("Ψ")



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma

Modello

Spalle tipo "Q" / "Q/P - Controtelaio con boccole / Purenit per persiana ed infisso a filo muro interno

N.B.: Per le quote V specificare misura

SCHEMA TECNICA n.9a

Modello EPSILON con sottobancaie



Rev. 05/2015

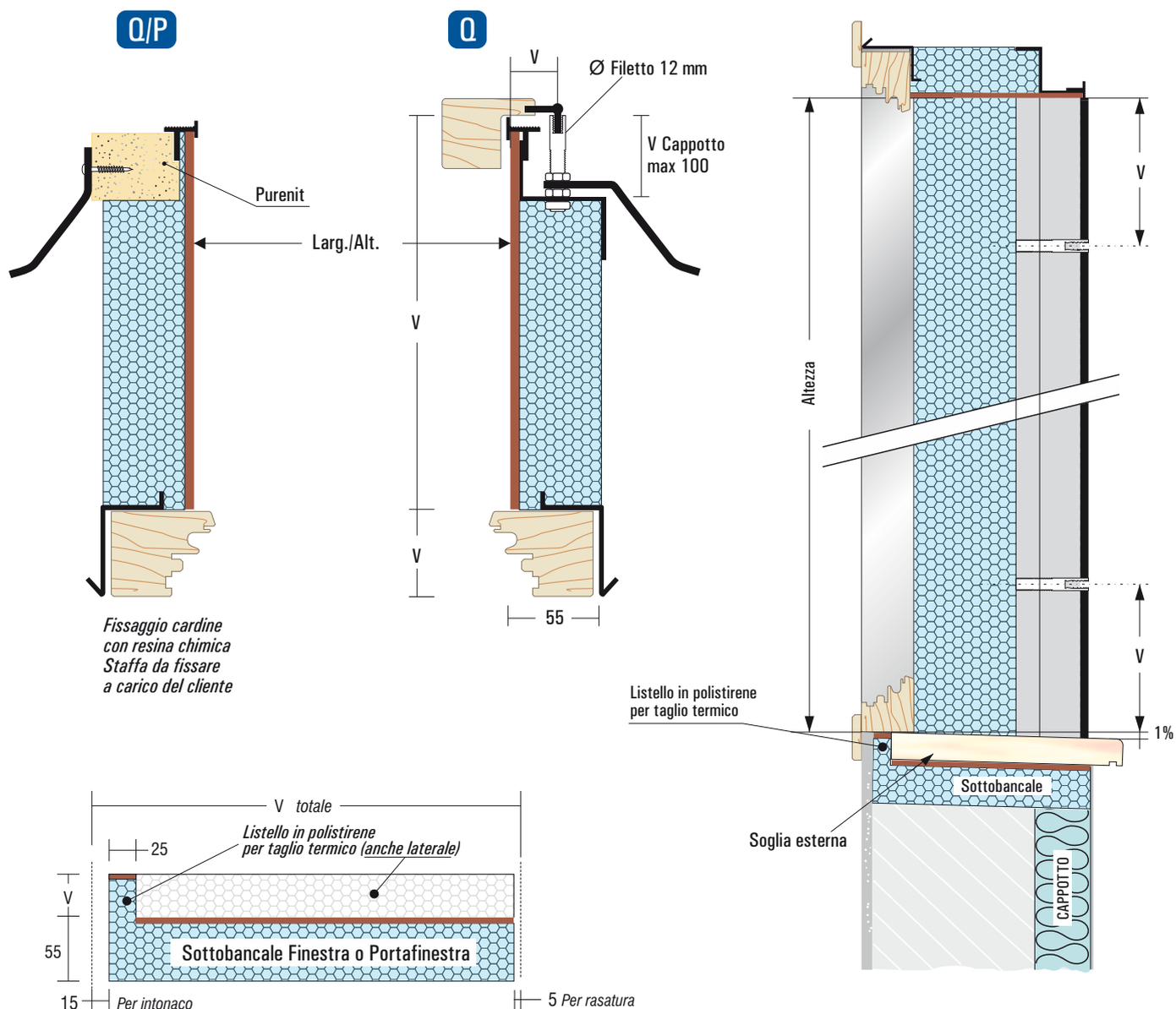
CONTROTELAIO FINESTRA E PERSIANA IN POLISTIR. + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica 40 dBRw (C, C_{tr})

Termica spalla da 0,19 a 0,085 W/m²k (“Ψ”)

Termica sottobancaie da 0,26 a 0,21 W/m²k (“Ψ”)



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalle tipo “Q” / “Q/P” - Controtelaio con boccole / Purenit per persiana ed infisso a filo muro interno

N.B.: Per le quote V specificare misura

scarica scheda

CONTROTELAIO FINESTRA E PERSIANA IN POLISTIR. + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

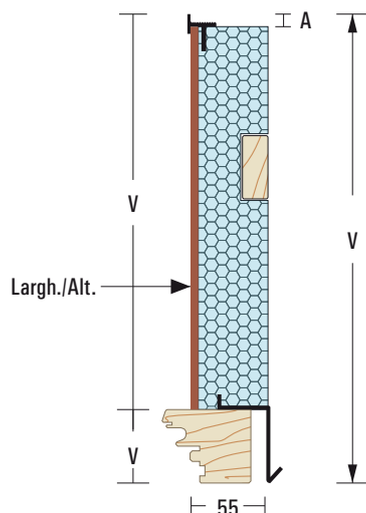
Caratteristiche termo-acustiche:

Acustica 40 dBRw (C, C_{tr})

Termica spalla profili P, Q2 e Q3: da 0,19 a 0,85 W/m²k ("Ψ")

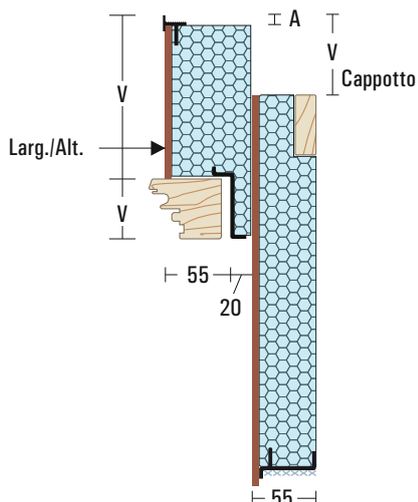
Termica spalla profilo P2/Q4: da 0,25 a 0,18 W/m²k ("Ψ")

P



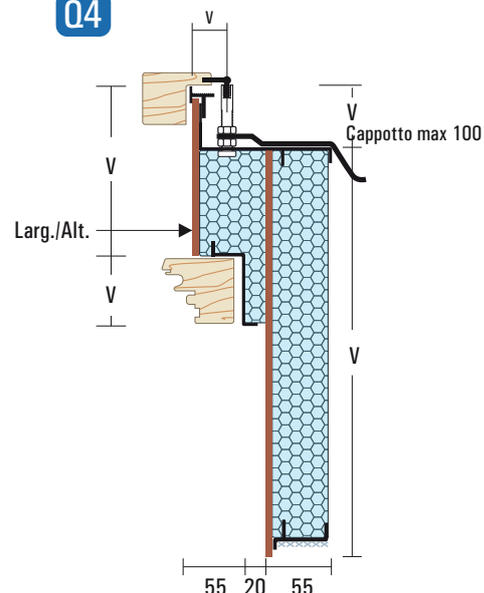
A= 5 con Capotto
20 con Intonaco e Rete

P2

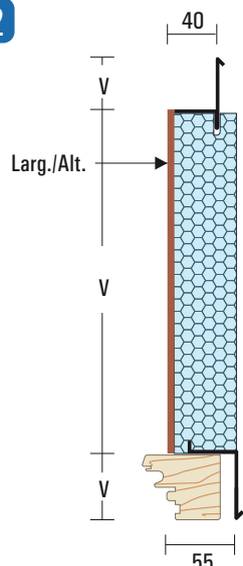


A= 5 con Capotto
20 con Intonaco e Rete

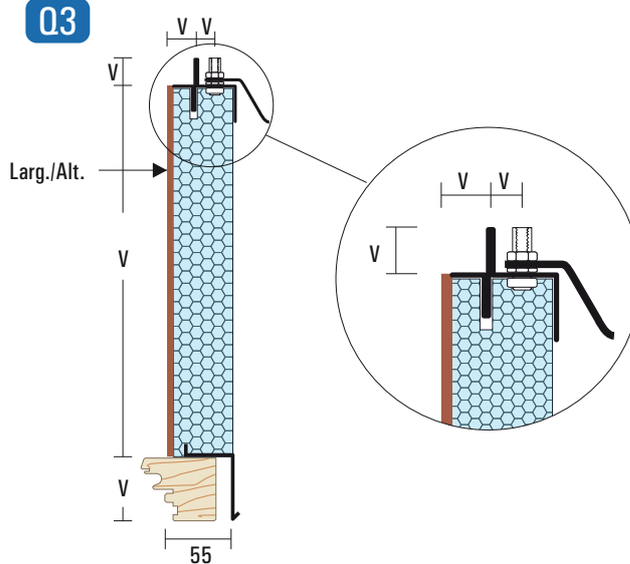
Q4



Q2



Q3



Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modelli EPSILON

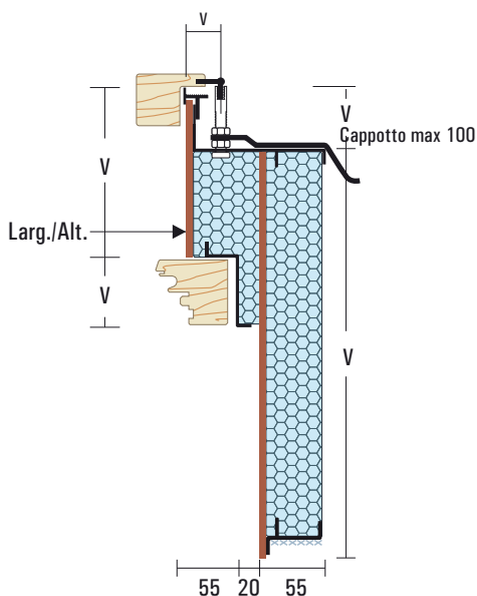
N.B.: Per le quote V specificare misura

CONTROTELAIO FINESTRA E PERSIANA IN POLISTIR. + FIBROCEMENTO (da assemblare in cantiere)

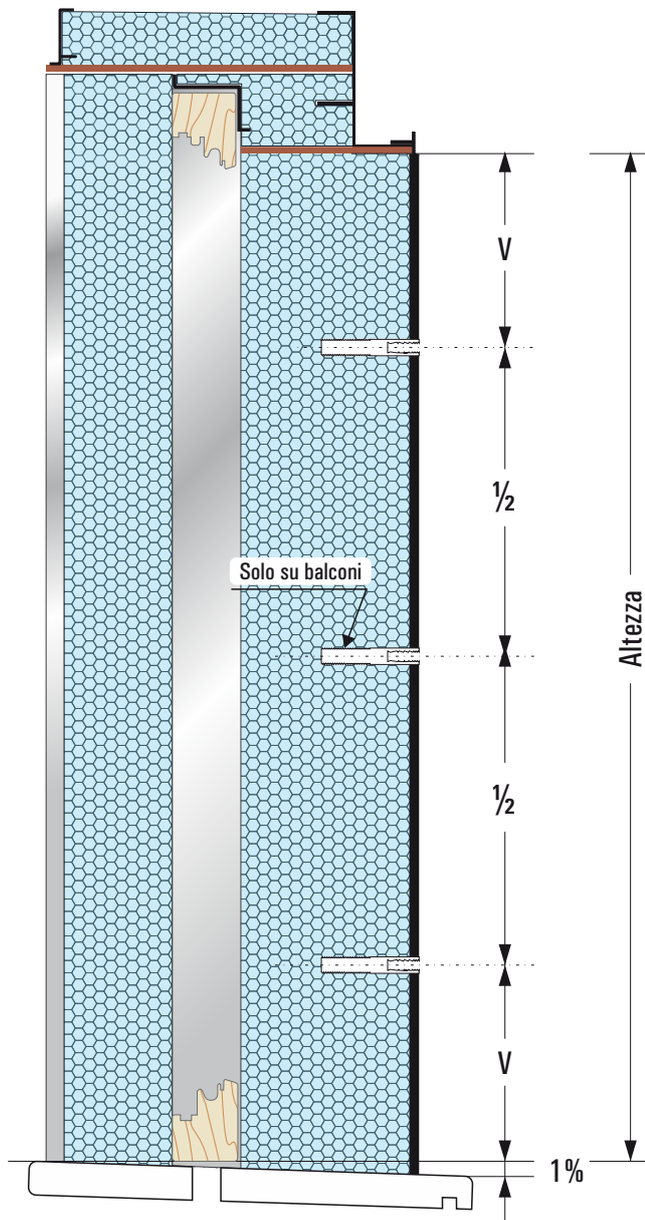
Caratteristiche termiche:

Termica spalla Q4: da 0,25 a 0,18 W/m²k ("Ψ")

Q4



Sezione verticale



Note

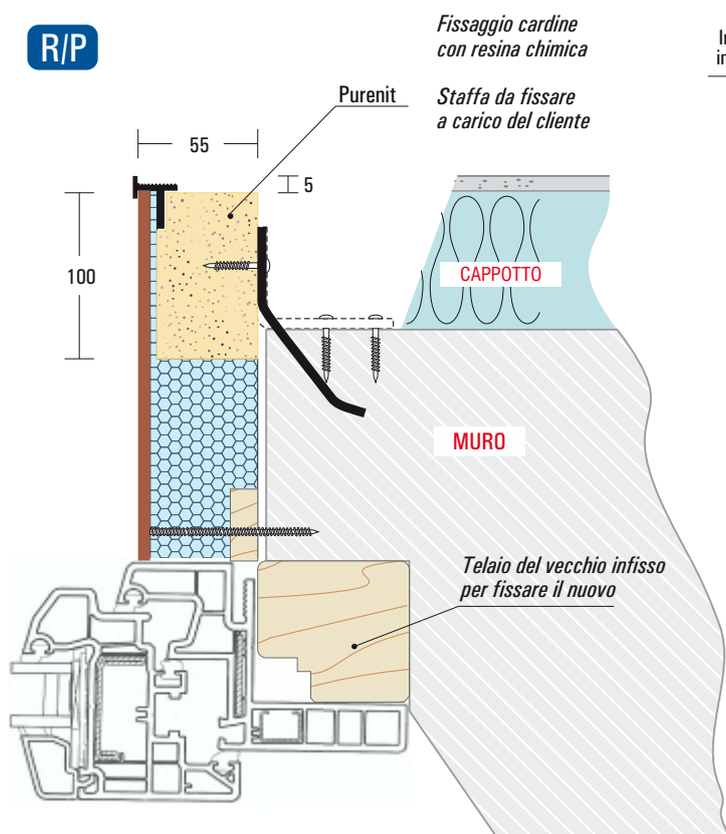
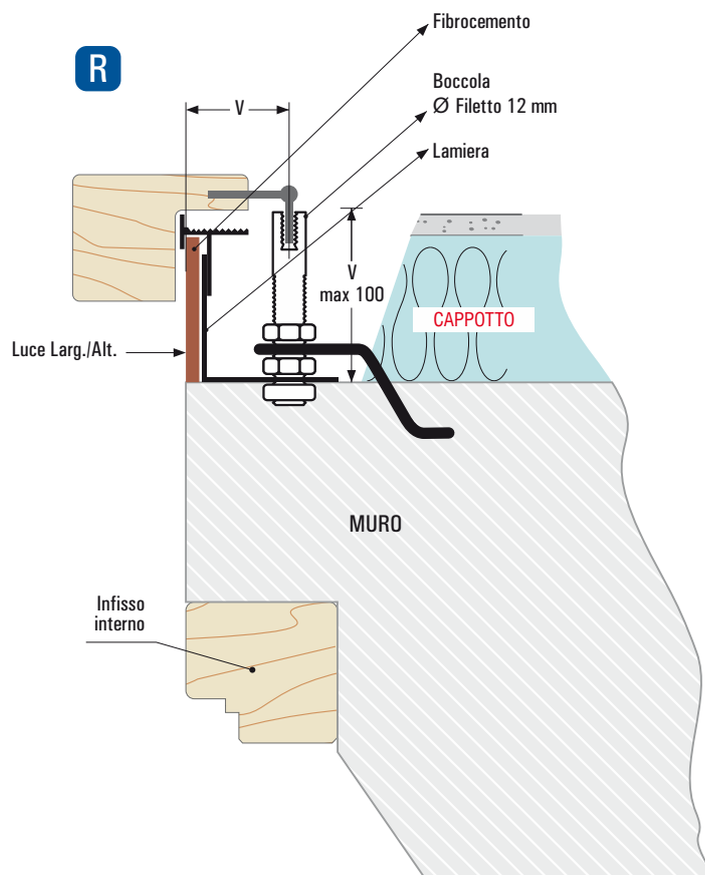
Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

Modello

Spalle tipo "Q4" - Controtelaio con boccole per persiana ed infisso a filo in mazzetta

N.B.: Per le quote V specificare misura

CONTROTELAIO PER RISTRUTTURAZIONI CON BOCCOLE / PURENIT
(Assemblato su tre lati)



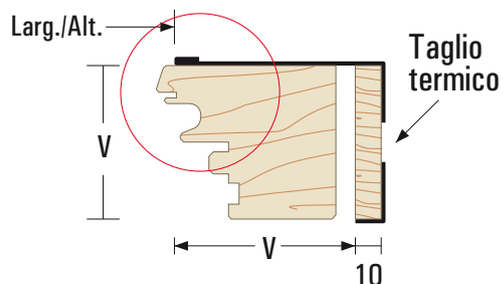
Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

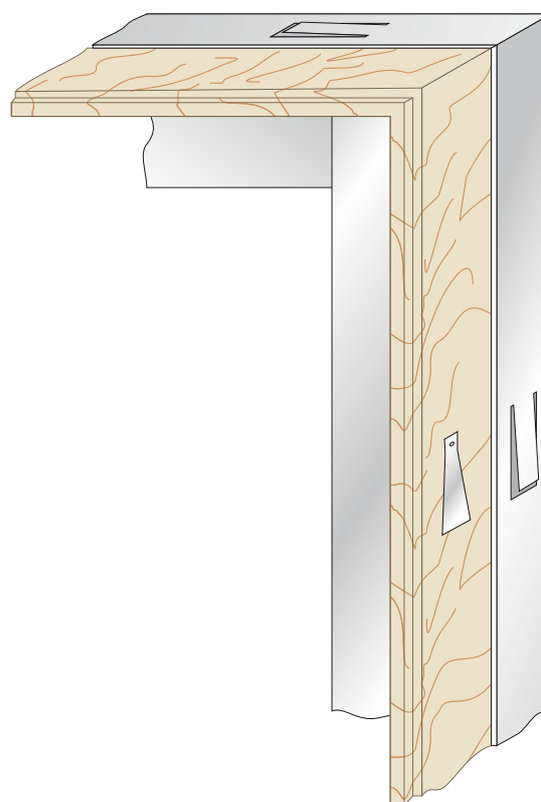
N.B.: Per le quote V specificare misura

CONTROTELAIO PER FINESTRA A TAGLIO TERMICO (Assemblato su tre lati)

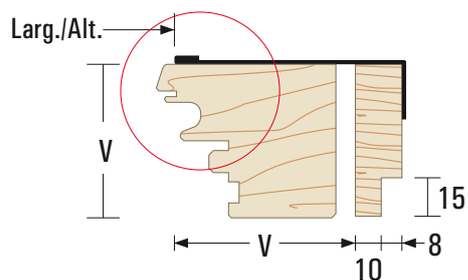
M/t



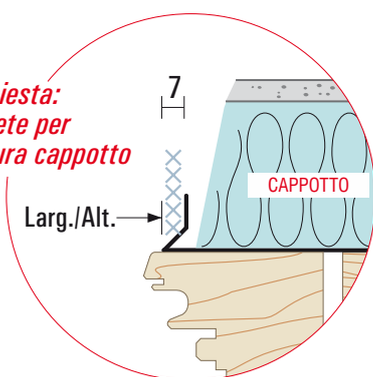
M/tm



M/tm *Versione con legno MAX*



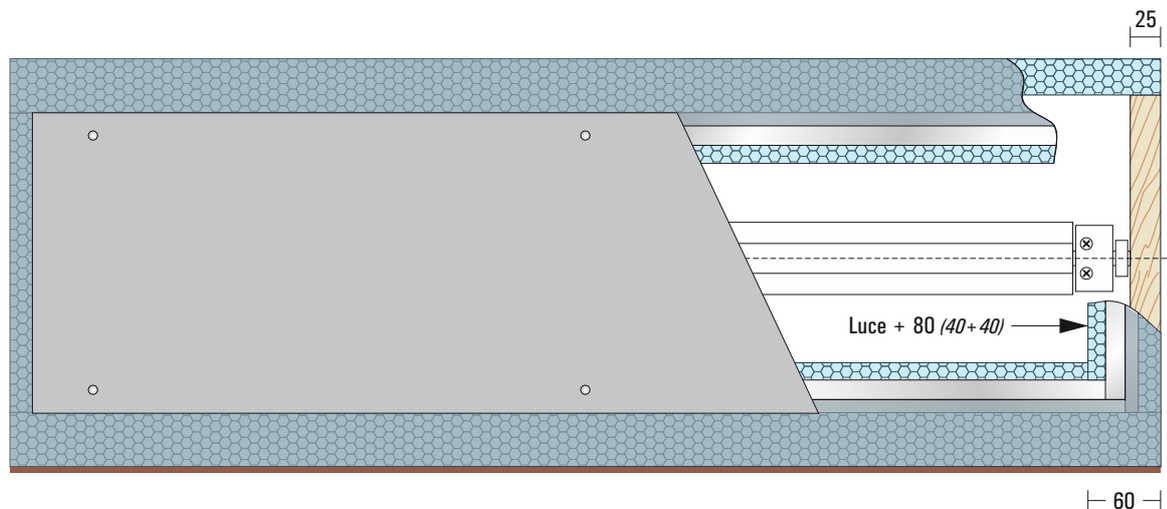
*A richiesta:
 Con rete per
 rasatura cappotto*



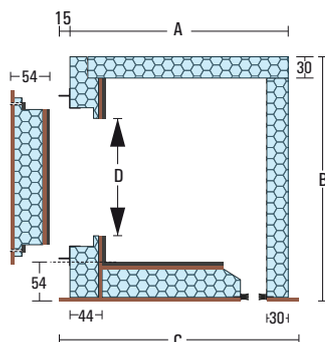
Note

Data	N° ordine	Cliente	Firma
------	-----------	---------	-------

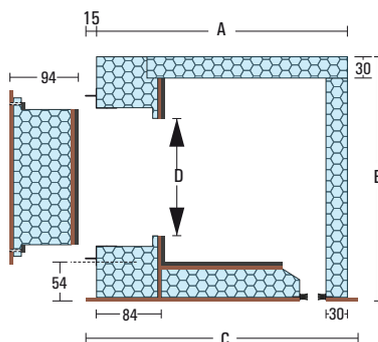
N.B.: Per le quote V specificare misura



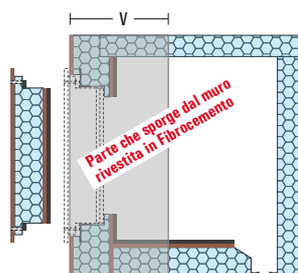
Normale



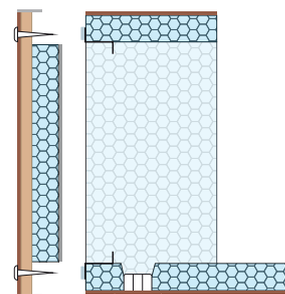
Iper



Normale Iper



Ristrutturazioni



DIMENSIONI STANDARD (SI POSSONO REALIZZARE CON MISURE DIVERSE)

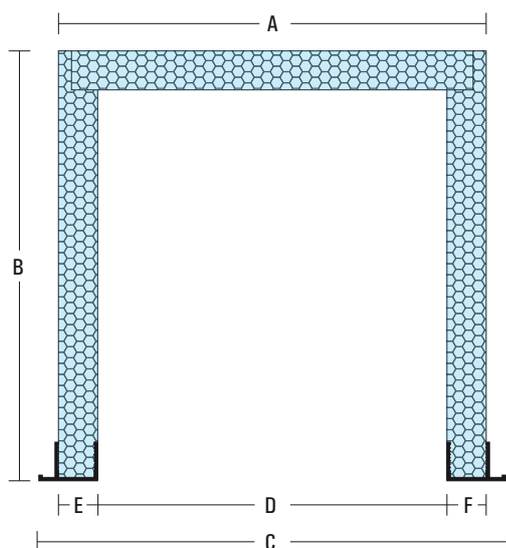
MODELLO	A	B	C	D	SPECIFICHE	CARATTERISTICHE TERMICHE
NORMALE 305x345h	305	345	335	140	<i>Per avvolgibile Normale</i>	Trasmittanza termica U_{sb} = da 0,66 a 0,82 [W/(m ² K)]
IPER 345x345h	345	345	375	140	<i>Per avvolgibile Normale</i>	Trasmittanza termica U_{sb} = da 0,45 a 0,65 [W/(m ² K)]
NORMALE 255x295h	255	295	285	140	<i>Per avvolgibile Mini</i>	Trasmittanza termica (migliorative dal cassonetto 305x345h)
IPER 295x295h	295	295	325	140	<i>Per avvolgibile Mini</i>	Trasmittanza termica (migliorative dal cassonetto 345x345h IPER)
RISTRUTTURAZIONI	Misure a richiesta					

Note

Modello

Cassonetto ispezione frontale **New per monoblocco GAMMA - DELTA**
(per avvolgibili normali / mini e manovra a motore)

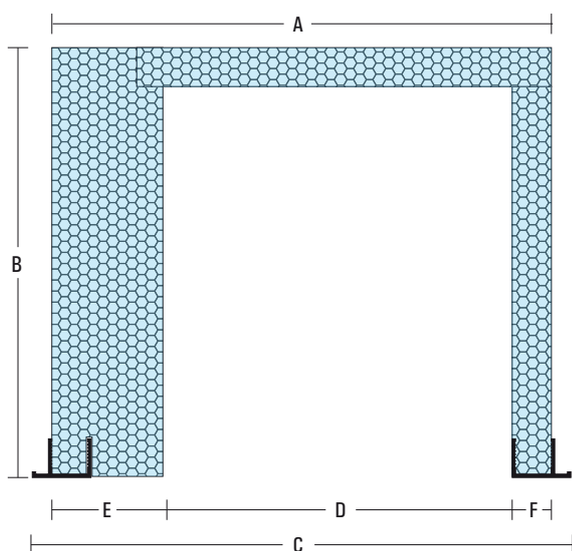
N.B. Le dimensioni dei vari modelli non possono diminuire ma solo aumentare in base alle esigenze di cantiere



Modello NORM STANDARD

DIMENSIONI							TRASMITTANZA TERMICA U (del solo cassonetto) (W/m ² K)	
MODELLO	A	B	C	D	E	F	Serramento filo interno	Serramento in mazzetta
Norm 30/30	300	300	330	240	30	30	1,30	1,60
Norm 30/25	300	260	330	240	30	30	/	/
Norm 35/30	350	300	380	290	30	30	/	/
Norm 25/25	260	260	290	200	30	30	/	/

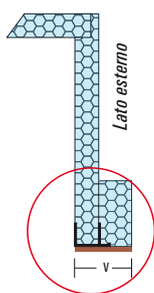
Si possono realizzare dimensioni a misura



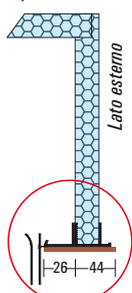
Modello IPER STANDARD

DIMENSIONI							TRASMITTANZA TERMICA U (del solo cassonetto) (W/m ² K)	
MODELLO	A	B	C	D	E	F	Serramento filo interno	Serramento in mazzetta
Iper 35/30	350	300	380	240	80	30	0,53	1,10
Iper 35/25	350	260	380	240	80	30	/	/

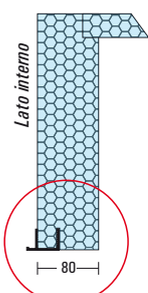
1 - Modello con profilo cappotto



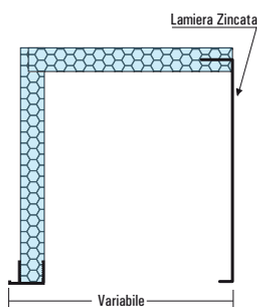
2 - Modello con profilo allargato (Spalla 70 mm)



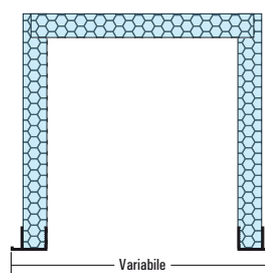
3 - Modello IPER



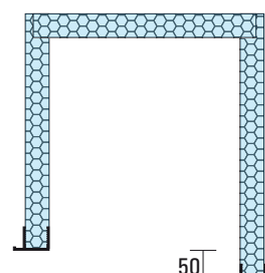
4 - Modello META



5 - Modello MISU

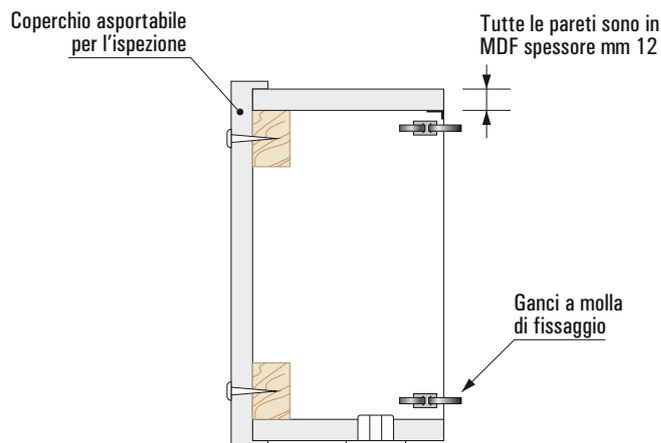
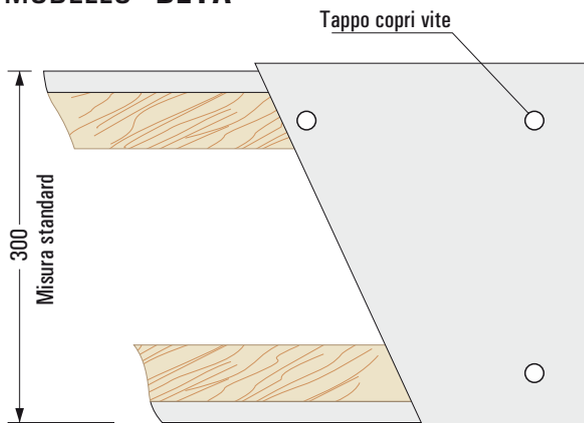


6 - Modello VELE

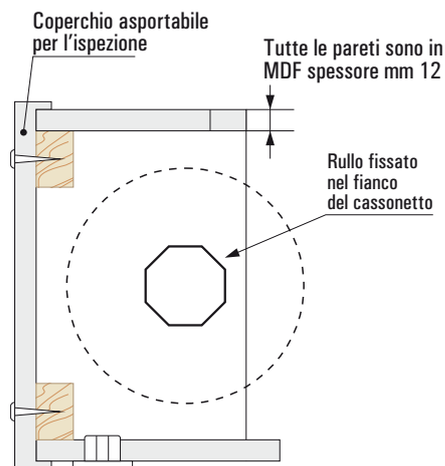
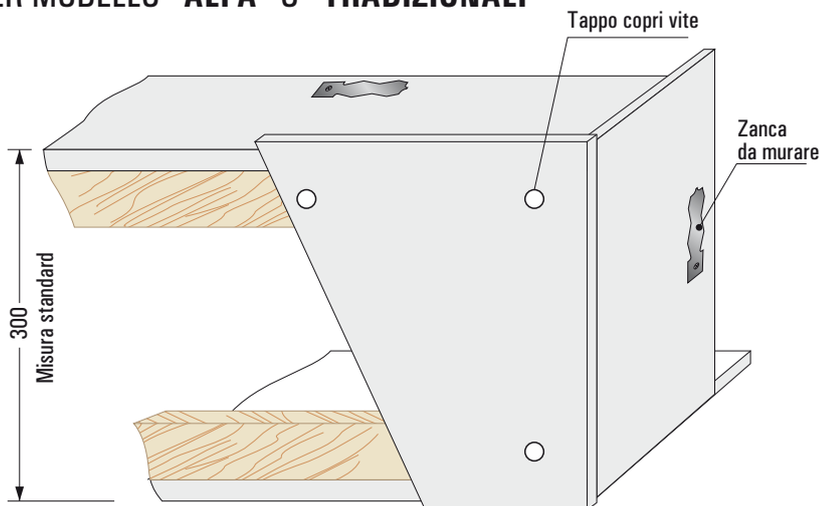


N.B.: A RICHIESTA POSSIAMO FORNIRE CASSONETTI DI ALTRE DIMENSIONI O MODIFICARE QUELLE STANDARD, INOLTRE È POSSIBILE AGGIUNGERE COIBENTAZIONI PER MIGLIORARE L'ACUSTICA

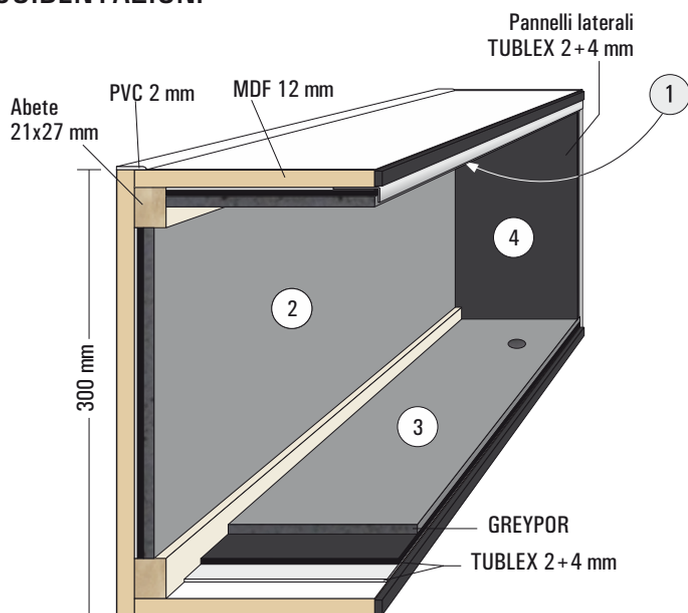
PER MODELLO "BETA"



PER MODELLO "ALFA" O "TRADIZIONALI"



COIBENTAZIONI



Tutte le tipologie possono essere coibentate per migliorare ACUSTICA/TERMICA

Sulle pareti interne ① ② ③ con materiali:

- Greypor mm 10 o mm 20
- Tublex mm 2+4
- Greypor + Tublex mm 2+4
- Tublex + Isotema mm 2+8

Sulle due pareti ④ con:

- Alveo mm 5 con Greypor / Tublex 2 con Tublex 2+4

N.B.: L'altezza standard di mm 300 (con avvolgibile normale) con Greypor mm 20 dovrà essere mm 320