

eternoivica

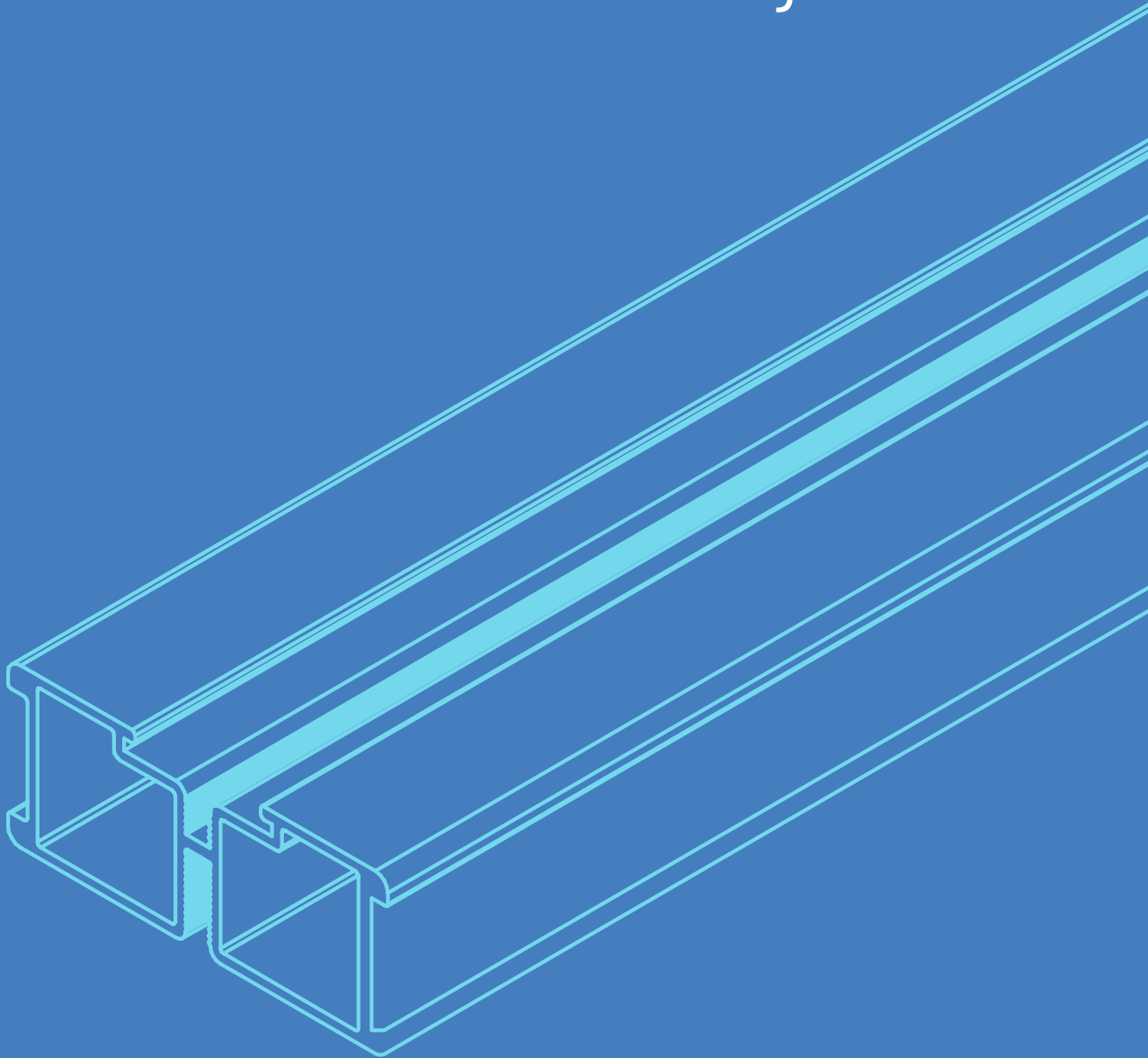
I N N O V A T I O N L E A D E R

LA POSA DEL PAVIMENTO SOPRAELEVATO
SU TRAVETTO DI ALLUMINIO E LEGNO

IT



La posa del pavimento
sopraelevato su travetto
di alluminio e legno



eternoivica

eternoivica

I N N O V A T I O N L E A D E R

always one step ahead

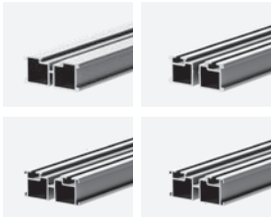


PEDESTAL



WOODECK

INDICE

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>LA GAMMA DEI TRAVETTI IN ALLUMINIO DI ETERNO IVICA</p> <p>Travetto standard</p> <p>Travetto a deflusso rapido</p> <p>Travetto ECO standard</p> <p>Travetto ECO a deflusso rapido</p> | <p>4</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> |
| | <p>GUIDA ALL'UTILIZZO DEI TRAVETTI IN ALLUMINIO</p> | <p>10</p> |
|  | <p>LA GAMMA DEGLI ACCESSORI PER TRAVETTO IN ALLUMINIO DI ETERNO IVICA</p> <p>Compatibilità accessori</p> <p>Giunto per travetto in alluminio standard</p> <p>Giunto per travetto in alluminio a deflusso rapido, ECO standard ed ECO a deflusso rapido</p> <p>Gomma antirumore</p> <p>Guarnizione in PVC</p> <p>Distanziatore (clip) a croce con alette 4 mm H 12 mm</p> <p>Distanziatore perimetrale</p> <p>Clip di testa, con vite di fissaggio</p> <p>Clip singola</p> <p>Clip doppia</p> <p>Clip doppia con doppia vite di fissaggio</p> <p>Clip tamponamento verticale per posa lastre in ceramica monoformato, multiformato e listoni</p> <p>Clip tamponamento verticale angolare per posa lastre in ceramica monoformato, multiformato e listoni</p> <p>Clip tamponamento verticale per posa listoni in legno/WPC (decking)</p> <p>Clip tamponamento verticale angolare per posa listoni in legno/WPC (decking)</p> | <p>12</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>16</p> <p>18</p> <p>20</p> <p>22</p> <p>23</p> <p>24</p> <p>25</p> |
| | <p>LA COMPATIBILITÀ DEI SUPPORTI ETERNO IVICA CON I TRAVETTI IN ALLUMINIO</p> | <p>26</p> |
| | <p>COME CALCOLARE IL CONSUMO DI TRAVETTI, SUPPORTI E CLIP</p> <p>Per la posa di lastre in ceramica mono e multiformato</p> <p>Schemi di montaggio lastre in ceramica mono e multiformato</p> <p>Per la posa di listoni in ceramica</p> <p>Schemi di montaggio listoni in ceramica</p> <p>Per la posa di listoni in legno/WPC</p> | <p>30</p> <p>32</p> <p>34</p> <p>36</p> <p>38</p> <p>40</p> |



LA GAMMA DEI TRAVETTI IN ALLUMINIO DI ETERNO IVICA



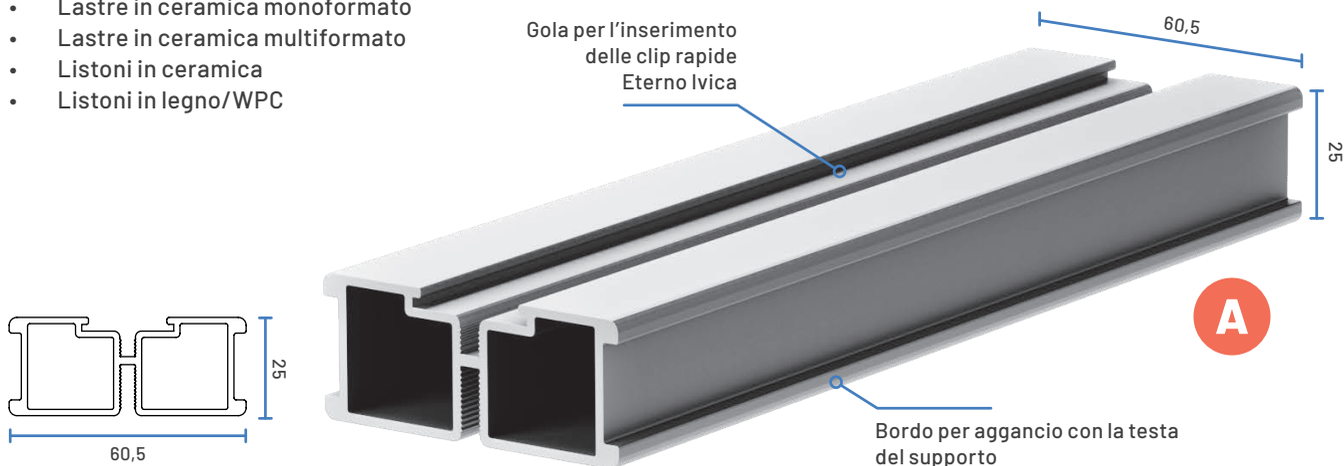
TRAVETTO STANDARD

LATO A

Adatto per la posa di lastre in ceramica autoportanti mono e multiformato o listoni in ceramica e legno (decking) con clip rapide Eterno Ivica.

ADATTO PER:

- Lastre in ceramica monoformato
- Lastre in ceramica multiformato
- Listoni in ceramica
- Listoni in legno/WPC



LATO B

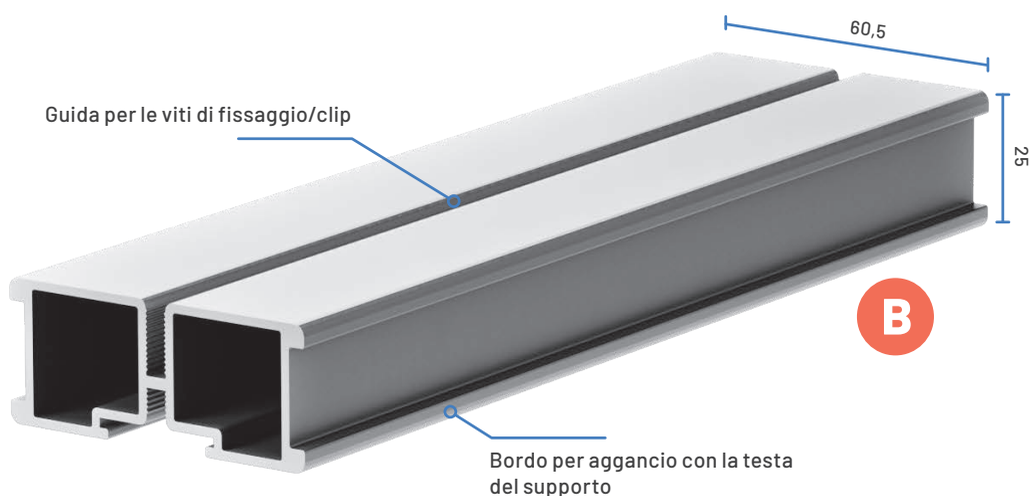
Adatto per la posa di listoni in legno (decking) con clip e viti di fissaggio.

ADATTO PER:

- Listoni in legno/WPC



REVERSIBILE
180°



ALLUMINIO
NATURALE

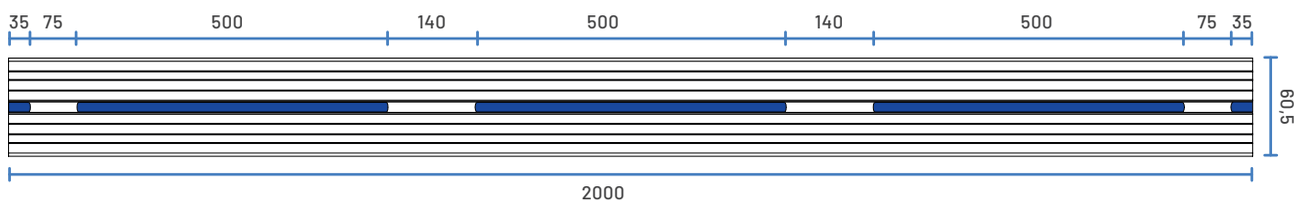
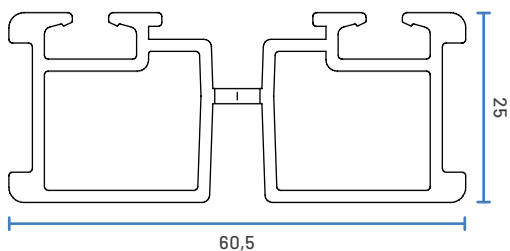
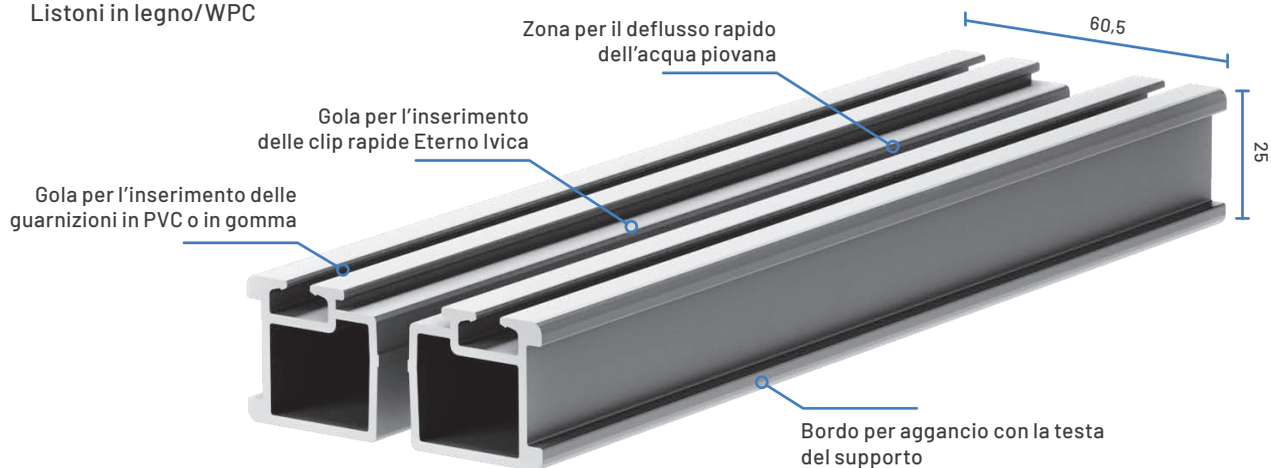
| TIPO | CODICE | COLORE | MISURA | MT |
|----------|------------|--------------------|---------------------------------|-----|
| Standard | Q231020025 | Alluminio naturale | Sezione 60 x 25 mm L 2000 mm | 192 |

TRAVETTO A DEFLUSSO RAPIDO

Il travetto a deflusso rapido è adatto per la posa di lastre in ceramica autoportanti mono e multiformato o listoni in ceramica e legno (decking) con clip rapide Eterno Ivica

ADATTO PER:

- Lastre in ceramica monoformato
- Lastre in ceramica multiformato
- Listoni in ceramica
- Listoni in legno/WPC



| TIPO | CODICE | COLORE | MISURA | MT  |
|-----------------|------------|--------------------|---------------------------------|--|
| Deflusso rapido | Q231420026 | Alluminio naturale | Sezione 60 x 25 mm L 2000 mm | 192 |

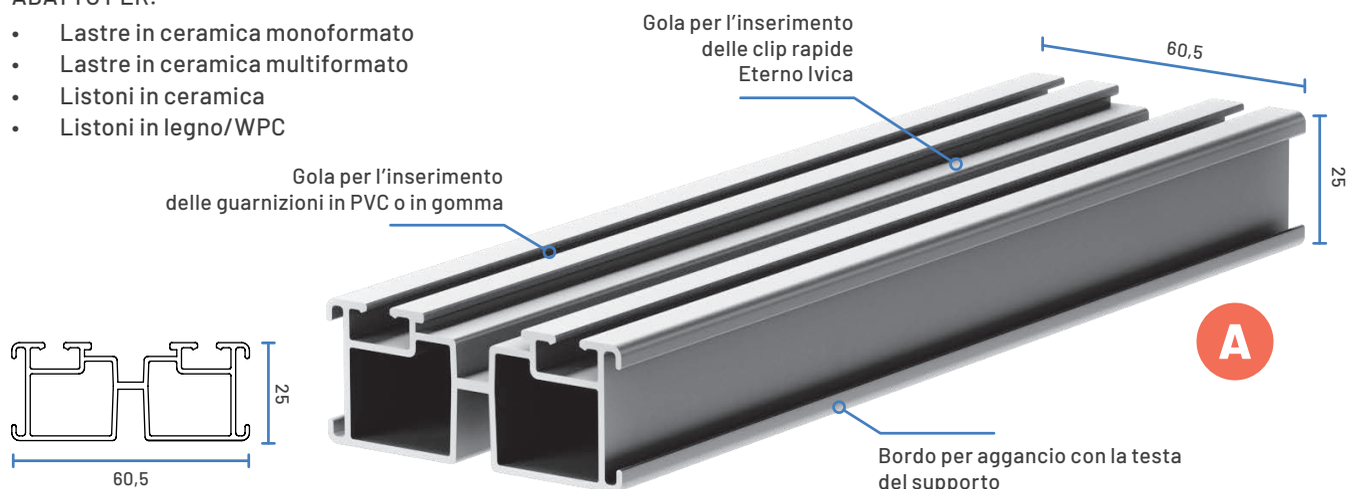
TRAVETTO ECO STANDARD

LATO A

Adatto per la posa di lastre in ceramica autoportanti mono e multiformato o listoni in ceramica e legno (decking) con clip rapide Eterno Ivica.

ADATTO PER:

- Lastre in ceramica monoformato
- Lastre in ceramica multiformato
- Listoni in ceramica
- Listoni in legno/WPC



LATO B

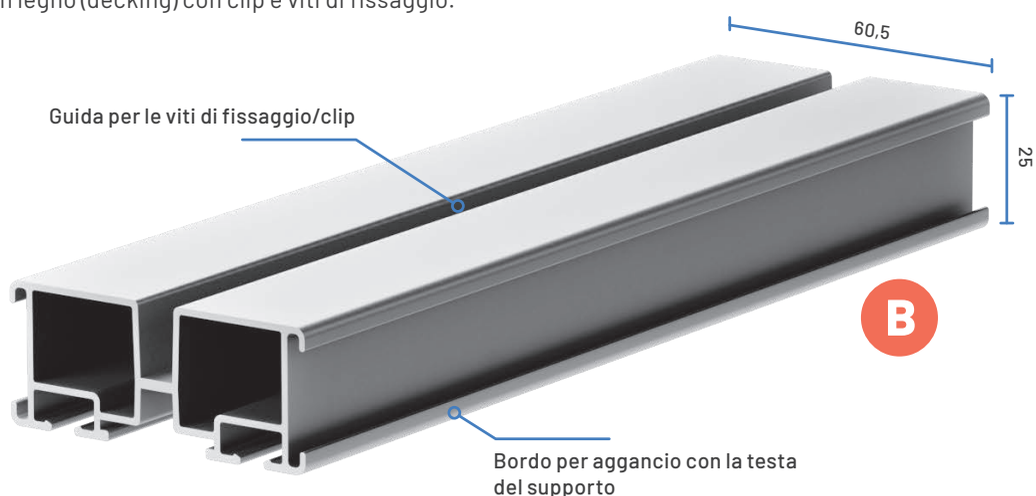
Adatto per la posa di listoni in legno (decking) con clip e viti di fissaggio.

ADATTO PER:

- Listoni in legno/WPC



**REVERSIBILE
180°**



ALLUMINIO
NATURALE



NERO

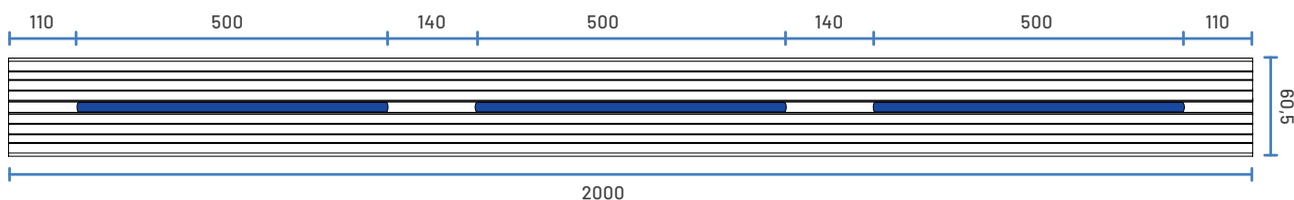
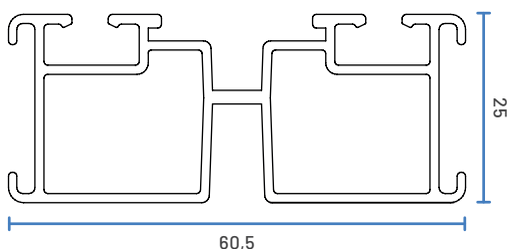
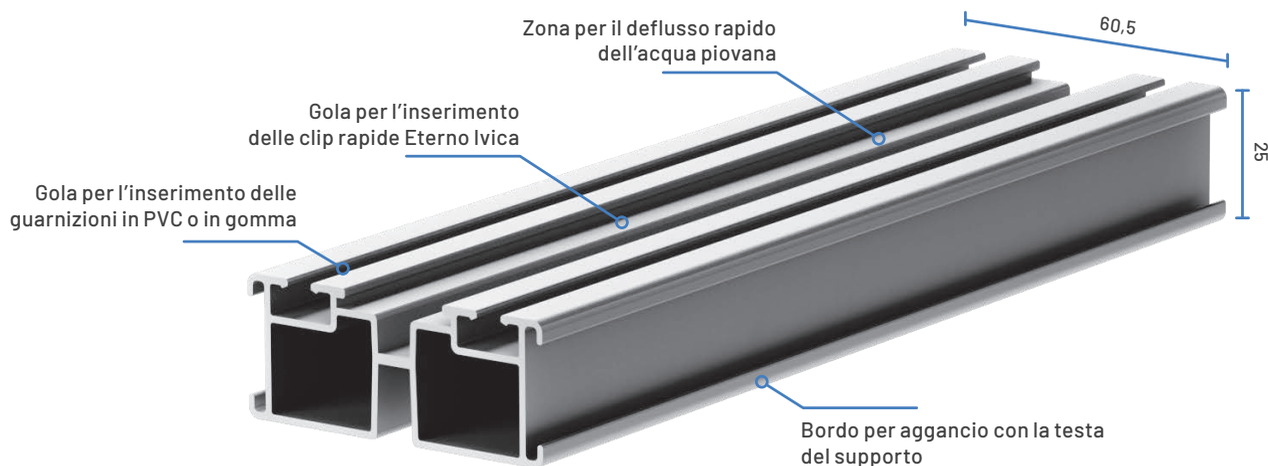
| TIPO | CODICE | COLORE | MISURA | MT  |
|--------------|--------------|--------------------|---------------------------------|---|
| ECO standard | Q231020020 | Alluminio naturale | Sezione 60 x 25 mm L 2000 mm | 192 |
| | Q231020020.N | Nero | | |

TRAVETTO ECO A DEFLUSSO RAPIDO

Il travetto ECO a deflusso rapido è adatto per la posa di lastre in ceramica autoportanti mono e multiformato o listoni in ceramica e legno (decking) con clip rapide Eterno Ivica.

ADATTO PER:

- Lastre in ceramica monoformato
- Lastre in ceramica multiformato
- Listoni in ceramica
- Listoni in legno/WPC



| TIPO | CODICE | COLORE | MISURA | MT  |
|-----------------------|--------------|--------------------|---------------------------------|--|
| ECO a deflusso rapido | Q231020021 | Alluminio naturale | Sezione 60 x 25 mm L 2000 mm | 192 |
| | Q231020021.N | Nero | | |

GUIDA ALL'UTILIZZO DEI TRAVETTI IN ALLUMINIO



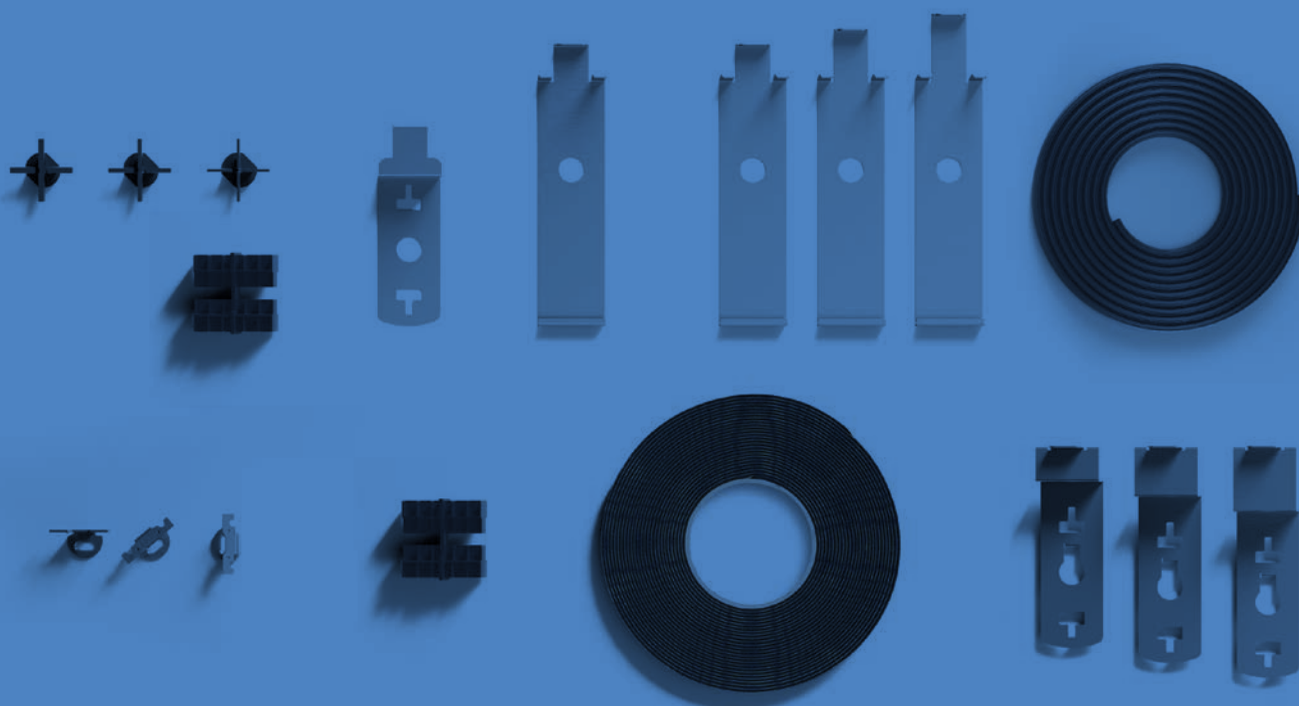
| CODICE | DESCRIZIONE | LASTRE | DECKING |
|----------------------------|--------------------------------|---|---|
| | | Lastre in ceramica/cemento/... Lastre in ceramica multiformato | Listoni in legno Listoni in WPC Listoni in ceramica |
| Q231020025 | Travetto standard | ✓ | ✓ |
| Q231420026 | Travetto a deflusso rapido | ✓ Consigliato | ✓ |
| Q231020020 Q231020020.N | Travetto ECO standard | ✓ | ✓ |
| Q231020021 Q231020021.N | Travetto ECO a deflusso rapido | ✓ Consigliato | ✓ |

| CODICE | DESCRIZIONE | CALPESTIO ALTO | | | CALPESTIO MEDIO/BASSO | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|-------|---------|-----------------------|-------|---------|
| | | Edifici del settore ricettivo e alberghiero Bordi piscine pubbliche Centri direzionali e commerciali Tetti piani e terrazze pubbliche Zone esterne di bar e ristoranti Camminamenti pubblici | | | | | |
| | | Interasse supporti | | | Interasse supporti | | |
| | | 40 cm | 50 cm | 66,6 cm | 40 cm | 50 cm | 66,6 cm |
| Q231020025 | Travetto standard | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Q231420026 | Travetto a deflusso rapido | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Q231020020 Q231020020.N | Travetto ECO standard | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Q231020021 Q231020021.N | Travetto ECO a deflusso rapido | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |

Associazione Supporto - Travetto - Tipologia di posa

| TIPO SUPPORTO | Posa lastre in ceramica monoformato Posa lastre in ceramica multiformato Posa listoni in ceramica | | Posa listoni in legno/WPC | |
|---------------|---|----------------|---------------------------|----------------|
| | Travetto alluminio | Travetto legno | Travetto alluminio | Travetto legno |
| PRIME® | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| REVERSUS® | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| SE | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| NM | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| SB | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Star.T | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

LA GAMMA DEGLI ACCESSORI PER TRAVETTO IN ALLUMINIO DI ETERNO IVICA



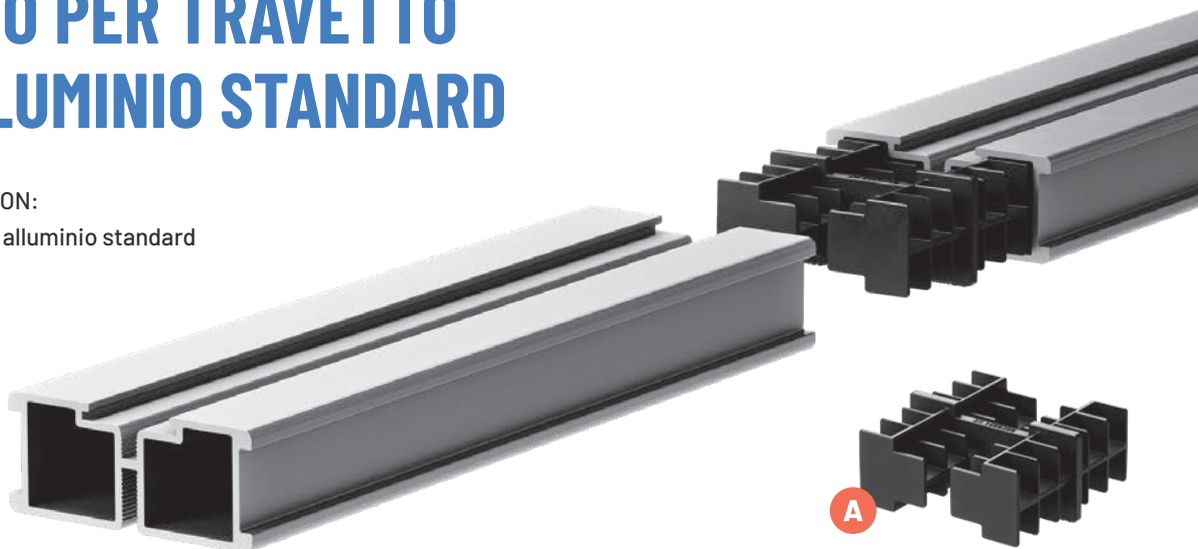
Compatibilità accessori

| TRAVETTO | GOMMA ANTI RUMORE (V13052100) | GUARNIZIONE IN PVC (V13052200) (V13052205) | GIUNTO STANDARD (Q200000025) | GIUNTO A DEFLUSSO RAPIDO (Q200000026) | DISTANZIATORE (CLIP) A CROCE (E004000104) | CLIP DI TESTA (Q200000240) | CLIP SINGOLA PER DECKING 110° (Q200000231) 90° (Q200000260) 90° (Q200000232) | CLIP DOPPIA PER DECKING 110° (Q200000265) 90° (Q200000260) 90° (Q200000261) | CLIP DOPPIA CON DOPPIA VITE DI FISSAGGIO (Q200000008) |
|--------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------|--|---|---|
| Travetto standard | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Travetto a deflusso rapido | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Travetto ECO standard | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Travetto ECO a deflusso rapido | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |

GIUNTO PER TRAVETTO IN ALLUMINIO STANDARD

COMPATIBILE CON:

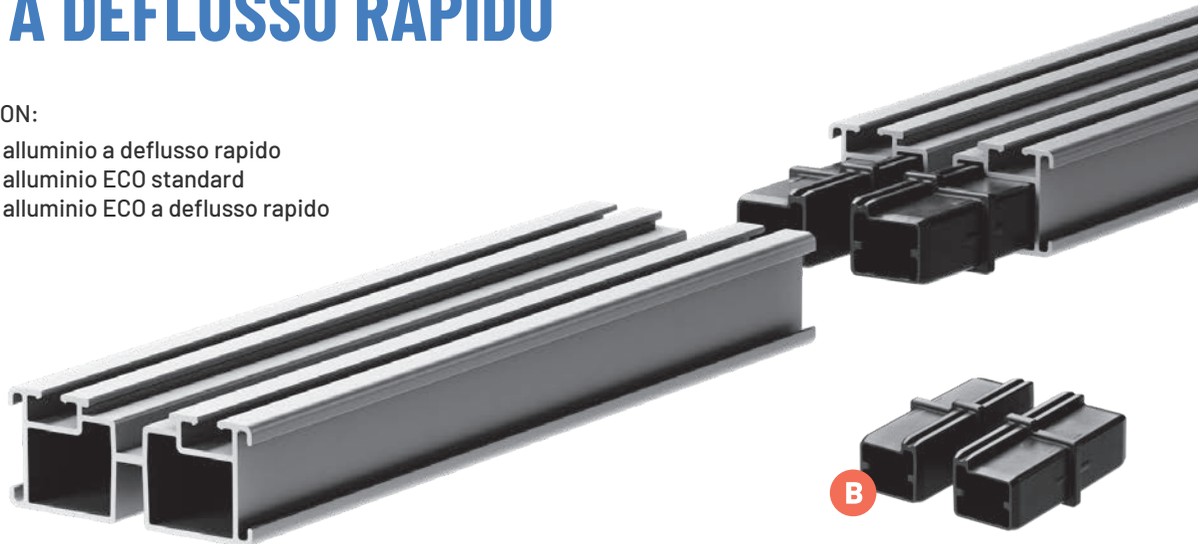
- Travetto in alluminio standard



GIUNTO PER TRAVETTO IN ALLUMINIO A DEFLUSSO RAPIDO, ECO STANDARD E ECO A DEFLUSSO RAPIDO

COMPATIBILE CON:

- Travetto in alluminio a deflusso rapido
- Travetto in alluminio ECO standard
- Travetto in alluminio ECO a deflusso rapido



| CODICE | TIPO | DESCRIZIONE | COMPATIBILITÀ TRAVETTO | PZ  |
|------------|------|--------------------|--|--|
| Q200000025 | A | Giunto di raccordo | Standard | 200 |
| Q200000026 | B | Giunto di raccordo | Deflusso rapido ECO standard ECO deflusso rapido | 200 |

GOMMA ANTIRUMORE

COMPATIBILE CON:

- Travetto in alluminio standard
- Travetto in alluminio a deflusso rapido
- Travetto in alluminio ECO standard
- Travetto in alluminio ECO a deflusso rapido



GUARNIZIONE IN PVC

COMPATIBILE CON:

- Travetto in alluminio a deflusso rapido
- Travetto in alluminio ECO standard
- Travetto in alluminio ECO a deflusso rapido



| CODICE | TIPO | DESCRIZIONE | COMPATIBILITÀ TRAVETTO | PZ  |
|-----------|------|--------------------|--|---|
| V13052100 | A | Gomma antirumore | Standard Deflusso rapido ECO standard ECO a deflusso rapido | Rotolo 10 mt |
| V13052205 | B | Guarnizione in PVC | Deflusso rapido ECO standard ECO a deflusso rapido | Rotolo 50 mt |
| V13052200 | B | Guarnizione in PVC | | Rotolo 200 mt |

DISTANZIATORE (CLIP) A CROCE CON ALETTE 4 mm H 12 mm



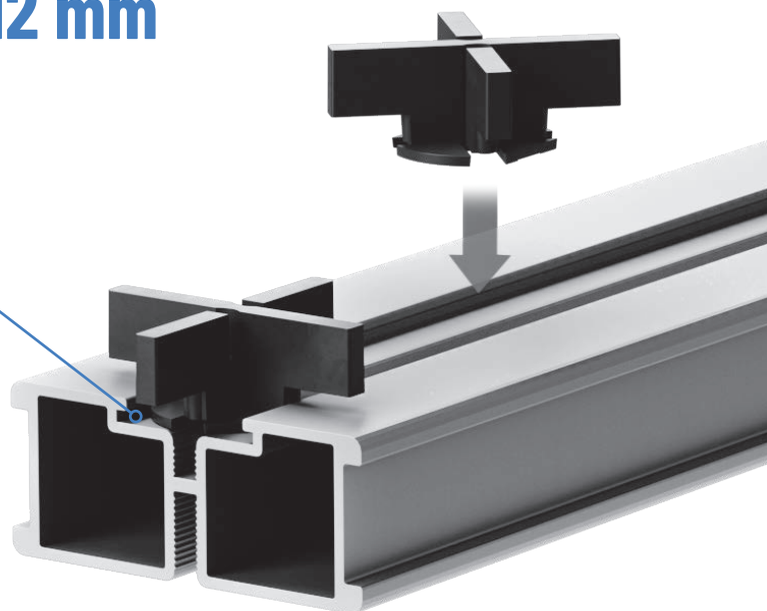
ADATTO PER:

- Lastre in ceramica monoformato
- Lastre in ceramica multiformato
- Listoni in ceramica



Distanziatore (clip) a croce con alette 4 mm H 12 mm

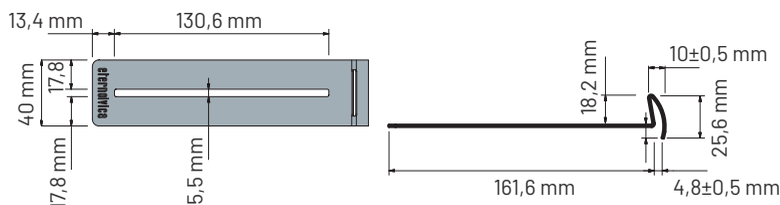
Attacco rapido
NO VITI



| CODICE | TIPO | MISURA | PZ  |
|------------|--|------------|---|
| E004000104 | Distanziatore (clip) a croce Aletta 4 mm h 12 mm* | 42 x 42 mm | 1000** |

* Alette con spessore 2 o 3 mm disponibili su richiesta.
** All'interno del box sono presenti 2 confezioni da n. 500 pezzi.

DISTANZIATORE PERIMETRALE

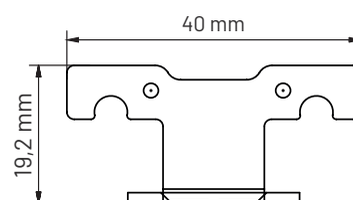


| CODICE | DESCRIZIONE | MATERIALE | ALTEZZA | LUNGHEZZA | PZ  |
|------------|---------------------------|------------------|---------|-----------|--|
| P021000220 | Distanziatore perimetrale | Acciaio inox | 25,6 mm | 161,6 mm | 100 |
| P021000230 | Distanziatore perimetrale | Polipropilene PP | 25,6 mm | 161,6 mm | 200 |

CLIP DI TESTA, CON VITE DI FISSAGGIO

ADATTO PER:

- Lastre in ceramica monoformato
- Lastre in ceramica multiformato
- Listoni in ceramica



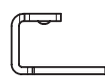
| CODICE | TIPO | MISURA | PZ* |
|------------|---------------|-----------|-----|
| Q200000240 | Clip di testa | H 19,2 mm | 1 |

* La clip di testa comprende la relativa vite di fissaggio diametro 3,9 mm - L 19 mm.

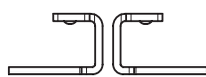
CLIP SINGOLA

ADATTO PER:

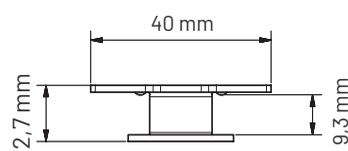
- Listoni in legno/WPC (decking)



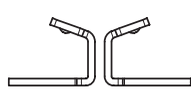
N. 1 clip singola 90°



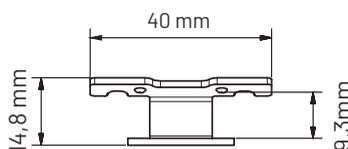
N. 2 clip singole 90°



N. 1 clip singola 110°



N. 2 clip singole 110°



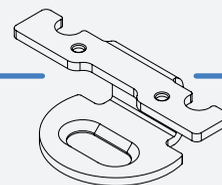
| CODICE | DESCRIZIONE | MISURA | PZ*  |
|------------|-------------------|-----------|--|
| Q200000232 | Clip singola 90° | H 12,7 mm | 50 |
| Q200000231 | Clip singola 110° | H 14,8 mm | 50 |

* Le confezioni da 50 clip comprendono n. 25 viti di fissaggio diametro 3,9 mm - L 19 mm.

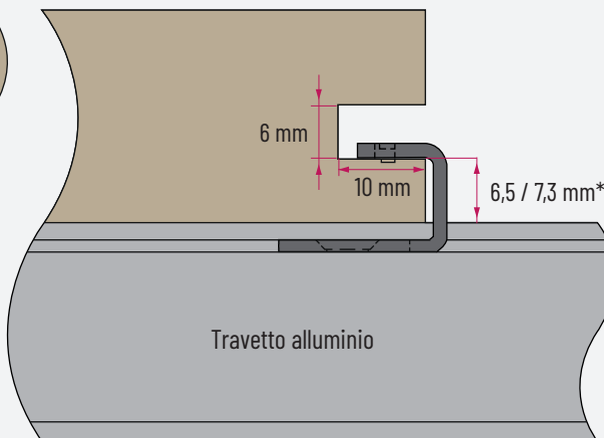
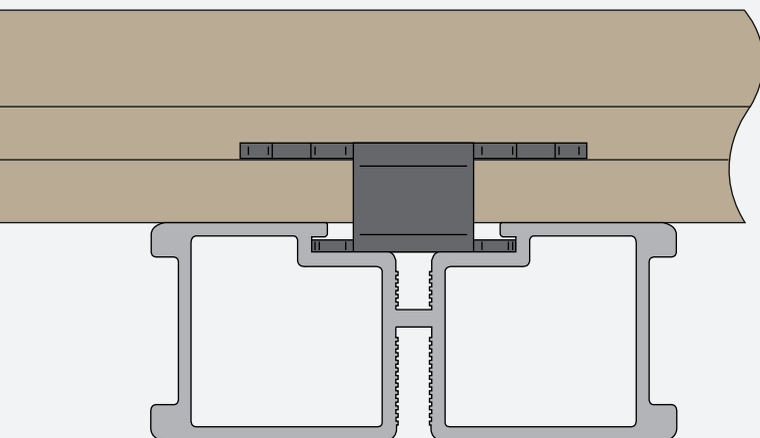
QUOTE PER CAVA LISTONE



CLIP SINGOLA 90° (Q200000232)



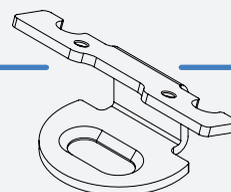
Lato superiore listone



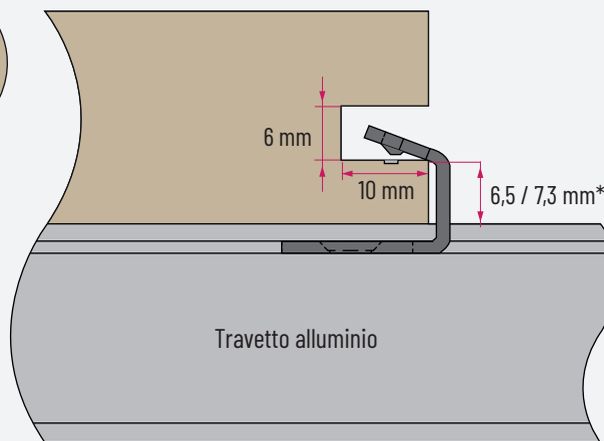
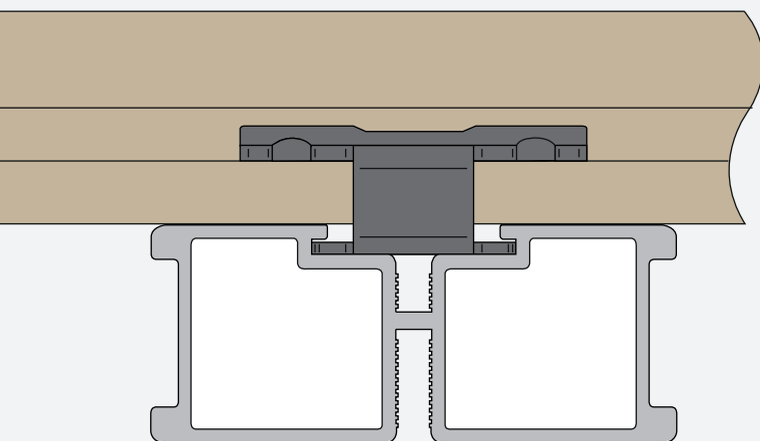
*6,5 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC.
7,3 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.



CLIP SINGOLA 110° (Q200000231)



Lato superiore listone

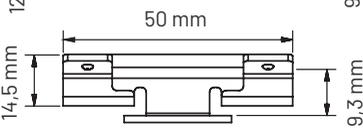
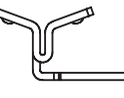
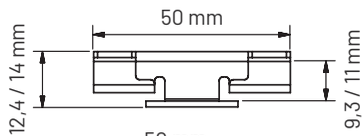
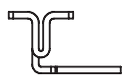


*6,5 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC.
7,3 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

CLIP DOPPIA

ADATTO PER:

- Listoni in legno/WPC (decking)



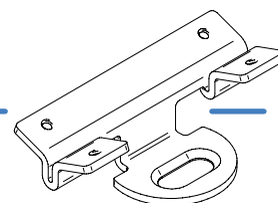
| CODICE | DESCRIZIONE | MISURA | PZ*  |
|------------|------------------|-------------------|--|
| Q200000260 | Clip doppia 90° | 50 x 26 x 12,4 mm | 100 |
| Q200000261 | Clip doppia 90° | 50 x 26 x 14,0 mm | 100 |
| Q200000265 | Clip doppia 110° | 50 x 26 x 14,5 mm | 100 |

* Le confezioni da 100 clip comprendono n. 25 viti di fissaggio diametro 3,9 mm - L 19 mm.

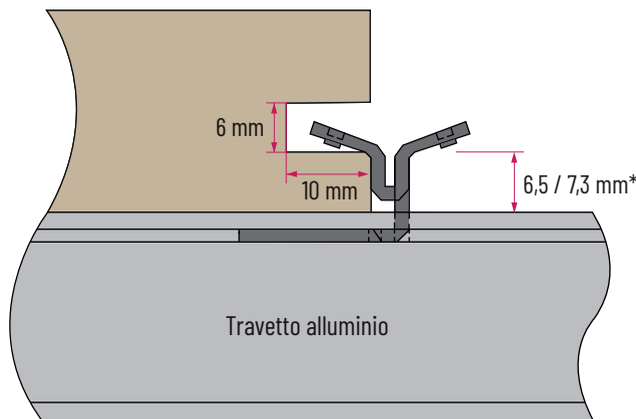
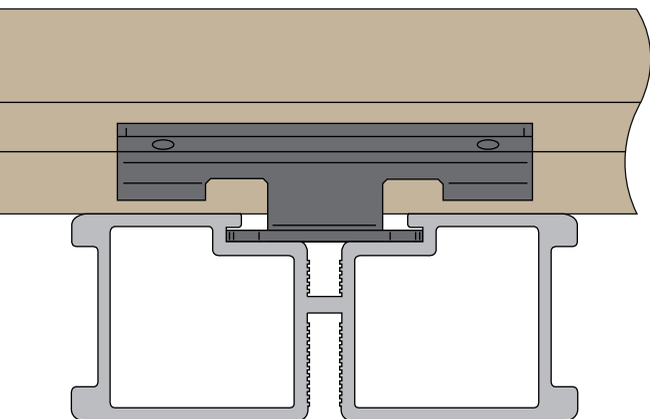
QUOTE PER CAVA LISTONE



CLIP DOPPIA 110° (Q200000265)



Lato superiore listone

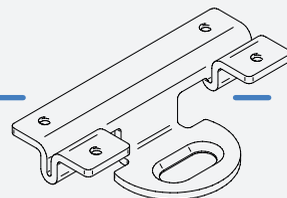


* 6,5 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC.
7,3 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

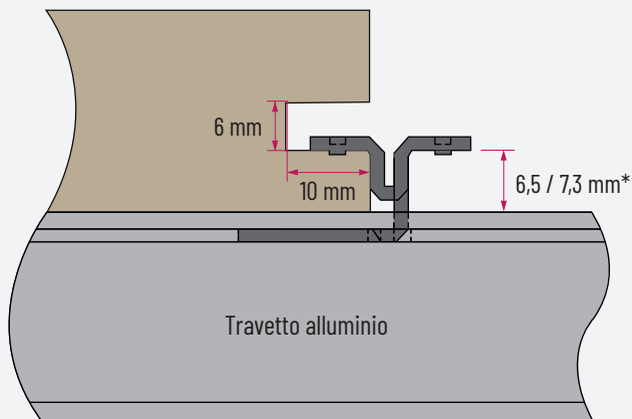
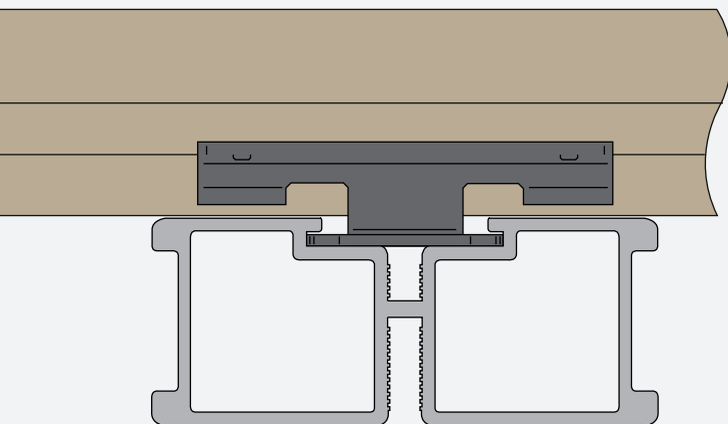
QUOTE PER CAVA LISTONE



CLIP DOPPIA 90° (Q200000260)



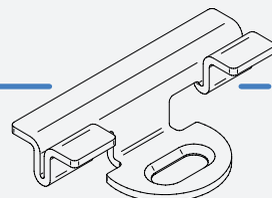
Lato superiore listone



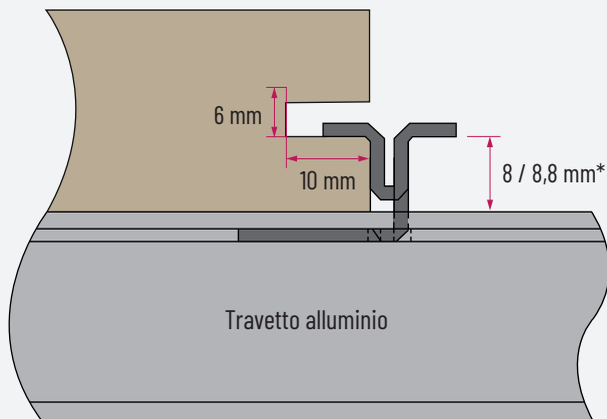
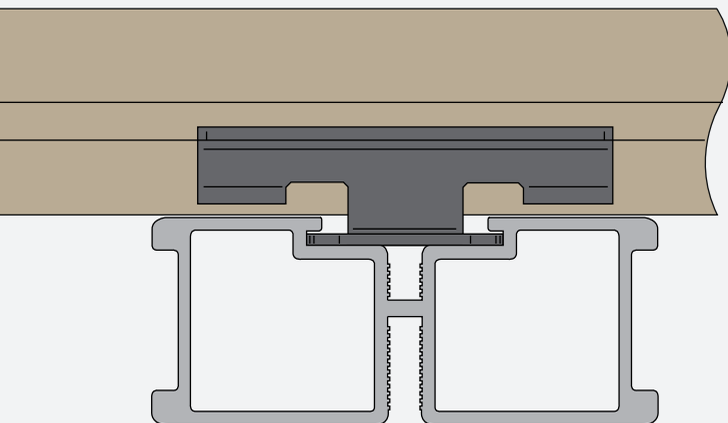
* 6,5 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC.
7,3 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.



CLIP DOPPIA 90° (Q200000261)



Lato superiore listone

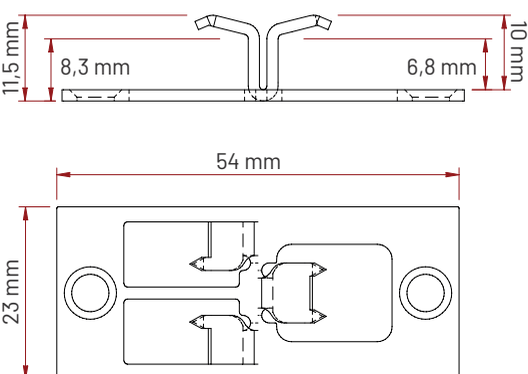
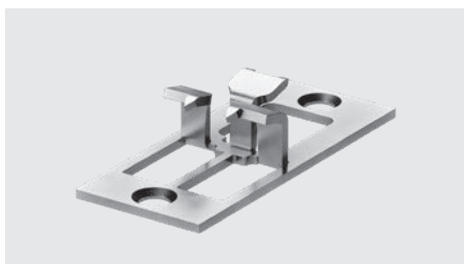


* 8 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC.
8,8 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

CLIP DOPPIA CON DOPPIA VITE DI FISSAGGIO

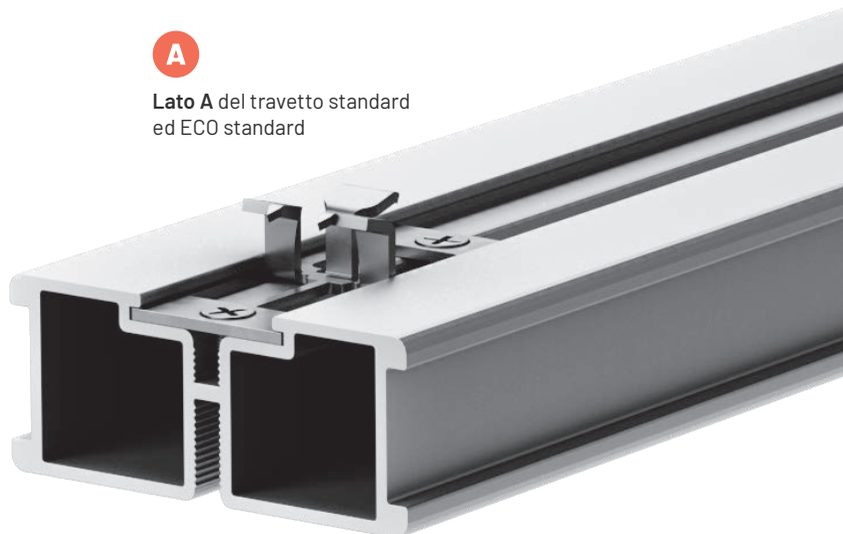
ADATTO PER:

- Listoni in legno/WPC (decking)



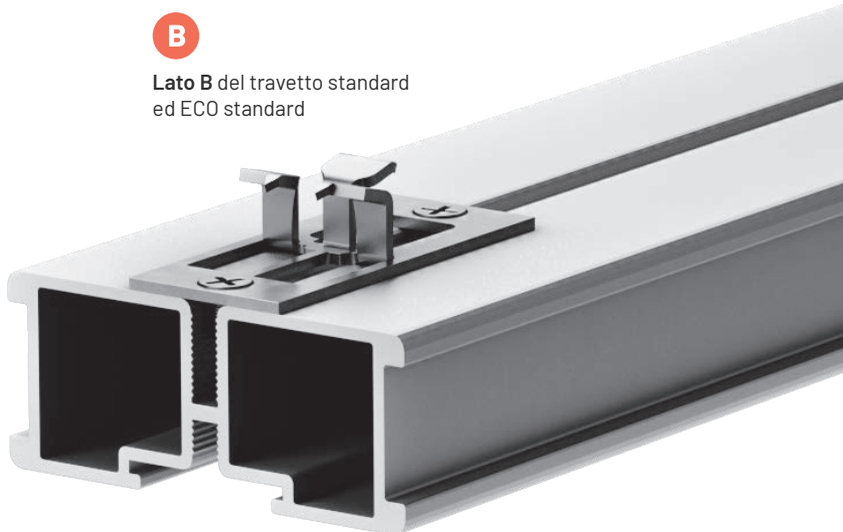
A

Lato A del travetto standard ed ECO standard



B

Lato B del travetto standard ed ECO standard



| CODICE | DESCRIZIONE | MISURA | PZ*  |
|------------|--|-------------------|--|
| Q200000008 | Clip doppia con doppia vite di fissaggio | 54 x 23 x 11,5 mm | 100 |

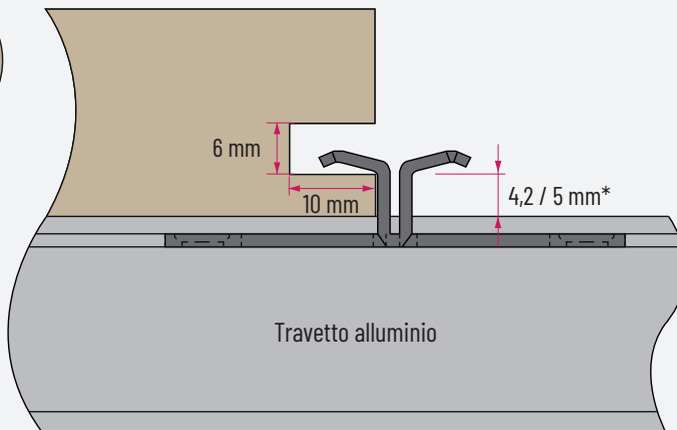
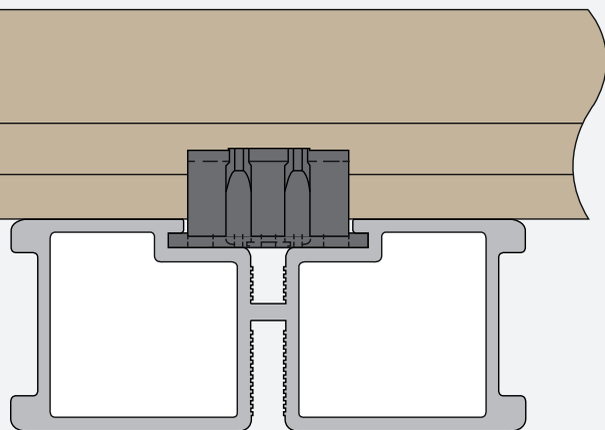
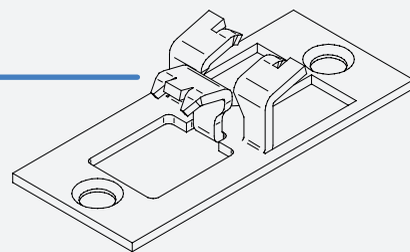
* La confezione da 100 clip comprende n. 200 viti di fissaggio diametro 2,9 mm - L 22 mm.

QUOTE PER CAVA LISTONE

CLIP DOPPIA CON DOPPIA VITE DI FISSAGGIO (Q200000008)

Travetto lato A (clip inserita nella cava)

Lato superiore listone

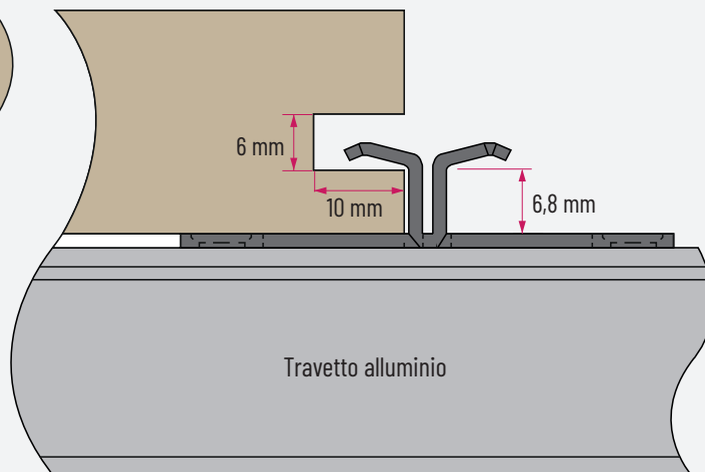
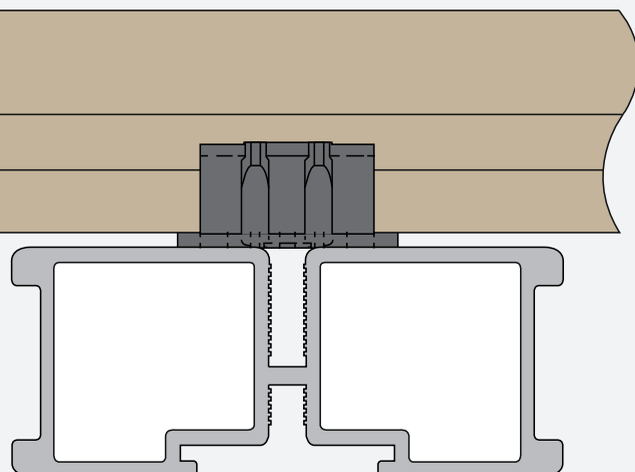


* 4,2 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC.
5 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

CLIP DOPPIA CON DOPPIA VITE DI FISSAGGIO (Q200000008)

Travetto lato B (clip in appoggio)

Lato superiore listone



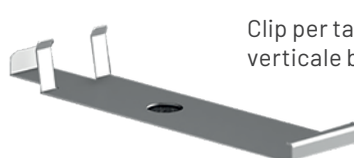
CLIP TAMPONAMENTO VERTICALE PER POSA LASTRE IN CERAMICA MONOFORMATO, MULTIFORMATO E LISTONI IN CERAMICA

ADATTO PER:

- Lastre in ceramica monoformato
- Lastre in ceramica multiformato
- Listoni in ceramica



Clip per tamponamento
verticale testa



Clip per tamponamento
verticale base

| CODICE | DESCRIZIONE | COMPATIBILITÀ SUPPORTI | Ø TESTA SUPPORTI | SPESSORE | PZ  |
|------------|-------------|--|---------------------|----------|---|
| P021000722 | Clip testa | SRT - SE - NM - SB | 110 mm | 20 mm | 100 |
| | | SRT | 150 mm | | |
| P021000822 | Clip testa | PR - NM con base a rottura facilitata | 110 mm | 20 mm | 100 |
| P021000322 | Clip base | PR - SRT - SE - NM - SB | 110 mm | 20 mm | 100 |
| | | SRT | 150 mm | | |

CLIP TAMPONAMENTO ANGOLARE PER POSA LASTRE IN CERAMICA MONOFORMATO, MULTIFORMATO E LISTONI IN CERAMICA

ADATTO PER:

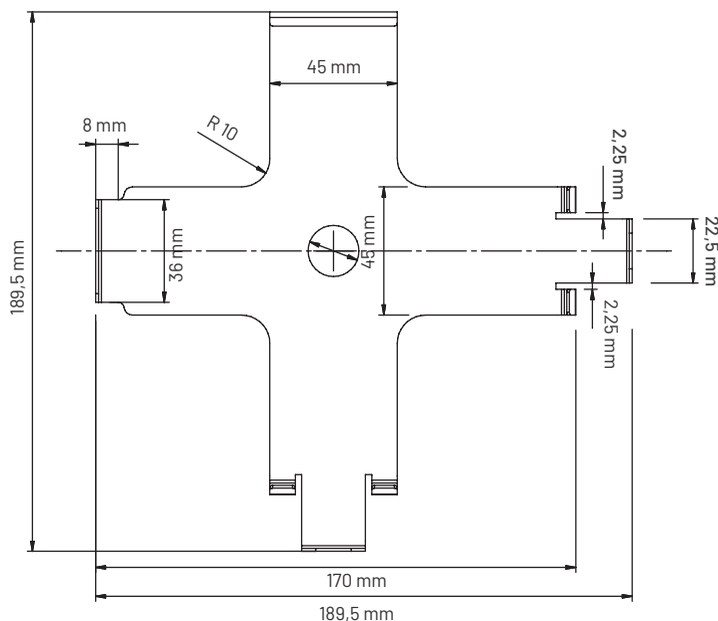
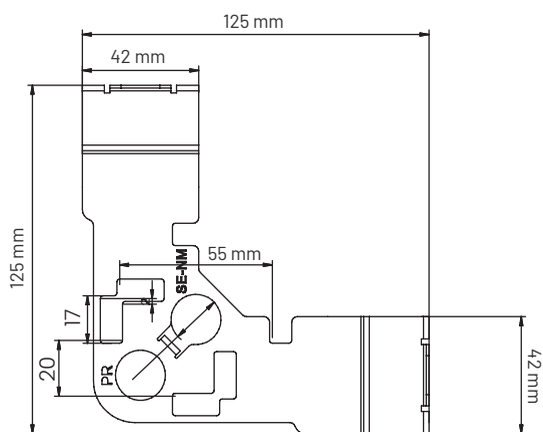
- Lastre in ceramica monoformato
- Lastre in ceramica multiformato
- Listoni in ceramica



Testa



Base



| CODICE | DESCRIZIONE | COMPATIBILITÀ SUPPORTI | Ø TESTA SUPPORTI | SPESSORE | PZ  |
|--------------|-------------|-------------------------|------------------|----------|--|
| P021000952 | Clip testa | PR - SE - NM - SB | 110mm | 20mm | 25 |
| P021000952.N | Clip testa | SRT | 110 - 150 mm | 20 mm | 25 |
| P021000912 | Clip base | PR - SRT - SE - NM - SB | 110mm | 20 mm | 25 |
| | | SRT | 150 mm | | |

CLIP TAMPONAMENTO VERTICALE PER POSA LISTONI IN LEGNO/WPC (DECKING)

ADATTO PER:

- Listoni in legno/WPC (decking)



Clip per tamponamento verticale testa

Clip per tamponamento verticale base



- Pavimentazione in legno o altro materiale
- Travetto in alluminio
- Clip di testa per tamponamento verticale
- Clip base per tamponamento verticale
- Clip per travetto in alluminio



| CODICE | DESCRIZIONE | COMPATIBILITÀ SUPPORTI | Ø TESTA SUPPORTI | SPESSORE | PZ  |
|--------------|-------------|---------------------------------------|------------------|----------|--|
| P021000430 | Clip testa | SE - NM - SB | 110 mm | 20 mm | 100 |
| P021000430.N | Clip testa | SRT | 110 - 150 mm | 20 mm | 100 |
| P021000432 | Clip testa | PR - NM con base a rottura facilitata | 110 mm | 20 mm | 100 |
| P021000322 | Clip base | PR - SRT - SE - NM - SB | 110 mm | 20 mm | 100 |
| | | SRT | 150 mm | | |

CLIP TAMPONAMENTO VERTICALE ANGOLARE PER POSA LISTONI IN LEGNO/WPC (DECKING)

ADATTO PER:

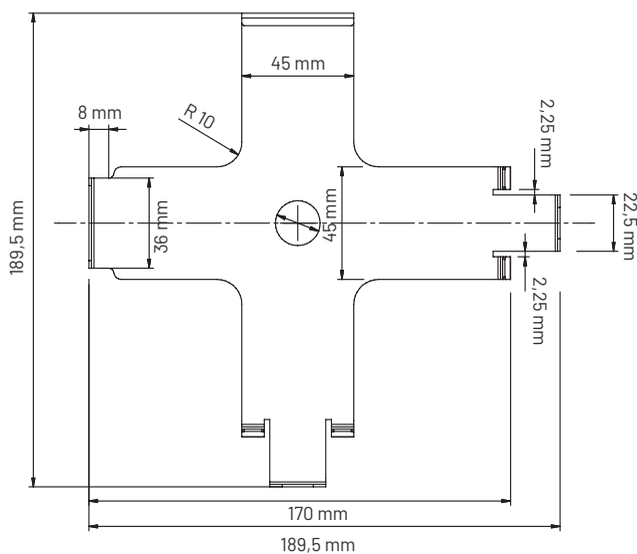
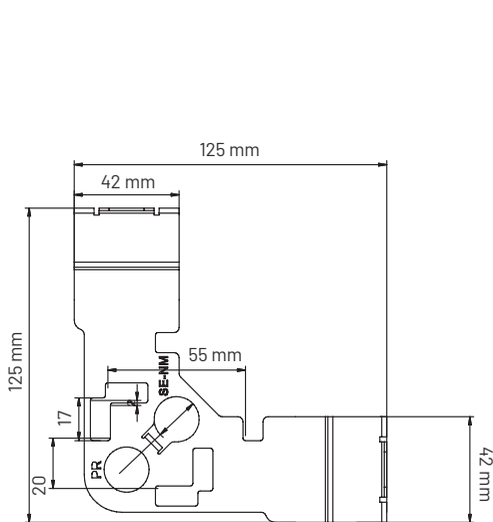
- Listoni in legno/WPC (decking)



Testa



Base



| CODICE | DESCRIZIONE | COMPATIBILITÀ SUPPORTI | Ø TESTA SUPPORTI | SPESSORE | PZ  |
|------------|-------------|-------------------------|------------------|----------|--|
| P021000932 | Clip testa | PR - SRT - SE - NM - SB | 110 mm | 20 mm | 25 |
| | | SRT | 150 mm | | |
| P021000912 | Clip base | PR - SE - NM - SB | 110 mm | 20 mm | 25 |
| | | SRT | 150 mm | | |



**LA COMPATIBILITÀ DEI SUPPORTI
ETERNO IVICA CON I TRAVETTI
IN ALLUMINIO**

TESTE FISSE PER TRAVETTO IN ALLUMINIO

| TESTA | SUPPORTO | CODICE TESTA | Ø TESTA | PZ  |
|---|--------------------|-----------------------------------|---------|--|
|  | SRT | E030001010 | 110 mm | 200 |
| | | E030001030 | 150 mm | 100 |
|  | NM | E034000010 | 110 mm | 200 |
|  | NM (a incrocio) | E035093001 | 130 mm | 150 |
|  | SB | - | 110 mm | - |
|  | Start.T | E003011515 (supporto completo) | 130 mm | 100 |

TESTE BASCULANTI PER TRAVETTO IN ALLUMINIO

| TESTA | SUPPORTO | CODICE TESTA | Ø TESTA | PZ  |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---------|--|
|  | SRT (con elemento basculante) | E030001010 + E030001000 | 110 mm | 200 + 100 |
| | | E030001030 + E030001000 | 150 mm | 100 + 100 |
|  | PR - SE | E035100010 | 110 mm | 200 |
|  | PR - SE (a incrocio) | E035203001 | 130 mm | 150 |

TESTE FISSE PER TRAVETTO IN LEGNO

| TESTA | SUPPORTO | CODICE TESTA | Ø TESTA | PZ  |
|---|------------------------|--------------------------|---------------------|--|
|  | SRT | E030001010 | 110 mm | 200 |
| | | E030001030 | 150 mm | 100 |
|  | NM | E034000030 | 110 mm | 150 |
|  | SB | - | 110 mm | - |
|  | Start.T | E003011115 E003920100 | 150 mm | 100 500 |
|  | Vite a croce per legno | Q193000203 | Ø 3,5 mm L 20 mm | 1000 |

TESTE BASCULANTI PER TRAVETTO IN LEGNO

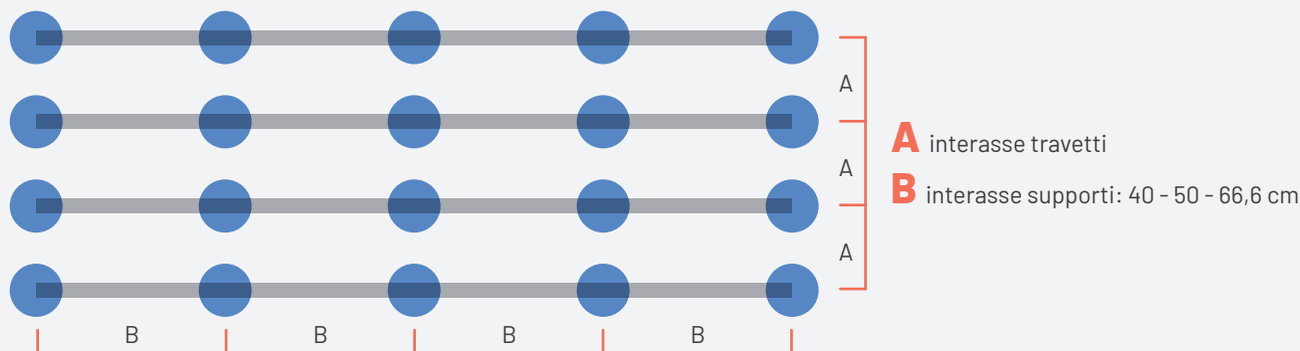
| TESTA | SUPPORTO | CODICE TESTA | Ø TESTA | PZ  |
|---|----------------------------------|----------------------------|---------------------|--|
|  | SRT (con elemento basculante) | E030001010 + E030001000 | 110 mm | 200 + 100 |
| | | E030001030 + E030001000 | 150 mm | 100 +100 |
|  | PR - SE | E035102530 | 110 mm | 100 |
|  | Vite a croce per legno | Q193000203 | Ø 3,5 mm L 20 mm | 1000 |



COME CALCOLARE IL CONSUMO DI TRAVETTI, SUPPORTI E CLIP

PER LA POSA DI LASTRE IN CERAMICA MONO E MULTIFORMATO

1. LA PRIMA OPERAZIONE È QUELLA DI DEFINIRE L'INTERASSE DEI TRAVETTI E DEI SUPPORTI



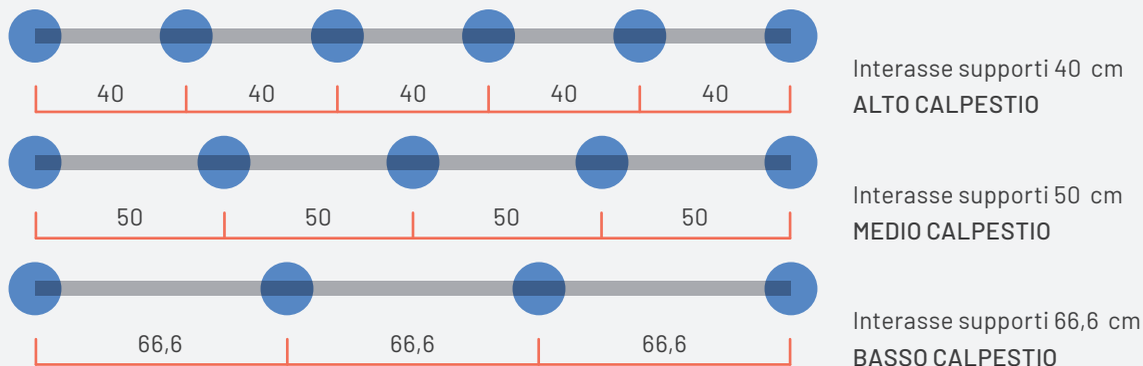
2. UNA VOLTA DEFINITO L'INTERASSE DEI TRAVETTI SI POSSONO CALCOLARE I MT DI TRAVETTO A MQ E IL NUMERO DI DISTANZIATORI (CLIP) A CROCE A MQ

L'interasse dei travetti si calcola in base alle misure delle lastre di ceramica.

| TRAVETTI ALLUMINIO L 200 cm | INTERASSE TRAVETTI A | MISURA LASTRA | MT TRAVETTO A MQ | N° CLIP A CROCE A MQ (E004000104) |
|--------------------------------|--------------------------------|--|---------------------|---|
| | 30 cm | 30 x 60 cm 30 x 90 cm | 3,33 | 5,7 3,75 |
| | 37,5 cm | 75 x 75 cm | 2,68 | 1,8 |
| | 40 cm | 40 x 60 cm 40 x 80 cm 40 x 120 cm 80 x 80 cm | 2,50 | 4,25 3,2 2,1 1,6 |
| | 45 cm | 30 x 90 cm 40 x 90 cm 45 x 90 cm 60 x 90 cm 90 x 90 cm | 2,25 | 3,75 2,8 2,5 1,9 1,3 |
| | 50 cm | 50 x 50 cm | 2,00 | 4 |
| | 60 cm | 60 x 30 cm 60 x 40 cm 60 x 60 cm 40 x 120 cm 60 x 120 cm 120 x 120 cm | 1,67 | 5,7 4,25 2,78 2,1 1,45 0,8 |

PER LA POSA DI LASTRE IN CERAMICA MONO E MULTIFORMATO

3. UNA VOLTA DEFINITO L'INTERASSE DEI SUPPORTI SI PUÒ CALCOLARE IL NUMERO DI SUPPORTI A MQ

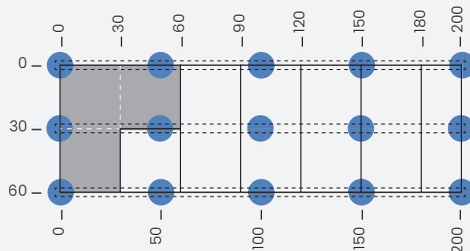


L'interasse dei supporti viene definito in base al tipo di calpestio del pavimento: ALTO, MEDIO, BASSO. Il numero di supporti a mq varia a seconda dell'interasse del travetto e dell'interasse dei supporti.

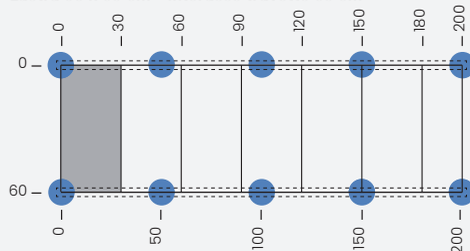
| INTERASSE SUPPORTI B | INTERASSE TRAVETTI A | N° SUPPORTI A MQ |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------|
| 40 cm ALTO CALPESTIO | 30 cm | 8,4 |
| | 37,5 cm | 6,7 |
| | 40 cm | 6,25 |
| | 45 cm | 5,6 |
| | 50 cm | 5 |
| | 60 cm | 4,25 |
| 50 cm MEDIO CALPESTIO | 30 cm | 6,7 |
| | 37,5 cm | 5,4 |
| | 40 cm | 5 |
| | 45 cm | 4,5 |
| | 50 cm | 4 |
| | 60 cm | 3,4 |
| 66,6 cm BASSO CALPESTIO | 30 cm | 5 |
| | 37,5 cm | 4 |
| | 40 cm | 3,75 |
| | 45 cm | 3,4 |
| | 50 cm | 3 |
| | 60 cm | 2,6 |

SCHEMI DI MONTAGGIO LASTRE IN CERAMICA MONO E MULTIFORMATO
ESEMPIO CON INTERASSE SUPPORTI 50 CM

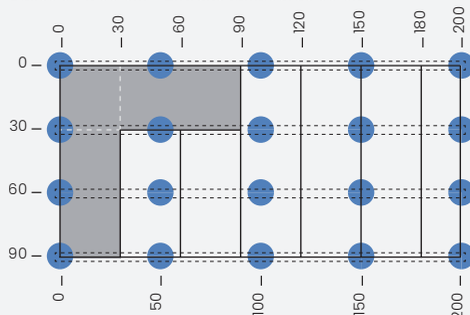
Lastra 30 x 60 cm - Interasse travetto 30 cm



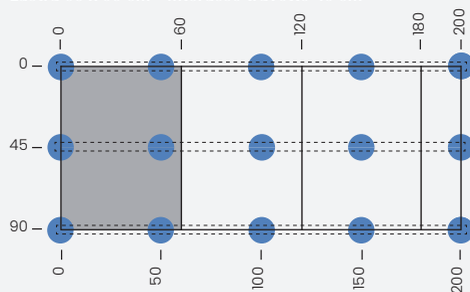
Lastra 30 x 60 cm - Interasse travetto 60 cm



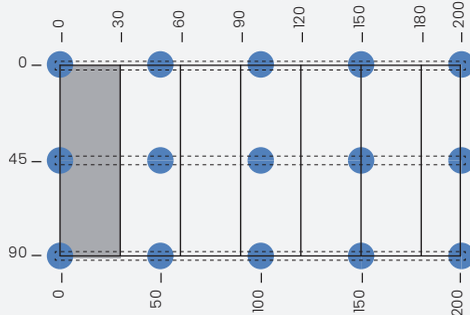
Lastra 30 x 90 cm - Interasse travetto 30 cm



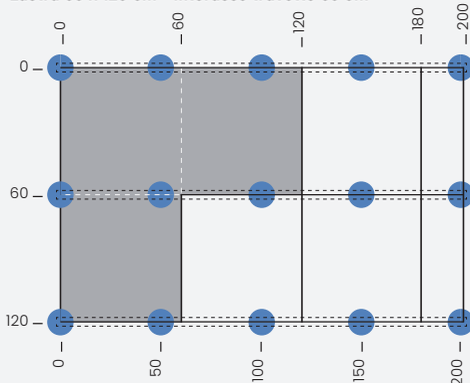
Lastra 60 x 90 cm - Interasse travetto 45 cm



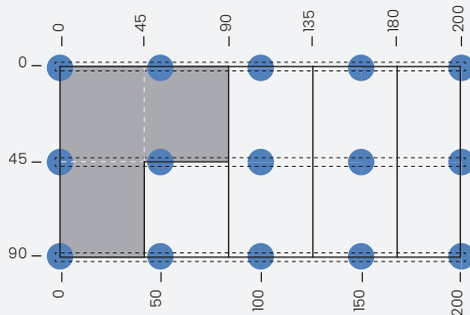
Lastra 30 x 90 cm - Interasse travetto 45 cm



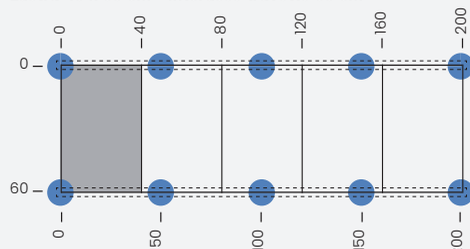
Lastra 60 x 120 cm - Interasse travetto 60 cm



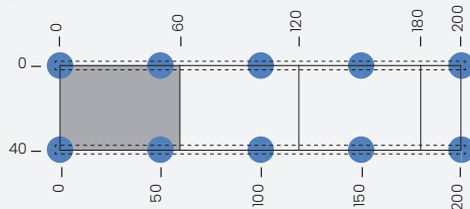
Lastra 45 x 90 cm - Interasse travetto 45 cm



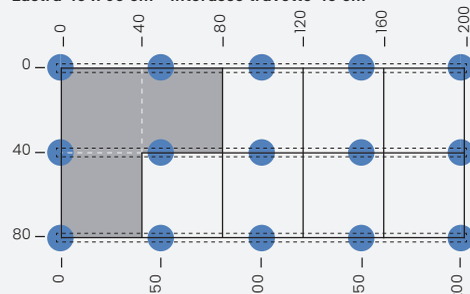
Lastra 40 x 60 cm - Interasse travetto 60 cm



Lastra 40 x 60 cm - Interasse travetto 40 cm

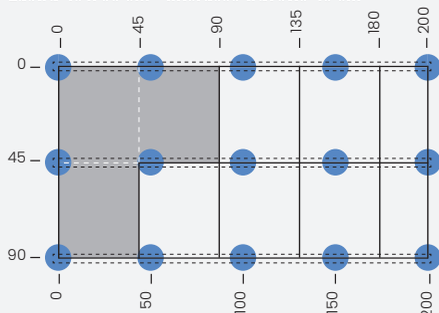


Lastra 40 x 80 cm - Interasse travetto 40 cm

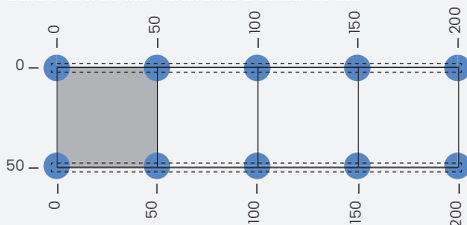


**SCHEMI DI MONTAGGIO LASTRE IN CERAMICA MONO E MULTIFORMATO
ESEMPIO CON INTERASSE SUPPORTI 50 CM**

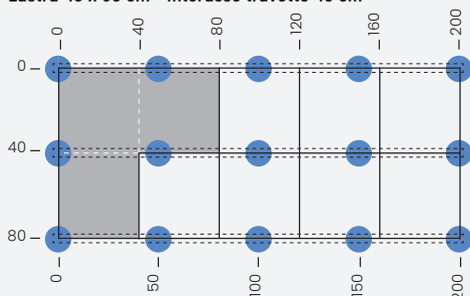
Lastra 45 x 90 cm - Interasse travetto 45 cm



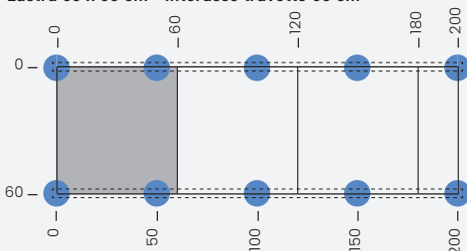
Lastra 50 x 50 cm - Interasse travetto 50 cm



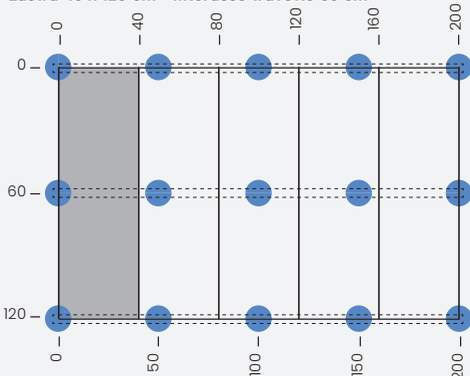
Lastra 40 x 80 cm - Interasse travetto 40 cm



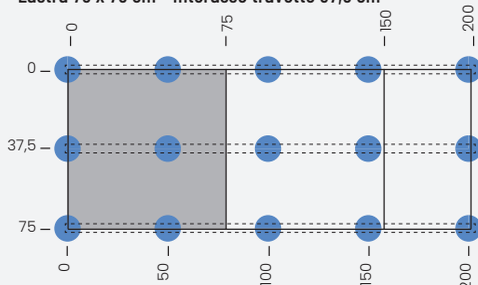
Lastra 60 x 60 cm - Interasse travetto 60 cm



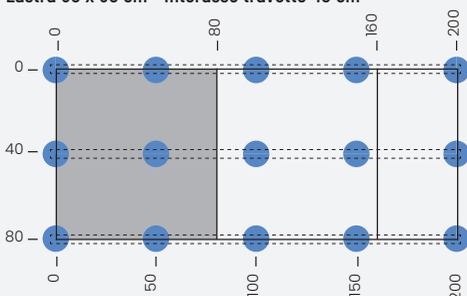
Lastra 40 x 120 cm - Interasse travetto 60 cm



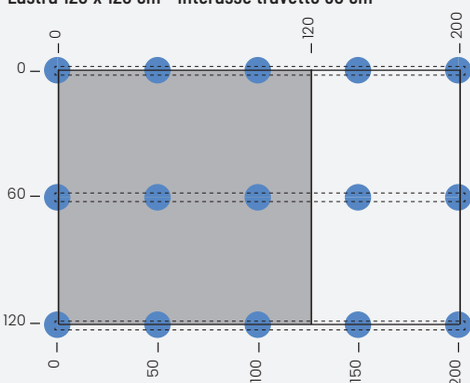
Lastra 75 x 75 cm - Interasse travetto 37,5 cm



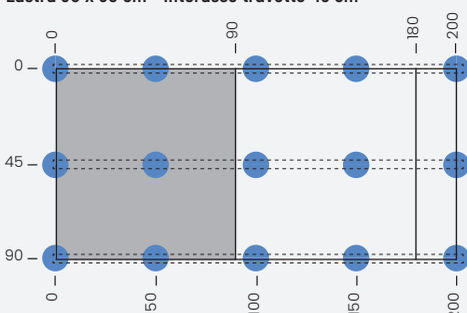
Lastra 80 x 80 cm - Interasse travetto 40 cm



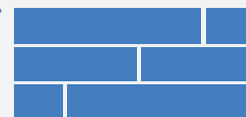
Lastra 120 x 120 cm - Interasse travetto 60 cm



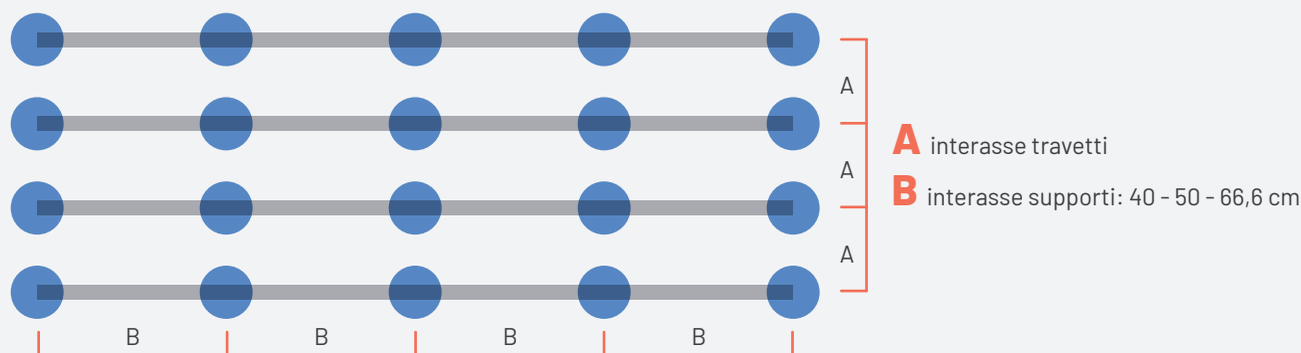
Lastra 90 x 90 cm - Interasse travetto 45 cm



PER LA POSA DI LISTONI IN CERAMICA



1. LA PRIMA OPERAZIONE È QUELLA DI DEFINIRE L'INTERASSE DEI TRAVETTI E DEI SUPPORTI

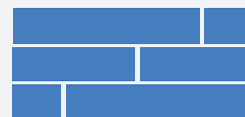


2. UNA VOLTA DEFINITO L'INTERASSE DEI TRAVETTI SI POSSONO CALCOLARE I MT DI TRAVETTO A MQ E IL NUMERO DI DISTANZIATORI (CLIP) A CROCE A MQ

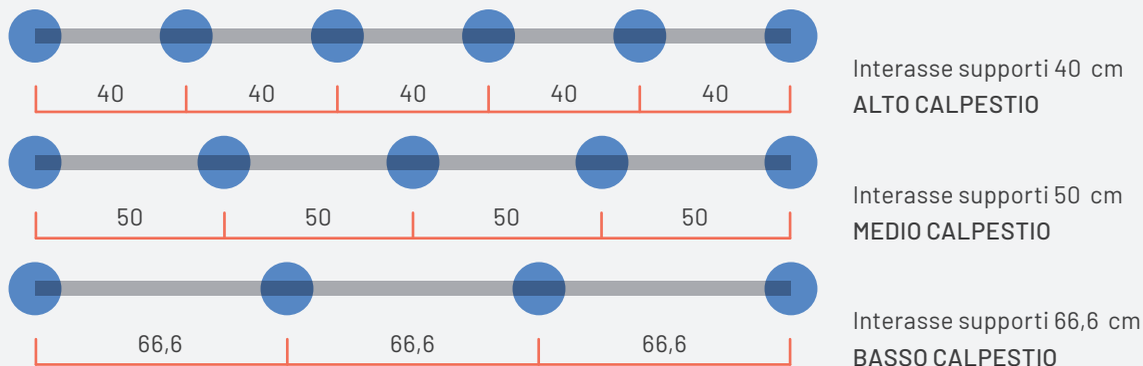
L'interasse dei travetti si calcola in base alle misure delle lastre in ceramica e al tipo di calpestio del pavimento: alto, medio, basso.

| TRAVETTI ALLUMINIO L 200 cm | INTERASSE TRAVETTI A | MISURA LISTONE | MT TRAVETTO A MQ | N° CLIP A CROCE A MQ (E004000104) |
|--------------------------------|--------------------------------|---|---------------------|---|
| | 40 cm ALTO CALPESTIO | 20 x 120 cm 30 x 120 cm 40 x 120 cm | 2,5 | 4,16 2,8 2,1 |
| | 45 cm MEDIO CALPESTIO | 30 x 180 cm 40 x 180 cm | 2,25 | 1,85 1,4 |
| | 60 cm BASSO CALPESTIO | 20 x 120 cm 30 x 120 cm 40 x 120 cm 30 x 180 cm 40 x 180 cm | 1,67 | 4,16 2,8 2,1 1,85 1,4 |

PER LA POSA DI LISTONI IN CERAMICA



3. UNA VOLTA DEFINITO L'INTERASSE DEI SUPPORTI SI PUÒ CALCOLARE IL NUMERO DI SUPPORTI A MQ

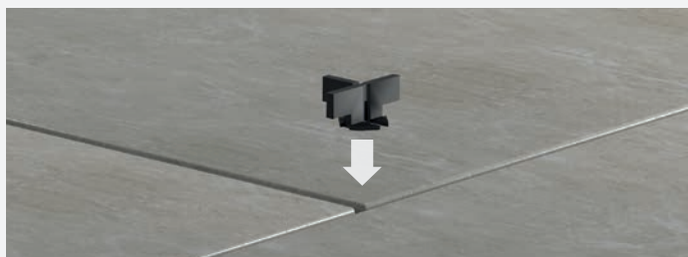


L'interasse dei supporti viene definito in base al tipo di calpestio del pavimento: ALTO, MEDIO, BASSO. Il numero di supporti a mq varia a seconda dell'interasse del travetto e dell'interasse dei supporti.

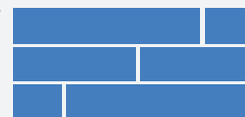
| INTERASSE SUPPORTI B | INTERASSE TRAVETTI A | N° SUPPORTI A MQ |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------|
| 40 cm ALTO CALPESTIO | 40 cm | 6,25 |
| | 45 cm | 5,6 |
| | 60 cm | 4,25 |
| 50 cm MEDIO CALPESTIO | 40 cm | 5 |
| | 45 cm | 4,5 |
| | 60 cm | 3,4 |
| 66,6 cm BASSO CALPESTIO | 40 cm | 3,75 |
| | 45 cm | 3,4 |
| | 60 cm | 2,6 |



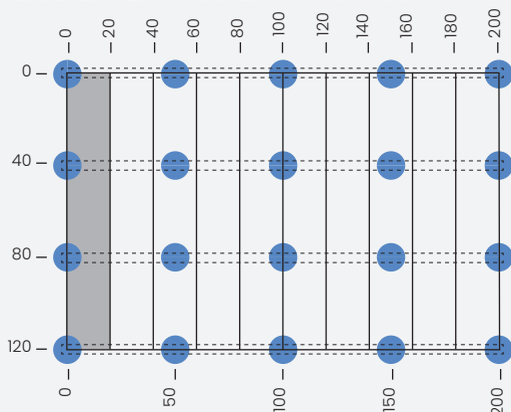
Clip rapida con alette 4 mm h 12 mm



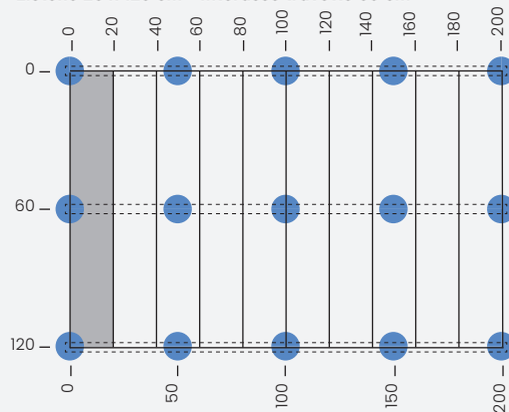
SCHEMI DI MONTAGGIO LISTONI IN CERAMICA ESEMPIO CON INTERASSE SUPPORTI 50 CM



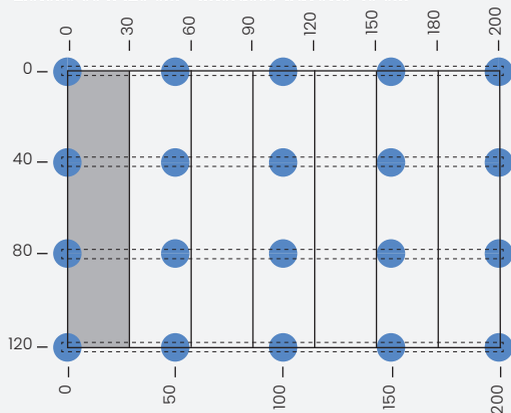
Listone 20 x 120 cm - Interasse travetto 40 cm



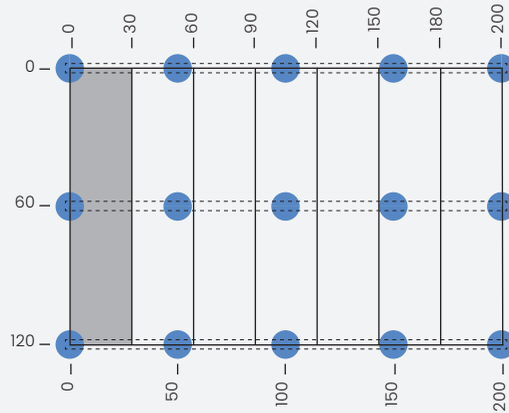
Listone 20 x 120 cm - Interasse travetto 60 cm



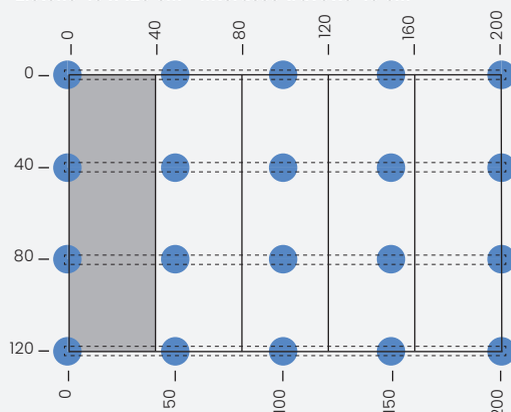
Listone 30 x 120 cm - Interasse travetto 40 cm



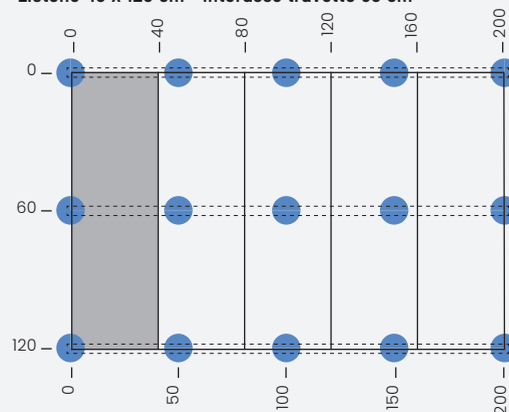
Listone 30 x 120 cm - Interasse travetto 60 cm



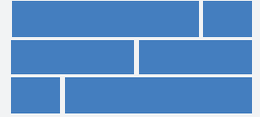
Listone 40 x 120 cm - Interasse travetto 40 cm



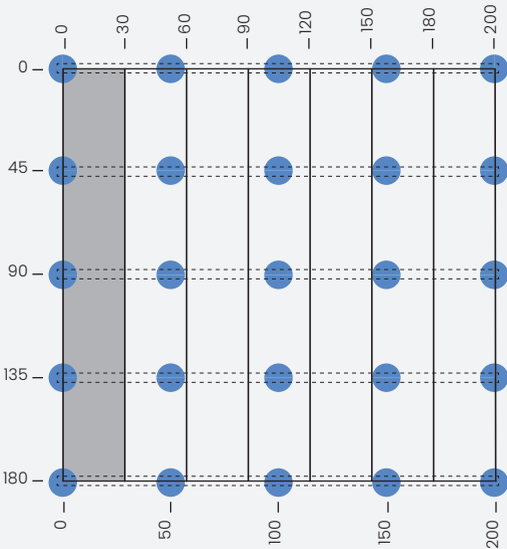
Listone 40 x 120 cm - Interasse travetto 60 cm



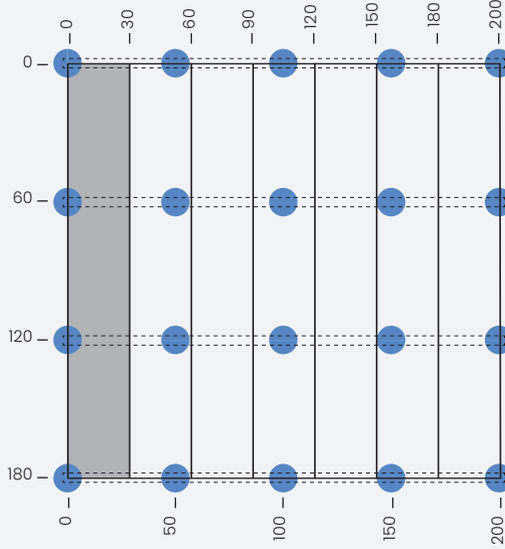
**SCHEMI DI MONTAGGIO LISTONI IN CERAMICA
ESEMPIO CON INTERASSE SUPPORTI 50 CM**



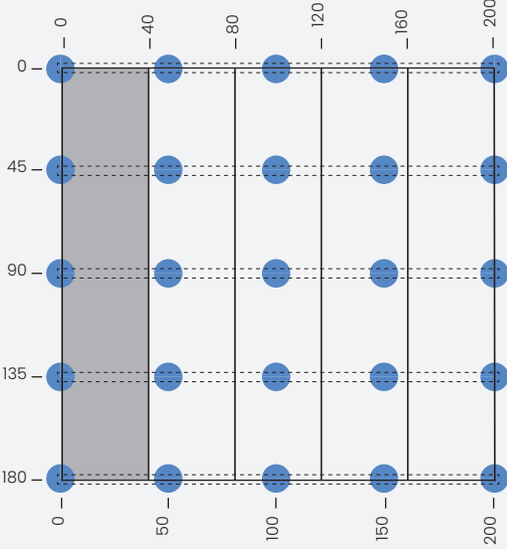
Listone 30 x 180 cm - Interasse travetto 45 cm



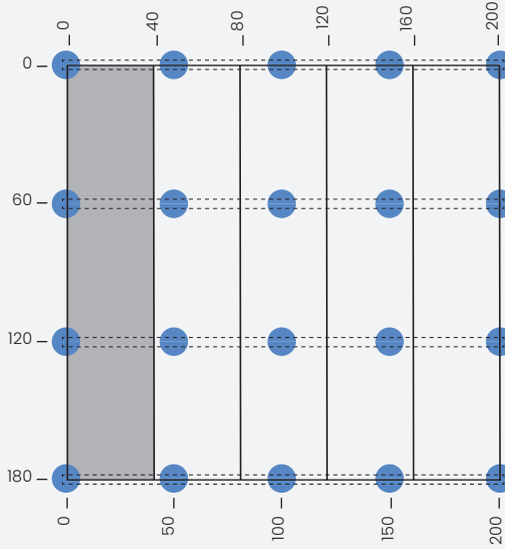
Listone 30 x 180 cm - Interasse travetto 60 cm



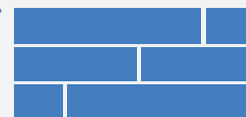
Listone 40 x 180 cm - Interasse travetto 45 cm



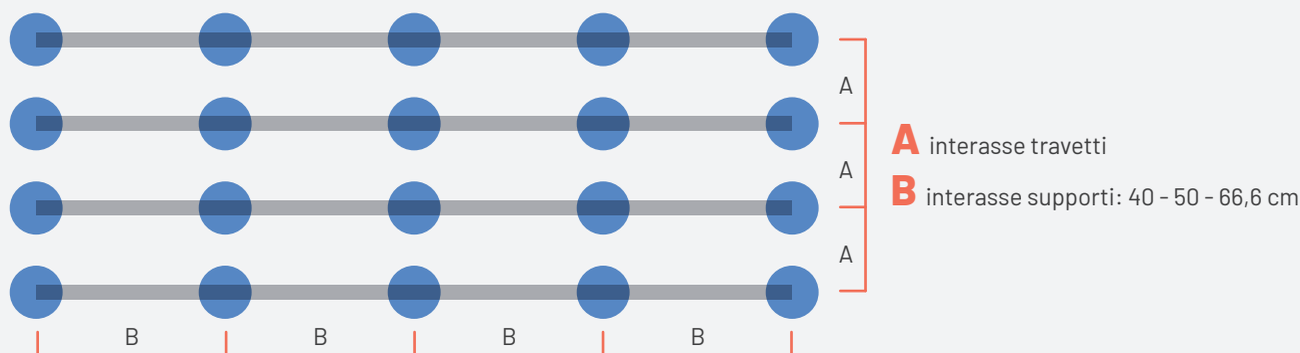
Listone 40 x 180 cm - Interasse travetto 60 cm



PER LA POSA DI LISTONI IN LEGNO/WPC



1. LA PRIMA OPERAZIONE È QUELLA DI DEFINIRE L'INTERASSE DEI TRAVETTI E DEI SUPPORTI



2. UNA VOLTA DEFINITO L'INTERASSE DEI TRAVETTI SI POSSONO CALCOLARE I MT DI TRAVETTO A MQ E IL NUMERO DI CLIP A MQ.

L'interasse dei travetti si calcola in base al tipo di calpestio del pavimento: alto, medio, basso.

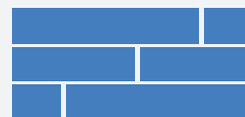
| TRAVETTI ALLUMINIO L 200 cm | INTERASSE TRAVETTI * A | MISURA LISTONE | MT TRAVETTO A MQ | N° CLIP SINGOLA MT TRAVETTO | N° CLIP DOPPIA MT TRAVETTO |
|-----------------------------|----------------------------------|---|------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | 30 cm ALTO CALPESTIO | Lunghezza: da 95 a 225 cm Larghezza: da 9 a 14,5 cm Spessore: da 1,9 a 3 cm | 3,3 | A | B |
| | 40 cm MEDIO CALPESTIO | Lunghezza: da 95 a 225 cm Larghezza: da 9 a 14,5 cm Spessore: da 1,9 a 3 cm | 2,50 | A | B |
| | 50 cm BASSO CALPESTIO | Lunghezza: da 95 a 225 cm Larghezza: da 9 a 14,5 cm Spessore: da 1,9 a 3 cm | 2,00 | A | B |

* Consigliamo di verificare sempre l'interasse del travetto con il produttore dei listoni di legno.

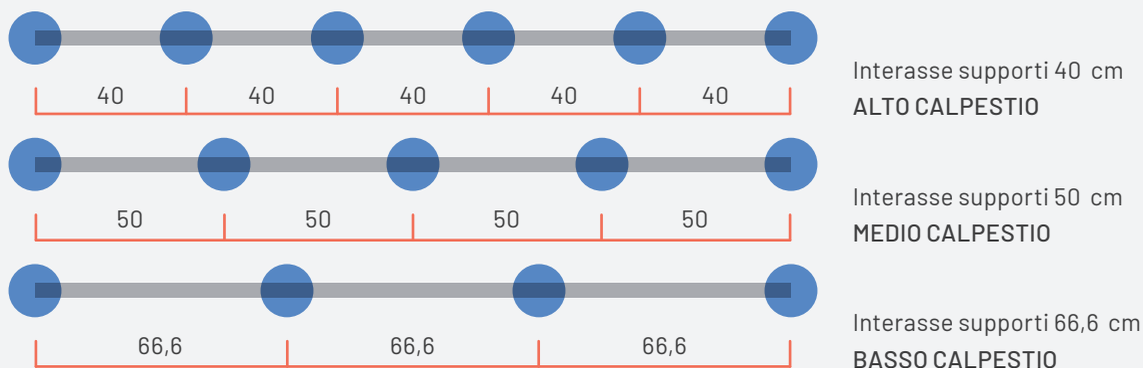
A 1 mt (1000 mm) : larghezza listone x 2.
 es: 1000 mm : 140 mm = 7,14 x 2 = 14,28 clip/mt travetto.

B 1 mt (1000 mm) : larghezza listone.
 es: 1000 mm : 140 mm = 7,14 clip/mt travetto.

PER LA POSA DI LISTONI IN LEGNO/WPC



3. UNA VOLTA DEFINITO L'INTERASSE DEI SUPPORTI SI PUÒ CALCOLARE IL NUMERO DI SUPPORTI A MQ



L'interasse dei supporti viene definito in base al tipo di calpestio del pavimento: ALTO, MEDIO, BASSO. Il numero di supporti a mq varia a seconda dell'interasse del travetto e dell'interasse dei supporti.

| INTERASSE SUPPORTI B | INTERASSE TRAVETTI A | N° SUPPORTI A MQ |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------|
| 40 cm ALTO CALPESTIO | 30 cm | 8,4 |
| | 40 cm | 6,25 |
| | 50 cm | 5 |
| 50 cm MEDIO CALPESTIO | 30 cm | 6,7 |
| | 40 cm | 5 |
| | 50 cm | 4 |
| 66,6 cm BASSO CALPESTIO | 30 cm | 5 |
| | 40 cm | 3,75 |
| | 50 cm | 3 |









MADE IN ITALY



ETERNO IVICA SRL

via Austria, 25/E
35127 Padova - Italy

ITA +39 049 8530101
EXP +39 049 8530102
FAX +39 049 8530111

eternoivica@eternoivica.com
www.eternoivica.com



MADE IN ITALY

eternoivica

ETERNO IVICA SRL

via Austria, 25/E
35127 Padova - Italy

ITA +39 049 8530101
EXP +39 049 8530102
FAX +39 049 8530111

eternoivica@eternoivica.com
www.eternoivica.com