

# eternoivica

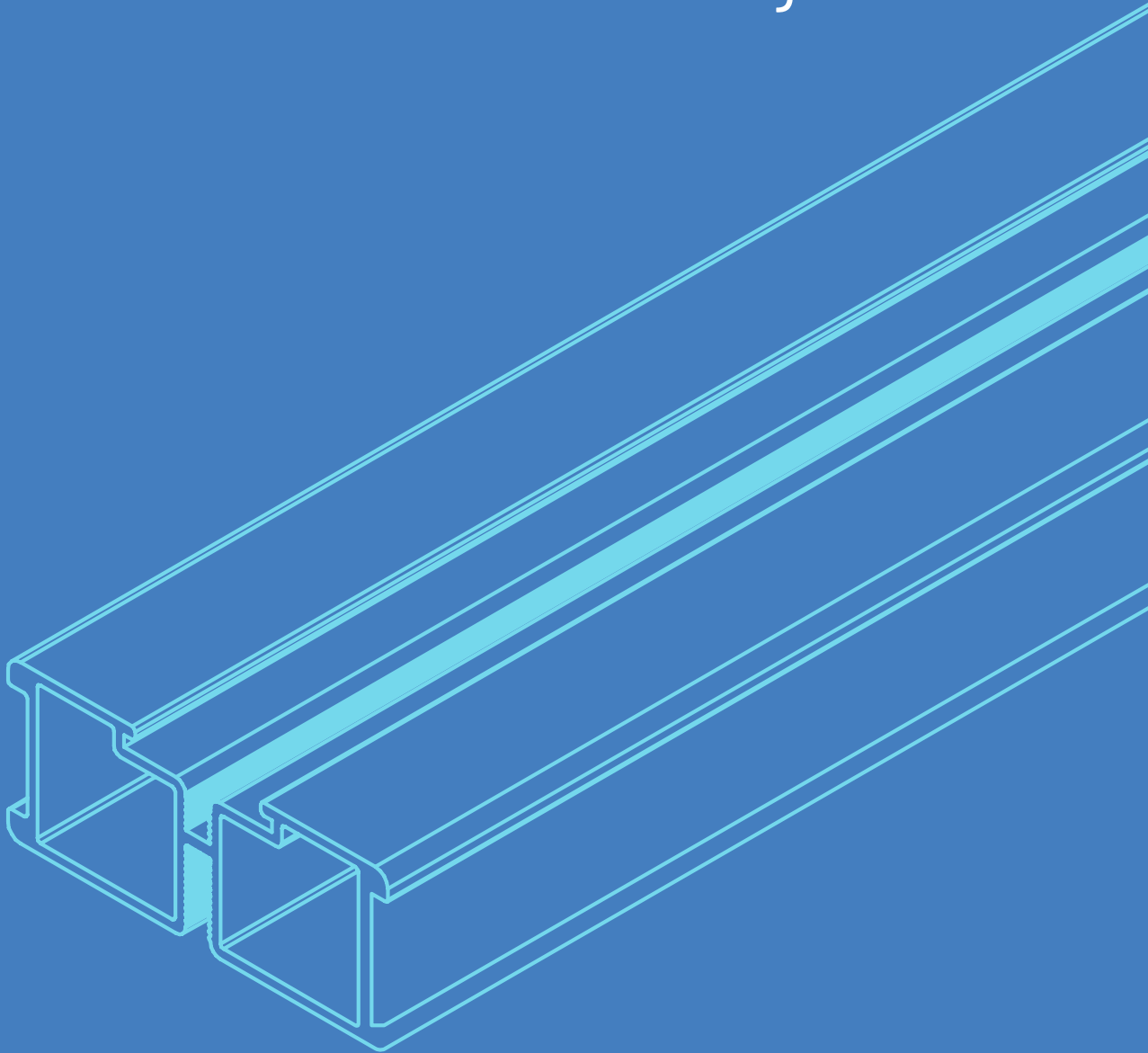
I N N O V A T I O N   L E A D E R

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

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



# LA GAMMA DEI TRAVETTI IN ALLUMINIO DI ETERNO IVICA



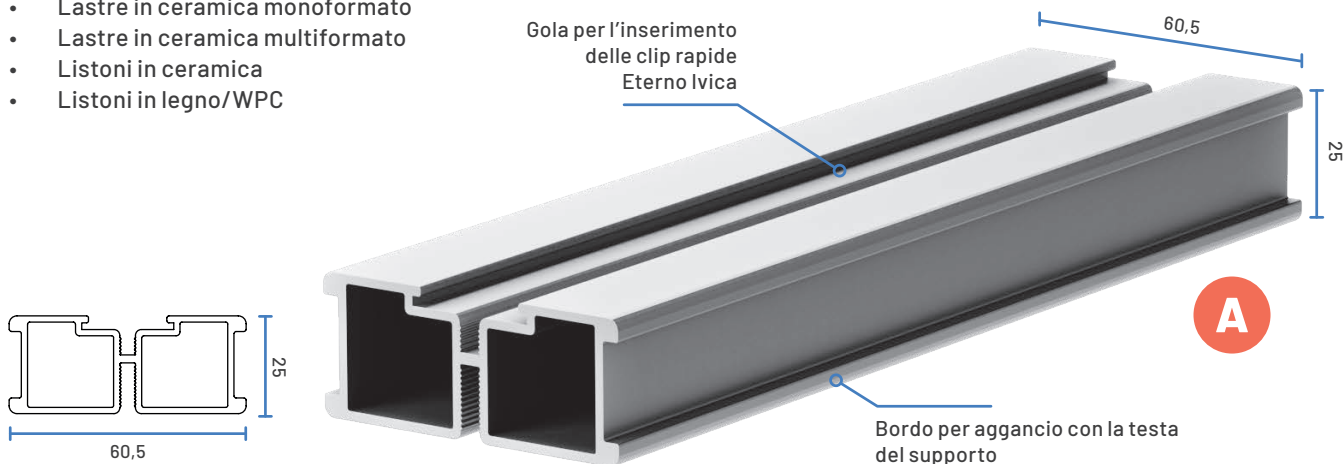
# TRAVETTO STANDARD

## 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

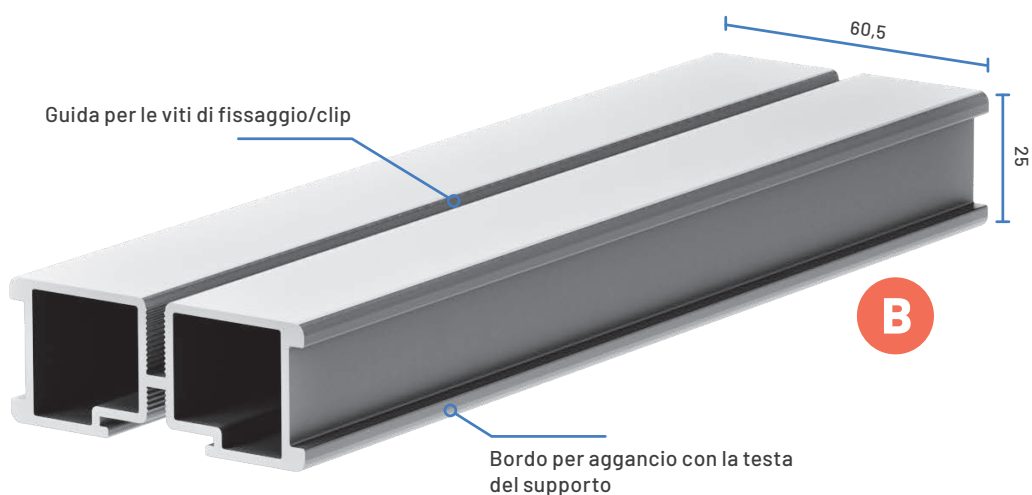
Adatto per la posa di listoni in legno (decking) con clip e viti di fissaggio.

ADATTO PER:


- Listoni in legno/WPC



**REVERSIBILE  
180°**



**ALLUMINIO  
NATURALE**

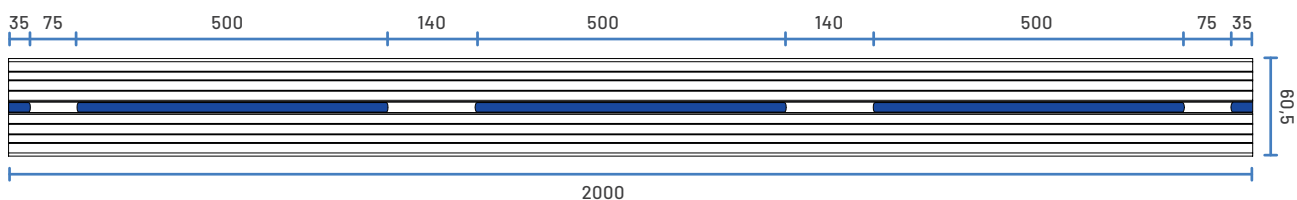
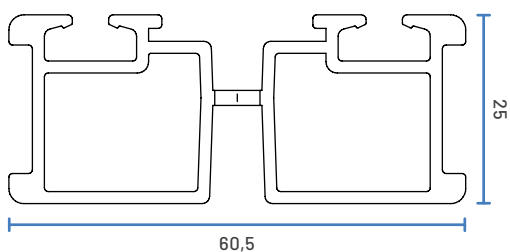
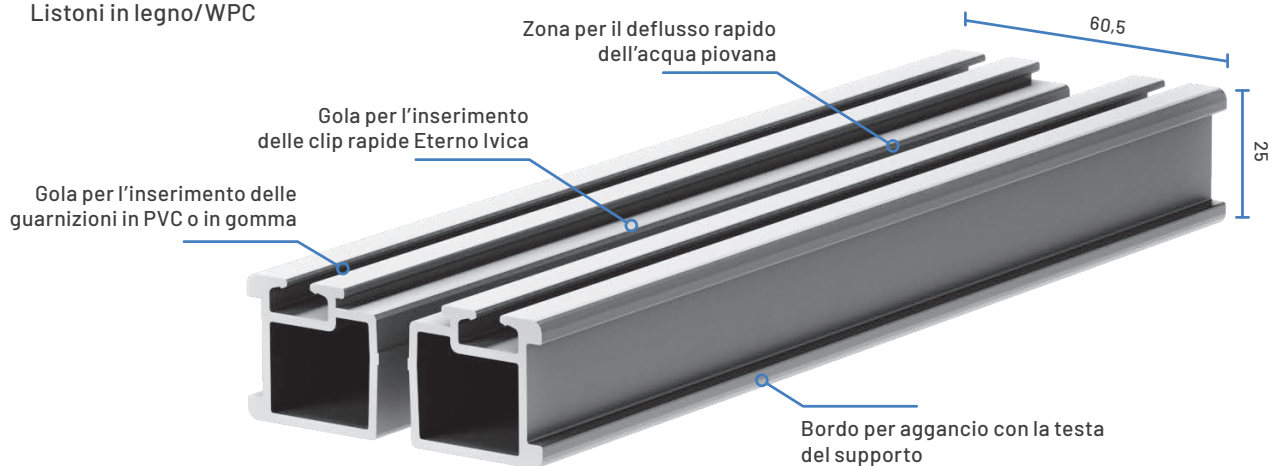
TIPO	CODICE	COLORE	MISURA	MT 
Standard	Q231020025	Alluminio naturale	Sezione 60 x 25 mm L 2000 mm	192


# 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



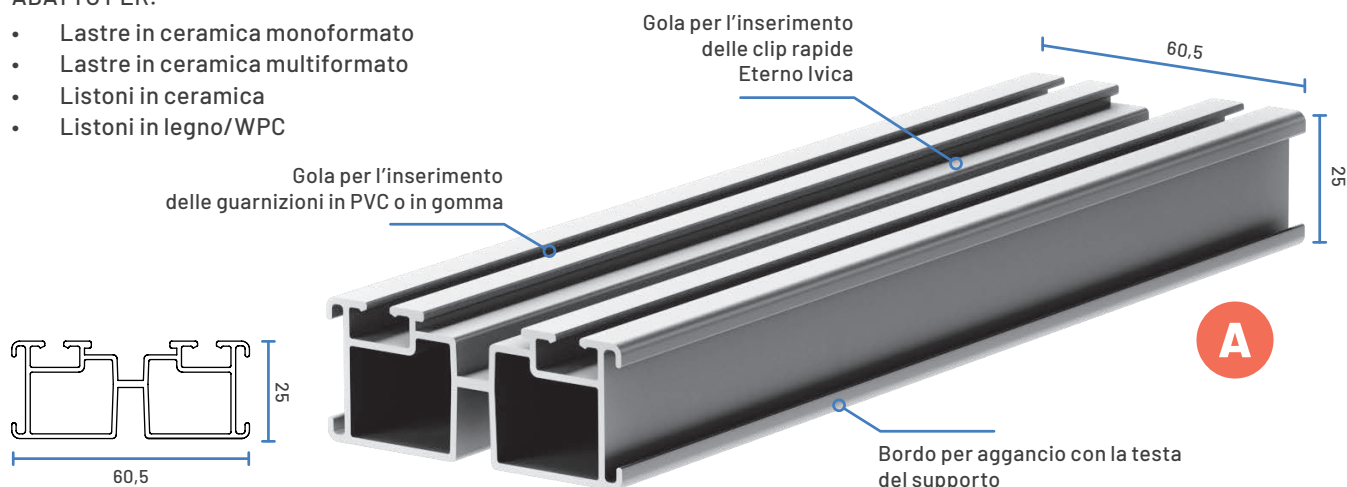
# TRAVETTO ECO STANDARD

## 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

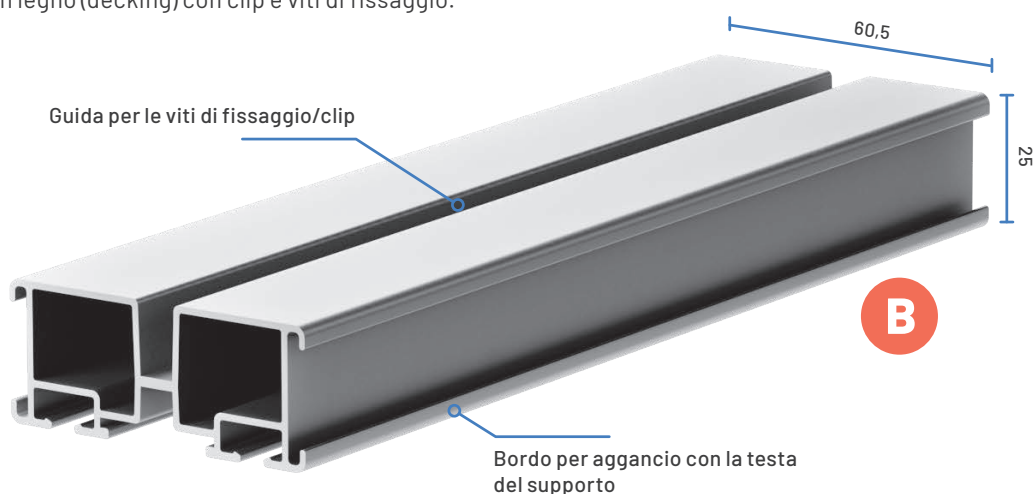
Adatto per la posa di listoni in legno (decking) con clip e viti di fissaggio.

ADATTO PER:

- Listoni in legno/WPC




**REVERSIBILE  
180°**



ALLUMINIO  
NATURALE



NERO

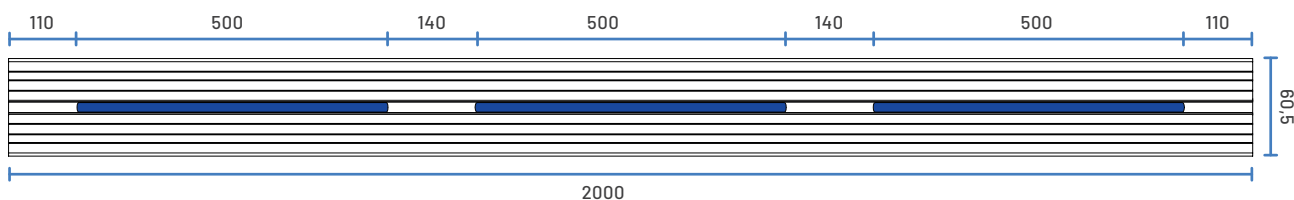
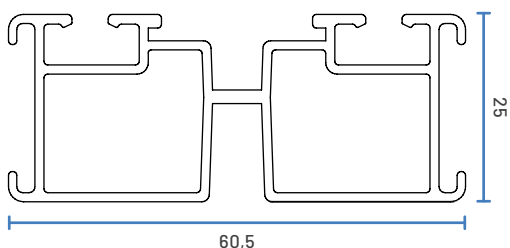
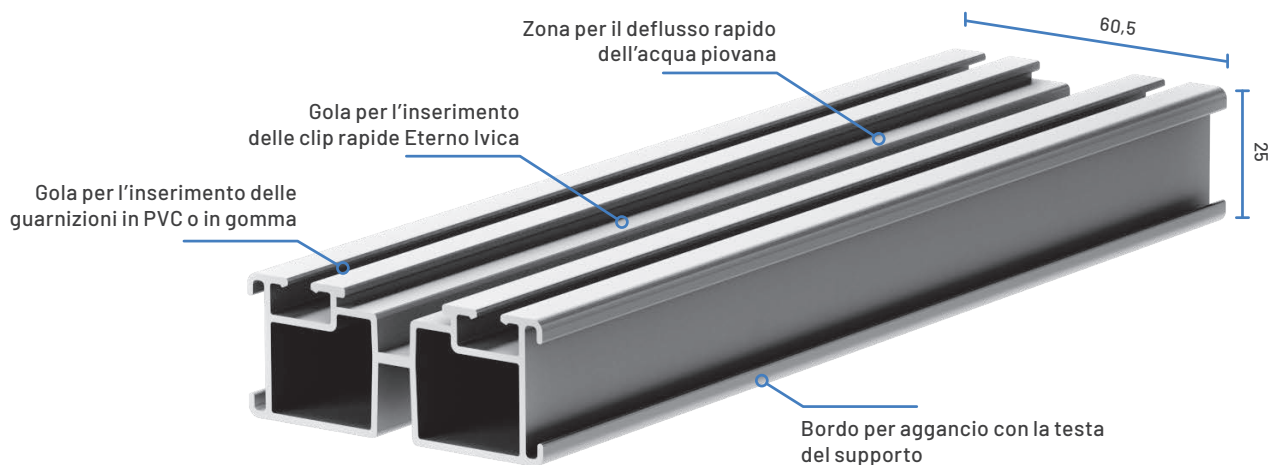
TIPO	CODICE	COLORE	MISURA	MT 
ECO standard	Q231020020	Alluminio naturale	Sezione 60 x 25 mm L 2000 mm	192
	Q231020020.N	Nero		

# 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



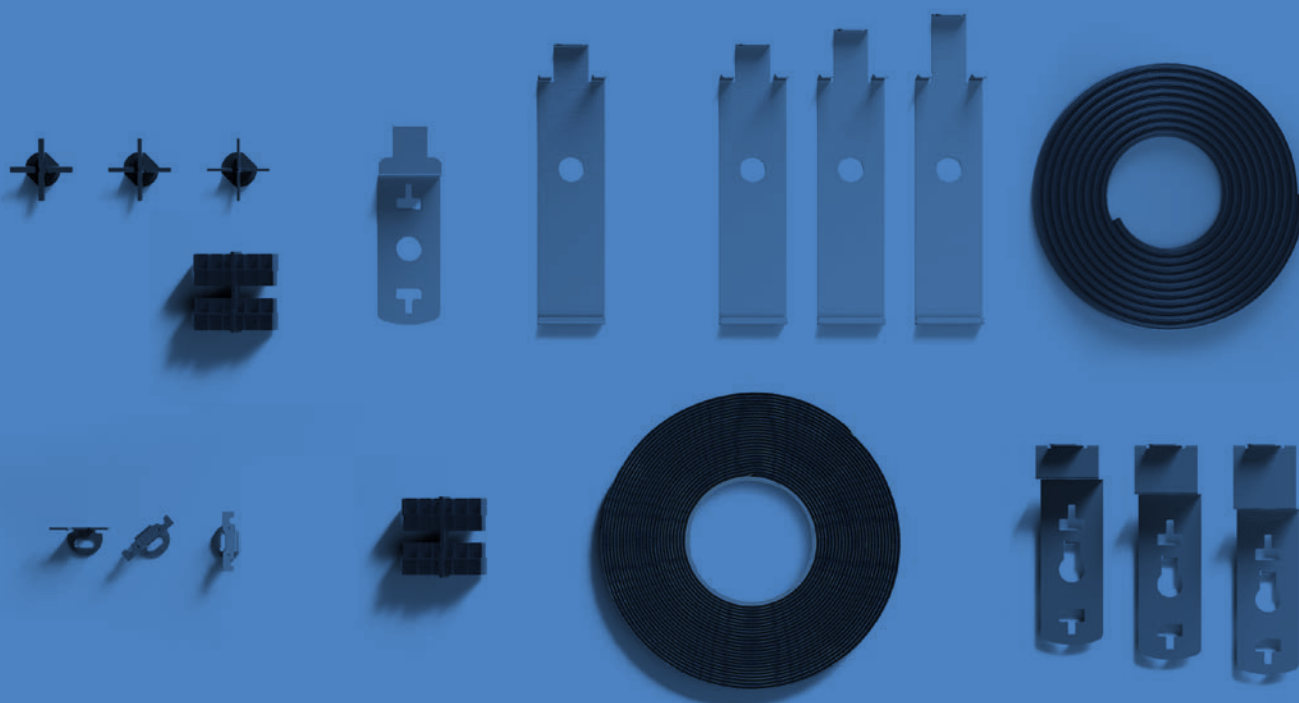
CODICE	DESCRIZIONE	LASTRE	DECKING
		Lastre in ceramica/cemento/... Lastre in ceramica multiformato	Listoni in legno Listoni in WPC Listoni in ceramica
Q231020025	Travetto standard	✓	✓
Q231420026	Travetto a deflusso rapido	✓ Consigliato	✓
Q231020020 Q231020020.N	Travetto ECO standard	✓	✓
Q231020021 Q231020021.N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



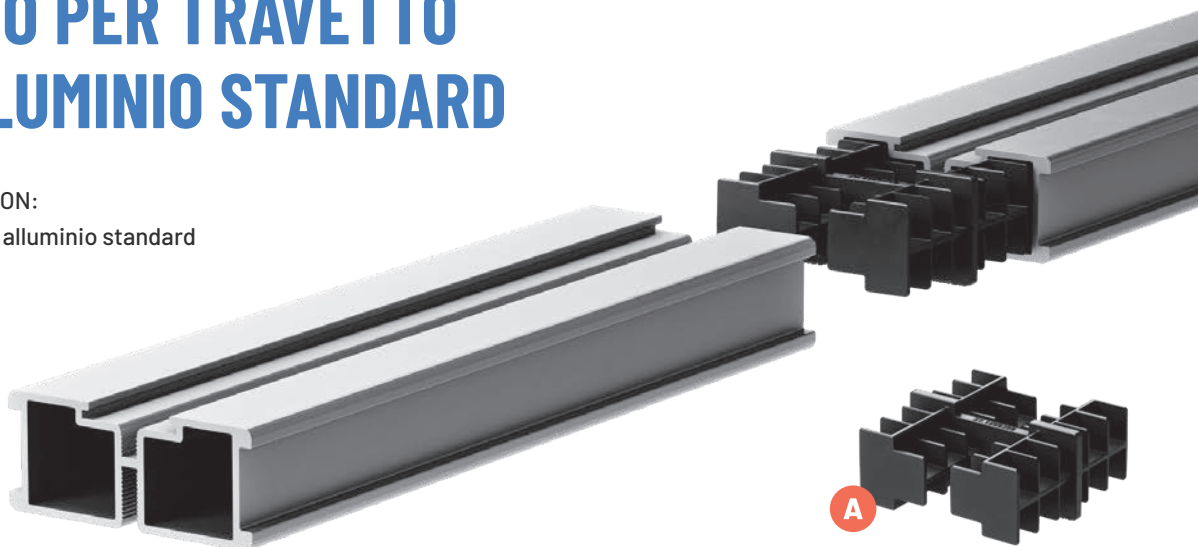
## Compatibilità accessori

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:

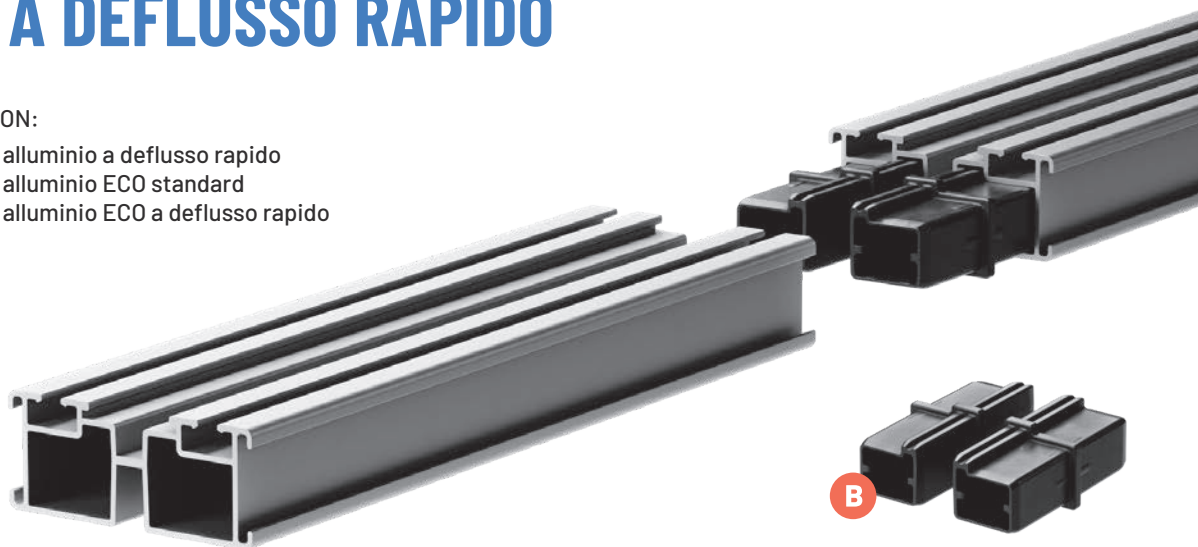
- Travetto in alluminio standard




# 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

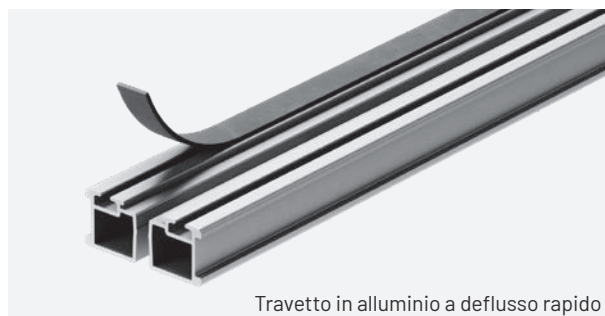


CODICE	TIPO	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ TRAVETTO	PZ 
Q200000025	A	Giunto di raccordo	Standard	200
Q200000026	B	Giunto di raccordo	Deflusso rapido ECO standard ECO deflusso rapido	200

## GOMMA ANTIRUMORE

### COMPATIBILE CON:

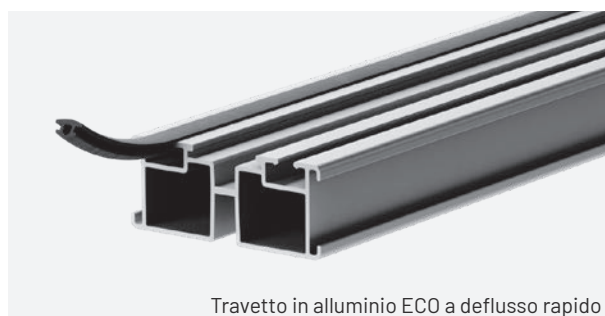
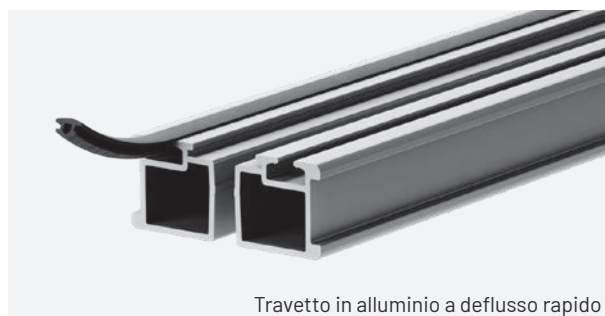
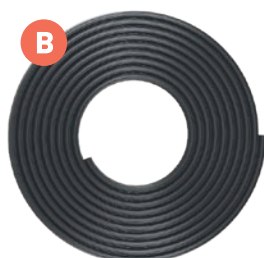
- Travetto in alluminio standard
- Travetto in alluminio a deflusso rapido
- Travetto in alluminio ECO standard
- Travetto in alluminio ECO a deflusso rapido



## 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

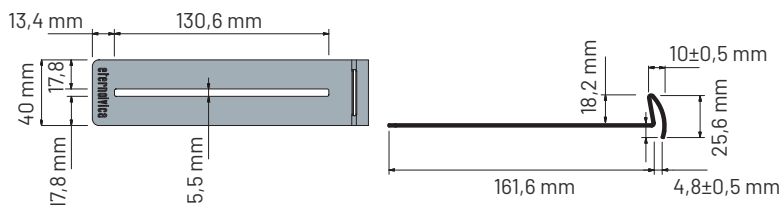


Distanziatore (clip) a croce con alette 4 mm H 12 mm

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



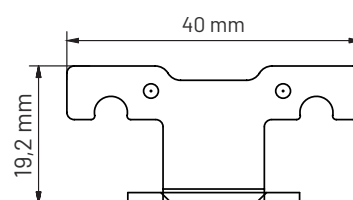
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	ALTEZZA	LUNGHEZZA	PZ
P021000220	Distanziatore perimetrale	Acciaio inox	25,6 mm	161,6 mm	100
P021000230	Distanziatore perimetrale	Polipropilene PP	25,6 mm	161,6 mm	200



# CLIP DI TESTA, CON VITE DI FISSAGGIO

ADATTO PER:

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



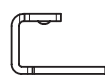
CODICE	TIPO	MISURA	PZ*
Q200000240	Clip di testa	H 19,2 mm	1

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

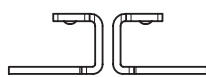
# CLIP SINGOLA

ADATTO PER:

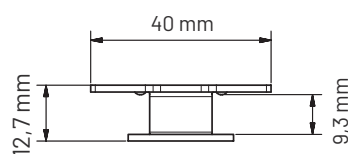
- Listoni in legno/WPC (decking)



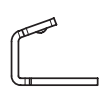
N. 1 clip singola 90°



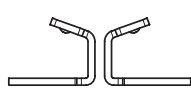
N. 2 clip singole 90°



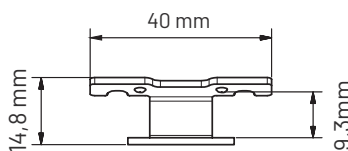
90°




N. 1 clip singola 110°



N. 2 clip singole 110°



110°

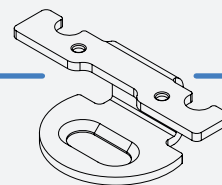
CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	PZ* 
Q200000232	Clip singola 90°	H 12,7 mm	50
Q200000231	Clip singola 110°	H 14,8 mm	50

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

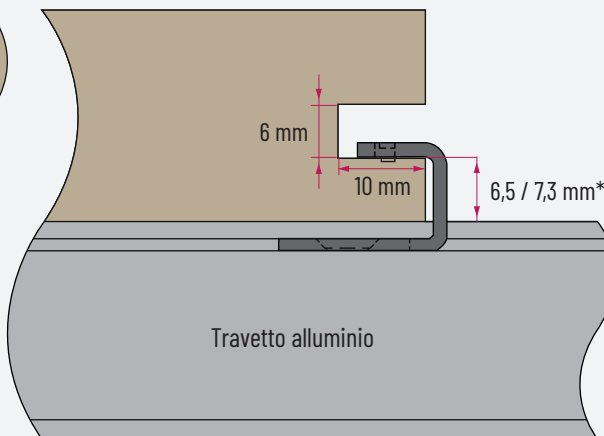
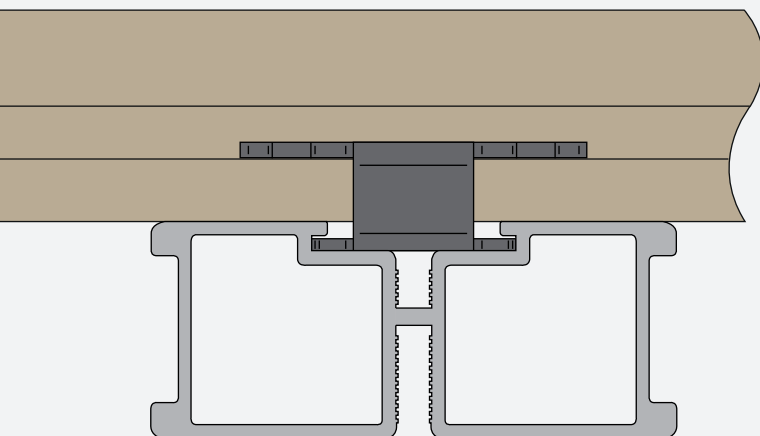
# QUOTE PER CAVA LISTONE



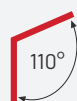
**CLIP SINGOLA 90° (Q200000232)**



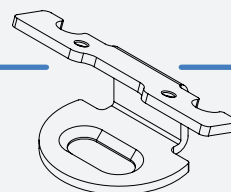
Lato superiore listone



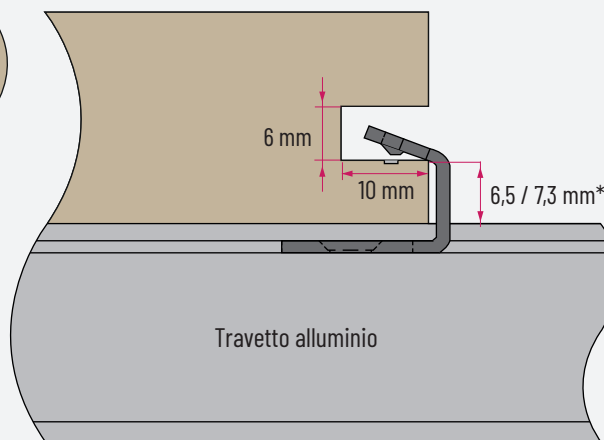
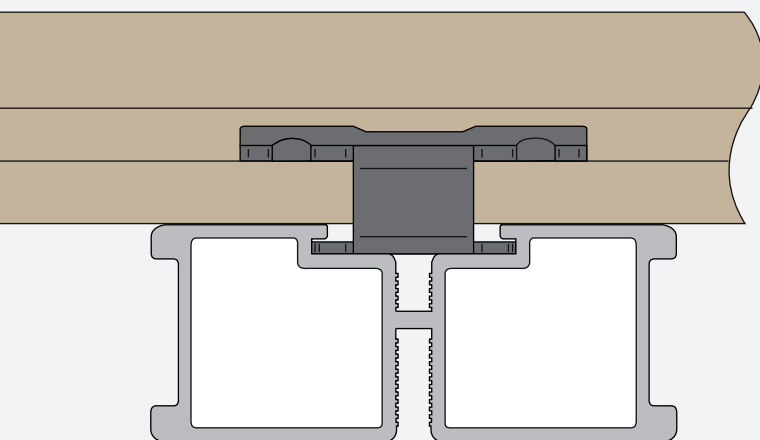
\*6,5 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC.  
7,3 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.



**CLIP SINGOLA 110° (Q200000231)**



Lato superiore listone

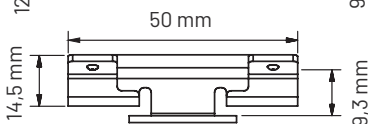
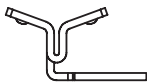
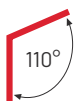
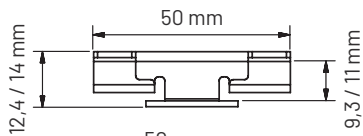


\*6,5 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC.  
7,3 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

# CLIP DOPPIA

ADATTO PER:

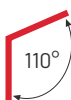
- Listoni in legno/WPC (decking)



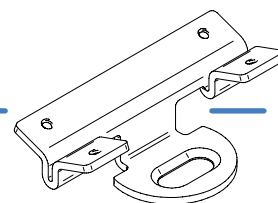
CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	PZ* 
Q200000260	Clip doppia 90°	50 x 26 x 12,4 mm	100
Q200000261	Clip doppia 90°	50 x 26 x 14,0 mm	100
Q200000265	Clip doppia 110°	50 x 26 x 14,5 mm	100

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

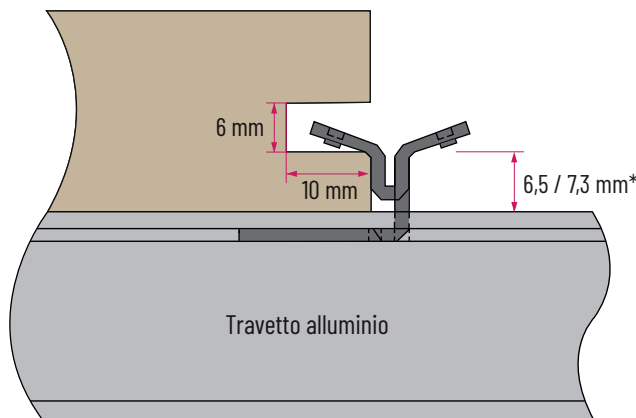
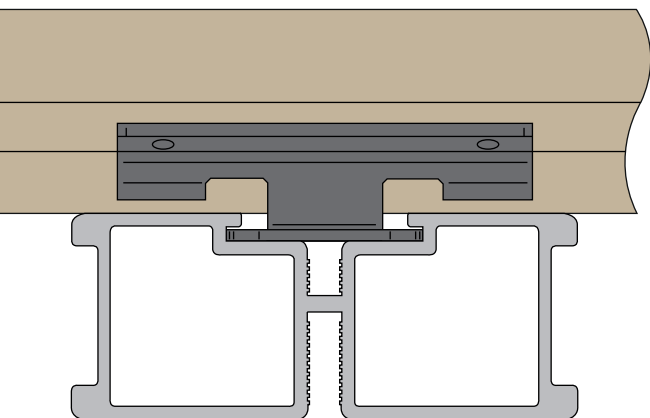
## QUOTE PER CAVA LISTONE



CLIP DOPPIA 110° (Q200000265)



Lato superiore listone

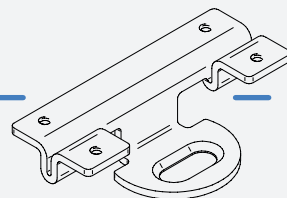


\* 6,5 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC.  
7,3 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

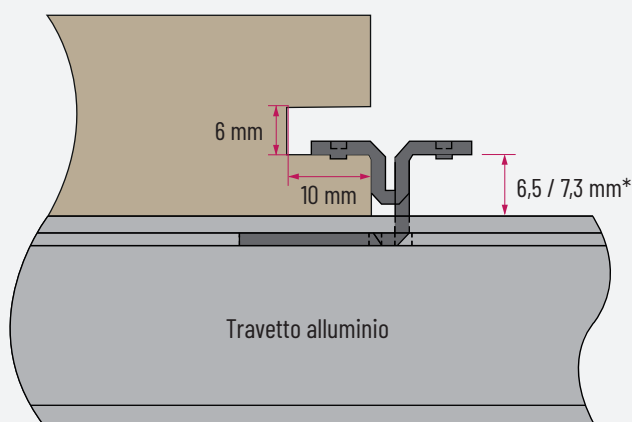
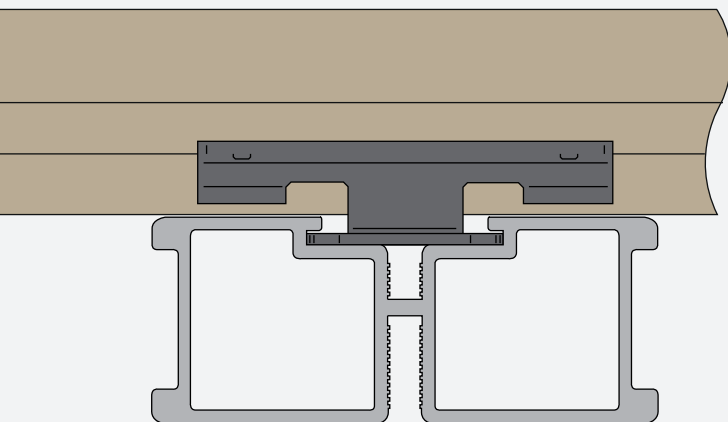
# QUOTE PER CAVA LISTONE



**CLIP DOPPIA 90° (Q200000260)**



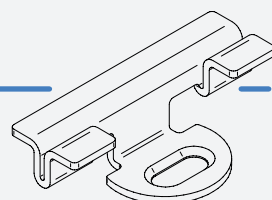
Lato superiore listone



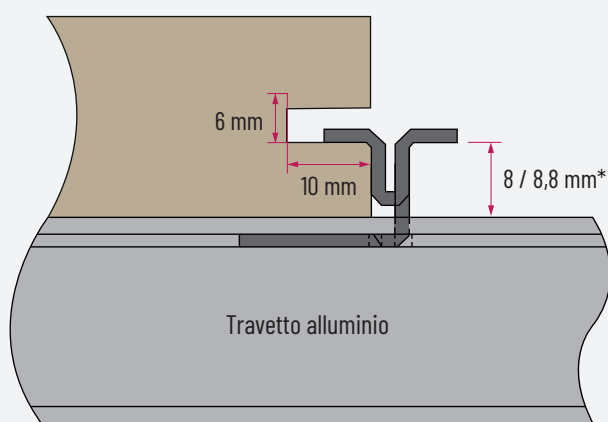
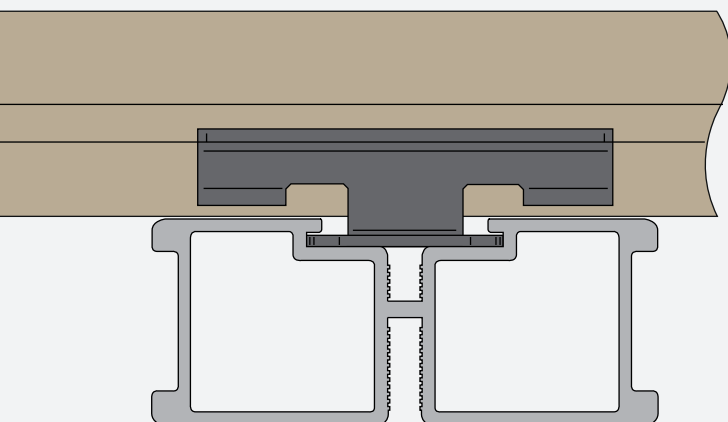
\* 6,5 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC.  
7,3 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.



**CLIP DOPPIA 90° (Q200000261)**



Lato superiore listone

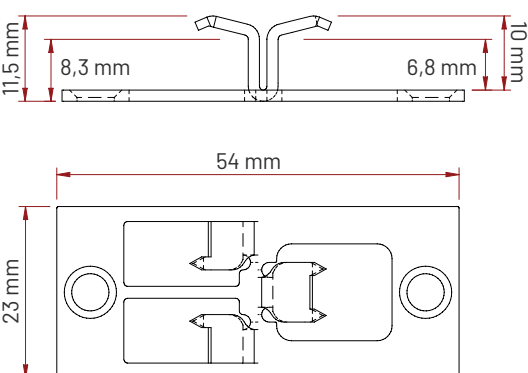
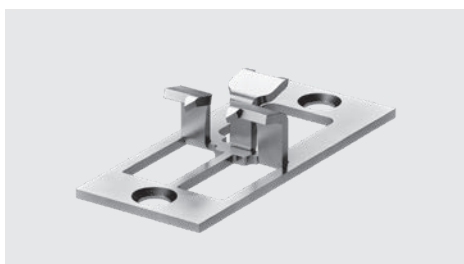


\* 8 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC.  
8,8 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

# CLIP DOPPIA CON DOPPIA VITE DI FISSAGGIO

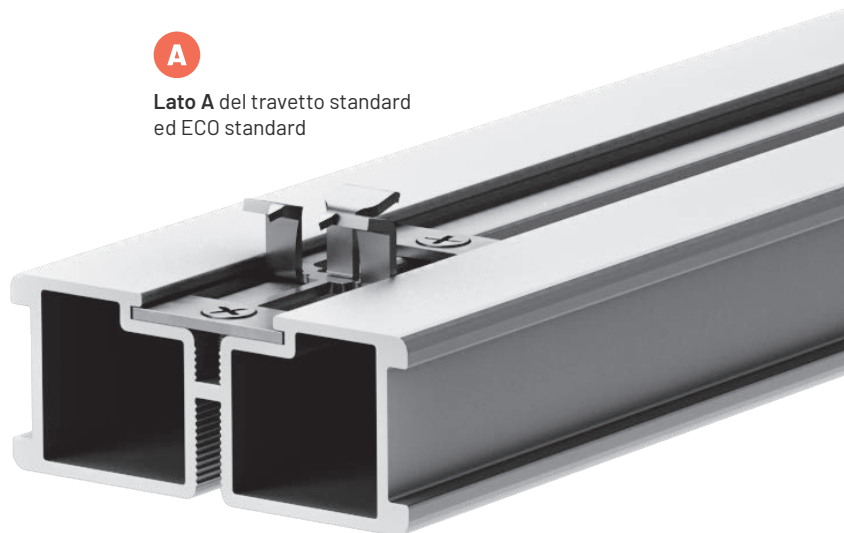
ADATTO PER:

- Listoni in legno/WPC (decking)



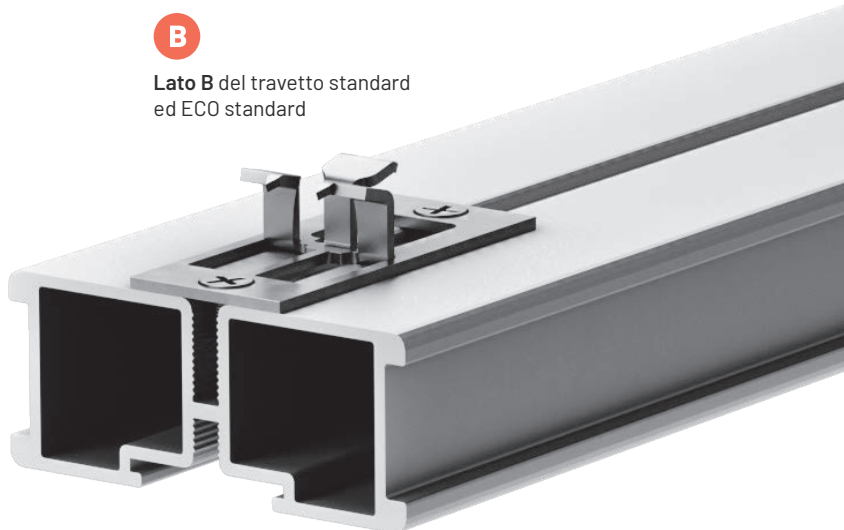
**A**


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

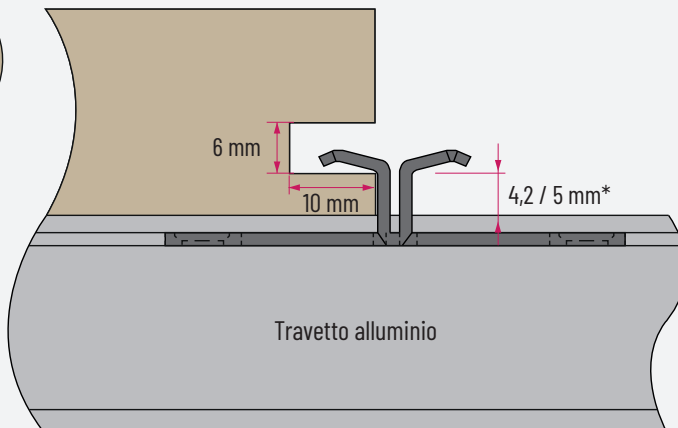
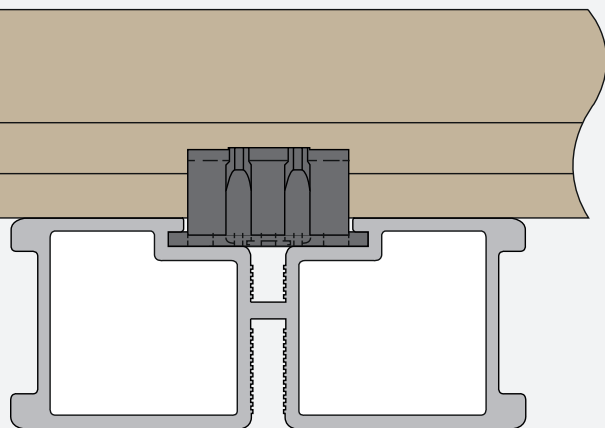
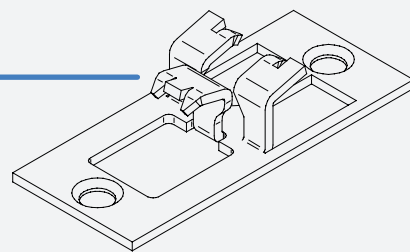
\* La confezione da 100 clip comprende n. 200 viti di fissaggio diametro 2,9 mm - L 22 mm.

## QUOTE PER CAVA LISTONE

CLIP DOPPIA CON DOPPIA VITE DI FISSAGGIO (Q200000008)

Travetto lato A (clip inserita nella cava)

Lato superiore listone

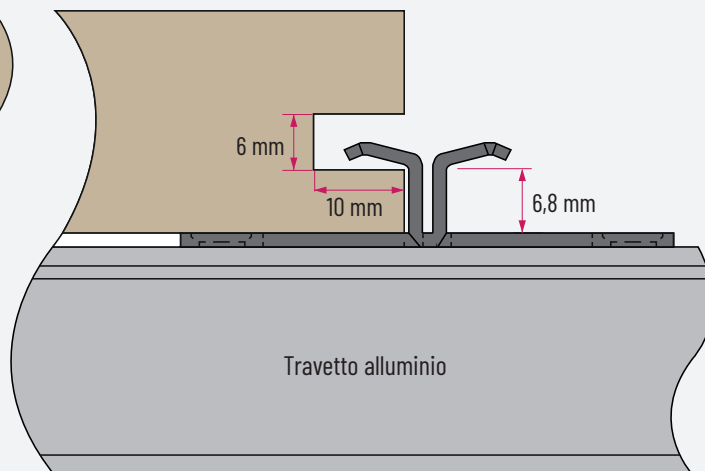
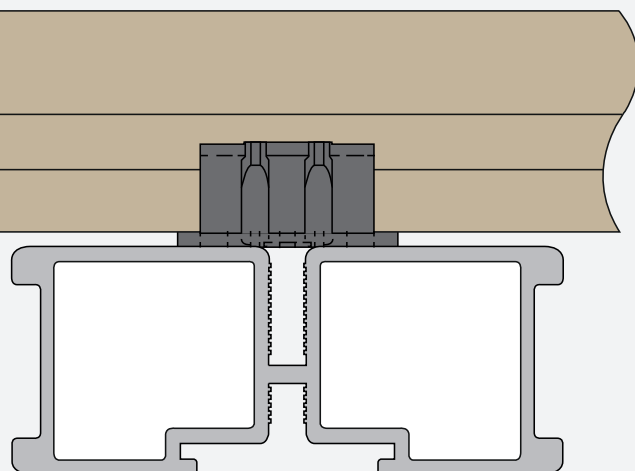


\*4,2 mm se il listone è posato sulla gomma antirumore o guarnizione in PVC.  
5 mm se il listone è posato direttamente a contatto con l'alluminio.

CLIP DOPPIA CON DOPPIA VITE DI FISSAGGIO (Q200000008)

Travetto lato B (clip in appoggio)

Lato superiore listone



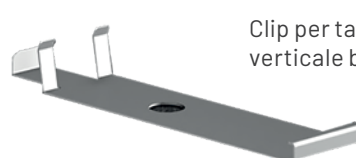
# CLIP TAMPONAMENTO VERTICALE PER POSA LASTRE IN CERAMICA MONOFORMATO, MULTIFORMATO E LISTONI IN CERAMICA

## 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:

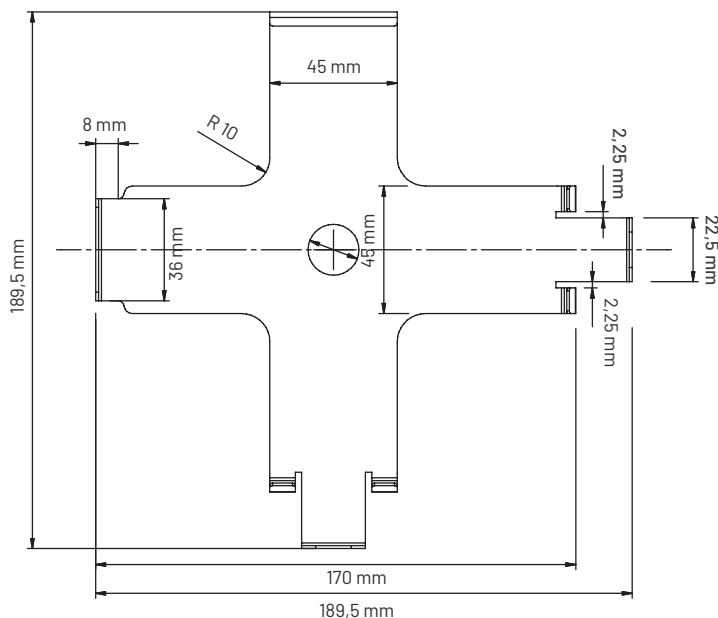
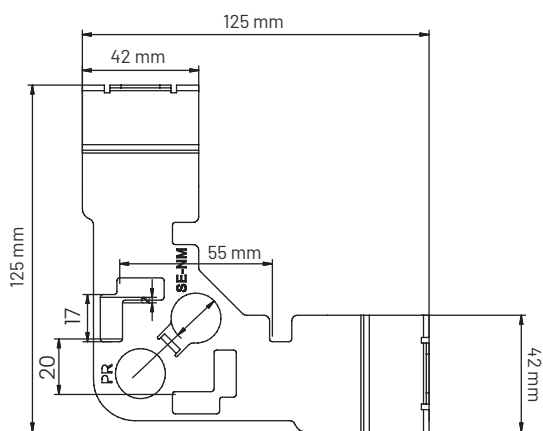
- Lastre in ceramica monoformato
- Lastre in ceramica multiformato
- Listoni in ceramica




Testa



Base



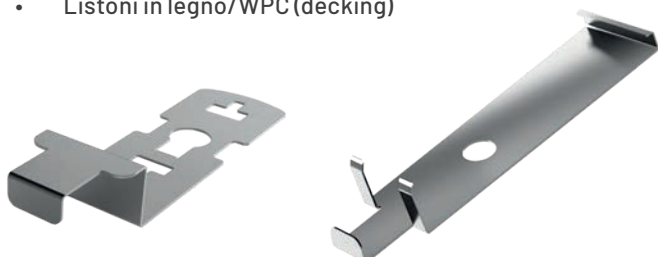
CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ SUPPORTI	Ø TESTA SUPPORTI	SPESSORE	PZ 
P021000952	Clip testa	PR - SE - NM - SB	110mm	20mm	25
P021000952.N	Clip testa	SRT	110 - 150 mm	20 mm	25
P021000912	Clip base	PR - SRT - SE - NM - SB	110mm	20 mm	25
		SRT	150 mm		



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

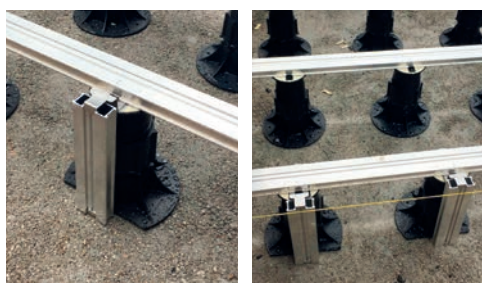
ADATTO PER:

- 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

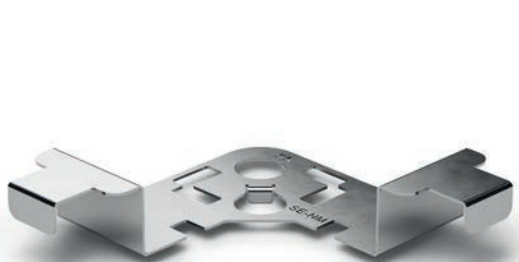


CODICE	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ SUPPORTI	Ø TESTA SUPPORTI	SPESSORE	PZ 
P021000430	Clip testa	SE - NM - SB	110 mm	20 mm	100
P021000430.N	Clip testa	SRT	110 - 150 mm	20 mm	100
P021000432	Clip testa	PR - NM con base a rottura facilitata	110 mm	20 mm	100
P021000322	Clip base	PR - SRT - SE - NM - SB	110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

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

ADATTO PER:

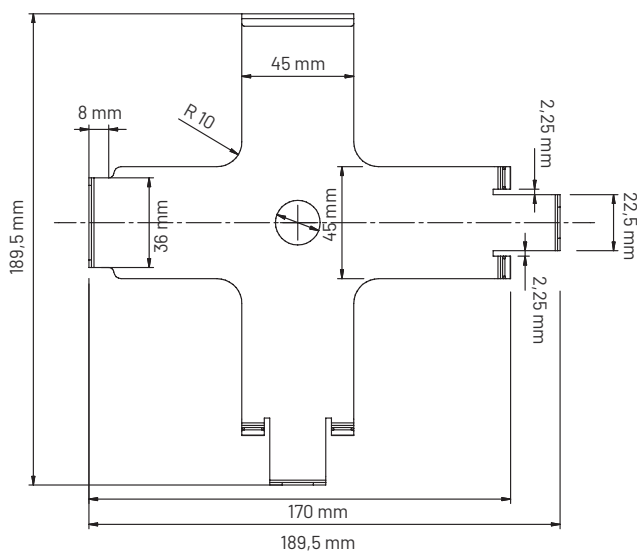
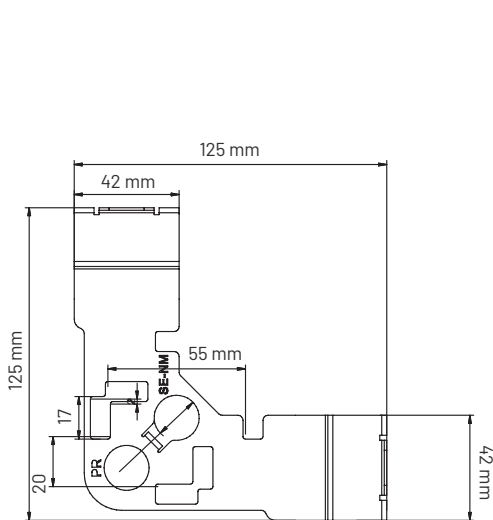
- Listoni in legno/WPC (decking)




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

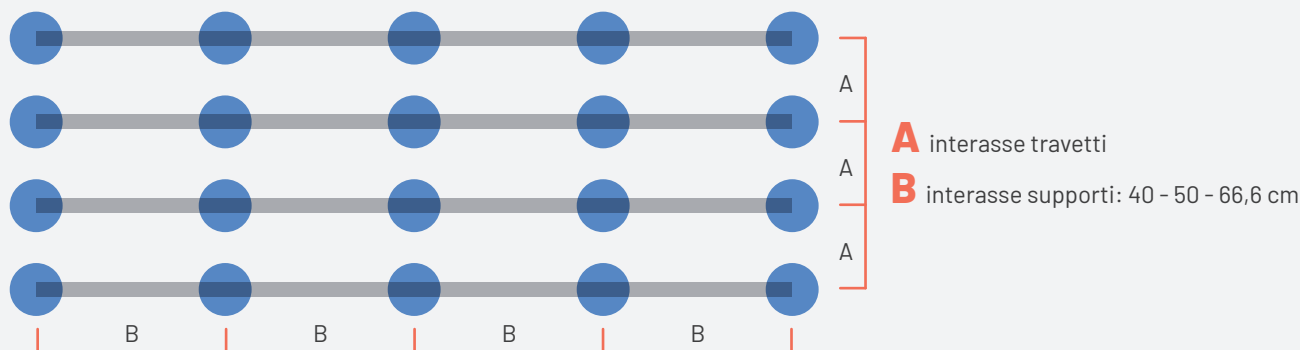


# COME CALCOLARE IL CONSUMO DI TRAVETTI, SUPPORTI E CLIP



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



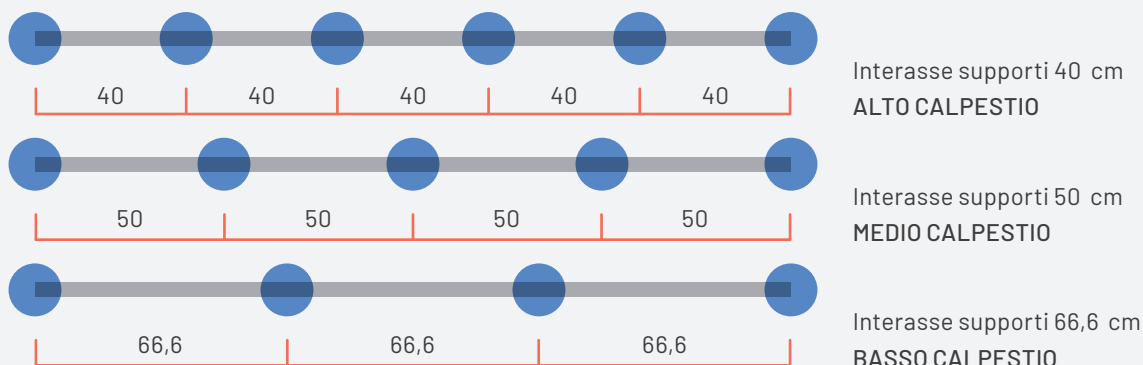
## 2. UNA VOLTA DEFINITO L'INTERASSE DEI TRAVETTI SI POSSONO CALCOLARE I MT DI TRAVETTO A MQ E IL NUMERO DI DISTANZIATORI (CLIP) A CROCE A MQ

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

TRAVETTI ALLUMINIO L 200 cm	INTERASSE TRAVETTI	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

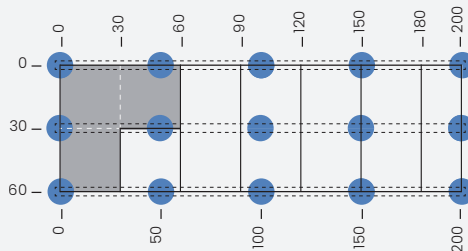


L'interasse dei supporti viene definito in base al tipo di calpestio del pavimento: ALTO, MEDIO, BASSO. Il numero di supporti a mq varia a seconda dell'interasse del travetto e dell'interasse dei supporti.

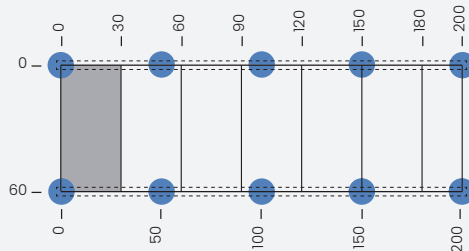
INTERASSE SUPPORTI	INTERASSE TRAVETTO	N° SUPPORTI A MQ
40 cm ALTO CALPESTIO	30 cm	8,4
	37,5 cm	6,7
	40 cm	6,25
	45 cm	5,6
	50 cm	5
	60 cm	4,25
50 cm MEDIO CALPESTIO	30 cm	6,7
	37,5 cm	5,4
	40 cm	5
	45 cm	4,5
	50 cm	4
	60 cm	3,4
66,6 cm BASSO CALPESTIO	30 cm	5
	37,5 cm	4
	40 cm	3,75
	45 cm	3,4
	50 cm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

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

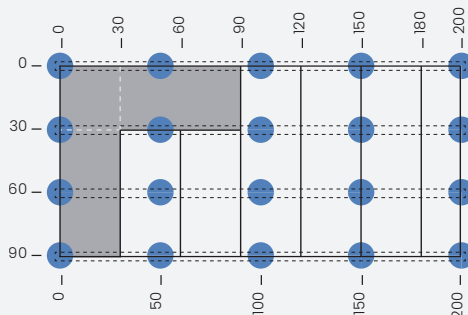
Lastra 30 x 60 cm - Interasse travetto 30 cm



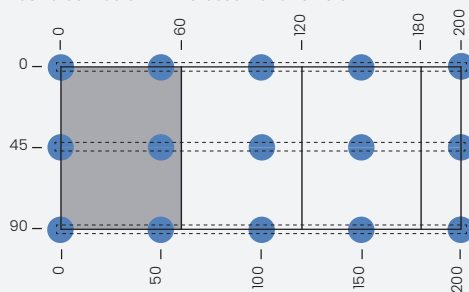
Lastra 30 x 60 cm - Interasse travetto 60 cm



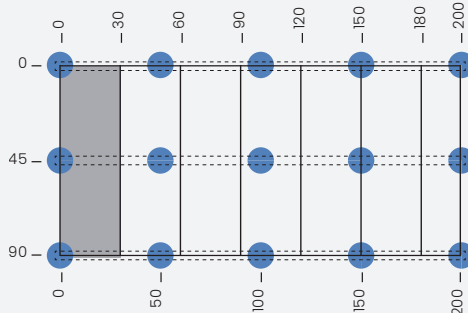
Lastra 30 x 90 cm - Interasse travetto 30 cm



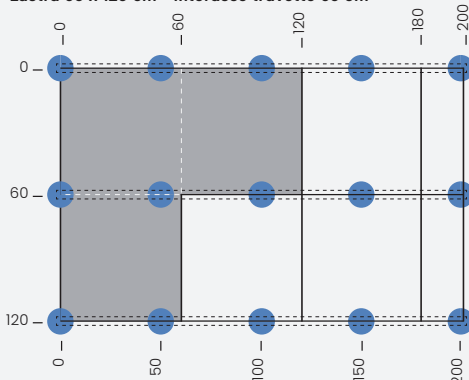
Lastra 60 x 90 cm - Interasse travetto 45 cm



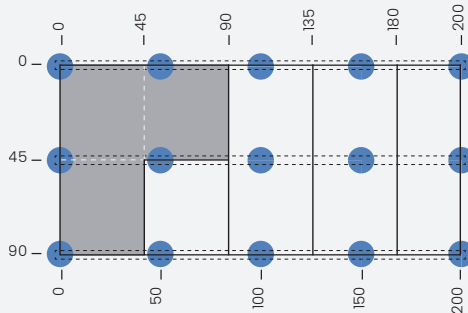
Lastra 30 x 90 cm - Interasse travetto 45 cm



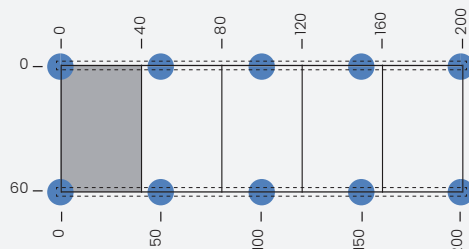
Lastra 60 x 120 cm - Interasse travetto 60 cm



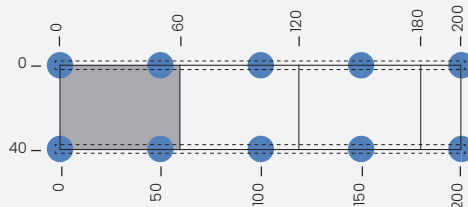
Lastra 45 x 90 cm - Interasse travetto 45 cm



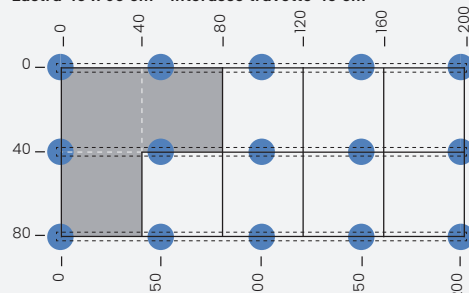
Lastra 40 x 60 cm - Interasse travetto 60 cm



Lastra 40 x 60 cm - Interasse travetto 40 cm

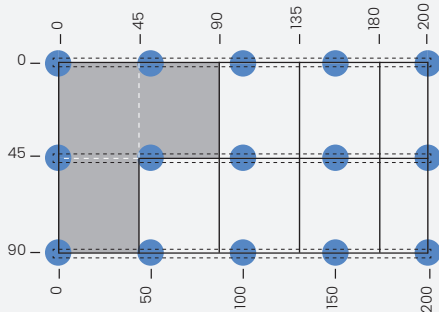


Lastra 40 x 80 cm - Interasse travetto 40 cm

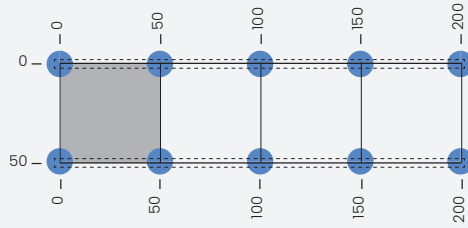


**SCHEMI DI MONTAGGIO LASTRE IN CERAMICA MONO E MULTIFORMATO  
ESEMPIO CON INTERASSE SUPPORTI 50 CM**

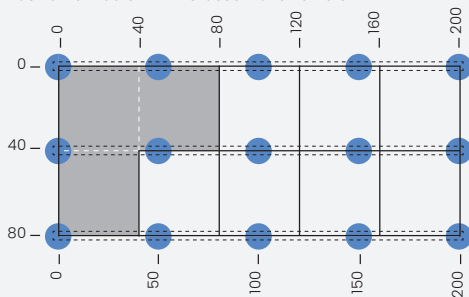
**Lastra 45 x 90 cm - Interasse travetto 45 cm**



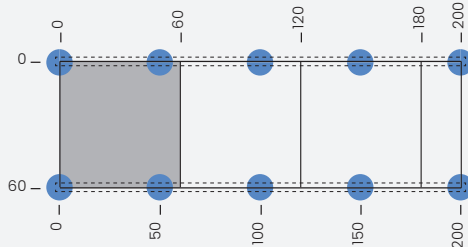
**Lastra 50 x 50 cm - Interasse travetto 50 cm**



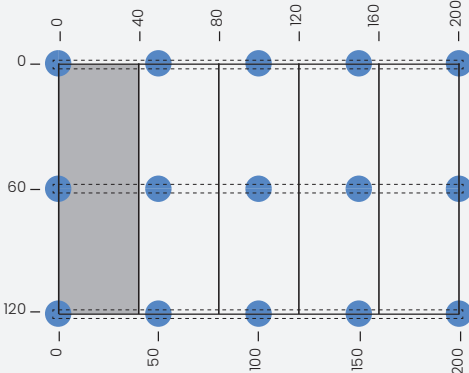
**Lastra 40 x 80 cm - Interasse travetto 40 cm**



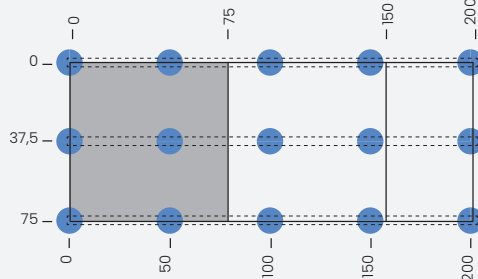
**Lastra 60 x 60 cm - Interasse travetto 60 cm**



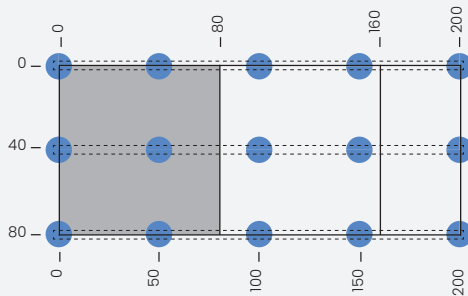
**Lastra 40 x 120 cm - Interasse travetto 60 cm**



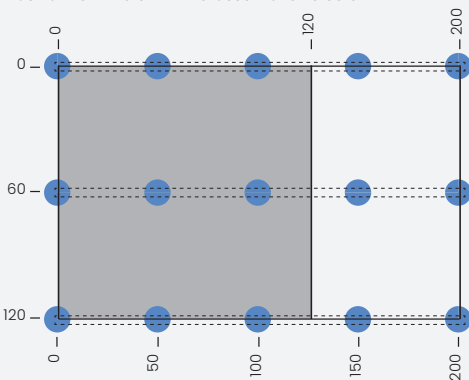
**Lastra 75 x 75 cm - Interasse travetto 37,5 cm**



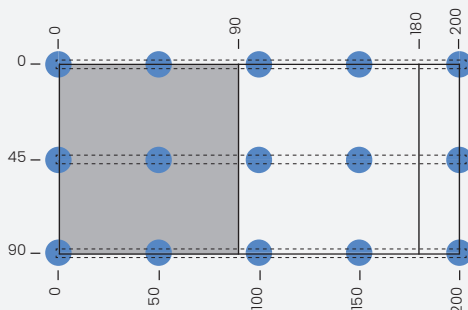
**Lastra 80 x 80 cm - Interasse travetto 40 cm**



**Lastra 120 x 120 cm - Interasse travetto 60 cm**



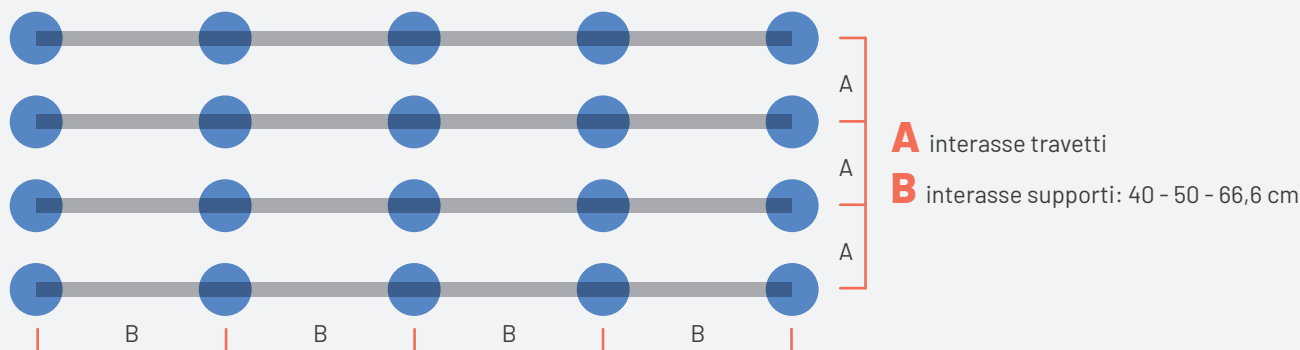
**Lastra 90 x 90 cm - Interasse travetto 45 cm**



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

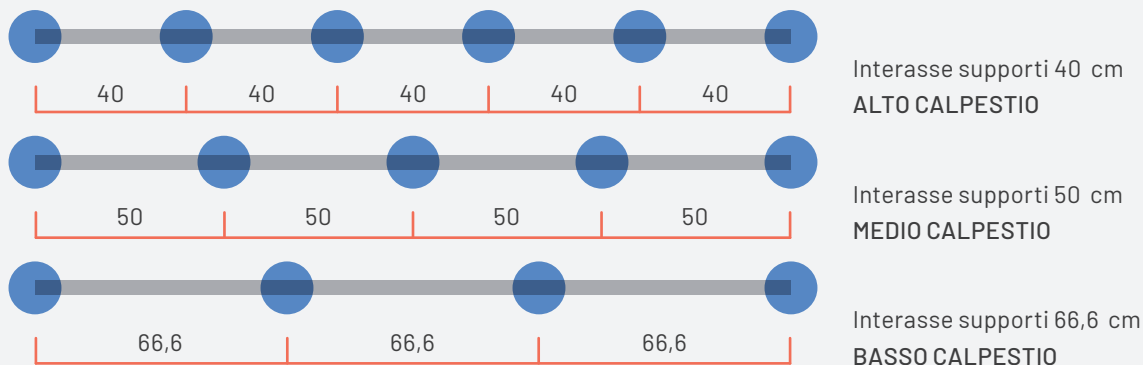
L'interasse dei travetti si calcola in base alle misure delle lastre in ceramica e al tipo di calpestio del pavimento: alto, medio, basso.

TRAVETTI ALLUMINIO L 200 cm	INTERASSE TRAVETTI	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

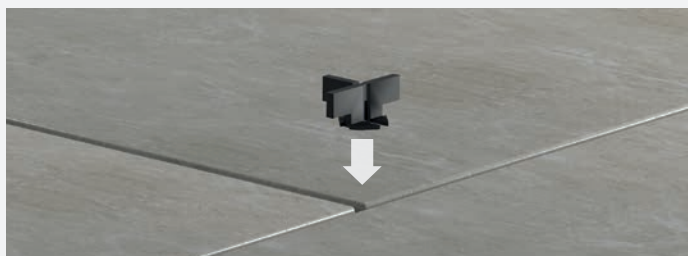


L'interasse dei supporti viene definito in base al tipo di calpestio del pavimento: ALTO, MEDIO, BASSO. Il numero di supporti a mq varia a seconda dell'interasse del travetto e dell'interasse dei supporti.

INTERASSE SUPPORTI	INTERASSE TRAVETTO	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



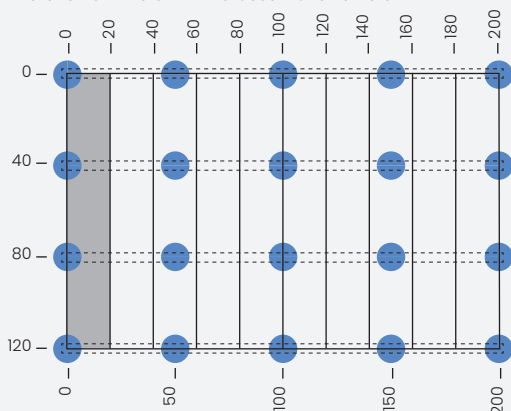
Clip rapida con alette 4 mm h 12 mm



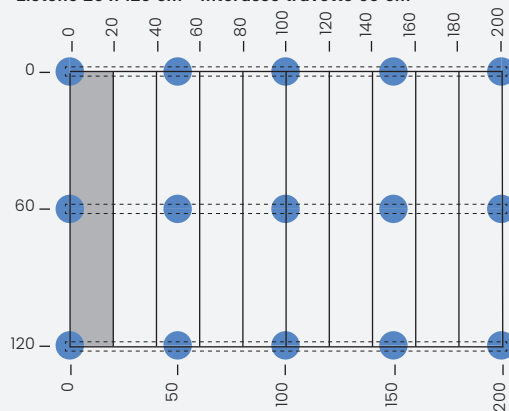
## SCHEMI DI MONTAGGIO LISTONI IN CERAMICA ESEMPIO CON INTERASSE SUPPORTI 50 CM



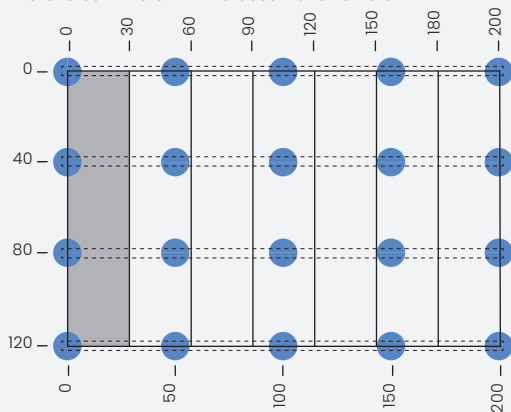
Listone 20 x 120 cm - Interasse travetto 40 cm



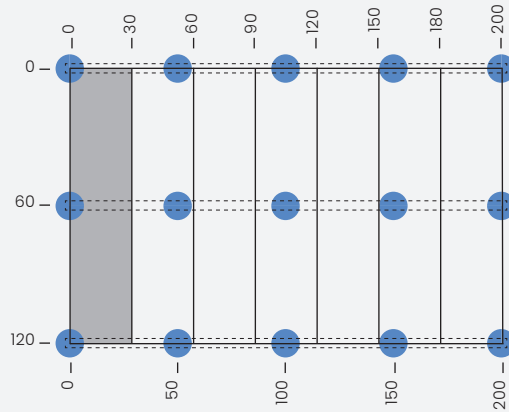
Listone 20 x 120 cm - Interasse travetto 60 cm



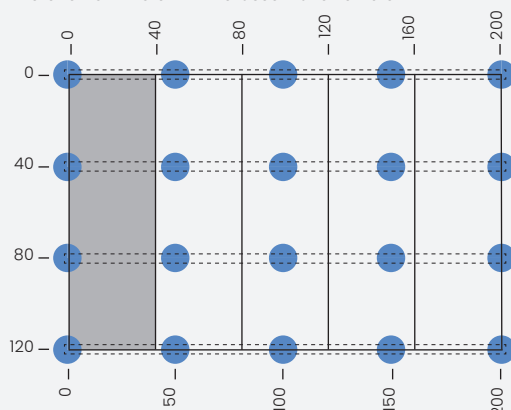
Listone 30 x 120 cm - Interasse travetto 40 cm



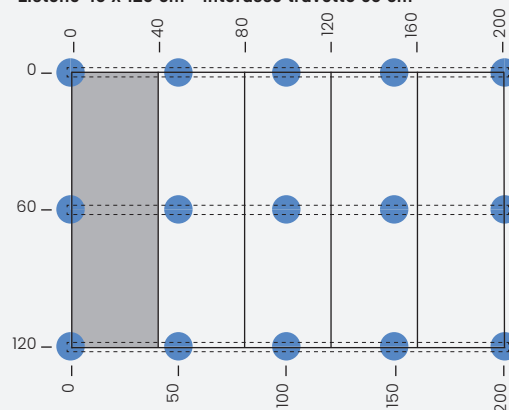
Listone 30 x 120 cm - Interasse travetto 60 cm



Listone 40 x 120 cm - Interasse travetto 40 cm



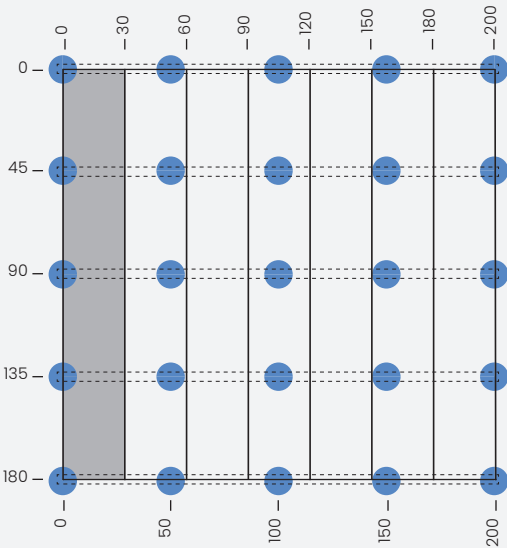
Listone 40 x 120 cm - Interasse travetto 60 cm



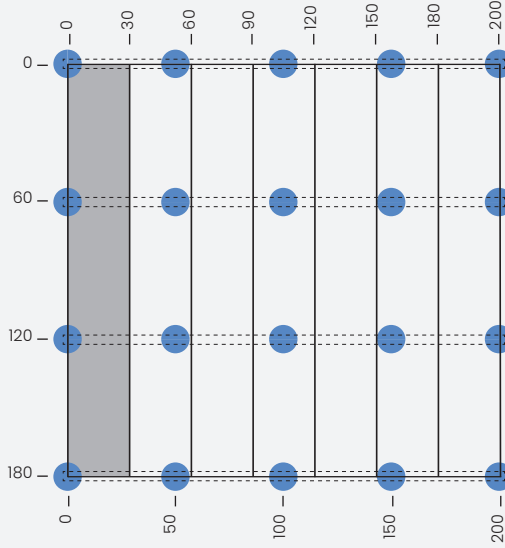
**SCHEMI DI MONTAGGIO LISTONI IN CERAMICA  
ESEMPIO CON INTERASSE SUPPORTI 50 CM**



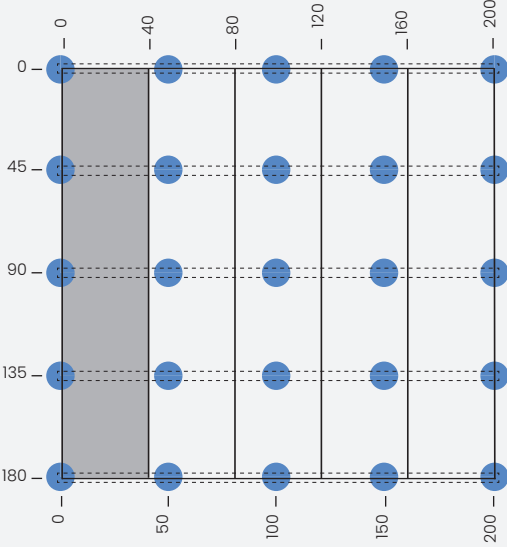
Listone 30 x 180 cm - Interasse travetto 45 cm



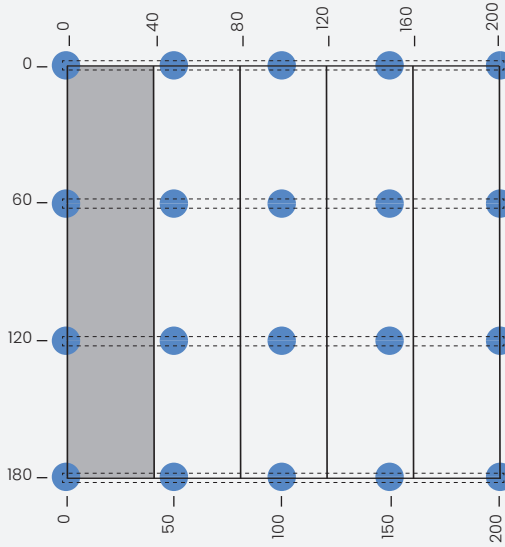
Listone 30 x 180 cm - Interasse travetto 60 cm



Listone 40 x 180 cm - Interasse travetto 45 cm



Listone 40 x 180 cm - Interasse travetto 60 cm

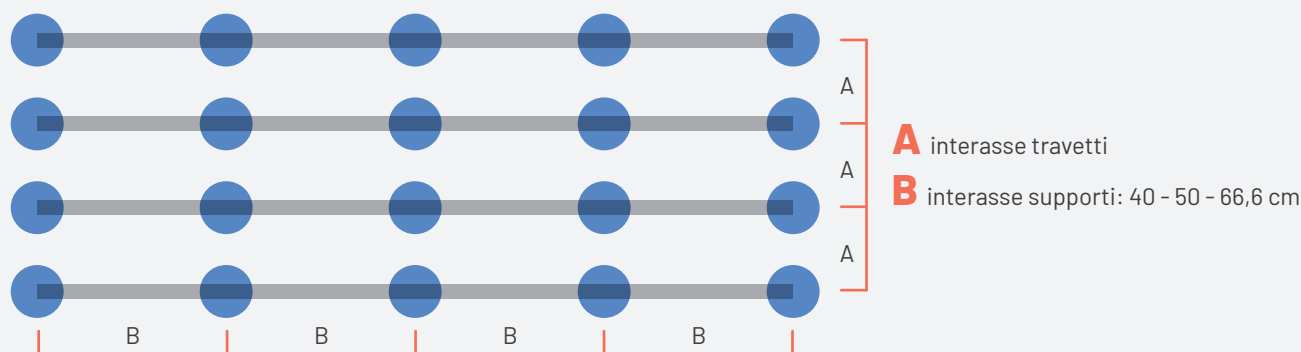




PER LA POSA DI LISTONI IN LEGNO/WPC



## 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 *	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.

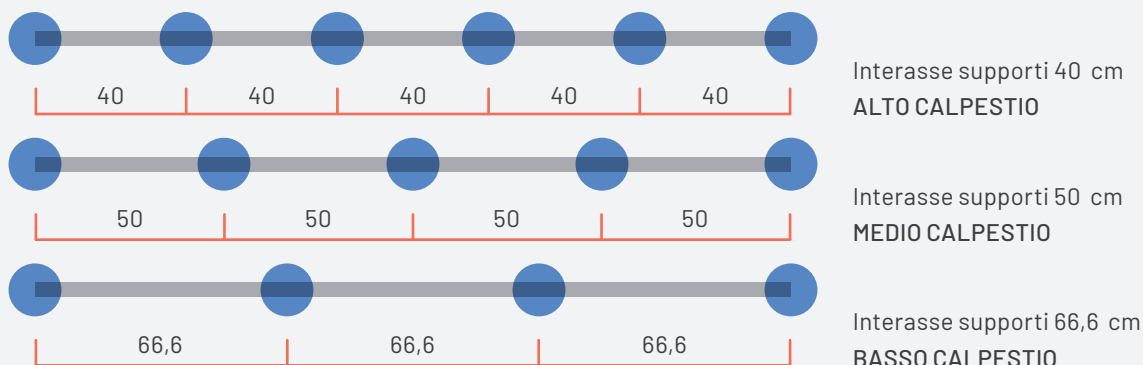
**A** 1 mt (1000 mm) : larghezza listone x 2.  
es: 1000 mm : 140 mm = 7,14 x 2 = 14,28 clip/mt travetto.

**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	INTERASSE TRAVETTO	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

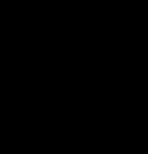
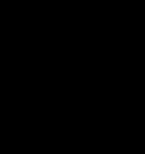
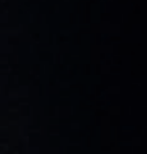


**ETERNO IVICA SRL**

via Austria, 25/E  
35127 Padova - Italy

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

[eternoivica@eternoivica.com](mailto:eternoivica@eternoivica.com)  
[www.eternoivica.com](http://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](mailto:eternoivica@eternoivica.com)  
[www.eternoivica.com](http://www.eternoivica.com)