

NM

Supporto New Maxi

New Maxi support





Base con rottura facilitata
per una posa più rapida
Base with easy break
for faster installation



Base di appoggio liscia
di 320 cm²
Smooth support base
of 320 cm²



Alette facilmente
asportabili
Easily removable tabs



Blocchi di sicurezza
antisvitamento
Anti-unscrewing
safety blocks



Spese di trasporto
considerevolmente ridotte
dato che il prodotto viene
fornito assemblato
Transport costs
considerably reduced since
the product is supplied
assembled

Sono tante le caratteristiche che lo hanno reso la scelta perfetta per la sopraelevazione: la testa in gomma anti rumore, la chiave di regolazione, le altezze variabili, la base preincisa per taglio angolo muro.

Con un carico di rottura sopra la media del mercato e la sicura affidabilità degli specialisti dei supporti per pavimentazioni sopraelevate, è la scelta apprezzata e utilizzata negli edifici e nei cantieri di tutto il mondo.

La regolazione della pendenza avviene tramite gli appositi Compensatori di pendenza Twist TW.

It boasts a wide range of features that render it perfect for any number of raised flooring applications, including noise-reducing rubber ends, a special adjustment key, variable heights and a pre-cut base for wall corner cuts.

Featuring an above average tensile strength and a reliability that can only be offered by experts in the field of raised flooring supports, this product is regularly selected and widely appreciated throughout the building industry worldwide.

The adjustment of the slope takes place via the appropriate Twist slope compensators.



Descrizione componenti Components description

- 1 Chiave di regolazione rinforzata.
Utilizzabile a pavimento montato, solo con aletta 4 mm
Reinforced adjustment key.
Suitable only with standard 4 mm thick tabs
- 2 Testa fissa in bi-materiale PP+gomma anti-rumore e anti-scivolamento
Bi-material fixed head PP + rubber anti-noise and anti-slip
- 3 Alette preincise per una facile asportazione
Pre-cut tabs for easy removal
- 4 Aggancio testa-vite
Coupling head to screw attachment system
- 5 Vite
Screw
- 6 Prolunga PNM
PNM Extension
- 7 Sistema di blocco dei componenti
Block System
- 8 Base di appoggio con rottura facilitata
Easy-break basis
- 9 Fori scarico acqua
Water drainage holes



Vantaggi

Advantages

- Testa con parte superiore in **gomma antirumore e antiscivolamento**
- Alette facilmente asportabili
- Regolazione millimetrica **da 25 mm**
- **Regolazione dell'altezza**, anche a pavimento finito, grazie all'esclusiva chiave di regolazione
- Base di appoggio **con rottura facilitata** liscia di **320 cm²**
- Utilizzo Compensatore di pendenza **Twist TW 110**
- Resistente a temperature **da -40°C a +80°C**
- Resistente agli **agenti atmosferici**, agli **acidi**, all'**invecchiamento**, ai **raggi UV**
- Utilizzabile con **qualsiasi pavimentazione** da esterno autoportante
- **Totalmente riciclabile**
- Test di carico a rottura **certificati**
- Head with upper part in **noise-reducing anti-slip rubber**
- Easily removable tabs
- Precision adjustment **from 25 mm**
- Possibility of **adjusting the height** once the floor has been finished, thanks to the exclusive adjustment key
- **320 cm² easy track** and smooth basis
- Utilization of **Twist slope compensator TW 110**
- Resistant to temperatures ranging **from -40°C to +80°C**
- Resistant to **weathering, acids, UV rays and wear and tear**
- Can be used in conjunction with any outdoor flooring
- **Entirely recyclable**
- Test of tensile strength **certified**

NM

Supporto NM regolabile New Maxi

New Maxi adjustable support

CODICE CODE	TIPO TYPE	MISURA SIZE	PAG. LISTINO PRICE LIST PAGE	PZ 	PZ 
E014025047	NM 1	25-40 mm	6	20	1320
E014040077	NM 2	40-70 mm	6	20	960
E014060107	NM 3	60-100 mm	6	20	720
E014090167	NM 4	90-160 mm	6	20	600
E014150277	NM 5	150-270 mm	6	20	420
E044000145	Prolunga PNM* PNM Extension*	-	6	30	600

NB: I codici si riferiscono al supporto completo di testa Ø 110mm con alette spessore 4 mm H 12 mm, su richiesta 2-3 mm, o testa liscia.

*Prolunga utilizzabile solo con supporti NM3, NM4 e NM5.

NB: Codes refer to the complete head Ø 110mm support with 4 mm thick tabs H 12 mm, on request also 2 - 3 mm or flat.

*Extension can only be used with NM3, NM4 and NM5 supports.

Tabella composizione supporto NM + prolunga NM

Table support composition NM + extension PNM

SUPPORTO SUPPORT	ALTEZZA HEIGHT		ALTEZZA HEIGHT +1PNM		ALTEZZA HEIGHT +2 PNM		ALTEZZA HEIGHT +3 PNM	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
NM 1	25	40	-	-	-	-	-	-
NM 2	40	70	-	-	-	-	-	-
NM 3	60	100	-	-	275	395	380	540
NM 4	90	160	195	305	305	450	410	590
NM 5	150	270	300	415	410	555	520	700

Per una più sicura ripartizione del carico sul supporto consigliamo di non impiegare i filetti oltre il blocco posto sulla vite.

For a better distribution of loading, we recommend not to use the threads beyond the block placed on the screw.



NM 1 25-40 mm
 NM 2 40-70 mm
 NM 3 60-100 mm
 NM 4 90-160 mm
 NM 5 150-270 mm



NM 3 + 2 PNM 275-395 mm
 NM 3 + 3 PNM 380-540 mm
 NM 4 + 1 PNM 195-305 mm
 NM 4 + 2 PNM 305-450 mm
 NM 4 + 3 PNM 410-590 mm
 NM 5 + 1 PNM 300-415 mm
 NM 5 + 2 PNM 410-555 mm
 NM 5 + 3 PNM 520-700 mm

Caratteristiche

Pedestal features



Testa autolivellante che compensa automaticamente pendenze fino al 5%

Self-leveling head that automatically compensates up to 5% slopes



Base con rottura facilitata per una posa più rapida

Base with easy break for faster installation



Testa con parte superiore in gomma antirumore e antiscivolo

Head with upper part in noise-reducing anti-slip rubber



Base di appoggio liscia di 320 cm²

Smooth support base of 320 cm²



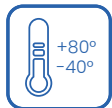
Regolazione millimetrica a partire da 6 mm

Millimeter adjustment starting from 6 mm



Regolazione dell'altezza, anche a pavimento finito, grazie all'esclusiva chiave di regolazione

Possibility of adjusting the height once the floor has been finished, thanks to the exclusive adjustment key



Resistente a temperature fra -40°C e +80°C

Resistant to temperatures ranging from -40°C to +80°C



Totalmente riciclabile
Fully recyclable



Resistente agli agenti atmosferici, agli acidi, all'invecchiamento, ai raggi UV

Resistant to weathering, acids, UV rays and wear and tear



Alette facilmente asportabili

Easily removable tabs



Test di carico a rottura certificati

Test of tensile strength certified



Utilizzabile con qualsiasi pavimentazione da esterno autoportante

Can be used in conjunction with any outdoor flooring



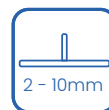
Base con deflusso acqua sicuro e garantito

Base with safe and guaranteed water flow



Blocchi di sicurezza antisvitamento

Anti-unscrewing safety blocks



Alette con spessore 2-3-4-5-6-7-8-9-10 mm

Tabs with thickness 2-3-4-5-6-7-8-9-10 mm

Presentazione

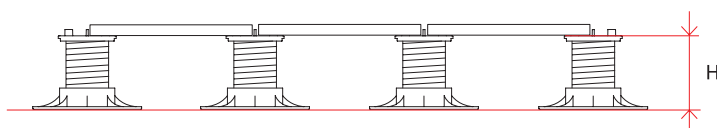
Presentation

Pedestal è la linea di prodotti per la posa di lastre di pavimentazione appoggiate direttamente sui supporti, i quali si dividono in due categorie:

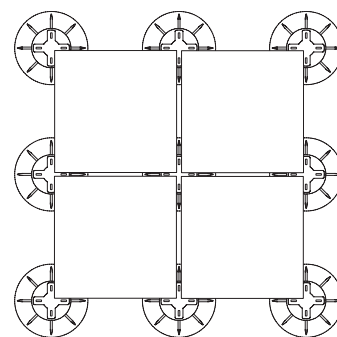
Pedestal is the line of products for laying paving slabs placed directly on the supports. The supports are divided into two categories:

SUPPORTI REGOLABILI IN ALTEZZA

HEIGHT ADJUSTABLE SUPPORTS

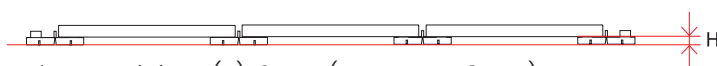


- Altezza minima (H): 10mm (Star-T)
Minimum height (H): 10mm (Star-T)
- Altezza Massima (H): 1.000mm (PR-SE-NM)
Max. Height (H): 1.000mm (PR-SE-NM)

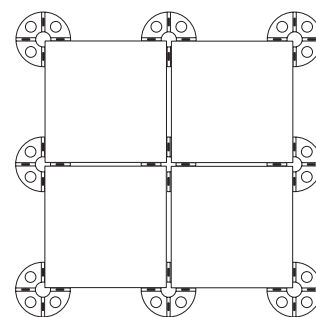


SUPPORTI AD ALTEZZA FISSA (non regolabile)

FIXED HEIGHT SUPPORTS (not adjustable)

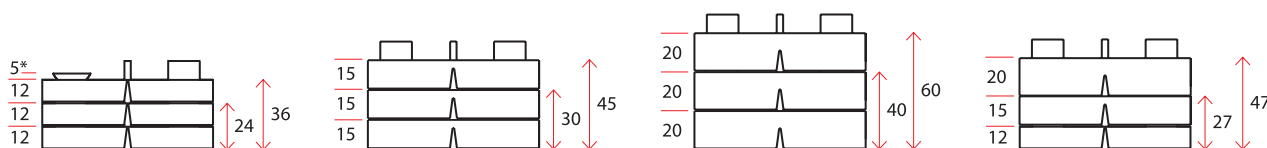


- Altezza minima (H): 6mm (EH RUBBER 6mm)
Minimum height (H): 6mm (EH RUBBER 6mm)
- Altezza Massima (H): 20mm (EH20)
- 25mm (EH20+ Equilibratore basculante)
Maximum Height (H): 20mm (EH20) - 25mm (EH20 + Tilting balancer)



N.B. I supporti fissi della serie EH (12-15-20mm) sono sovrapponibili tra loro. Si consiglia di sovrapporre al massimo 3 supporti. Si riportano alcuni esempi:

N.B. The fixed supports of the EH series (12-15-20mm) can be superimposed on each other. It is recommended to overlap a maximum of 3 supports. Here are some examples:



*Inserendo l'Equilibratore Basculante si aumenta l'altezza di 5mm.

* By inserting the Balancer, the height is increased by 5mm.

Base brevettata a rottura facilitata

Patented easy-break base



La base dei Supporti **Eterno SE** e **New Maxi NM** da oggi con rottura facilitata; Eterno Ivica ha studiato e brevettato la nuova base con rottura facilitata: un plus per la base dei supporti SE che renderà vita facile a tutti i posatori, in quanto non serviranno più gli utensili da taglio per adattare la base contro la parete o l'accoppiamento delle clip down.

In più le due nervature di appoggio facilitano la posa del nuovo profilo verticale perimetrale.

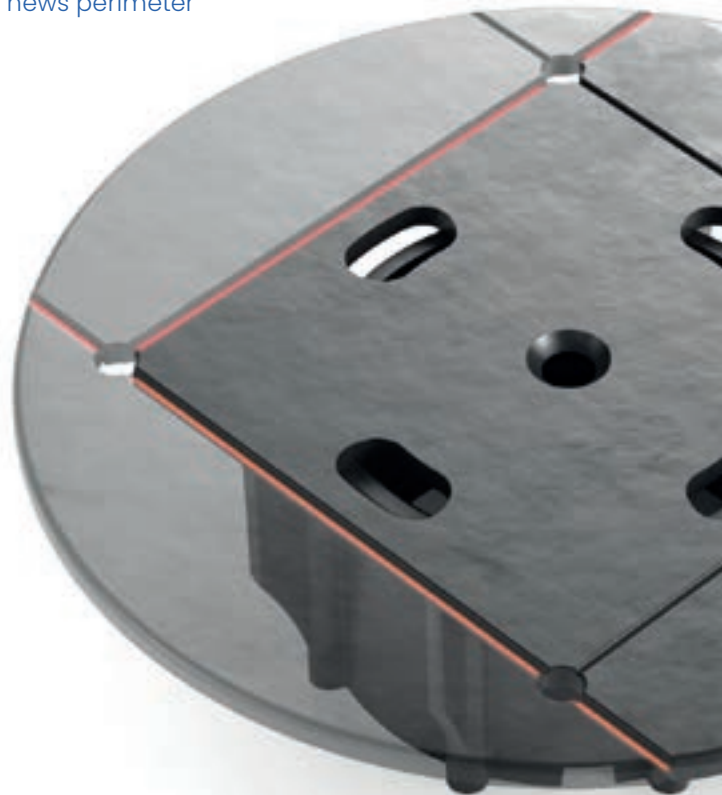
The base of the Support **Eterno SE** and **New Maxi NM** with EASY break; Eterno Ivica has invented and patented the new Base with easy break system: a plus for the base of the SE supports that will make life easier for all installers. It can be easily modified with a simple pressure of the hand, keeping the breaking point rounded to avoid damaging a possible waterproof covering. Installation becomes even easier and faster without the use of cutting tools.

Two support ribs also facilitate the installation of the news perimeter vertical profile.

Vantaggi

Advantages

- rottura facile e veloce con una sola leggera pressione della mano
- posa semplice e veloce senza l'utilizzo di strumenti da taglio
- punto di rottura stondato per non danneggiare il manto impermeabile
- quick and easy breaking with just one light pressue of the hand
- easy installation without the use of cutting tools
- rounded breaking point to avoid damaging the waterproof covering



La prima e unica base
con rottura facilitata

The first and only base
with easy break



Eterno Ivica



Con una semplice pressione della mano lungo
il taglio preinciso, la base si spezza.

With a simple pressure of the hand along
the pre-engraved cut, the base is swept.



Il punto di rottura è stonato così da non
danneggiare un possibile manto impermeabile.

The breaking point is rounded to avoid damaging
a possible waterproof covering.

25



Le due nervi facilitano la posa del nuovo profilo
verticale.

The two ribs facilitate the installation of the new
vertical profile.



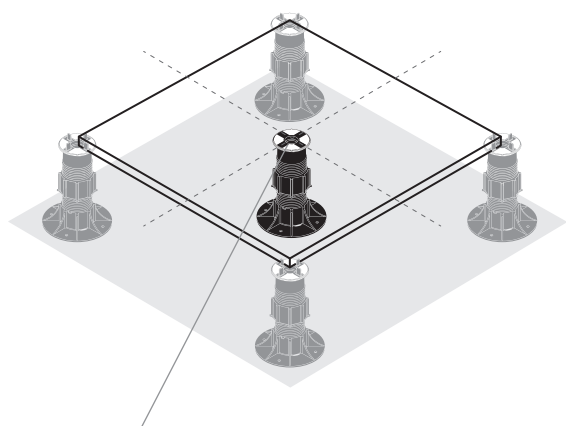
La posa delle clip down angolari risulta semplice
e, soprattutto, veloce e sicura.

The installation of the clips down is simple
and, above all, fast and safe.

Linea Pedestal | Pedestal line

Testa per supporto centrale

Head for central support



Centro lastra
Center slab

L'uso del "Supporto Centrale", da posizionarsi al centro della lastra, conferisce maggiore portata alla pavimentazione.

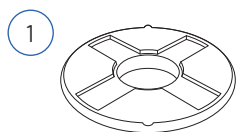
Il supporto si regola agendo sulla base tenendo ferma la testa, senza l'ausilio della chiave di regolazione.

The use of the "Central Support" to be placed at the center of the slab, gives greater resistance to the floor.

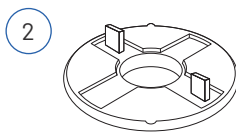
The support is adjusted by acting on the base while holding the head, without the aid of the adjustment key.

Esempi di applicazione

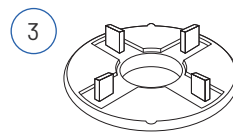
Application examples



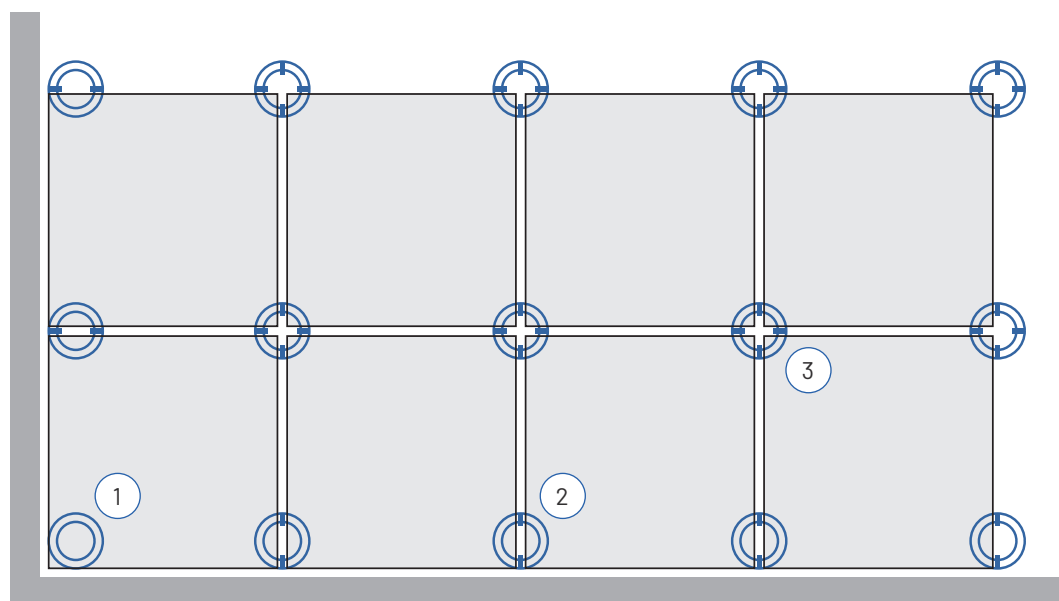
Angolo muro
At the corner



Bordo muro
Along the wall

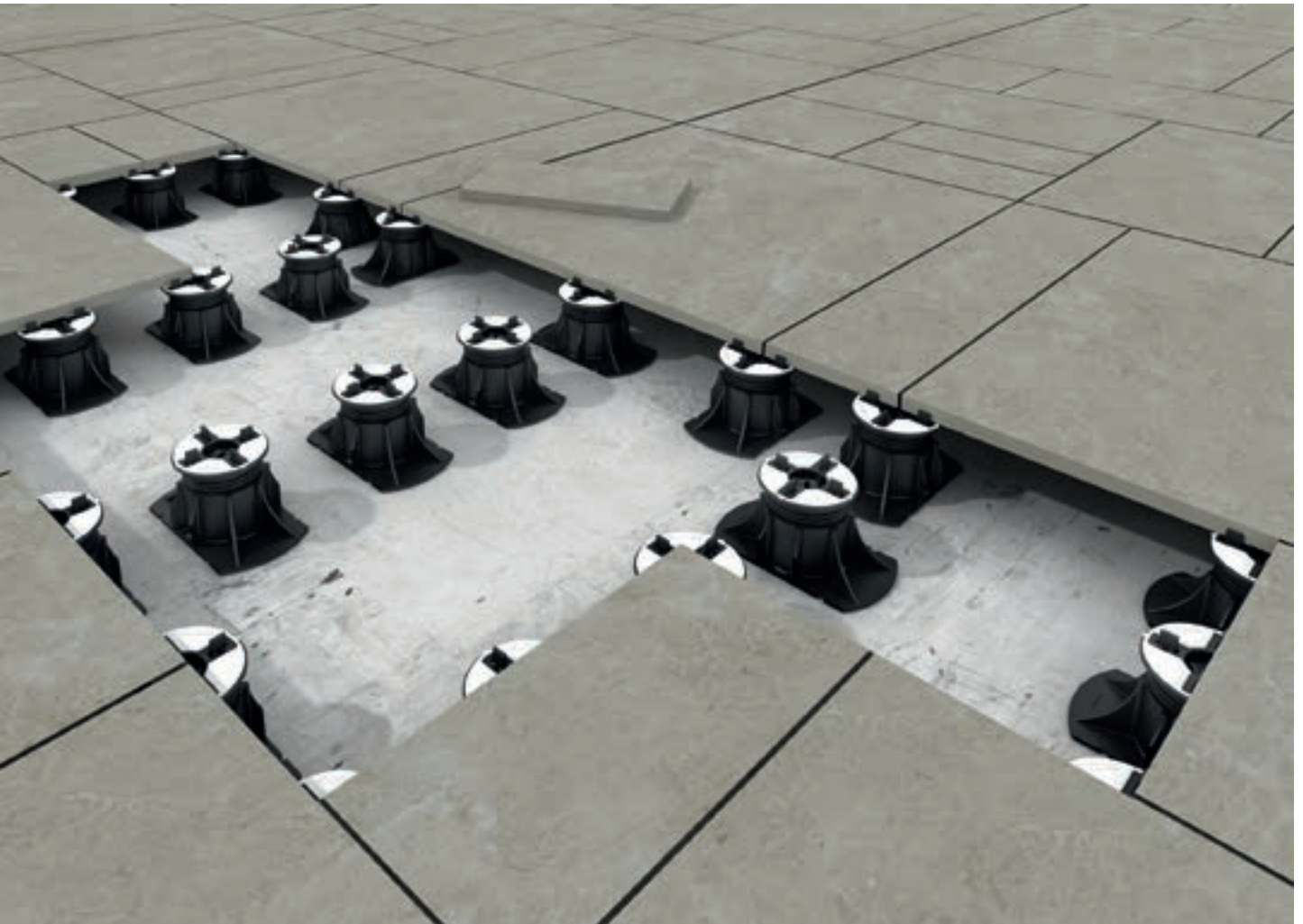


Centro pavimento
In the middle



Possibilità di tagliare la base dei supporti

Possibility of cutting the base of the supports



La base dei supporti è preincisa per poter essere facilmente rifilata ove gli spazi di appoggio sono ristretti a causa di interassi ravvicinati.

The base of the supports is pre-cut to be easily trimmed when the two support areas are restricted because of close distances.

Consumo dei supporti al m²

Support's consumption to m²

MISURA LASTRE SLABS SIZE	20	30	40	45	50	60	70	75	80	90	100
20	25	16,67	12,5	11,11	10	8,33	14,29	13,33	12,5	11,11	10
30	16,67	11,11	8,33	7,41	6,67	5,56	9,52	8,89	8,33	7,41	6,67
40	12,5	8,33	6,5	5,56	5	4,17	7,14	6,67	6,65	5,56	5
45	11,1	7,41	5,56	4,94	4,44	3,7	6,35	5,63	5,56	4,94	4,44
50	10	6,67	5	4,44	4	3,33	5,71	5,33	5	4,44	4
60	8,3	5,56	4,17	3,7	3,33	2,78	4,76	4,44	4,17	3,7	3,33
70	14,29	9,52	7,14	6,35	5,71	4,76	4,08	3,81	3,57	3,17	2,86
75	13,33	8,89	6,67	5,93	5,33	4,44	3,81	3,56	3,33	2,96	2,67
80	12,5	8,33	6,25	5,56	5	4,17	3,57	3,33	6,25	5,56	5
90	11,11	7,41	5,56	4,94	4,44	3,7	3,17	2,96	5,56	4,94	4,44
100	10	6,67	5	4,44	4	3,33	2,86	2,67	5	4,44	4
120	8,33	5,56	4,17	3,7	3,33	2,78	2,38	2,22	4,17	3,7	3,33
140	14,29	9,52	7,14	6,35	5,71	4,76	2,04	1,9	3,57	3,17	2,86
160	12,5	8,33	6,25	5,56	5	4,17	3,57	3,33	6,25	5,56	5
180	8,33	5,56	4,17	3,7	3,33	2,78	2,38	2,22	4,17	3,7	3,33

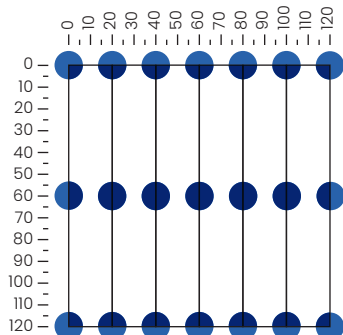
NB: questa tabella è un puro calcolo matematico e non tiene conto di tutte le variabili di cantiere pertanto i valori di consumo sono indicativi e vi invitiamo ad aumentare i valori sopraindicati del 5 - 15 %.

Consigliamo di rivolgersi sempre ai nostri tecnici.

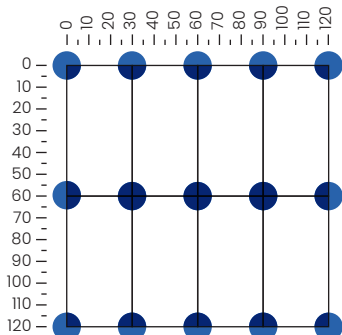
NOTE: this table is a pure mathematical calculation and does not take into account all the site variables, so the consumption values are indicative and we recommend to increase the above values by 5-15%. We always suggest increasing contacting our specialists.

Schemi di montaggio

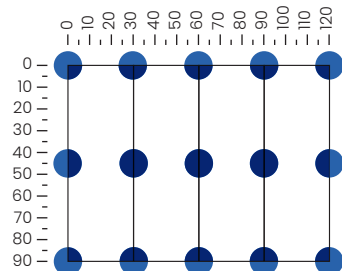
Lastre | Slabs
20x120 cm



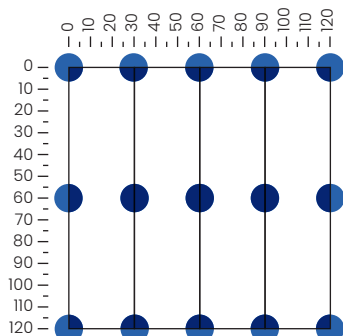
Lastre | Slabs
30X60 cm



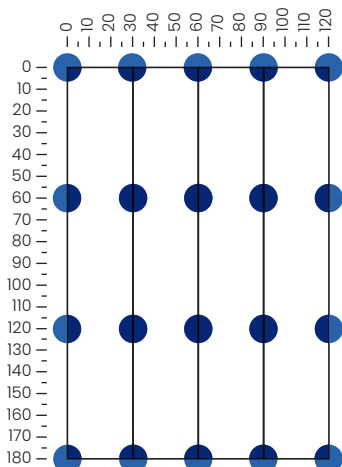
Lastre | Slabs
30X90 cm



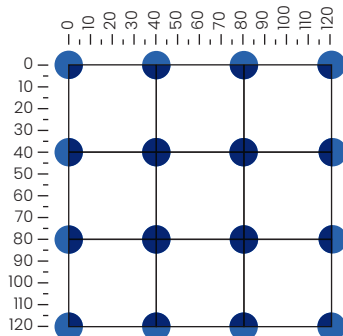
Lastre | Slabs
30X120 cm



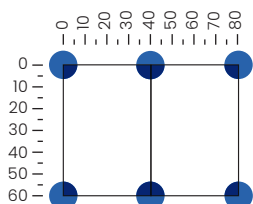
Lastre | Slabs
30X180 cm



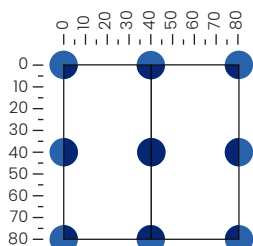
Lastre | Slabs
40x40 cm



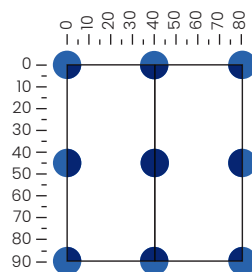
Lastre | Slabs
40x60 cm



Lastre | Slabs
40x80 cm

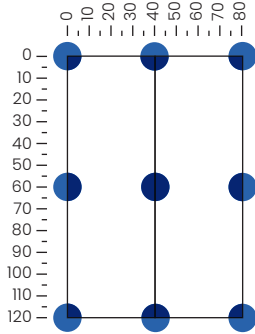


Lastre | Slabs
40x90 cm

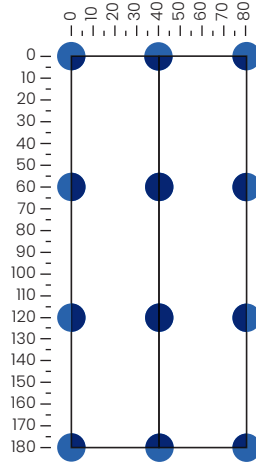


Assembly sheet

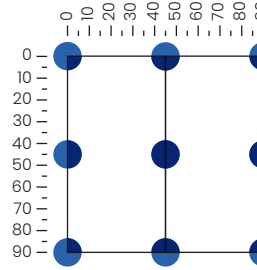
Lastre | Slabs
40x120 cm



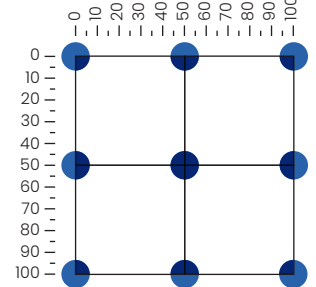
Lastre | Slabs
40x180 cm



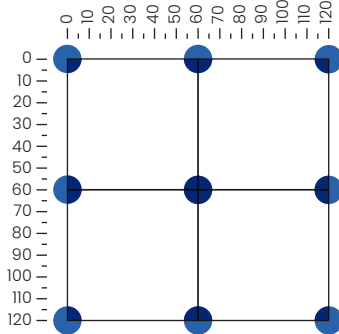
Lastre | Slabs
45x90 cm



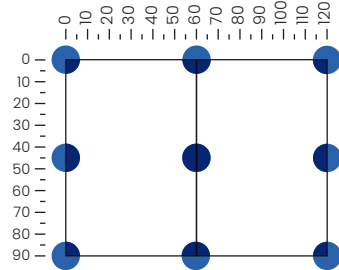
Lastre | Slabs
50x50 cm



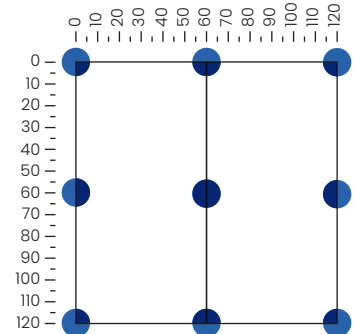
Lastre | Slabs
60x60 cm



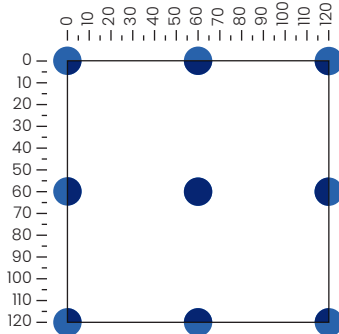
Lastre | Slabs
60x90 cm



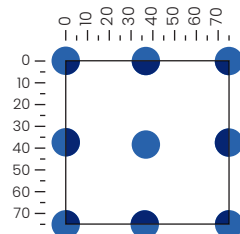
Lastre | Slabs
60x120 cm



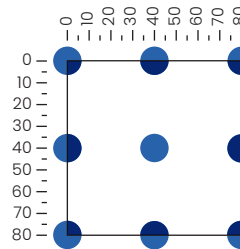
Lastre | Slabs
120x120 cm



Lastre | Slabs
75x75 cm



Lastre | Slabs
80x80 cm



Lastre | Slabs
90x90 cm

