





Lord: azione modulare, risultato sorprendente

Lord: modular action, amazing result



Esclusivo PP combinato garantito 5 anni, ricco di elastani. Il supporto resiste sia alle escursioni climatiche sia agli stress da calpestio e di carico continuo (CC).

The exclusive combined PP is rich in elastane and guaranteed for 5 years. The support resists both temperature excursions and stresses from foot traffic and continuous loads.



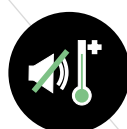
Compensa l'altezza del piano finito a partire da 8 mm ed è implementabile di 4 mm per step. **Per incrementare lo spessore di Lord** è sufficiente aggiungere una seconda base sotto un supporto Lord completo.

Compensates heights starting from 8 mm and can be implemented by steps of 4 mm. **To increase Lord's height** it is sufficient to add the extension element under the support.



Sistema di triple alette in polipropilene preintagliate con spessore di 2, 3 e 4 mm.

3 pre-cut polypropylene tabs system with a thickness of 2, 3 and 4 mm, always on the head.



Testa in bi-materia
Realizzata alternando al PP la gomma termoplastica antirumore ad alta resistenza al calore.

Bi-component head
Made alternating PP to anti-noise thermoplastic rubber with high heat resistance.



Compensatore Lucky in TPE
Utilizzabile con tutti i supporti in modalità fissa, il Lucky ha 2 coppie di petali rispettivamente da 1,5 e 2,5 mm, sommabili tra loro.

Lucky compensator in TPE
Suitable for all fixed-mode supports, the Lucky has 2 pairs of petals of 1.5 and 2.5 mm respectively, which can be coupled together.



I nostri supporti sono realizzati con **polipropilene riciclato 100%**.
Our supports are made from **recycled polypropylene 100%**.



I nostri supporti **sono riutilizzabili infinite volte**.
Our supports **can be reused an endless number of times**.



Tutti i nostri video sono disponibili sul canale Youtube
All videos available on our Youtube Channel



Supporto con matrice fissa in grado di **sopraelevare** le pavimentazioni da esterno a **partire da 8 mm, implementabile a step di 4 mm.**

Lord è una soluzione impareggiabile per interventi di ristrutturazione e nei casi in cui è fondamentale sopraelevare i pavimenti con quote molto basse.

Support with fixed height, able **to raise outdoor flooring from 8 mm, which can be implemented in steps of 4 mm.**

Lord is an incomparable solution in renovations and in all that cases where very low heights are needed.

Supporto a basso spessore in bi-materia e sistema di triple alette in spessori diversi: 2 - 3 - 4 mm.

Extreme low thickness pedestal with bi-component material and triple-tabs system in 2 - 3 - 4 mm.



Lord

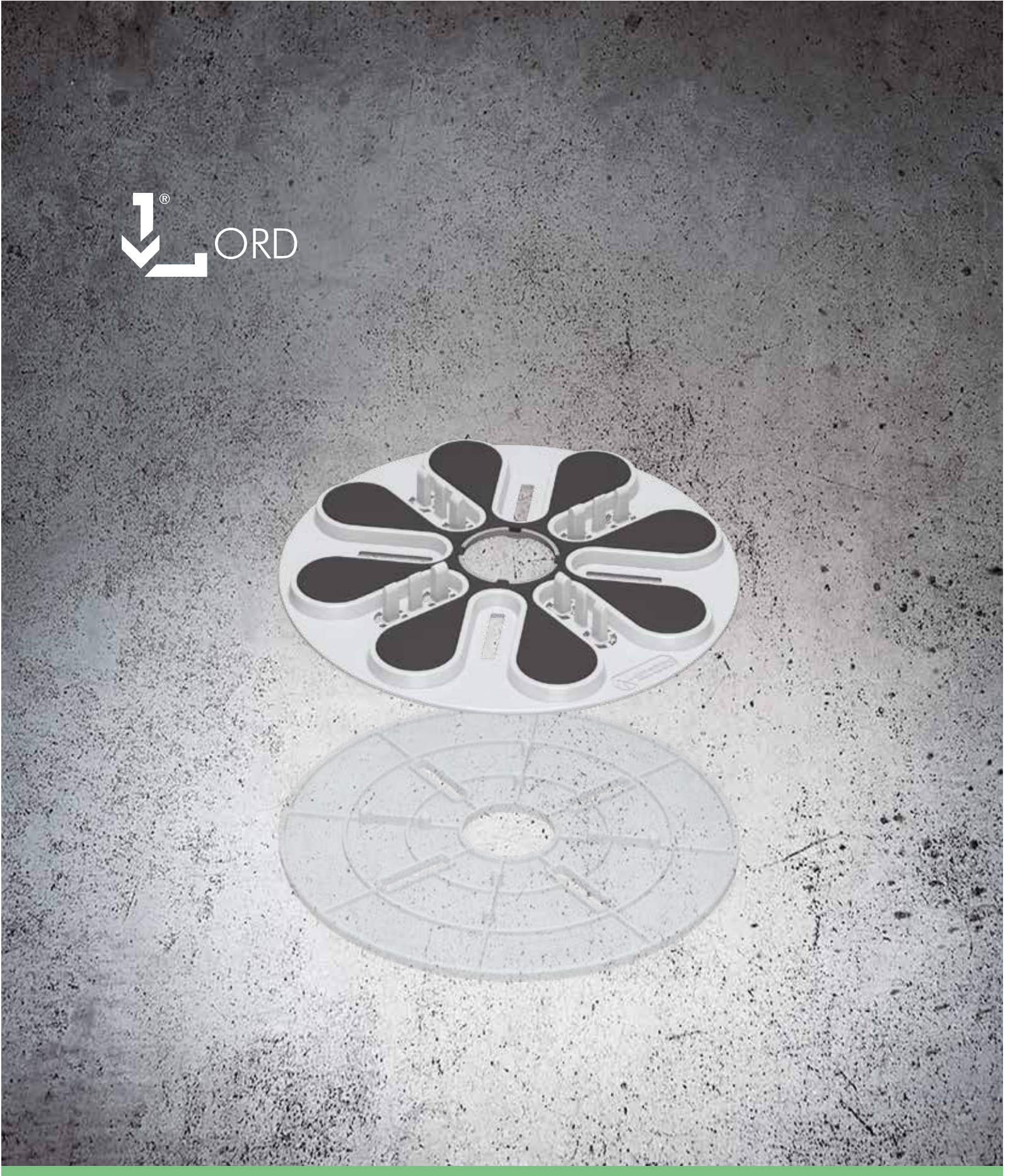
È **formato da due soli componenti**, Lord e prolunga, prodotti con tecnologia di stampaggio ad altissima qualità. Lord è realizzato in polipropilene, con inserti in gomma sulla testa con funzione anti scivolamento e anti rumore.

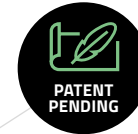
Il supporto Lord è **resistente**, sopporta gli shock termici e gli effetti dell'invecchiamento, è in grado di sostenere pesi. È **realizzato in bi-materia**: la parte superiore è realizzata in gomma termoplastica, duttile per accogliere comodamente la ceramica.

Lord

is **comprised of just two components** - the Pedestal and its extension - produced with the highest-quality moulding technology. Lord is created in polypropylene, with rubber inserts on the head serving an anti-slip and anti-noise function.

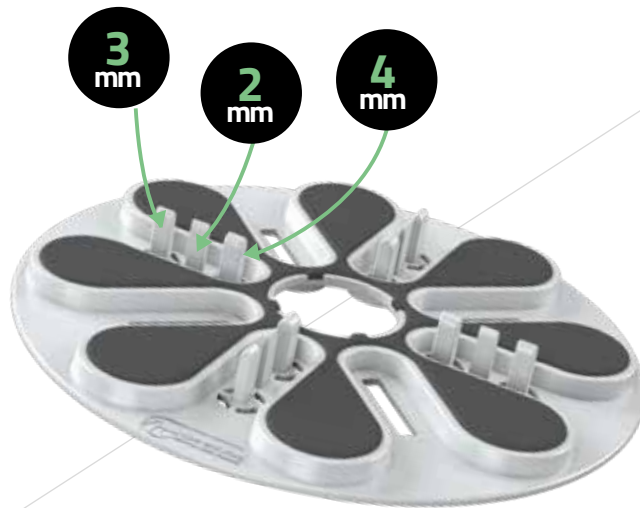
The Lord support is **durable**, able to withstand thermal shocks and the effects of ageing whilst sustaining the weights. The head is **bi-component**: the upper part is in thermoplastic rubber, being ductile to comfortably accommodate the ceramic component.





Lord: eleganza essenziale

Lord: simple elegance



La parte superiore di Lord è dotata del **sistema brevettato di triplici alette in polipropilene, preintagliate** per la rimozione facilitata. A seconda dello spessore della fuga che si intende realizzare si rimuovono le alette di spessore superiore. Nel caso di fughe da 4 mm il supporto è pronto all'uso.

The Lord fix pedestal is equipped with the **patented triple polypropylene tab system, pre-cut** for easy removal. Simply remove the tabs that are too thick for your needs to create smaller joints. If 4 mm joints are needed, Lord pedestal is ready to be used.



Sistema brevettato di triple alette in polipropilene preintagliate con spessore di 2, 3 e 4 mm.

3 pre-cut polypropylene tabs patented system with a thickness of 2, 3 and 4 mm, always on the head.



Supporto fisso in bi-materia

Realizzata alternando al PP la gomma termoplastica antirumore ad alta resistenza al calore e addittivati contro i raggi UV.

Bi-component fix pedestal

Made with by alternating the PP with anti-noise thermo-plastic rubber with anti-UV additive with high heat resistance.



Semplifica e riduce lo stock

Simplifies and reduces stock



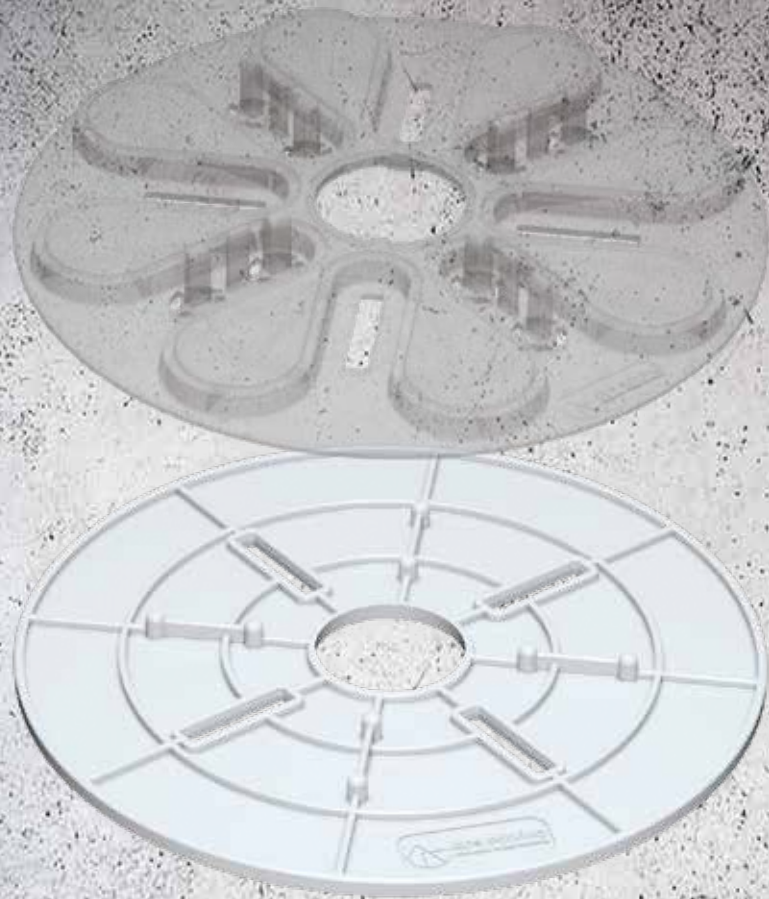
PRODOTTO CONSIGLIATO:

Lord è abbinabile al compensatore Lucky, per la regolazione della pendenza (Pag. 110).

RECOMMENDED PRODUCT:

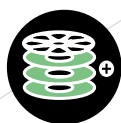
Lord can be combined with Lucky compensator to adjust slope differences (Page 110).

Prolunga Extension



Lord & Prolunga: sistema modulare per la sopraelevazione

Lord & Extension: the modular raising system



La prolunga di Lord è realizzata in esclusivo polipropilene combinato ricco di elasteni, in grado di abbinare proprietà di elevata resistenza e adattabilità a tutti i tipi di sottofondo. **Il supporto resiste sia alle escursioni climatiche sia agli stress da calpestio e di carico continuo (CC).**

The Lord extension is made of an exclusive polypropylene compound combined with the softest rubbery materials, able to combine properties of high resistance and adaptability to all types of substrate. **The support resists both temperature excursions and stresses from walking and continuous loads.**



Per incrementare lo spessore di Lord di 8 mm è sufficiente sovrapporre una o più prolunghe, con un angolo di rotazione di 45° in modo da permettere l'incastro tra gli elementi. **È consigliata la sovrapposizione fino ad un massimo di 3 prolunghe**, in quanto per altezze superiori è consigliato utilizzare i supporti Junior J2 o Queen Q1.

To increase the thickness of the Lord support, simply overlap one or more extensions, in order to allow the interlocking between the various elements. **Overlapping is recommended up to a maximum of 3 extensions**: for heights greater than 20 mm it is recommended to use the Junior J2 or Queen Q1 supports.



In assenza di basi è possibile sovrapporre due Lord per raggiungere uno spessore di 16 mm.

In case you need to reach 16 mm thickness, two Lord pedestals can be overlapped to reach the desired quote level.

Dati tecnici/Listino prezzi

Data sheet/Price list

La gamma Lord / The Lord range



LORD	CODICE CODE	Misure Sizes (mm)	Peso scatola Box weight (kg)	Misura Scatola Box size (cm)	Scatole max per bancale Max. boxes per pallet	Peso bancale Pallet weight (kg)	Dimensione bancale Pallet size (cm)	Pezzi per scatola Pieces per box	Pezzi/ Bancale Pcs/plt	€ /pz
LORD	L8000000	8	6,95	39x39x16	36	256	80x120x120	100	4200	1,45
PROLUNGA EXTENSION	L4000000	4	4,76	33x33x12	48	179	80x120x120	100	4800	0,75

NOTE

- _ *La testa Lord può essere ordinata, su richiesta, con le alette in un unico spessore, da 2 mm o da 3 mm.
- _ Schede tecniche complete e scaricabili su lord.dpsolving.com
- _ I prodotti non sono vendibili singolarmente ma solo a scatole intere.

NOTES

- _ *On request, the Lord heads can be ordered with tabs in a single thickness of 2 mm or 3 mm
- _ Full technical specifications are downloadable via lord.dpsolving.com
- _ Products are not sold individually but only by the box.

PRODOTTO CONSIGLIATO: livellatore Lucky / RECOMMENDED PRODUCT: Lucky leveller



	CODICE CODE	Misure Sizes (mm)	Peso scatola Box weight (kg)	Misura Scatola Box size (cm)	Pezzi per scatola Pieces per box	€ /pz
LUCKY	KTLU1525	1,5 / 2,5	4,83	33x33x12	200	0,495

LORD



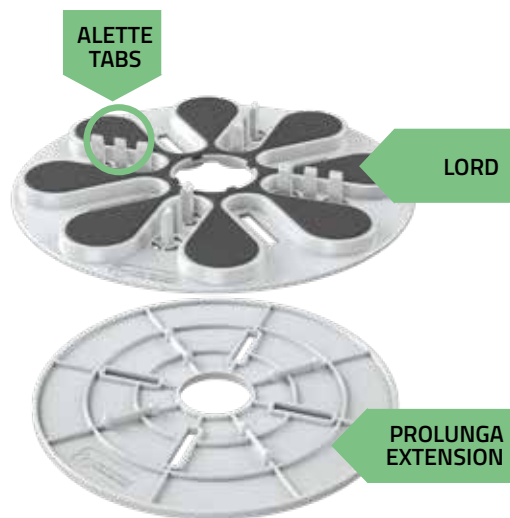
Ø 150 mm

ALETTE / TABS



Sp. 2,34 mm*
h. 12 mm

LEGENDA / LEGEND



PROLUNGA / EXTENSION



Ø 150 mm

LORD



H 8 mm

PROLUNGA / EXTENSION



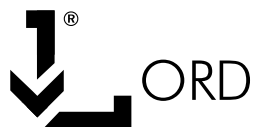
H 4 mm

Consigli di posa di un sopraelevato su pacchetto isolante ed impermeabile: consigliamo l'uso di pannelli in EPS o XPS o altro isolante termico, con valori di resistenza allo schiacciamento "idonei alla resistenza da compressione esercitata da pavimentazione sopraelevata su supporti in PP". La mancata verifica dell'idoneità del pannello isolante, potrebbe causare lo schiacciamento del pannello sotto il peso del sopraelevato, causando antiestetici movimenti dell'intera pavimentazione; inoltre, l'eccessiva duttilità del pannello isolante, potrebbe compromettere le performance del manto impermeabile e/o dei supporti preposti al sopraelevamento delle pavimentazioni. In questa situazione consigliamo un confronto preliminare sia con i nostri tecnici sia con i produttori del pannello isolante; se dovessero sussistere dubbi in merito alla resistenza alla compressione del pannello, suggeriamo sempre l'utilizzo dei nostri separatori Skudo per la sola tutela dell'impermeabilizzazione (Pag. 92 - 95).

Recommendations for laying an elevated floor on an insulating and waterproof package: We recommend the use of EPS or XPS panels or other thermal insulation, with crushing resistance values "suitable for the compressive strength exerted by raised flooring on PP supports". Failure on verification of the suitability of the insulating panel could cause the panel to crush under the weight of the raised floor, causing unsightly movements of the entire flooring; furthermore, the excessive ductility of the insulating panel could compromise the performance of the waterproof covering and / or the stability of the supports of the raised floor. In this situation we recommend a preliminary consultation both with our technicians and with the insulation panel manufacturers; if there are any doubts about the compressive strength of the panel, we always suggest the use of our Skudo separators for the sole protection of waterproofing (Page 92 - 95).

Dati tecnici

Data sheet



Incidenza matematica dei supporti al m² / calculation of pedestal incidence per m²

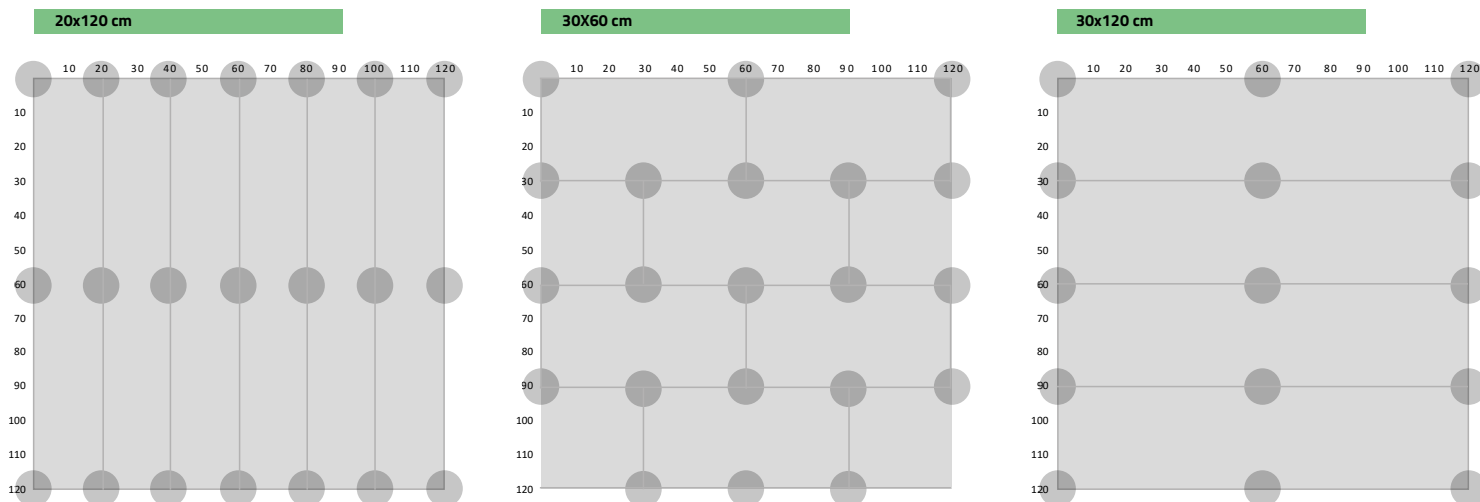
MISURA PIASTRE TILE SIZE	20	30	40	45	50	60	80	90	100
20	25	16,6	12,5	11,1	10	8,3	12,5	11,1	10
30	16,6	11,1	8,3	7,4	6,6	5,5	8,3	7,4	6,6
40	12,5	8,3	6,25	5,5	5	4,2	6,25	5,5	5
45	11,1	7,4	5,5	4,9	4,4	3,7	5,5	4,9	4,4
50	10	6,6	5	4,4	4	3,3	5	4,4	4
60	8,3	5,5	4,2	3,7	3,3	2,7	4,2	3,7	3,3
80	12,5	8,3	6,25	5,5	5	4,2	6,25	5,5	5
90	11,1	7,4	5,5	4,9	4,4	3,7	5,5	4,9	4,4
100	10	6,6	5	4,4	4	3,3	5	4,4	4
120	8,3	5,5	4,2	3,7	3,3	2,7	4,2	3,7	3,3
140	7,14	4,8	3,6	3,2	2,9	2,4	3,6	3,2	2,9
160	12,5	8,3	6,25	5,5	5	4,2	6,25	5,5	5
180	8,3	5,5	4,2	3,7	3,3	2,7	4,2	3,7	3,3

NOTA: Si ipotizza una terrazza infinita senza perimetro, quindi questa tabella serve per dare un'idea di massima del materiale necessario; si tratta di un puro calcolo matematico che non tiene conto degli sfridi, indica cioè il numero minimo di supporti per il formato prescelto, ma attenzione: più piccola è la terrazza più aumentano i supporti al m². Raccomandiamo di contattare sempre la sede per un'ulteriore valutazione.

NOTE: An infinite terrace without perimeter is assumed, therefore, this table gives a rough idea of the material needed; it is a purely mathematical calculation that does not take into account the waste, it indicates the minimum number of supports for the chosen format. Please consider the smaller is the terrace, the higher is the number of supports needed per m². We advise you to always contact our office for further evaluation.

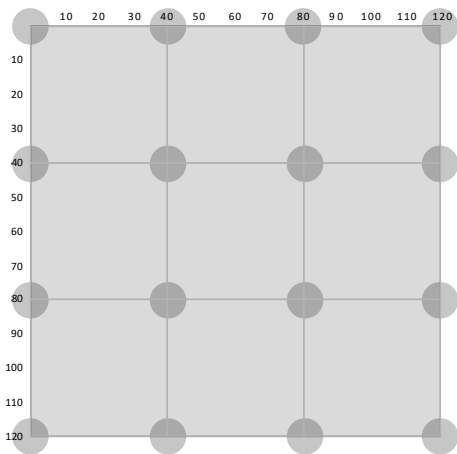
Istruzioni per l'abbinamento di formati e supporti nella posa sopraelevata

Instruction for matching sizes and pedestals in elevated floor installation

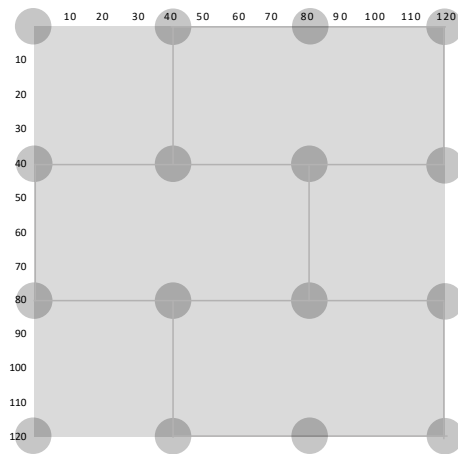


Istruzioni per l'abbinamento di formati e supporti nella posa sopraelevata Instruction for matching sizes and pedestals in elevated floor installation

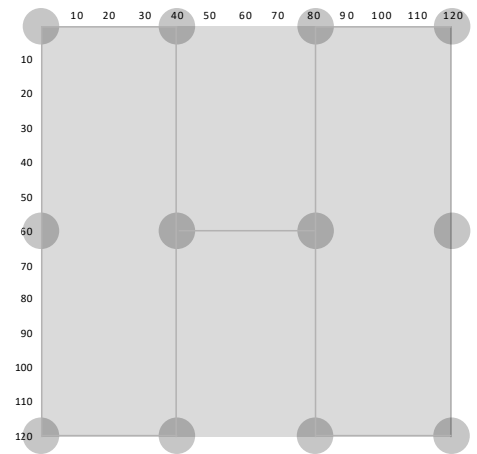
40x40 cm



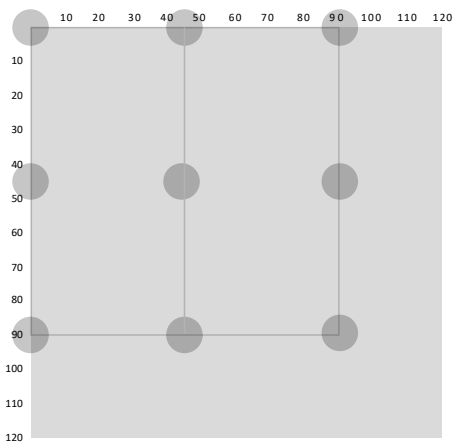
40x80 cm



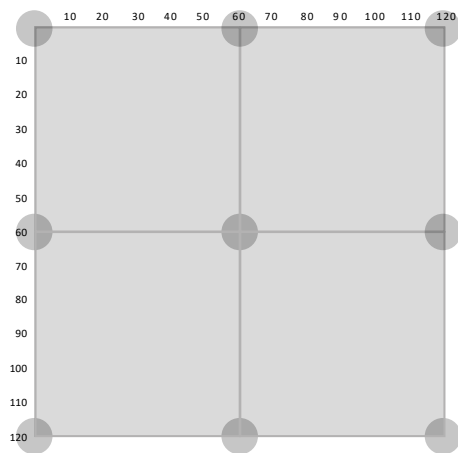
40x120 cm



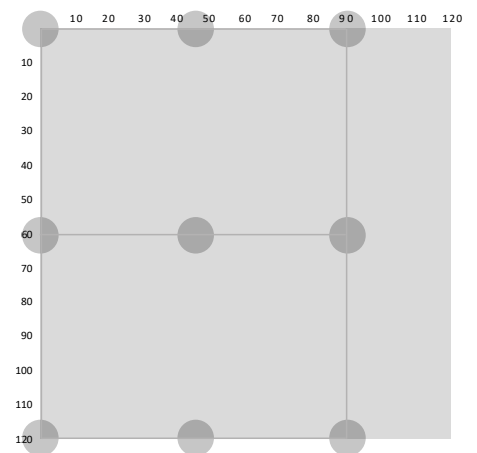
45x90 cm



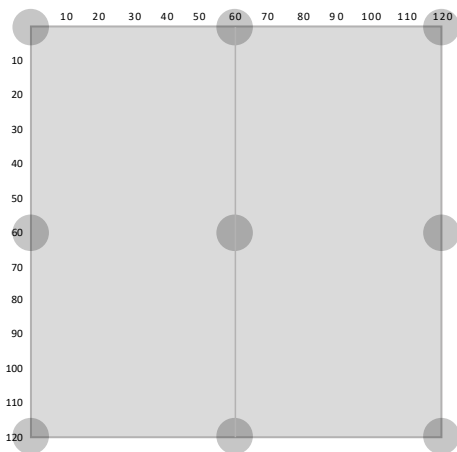
60x60 cm



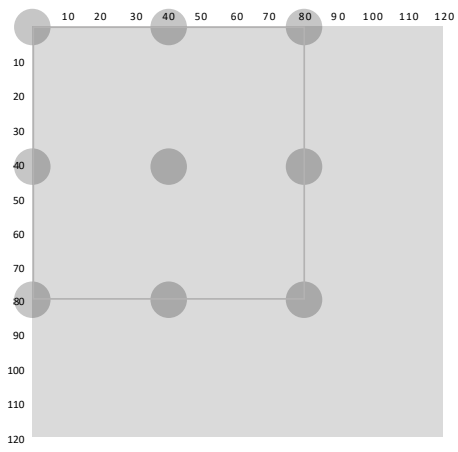
60x90 cm



60x120 cm



80x80 cm



90x90 cm

