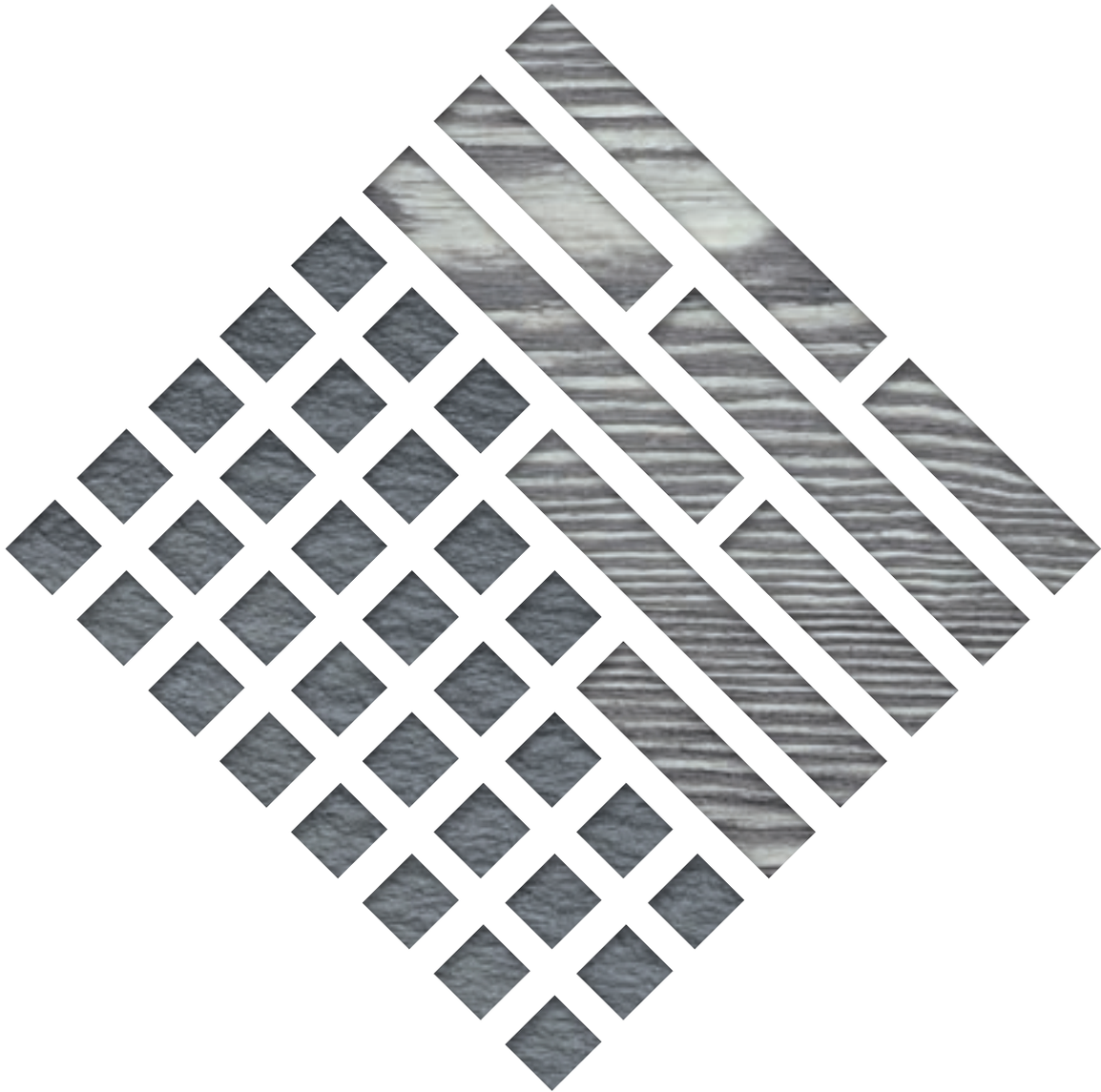




the right support



PEDESTAL LINE

LISTINO

MADE IN ITALY



PRICE LIST

IMPERTEK.COM





TILE SUPPORTS
P.18

P.46
DECKING SUPPORTS

Customized *Su Misura*

IMPERTEK S.r.l. è in grado di fornire attrezzature per lo stampaggio su misura.

IMPERTEK S.r.l. is able to provide custom moulding equipment.



È possibile scaricare in formato PDF la Guida Tecnica dal nostro sito www.impertek.com o richiedere il catalogo completo. Tutte le caratteristiche, i dati tecnici e le fotografie dei prodotti IMPERTEK S.r.l. hanno carattere informativo quindi non impegnativo. IMPERTEK S.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche ai prodotti ed al loro confezionamento senza obbligo di preavviso.

LINEA PEDESTAL | PEDESTAL LINE

Gamma completa <i>Full range</i>	P. 6 - 7
Sinottico altezze <i>Height overview</i>	P. 8 - 9
Vantaggi del sistema <i>Advantages of the system</i>	P. 10 - 11
Calcolo del consumo con piastrelle <i>Consumption calculation with tiles</i>	P. 12 - 15
Calcolo del consumo con il decking <i>Consumption calculation with decking</i>	P. 16 - 17

PIASTRELLE | TILE

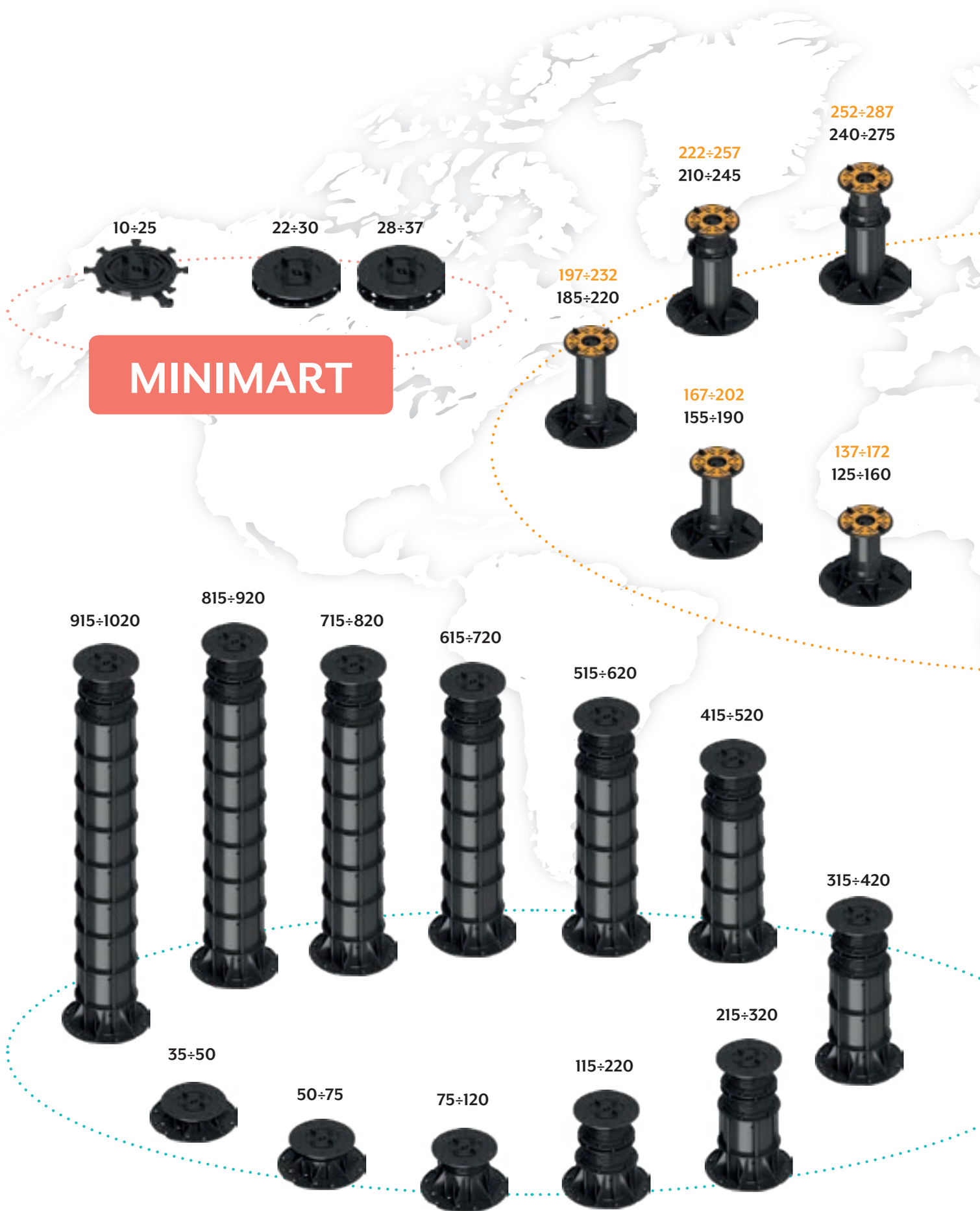
Balance <i>Balance</i>	P. 20 - 21
Clips <i>Clips</i>	P. 22 - 23
Martinetto <i>Martinetto</i>	P. 24 - 27
MegaMart <i>MegaMart</i>	P. 28 - 31
MegaMart S <i>MegaMart S</i>	P. 32 - 35
Prolunghe <i>Extensions</i>	P. 36 - 37
Supporti Fissi <i>Fixed Height Supports</i>	P. 38 - 39
Composizione Martinetto <i>Martinetto composition</i>	P. 40 - 41
Composizione MegaMart & MegaMart S <i>MegaMart & MegaMart S composition</i>	P. 42 - 43
Accessori Pedestal <i>Pedestal accessories</i>	P. 44
Accessori Pavimentazioni <i>Floorings accessories</i>	P. 45

DECKING | DECKING

Magatelli <i>Joists</i>	P. 48 - 49
Martinetto <i>Martinetto</i>	P. 50 - 53
MegaMart <i>MegaMart</i>	P. 54 - 55
MegaMart S <i>MegaMart S</i>	P. 56 - 57
Composizione Martinetto <i>Martinetto composition</i>	P. 58 - 59
Composizione MegaMart & MegaMart S <i>MegaMart & MegaMart S composition</i>	P. 60 - 61
Supporti Fissi <i>Fixed Height Supports</i>	P. 62 - 63

INFORMAZIONI | INFORMATION

Confezionamento <i>Package</i>	P. 64 - 65
Condizioni generali di vendita <i>General Sales Conditions</i>	P. 66 - 67
MegaPro <i>MegaPro</i>	P. 68 - 69



MARTINETTO

282÷317
270÷305



312÷347
300÷335



342÷377
330÷365



97÷147
85÷135



137÷227
125÷215



222÷392
210÷380



107÷142
95÷130



77÷112
65÷100



62÷82
50÷70



47÷62
35÷50



25÷50



MEGAMART

121÷211



211÷301



301÷391

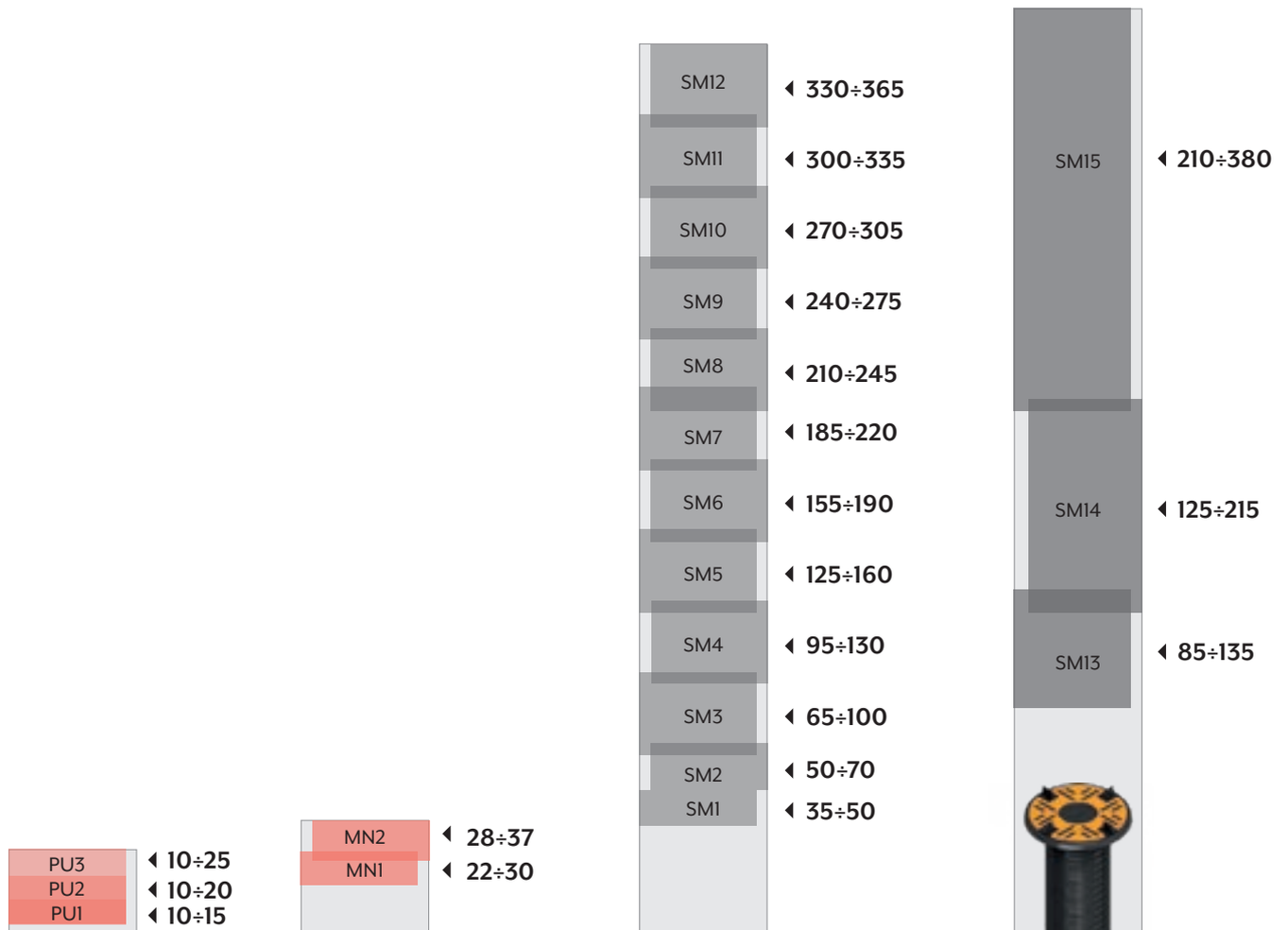


391÷481



481÷571





PRIME UP

h 10 ÷ 25 mm
Kg 400 Kg



MINIMART

h 22 ÷ 37 mm
Kg 400 Kg



MARTINETTO

h 35 ÷ 365 mm
Kg 400 Kg

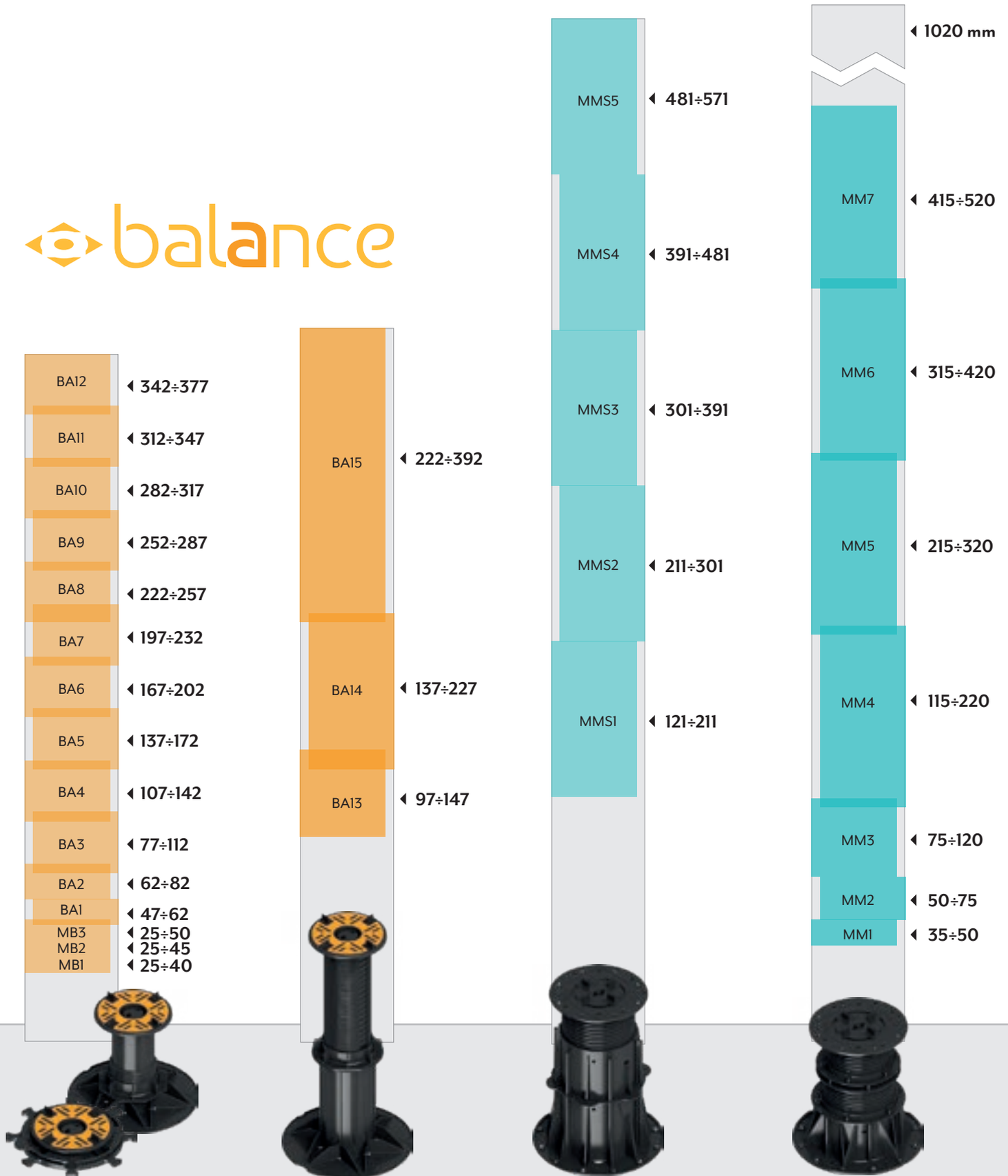


TUTTO FILETTO

h 85 ÷ 380 mm
Kg 400 Kg

MINIMART

MARTINETTO



BALANCE

h 25 ÷ 377 mm
 Kg 400 Kg

TUTTO FILETTO

h 97 ÷ 392 mm
 Kg 400 Kg

MEGAMART S

h 121 ÷ 571 mm
 Kg 1000 Kg

MEGAMART

h 35 ÷ 1020 mm
 Kg 1000 Kg

BALANCE

MEGAMART

1 OTTIMIZZAZIONE SU MISURA

una gamma completa di prodotti combinabili in più soluzioni, copre quote dai 10 ai 1020 mm per carichi fino a 1000 Kg a supporto, con un alleggerimento della pavimentazione finale rispetto ai sistemi tradizionali e compatibile con tutti i materiali di finitura disponibili sul mercato

2 REGOLAZIONE VELOCE

una posa semplice e veloce ottimizzata da soluzioni tecniche in grado di abbassare i tempi di posa con il perfetto controllo dell'altezza e della planarità, per una regolazione millimetrica della pavimentazione finale

3 SEMPRE ISPEZIONABILE

permette il passaggio di qualsiasi tipo di impianto al di sotto della pavimentazione, consente l'ispezione e la manutenzione dell'impermeabilizzazione sottostante senza la necessità di demolire la pavimentazione semplicemente togliendo il pavimento e riposizionandolo una volta effettuata l'ispezione o la riparazione

4 ISOLA E PROTEGGE

contribuisce ad aerare la soletta e a proteggere il manto impermeabile, distribuendo il carico in modo ottimale su una superficie adeguata, riduce la trasmissione di rumori, assorbe i movimenti ed aumenta l'isolamento termico

5 ECONOMICO

elimina i costi di demolizione di pavimentazione preesistenti e permette il recupero di pavimentazioni con varie altezze garantendo leggerezza al pacchetto finito

Destinazioni d'uso

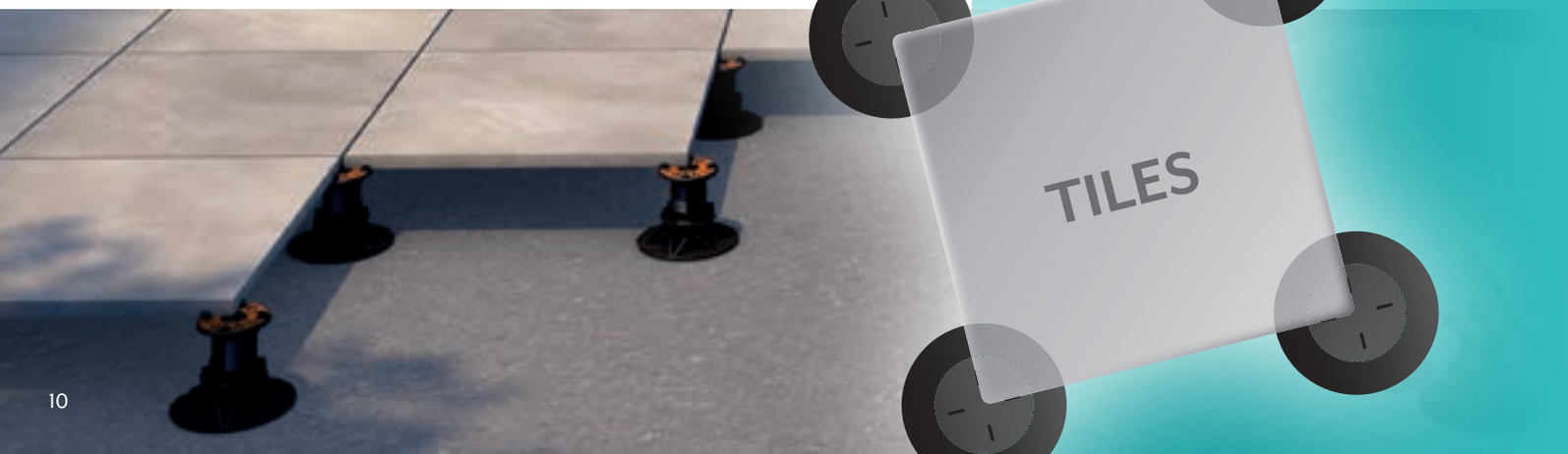
- terrazze
- bordi piscina
- passaggi pedonali su coperture
- passaggi pedonali su giardini pensili, piazze, spazi urbani e giardini in genere

Dove posarlo

- su pavimentazione preesistente senza demolizione
- su qualsiasi tipo di impermeabilizzazione
 - guaina bituminosa
 - manti sintetici
 - guaina liquida
- su isolante termico in caso di tetti rovesci
- su soletta in cemento
- su ghiaio stabilizzato
- su fontane, piscine e giochi d'acqua

Finiture compatibili

- piastrelle in ceramica
- pietre naturali
- marmo e granito
- piastre prefabbricate in calcestruzzo
- decking e plance in legno
- decking e plance in legno composito
- tutti i materiali autoportanti in grado di resistere alla sopraelevazione



Uses classification

- terraces
- pool sides
- walkways on roofing
- walkways on hanging gardens, squares, urban spaces and gardens in general

Where installed it

- on pre-existing floor without demolition
- on any type of waterproofing
 - bituminous membrane
 - synthetic felts
 - liquid membrane
- on thermal insulation in inverted roofs
- on cement slab
- on stabilised gravel
- on fountains, swimming pools and water features

Compatible finishings

- ceramic tiles
- natural stones
- marble and granite
- prefabricated concrete slabs
- decking and wooden planks
- decking and planks made of composite wood
- all self-supporting materials that can withstand elevation

1 CUSTOMISED OPTIMISATION

a complete range of products that can be combined in several solutions, covers sizes from 10 to 1020 mm for loads up to 1000 kg per support, with a lightening of the final flooring compared to the traditional systems and compatible with all finishing materials available on the market

2 QUICK ADJUSTMENT

a simple and fast laying optimized by technical solutions able to reduce the laying time with the perfect control of the height and the levelness, for a millimetrical adjustment of the final flooring

3 CAN BE ALWAYS INSPECTED

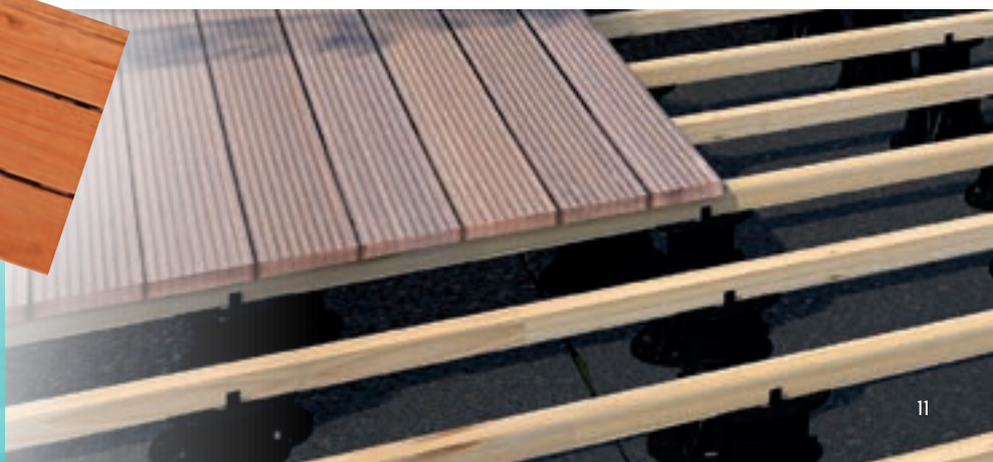
allows the passage of any type of system under the flooring, permits the inspection and maintenance of the underlying waterproofing with no need to demolish the flooring by simply removing the floor and repositioning it once the inspection or repair has been completed

4 INSULATES AND PROTECTS

helps to aerate the slab and protects the waterproofing felt, distributing the load optimally on a suitable surface, reduces noise transmission, absorbs movements and increases thermal insulation

5 ECONOMICAL

eliminates the costs of demolition of pre-existing flooring and allows the restoration of floorings with various heights, thereby ensuring lightness to the finished package



COME FARE A CONTEGGIARE IL CONSUMO CON LA POSA DI PIASTRELLE?

Per il conteggio **indicativo** del consumo con la posa delle piastrelle è sufficiente conoscere il formato della piastrella stessa: quindi se le vostre piastrelle hanno il formato 60x60 trovate il consumo all'incrocio della colonna 60 con la riga 60.

Il presente conteggio è puramente **indicativo** e fornisce un'idea di massima del numero di supporti per metro quadro necessari e si riferisce al tipo di posa specifica per ogni tabellina. Il conteggio è influenzato dalle dimensioni della terrazza, dalla forma del perimetro, dalla presenza all'interno della terrazza di elementi come piscine e vasche idromassaggio in quanto aumentano il consumo di supporti. Per piastrelle di grandi dimensioni consigliamo di prevedere l'utilizzo di un supporto al centro della piastrella (**tabella 2**), mentre per i formati rettangolari consigliamo di posizionare un supporto a metà dei lati lunghi (**tabella 3**); consigliamo comunque di non superare un interasse di 60 cm e fare riferimento al produttore. I risultati con decimali sono stati arrotondati per eccesso.

HOW TO CALCULATE CONSUMPTION WITH LAYING OF TILES?

For the **approximate** consumption count with the laying of tiles it is sufficient knowing the size of the tile itself: therefore if your tiles have the 60x60 size you will find the consumption at the intersection of column 60 with line 60.

This count is only **indicative** and provides a rough idea of the number of needed supports per square meter referring to the specific type of laying in each table.

The count is affected by the size of the terrace, the shape of the perimeter, the presence of elements inside the terrace, such as swimming pools and Jacuzzis as they increase the consumption of supports.

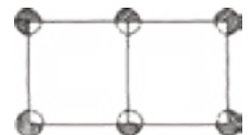
For large tiles we recommend using a support in the centre of the tile (**table 2**), while for rectangular sizes we recommend placing a support halfway along the long sides (**table 3**); in any case, we advise not to exceed a 60 cm framework and refer to the manufacturer.

Results with decimals have been rounded up.

1 Posa con supporto agli angoli delle piastrelle

Laying with support at the corners of the tiles

L1 = 60cm



L2 = 60cm

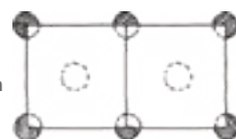
		L2																				
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
L1	20	26																				
	25	21	17																			
	30	18	14	12																		
	35	15	12	11	9																	
	40	14	11	9	8	7																
	45	12	10	8	7	7	6															
	50	11	9	8	7	6	5	5														
	55	10	8	7	6	6	5	5	4													
	60	9	8	7	6	5	5	4	4	4												
	70	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3											
	80	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3										
	90	7	5	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2									
	100	6	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2							
	110	6	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2						
	120	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2					
	130	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
	140	5	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
	150	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
160	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
170	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
180	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1

2

Posa con supporti agli angoli più supporto centrale

Laying with supports at the corners plus central support

L1 = 60cm



L2 = 60cm

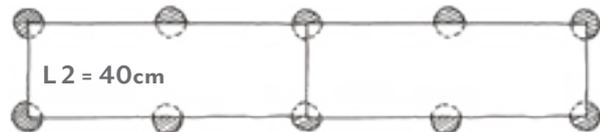
		L2																					
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
L1	20	51																					
	25	41	33																				
	30	34	28	23																			
	35	30	24	20	17																		
	40	26	21	18	15	14																	
	45	23	19	16	14	12	11																
	50	21	17	14	12	11	10	9															
	55	19	16	13	11	10	9	8	8														
	60	18	14	12	11	9	8	8	7	7													
	70	15	12	11	9	8	7	7	6	6	5												
	80	14	11	9	8	7	7	6	6	5	5	4											
	90	12	10	8	7	7	6	5	5	5	4	4	3										
	100	11	9	8	7	6	5	5	5	4	4	4	3	3									
	110	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3								
	120	9	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2						
	130	9	7	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2						
	140	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2					
	150	8	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2				
	160	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2			
170	7	6	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2			
180	7	5	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	

3

Posa con supporto agli angoli più supporto a metà dei lati lunghi

Laying with support at the corners plus support halfway the long sides

L1 = 120cm



L2 = 40cm

		L2																					
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	
L1	20	51																					
	25	41	33																				
	30	34	28	23																			
	35	30	24	20	17																		
	40	26	21	18	15	14																	
	45	23	19	16	14	12	11																
	50	21	17	14	12	11	10	9															
	55	19	16	13	11	10	9	8	8														
	60	18	14	12	11	9	8	8	7	7													
	70	15	12	11	9	8	7	7	6	6	5												
	80	14	11	9	8	7	7	6	6	5	5	4											
	90	12	10	8	7	7	6	5	5	5	4	4	3										
	100	11	9	8	7	6	5	5	5	4	4	4	3	3									
	110	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3								
	120	9	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2						
	130	9	7	6	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2						
	140	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2					
	150	8	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2				
	160	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2			
170	7	6	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
180	7	5	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

ESEMPI DI POSA

Se è stato redatto un disegno di massima con il posizionamento delle piastrelle nella piantina della terrazza è possibile procedere al conteggio con un altro sistema.

In pratica viene assegnato ad ogni piastrella un consumo di supporti in base alla posizione della stessa e cioè:

- 1 supporto/piastrella per le piastrelle centrali (colore grigio nel disegno);
- 1,5 supporti/piastrella per le piastrelle perimetrali ad esclusione degli angoli (colore verde nel disegno);
- 2,25 supporti/piastrella per le piastrelle posizionate agli angoli (colore arancione nel disegno).

Anche questo tipo di conteggio è indicativo e molto dipende dalle dimensioni della terrazza e da altre variabili che non sempre è possibile prevedere. Consigliamo di tenere in considerazione un margine di scarto variabile in base alla complessità e alle dimensioni della terrazza.

Nei disegni di seguito sono riportati alcuni esempi di diversa complessità da 1 a 3.

INSTALLATION EXAMPLES

If a rough outline has been drawn up with the position of the tiles in the terrace plan, it is possible to proceed with the counting with another system.

Each tile is assigned with a consumption of supports based on its position, i.e.:

- 1 support/tile for central tiles (grey colour in the drawing);
- 1.5 supports / tile for perimeter tiles except for corners (green colour in the drawing);
- 2.25 supports / tile for tiles positioned at the corners (orange colour in the drawing).

This type of calculation is also indicative and a great deal depends on the size of the terrace and other variables that it is not always possible to foresee. We recommend taking into consideration a variable margin based on the complexity and size of the terrace. The drawings below show some examples of different complexity from 1 to 3.



Posa con supporto agli angoli delle piastrelle

Laying with support at the corners of the tiles



Perimetrale = 1,5 supporti per ogni piastrella perimetrale

Perimeter = 1.5 supports for each perimeter tile



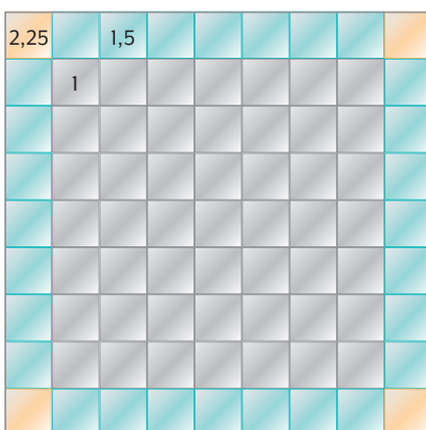
Centrali = 1 supporto per ogni piastrella centrale

Central = 1 support for each central tile



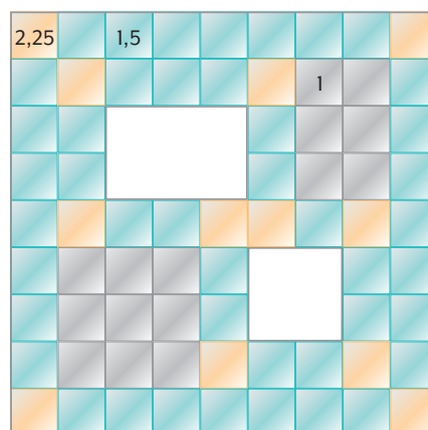
Angolare = 2,25 supporti per ogni piastrella agli angoli

Corner = 2.25 supports for each tile at the corners



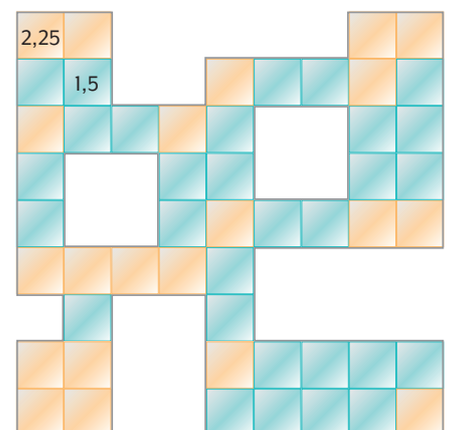
Coefficiente di complessità 1

Complexity coefficient 1



Coefficiente di complessità 2

Complexity coefficient 2

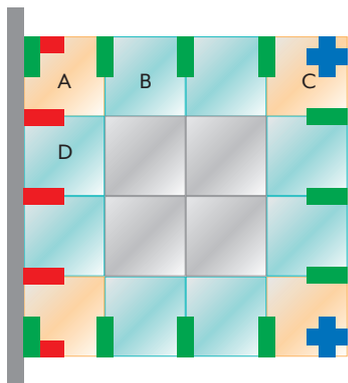


Coefficiente di complessità 3

Complexity coefficient 3

CALCOLO CONSUMO CLIPS

Per calcolare il consumo di clip muro e sideclip da utilizzare in una terrazza potete far riferimento allo schema che segue. Per ogni tipo di clip è stato calcolato il consumo in base alla posizione della piastrella.



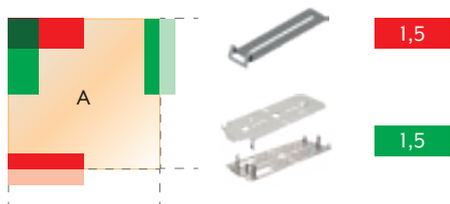
Esempio di terrazza con l'utilizzo delle clips CL.
In base al posizionamento all'interno della terrazza è possibile calcolare il consumo di clip per ogni singola piastrella.

Example of a terrace with CL clips.
Based on the positioning inside the terrace, it is possible to calculate the consumption of clips for each single tile.

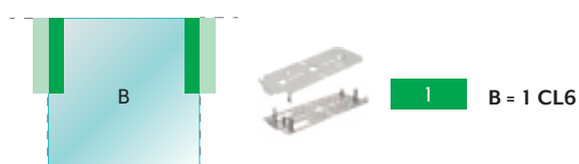
CLIPS CONSUMPTION CALCULATION

To calculate the consumption of wall clip and sideclip to be used in a terrace, you can refer to the diagram below. For each type of clip the consumption has been calculated based on the position of the tile.

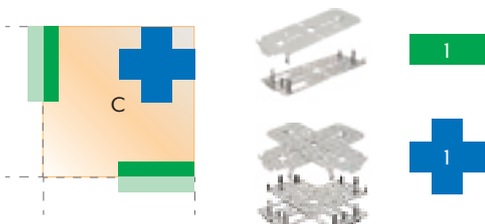
- CL1 = Clip Muro
CL1 = Wall Clip
- CL6 = Clip gradino perimetrali
CL6 = Perimeter SideClip
- CL7 = Clip gradino angolari
CL7 = Corner SideClip



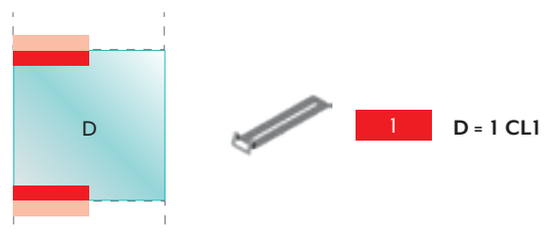
$$A = 1,5 \text{ CL1} + 1,5 \text{ CL6}$$



$$B = 1 \text{ CL6}$$



$$C = 1 \text{ CL6} + 1 \text{ CL7}$$



$$D = 1 \text{ CL1}$$

COME FARE A CONTEGGIARE IL CONSUMO CON LA POSA DI DECKING?

Per il conteggio indicativo con la posa del decking è sufficiente conoscere l'interasse che intercorre tra i magatelli (travetti di legno, alluminio, WPC della sottostruttura) e dell'interasse tra un supporto e l'altro (vedi disegno): quindi se i vostri interassi sono di 40 cm in entrambi i casi trovate il consumo indicativo all'incrocio della colonna 40 con la riga 40.

Il presente conteggio è puramente indicativo e fornisce un'idea di massima del numero di supporti per metro quadro necessari ed è influenzato dalle dimensioni della terrazza, dalla forma del perimetro, dalla presenza all'interno della terrazza di elementi come piscine e vasche idromassaggio in quanto aumentano il consumo di supporti. I risultati con decimali sono stati arrotondati.

HOW TO CALCULATE CONSUMPTION WITH LAYING OF DECKING?

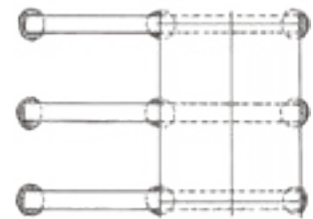
For the indicative calculation with the laying of decking it is sufficient to know the framework existing between the joists (wooden joists, aluminium, WPC of the substructure) and the framework between one support and the other (see drawing): if your frameworks are 40 cm in both cases you can find the approximate consumption at the intersection of column 40 with line 40.

This count is merely indicative provides providing a rough idea of the number of needed supports per square meter and it is affected by the size of the terrace, the shape of the perimeter, the presence of elements inside the terrace, such as swimming pools and Jacuzzis as they increase the consumption of supports. Results with decimals have been rounded.

1

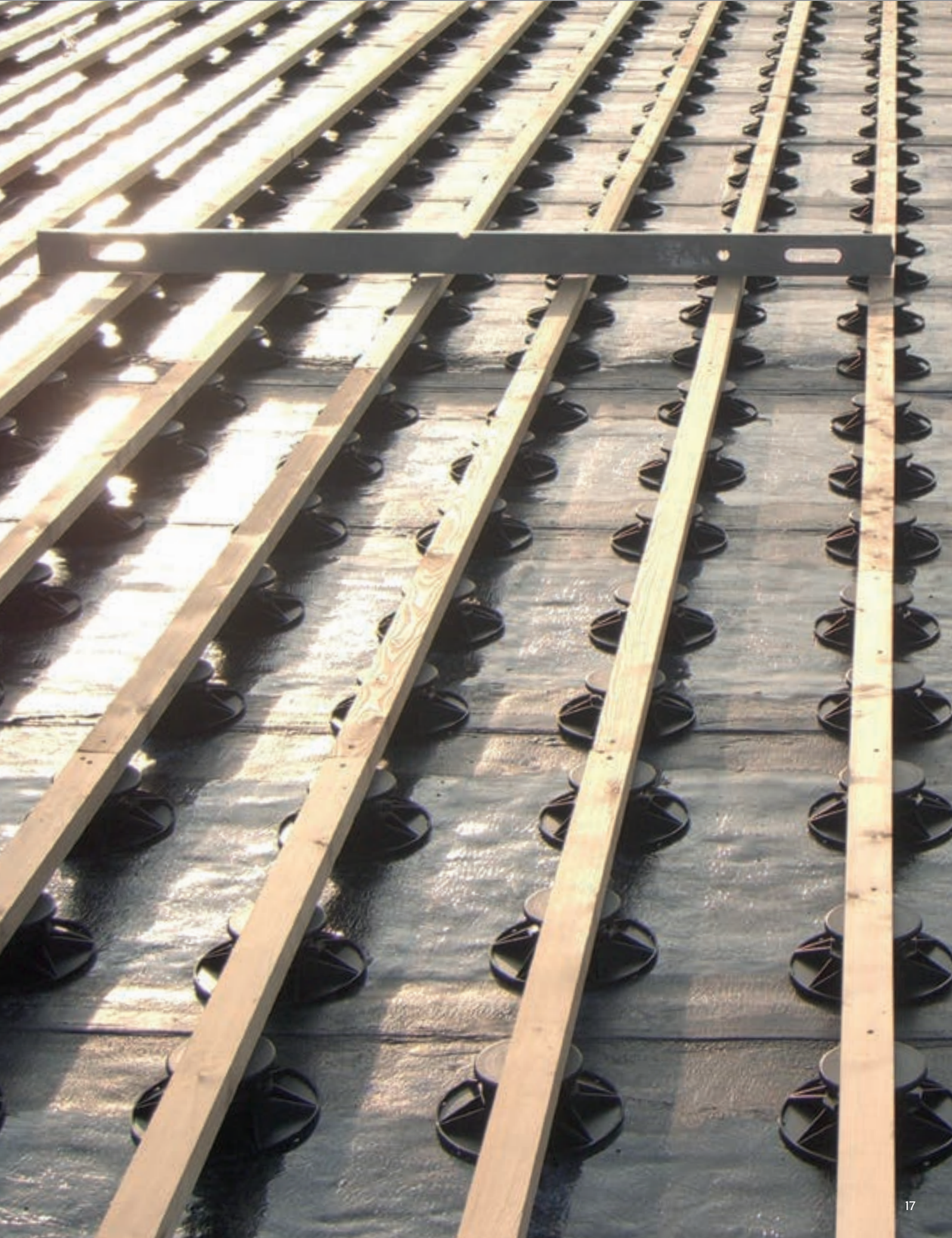
Posa decking

Decking laying



		i 2																				
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
i 1	20	26																				
	25	21	17																			
	30	18	14	12																		
	35	15	12	11	9																	
	40	14	11	9	8	7																
	45	12	10	8	7	7	6															
	50	11	9	8	7	6	5	5														
	55	10	8	7	6	6	5	5	4													
	60	9	8	7	6	5	5	4	4	4												
	70	8	7	6	5	5	4	4	4	3	3											
	80	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3										
	90	7	5	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2									
	100	6	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2							
	110	6	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2						
	120	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2					
	130	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
	140	5	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
	150	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
160	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1		
170	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
180	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	

consumption calculation with decking

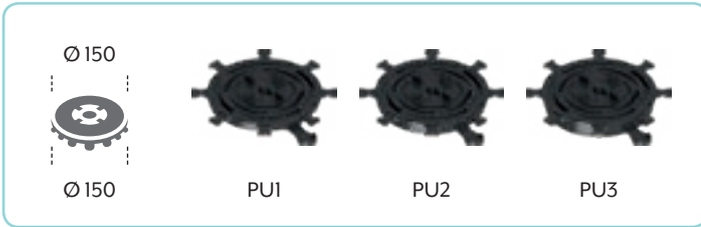




tile



PRIME UP



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

MINIBALANCE



BALANCE



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

TESTA | HEAD



BALANCE

TESTA AUTOLIVELLANTE

con correzione automatica di pendenza fino al 5%

SELF-LEVELLING HEAD

with automatic slope correction up to 5%



Sigla ID	H Min÷Max mm	€ each	Conf. Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MB1	25÷40	3,00	25
MB2	25÷45	3,60	25
MB3	25÷50	4,20	25
BA1	47÷62	4,20	25
BA2	62÷82	4,20	25
BA3	77÷112	4,31	25
BA4	107÷142	4,41	25
BA5	137÷172	5,02	25
BA6	167÷202	5,19	25
BA7	197÷232	5,35	25
BA8	222÷257	6,35	25
BA9	252÷287	6,55	25
BA10	282÷317	7,15	25
BA11	312÷347	7,25	25
BA12	342÷377	7,55	25
BA13	97÷147	5,75	25
BA14	137÷227	6,15	25
BA15	222÷392	8,45	25

PRODOTTI CORRELATI
RELATED PRODUCTS



Correttore di pendenza
Slope corrector



Livellatore Antishock
Anti-shock leveller



BA9

BA10

BA11

BA12

TUTTO FILETTO



BA13

BA14

BA15

Per altezze superiori | For higher heights p. 28-35

SP 2 mm		SP 4 mm	
Codice Code	Pcs	Codice Code	Pcs
240K621-001-010		240K626-001-010	
240K621-001-015		240K626-001-015	
240K621-001-020		240K626-001-020	
240-480-300-025		240-481-300-025	
240K480-300-026		240K481-300-026	
240K480-300-027		240K481-300-027	
240K380-300-047		240K381-300-047	
240K380-300-062		240K381-300-062	
240K380-300-077		240K381-300-077	
240K380-300-107		240K381-300-107	
240K380-300-137		240K381-300-137	
240K380-300-167		240K381-300-167	
240K380-300-197		240K381-300-197	
240K380-300-222		240K381-300-222	
240K380-300-252		240K381-300-252	
240K380-300-282		240K381-300-282	
240K380-300-312		240K381-300-312	
240K380-300-342		240K381-300-342	
240K380-301-097		240K381-301-097	
240K380-301-137		240K381-301-137	
240K380-301-222		240K381-301-222	

PRIME UP & MINIBALANCE

Prolunghe | Extensions



EasyKey chiave di regolazione
EasyKey adjustment key

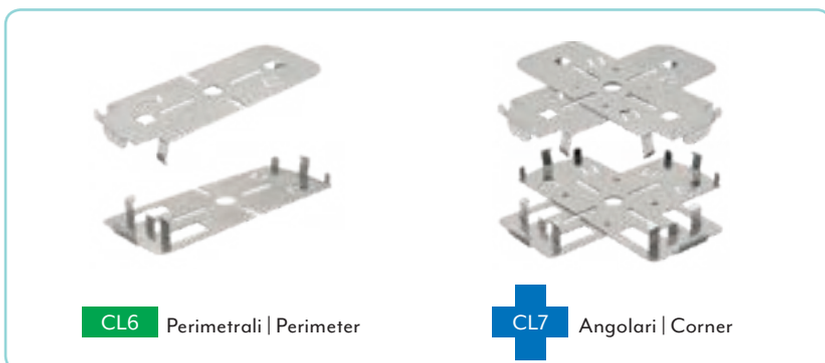
NOTE BA1÷BA15 disponibili anche con base Ø 150 mm. Per le portate vedi pagine 8 e 9.
NOTES BA1÷BA15 also available with Ø 150 mm base. For capacities, please see pages 8 and 9.



Clip CL7

Clip CL6

SIDECLIPS GRADINO | STEP SIDECLIPS



CL6 Perimetrali | Perimeter

CL7 Angolari | Corner

CLIP MURO | WALL CLIP



CL1 Muro | Wall

Sigla ID	Descrizione Description	€ each	Conf. Pack.	Codice Code	Pcs
CL1	Clip muro Wall clip	2,80	50	240-930-100-001	
CL6	Kit SideClip perimetro Perimeter SideClip Kit	12,40	30	240K930-100-000	
CL7	Kit SideClip angolare Corner SideClip Kit	30,00	4	240K930-110-000	

Tutte le Clip sono utilizzabili solamente con testa con alette spessore 2 e 4 mm. Le Clip CL6 e CL7 sono vendute in kit comprendente la clip per la testa e la clip per la base.

All clips can only be used with head having 2 and 4 mm thick tabs. CL6 and CL7 clips are sold in kits including the head clip and the base clip.

Il sistema SIDECLIPS è il metodo più semplice e veloce per creare gradini precisi e una perfetta battuta verticale nelle pavimentazioni sopraelevate da esterno. In pochi gesti puoi applicare ai supporti perimetrali le SIDECLIPS CL6 sulla testa e alla base del supporto. Allo stesso modo puoi facilmente applicare ai supporti angolari le SIDECLIPS CL7 sulla testa e sotto la base del supporto. Tra le due clip sarà possibile posizionare la piastrella di tamponamento creando così un gradino con un ottimo risultato estetico. Le SIDECLIPS sono applicabili, a partire dai 22 mm, a tutti i supporti regolabili della gamma Impertek ad eccezioni dei Prime Up.

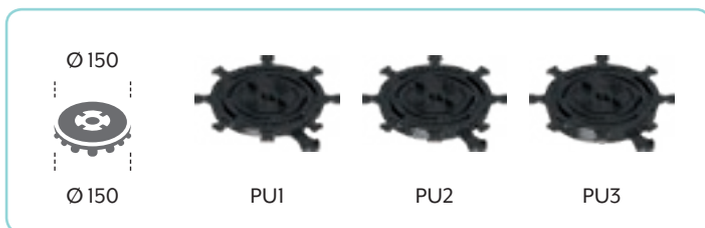
The SIDECLIPS system is the simplest and quickest method to create precise steps and a perfect riser in outdoor raised flooring. In just a few steps you can apply CL6 SIDECLIPS to the perimeter supports on the head and on the base of the support. In the same way you can easily apply the CL7 SIDECLIPS to the corner supports on the head and under the base of the support. Between the two clips it will be possible to place the infill tile, thus creating a step with an excellent aesthetic result. The SIDECLIPS can be applied, starting from 22 mm, to all adjustable supports of the Impertek range, except for Prime Up.

La CLIP MURO è utilizzata a ridosso dei muri verticali e consente di mantenere sempre la stessa distanza tra l'ultima piastrella e il muro stesso. Inoltre, la particolare forma dell'aletta consente di bloccare la piastrella senza che questa possa scivolare via.

The WALL CLIP is used against vertical walls and allows to keep always the same distance between the last tile and the wall itself. The special shape of the flap allows to lock the tile without letting it go.



PRIME UP



MINIMART



ANTISHOCK



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

TESTA | HEAD



PRODOTTI CORRELATI | RELATED PRODUCTS



Sigla ID	H Min÷Max mm	€ each	Conf. Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
AS1	35÷50	3,43	25
AS2	50÷70	3,43	25
AS3	65÷100	3,57	25
AS4	95÷130	3,68	25
AS5	125÷160	4,27	25
AS6	155÷190	4,43	25
AS7	185÷220	4,60	25
AS8	210÷245	5,72	25
AS9	240÷275	5,83	25
AS10	270÷305	6,40	25
AS11	300÷335	6,56	25
AS12	330÷365	6,72	25
AS13	85÷135	5,00	25
AS14	125÷215	5,45	25
AS15	210÷380	7,70	25

NOTE ASI=AS15 disponibili anche con base Ø 150 mm. Per le portate vedi pagine 8 e 9.



TUTTO FILETTO



Per altezze superiori | For higher heights p. 28-35

SP 2 mm	
Codice Code	Pcs
240K621-001-010	
240K621-001-015	
240K621-001-020	

SP 4 mm	
Codice Code	Pcs
240K626-001-010	
240K626-001-015	
240K626-001-020	

240K621-001-022	
240K621-001-028	

240K626-001-022	
240K626-001-028	

240K377-300-035	
240K377-300-050	
240K377-300-065	
240K377-300-095	
240K377-300-125	
240K377-300-155	
240K377-300-185	

240K378-300-035	
240K378-300-050	
240K378-300-065	
240K378-300-095	
240K378-300-125	
240K378-300-155	
240K378-300-185	

240K377-300-210	
240K377-300-240	
240K377-300-270	
240K377-300-300	
240K377-300-330	

240K378-300-210	
240K378-300-240	
240K378-300-270	
240K378-300-300	
240K378-300-330	

240K377-301-085	
240K377-301-125	
240K377-301-210	

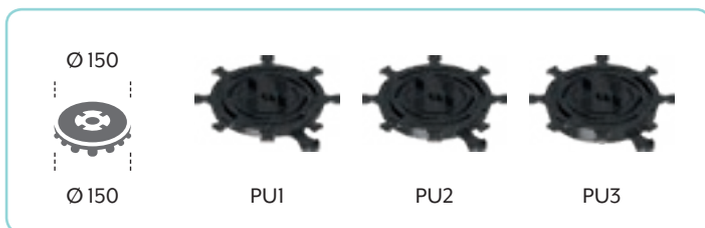
240K378-301-085	
240K378-301-125	
240K378-301-210	

PRIME UP

Prolunghe | Extensions

NOTES AS1÷AS15 also available with Ø 150 mm base. For capacities, please see pages 8 and 9.

PRIME UP



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

MINIMART



MARTINETTO



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

TESTA | HEAD



PRODOTTI CORRELATI | RELATED PRODUCTS



Sigla ID	H Min÷Max mm	€ each	Conf. Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
SM1	35÷50	3,13	25
SM2	50÷70	3,13	25
SM3	65÷100	3,27	25
SM4	95÷130	3,38	25
SM5	125÷160	3,97	25
SM6	155÷190	4,13	25
SM7	185÷220	4,30	25
SM8	210÷245	5,42	25
SM9	240÷275	5,53	25
SM10	270÷305	6,10	25
SM11	300÷335	6,26	25
SM12	330÷365	6,42	25
SM13	85÷135	4,70	25
SM14	125÷215	5,15	25
SM15	210÷380	7,40	25

NOTE SM1÷SM15 disponibili anche con base Ø 150 mm. Per le portate vedi pagine 8 e 9.



TUTTO FILETTO

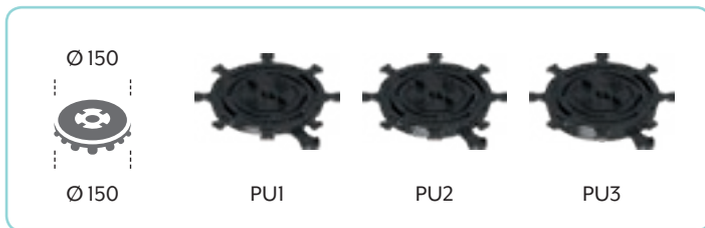


Per altezze superiori | For higher heights p. 28-35

SP 2 mm			SP 4 mm			SP 6 mm			SP 10 mm		
Codice Code	Pcs										
240K620-001-010			240K625-001-010			240K630-001-010			240K640-001-010		
240K620-001-015			240K625-001-015			240K630-001-015			240K640-001-015		
240K620-001-020			240K625-001-020			240K630-001-020			240K640-001-020		
240K620-001-022			240K625-001-022			240K630-001-022			240K640-001-022		
240K620-001-028			240K625-001-028			240K630-001-028			240K640-001-028		
240K325-300-035			240K335-300-035			240K340-300-035			240K345-300-035		
240K325-300-050			240K335-300-050			240K340-300-050			240K345-300-050		
240K325-300-065			240K335-300-065			240K340-300-065			240K345-300-065		
240K325-300-095			240K335-300-095			240K340-300-095			240K345-300-095		
240K325-300-125			240K335-300-125			240K340-300-125			240K345-300-125		
240K325-300-155			240K335-300-155			240K340-300-155			240K345-300-155		
240K325-300-185			240K335-300-185			240K340-300-185			240K345-300-185		
240K325-300-210			240K335-300-210			240K340-300-210			240K345-300-210		
240K325-300-240			240K335-300-240			240K340-300-240			240K345-300-240		
240K325-300-270			240K335-300-270			240K340-300-270			240K345-300-270		
240K325-300-300			240K335-300-300			240K340-300-300			240K345-300-300		
240K325-300-330			240K335-300-330			240K340-300-330			240K345-300-330		
240K325-301-085			240K335-301-085			240K340-301-085			240K345-301-085		
240K325-301-125			240K335-301-125			240K340-301-125			240K345-301-125		
240K325-301-210			240K335-301-210			240K340-301-210			240K345-301-210		

NOTES SMI÷SM15 also available with Ø 150 mm base. For capacities, please see pages 8 and 9.

PRIME UP



MINIMART



MEGAMART



TESTA | HEAD



Sigla ID	H Min÷Max mm	€ each	Conf. Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
MM1	35÷50	4,13	20
MM2	50÷75	5,23	20
MM3	75÷120	5,79	20
MM4	115÷220	7,83	20
MM5	215÷320	10,03	20
MM6	315÷420	12,24	20
MM7	415÷520	14,44	20
MM8	515÷620	16,64	20
MM9	615÷720	18,96	20
MM10	715÷820	21,28	20
MM11	815÷920	23,60	20
MM12	915÷1020	25,92	20

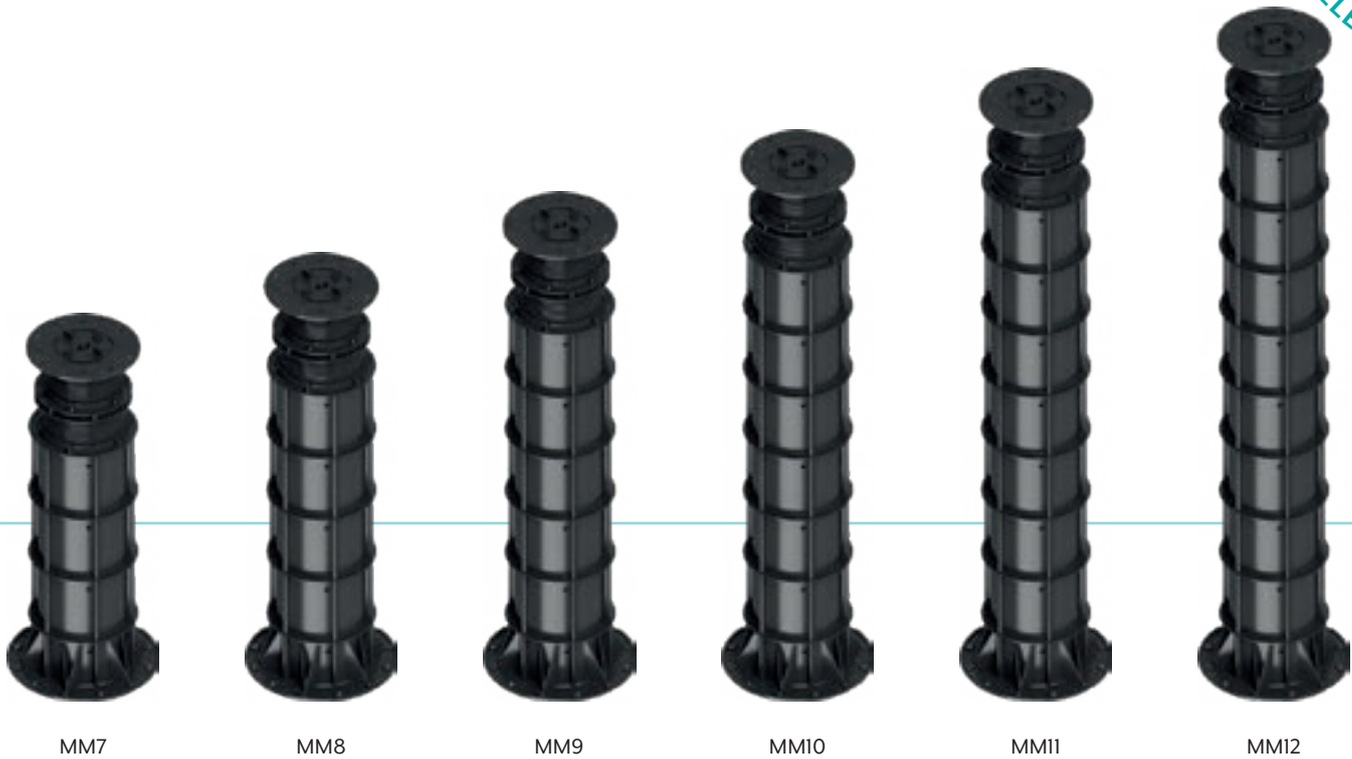
PRODOTTI CORRELATI | RELATED PRODUCTS



NOTE Per le portate vedi pagine 8 e 9.

support H 35÷1020 mm · tab H 10 mm

PIASTRELLE / TILE



SP 2 mm		
Codice Code	Pcs	
240K621-001-010		
240K621-001-015		
240K621-001-020		
240K621-001-022		
240K621-001-028		
240K621-001-035		
240K621-001-050		
240K621-001-075		
240K621-001-115		
240K621-001-215		
240K621-001-315		
240K621-001-415		
240K621-001-515		
240K621-001-615		
240K621-001-715		
240K621-001-815		
240K621-001-915		

SP 4 mm		
Codice Code	Pcs	
240K626-001-010		
240K626-001-015		
240K626-001-020		
240K626-001-022		
240K626-001-028		
240K626-001-035		
240K626-001-050		
240K626-001-075		
240K626-001-115		
240K626-001-215		
240K626-001-315		
240K626-001-415		
240K626-001-515		
240K626-001-615		
240K626-001-715		
240K626-001-815		
240K626-001-915		

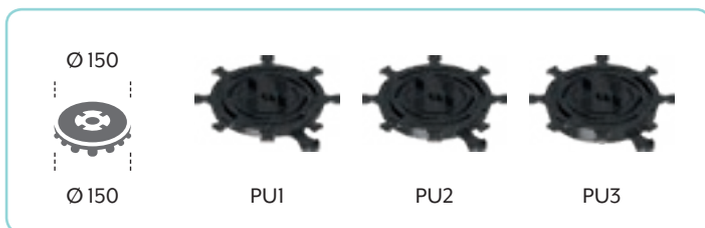
PRIME UP
Prolunghe | Extensions

PU2

PU3

NOTES For capacities, please see pages 8 and 9.

PRIME UP



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

MINIMART



MEGAMART



TESTA | HEAD



Sigla ID	H Min÷Max mm	€ each	Conf. Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
MM1	35÷50	4,13	20
MM2	50÷75	5,23	20
MM3	75÷120	5,79	20
MM4	115÷220	7,83	20
MM5	215÷320	10,03	20
MM6	315÷420	12,24	20
MM7	415÷520	14,44	20
MM8	515÷620	16,64	20
MM9	615÷720	18,96	20
MM10	715÷820	21,28	20
MM11	815÷920	23,60	20
MM12	915÷1020	25,92	20

PRODOTTI CORRELATI | RELATED PRODUCTS



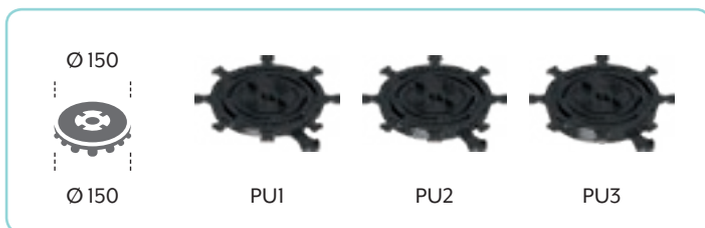
NOTE Per le portate vedi pagine 8 e 9.



SP 2 mm			SP 4 mm			SP 6 mm			SP 8 mm			SP 10 mm		
Codice Code	Pcs													
240K620-001-010			240K625-001-010			240K630-001-010			240K635-001-010			240K640-001-010		
240K620-001-015			240K625-001-015			240K630-001-015			240K635-001-015			240K640-001-015		
240K620-001-020			240K625-001-020			240K630-001-020			240K635-001-020			240K640-001-020		
240K620-001-022			240K625-001-022			240K630-001-022			240K635-001-022			240K640-001-022		
240K620-001-028			240K625-001-028			240K630-001-028			240K635-001-028			240K640-001-028		
240K620-001-035			240K625-001-035			240K630-001-035			240K635-001-035			240K640-001-035		
240K620-001-050			240K625-001-050			240K630-001-050			240K635-001-050			240K640-001-050		
240K620-001-075			240K625-001-075			240K630-001-075			240K635-001-075			240K640-001-075		
240K620-001-115			240K625-001-115			240K630-001-115			240K635-001-115			240K640-001-115		
240K620-001-215			240K625-001-215			240K630-001-215			240K635-001-215			240K640-001-215		
240K620-001-315			240K625-001-315			240K630-001-315			240K635-001-315			240K640-001-315		
240K620-001-415			240K625-001-415			240K630-001-415			240K635-001-415			240K640-001-415		
240K620-001-515			240K625-001-515			240K630-001-515			240K635-001-515			240K640-001-515		
240K620-001-615			240K625-001-615			240K630-001-615			240K635-001-615			240K640-001-615		
240K620-001-715			240K625-001-715			240K630-001-715			240K635-001-715			240K640-001-715		
240K620-001-815			240K625-001-815			240K630-001-815			240K635-001-815			240K640-001-815		
240K620-001-915			240K625-001-915			240K630-001-915			240K635-001-915			240K640-001-915		

NOTES For capacities, please see pages 8 and 9.

PRIME UP



MINIMART



MEGAMART



MEGAMART S



TESTA | HEAD



PRODOTTI CORRELATI | RELATED PRODUCTS



Sigla ID	H Min÷Max mm	€ each	Conf. Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
MM1	35÷50	4,13	20
MM2	50÷75	5,23	20
MM3	75÷120	5,79	20
MMS1	121÷211	6,20	20
MMS2	211÷301	8,30	20
MMS3	301÷391	10,40	20
MMS4	391÷481	12,50	20
MMS5	481÷571	14,60	20

NOTE Per le portate vedi pagine 8 e 9.



MMS4

MMS5

SP 2 mm	
Codice Code	Pcs
240K621-001-010	
240K621-001-015	
240K621-001-020	

240K621-001-022	
240K621-001-028	

240K621-001-035	
240K621-001-050	
240K621-001-075	

240K621-002-121	
-----------------	--

240K621-002-211	
240K621-002-301	
240K621-002-391	
240K621-002-481	

SP 4 mm	
Codice Code	Pcs
240K626-001-010	
240K626-001-015	
240K626-001-020	

240K626-001-022	
240K626-001-028	

240K626-001-035	
240K626-001-050	
240K626-001-075	

240K626-002-121	
-----------------	--

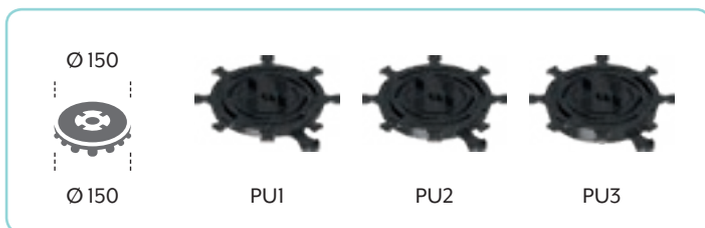
240K626-002-211	
240K626-002-301	
240K626-002-391	
240K626-002-481	

PRIME UP

Prolunghe | Extensions



PRIME UP



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

MINIMART



MEGAMART



MEGAMART S



TESTA | HEAD



PRODOTTI CORRELATI | RELATED PRODUCTS



Sigla ID	H Min÷Max mm	€ each	Conf. Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
MM1	35÷50	4,13	20
MM2	50÷75	5,23	20
MM3	75÷120	5,79	20
MMS1	121÷211	6,20	20
MMS2	211÷301	8,30	20
MMS3	301÷391	10,40	20
MMS4	391÷481	12,50	20
MMS5	481÷571	14,60	20

NOTE Per le portate vedi pagine 8 e 9.



MMS4

MMS5

SP 2 mm			SP 4 mm			SP 6 mm			SP 8 mm			SP 10 mm		
Codice	Code	Pcs												
240K620-001-010			240K625-001-010			240K630-001-010			240K635-001-010			240K640-001-010		
240K620-001-015			240K625-001-015			240K630-001-015			240K635-001-015			240K640-001-015		
240K620-001-020			240K625-001-020			240K630-001-020			240K635-001-020			240K640-001-020		
240K620-001-022			240K625-001-022			240K630-001-022			240K635-001-022			240K640-001-022		
240K620-001-028			240K625-001-028			240K630-001-028			240K635-001-028			240K640-001-028		
240K620-001-035			240K625-001-035			240K630-001-035			240K635-001-035			240K640-001-035		
240K620-001-050			240K625-001-050			240K630-001-050			240K635-001-050			240K640-001-050		
240K620-001-075			240K625-001-075			240K630-001-075			240K635-001-075			240K640-001-075		
240K620-002-121			240K625-002-121			240K630-002-121			240K635-002-121			240K640-002-121		
240K620-002-211			240K625-002-211			240K630-002-211			240K635-002-211			240K640-002-211		
240K620-002-301			240K625-002-301			240K630-002-301			240K635-002-301			240K640-002-301		
240K620-002-391			240K625-002-391			240K630-002-391			240K635-002-391			240K640-002-391		
240K620-002-481			240K625-002-481			240K630-002-481			240K635-002-481			240K640-002-481		

MARTINETTO



Sigla ID	Con With	H mm	Conf. Pack.	€ each	Codice Code	Pcs
PM05	SM1	5	100	0,35	240-300-061-005	
PM20	SM2	20	25	0,50	240-300-061-020	
PM30	SM3 - SM7	30	25	0,60	240-300-061-030	

MARTINETTO



Sigla ID	H mm	Conf. Pack.	€ each	Codice Code	Pcs
PM60	60	25	0,75	240-300-060-060	
PM145	145	25	2,25	240-300-060-145	

PRIME UP & MINIBALANCE



Sigla ID	H mm	Conf. Pack.	€ each	Codice Code	Pcs
PB-05 20 pz	5	20	0,60	240-500-405-001	
PB-05 25 pz	5	25	0,60	240-300-070-005	

Come si applicano le prolunghe?

How do you apply extension?



BALANCE & MARTINETTO

PU2



PRIME UP

PU3



MB2

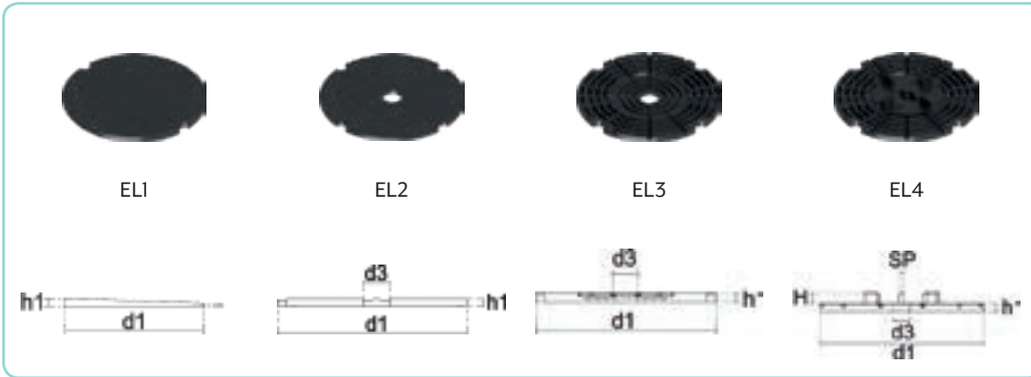


MINIBALANCE

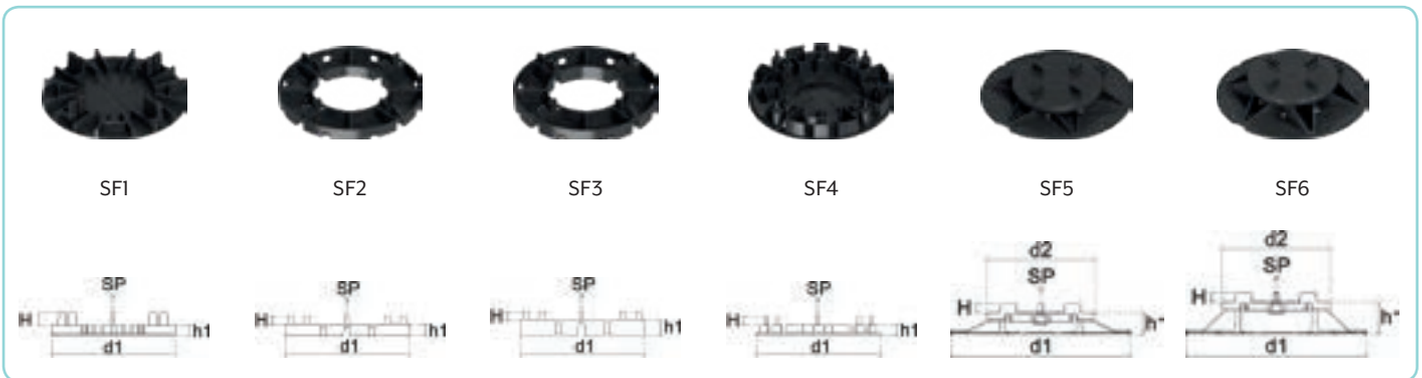
MB3



ELASTIC

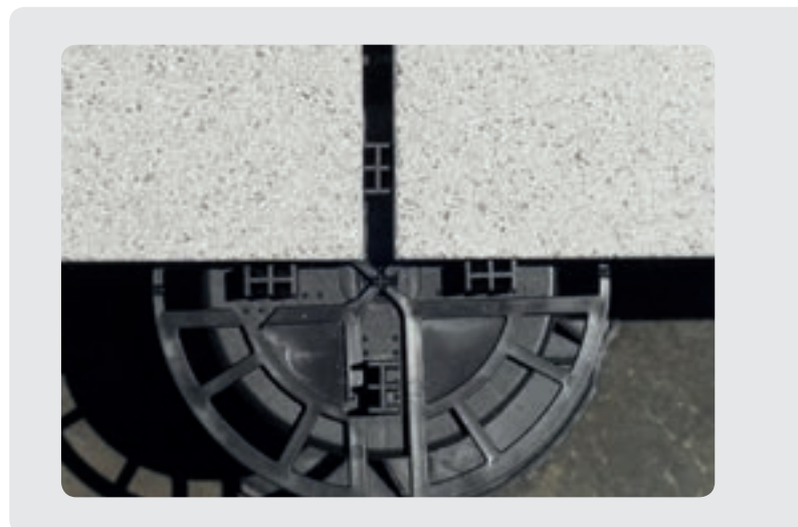


SUPPORTI FISSI | *FIXED HEIGHT SUPPORTS*



PRODOTTI CORRELATI | *RELATED PRODUCTS*

	Spaziatore a croce <i>Cross-spacer</i>
	Livellatore Antishock <i>Anti-shock leveller</i>
	Ripartitore di carichi <i>Load distributor</i>
	Maniglia regolabile <i>Adjustable handle</i>



NOTE * Attenzione i supporti EL1 lavorano in coppia.
** Fino ad esaurimento scorte.

Sigla ID	h1 mm	d3 mm	d1 mm	H mm	Sp mm	Conf. Pack.	€ each	Codice Code	Pcs
EL1 *	3÷8	/	150	/	/	125	1,051	240-210-150-003	
EL2	5	20,6	150	/	/	150	0,942	240-215-150-005	
EL3	7	19,4	150	/	/	125	1,00	240-215-150-007	
EL4	7	19,4	150	10	4	125	1,265	240K215-626-007	

Sigla ID	h1 mm	H mm	SP mm	d1 mm	d2 mm	Conf. Pack.	€ each	Codice Code	Pcs
SF1 **	12	14,5	4,5	150	/	300	0,441	240-100-150-012	
SF2	14	10	4	150	/	300	0,265	240-100-150-014	
SF3	17	10	4	150	/	250	0,286	240-100-150-017	
SF4 **	19	10,5	4	150	/	200	0,673	240-100-150-019	
SF5	25	10	4	200	120	25	2,38	240K356-100-025	
SF6	35	10	4	200	120	25	2,38	240K356-100-035	



NOTES

* Attention, ELI supports have to be used in pair.

** Until stock lasts.

TESTA | HEAD



TB-SP02-H10



TB-SP04-H10

AUTOLIVELLANTI
SELF-LEVELLING

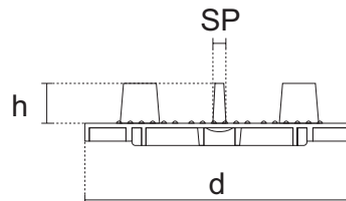


AS-SP02-H10



AS-SP04-H10

ANTISHOCK
ANTISHOCK



T4-SP02-H18



T4-SP04-H18

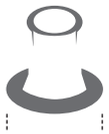


T4-SP06-H18



T4-SP10-H18

CORPO | BODY



Ø 200



SMST1



SMST2



SMST3



SMST4



SMST5



SMST6



SMST7



SMST8



SMST9



SMST10



SMST11



SMST12



SMST13



SMST14



SMST15



Prolunghe | *Extensions:* p. 36-37

NOTE ASI÷ASI5 disponibili anche con base Ø 150 mm.

NOTES ASI÷ASI5 also available with Ø 150 mm base.

without head · base Ø 200 mm

PIASTRELLE | TILE

Sigla ID	d mm	h mm	SP	Autolivellante Self-levelling	Antishock Antishock	Conf. Pack.	€ each	Codice Code	Pcs
TB-SP02-H10	120	10	2	SI	SI	25	1,55	240-285-000-002	
TB-SP04-H10	120	10	4	SI	SI	25	1,55	240-285-000-004	
AS-SP02-H10	120	10	2	NO	SI	25	0,85	240-277-010-002	
AS-SP04-H10	120	10	4	NO	SI	25	0,85	240-277-010-004	
T4-SP02-H18	120	18	2	NO	NO	25	0,661	240-300-010-120	
T4-SP04-H18	120	18	4	NO	NO	25	0,661	240-300-016-120	
T4-SP06-H18	120	18	6	NO	NO	25	0,661	240-300-017-120	
T4-SP10-H18	120	18	10	NO	NO	25	0,661	240-300-019-120	

Sigla ID	Autolivellante Self-levelling H Min÷Max mm	Testa Fissa Fixed Head H Min÷Max mm	Conf. Pack.	€ each	Codice Code	Pcs
SMST1	47÷62	35÷50	25	2,65	240-323-300-035	
SMST2	62÷82	50÷70	25	2,65	240-323-300-050	
SMST3	77÷112	65÷100	25	2,76	240-323-300-065	
SMST4	107÷142	95÷130	25	2,86	240-323-300-095	
SMST5	137÷172	125÷160	25	3,47	240-323-300-125	
SMST6	167÷202	155÷190	25	3,64	240-323-300-155	
SMST7	197÷232	185÷220	25	3,80	240-323-300-185	
SMST8	222÷257	210÷245	25	4,80	240K323-300-210	
SMST9	252÷287	240÷275	25	5,00	240K323-300-240	
SMST10	282÷317	270÷305	25	5,60	240K323-300-270	
SMST11	312÷347	300÷335	25	5,70	240K323-300-300	
SMST12	342÷377	330÷365	25	6,00	240K323-300-330	
SMST13	97÷147	85÷135	25	4,20	240-323-301-085	
SMST14	137÷227	125÷215	25	4,60	240-323-301-125	
SMST15	222÷392	210÷380	25	6,90	240-323-301-210	

Da cosa è composto un Martinetto?

What does a Martinetto consist of?



PRIME UP



PUST1

PUST2

PUST3

Prolungha | Extensions: p. 36-37

MINIMART



MNST1

MNST2

MEGAMART



MMST1

MMST2

MMST3

MMST4

MMST5

MMST6

MMST7

MMST8

MMST9

MMST10

MMST11

MMST12



MMSST1

MMSST2

MMSST3

MMSST4

MMSST5



*What does a MegaMart consist of?
Da cosa è composto MegaMart?*



MegaMart S



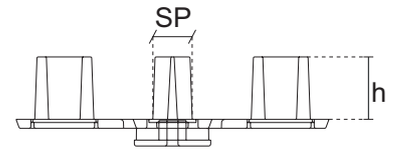
without headpiece · base Ø 200 mm

PIASTRELLE | TILE

TESTINA | HEADPIECE



TA-10-2 TA-10-4 TA-16-2 TA-16-4 TA-16-6 TA-16-8 TA-16-10



Sigla ID	h mm	SP	Conf. Pack.	€ each
TA-10-2	10	2	20	0,261
TA-10-4	10	4	20	0,265
TA-16-2	16	2	20	0,261
TA-16-4	16	4	20	0,265
TA-16-6	16	6	20	0,268
TA-16-8	16	8	20	0,270
TA-16-10	16	10	20	0,273

Codice Code	Pcs
240-500-010-002	
240-500-010-004	
240-500-016-002	
240-500-016-004	
240-500-016-006	
240-500-016-008	
240-500-016-010	

Sigla ID	H Min÷Max mm	Conf. Pack.	€ each
PUST1	10÷15	20	1,00
PUST2	10÷20	20	1,60
PUST3	10÷25	20	2,20
MNST1	22÷30	20	2,86
MNST2	28÷37	20	2,98

Codice Code	Pcs
240-617-001-010	
240K617-001-015	
240K617-001-020	
240-617-001-022	
240-617-001-028	

Sigla ID	H Min÷Max mm	Conf. Pack.	€ each
MMST1	35÷50	20	3,91
MMST2	50÷75	20	5,02
MMST3	75÷120	20	5,56
MMST4	115÷220	20	7,60
MMST5	215÷320	20	9,81
MMST6	315÷420	20	12,01
MMST7	415÷520	20	14,21
MMST8	515÷620	20	16,42
MMST9	615÷720	20	18,74
MMST10	715÷820	20	21,06
MMST11	815÷920	20	23,38
MMST12	915÷1020	20	25,70

Codice Code	Pcs
240-617-001-035	
240-617-001-050	
240-617-001-075	
240-617-001-115	
240K617-001-215	
240K617-001-315	
240K617-001-415	
240K617-001-515	
240K617-001-615	
240K617-001-715	
240K617-001-815	
240K617-001-915	

MMSST1	121÷211	20	6,00
MMSST2	211÷301	20	8,10
MMSST3	301÷391	20	10,20
MMSST4	391÷481	20	12,30
MMSST5	481÷571	20	14,40

240-617-002-121	
240K617-002-211	
240K617-002-301	
240K617-002-391	
240K617-002-481	

NOTE
NOTES

EASYFLAT correttori di pendenza | slope correctors



LIVELLATORI | LEVELLERS



ALTRI ACCESSORI | OTHER ACCESSORIES



Sigla ID	Descrizione Description	Conf. Pack.	€ each	Codice Code	Pcs
CP-01	Correzione pendenza 1% Slope correction 1%	20	1,22	240-500-700-001	
CP-02	Correzione pendenza 2% Slope correction 2%	20	1,22	240-500-700-002	
CP-03	Correzione pendenza 3% Slope correction 3%	20	1,22	240-500-700-003	
PP-025 *	Livellatore rigido h 2,5 PP hard leveller h 2,5	300	0,220	240-900-150-003	
PP-026	Livellatore rigido h 2,5 PP hard leveller h 2,5	100	0,232	240-901-150-003	
LG-025	Livellatore Gomma h 2,5 antishock Rubber Leveller LG-025 h 2.5 anti-shock	100	0,283	240-910-150-003	
GAS	Gomma antishock Anti-shock rubber	25	0,340	240-910-300-001	
RC	Ripartitore di carichi Ø 250 H7 Load distributor Ø 250 H7	150	1,70	240-250-250-007	
C-04	EASY KEY chiave multifunzione multifunction key	20	2,98	240-500-900-001	
PMM-04	Prolunga MegaMart MegaMart Extension	20	2,32	240-500-440-001	
PMMS-05	Prolunga MegaMart S MegaMart S Extension	20	2,10	240-500-450-001	

NOTE * Fino ad esaurimento scorte.

SPAZIATORI A CROCE | CROSS-SPACERS



ALTRI ACCESSORI | OTHER ACCESSORIES



GIUNTO | JOINT



Sigla ID	Descrizione Description	Conf. Pack.	€ each	Codice Code	Pcs
SP3	Croce SP 3 h 19 Cross-spacer SP 3 h 19	1.000	0,110	240-010-020-003	
SP4	Croce SP 4 h 19 Cross-spacer SP 4 h 19	1.000	0,115	240-010-020-004	
SP5	Croce SP 5 h 19 Cross-spacer SP 5 h 19	1.000	0,163	240-010-020-005	
SPB3	Croce SP 3 h 10 Cross-spacer SP 3 h 10	2.000	0,070	240-005-010-003	
SPB4	Croce SP 4 h 10 Cross-spacer SP 4 h 10	2.000	0,075	240-005-010-004	
SPB5	Croce SP 5 h 10 Cross-spacer SP 5 h 10	2.000	0,080	240-005-010-005	
MRI	Maniglia regolabile 30-50 cm Adjustable handle 30-50 cm	1	45,00	240-920-030-050	
MR2	Maniglia regolabile 50-65 cm Adjustable handle 50-65 cm	1	150,00	240-920-030-065	
MR3	Maniglia regolabile 50-120 cm Adjustable handle 50-120 cm	1	360,00	240-920-030-120	

Sigla ID	Descrizione Description	Conf. Pack.	€ ml	Codice Code	Lm
TP35*	Giunto TP 35/35 Joint TP 35/35	20 ml	51,00	420K400-035-035	

NOTES *Until stock lasts.

decking







Sigla ID	Descrizione Description	Sp	ml	€ ml	Conf. Pack.	Codice Code	Lm
MA-20-40	Magatello 20x40 Joists 20x40	2	2,00	8,30	10,00 ml	420-600-040-020	
MA-20-60	Magatello 20x60 Joists 20x60	2	2,00	11,20	10,00 ml	420-600-060-020	

SU MEGAMART | WITH MEGAMART



SU MARTINETTO | WITH MARTINETTO



Remember!

Ricorda!

Con la testa TM-40-60 puoi utilizzare sia Magatelli da 40 mm che da 60 mm semplicemente girandola.

TM-40-60 can be used both with 40 mm and 60 mm joists simply turn it.



TM-60



TM-40-60

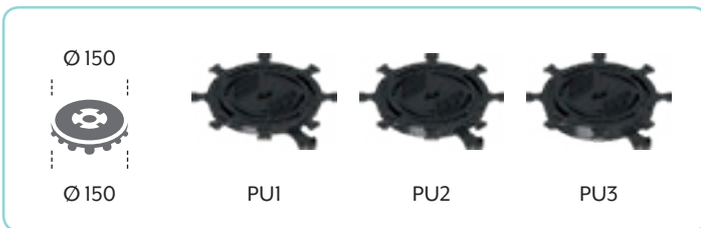
Magatelli in alluminio con spessore di 2 mm e disponibili con sezione 20x40 e 20x60 mm in barre da 2 ml. Si possono utilizzare con tutta la gamma di supporti regolabili IMPERTEK in particolare con la testa TM-40-60 della linea Martinetto e la testa TM-60 della linea MegaMart.

Aluminium joist of 2 mm thickness, available in bars of 2 lm with 20x40 mm and 20x60 mm sections. Joists can be used with the whole range of IMPERTEK adjustable supports, in particular with the TM-40-60 Jack's head and TM-60 Mart's head.

NOTE Consumo indicativo di circa 3 ml /mq con interasse di 400 mm.

NOTES Indicative consumption of about 3 lm/sqm with framework of 400 mm

PRIME UP



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

MINIMART

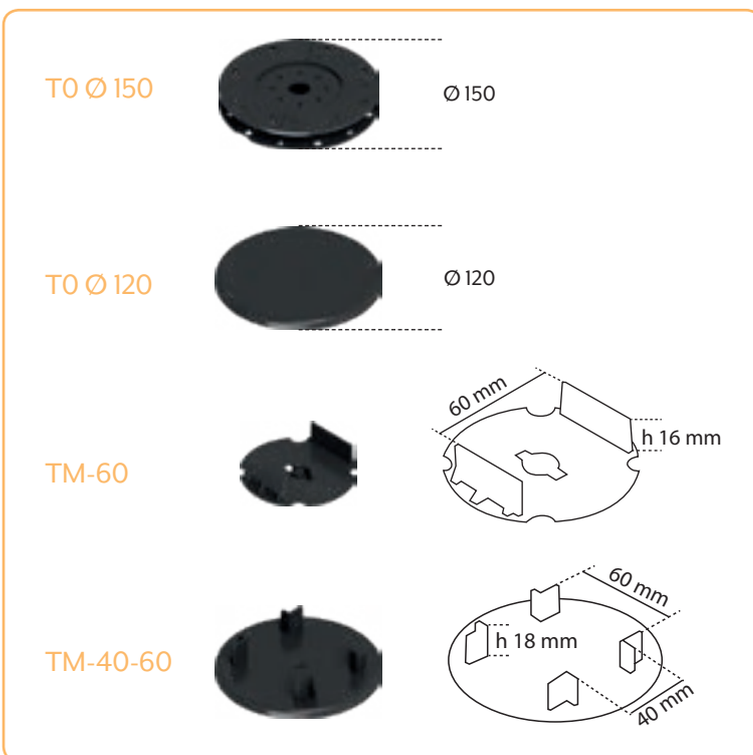


MARTINETTO



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

TESTA | HEAD



Sigla ID	H Min+Max mm	Conf. Pack.
PU1	10÷15	20
PU2	10÷20	20
PU3	10÷25	20
MN1	22÷30	20
MN2	28÷37	20
SM1	35÷50	25
SM2	50÷70	25
SM3	65÷100	25
SM4	95÷130	25
SM5	125÷160	25
SM6	155÷190	25
SM7	185÷220	25
SM8	210÷245	25
SM9	240÷275	25
SM10	270÷305	25
SM11	300÷335	25
SM12	330÷365	25
SM13	85÷135	25
SM14	125÷215	25
SM15	210÷380	25

PRODOTTI CORRELATI
RELATED PRODUCTS



Correttore di pendenza
Slope corrector



Magatello in alluminio
Aluminium joist



SM9

SM10

SM11

SM12

TUTTO FILETTO



SM13

SM14

SM15

Per altezze superiori | For higher heights p. 54-57

TO Ø150			
Codice Code	€ each	Pcs	
240-617-001-010	1,00		
240K617-001-015	1,60		
240K617-001-020	2,20		

240-617-001-022	2,86		
240-617-001-028	2,98		

/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	

/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	

/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	

TO Ø120			
Codice Code	€ each	Pcs	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	

/	/	/	
/	/	/	

240K385-300-035	3,13		
240K385-300-050	3,13		
240K385-300-065	3,27		
240K385-300-095	3,38		
240K385-300-125	3,97		
240K385-300-155	4,13		
240K385-300-185	4,30		

240K385-300-210	5,42		
240K385-300-240	5,53		
240K385-300-270	6,10		
240K385-300-300	6,26		
240K385-300-330	6,42		

240K385-301-085	4,70		
240K385-301-125	5,15		
240K385-301-210	7,40		

TM-60			
Codice Code	€ each	Pcs	
240K650-001-010	1,20		
240K650-001-015	1,80		
240K650-001-020	2,40		

240K650-001-022	3,09		
240K650-001-028	3,19		

/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	

/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	

/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	

TM-40-60			
Codice Code	€ each	Pcs	
/	/	/	
/	/	/	
/	/	/	

/	/	/	
/	/	/	

240K395-300-035	3,13		
240K395-300-050	3,13		
240K395-300-065	3,27		
240K395-300-095	3,38		
240K395-300-125	3,97		
240K395-300-155	4,13		
240K395-300-185	4,30		

240K395-300-210	5,42		
240K395-300-240	5,53		
240K395-300-270	6,10		
240K395-300-300	6,26		
240K395-300-330	6,42		

240K395-301-085	4,70		
240K395-301-125	5,15		
240K395-301-210	7,40		

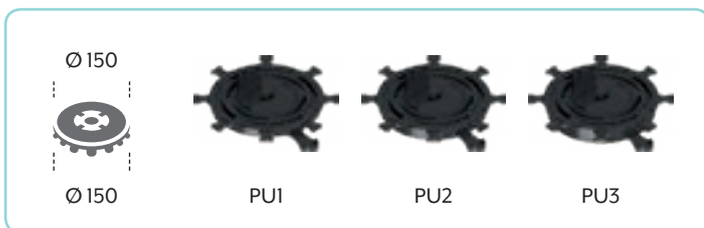


EasyKey chiave di regolazione
EasyKey adjustment key

NOTE Per le portate vedi pagine 8 e 9.

NOTES For capacities, please see pages 8 and 9.

PRIME UP



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

MINIMART



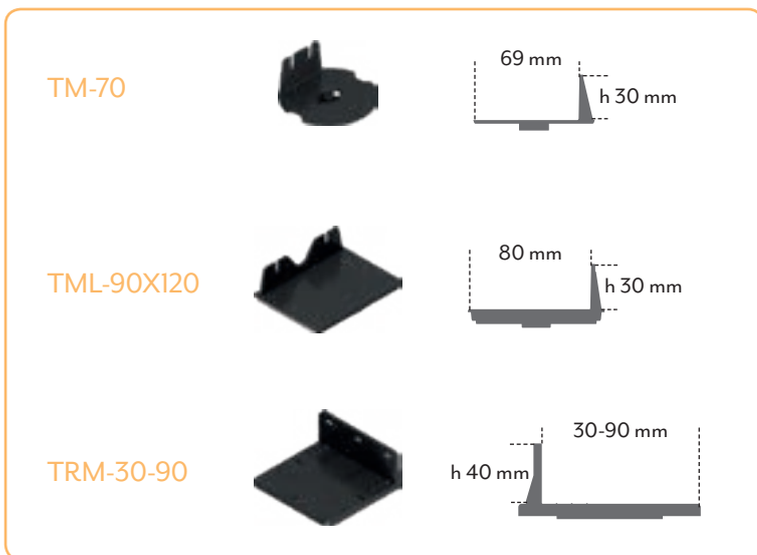
MARTINETTO



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

Sigla ID	H Min+Max mm	Conf. Pack.
PU1	10÷15	20
PU2	10÷20	20
PU3	10÷25	20
MN1	22÷30	20
MN2	28÷37	20
SM1	35÷50	25
SM2	50÷70	25
SM3	65÷100	25
SM4	95÷130	25
SM5	125÷160	25
SM6	155÷190	25
SM7	185÷220	25
SM8	210÷245	25
SM9	240÷275	25
SM10	270÷305	25
SM11	300÷335	25
SM12	330÷365	25
SM13	85÷135	25
SM14	125÷215	25
SM15	210÷380	25

TESTINA | HEADPIECE



PRODOTTI CORRELATI
RELATED PRODUCTS



Correttore di pendenza
Slope corrector



Magatello in alluminio
Aluminium joist



TUTTO FILETTO



Per altezze superiori | For higher heights p. 54-57

TM-70		
Codice Code	€ each	Pcs
240K655-001-010	1,20	
240K655-001-015	1,80	
240K655-001-020	2,40	
240K655-001-022	3,09	
240K655-001-028	3,19	
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

TML 90X120		
Codice Code	€ each	Pcs
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
240K398-300-035	3,25	
240K398-300-050	3,25	
240K398-300-065	3,40	
240K398-300-095	3,52	
240K398-300-125	4,12	
240K398-300-155	4,30	
240K398-300-185	4,50	
240K398-300-210	5,62	
240K398-300-240	5,63	
240K398-300-270	6,30	
240K398-300-300	6,46	
240K398-300-330	6,65	
240K398-301-085	4,90	
240K398-301-125	5,35	
240K398-301-210	7,60	

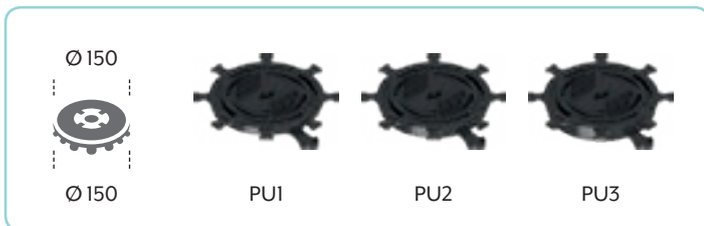
TRM-30-90		
Codice Code	€ each	Pcs
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
240K399-300-035	3,87	
240K399-300-050	3,87	
240K399-300-065	3,98	
240K399-300-095	4,08	
240K399-300-125	4,67	
240K399-300-155	4,83	
240K399-300-185	4,99	
240K399-300-210	6,10	
240K399-300-240	6,30	
240K399-300-270	6,90	
240K399-300-300	7,00	
240K399-300-330	7,30	
240K399-301-085	5,50	
240K399-301-125	5,95	
240K399-301-210	8,20	



EasyKey chiave di regolazione
EasyKey adjustment key

NOTE Per le portate vedi pagine 8 e 9.
NOTES For capacities, please see pages 8 and 9.

PRIME UP



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

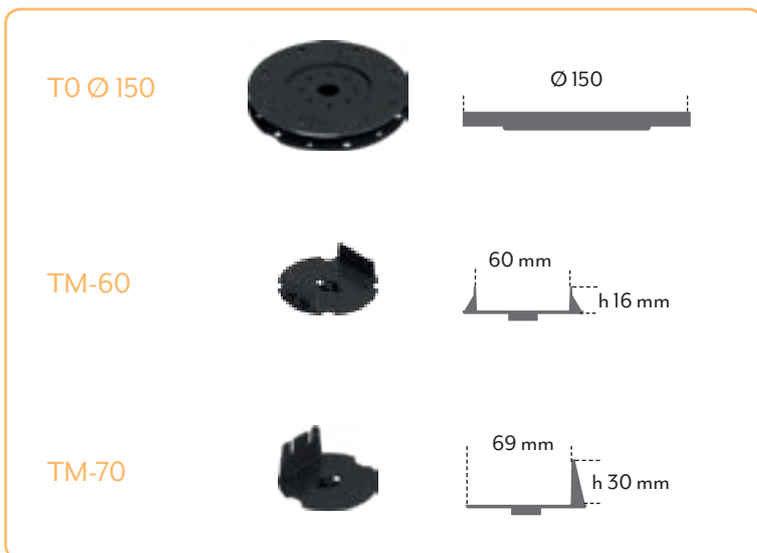
MINIMART



MEGAMART



TESTINA | HEADPIECE



Sigla ID	H Min÷Max mm	Conf. Pack.
PU1	10÷15	20
PU2	10÷20	20
PU3	10÷25	20
MN1	22÷30	20
MN2	28÷37	20
MM1	35÷50	20
MM2	50÷75	20
MM3	75÷120	20
MM4	115÷220	20
MM5	215÷320	20
MM6	315÷420	20
MM7	415÷520	20
MM8	515÷620	20
MM9	615÷720	20
MM10	715÷820	20
MM11	815÷920	20
MM12	915÷1020	20

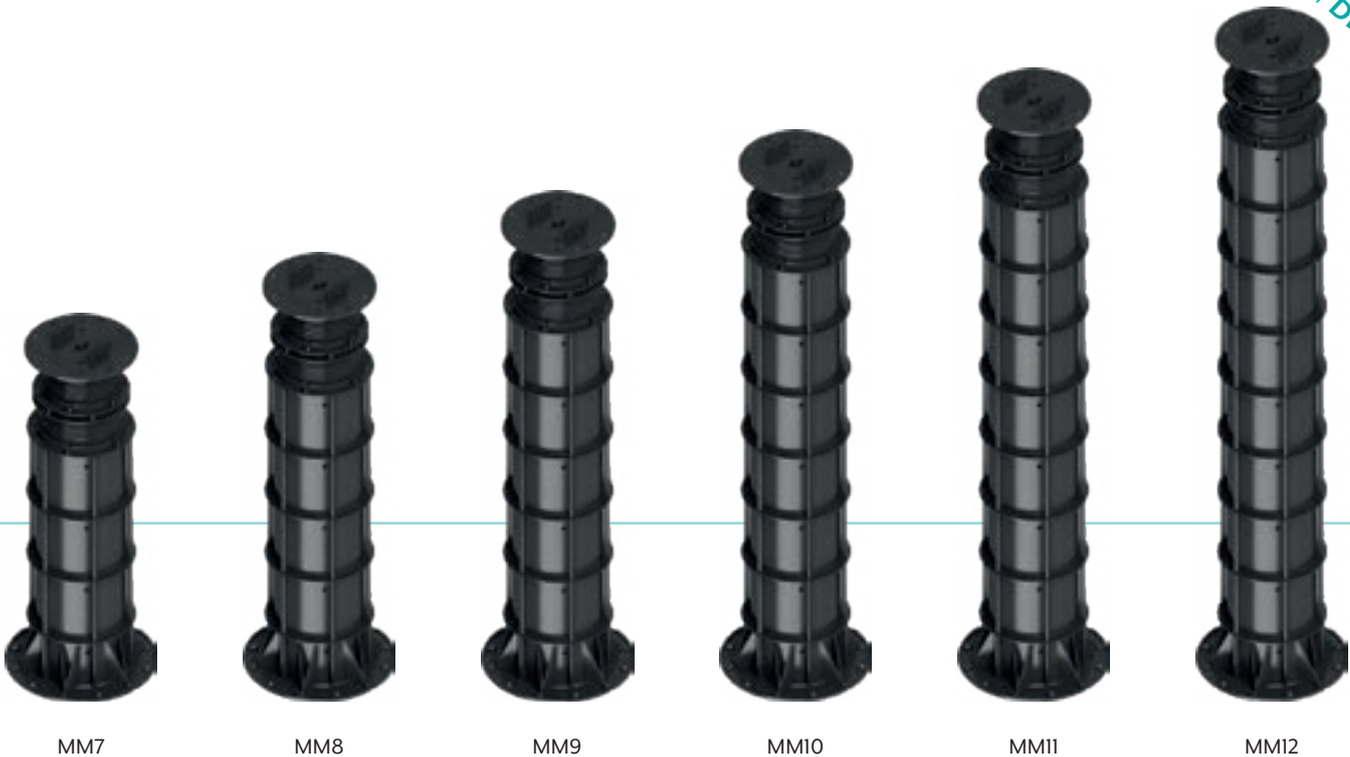
PRODOTTI CORRELATI
RELATED PRODUCTS



Correttore di pendenza
Slope corrector



Magatello in alluminio
Aluminium joist



TO-150		
Codice Code	€ each	Pcs
240-617-001-010	1,00	
240K617-001-015	1,60	
240K617-001-020	2,20	
240-617-001-022	2,86	
240-617-001-028	2,98	
240-617-001-035	3,91	
240-617-001-050	5,02	
240-617-001-075	5,56	
240-617-001-115	7,60	
240K617-001-215	9,81	
240K617-001-315	12,01	
240K617-001-415	14,21	
240K617-001-515	16,42	
240K617-001-615	18,74	
240K617-001-715	21,06	
240K617-001-815	23,38	
240K617-001-915	25,70	

TM-60		
Codice Code	€ each	Pcs
240K650-001-010	1,20	
240K650-001-015	1,80	
240K650-001-020	2,40	
240K650-001-022	3,09	
240K650-001-028	3,19	
240K650-001-035	4,13	
240K650-001-050	5,23	
240K650-001-075	5,79	
240K650-001-115	7,83	
240K650-001-215	10,03	
240K650-001-315	12,24	
240K650-001-415	14,44	
240K650-001-515	16,64	
240K650-001-615	18,96	
240K650-001-715	21,28	
240K650-001-815	23,60	
240K650-001-915	25,92	

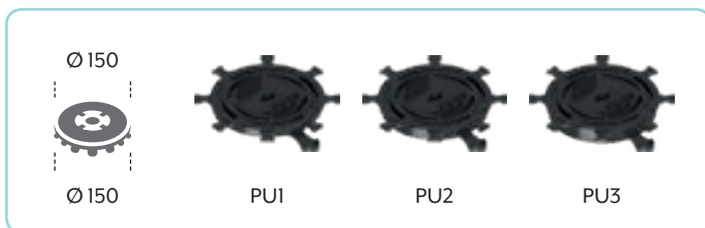
TM-70		
Codice Code	€ each	Pcs
240K655-001-010	1,20	
240K655-001-015	1,80	
240K655-001-020	2,40	
240K655-001-022	3,09	
240K655-001-028	3,19	
240K655-001-035	4,13	
240K655-001-050	5,23	
240K655-001-075	5,79	
240K655-001-115	7,83	
240K655-001-215	10,03	
240K655-001-315	12,24	
240K655-001-415	14,44	
240K655-001-515	16,64	
240K655-001-615	18,96	
240K655-001-715	21,28	
240K655-001-815	23,60	
240K655-001-915	25,92	



EasyKey chiave di regolazione
EasyKey adjustment key

NOTE Per le portate vedi pagine 8 e 9.
NOTES For capacities, please see pages 8 and 9.

PRIME UP



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

MINIMART



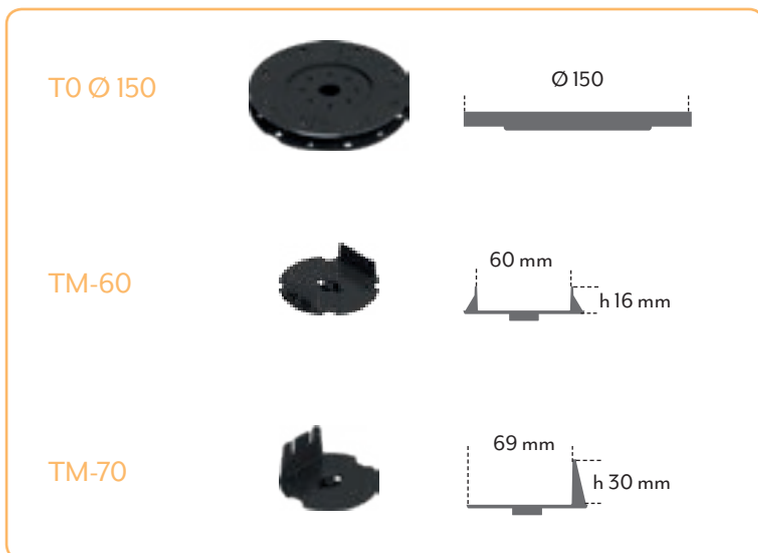
MEGAMART



MEGAMART S



TESTINA | HEADPIECE



Sigla ID	H Min÷Max mm	Conf. Pack.
PU1	10÷15	20
PU2	10÷20	20
PU3	10÷25	20
MN1	22÷30	20
MN2	28÷37	20
MM1	35÷50	20
MM2	50÷75	20
MM3	75÷120	20
MMS1	121÷211	20
MMS2	211÷301	20
MMS3	301÷391	20
MMS4	391÷481	20
MMS5	481÷571	20

PRODOTTI CORRELATI
RELATED PRODUCTS



Correttore di pendenza
Slope corrector



Magatello in alluminio
Aluminium joist



MMS4

MMS5

T0-150			
Codice Code	€ each	Pcs	
240-617-001-010	1,00		
240K617-001-015	1,60		
240K617-001-020	2,20		
240-617-001-022	2,86		
240-617-001-028	2,98		
240-617-001-035	3,91		
240-617-001-050	5,02		
240-617-001-075	5,56		
240-617-002-121	6,00		
240K617-002-211	8,10		
240K617-002-301	10,20		
240K617-002-391	12,30		
240K617-002-481	14,40		

TM-60			
Codice Code	€ each	Pcs	
240K650-001-010	1,20		
240K650-001-015	1,80		
240K650-001-020	2,40		
240K650-001-022	3,09		
240K650-001-028	3,19		
240K650-001-035	4,13		
240K650-001-050	5,23		
240K650-001-075	5,79		
240K650-002-121	6,20		
240K650-002-211	8,30		
240K650-002-301	10,40		
240K650-002-391	12,50		
240K650-002-481	14,60		

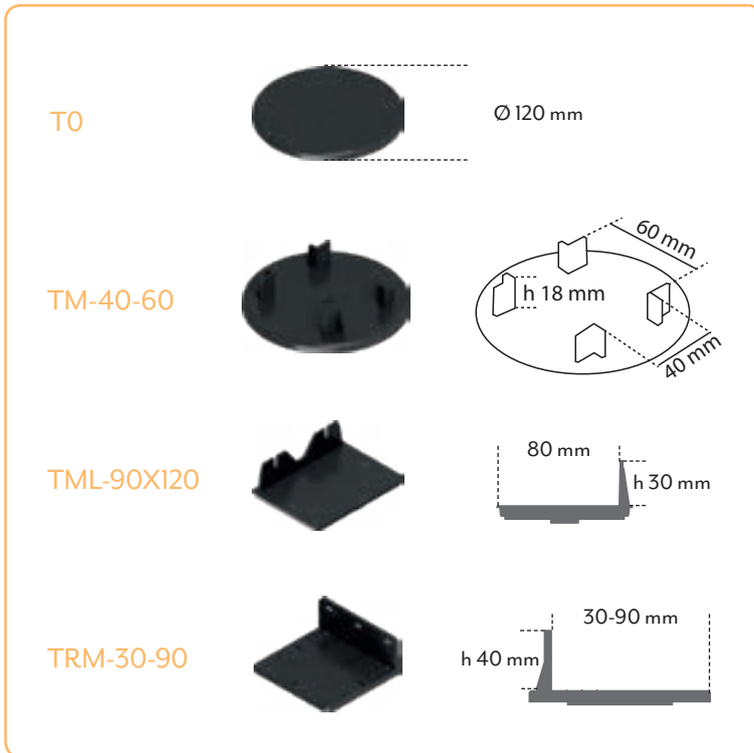
TM-70			
Codice Code	€ each	Pcs	
240K655-001-010	1,20		
240K655-001-015	1,80		
240K655-001-020	2,40		
240K655-001-022	3,09		
240K655-001-028	3,19		
240K655-001-035	4,13		
240K655-001-050	5,23		
240K655-001-075	5,79		
240K655-002-121	6,20		
240K655-002-211	8,30		
240K655-002-301	10,40		
240K655-002-391	12,50		
240K655-002-481	14,60		



EasyKey chiave di regolazione
EasyKey adjustment key

NOTE Per le portate vedi pagine 8 e 9.
NOTES For capacities, please see pages 8 and 9.

TESTA | HEAD



CORPO | BODY



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

NOTE ASI÷ASI5 disponibili anche con base Ø 150 mm.

NOTES ASI÷ASI5 also available with Ø 150 mm base.

Sigla ID	Dim.	h	€ each	Conf. Pack.	Codice Code	Pcs
T0	120	/	0,661	25	240-300-000-120	
TM-40-60	40÷60	18	0,661	25	240-300-018-120	
TML-90X120	90÷120	30	0,90	25	240-300-021-080	
TRM30-90	30÷90	40	1,30	25	240-300-020-090	

Sigla ID	H Min÷Max mm	€ each	Conf. Pack.	Codice Code	Pcs
SMST1	35÷50	2,65	25	240-323-300-035	
SMST2	50÷70	2,65	25	240-323-300-050	
SMST3	65÷100	2,76	25	240-323-300-065	
SMST4	95÷130	2,86	25	240-323-300-095	
SMST5	125÷160	3,47	25	240-323-300-125	
SMST6	155÷190	3,64	25	240-323-300-155	
SMST7	185÷220	3,80	25	240-323-300-185	
SMST8	210÷245	4,80	25	240K323-300-210	
SMST9	240÷275	5,00	25	240K323-300-240	
SMST10	270÷305	5,60	25	240K323-300-270	
SMST11	300÷335	5,70	25	240K323-300-300	
SMST12	330÷365	6,00	25	240K323-300-330	
SMST13	85÷135	4,20	25	240-323-301-085	
SMST14	125÷215	4,60	25	240-323-301-125	
SMST15	210÷380	6,90	25	240-323-301-210	

Da cosa è composto un Martinetto?

What does a Martinetto consist of?



PRIME UP



PUST1

PUST2

PUST3

Prolunghe | Extensions: p. 36-37

MINIMART



MNST1

MNST2

MEGAMART



MMST1

MMST2

MMST3

MMST4

MMST5

MMST6

MMST7

MMST8

MMST9

MMST10

MMST11

MMST12



MMSST1

MMSST2

MMSST3

MMSST4

MMSST5

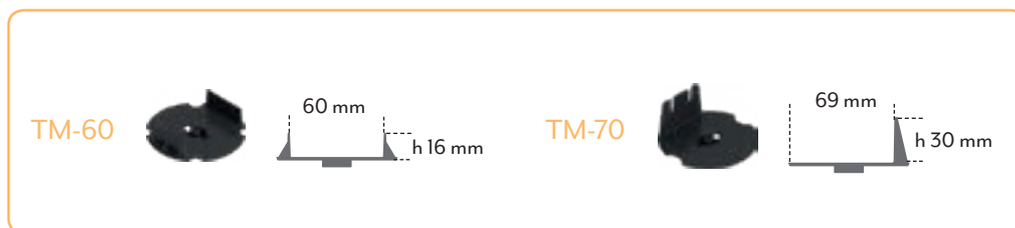
*What does a MegaMart consist of?
Da cosa è composto MegaMart?*



MegaMart S



TESTINA | HEADPIECE



Sigla ID	L	h mm	€ each	Conf. Pack.	Codice Code	Pcs
TM-60	60	16	0,280	20	240-500-020-060	
TM-70	70	30	0,280	20	240-500-020-070	

Sigla ID	H Min=Max mm	€ each	Conf. Pack.	Codice Code	Pcs
PUST1	10÷15	1,00	20	240-617-001-010	
PUST2	10÷20	1,60	20	240K617-001-015	
PUST3	10÷25	2,20	20	240K617-001-020	

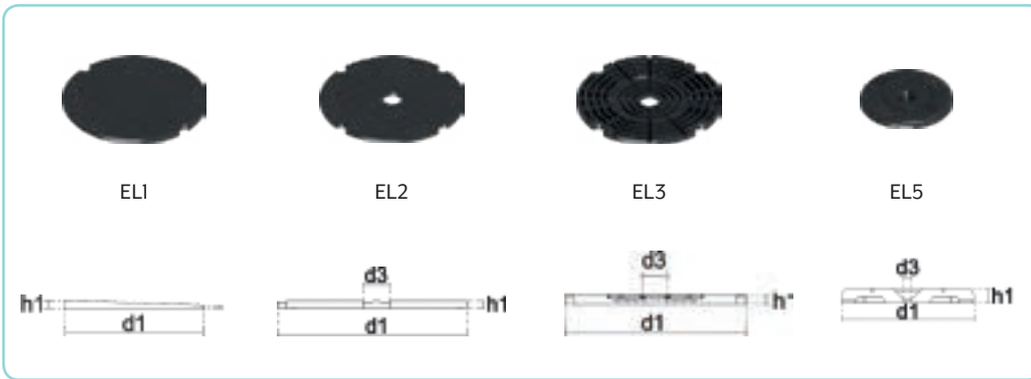
Sigla ID	H Min=Max mm	€ each	Conf. Pack.	Codice Code	Pcs
MNST1	22÷30	2,86	20	240-617-001-022	
MNST2	28÷37	2,98	20	240-617-001-028	

Sigla ID	H Min=Max mm	€ each	Conf. Pack.	Codice Code	Pcs
MMST1	35÷50	3,91	20	240-617-001-035	
MMST2	50÷75	5,02	20	240-617-001-050	
MMST3	75÷120	5,56	20	240-617-001-075	
MMST4	115÷220	7,60	20	240-617-001-115	
MMST5	215÷320	9,81	20	240K617-001-215	
MMST6	315÷420	12,01	20	240K617-001-315	
MMST7	415÷520	14,21	20	240K617-001-415	
MMST8	515÷620	16,42	20	240K617-001-515	
MMST9	615÷720	18,74	20	240K617-001-615	
MMST10	715÷820	21,06	20	240K617-001-715	
MMST11	815÷920	23,38	20	240K617-001-815	
MMST12	915÷1020	25,70	20	240K617-001-915	

Sigla ID	H Min=Max mm	€ each	Conf. Pack.	Codice Code	Pcs
MMSST1	121÷211	6,00	20	240-617-002-121	
MMSST2	211÷301	8,10	20	240K617-002-211	
MMSST3	301÷391	10,20	20	240K617-002-301	
MMSST4	391÷481	12,30	20	240K617-002-391	
MMSST5	481÷571	14,40	20	240K617-002-481	

NOTE
NOTES

ELASTIC



SUPPORTI FISSI | *FIXED HEIGHT SUPPORTS*



PRODOTTI CORRELATI | *RELATED PRODUCTS*

	Spaziatore a croce <i>Cross-spacer</i>
	Livellatore Antishock <i>Anti-shock leveller</i>
	Ripartitore di carichi <i>Load distributor</i>
	Maniglia regolabile <i>Adjustable handle</i>



NOTE * Attenzione i supporti ELI lavorano in coppia.
** Fino ad esaurimento scorte.

Sigla ID	h mm	d1 mm	d3 mm	Conf. Pack.	€ each	Codice Code	Pcs
EL1 *	3÷8	150	/	125	1,051	240-210-150-003	
EL2	5	150	20,6	150	0,942	240-215-150-005	
EL3	7	150	19,4	125	1,00	240-215-150-007	
EL5	5	50	2,6	300	0,330	240-215-050-005	

Sigla ID	h1 mm	H mm	SP	d1 mm	Conf. Pack.	€ each	Codice Code	Pcs
SF1 **	12	14,5	4,5	150	300	0,441	240-100-150-012	
SF2	14	10	4	150	300	0,265	240-100-150-014	
SF3	17	10	4	150	250	0,286	240-100-150-017	
SF4 **	19	10,5	4	150	200	0,673	240-100-150-019	

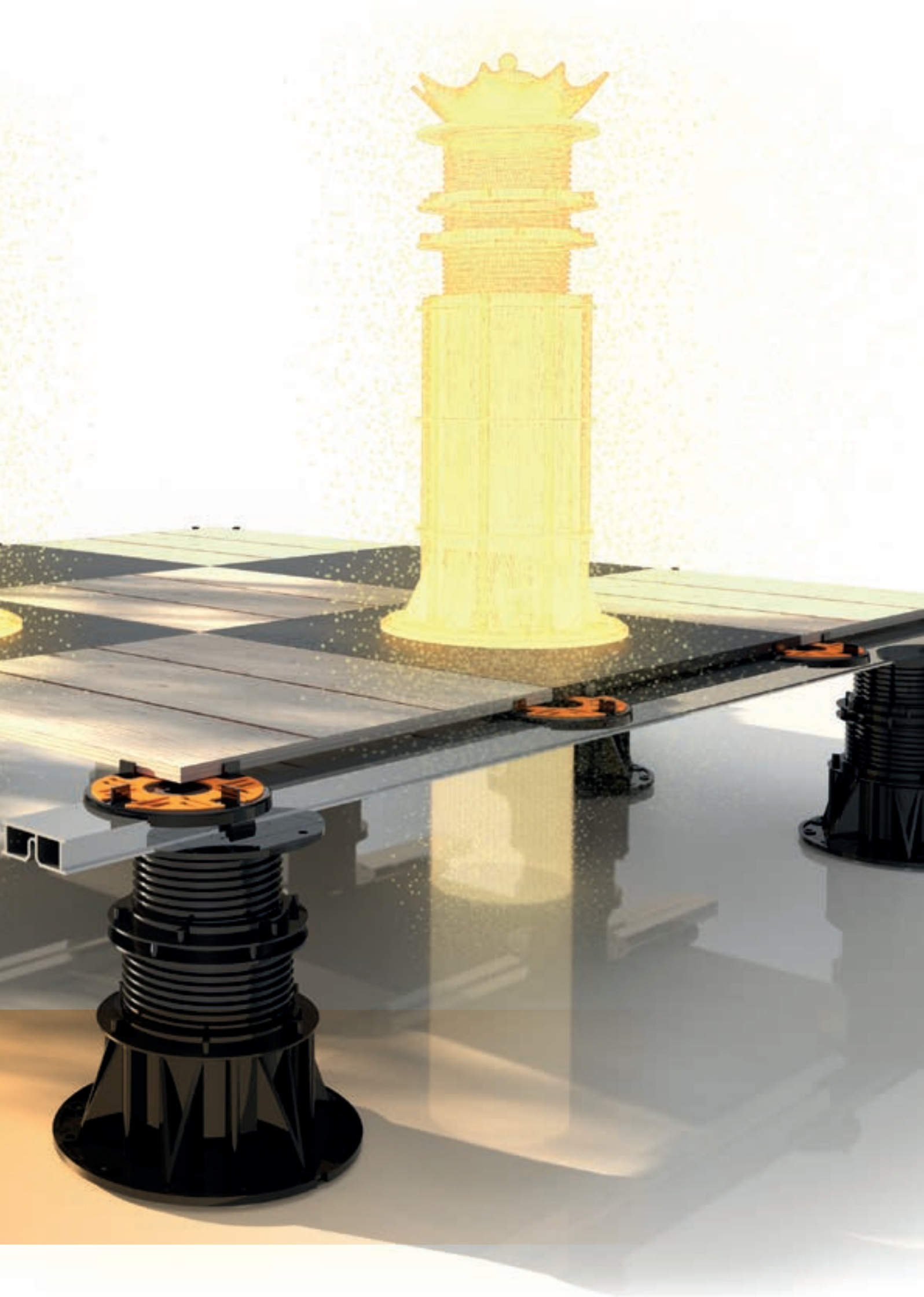


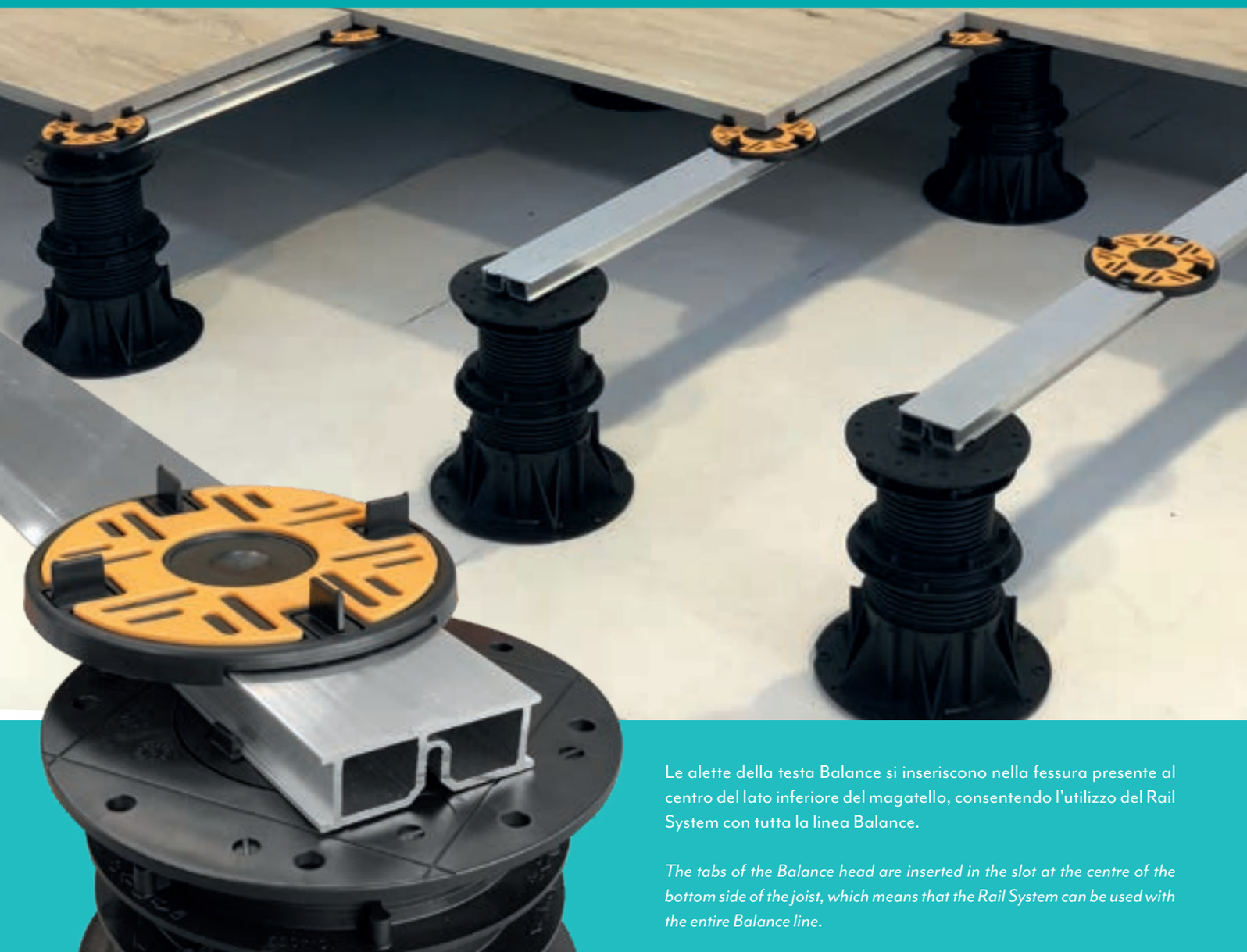
NOTES

- * Attention, EL1 supports have to be used in pair.
- ** Until stock lasts.



integration





Le alette della testa Balance si inseriscono nella fessura presente al centro del lato inferiore del magatello, consentendo l'utilizzo del Rail System con tutta la linea Balance.

The tabs of the Balance head are inserted in the slot at the centre of the bottom side of the joist, which means that the Rail System can be used with the entire Balance line.

ORA ANCHE CON LA CERAMICA È POSSIBILE LA POSA DI LISTONI IN "DECKING" DI QUALSIASI FORMATO E DIMENSIONE: DAL PIÙ CORTO AL PIÙ GRANDE LA POSA SARÀ SEMPRE PRECISA E A PROVA DI PENDENZA.

Un sistema componibile che permette facilmente la posa di listoni in ceramica anche di lunghi formati, permettendo rese estetiche finora impensabili con questi formati di piastrelle.

La nuova testina di fissaggio per MegaMart consente di agganciare in modo facile, veloce e sicuro la barra in alluminio su cui andrà inserita la nuova testa Top Rail AS; una testa di ben 120 mm di diametro su cui appoggiare i listoni in gres di qualsiasi formato. La morbida gomma AS anti-shock permette un appoggio morbido e sicuro con la sua superficie antiscivolo.

Le alette superiori, disponibili con spessore da 2 o 4 millimetri, dispongono di pre-intagli consentendone la rimozione rapida in caso di posa a correre o lungo i verticali.

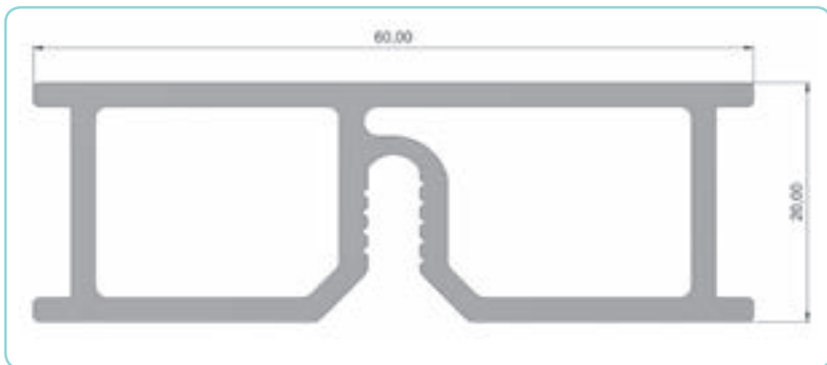
La particolare forma inferiore del magatello Tile Rail ne permette il fissaggio anche con tutta la gamma di Martinetto, estendendone così i benefici a tutta la Linea Pedestal di Impertek.

NOW CERAMIC DECKING PLANKS OF ANY SHAPE AND SIZE CAN BE INSTALLED TOO: FROM THE SHORTEST TO THE LONGEST, INSTALLATION WILL ALWAYS BE ACCURATE AND LEVEL.

A modular system that allows you to easily lay ceramic planks, even long ones, allowing for aesthetic solutions that were never previously possible with these tile formats.

The new MegaMart fixing headpiece ensures to lock the aluminium bar on which the new Top Rail AS head will be inserted easily, quickly and safely. The head measures as much as 120 mm in diameter and any stoneware plank format can be placed on it. With its non-slip surface, the soft AS Anti-shock rubber ensures soft and safe support.

The upper tabs, available with a thickness of 2 or 4 mm, come pre-carved allowing a quick removal in the case of lay to run or along walls. With its distinctive shape, the Tile Rail joist can also be fixed with the whole range of Martinetto, thereby extending its benefits to the entire Impertek Pedestal Line.



Sigla ID	Descrizione Description	€ ml	Conf. Pack.	Codice Code	ml
RAIL	Alu Tile Rail 60x20x2 Alu Tile Rail 60x20x2	15,00	10 ml	420-700-060-020	

NOTE Consumo indicativo di circa 3 ml/mq con interasse di 400 mm

NOTES Indicative consumption of about 3 lm/sqm with framework of 400 mm

Sigla ID	Descrizione Description		d1 mm	h1 mm	sp	€ each	Conf. Pack.	Codice Code	Pcs	
TRAS-02	Top Rail AS Head SP 2 mm Ø 120			120	10	2	0,85	25	240-276-010-002	
TRAS-04	Top Rail AS Head SP 4 mm Ø 120			120	10	4	0,85	25	240-276-010-004	

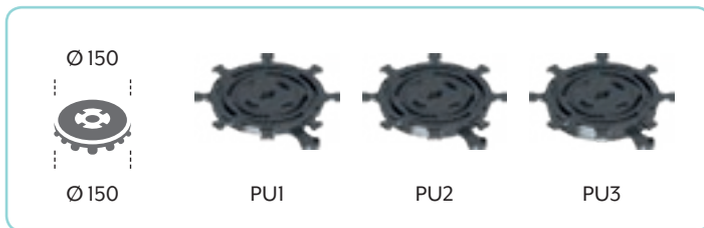
Sigla ID	Descrizione Description		l	€ each	Conf. Pack.	Codice Code	Pcs	
CRH-T	Click Rail Head			60	0,261	20	240-500-030-060	

ESEMPI DI POSA
INSTALLATION EXAMPLES

1. Magatello RAIL | RAIL joist
2. Testa TRAS-02 | TRAS-02 head
3. Supporto | Support



PRIME UP



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

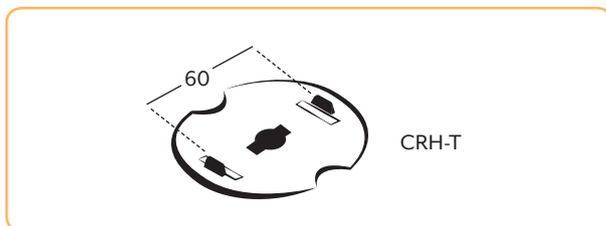
MINIMART



MEGAMART



TESTA | HEAD



Sigla ID	H Min÷Max mm	€ each	Conf. Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
MM1	35÷50	4,13	20
MM2	50÷75	5,23	20
MM3	75÷120	5,79	20
MM4	115÷220	7,83	20
MM5	215÷320	10,03	20
MM6	315÷420	12,24	20
MM7	415÷520	14,44	20
MM8	515÷620	16,64	20
MM9	615÷720	18,96	20
MM10	715÷820	21,28	20
MM11	815÷920	23,60	20
MM12	915÷1020	25,92	20

PRODOTTI CORRELATI | RELATED PRODUCTS



NOTE Per le portate vedi pagine 10 e 11



MM7

MM8

MM9

MM10

MM11

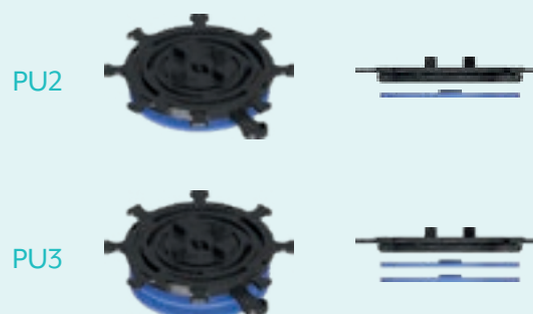
MM12

CRH-T

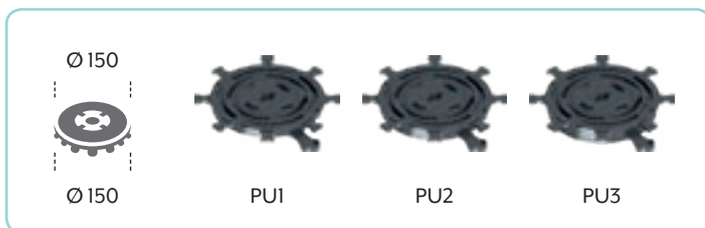
Codice Code	Pcs
240K660-001-010	
240K660-001-015	
240K660-001-020	
240K660-001-022	
240K660-001-028	
240K660-001-035	
240K660-001-050	
240K660-001-075	
240K660-001-115	
240K660-001-215	
240K660-001-315	
240K660-001-415	
240K660-001-515	
240K660-001-615	
240K660-001-715	
240K660-001-815	
240K660-001-915	

PRIME UP

Prolunghe | Extensions



PRIME UP



Prolunghe | Extensions: p. 36-37

MINIMART



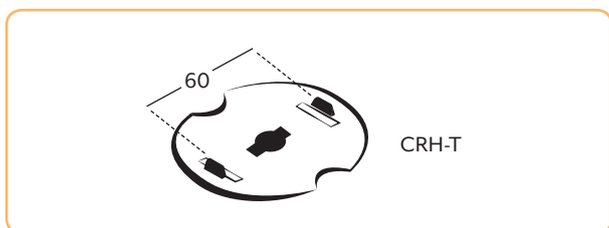
MEGAMART



MEGAMART S



TESTA | HEAD



PRODOTTI CORRELATI | RELATED PRODUCTS



Sigla ID	H Min÷Max mm	€ each	Conf. Pack.
PU1	10÷15	1,20	20
PU2	10÷20	1,80	20
PU3	10÷25	2,40	20
MN1	22÷30	3,09	20
MN2	28÷37	3,19	20
MM1	35÷50	4,13	20
MM2	50÷75	5,23	20
MM3	75÷120	5,79	20
MMS1	121÷211	6,20	20
MMS2	211÷301	8,30	20
MMS3	301÷391	10,40	20
MMS4	391÷481	12,50	20
MMS5	481÷571	14,60	20

NOTE Per le portate vedi pagine 10 e 11



MMS4

MMS5

CRH-T

Codice Code	Pcs
240K660-001-010	
240K660-001-015	
240K660-001-020	
240K660-001-022	
240K660-001-028	
240K660-001-035	
240K660-001-050	
240K660-001-075	
240K660-002-121	
240K660-002-211	
240K660-002-301	
240K660-002-391	
240K660-002-481	

PRIME UP

Prolunghe | Extensions

PU2



PU3





DA COSA È COMPOSTO? WHAT DOES CONSIST OF?

- A. Alette con spessore 4 mm facilmente removibili | *4 mm tabs that can be easily removed*
- B. Il fondo piatto, oltre a pareggiare facilmente le piastre evita che le stesse si muovano mantenendole sempre allineate | *The flat bottom, as well as easily levelling the slabs, prevents them from moving, always keeping them aligned*
- C. Puntale di ancoraggio per una migliore tenuta su terreni morbidi (solo nella versione DSG-P) | *Anchoring tip for greater strength in soft soil (DSG-P version only)*



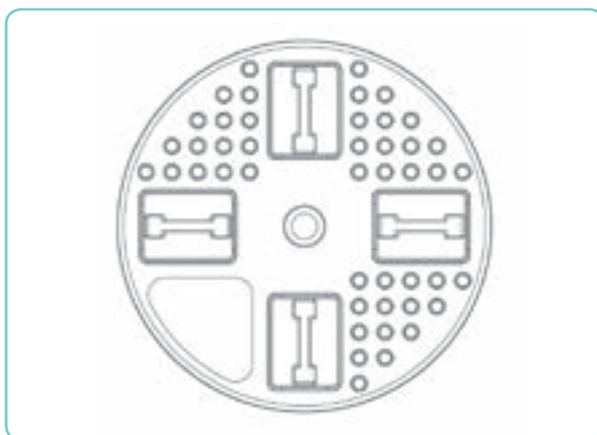
IL SISTEMA DI POSA CON IL DISTANZIATORE DSG È IL METODO PIÙ SEMPLICE E VELOCE PER CREARE PAVIMENTAZIONI DIRETTAMENTE SU SABBIA, GHIAIA O ERBA.

I distanziatori DSG sono speciali supporti da utilizzare direttamente sul terreno. Perfetti per l'applicazione su sabbia, ghiaia ed erba, rialzano la pavimentazione dalla superficie di posa e creano le fughe tra una piastrella e l'altra. Sono disponibili con alette di spessore da 4 millimetri e, nella versione DSG-P, con puntale di ancoraggio per una migliore tenuta anche nei terreni più morbidi.

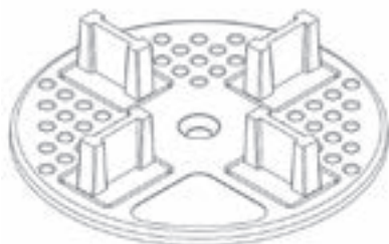
THE INSTALLATION SYSTEM WITH THE DSG SPACER IS THE SIMPLEST AND QUICKEST WAY OF CREATING FLOORING DIRECTLY ON SAND, GRAVEL OR GRASS.

DSG spacers are special supports you can use directly on the ground. Perfect for use directly on sand, gravel and grass, they raise the flooring from the installation surface and create joints between the tiles.

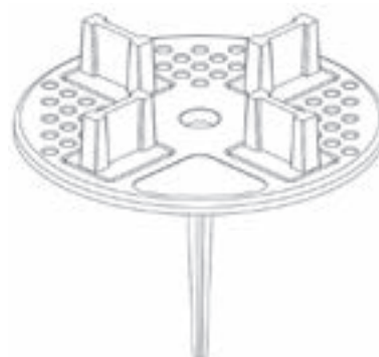
They are available with 4 mm thick tabs and the DSG-P version features an anchoring tip for greater strength even in soft soil.



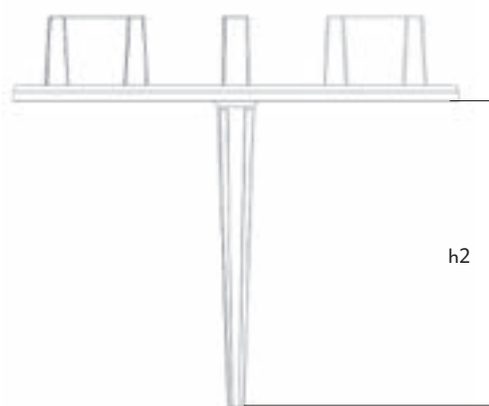
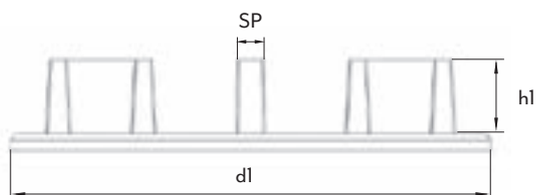
VISTA SUPERIORE TOP VIEW



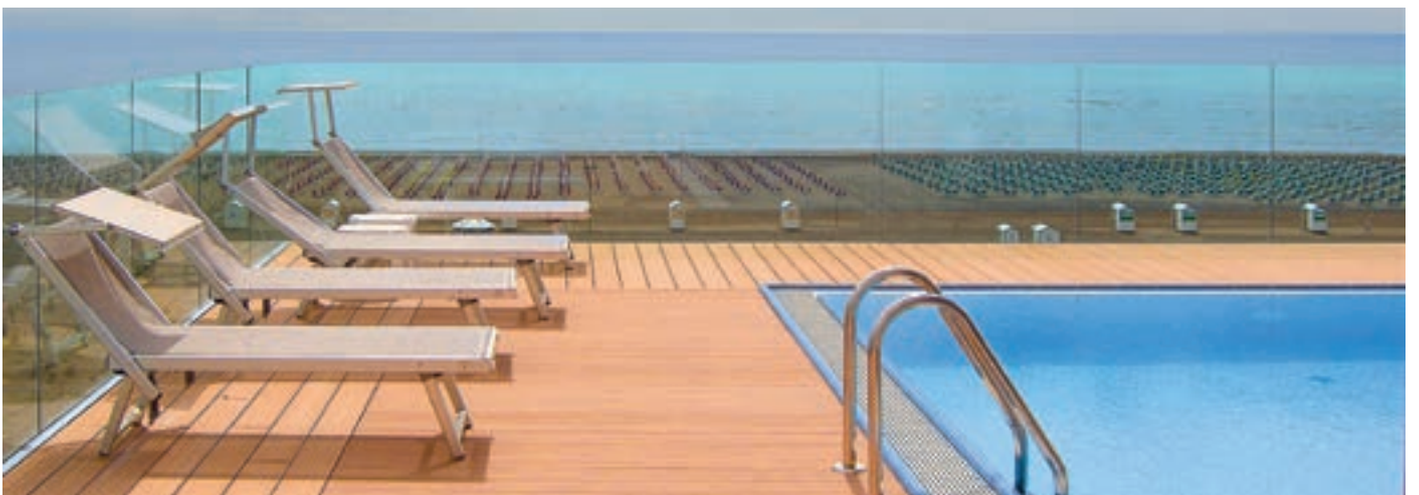
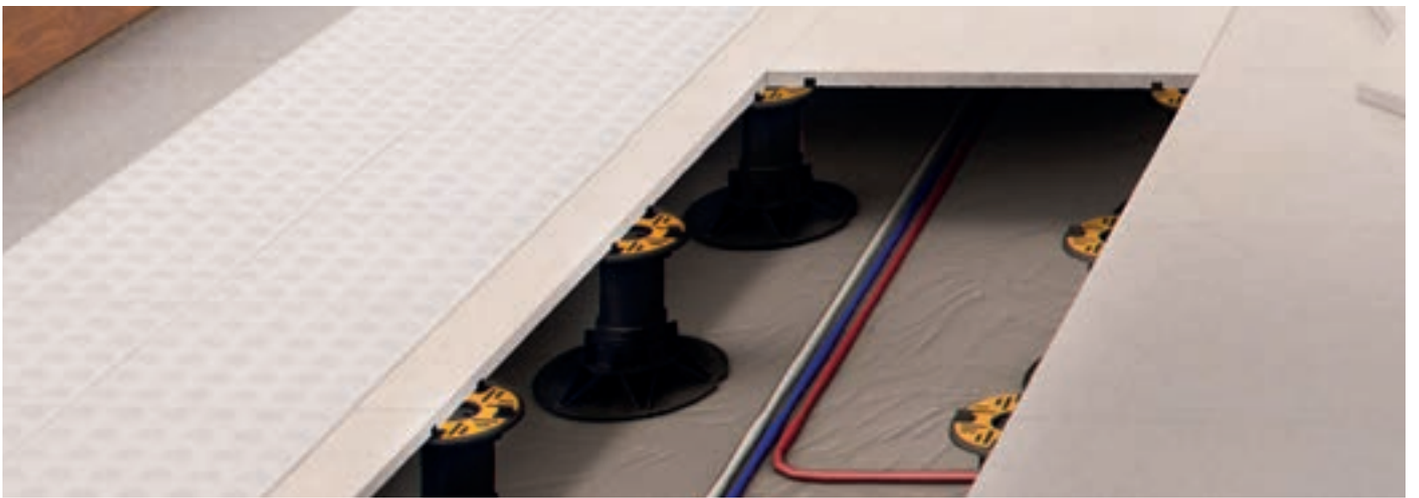
DSG



DSG-P



Sigla ID	Descrizione Description	SP	h1	h2	Pcs	€ each	Conf. Pack.	Codice Code	Pcs
DSG	Distanziatore DSG SP04 Spacer DSG SP04	4	12,3	/	100	0,17	100	240-020-010-004	
DSG-P	Distanziatore DSG-P SP04 Spacer DSG-P SP04	4	12,3	45	100	0,19	100	240-020-020-004	





PRIME UP



PRODUCTS		PACKAGING		COMPONENTS			ASSEMBLED SIZES	
Sigla Ref.	H Min-Max mm	Pcs/Box	Total Boxes	Body	Head	Extensions	Weight	Volume
PUI	10÷15	20	2	1	1	NO	2,62	0,014
PU2	10÷20	20	3	1	1	1	3,58	0,018
PU3	10÷25	20	4	1	1	2	4,53	0,022

MINIMART



PRODUCTS		PACKAGING		COMPONENTS			ASSEMBLED SIZES	
Sigla Ref.	H Min-Max mm	Pcs/Box	Total Boxes	Body	Head	Extensions	Weight	Volume
MNI	22÷30	20	2	1	1	NO	3,07	0,028
MN2	28÷37	20	2	1	1	NO	3,43	0,031

MINIBALANCE



PRODUCTS		PACKAGING		COMPONENTS			ASSEMBLED SIZES	
Sigla Ref.	H Min-Max mm	Pcs/Box	Total Boxes	Body	Head	Extensions	Weight	Volume
MB1	25÷40	25	1	1	/	NO	6,46	0,033
MB2	25÷45	25	2	1	/	1	7,60	0,037
MB3	25÷50	25	3	1	/	2	8,73	0,040

BALANCE & MARTINETTO



PRODUCTS		PACKAGING		COMPONENTS			ASSEMBLED SIZES	
Sigla Ref.	H Min-Max mm	Pcs/Box	Total Boxes	Body	Head	Extensions	Weight	Volume
BA1 / ASI	47÷62 / 35÷50	25	2	1	1	NO	7,28	0,042
BA2 / AS2	62÷82 / 50÷70	25	2	1	1	NO	8,18	0,059
BA3 / AS3	77÷112 / 65÷100	25	2	1	1	NO	9,10	0,066
BA4 / AS4	107÷142 / 95÷130	25	2	1	1	NO	9,49	0,073
BA5 / AS5	137÷172 / 125÷160	25	2	1	1	NO	9,85	0,073
BA6 / AS6	167÷202 / 155÷190	25	2	1	1	NO	1,25	0,083
BA7 / AS7	197÷232 / 185÷220	25	2	1	1	NO	10,53	0,083



BA8 / AS8	222÷257 / 210÷245	25	3	1	1	1	13,25	0,124
BA9 / AS9	252÷287 / 240÷275	25	3	1	1	1	13,65	0,131
BA10 / AS10	282÷317 / 270÷305	25	3	1	1	1	14,00	0,131
BA11 / AS11	312÷347 / 300÷335	25	3	1	1	1	14,40	0,140
BA12 / AS12	342÷377 / 330÷365	25	3	1	1	1	14,69	0,140



BA13 / ASI3	97÷147 / 85÷135	25	2	1	1	NO	10,27	0,073
BA14 / ASI4	137÷227 / 125÷215	25	2	1	1	NO	11,62	0,083
BA15 / ASI5	222÷392 / 210÷380	25	2	1	1	NO	16,37	0,103

NOTE La lettera K, se presente nel codice articolo, indica che il prodotto è composto da più confezioni.

MEGAMART



PRODUCTS		PACKAGING		COMPONENTS			ASSEMBLED SIZES	
Sigla Ref.	H Min-Max mm	Pcs/Box	Total Boxes	Body	Head	Extensions	Weight	Volume
MM1	35÷50	20	2	1	1	NO	6,07	0,046
MM2	50÷75	20	2	1	1	NO	7,11	0,060
MM3	75÷120	20	2	1	1	NO	9,14	0,079

MM4	115÷220	20	2	1	1	NO	15,79	0,127
-----	---------	----	---	---	---	----	-------	-------

MM5	215÷320	20	3	1	1	1	21,71	0,187
MM6	315÷420	20	4	1	1	2	27,62	0,247
MM7	415÷520	20	5	1	1	3	33,54	0,306
MM8	515÷620	20	6	1	1	4	39,45	0,366
MM9	615÷720	20	7	1	1	5	45,37	0,425
MM10	715÷820	20	8	1	1	6	51,28	0,485
MM11	815÷920	20	9	1	1	7	57,20	0,544
MM12	915÷1020	20	10	1	1	8	63,11	0,604

MEGAMART S



PRODUCTS		PACKAGING		COMPONENTS			ASSEMBLED SIZES	
Sigla Ref.	H Min-Max mm	Pcs/Box	Total Boxes	Body	Head	Extensions	Weight	Volume
MMS1	121÷211	20	2	1	1	NO	13,22	0,127

MMS2	211÷301	20	3	1	1	1	17,97	0,187
MMS3	301÷391	20	4	1	1	2	22,72	0,247
MMS4	391÷481	20	5	1	1	3	27,47	0,306
MMS5	481÷571	20	6	1	1	4	32,22	0,366

ELASTIC PLUS



PRODUCTS		PACKAGING		COMPONENTS			ASSEMBLED SIZES	
Sigla Ref.	H Min-Max mm	Pcs/Box	Total Boxes	Body	Head	Extensions	Weight	Volume
EL4	7	125	2	1	1	NO	17,71	0,028

NOTES K letter if present on item's code means that the product is composed by more packages.

DISCIPLINA DI VENDITA · IMPERTEK procede alla vendita dei propri prodotti secondo le norme che disciplinano la compravendita dei beni mobili contenute nel Codice Civile ed integrate con quelle specifiche delle leggi speciali e comunitarie. In ogni caso la parte acquirente, anche se di nazionalità diversa da quella Italiana, dichiara di accettare che il rapporto di compravendita sia disciplinato dalla legge Italiana.

PRODOTTI · Tutte le caratteristiche e i dati tecnici dei prodotti IMPERTEK hanno carattere informativo, quindi non impegnativo. La IMPERTEK si riserva la facoltà di apportare modifiche ai prodotti ed al loro confezionamento senza obbligo di preavviso.

PREZZI · Saranno applicati i prezzi in vigore all'atto della spedizione dei materiali. I prezzi si intendono IVA esclusa.

CONDIZIONI DI RESA

- CPT INCOTERMS® 2010 (franco arrivo): costo del trasporto STANDARD incluso per ordini a partire da 550,00 € di imponibile, in caso contrario addebito spese di trasporto in fattura (vedi tabella sotto) con esclusione di Venezia e isole minori.
- Eventuali richieste di spedizioni ESPRESSE (tassative) saranno sempre addebitate al costo.
- Imballo compreso se standard, al costo se speciale.

Gli ordini con quantità non conformi alle confezioni standard indicate saranno automaticamente elevate al multiplo superiore senza obbligo di preavviso. La IMPERTEK si riserva la facoltà di evadere ordini parziali in base alla disponibilità della merce.

CONSEGNA · Il trasporto può essere effettuato con nostri mezzi o tramite vettori convenzionati. La merce anche se resa franco destino, per un miglior servizio alla clientela, viaggia sempre a rischio e pericolo dell'acquirente, salva la responsabilità del vettore ai sensi dell'ART. 1693 C.C. I tempi di consegna, quando specificati, hanno valore indicativo. I ritardi non imputabili a nostra volontà non pregiudicano in ogni caso la validità dell'ordine.

RESI · Non si accettano resi di materiale se non preventivamente concordati. Per ogni reso autorizzato saranno addebitati 30 € di costo fisso amministrativo oltre ai costi di trasporto. I resi saranno accettati solo se le confezioni sono integre e sigillate: eventuali costi di nuovi imballi saranno addebitati al costo.

CONTESTAZIONI · Non si accettano reclami sulla qualità del prodotto sollevati dopo otto giorni dalla data di consegna.

PAGAMENTI · Da concordare. Ogni ritardo di pagamento darà diritto alla IMPERTEK di sospendere, senza avviso, qualsiasi altro ordine in corso e di addebitare al committente gli interessi bancari correnti. Tutti i pagamenti dovranno essere effettuati ai sensi dell'ART. 1182, 3° co. C.C. presso la nostra sede di Ceggia (Venezia). La merce rimane di proprietà della IMPERTEK fino al completo pagamento.

GARANZIA · IMPERTEK si impegna a riparare o sostituire i prodotti che presentino dei difetti tecnici di costruzione entro i dodici mesi dalla data della consegna, purché la contestazione sia pervenuta alla IMPERTEK nei termini di cui sopra.

FORO COMPETENTE · Per ogni controversia il foro competente sarà il Tribunale di Venezia. Per qualsiasi controversia relativa alla vendita tra la IMPERTEK e la parte acquirente di nazionalità diversa da quella Italiana si applicano i criteri di cui all'art. 3 L. 31/05/1995 n. 218. Qualora tali criteri non sussistano, la parte acquirente di nazionalità diversa da quella Italiana, dichiara di accettare la giurisdizione Italiana dell'art. 4 1c. L. 31/05/1995 n. 218

Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti.

ADDEBITO SPESE DI TRASPORTO STANDARD IN FATTURA PER ORDINI INFERIORI A € 550,00 EURO * DI IMPONIBILE.	
Eventuali trasporti ESPRESSI saranno addebitati in fattura anche per importi superiori ai 550,00 di imponibile. Per Venezia e le isole minori addebito del trasporto al costo anche per imponibile superiore ai 550,00 €	
Valle D'Aosta - Piemonte - Lombardia - Liguria - Veneto	29,00 €
Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia - Emilia Romagna	29,00 €
Toscana - Umbria - Marche - Abruzzo - Molise - Lazio	32,50 €
Campania - Puglia - Basilicata - Calabria	35,50 €
Sicilia - Sardegna	43,00 €

NOTE * I costi di trasporto espressi saranno comunicati con la conferma dell'ordine.

SALES PROCEDURE · IMPERTEK sells its products in accordance with the norms governing the sale of moveable goods contained in the Civil Code and integrated with those specific to special and community laws.

In any case the purchasing party, even if of a nationality other than Italian, declares its acceptance that the agreement of sale is governed by Italian law.

PRODUCTS · All characteristics, photos and technical data of IMPERTEK products are of informative character and thus are not binding.

IMPERTEK reserves the right to effect modifications to its products and their packaging without prior warning.

PRICES · Prices applied will be those in effect at the time of despatch of materials.

TRANSPORT CHARGES · Prices are always EX-WORKS our Factory in Ceggia (Venice)

On request, we could arrange deliveries door to door debiting their charges according to weight and volume.

RETURNS · Return of materials is not accepted unless previously agreed. For every accepted returns 30 € will be charged as fixed administrative cost. Returned goods are accepted only if the packaging is whole and sealed. In any case the charge for return of material will be borne by the client who will also be charged for eventual packaging no longer usable.

COMPLAINTS · Complaints regarding the quality of products are not accepted after eight days from date of delivery.

PAYMENTS · To be agreed. Any delay in payment will give IMPERTEK the right to suspend, without warning, any other order in course and to debit the purchaser at the current bank interest rate.

All payments should be effected in accordance with ART. 1182, 3° Co, C.C. at our head office in Ceggia (Venice).

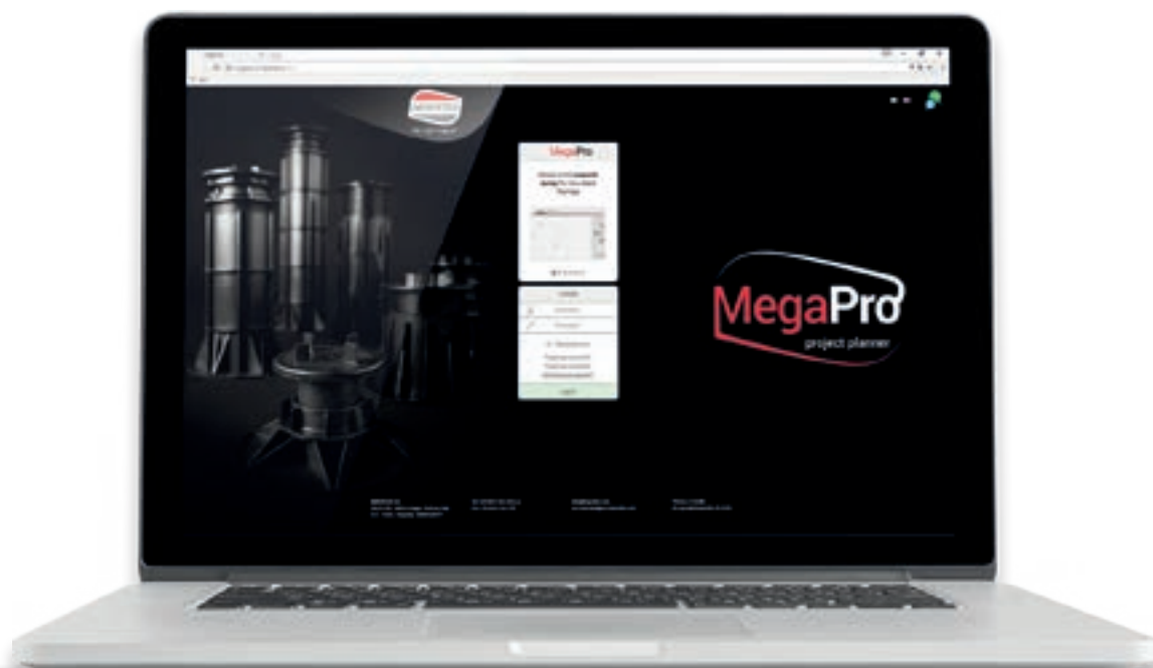
The goods remain the property of IMPERTEK until payment has been completed.

GUARANTEE · IMPERTEK undertakes to repair or substitute products which present technical construction defects within twelve months from the date of delivery, on condition that the notification has been sent to IMPERTEK s.r.l respecting the above mentioned terms..

PLACE OF JURISDICTION · The competent law court is the law court of Venice. For any controversy related to the sale between IMPERTEK and the purchasing party of nationality other than Italian, criteria will be applied in accordance with art. 3 L. 31/05/1995 n.218.

Should such criteria not exist, the purchasing party of nationality other than Italian, declares its acceptance of Italian jurisdiction art. 41c.L.31/05/1995 n. 218.

This price-list cancels and replaces the previous ones.



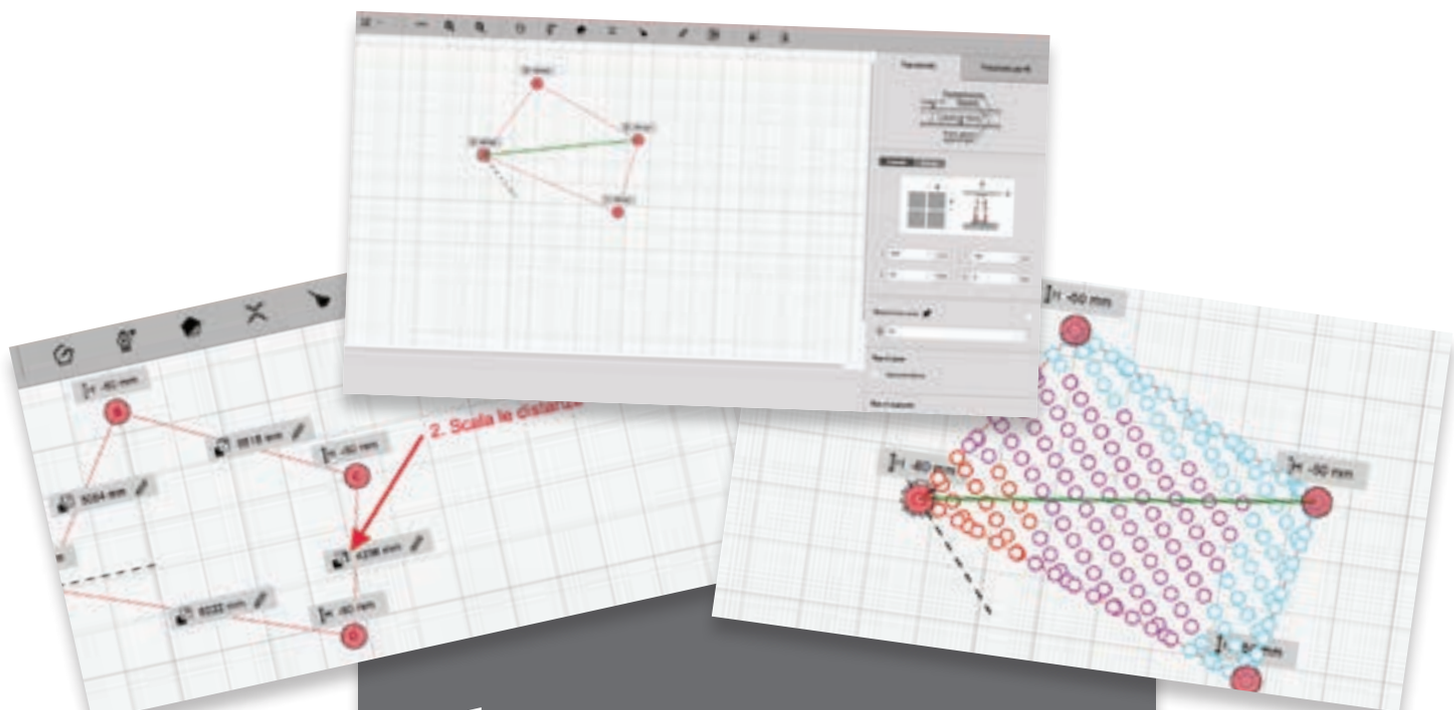
MEGAPRO È LA WEB-APP IMPERTEK PER LA PROGETTAZIONE DELLA POSA DI PAVIMENTI SOPRAELEVATI UTILIZZANDO I SUPPORTI DELLA GAMMA MARTINETTO E MEGAMART.

Accessibile direttamente on-line, MegaPro mantiene tutte le potenzialità, la facilità d'uso ed il continuo aggiornamento di un sito web. Attraverso il login alla tua area riservata, entrerai in uno spazio di lavoro dove progettare la posa dei supporti sulla base di un tuo disegno tecnico completamente personalizzabile.

Gli strumenti a disposizione replicano quelli reali ed indispensabili di un tavolo da disegno tecnico: traccia linee, righello, zoom, modifica ecc, con la possibilità di mostrare le altezze di ciascun punto.

I supporti vengono scelti tra l'intera gamma di Martinetto e MegaMart ed in pochi istanti è possibile impostare le caratteristiche del pavimento sul quale stai lavorando. Inoltre, MegaPro ti consente di salvare i progetti creati e di generare, per ognuno, la distinta con il dettaglio dei supporti utilizzati.

Prova MegaPro andando su megapro.impertek.it



1

Inserisci la tua planimetria

Insert your plan

2

Specifica le altezze dell'area supporti e i dati del pavimento

Specify heights of supports area and flooring data

3

Esporta il PDF con la distinta dei supporti

Export PDF with the bill of materials for supports

MEGAPRO IS THE IMPERTEK WEB-APP TO DESIGN LAYING FOR RAISED FLOORS USING THE RANGE OF MARTINETTO AND MEGAMART SUPPORTS.

Accessible directly online, MegaPro has all the potentials of a website, including ease of use and constant updating. By logging in to your reserved area, you can access a workspace to design the laying of supports on the basis of your own fully customisable technical drawing.

The tools available replicate real ones, which are essential for a technical drawing table: drawing board, ruler, zoom, editing, etc., with the option to show the heights of each section.

The supports are chosen from the full range of Martinetto and MegaMart and you can quickly set the characteristics of the flooring on which you are working. In addition, MegaPro allows you to save the created projects and to generate, for each one, the bill of materials with the details of the supports used.

Try MegaPro by visiting megapro.impertek.it

IMPERTEK Srl

via Po 507 · 30022 · Ceggia · Venezia · Italy
T +39 0421 322 525 r.a · F +39 0421 322 756
info@impertek.com · www.impertek.com

PEDESTAL LINE

Listino Prezzi | Price List

validità da agosto 2019 | valid from august 2019

RELEASE

N° commessa: 12619 · ED1908

ART STYLE

Design & Layout · Visual Comunicazione S.r.l.

MADE IN ITALY · IMPERTEK.COM



IMPERTEK Srl
via Po 507 · 30022 · Ceggia Venezia · Italy
T +39 0421 322 525 r.a. · F +39 0421 322 756
info@impertek.com · www.impertek.com

