



RAIMONDI

DAL 1974 INNOVAZIONI PER I
PROFESSIONISTI DELLA POSA
SINCE 1974 INNOVATIONS FOR
THE TILE SETTING PROFESSIONAL



R.L.S. - Raimondi Levelling System



distanziatori livellanti levelling spacers

Dal 2009 R.L.S. (Raimondi Levelling System) viene utilizzato con soddisfazione da migliaia di posatori professionisti in tutto il mondo. Anni di presenza sul mercato hanno consentito di ampliare il sistema venendo incontro alle nascenti esigenze degli utilizzatori. Numerosi apprezzamenti da parte di utilizzatori e operatori di mercato ne confermano l'assoluta validità tecnica ed affidabilità.

Il sistema R.L.S. rivoluziona il mondo della posa garantendo di ottenere con semplicità e rapidità pavimenti perfettamente livellati eliminando i dislivelli ("denti") tra le piastrelle. R.L.S. è perfetto per grandi formati e piastrelle "ultrasottili" (3/6 mm). R.L.S. è composto di 3 elementi: base, cuneo, pinza. Le basi sono disponibili in svariate versioni raggruppabili in due grandi famiglie: basi per piastrelle di spessore compreso tra 3 e 12 mm; basi per piastrelle di spessore compreso tra 12 e 20 mm. A loro volta, le basi per spessori tra 3 e 12 mm includono ben 6 modelli, di cui uno per ottenere un giunto da 1 mm, due un giunto da 1,5 mm, due per giunto da 3 mm ed uno per giunto da 4 mm. Di particolare rilievo le innovative basi "3D", perfette per essere utilizzate con qualsiasi schema di posa, con posizionamento sia sull'incrocio (sia posa a "+" che a "T") che sul lato delle piastrelle.

Il cuneo è unico per tutte le basi ed è riutilizzabile infinite volte. La pinza regolabile è disponibile in versione per posa a pavimento o in versione per posa a rivestimento ed è consigliata per inserire con facilità e rapidità i cunei nelle basi; ottimizzando al contempo la pressione esercitata sulla piastrella. La pinza è unica indipendentemente dalla base che si utilizza e dallo spessore della piastrella. R.L.S. è il sistema livellante di rapida e semplice rimozione: è sufficiente calciare le basi per rimuovere le parti non necessarie dal pavimento finito, senza l'ausilio di alcun utensile.

Per piastrelle/lastre con finitura superficiale particolarmente delicata, abbiamo sviluppato una speciale pedana da utilizzare in combinazione con il sistema RLS che permette di evitare potenziali danni accidentali in fase di posa grazie alla sua doppia azione antigraffio e antisbeccatura.



Since 2009 R.L.S. (Raimondi Levelling System) has been used with satisfaction by thousands of professionals worldwide. All those years on the market allowed to expand the system meeting the emerging needs of the users. Appreciations of many users and market participants confirm the absolute technical validity and reliability of the R.L.S.

Raimondi Levelling System (R.L.S.) is a revolution in the tile setting. In addition to ensuring the proper leveling of tiles by eliminating "lippage", this system helps to speed up the tile setting process. R.L.S. is strongly recommended when installing flexible, large format, heavy or low-thickness tiles (3/6 mm; 1/8" - 1/4"). R.L.S. is made up of three elements: clips (spacers), wedges and pliers. Clips are available in various versions grouped in two large families: clips for tile thickness from 3 up to 12 mm (1/8" - 1/2"), clips for tile thickness from 12 up to 20 mm (1/2" - 3/4"). Clips for 3/12 mm thickness materials are available in 6 models, one to obtain a joint of 1 mm (1/32"), two for a joint of 1,5 mm (1/16"), two for joint of 3 mm (1/8") and one for 4 mm (5/32"). Particularly important are the innovative "3D" clips: perfect to be used with any installation layout and suitable to be positioned both in the tiles intersections (both "+" and "T" layout) and on the tiles sides.

The wedge works for all the clips in the R.L.S. range and it is re-usable virtually forever. Special traction adjustable pliers are available in two different versions: for floor or for wall coverings. The use of the pliers is suggested for facilitating and speeding up the insertion of the wedge in the clips. It also optimizes the pressure on the tile. Pliers work with all clips models and with any tile thickness. R.L.S. is the easiest and quickest to remove leveling system: it is enough to kick the spacers to remove the unnecessary part from the installed floor. No tool required.

For tiles characterized by a particularly delicate top finishing, we designed a special platform to be used in combination with the RLS leveling system which avoid potential accidental damage during installation, thanks to its double function anti-chipping and anti-scratching.





R.L.S. KIT



R.L.S. KIT3D



180CUNEO



231 N



231 NRIV



180CU500E

IMBALLI PACKAGE



BOX CARTON BOX

R.L.S. KIT

Articolo Part No.	Descrizione Description			
180KIT100	Kit pavimento composto da: 1 pinza per pavimento; 100 cunei; 100 basi standard per spessore piastrella da 3 a 12 mm - giunto 1,5 mm Floor kit consisting of: 1 pliers for floor covering; 100 wedges; 100 standard clips for tile of thickness from 3 to 12 mm (1/8" - 1/2") - joint 1,5 mm (1/16")	4	51x51x36 cm	20"x20"xh 14 1/8"
180KIT100RIV	Kit rivestimento composto da: 1 pinza per rivestimento; 100 cunei; 100 basi standard per spessore piastrella da 3 a 12 mm - giunto 1,5 mm Wall kit consisting of: 1 pliers for wall covering; 100 wedges; 100 standard clips for tile of thickness from 3 to 12 mm (1/8" - 1/2") - joint 1,5 mm (1/16")	4	51x51x36 cm	20"x20"xh 14 1/8"
180KIT3D	Kit R.L.S. "3D" composto da: 75 basi "3D" (per piastrelle di spessore da 3 a 12 mm); 75 cunei; 1 pinza per pavimento Kit R.L.S. "3D" consisting of: 75 clips "3D" (for tile of thickness from 3 to 12 mm (1/8" - 1/2")); 75 wedges; 1 pliers for floor covering	4	49x39x25 cm	19 1/4"x15 3/8"xh 10"

R.L.S. PINZE A TRAZIONE REGOLABILE / R.L.S. TRACTION-ADJUSTABLE-PLIERS

Articolo Part No.	Descrizione Description			
231N	Pinza regolabile per installazione a pavimento - Adjustable pliers for floor covering	4	32x32xh 8 cm	12 5/8"x12 5/8"xh 5/16"
231NRIV	Pinza regolabile per installazione a rivestimento - Adjustable pliers for wall covering	4	32x32xh 8 cm	12 5/8"x12 5/8"xh 5/16"

CUNEO R.L.S. (IDONEO PER TUTTE LE BASI) / R.L.S. WEDGE (SUITABLE FOR ALL CLIPS)

Articolo Part No.	Descrizione Description			
180CUNEO100	RLS Cunei - confezione da 100 pz - RLS Wedge - 100 pieces bag	12	60x40x31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"
180CUNEO250	RLS Cunei - confezione da 250 pz - RLS Wedge - 250 pieces bag	6	60x40x31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"
180CUNEO500	RLS Cunei - confezione da 500 pz - RLS Wedge - 500 pieces bag	3	60x40x31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"
180CUNEO1000	RLS Cunei - confezione da 1000 pz - RLS Wedge - 1000 pieces box	1	30x40xh 42 cm	11 1/2"x16"xh 16 1/2"
180CU500E	RLS Cunei - secchio 500 pz - RLS Wedge - 500 pieces plastic bucket	2	62x42xh 36 cm	25 1/2"x16 1/2"xh 14"





R.L.S. BASE "3D": UNA SOLA BASE PER QUALSIASI SCHEMA DI POSA.

- Oltre ad assolvere alla funzione livellante, la base "3D" crea la fuga sia con posa a "+" che a "T" in entrambi i lati ortogonali delle piastrelle.
- Grazie agli elementi distanziali retraibili la base "3D" può essere posizionata sia sugli incroci che sui lati delle piastrelle. Quindi, nel caso di posa di grandi formati, per i quali la sola base posizionata negli incroci è insufficiente per garantire il perfetto livellamento, la base "3D" si utilizza in entrambe le posizioni.
- La base "3D" è utilizzabile con gli stessi cunei e le stesse pinze delle altre basi del sistema R.L.S..
- La configurazione planare, con la quale la base "3D" si presenta, riduce i volumi di trasporto del 50% rispetto agli R.L.S. standard.
- Prima dell'utilizzo, con un semplice e rapido movimento, portare in posizione verticale il ponte della base "3D".
- Larghezza minima giunto: 1,5 mm, come richiesto dalla norma UNI U87005510. Disponibile anche per giunto (fuga) 3 mm.
- Spessore piastrella: minimo 3 mm, massimo 12 mm.
- Se utilizzate anche sugli incroci delle piastrelle le basi 3D consentono di ridurre i consumi fino al 76% rispetto alle basi classiche utilizzate unicamente sui lati piastrelle.

"3D" CLIP: JUST ONE CLIP SUITABLE FOR ANY INSTALLATION LAYOUT.

- In addition to level ("lippage" removal), the "3D" clip creates the joint (both with "+" and "T" layout) in both orthogonal sides of the tiles.
- Thanks to the retractable "spacing fins", the "3D" clip is suitable to be positioned both in the tiles intersections and on the tiles sides. So, when installing large format tiles, for which putting the clips just in the tiles intersections is not sufficient to ensure proper leveling ("lippage" removal), the "3D" clip can be used in both positions.
- The "3D" clip accepts the same wedges and pliers of all other R.L.S. clips.
- The "3D" clip is shipped in flat position so to reduce volumes by nearly 50% (in comparison with the standard R.L.S. clip).
- Prior to use, with a simple and fast movement, put the "3D" clip bridge in vertical position.
- Minimum joint size: 1,5 mm (1/16"), as required by UNI U87005510 regulation. Available also for 3 mm (1/8") joint.
- Suitable for tiles thickness from 3 mm (1/8") up to 12 mm (1/2").
- If used in the tile intersection the 3D clips reduce consumption by up to 76% (compared to classic clips used on tile side only).



UTILIZZO CON POSA A "+" SIA SULL'INCROCIO CHE SUL LATO PIASTRELLA - USE WITH "+" LAYOUT BOTH ON TILES INTERSECTIONS AND SIDES



UTILIZZO CON POSA A "T" SULL'INCROCIO PIASTRELLA - USE WITH "T" LAYOUT ON TILE INTERSECTIONS

R.L.S. BASE "3D" PER PIASTRELLE DI SPESSORE COMPRESO TRA 3 E 12 mm - R.L.S. "3D" CLIPS FOR TILE THICKNESS FROM 3 mm UP TO 12 mm (1/8"-1/2")

Articolo Part No.	Descrizione	Pz/Conf. pcs/Bag	Diagram 1	Diagram 2	Diagram 3	Diagram 4	Diagram 5	Diagram 6
180B01MM3D0100	Base R.L.S. 3D; fuga 1,5 mm - 3D R.L.S. clips; joint 1,5 mm (1/16")	100	1,5 mm-1/16"	•	•	•	•	•
180B01MM3D0250	Base R.L.S. 3D; fuga 1,5 mm - 3D R.L.S. clips; joint 1,5 mm (1/16")	250	1,5 mm-1/16"	•	•	•	•	•
180B01MM3D0500	Base R.L.S. 3D; fuga 1,5 mm - 3D R.L.S. clips; joint 1,5 mm (1/16")	500	1,5 mm-1/16"	•	•	•	•	•
180B01MM3D3000	Base R.L.S. 3D; fuga 1,5 mm - 3D R.L.S. clips; joint 1,5 mm (1/16")	3000	1,5 mm-1/16"	•	•	•	•	•
180B03MM3D0100	Base R.L.S. 3D; fuga 3 mm - 3D R.L.S. clips; joint 3 mm (1/8")	100	3 mm - 1/8"	•	•	•	•	•
180B03MM3D0250	Base R.L.S. 3D; fuga 3 mm - 3D R.L.S. clips; joint 3 mm (1/8")	250	3 mm - 1/8"	•	•	•	•	•
180B03MM3D0500	Base R.L.S. 3D; fuga 3 mm - 3D R.L.S. clips; joint 3 mm (1/8")	500	3 mm - 1/8"	•	•	•	•	•
180B03MM3D3000	Base R.L.S. 3D; fuga 3 mm - 3D R.L.S. clips; joint 3 mm (1/8")	3000	3 mm - 1/8"	•	•	•	•	•



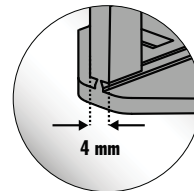
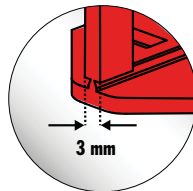
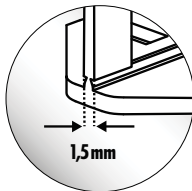
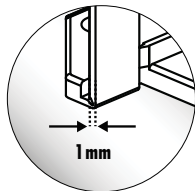


180BS0001C

180BASE

180BS0003C

180BS0004C



IMBALLI PACKAGE



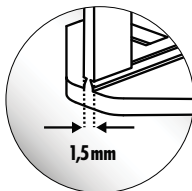
BOX
CARTON BOX

BASE R.L.S. PER PIASTRELLE DI SPESSORE COMPRESO TRA 3 E 12 mm / R.L.S. CLIPS FOR TILE THICKNESS FROM 3 mm UP TO 12 mm (1/8" - 1/2")

Articolo Part No.	Barcode	Descrizione Description	Pz/Conf. Pcs/Bag	Diagram	Joint	Joint	Joint	Diagram	Weight	Weight
180BS0001C0100	8024648085337	Base RLS; fuga 1 mm - RLS Clip; joint 1 mm (1/32")	100	1 mm - 1/32"	•	-	-	40x30xh33 cm	15 3/4"x12"xh12 1/2"	8,8 Kg 19.4 lbs
180BS0001C0250	8024648085344	Base RLS; fuga 1 mm - RLS Clip; joint 1 mm (1/32")	250	1 mm - 1/32"	•	-	-	40x30xh33 cm	15 3/4"x12"xh12 1/2"	8,8 Kg 19.4 lbs
180BS0001C0500	8024648085351	Base RLS; fuga 1 mm - RLS Clip; joint 1 mm (1/32")	500	1 mm - 1/32"	•	-	-	40x30xh33 cm	15 3/4"x12"xh12 1/2"	8,8 Kg 19.4 lbs
180BS0001C3000	8024648085368	Base RLS; fuga 1 mm - RLS Clip; joint 1 mm (1/32")	3000	1 mm - 1/32"	•	-	-	30x40xh42 cm	12"x15 3/4"xh16 1/2"	10,2 Kg 22.5 lbs
180BASE100	8024648067241	Base RLS; fuga 1,5 mm - RLS Clip; joint 1,5 mm (1/16")	100	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	60x40xh31 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9 Kg 19.8 lbs
180BASE250	8024648067937	Base RLS; fuga 1,5 mm - RLS Clip; joint 1,5 mm (1/16")	250	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	60x40xh31 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9 Kg 19.8 lbs
180BASE500	8024648067258	Base RLS; fuga 1,5 mm - RLS Clip; joint 1,5 mm (1/16")	500	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	60x40xh31 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9 Kg 19.8 lbs
180BASE2000	8024648069801	Base RLS; fuga 1,5 mm - RLS Clip; joint 1,5 mm (1/16")	2000	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	30x40xh42 cm	11 1/2"x16"xh 16 1/2"	8,8 Kg 19.4 lbs
180BS0003C0250	8024648081308	Base RLS; fuga 3 mm - RLS Clip; joint 3 mm (1/8")	250	3 mm - 1/8"	•	-	-	60x40xh31 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9,4 Kg 20.7 lbs
180BS0003C0500	8024648081315	Base RLS; fuga 3 mm - RLS Clip; joint 3 mm (1/8")	500	3 mm - 1/8"	•	-	-	60x40xh31 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9,2 Kg 20.3 lbs
180BS0003C2000	8024648081322	Base RLS; fuga 3 mm - RLS Clip; joint 3 mm (1/8")	2000	3 mm - 1/8"	•	-	-	30x40xh42 cm	11 1/2"x16"xh 16 1/2"	8,8 Kg 19.4 lbs
180BS0004C0250	8024648081339	Base RLS; fuga 4 mm - RLS Clip; 4 mm (5/32")	250	4 mm - 5/32"	•	-	-	60x40xh31 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9,7 Kg 21.5 lbs
180BS0004C0500	8024648081346	Base RLS; fuga 4 mm - RLS Clip; 4 mm (5/32")	500	4 mm - 5/32"	•	-	-	60x40xh31 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9,8 Kg 21.6 lbs
180BS0004C2000	8024648081353	Base RLS; fuga 4 mm - RLS Clip; 4 mm (5/32")	2000	4 mm - 5/32"	•	-	-	30x40xh42 cm	11 1/2"x16"xh 16 1/2"	9,2 Kg 20.2 lbs



180BAH20



BASE R.L.S. PER PIASTRELLE DI SPESSORE COMPRESO TRA 12 E 20 mm / R.L.S. CLIPS FOR TILE THICKNESS FROM 12 mm UP TO 20 mm (1/2" - 3/4")

Articolo Part No.	Barcode	Descrizione Description	Pz/Conf. Pcs/Bag	Diagram	Joint	Joint	Joint	Diagram	Weight	Weight
180BA200H20	8024648069627	Base RLS; fuga 1,5 mm - RLS Clip; joint 1,5 mm (1/16")	200	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	60x40xh31 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9 Kg 19.8 lbs
180BA400H20	8024648070050	Base RLS; fuga 1,5 mm - RLS Clip; joint 1,5 mm (1/16")	400	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	60x40xh31 cm	23"x11 1/2"xh 10 1/4"	9 Kg 19.8 lbs
180BA1500H20	8024648064127	Base RLS; fuga 1,5 mm - RLS Clip; joint 1,5 mm (1/16")	1500	1,5 mm - 1/16"	•	-	-	30x40xh42 cm	11 1/2"x16"xh 16 1/2"	7,1 Kg 15.6 lbs



PEDANA ANTISBECCATURA E ANTIGRAFFIO PER RLS CUNEO/BASE + MULTIDISTANZIALE
RLS: TILES CHIPPING (AND SCRATCHING) PREVENTING PLATFORM AND MULTI-SIZE SPACER



180ASG0250

IMBALLI PACKAGE

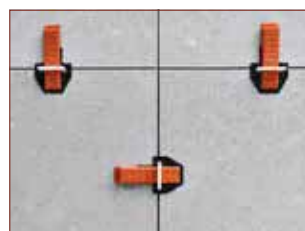
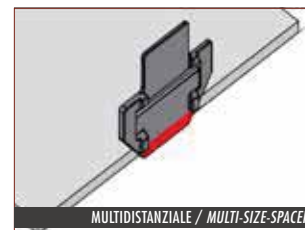
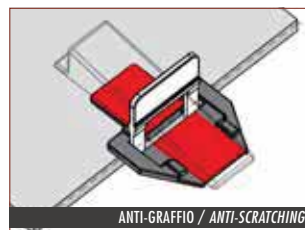
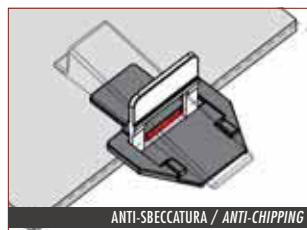


BOX
CARTON BOX

- Pedana anti sbecatura e anti graffio per sistema livellante R.L.S. da interporre tra cuneo e piastrella infilandola nella base.
 - Evita potenziali accidentali danni in fase di posa di piastrelle con finitura superficiale particolarmente delicata.
 - La pedana svolge contemporaneamente due funzioni:
 Anti-sbecatura: impedisce agli steli della base RLS di entrare in contatto con il bordo della piastrella in fase di inserimento cuneo grazie ad una apposita linguetta che si interpone tra spigolo della piastrella e base;
 Anti-graffio: evita che il cuneo entri in contatto con la superficie piastrella interponendosi tra cuneo e pavimento.
 - Inoltre la pedana può essere utilizzata come multi-distanziale rimovibile. 3 Lati della pedana sono infatti predisposti per questa funzione e realizzano rispettivamente fughe di 1,5 mm, 2 mm e 3 mm.
 - La pedana è riutilizzabile più e più volte sia come elemento anti-sbecatura e anti-graffio che come multidistanziale.
 - L'utilizzo della pedana mantiene inalterate le prestazioni delle basi in termini di spessore massimo e minimo delle piastrelle da livellare.
 - Aumenta la fuga di 0,5 mm (per assolvere alla funzione anti-sbecatura).
 - Si consiglia di effettuare la fase di rimozione finale con martello.
 - Realizzata in resistente materiale plastico che ostacola l'adesione del collante per piastrelle.
 - Fornita all'interno di secchio in plastica per un comodo stoccaggio.
- *Anti-chipping and anti-scratch platform to be used in combination with RLS wedge/clip system.*
 - *Place in between the wedge and the tile by inserting it on the clip before wedge insertion to avoid potential accidental damage during installation of tiles characterized by a particularly delicate top finishing.*
 - *The platform performs two functions at the same time:*
Anti-chipping since it prevents the stems of the RLS clip to touch the edge of the tile during wedge insertion thanks to a dedicated L-shaped tab;
Anti-scratch since the wedge does not touch the tile but slides on the platform instead.
 - *Furthermore, the platform can also be used as a removable and reusable multi-size-spacer. In fact, 3 sides are designed to perform this function and the create respectively joints sided 1.5 mm, 2 mm and 3 mm (1/16", 3/32", 1/8").*
 - *The platform can be reused over and over again. both as anti-chipping and anti-scratch element and multi-size-removable-spacer.*
 - *The use of the platform keeps the performance of the clips unaltered in terms of maximum and minimum thickness of the tiles to be leveled.*
 - *It increases the joint size of 0.5 mm (0.019 inches). This is in order to perform the anti-chipping function.*
 - *It is recommended to perform the final removal phase with a hammer.*
 - *Made of premium quality plastic material that prevents adhesion of tile adhesive to the product.*
 - *Comes into plastic bucket for convenient storage.*

PEDANA ANTISBECCATURA E ANTIGRAFFIO + MULTIDISTANZIALE PER RLS CUNEO/BASE - TILES CHIPPING (AND SCRATCHING) PREVENTING PLATFORM AND MULTI-SIZE SPACER

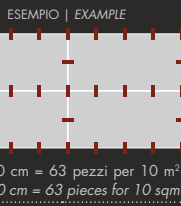
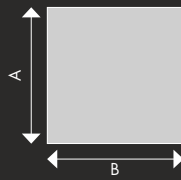
Articolo Part No.	Descrizione Description	Pezzi per Conf. Pieces per Bag	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
180ASG0250	Pedana antisbecatura e anti-graffio per RLS cuneo/base + multidistanziale Tiles chipping (and scratching) preventing platform and multi-size spacer	250	49x39xh 25 cm 19 1/4"x15 3/8"xh 10"	5 Kg 11 lbs



CONSUMI INDICATIVI PER 10 m² - INDICATIVE CONSUMPTION FOR 10 sqm

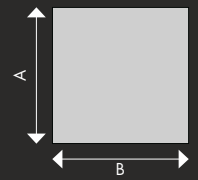
Basi 3D - 3D Clips

A cm	10	15	20	25	30	40	45	50	55	60	75	80	90	100	120	150	180	200	B cm	
10	980																			
15	650	431																		
20	485	322	240																	
25	386	256	191	152																
30	320	212	159	126	105															
40	485	322	240	191	159	178														
45	430	286	213	170	141	157	140													
50	386	256	191	152	126	141	125	112												
55	351	233	173	138	115	128	114	102	92											
60	320	212	159	126	105	117	104	93	84	77										
75	387	256	191	152	126	125	111	99	90	82	81									
80	362	240	179	143	118	117	103	93	84	77	76	71								
90	321	213	159	126	105	103	92	82	74	68	67	63	56							
100	287	190	142	113	94	92	82	73	66	60	60	56	50	44						
120	321	213	159	126	105	96	85	76	69	63	60	56	49	44	43					
150	321	213	159	126	105	92	82	73	66	60	55	52	46	41	38	34				
180	321	213	159	126	105	89	79	71	64	59	52	49	43	38	36	31	28			
200	337	223	167	133	110	92	81	73	66	60	53	49	44	39	35	30	27	26		



Altre basi - Other clips

A cm	10	15	20	25	30	40	45	50	55	60	75	80	90	100	120	150	180	200	B cm	
10	1980																			
15	1317	876																		
20	495	328	490																	
25	396	263	391	312																
30	660	438	488	389	431															
40	495	328	365	291	322	240														
45	440	292	324	258	285	213	189													
50	396	263	291	232	256	191	169	152												
55	360	239	264	211	232	173	154	138	125											
60	330	219	242	193	212	158	141	126	114	105										
75	396	263	258	206	212	158	140	126	114	104	99									
80	371	246	241	192	198	148	131	117	107	97	93	87								
90	330	219	214	171	176	131	116	104	94	86	82	77	68							
100	297	197	192	153	157	117	104	93	84	77	73	68	61	54						
120	330	219	200	160	157	117	104	93	84	77	71	66	59	52	49					
150	330	219	192	153	146	109	96	86	78	71	64	60	53	47	44	38				
180	330	219	186	149	139	103	91	82	74	68	60	56	49	44	40	34	31			
200	347	230	192	153	140	104	92	83	75	68	59	55	49	44	39	33	30	28		



BASI 3D / ALTRE BASI CONSUMI A CONFRONTO 3D CLIPS / OTHER CLIPS CONSUMPTION COMPARISON

	FORMATO PIASTRELLA - TILE SIZE (cm x cm)	BASI 3D - 3D CLIPS PEZZI PER 10 m ² - PIECES FOR 10 sqm	ALTRE BASI - OTHER CLIPS PEZZI PER 10 m ² - PIECES FOR 10 sqm	BASI 3D - 3D CLIPS MINOR CONSUMO - SAVING
■	20x20	240	490	-51%
	30x30	105	431	-76%
	40x40	178	240	-26%
	60x60	77	105	-26%
	90x90	56	68	-18%
	100x100	44	54	-18%
	120x120	43	49	-14%
■	150x150	34	38	-11%
	120x30	105	157	-33%
	120x20	159	200	-21%
	120x15	213	219	-3%
	80x180	49	56	-12%
	80x40	117	148	-21%
	80x20	179	241	-26%
	60x120	63	77	-18%
	60x40	117	158	-26%
	60x30	105	212	-51%
60x20	159	242	-34%	
60x15	212	219	-3%	
60x10	320	330	-3%	
40x30	159	322	-51%	

COME SI UTILIZZA - HOW TO USE

