



RAIMONDI

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

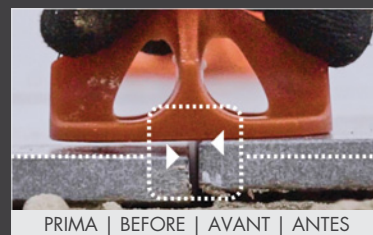


RLS VITE

- Distanziatori Livellanti
- Leveling system
- Croisillons nivelants
- Separadores de nivelación

- Sistema livellante a vite composto da ghiera e base.
- Una volta innestata la ghiera sulla filettatura presente sulla base, è sufficiente esercitare con le dita
- un rapido movimento sull'apposito punto di presa per ottenere il completo avvitamento della ghiera sulla base (effetto "trot-tola").
- Quando a fine corsa, avvitare ulteriormente la ghiera per ottenere il desiderato livellamento tra le piastrelle.
- Ad adesivo maturato si provvede alla rimozione colpendo con un martello in gomma bianca (o col piede) la ghiera in senso parallelo alla linea di fuga rendendo il sistema idoneo sia per utilizzo sui lati piastrelle che sugli incroci delle piastrelle.
- La ghiera (studiata per una comoda presa e per esercitare agevolmente la forza necessaria) presenta ampie aperture per consentire la visione della fuga rendendo il sistema idoneo sia per utilizzo sui lati piastrelle che sugli incroci delle piastrelle.
- Il sistema a vite non richiede nessun utensile per il corretto utilizzo.
- Due tipi di base disponibili entrambe che realizzano una fuga nominale di 1 mm: versione per piastrelle di spessore compreso tra i 3 ed i 15 mm; versione per piastrelle di spessore da 14 a 26 mm (ideale anche per la posa di pietre naturali).
- La ghiera è unica ed è idonea per entrambe le basi.
- Per ottenere fughe di dimensione superiore è sufficiente utilizzare in contemporanea distanziatori tradizionali o rimovibili della misura desiderata (come ad esempio il multidistanziale rimovibile DOUBLE).

- Levelling system made up of cap and clips.
- Insert the cap in the clip throat and with just to fingers twist it down by acting on the grip point: it reaches the file in a second ("spinning top" effect).
- Then tight the cap so to level the tiles (remove lippages).
- Once the adhesive is set, remove the cap by beating it with a white rubber mallet (or with the foot). Beat parallel to the joint line. As an alternative, unscrew the cap, remove it and beat directly on the clip (parallel to the joint line).
- The cap is designed to provide maximum ergonomics and finger grips both for stating cap rotation for levelling tiles (lippage removal) with ease.
- The cap hollow-design allows the user to see the grout joint. This makes it suitable to be use both on tiles sides and intersections.
- R.L.S. VITE does not require any tools.
- Clips creates a nominal joint of 1 mm (1/32") and are available in two versions: for tiles thickness from 3 to 15 mm (1/8"-19/32") for tiles thickness from 14 to 26 mm (9/16"-1"). This is ideal also for natural stones installation.
- The cap works on both clips.
- To obtain larger joints, just use standard or removable spacers (such as DOUBLE) of the desired size in combination with R.L.S. VITE.



PRIMA | BEFORE | AVANT | ANTES



DOPO | AFTER | APRÈS | DESPUÉS

- Système de nivellement composé d'un écrou et d'attaches.
- Une fois que l'écrou est inséré sur le filetage de l'attache, exercez un mouvement rotatif rapide sur le point de préhension approprié pour joindre l'écrou au carreau.
- En fin de course, serez encore l'écrou pour obtenir le nivellement désiré entre les carreaux.
- Un fois l'adhésif sec, enlevez l'écrou à l'aide d'un maillet en caoutchouc blanc (ou du pied) dans le sens parallèle au joint. Vous pouvez aussi dévisser et retirer l'écrou et frapper directement la base.
- L'écrou (conçu pour une prise confortable et un exercice facile de la force requise) a de grandes ouvertures pour permettre la vue du joint, ce qui rend le système adapté à une utilisation sur les côtés des carreaux ainsi que sur les intersections.
- Le système à vis ne nécessite aucun outil pour une utilisation correcte.
- Deux types de base disponibles, pour des joints de 1 mm: Version pour carreaux d'une épaisseur comprise entre 3 et 15 mm; Version en carreaux d'une épaisseur comprise entre 14 et 26 mm (également idéal pour la pose de pierres naturelles).
- L'écrou est unique et convient aux deux bases.
- Pour les joints de plus grande taille, il suffit d'utiliser des croisillons traditionnels ou amovibles de la taille souhaitée (par exemple, le croisillon DOUBLE).

- Sistema de nivelación a tornillo compuesto de rosca y base.
- Una vez insertada la rosca sobre el tirante de la base, basta una ligera presión de los dedos para lograr que se atornille hasta el fondo (efecto peonza).
- Cuando la rosca toque fondo, apriete un poco más para lograr la nivelación entre las baldosas.
- Espere a que la cola fragüe y elimine el sistema golpeando la rosca con un mazo de goma blanca (o con el pie) en sentido paralelo al de la junta. Alternativamente, puede desatornillar la rosca y golpear el tirante.
- La rosca (diseñada para un agarre fácil y apriete sin esfuerzo) presenta amplias aberturas que le permiten ver la junta. El sistema puede usarse en los laterales de las baldosas y también en las uniones en +.
- Con el sistema VITE de tornillo no es necesaria ninguna pinza ni herramienta
- Hay dos tipos de bases disponibles, ambas con ancho de junta de 1 mm:
 - Versión para baldosas de espesor entre 3 y 15 mm;
 - Versión para baldosas de espesor entre 14 y 26 mm (ideal para baldosas de piedra natural).
- La rosca es solo una y sirve para ambas bases.
- Para conseguir juntas de ancho superior basta con insertar a la vez los separadores tradicionales del ancho deseado, o los desmontables como el DOUBLE de anchos múltiples.





180VGH



180VB010C



180VBH010C



GHIERA R.L.S. VITE • CAP R.L.S. VITE • R.L.S. VIS ÉCROU • ROSCA R.L.S. VITE

Ref.	Des.	pcs		
180VGH0100	10 Ghiera, buste 100 pz - Cap in 100 pcs bags - Ecrou, 100 pièces sac - Rosca bolsa 100 pc	100	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"
180VGH0300	4 Ghiera, buste 300 pz - Cap in 300 pcs bags - Ecrou, 300 pièces sac - Rosca bolsa 300 pc	300	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"
180VGH0900	1 Ghiera, scatola da 900 pz - Cap in 900 pcs box - Ecrou, 900 pièces boîte - Rosca cartón 900 pc	900	30x40x h42 cm	11 1/2"x16"x h16 1/2"

BASE PER PIASTRELLE DI ALTEZZA DA 3 A 15 mm (FUGA 1 mm) • CLIP FOR TILE THICKNESS FROM 3 mm UP TO 15 mm (1/8" - 5/8") JOINT 1 mm (1/32")

BASES POUR ÉPAISSEUR CARREAUX 3/15 mm • BASE PARA BALDOSAS DE ESPESOR ENTRE 3 Y 15 MM JUNTA DE 1 mm

Ref.	Des.	pcs		
180VB010C0100	30 Base h 3-15 mm, buste 100 pz - Clip h 3-15 mm (1/8"-5/8") 100 pcs bag - Bases h 3-15 mm 100 pcs sac - Bases h 3-15 mm bolsa 100 pc	100	60x40x h31 cm	7,2 Kg 15.9 lbs
180VB010C0300	12 Base h 3-15 mm, buste 300 pz - Clip h 3-15 mm (1/8"-5/8") 300 pcs bag - Bases h 3-15 mm 300 pcs sac - Bases h 3-15 mm bolsa 300 pc	300	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	8,3 Kg 18.3 lbs
180VB010C3000	1 Base h 3-15 mm, scatola 3000 pz - Clip h 3-15 mm (1/8"-5/8") 3000 pcs box - Bases h 3-15 mm 3000 pcs boîte - Bases h 3-15 mm 3000 carton pc	3000	30x40x h42 cm	11 1/2"x16"x h16 1/2"

BASE PER PIASTRELLE DI ALTEZZA DA 14 A 26 mm (FUGA 1 mm) • CLIP FOR TILE THICKNESS FROM 14 mm UP TO 26 mm (17/32" - 1 1/32") JOINT 1 mm (1/32")

BASES POUR ÉPAISSEUR CARREAUX 14/26 mm • BASE PARA BALDOSAS DE ESPESOR ENTRE 14 Y 26 MM JUNTA DE 1 mm

Ref.	Des.	pcs		
180VBH010C0100	25 Base h 14-26 mm, buste 100 pz - Clip h 14-26 mm (17/32"-1 1/32") 100 pcs bag - Bases h 14-26 mm 100 pcs sac - Bases h 14-26 mm bolsa 100 pc	100	60x40x h31 cm	6,6 Kg 14.5 lbs
180VBH010C0300	10 Base h 14-26 mm, buste 300 pz - Clip h 14-26 mm (17/32"-1 1/32") 300 pcs bag - Bases h 14-26 mm 300 pcs sac - Bases h 14-26 mm bolsa 300 pc	300	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	7,5 Kg 16.5 lbs
180VBH010C2500	1 Base h 14-26 mm, scatola 2500 pz - Clip h 14-26 mm (17/32"-1 1/32") 2500 pcs box - Bases h 14-26 mm 2500 pcs boîte - Bases h 14-26 mm 2500 carton pc	2500	30x40x h42 cm	11 1/2"x16"x h16 1/2"

CONSUMI INDICATIVI PER 10 m² • INDICATIVE CONSUMPTION FOR 10 sqm • CONSOMMATION INDICATIVE POUR 10 m² • CONSUMO APROXIMADO PARA 10 m²

