

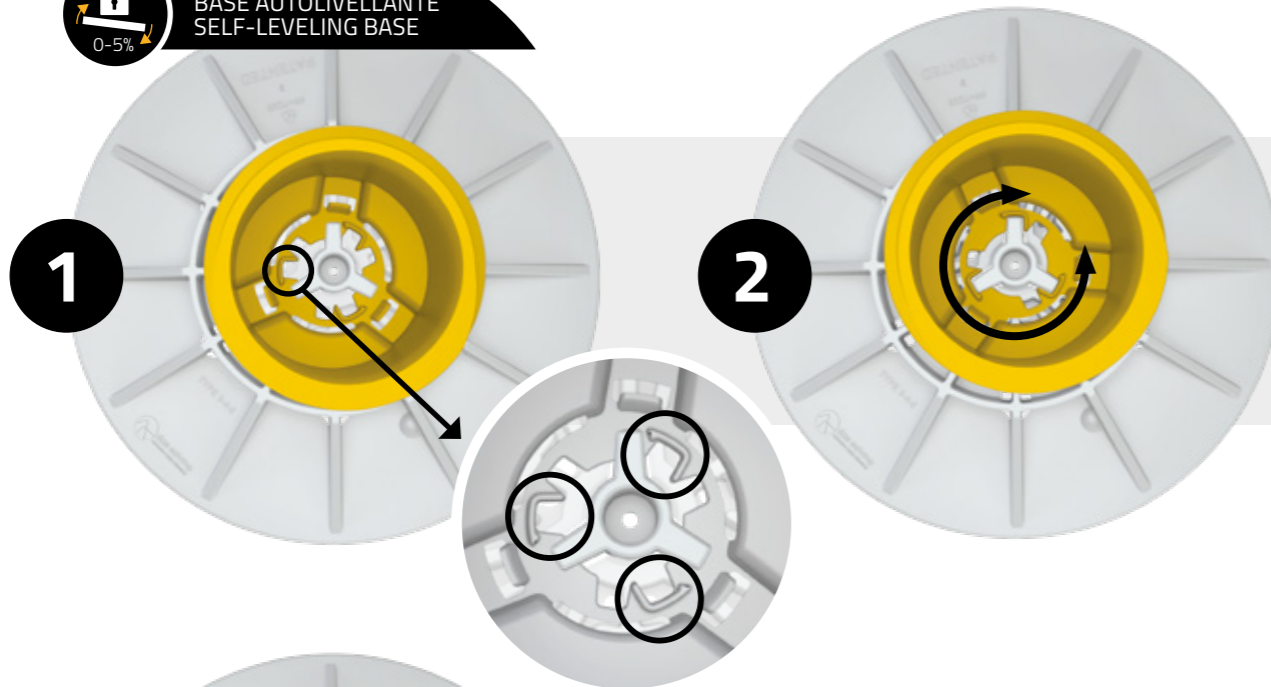


Funzionamento del sistema Converter

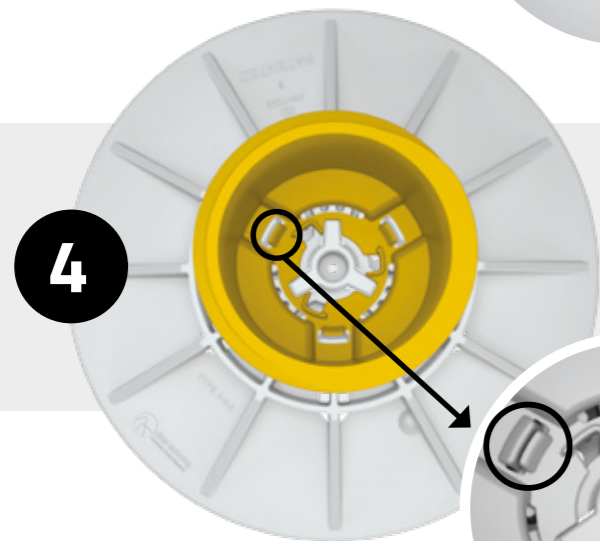
L'utilizzo del supporto King offre una **grande versatilità**: la **modalità della base autolivellante patented** consente di contrastare le pendenze del piano di posa fino al **5%** senza ricorrere a compensatori aggiuntivi, e con un **semplice gesto** il supporto può essere **commutato in modalità base fissa patented**.



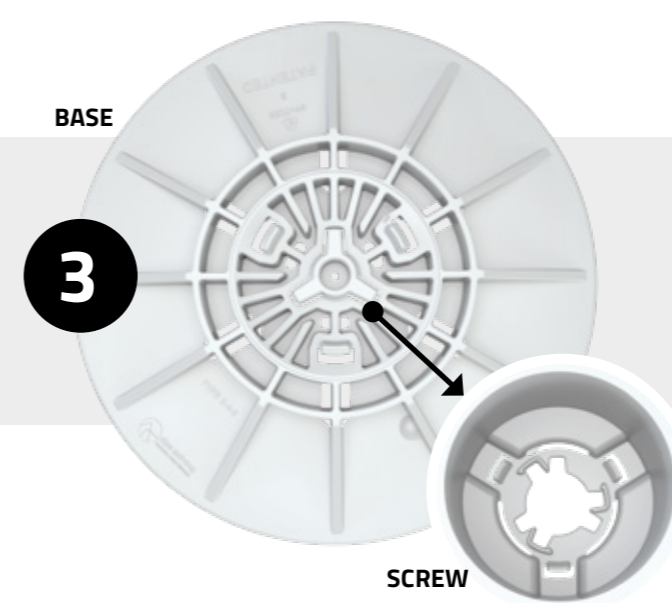
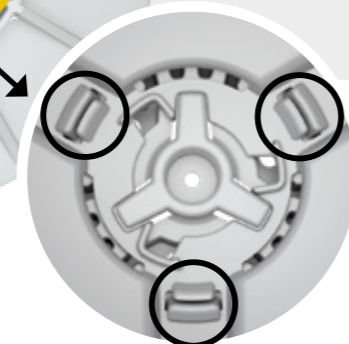
BASE AUTOLIVELLANTE
SELF-LEVELING BASE



2

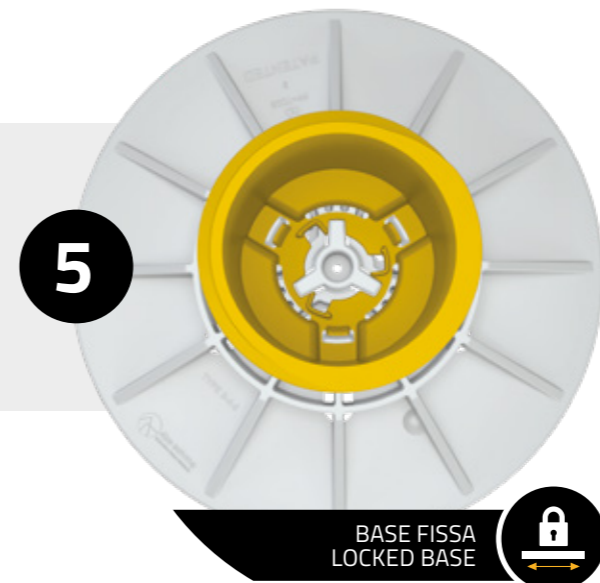


4



3

SCREW



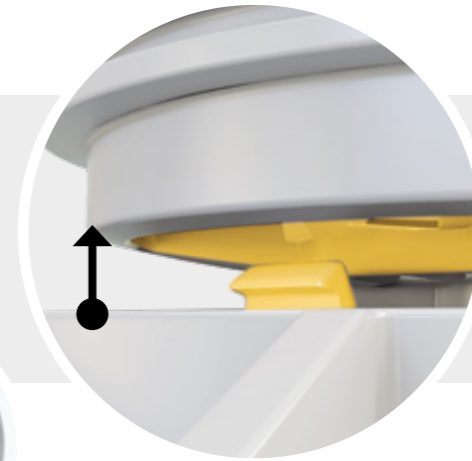
5

BASE FISSA
LOCKED BASE



The functioning of Converter system

The use of King support offers **great versatility**: the **patented self-leveling base mode** allows you to contrast the slopes of the laying surface **up to 5%** without using additional compensators, and with a **simple gesture** the support can be **switched to patented fixed base mode**.



Il supporto viene confezionato e fornito in posizione **BASE AUTOLIVELLANTE (1)**, pronto all'uso. Per commutare il supporto in **modalità BASE FISSA** è sufficiente eseguire poche semplici manovre:

- Ruotare la vite fino a portarla in posizione di sblocco (2)
- Sollevare la vite sganciandola dalla base (3)
- Ruotare la vite in modo che le alette si trovino in corrispondenza con quelle della base, poi **premere verso il basso e far agganciare gli elementi (4)**, fino a bloccarli
- Il King si trova adesso in **modalità base fissa (5)**.

The support is packaged and supplied in the **SELF-LEVELING BASE position (1)**, ready to use. To switch the support in **FIXED BASE mode** it is sufficient to perform few simple passages:

- Turn the screw until it is in the unlock position (2)
- Lift the screw releasing it from the base (3)
- Turn the screw so that the tabs are in correspondence with those of the base, then **press down and hook the elements (4)** until they lock
- The King is now in **fixed base mode (5)**.