

Le 10 ali contrapposte di cui 2 lungo il corpo, 4 in prossimità del collarino e 4 di raccordo tra corpo e bordo impediscono la rotazione durante l'installazione anche nei materiali friabili.



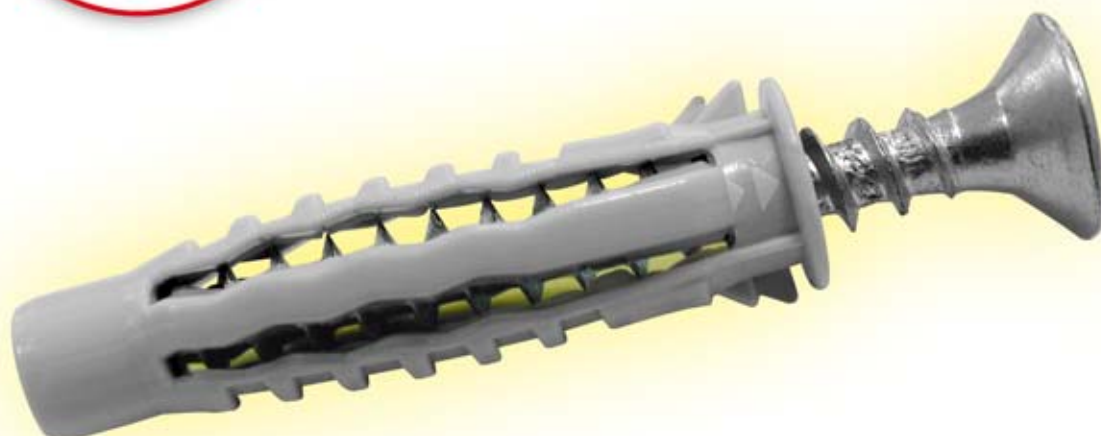
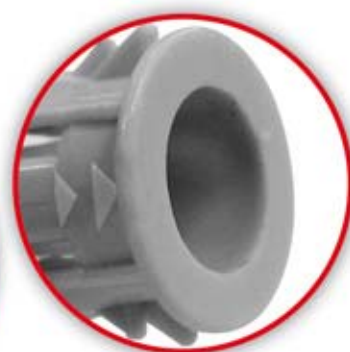
La particolare forma dell'interno del tassello permette un'espansione maggiore del 40% rispetto a tutti gli altri tasselli esistenti.



Il bordo svasato con le 4 ali di raccordo impedisce al tassello di penetrare all'interno del foro di posa.



Le due guide sul bordo del tassello permettono il bloccaggio durante l'avvitamento.



Materiale in nylon di prima scelta.



Guida-vite di forma ellissoidale che accompagna la vite senza farla slittare.



Parte di inserimento ridotta per agevolare la penetrazione nel foro.



L'espansione su 4 lati permette un'aderenza totale e uniforme. Le scanalature longitudinali lungo il corpo del tassello facilitano l'ancoraggio all'interno del foro di posa.



Espansione per avvolgimento nei materiali laterizi forati, pannelli e lastre.