

Puntale in gomma ad alto **coefficiente d'attrito**

Dati Tecnici

Peso	23g
Materiale	Gomma EPDM vulcanizzata ad alto coefficiente d'attrito rinforzata internamente in Nylon 66.
Angolo massimo di contatto (1)	$\gamma_{max} = 22^\circ$

(1) angolo massimo d'inclinazione della stampella che permette di mantenere la superficie inferiore del puntale in contatto totale con il terreno. Vedi figura 1

1. Il rinforzo interno in Nylon 66 evita che la struttura in carbonio danneggi la gomma EPDM e non danneggi il puntale come succede con i puntali normali che sono rinforzati in metallo. Inoltre il peso totale della stampella è alleggerito.

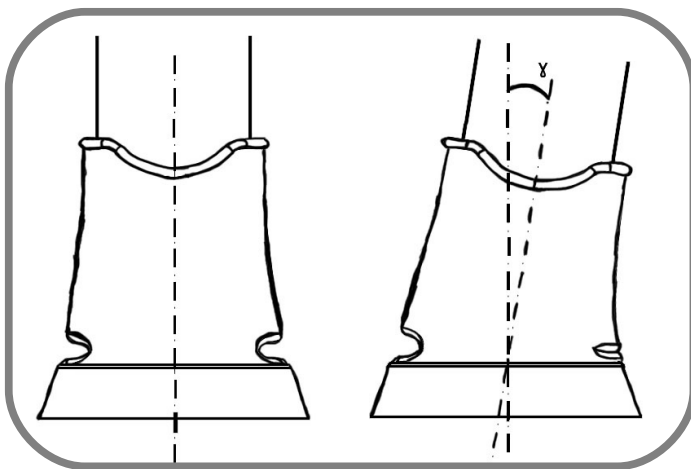
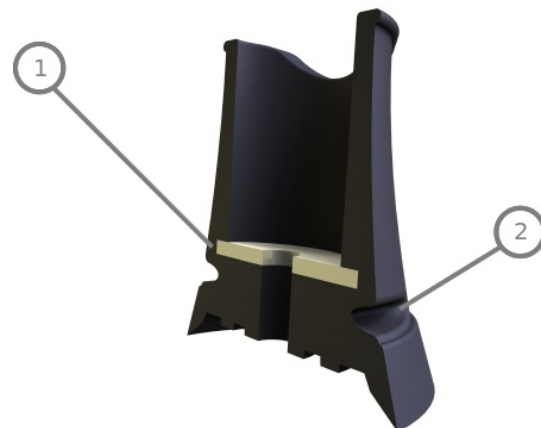


figura 1

2. Il puntale INDESmed è stato progettato per assicurare il massimo contatto con il terreno su tutto il movimento di rotazione che si fa al camminare. Il suo esclusivo design consente angoli di contatto molto più grandi che sui puntali convenzionali aumentando in questo modo la sicurezza.