

## Pomelli biopolimerici con filettatura esterna

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Biopolimero rinforzato con fibre di legno, faggio naturale.

Biopolimero rinforzato con fibre di vetro, grigio nerastro.

Gambo filettato in acciaio inox 1.4305.

#### Versione:

Faggio naturale con aspetto di fibra di legno o tinto in grigio-nero.

Perno filettato in acciaio inox non trattato.

#### Nota:

Buona resistenza meccanica (testata con un fattore di sicurezza minimo di 2x).

- Buona resistenza agli agenti chimici.

Adatto all'uso esterno (resistente alle intemperie).

#### Vantaggi:

Questo biopolimero viene prodotto completamente da materie prime rinnovabili (senza petrolio).

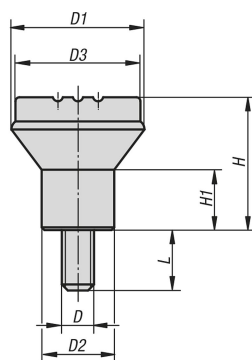
Buon bilancio di CO<sub>2</sub> rispetto alle plastiche a base di petrolio.

Protezione delle risorse fossili limitate.

Le fibre di legno provengono al 100% da foreste nazionali gestite in modo sostenibile in Germania.

Il biopolimero è riciclabile (analogamente alle resine termoplastiche).

### Disegni



### Sintesi articoli

N. ordine	Colore corpo base	D	D1	D2	D3	H	H1	L
K0251.10005143X10	faggio naturale	M5	21	12	19	21	10	10
K0251.10006143X15	faggio naturale	M6	25	14	23	25	12	15
K0251.10008143X15	faggio naturale	M8	33	18	31	33	15	15
K0251.1000590X10	grigio nerastro RAL 7021	M5	21	12	19	21	10	10
K0251.1000690X15	grigio nerastro RAL 7021	M6	25	14	23	25	12	15
K0251.1000890X15	grigio nerastro RAL 7021	M8	33	18	31	33	15	15

