

## Maniglia a staffa biopolimerica

### Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Biopolimero rinforzato con fibre di legno, faggio naturale.

Biopolimero rinforzato con fibre di vetro, nero-grigio.

#### Versione:

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

#### Nota:

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

Buona resistenza chimica.

Adatto all'uso esterno (resistente alle intemperie).

Il foro di fissaggio è progettato in modo che le maniglie a staffa possano essere fissate dall'utente con una vite a testa cilindrica o un dado esagonale.

#### Montaggio:

Dal lato anteriore o dal retro.

#### Vantaggi:

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

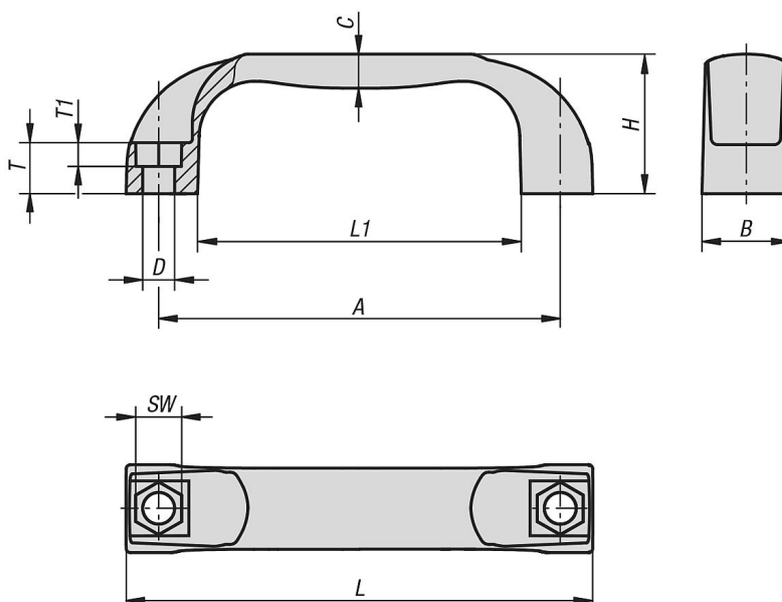
Buon bilancio di CO<sub>2</sub> rispetto alle plastiche a base di petrolio.

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

## Maniglia a staffa biopolimerica

### Sintesi articoli

#### Maniglia a staffa biopolimerica

N. ordine	Colore corpo base	A	B	C	D	H	L	L1	SW	T	T1	Capacità di carico N
K0190.1009406143	faggio naturale	94	21	8	6,6	36	109	76	10	13	6	500
K0190.1011708143	faggio naturale	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	800
K0190.1013208143	faggio naturale	132	27	11	9	44	154	112	13	16	8	800
K0190.1015008143	faggio naturale	150	27	11	9	44	172	132	13	16	8	800
K0190.1017908143	faggio naturale	179	28	11	9	50	197	156	13	17	8	800
K0190.100940690	grigio nerastro RAL 7021	94	21	8	6,6	36	109	76	10	13	6	1000
K0190.101170890	grigio nerastro RAL 7021	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1500
K0190.101320890	grigio nerastro RAL 7021	132	27	11	9	44	154	112	13	16	8	1500
K0190.101500890	grigio nerastro RAL 7021	150	27	11	9	44	172	132	13	16	8	1500
K0190.101790890	grigio nerastro RAL 7021	179	28	11	9	50	197	156	13	17	8	1500