



## Vaso di design in plastica con opzione luce h12702

Vaso moderno da composizione in polietilene robusto e resistente disponibile in diversi colori e anche in versione luminosa

Vaso realizzato in polietilene, un materiale plastico particolarmente robusto e resistente. Il vaso è disponibile in diversi colori e anche in versione luminosa.

Il vaso è realizzato in polietilene, una materia prima atossica, riciclabile al 100% che permette di realizzare prodotti con un ottimo rapporto qualità/prezzo. L'impiego del polietilene, tra l'altro, conferisce al vaso elevate proprietà in termini di leggerezza, robustezza, resistenza e protezione.

I colori utilizzati sono inalterabili nel tempo e fanno sì che il vaso possa essere utilizzato sia all'interno che all'esterno.

Questo vaso è un vaso da composizione. Questi vasi hanno una forma che li rende particolarmente adatti alla coltura di piante verdi o da fiore che acquistano maggior valore ornamentale soprattutto se coltivate in maniera combinata, con varietà appartenenti alla medesima specie od a specie differenti. Le colture ideali per questa classe di vasi hanno radici poco profonde ed un' altezza che non supera il mezzo metro; sono varietà erbacee, bulbose, grasse o suffrutticose con portamento eretto o flessuoso ed un' estensione tendenzialmente orizzontale.

In opzione c'è la possibilità di acquistare il kit luminoso con illuminazione al neon.

- Il kit comprende:
- lampada neon CF 22W

Caratteristiche tecniche:

- prodotto Made in Italy
- orlo 68 cm
- altezza 50 cm
- base 37 cm
- materiale polietilene
- colori disponibili: bianco, terracotta, grafite, tegola, fragola, neutro, ocra, arancione, viola, kiwi, blu, prugna, granito, giallo, glicine e bronzo

## INFORMAZIONI

- **Materiale** polietilene
- **Uso** interno/esterno
- **Altezza** 50 cm
- **lunghezza** 37 cm
- **Profondità** 68 cm

**Vaso di design  
in plastica con  
opzione luce h12702**

---

Materiale: polietilene

Uso: interno/esterno

Altezza: 50 cm

Lunghezza: 37 cm

Profondita: 68 cm

Punti di forza:

Materiale:

