

## Accessori in calcestruzzo



### Vaso pensile in calcestruzzo

Materiali utilizzati	Codice articolo	Quantità
stampo per colate – cerchio, ca. ø 250 mm, altezza ca. 40 mm, fabbisogno materiale: ca. 2200 g di calcestruzzo Kreativ	588467	1
medium antiaderente Formestone	480666	1
Kreativ - calcestruzzo CreaStone 2500 g	570152	1
cordone in polifibra ca. ø 10 mm x 10 m	528100	1
Materiali / utensili consigliati		
pistola per colla a caldo BOSCH PKP-18E electronic	301128	1
stick di ricarica ca. ø 11 x 200 mm, 25 pezzi	301139	1
Materiali di supporto necessari		
sottomano, misurino, recipiente di miscelazione, frusta, olio vegetale (o distaccante Formestone), rotolo di carta da cucina, pennello di setole, forbici, metro a nastro, cartoncino (flessibile), foglie fresche (fogliame)		

## Istruzioni:

1. Tagliare dal cartone una striscia larga ca. 5 cm.
2. Arrotolare la striscia fino ad un diametro di ca. 10 mm.
3. Avvolgere completamente il perno di cartone ottenuto con del nastro adesivo.
4. Realizzare quattro perni di cartone. Posizionarli a forma di quadrato all'interno dello stampo (pistola per colla o nastro adesivo).
5. Applicare generosamente il distaccante all'interno dello stampo e sui perni di cartone.
6. Inserire le foglie fresche a testa in giù nello stampo.
7. Mescolare il calcestruzzo kreativ secondo la descrizione riportata sul prodotto.
8. Riempire lo stampo di calcestruzzo.
9. Lasciare asciugare per tutta la notte.
10. Il giorno dopo togliere dallo stampo, rimuovere i perni di cartone e le foglie.
11. Lasciare asciugare l'umidità residua del calcestruzzo.
12. Tagliare il cordone in due parti uguali.
13. Incrociare i cordoni e infilare ciascuna estremità nei fori della piastra e fare un nodo nella parte inferiore.

---

## Orologio in calcestruzzo



<b>Materiali utilizzati</b>	<b>Codice articolo</b>	<b>Quantità</b>
stampo per colate – cerchio, ca. ø 250 mm, altezza ca. 40 mm, fabbisogno materiale: ca. 2200 g	588467	1
medium antiaderente Formestone	480666	1
Kreativ - calcestruzzo CreaStone 2500 g	570152	1
meccanismo al quarzo fino a 17 mm di spessore del quadrante	479322	1
coppia di lancette di metallo, verniciate nere, coppia 80/60 mm	120151	1
tappo perno centrale nero	120195	1

#### **Materiali / utensili consigliati**

pistola per colla a caldo BOSCH PKP-18E electronic	301128	1
Stick di ricarica ca. ø 11 x 200 mm, 25 pezzi	301139	1
Camelion® Alkaline Plus, 1,5 V Mignon (AA), 2 pezzi	210614	1

#### **Materiali di supporto necessari**

sottomano, misurino, recipiente di miscelazione, frusta, olio vegetale (o distaccante Formestone), rotolo carta da cucina, pennello di setole, forbici, coltello a punta, righello, cartoncino (flessibile),

## Istruzioni:

1. Tagliare dal cartone una striscia larga ca. 5 cm.
2. Arrotolare la striscia fino ad un diametro di ca. 10 mm.
3. Avvolgere completamente il perno di cartone ottenuto con del nastro adesivo.
4. Fissare il perno di cartone al centro dello stampo (pistola per colla o nastro adesivo).
5. Applicare generosamente il distaccante all'interno dello stampo e sul perno di cartone.
6. Inserire le foglie fresche a testa in giù nello stampo.
7. Mescolare il calcestruzzo kreativ secondo la descrizione riportata sul prodotto.
8. Riempire lo stampo con il calcestruzzo non superando lo spessore di ca. 15 mm.
9. Lasciare asciugare per tutta la notte.
10. Il giorno dopo togliere dallo stampo, rimuovere il perno di cartone e le foglie.
11. Lasciare asciugare l'umidità residua del calcestruzzo.
12. Inserire il meccanismo al quarzo sul retro della piastra. Fissare con pistola per colla.
13. Applicare entrambe le lancette sul perno del meccanismo.
14. Quindi fissare il tappo perno sull'estremità del meccanismo.
15. Inserire la batteria nel meccanismo.

*Il Team creativo OPITEC ti augura buon divertimento!*