

## SCHEMA TECNICA

### Creteo®Standard CC 250 pump

Calcestruzzo pompabile C25/30



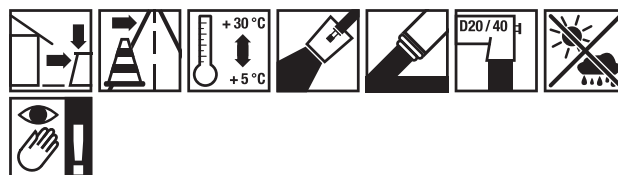
#### Campi di applicazione

Per riempimento di blocchi a cassero, riempimento di cavità, interventi di iniezione di micropali, ecc. Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.



#### Caratteristiche

- Buona fluidità
- Buona lavorazione a macchina
- Pompabile
- Ritiro ridotto

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000694165	2000958615	2000694164	2000958616
EAN	9003304433506	9003304536047	9003304433490	9003304536054
INFO		Contenuto di materiale riciclato 20 % e conforme ai CAM.		Contenuto di materiale riciclato 20 % e conforme ai CAM.
Imballaggio				
Quantità per unità	25 kg/cf.		1000 kg/cf.	
Unità per bancale	54 unit/Pal.			
Granulometria	0-4 mm			
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.			
Resa Litri	12,5 L/cf.		550 L/t	
Fabbisogno d'acqua unitario	ca. 4,25 L/cf.		ca. 170 L/cf.	
Reazione al fuoco	A1			

## Creteo®Standard CC 250 pump

Calcestruzzo pompabile C25/30

Codice articolo	2000694165	2000958615	2000694164	2000958616
Resistenza alla compressione		≥ 15 MPa (3 d) ≥ 22 MPa (7 d) ≥ 30 MPa (28 d)		
Resistenza alla flessione		≤ 6,5 MPa		
Contenuto di cloruri		≤ 0,1 M%		
Modulo elastico		ca. 25 GPa		
Peso specifico malta fresca		ca. 2100 kg/m <sup>3</sup>		
Classi di consistenza		F4		
Massa volumica apparente		ca. 1750 kg/m <sup>3</sup> B 3345		
Calore specifico		ca. 1 kJ/kg K		
Avvertenze relative all'imballo		In sacchi di carta antiumido.		
Contenuto solido dell'acqua		ca. 0,17		

### Materiale di base

- Sabbie selezionate
- Cementi
- Additivi per migliorare la lavorazione

### Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, correnti d'aria) e da successiva umidità (pioggia).

### Supporto

Il supporto deve essere privo di polvere e sporco, non gelato, nonché esente da efflorescenze e prodotti distaccanti come olio disarmante o simili. Supporti in calcestruzzo vanno preventivamente bagnati in modo adeguato e in tempo utile.

### Preparazione

Dopo la posa il calcestruzzo va accuratamente costipato con idonei sistemi (vibratore).

### Avvertenze di lavorazione

Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco. Per la costruzione della parete vanno rispettate le direttive tecniche del produttore dei mattoni. Le cavità vanno controllate per verificarne la tenuta.

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

### Lavorazione

Per una lavorazione razionale si consiglia l'impiego di un miscelatore continuo per calcestruzzo. Il calcestruzzo per riempimento può essere lavorato in modo razionale con un silo collegato ad una pompa miscelatrice. Il calcestruzzo è disponibile immediatamente.

# Creteo®Standard CC 250 pump

Calcestruzzo pompabile C25/30

## Stoccaggio

---

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.

Periodo di conservazione 6 mesi dalla data di produzione (vedi impronta contenitore) secondo la direttiva 1907/2006/CE Allegato XVII a 20°C, 65% di U.R.

## Avvertenze legali e tecniche

---

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

## Avvertenze generali

---

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.roefix.com](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.

Consistenza secondo il valore di spandimento su tavola determinato con metodo interno "RÖFIX" (tubo in PVC, altezza 7,2 cm, diametro 9,4 cm)	210-240 mm
--	------------