



## Creteo® Standard CC 308 Pump

Calcestruzzo pompabile C30/37 XF4

### 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.

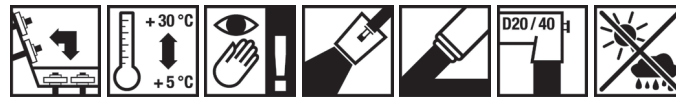
### Campi di applicazione:

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:

- lavorazione plastica
- buona fluidità
- buona lavorazione a macchina
- pompabile
- ritiro ridotto

### Lavorazione:



Dati tecnici			
SAP-Art. Nr.:	2000151823	122614	2000154150
NAV-Art. Nr.:	138409	122614	138410
Imballaggio			
Unità per bancale	48 cf./banc. (CH) 54 cf./banc. (IT) 54 cf./banc. (IT) 54 cf./banc. (IT)	36 cf./banc. (CH)	
Quantità per unità	25 kg/cf.	40 kg/cf.	1.000 kg/cf.
Granulometria	0 - 4 mm		
Resa malta bagnata	ca. 12,5 L/cf.	ca. 12,5 L/cf.	ca. 550 L/ton
Consumo	ca. 500 L/ton		
Resa	ca. 12,5 L/cf.	ca. 20 L/cf.	ca. 550 L/ton
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.		
Fabbisogno d'acqua	ca. 3,4 L/cf.	ca. 5,5 L/cf.	ca. 136 L/cf.
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1.988 kg/m <sup>3</sup>		
Peso specifico malta fresca	ca. 2.100 kg/m <sup>3</sup>		
Massa volumica apparente	ca. 1.750 kg/m <sup>3</sup>		
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K		
Resistenza alla compressione ( 7 d)	27 MPa		
Resistenza alla compressione ( 28 d)	≥ 37 MPa		
Resistenza alla flessione	≤ 6,5 MPa		
Modulo Elastico	ca. 25 GPa		
Classi di consistenza	F4		



# Creteo® Standard CC 308 Pump

Calcestruzzo pompabile C30/37 XF4

Dati tecnici			
SAP-Art. Nr.:	2000151823	122614	2000154150
Contenuto di cloruri	Cl 0,10		
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.		
Reazione al fuoco	Classe A1		
Contenuto solido dell'acqua	0.14		

**Materiale di base:**

- cemento
- sabbie selezionate
- 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, vento) 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).

**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.

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

**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.

**Avvertenze relative all'imballo:** In sacchi di carta antiumido.

**Stoccaggio:** Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.  
Periodo di conservazione: min. 6 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a 20 °C, e 65 % U.R.

**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.