

## SCHEMA TECNICA

### Creteo®Shot CC 578 J2

SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4



#### Campi di applicazione

Anche per interventi con calcestruzzo a spruzzo nella costruzione di gallerie. Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.



#### Caratteristiche

- Buona aderenza
- Ripresa debole

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000152049	2000154187
EAN	9003304428151	9003304428144
Scheda Tecnica Info	Indicazione di resa senza sfrido.	
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	54 unit/Pal.	
Granulometria	0-4 mm	
Consumo	ca. 2080 kg/m <sup>3</sup>	
Resa Litri	12 L/cf.	480 L/cf.
Fabbisogno d'acqua unitario	ca. 2 L/cf.	ca. 80 L/cf.
Reazione al fuoco	A1	
Resistenza alla compressione	≥ 37 MPa (28 d)	
Modulo elastico	30 GPa	
Classe di esposizione	XC4 XF4 XA2	
Classe di resistenza iniziale	J2	

## Creteo®Shot CC 578 J2

SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4

Codice articolo	2000152049	2000154187
Peso specifico malta fresca	ca. 2250 kg/m <sup>3</sup>	
Massa volumica apparente	1750 kg/m <sup>3</sup>	
Additivo per Spritzbeton	accelerato	
Contenuto solido dell'acqua	0,08	

### Materiale di base

- Sabbie di alta qualità
- Legante speciale
- 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. È necessario prevedere un adeguato post-trattamento in conformità alle norme vigenti.

### Avvertenze di lavorazione

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

### Lavorazione

Per ottenere un calcestruzzo a spruzzo monolitico, omogeneo, lo spessore dovrebbe essere almeno pari a 4 volte le dimensioni massime della granulometria. CreteoShot può essere applicato con comuni macchine spruzzatrici con il procedimento a secco. Per ottenere una superficie di spruzzo omogenea, con ridotto rimbalzo ed una qualità ottimale del calcestruzzo bisogna regolare perfettamente la macchina (portata del calcestruzzo, portata e pressione dell'aria, diametro del tubo, gittata, ecc.) ed operare con movimenti circolari regolari dell'ugello ad una distanza e con un angolo idoneo rispetto alla parete.

### 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

## Creteo®Shot CC 578 J2

SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4

possono essere richieste presso i nostri uffici.  
Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono  
stati determinati in condizioni di laboratorio.