



**DATENBLATT RANDSTEIN 100x12-15 BOZEN**  
**SCHEMA TECNICA CORDONATA 100x12-15 BOLZANO**  
 Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

<b>TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI</b>		
Laut /secondo EN 1340		
Maße / Höhe	Dimensioni / Altezza	100 x 12-15 cm / 30 cm
Zulässige Maßdifferenz der Planarität und der Gerade	Tolleranze ammissibili di planarità e rettilineità	+/- 4 mm
Gewicht	Peso	100 kg
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,200 kg/dm <sup>3</sup>
Farbe	Colori	verschiedene - vari
Betongüte	Classe del calcestruzzo	C 30/37
Expositionsklasse Beton	Classe di esposizione del calcestruzzo	XC4/XF4/XA2 (EN 206-1)
Biegefestigkeit	Resistenza a flessione	5,48 N/mm <sup>2</sup>
Wasseraufnahme beim Tauchen	Assorbimento per immersione	5,2 % (max 6 %)
Frost-Tausalz-Beständigkeit	Resistenza al gelo-disgelo con sali	20 g/m <sup>2</sup> (max 1000 g/m <sup>2</sup> )
Reibungsbeständigkeit	Resistenza all'abrasione	11,5 mm
Feuerreaktion	Reazione al fuoco	A1
<b>GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI</b>		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620
Wasser	Acqua	EN 1008
Zement	Cemento	I 42,5 R EN 197-1
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2008 für Produkte - per prodotti EA: 16		

Der Qualitätsverantwortliche - Il responsabile qualità  
ing. A. Verdi



Neolit\_GmbH\_Gewerbezone Lahnbach 1 Zona artigianale\_I-39030 Gais (BZ)\_Tel. +39 0474 504 113\_Fax +39 0474 504 393\_info@neolit.it