



## DATENBLATT 3-KAMMER FAULANLAGE SCHEMA TECNICA FOSSE SETTICHE

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.18

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Laut /secondo EN 12566-1		
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm <sup>3</sup>
Horizontale Druckfestigkeit	Comportamento strutturale	105,4 kN 52,7 kN/ml
Expositionsklasse Beton	Classe di esposizione del calcestruzzo	XC2/XA2 (EN 206-1)
Charakteristische Betondruckfestigkeit	Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo	45,0 N/mm <sup>2</sup>
Wasserundurchlässigkeit	Impermeabilità	9,2 mm (5 bar, 72 h - EN 12390/8)
Sulfatbeständigkeit (Wasseraufnahme)	Resistenza ai solfati (assorbimento d'acqua)	5,1 % (max 12,0% - UNI 8981)
Chloridbeständigkeit	Resistenza ai cloruri	0,21 % (cloruri su massa cemento: max 0,40 % - EN 206-1)
Wasserdichtheit	Tenuta stagna	0,679 lt/m <sup>2</sup>
Hydraulischer Wirkungsgrad	Efficienza idraulica	0,063 g
Feuerreaktion	Reazione al fuoco	A1
GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620
Wasser	Acqua	EN 1008
Zement	Cemento	I 42,5 N SR0 EN 197-1
Bewehrung	Armatura cls.	B450 C
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2008 für Produkte - per prodotti EA: 16		



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