



## DATENBLATT TRAFFIC LIGHT SCHEMA TECNICA TRAFFIC LIGHT

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Maße / Höhe	Dimensioni / Altezza	25,5 – 10,5 x 40,0 cm / 40,0 cm
Zulässige Maßdifferenz der Planarität und der Gerade	Tolleranze ammissibili di planarità e rettilineità	+/- 5 mm
Gewicht	Peso	60 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)
Wasseraufnahme beim Tauchen	Assorbimento per immersione	5,2 % (max 6% - EN 1340)
Frost-Tausalz-Beständigkeit	Resistenza gelo-disgelo con sali	20 g/m <sup>2</sup> (max 1000 g/m <sup>2</sup> - EN 1340)
Reibungsbeständigkeit	Resistenza all'abrasione	11,5 mm
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 R EN 197-1
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2
Pigmente	Coloranti	EN 12878
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