



**DATENBLATT BETONSCHACHT OHNE BODEN H 50 cm**

www.neolit.it

**MIT ABDECKPLATTE BEFAHRBAR**

**SCHEMA TECNICA POZZETTO IN CALCESTRUZZO SENZA FONDO h 50 cm CON COPERTURA CARRABILE**

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Innenmaß	Dimensione interna	100x 120,150,200,250,300,400 cm 120x150 cm 150x 150,200,250,300,400 cm 200x 200,250,300,400 cm
Höhe	Altezza	50 cm
Stärke	Spessore	15 cm
Gewicht	Peso	914-1023-1206-1388-1570-1935 kg 1096 kg 1206-1388-1570-1753-2116 kg 1570 - 1753 - 1935 - 2300 kg
Maße von Abdeckplatte befahrbar mit Einstiegsöffnung D 62 cm	Dimensioni della copertura carrabile con apertura D 62 cm	100x 120,150,200,250,300,400 cm 120x150 cm 150x 150,200,250,300,400 cm 200x 200,250,300,400 cm
Höhe	Altezza	20 cm
Gewicht	Peso	740-917-1211-1506-1801-2391 kg 1080 kg 1325-1733-2141-2550- 3366 kg 2255 - 2776 - 3298 - 4341 kg
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm <sup>3</sup>
Expositionsklasse	Classe di esposizione	XC2/XA2 (EN 206-1)
Wasser/Zement Wert	Rapporto acqua/cemento	0,47
Charakteristische Betondruckfestigkeit	Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo	37,0 N/mm <sup>2</sup>
Maximale Belastung	Carico massimo	450 kN/m <sup>2</sup>
Wasserundurchlässigkeit	Impermeabilità	9,2 mm (5 bar, 72 h EN 12390/8)
Feuerreaktion	Reazione al fuoco	A1
Stufenfalz Wasserdicht mittels Epoxidharzkleber Giunzioni ad incastro a tenuta d'acqua con colla epossidica		
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
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		

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