



DATENBLATT LINEAR SCHEMA TECNICA LINEAR

Aktualisiert - Aggiornamento 01.06.2024

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
laut - secondo UNI EN 1338:2004		
Maße	Dimensioni	42,3x28,3 – 31,8x28,3 – 38,8x22,3 – 38,8x15,8 – 29,8x15,8 – 26,8x15,8 – 20,8x15,8 cm
Höhe	Altezza	8,0 cm
Gewicht	Peso	22,8 – 17,0 – 16,2 – 11,6 – 8,8 – 8,0 – 6,2 kg 180 kg/m ²
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,300 kg/dm ³
Farbe	Colori	verschiedene – vari
Charakteristische Zugfestigkeit	Resistenza caratteristica a taglio	3,6 N/mm ²
Biegefestigkeit Mittelwert	Resistenza media a flessione	7,55 N/mm ²
Wasseraufnahme beim Tauchen	Assorbimento per immersione	1,6 %
Frost-Tausalz-Beständigkeit	Resistenza gelo-disgelo con sali	230 g/m ²
Reibungsbeständigkeit	Resistenza all'abrasione	12,8 mm
Wasserundurchlässigkeit	Impermeabilità	41 mm
Index Sonnenreflexion grau anthrazit nebbia	Indice di Riflessione Solare grigio	SRI 25
	anthrazit	6
	nebbia	39
	Brandverhalten	Reazione al fuoco
GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620:2008
Wasser	Acqua	EN 1008:2003
Zement	Cemento	II A-LL 42,5 R - EN 197-1:2011
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2:2009
Pigmente	Coloranti	EN 12878:2014
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 - ISO 9001:2015 für Produkte - per prodotti EA: 16		

Der Qualitätsverantwortliche - Il responsabile qualità
ing. Alberto Verdi