

# GWP (Global Warming Potential) Potenziale di riscaldamento globale in CO<sub>2</sub>eq - TECCO<sup>®</sup> G65/3 STAINLESS

Basato sulla Dichiarazione Ambientale di Prodotto (Tipo III) per la rete ad alta resistenza.

In conformità con

ISO 14025:2006  
EN 15804.2012+A2:2019/AC:2021

Programma:



Numero di registrazione:

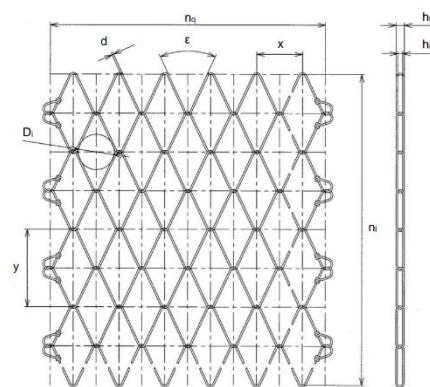
EPD-IES-0017360

LCA-Consulente:

DEKRA Assurance Services GmbH

Verificatore esterno:

Jonas Bengtsson, edge impact



d = 3mm, D<sub>i</sub> = 65 mm  
resistenza alla trazione 140 kN/m

## Tabella di conversione per il GWP\* basato sul progetto

Moduli dichiarati	Descrizione	GWP per kg rete in kg CO <sub>2</sub> eq.	GWP per m <sup>2</sup> rete in kg CO <sub>2</sub> eq.
	<b>Quantità di acciaio</b> 1.65 kg/m <sup>2</sup> rete		
<b>A1 – A3</b>	<b>Fase del prodotto</b> Materia prima Trasporto Produzione	5.34E+00	<b>8.81E+00</b>
C1	Disassemblaggio, demolizione	6.27E-02	1.04E-01
C2	Trasporto a fine vita	1.94E-02	3.20E-02
C3	Trattamento dei rifiuti	1.45E-02	2.39E-02
C4	Smaltimento	3.19E-04	5.23E-04
D	Potenziale di riutilizzo-recupero-riciclaggio	-7.04E-01	-1.16E-00

\* Global Warming Potential