

T-GABION

STRUTTURA / Structure: Gabbione metallico / *Metallic gabion*

DESCRIZIONE

Description

Identificazione materiale / <i>Material identification</i>	T GABION 2,7	T GABION 3		
	Gabbione metallico realizzato in rete a doppia torsione / <i>Metallic gabion made by double twisted mesh</i>	Gabbione metallico realizzato in rete a doppia torsione / <i>Metallic gabion made by double twisted mesh</i>		
Applicazione / <i>Function</i>				
Colore / <i>Colour</i>	grigio/ <i>grey</i>	grigio/ <i>grey</i>		

CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE

<i>Physical and mechanical characteristics</i>	<i>Norma di riferimento</i> <i>Reference norm</i>	<i>Unità di misura</i> <i>Measuring unit</i>	<i>Tolleranza</i> <i>Tolerances</i>		
Materia prima rivestimento / <i>Raw material coating</i>				Rete metallica a doppia torsione / <i>Metal double twisted mesh</i>	Rete metallica a doppia torsione / <i>Metal double twisted mesh</i>
Materia prima / <i>Raw material</i>				Zinco / <i>Zinc</i>	Zinco / <i>Zinc</i>
Diametro filo / <i>Wire thickness</i>	EN 10223-3	mm	±20%	2,7	3
Resistenza a trazione filo / <i>Wire tensile strength</i>	EN 10223-3	N/mm ²	±5%	420	420
Allungamento a rottura / <i>Elongation at break</i>	EN 10223-3	%	±25%	10	10
Dimensione maglia / <i>Mesh dimension</i>		mm	+16/-4	80x100	80x100

DIMENSIONI CARATTERISTICHE

Package dimensions

Larghezza / <i>Width</i>	m	2	2
Lunghezza / <i>Length</i>	m	1	1
Altezza / <i>Height</i>	m	1	1
Pezzi per pallet / <i>Pieces/pallet</i>	n	85	72

Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza e produzione. Nuove ricerche e sviluppi sul prodotto potranno rendere necessarie ulteriori versioni. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche. Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.

The information given in this data sheet is to the best of our knowledge true and correct, however new research results and practical experience can make revisions necessary. No guarantee or liability can be drawn from the information mentioned herein. Furthermore, is not our intention to violate any patents or licences.



TeMa Technologies and Materials srl
Via dell'Industria, 21 31029 Vittorio V.to (TV) - I -
Tel. +39.0438.50.31 - Fax +39.0438.50.34.60
e-mail: info@temacorporation.com
www.temacorporation.com