

SCHEDA TECNICA TDS - GBSAC.G.PVC Rev. 00– 21.01.2019

Gabbioni a sacco Galfan plastificati

DEFINIZIONE

I Gabbioni a sacco Galfan con marcatura CE sono elementi cilindrici realizzati in rete metallica a doppia torsione con filo d'acciaio trafilato Galfan (Lega Zn-Al 5%). Oltre a tale trattamento il filo è ricoperto da un rivestimento di materiale polimerico di colore grigio e di spessore nominale non inferiore a 0,5 mm. Tale rivestimento del filo d'acciaio soddisfa i requisiti di resistenza meccanica, stabilità e durabilità, in conformità al Regolamento UE n. 305/2011, per tutta la durata della vita di servizio dell'opera (NTC 2008 e successive modifiche).

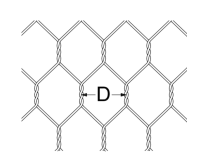
CAMPI DI APPLICAZIONE

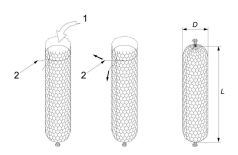
I Gabbioni a sacco a doppia torsione con filo d'acciaio Galfan (Lega Zn-Al 5%) e con rivestimento polimerico sono assemblati con legature con le medesime caratteristiche della rete e riempiti di pietrame di idonea dimensione, non friabile e non gelivo. I Gabbioni a scacco Galfan plastificati sono utilizzati per la realizzazione di fondazioni opere idrauliche anche in presenza di acqua, consolidamenti e per progetti di controllo dell'erosione. In generale, quindi, per la realizzazione di opere che hanno una "sostanziale valenza strutturale".

CARATTERISTICHE TECNICHE

I Gabbioni a sacco Galfan con rivestimento polimerico con marcatura CE sono conformi alle "Linee guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emessa dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. – Servizio Tecnico Centrale (Prodotto certificato n. 226/001). I fili d'acciaio trafilato che formano la rete sono galvanizzati con lega eutettica di Zn-Al 5% conforme alla EN 10244 – Classe A. Il Galfan è un rivestimento metallico composto per il 95% da zinco e per il restante 5% da alluminio. Grazie alla presenza dell'alluminio nel rivestimento, Galfan può vantare una resistenza alla corrosione eccezionale e una notevole tenuta. Il rivestimento esterno polimerico, conforme alla EN 10245-2, del filo d'acciaio Galfan consente ovviamente una maggiore protezione per l'utilizzo in qualsiasi ambiente, anche quelli in cui i terreni o l'acqua sono particolarmente aggressivi, permettendo un incremento esponenziale della vita utile dell'opera.





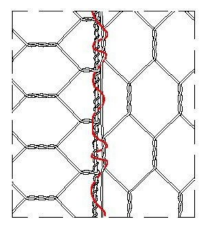


Riempimento
Legatura
L = Lunghezza
D = Diametro

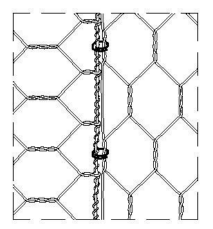


CERTIFICAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO DEI MATERIALI

Legatura con filo d'acciaio



Legatura con punti metallici (distanza massima 200 mm)





Punto metallico



CARATTERISTCHE DEL GABBIONE A DOPPIA TORSIONE GALFAN PLASTIFICATO	
Tipo	Rete a doppia torsione Galfan
Maglia	Esagonale
Filo d'acciaio	Filo trafilato - UNI EN 10218-2 e UNI EN 10223-3
Resistenza a trazione del filo	350-500 MPa – UNI EN 10223-3
Allungamento del filo	> 10% - UNI EN 10016-1 e UNI EN 10016-2
Protezione alla corrosione	Zincato Galfan (Zn-Al 5%) – UNI EN 10244-2 Classe A e con rivestimento polimerico UNI EN 10245-2

Rivestimento polimerico (PVC)

Il diametro e lo spessore minimo del rivestimento dei fili con rivestiti organici (PVC secondo EN 10245-2) insieme con concentricità è verificato in conformità alla EN 10245-1. Le principali caratteristiche del polimero sono:

Peso specifico: 1,30-1,35 kg / dm³. Durezza: tra 50 e 60 Shore D.

Prova di nebbia salina conforme alla UNI EN 10223-3.

Resistenza ai raggi UV del rivestimento organico conforme alla UNI EN 10223-3.

DIMENSIONI DEI GABBIONI A SACCO GALFAN PLASTIFICATI	
Lunghezza [m]	2,00
Diametro [m]	0,95
Volume [m³]	1,40

CARATTERISTICHE ACCESSORI	
Filo d'acciaio per legature [mm]	2,20 int. 3,20 est UNI EN 10218-2 e UNI EN 10223-3
	Matassa da 25 kg/cad.

N.B. - Tutti i test sul filo d'acciaio debbono essere eseguiti prima della produzione della rete a doppia torsione.



SiderGeo S.r.I. opera in regime di Sistema di Qualità Certificato conforme alla Norma UNI EN ISO 9001. **SiderGeo S.r.I.** si riserva il diritto di modificare e aggiornare in qualunque momento i dati e le prestazioni sul prodotto in relazione alle attività di ricerca e sviluppo condotte sullo stesso.

SiderGeo S.r.l. non si assume alcuna responsabilità riguardo i dati e le indicazioni tecniche fornite, in quanto i medesimi vanno intesi come indicazioni di massima che tendono unicamente a conseguire l'impiego ottimale del prodotto.

I Gabbioni descritti in questa Scheda Tecnica sono prodotti da Galvarex S.a.s. e sono distribuiti da SiderGeo S.r.l.

