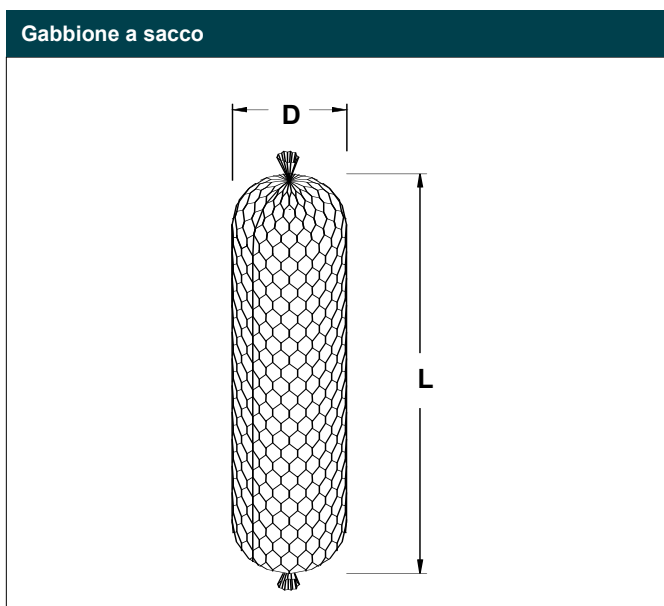


GABBIONI A SACCO
GALMAC E RIVESTIMENTO POLIMERICO

I gabbioni a sacco sono contenitori cilindrici realizzati con rete in filo di acciaio intrecciato esagonale a doppia torsione tipo 8x10, in filo di acciaio con rivestimento polimerico, prodotti in conformità con CPR - Construction Product Regulation 305/2011 e EN 10223-3.

PRESTAZIONI GABBIONI A SACCO			Gabbioni a sacco
Proprietà fisiche			
Diametro del filo (int. / ext.)	EN 10218-2	mm	2.70 / 3.70
Diametro del filo di bordatura (int. / ext.)	EN 10218-2	mm	3.40 / 4.40
Rivestimento Galmac	EN 10244-2	Classe	Classe A
Prestazioni di durabilità			
Resistenza alla corrosione in SO ₂	ISO 6988	Cicli	> 28
Nebbia salina (5% DBR)	ISO 9227	Ore	> 6,000
Resistenza UV (@ 2,500 hours) ⁽¹⁾	ISO 4892-3	%	< 25
Proprietà ambientali e di sostenibilità			
Global Warming Potential (GWP _{100 yrs}) ⁽²⁾	EN 15804	kgCO ₂ equiv / Kg prodotto	< 9.06x10⁻¹



Dimensione Gabbioni a Sacco		
Lunghezza (m)	Diametro (m)	Volume (m ³)
2	0.95	1.41
2	0.65	0.66

Tutte le dimensioni e misure sono nominali. È concessa una tolleranza del ±5%

Accessori ^(*) :
Punti metallici in acciaio: <ul style="list-style-type: none"> • Diametro: 3.00 mm • Resistenza a trazione > 1,550 MPa • Resistenza all'apertura > 2.0 kN • Spaziatura massima: 200 mm

(*) Gli accessori non sono inclusi, se non esplicitamente menzionati nell'offerta. Per ulteriori dettagli vedere il manuale di installazione

© 2020 Maccaferri. All rights reserved. Maccaferri will enforce Copyright.



Certificato EPD scaricabile da maccaferri.com/EPD



Modello digitale disponibile gratuitamente su bimstore o su maccaferri.com/BIM



ETA n. 15/0219



1301-CPR-1229

(1) Le prestazioni Meccaniche del polimero di base dopo 2,500 ore di esposizione ai QUV-A non variano in misura maggiore del 25% dai risultati iniziali.
 (2) Valore riportato nel certificato EPD S-P-01465 emesso in accordo alla ISO 14025 e alla EN 15804+A1 a Maccaferri con riferimento ai prodotti della famiglia Gabbioni con validità fino a Dicembre 2023.