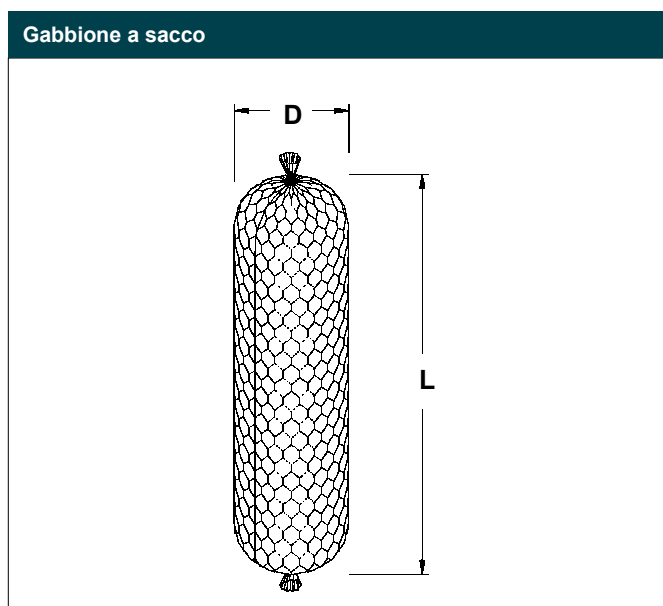


**GABBIONI A SACCO**  
2.7 POLIMAC®

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 PoliMac®, prodotti in conformità con CPR - Construction Product Regulation 305/2011 e EN 10223-3.

PRESTAZIONI GABBIONI A SACCO			Gabbioni a sacco
<b>Proprietà fisiche</b>			
Diametro del filo (int. / ext.)	EN 10218-2	mm	<b>2.70 / 3.70</b>
Diametro del filo di bordatura (int. / ext.)	EN 10218-2	mm	<b>3.40 / 4.40</b>
Rivestimento Galmac	EN 10244-2	Classe	<b>Classe A</b>
<b>Prestazioni di durabilità</b>			
Resistenza alla corrosione in SO <sub>2</sub>	ISO 6988	Cicli	<b>&gt; 28</b>
Nebbia salina (5% DBR)	ISO 9227	Ore	<b>&gt; 6,000</b>
Resistenza UV (@ 2,500 hours) <sup>(1)</sup>	ISO 4892-3	%	<b>&lt; 25</b>
Resistenza all'abrasione <sup>(2)</sup>	EN 60229	Cicli	<b>&gt; 100,000</b>
<b>Proprietà ambientali e di sostenibilità</b>			
Global Warming Potential (GWP <sub>100 yrs</sub> ) <sup>(3)</sup>	EN 15804	kgCO <sub>2</sub> equiv / Kg prodotto	<b>&lt; 9.06x10<sup>-1</sup></b>



Dimensione Gabbioni a Sacco		
Lunghezza (m)	Diametro (m)	Volume (m <sup>3</sup> )
2	0.95	1.41
Tutte le dimensioni e misure sono nominali. È concessa una tolleranza del ±5%		

Accessori <sup>(*)</sup> :
Punti metallici in acciaio:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diametro: 3.00 mm</li> <li>• Resistenza a trazione &gt; 1,550 MPa</li> <li>• Resistenza all'apertura &gt; 2.0 kN</li> <li>• Spaziatura massima: 200 mm</li> </ul>
(*) 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](http://maccaferri.com/EPD)



Modello digitale disponibile gratuitamente su bimstore o su [maccaferri.com/BIM](http://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) Testata in accordo alla procedura descritta al par. 4.1.2.1 della EN 60229 con una forza verticale del cono di prova di 20 N
- (3) 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.