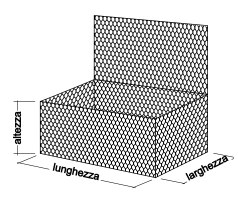
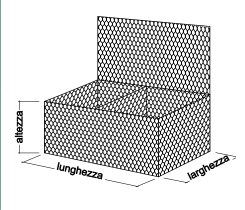


GABBIONI IRPID A SCATOLA SENZA DIAFRAMMI								
	D	imensio	ni		Magl	ia tipo		
Lunghe	zza	Larghe	zza	Altezza	6x8	8x10		
m		m		m	Filo: Forte zincatura Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%			
1,5	Х	1	Х	1				
2	Х	1	Х	1				
2,5	Х	1	Х	1				
3	Х	1	Х	1	Ø 2,70 mm	Ø 2,70 mm		
4	Х	1	Х	1	2,70 111111	Ø 3,00 mm Ø 2,70/3,70 mm*		
2	х	1	х	0,5		_, ,		
3	Х	1	х	0,5				
4	Х	1	Х	0,5				



^{*} diametri standard per fili con rivestimento in PVC

G	AB	ВЮ	NI I	RPID	A SCA	TOLA CON I	DIAFRAMMI	
		Dir	mens	sioni		Magl	ia tipo	
Lung	Lunghezza Larghezza Altezza Diaframmi			Diaframmi	6x8	8x10		
m		m		m	n	Filo: Forte zincatura Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%		
2	Х	1	х	1	1			
3	х	1	х	1	2			
4	Х	1	Х	1	3	Ø 2.70 mm	Ø 2,70 mm	
2	Х	1	х	0,5	1	Ø 2,70 mm	Ø 3,00 mm Ø 2,70/3,70 mm*	
3	Х	1	х	0,5	2			
4	Х	1	х	0,5	3			



^{*} diametri standard per fili con rivestimento in PVC

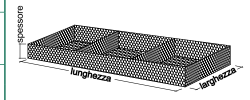
GABBIONI IRPID A CELLE MULTIPLE							
		Dimer	nsioni			Maglia tipo	
Lunghe	zza	Larghe	zza	Altezza	Diaframmi	8x10	
m		m		m	n	Filo: Forte zincatura Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%	
3	Х	2	Х	1	2		
4	Х	2	х	1	3		
5	Х	2	Х	1	4		
6	Х	2	Х	1	5	Ø 2,70 mm	
3	х	2	Х	0,5	2	Ø 3,00 mm Ø 2,70/3,70 mm*	
4	х	2	Х	0,5	3	2 _,: 3.3,: 0	
5	Х	2	Х	0,5	4		
6	Х	2	Х	0,5	5		

lunghezza largkezta

^{*} diametri standard per fili con rivestimento in PVC Copertura in rotolo di rete fornita a parte



MATERASSI IRPID							
	D	imensio	ni		Maglia tipo		
Lunghe	Lunghezza Larghezza Spessore			Spessore	6x8		
m		m		m	Filo: Forte zincatura Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%		
3	Х	2	Х				
4	Х	2	Х	0,17 0,23	Ø 2,20 mm		
5	Х	2	х	0,23	Ø 2,20/3,20 mm*		
6	Х	2	х	, , , , ,			



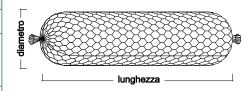
^{*} diametri standard per fili con rivestimento in PVC Copertura in rotolo di rete fornita a parte

RE	TE IRPID A	DOPPIA TORS	SIONE	
Dime	nsioni	Magli	a tipo	
Altezza rotoli	Lunghezza rotoli	6x8	8x10	
m	m	Filo: Forte zincatura Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%		
1,5 2 2,5 3	25 50	Ø 2,20 mm Ø 2,700 mm Ø 2,20/3,20 mm*	Ø 2,70 mm Ø 3,00 mm Ø 2,70/3,70 mm*	



^{*} diametri standard per fili con rivestimento in PVC

	GABBIONI	CILINDRICI IRPID
Dime	nsioni	Maglia tipo
Lunghezza	Diametro	8x10
m	m	Filo: Forte zincatura Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%
2	0,65	Ø 2,70 mm
2	0,95	Ø 3,00 mm Ø 2,70/3,70 mm*



^{*} diametri standard per fili con rivestimento polimerico

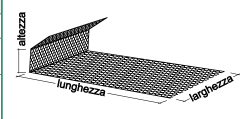
IRPID TERRA							
		Dim	ensio	ni	Maglia tipo		
Lunghe	zza	Larghe	8x10				
m		m		m	Filo: Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%		
3	Х	3	Х				
4	Х	3	Х	1	Ø 2,70/3,70 mm*		
5	Х	3	Х	0.50	Ø 2,70/3,70 mm		
6	Х	3	Х				

lunghezza larghezza

^{*} diametri standard per fili con rivestimento in PVC



IRPID TERRA GREEN							
		Dim	ensio	ni	Maglia tipo		
Lunghe	zza	Larghe	zza	Altezza	8x10		
m		m		m	Filo: Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%		
3	Х	3	Х				
4	Х	3	Х	0,56 (60°)			
5	Х	3	Х	0,58 (65°)	Ø 2,20/3,20 mm**		
6	Х	3	Х	0,70 (60°)	Ø 2,70/3,70 mm**		
7*	Х	3	Х	0,73 (65°)			
8*	Х	3	Х				



^{**} diametri standard per fili con rivestimento in PVC

	DIAMETRI DEI FILI E TOLLERANZE							
Ø (mm)	2,00	2,20	2,40	2,70	3,00	3,40	3,90	
Tolleranza senza PVC	± 0,05 mm	± 0,06 mm	± 0,06 mm	± 0,06 mm	± 0,07 mm	± 0,07 mm	± 0,07 mm	
Ø (mm)	2,00/ 3,00	2,20/ 3,20	2,40/ 3,40	2,70/ 3,70	3,00/ 4,00	3,40/ 4,40	3,90/ 4,90	
Tolleranza con PVC	± 0,15 mm	± 0,20 mm						

← ACCIAIO
←RIVESTIMENTO NON FERROSO
← RIVESTIMENTO ORGANICO

DIMENSIONI MAGLIE E TOLLERANZE					
Maglia Tipo	D (mm)	Tolleranze (mm)			
6x8	60	-0/+8			
8x10	80	-0/+10			

,		
	D	
		// *

TOLLERANZE SUI PRODOTTI FINITI			
Prodotto	Lunghezza	Larghezza	Altezza Spessore
Gabbioni	± 5%	± 5%	± 5%
Materassi	± 5%	± 5%	± 2,5 cm
Rotoli di rete	-0 +1 m	± D	-

Irpina Idrogeologica SrI si riserva il diritto di modificare e aggiornare, in qualunque momento, i dati e le prestazioni dei prodotti.

www.irpinaidrogeologica.com

idrogeologica@irpina.com

^{*} dimensioni non disponibili con filo 2,20/3,20mm