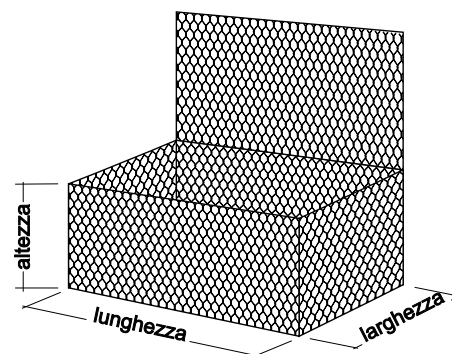


## GABBIONI IRPID A SCATOLA SENZA DIAFRAMMI

Dimensioni					Maglia tipo	
Lunghezza		Larghezza		Altezza	6x8	8x10
m		m		m	Filo: Forte zincatura Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%	
1,5	x	1	x	1	Ø 2,70 mm	Ø 2,70 mm Ø 3,00 mm Ø 2,70/3,70 mm*
2	x	1	x	1		
2,5	x	1	x	1		
3	x	1	x	1		
4	x	1	x	1		
2	x	1	x	0,5		
3	x	1	x	0,5		
4	x	1	x	0,5		

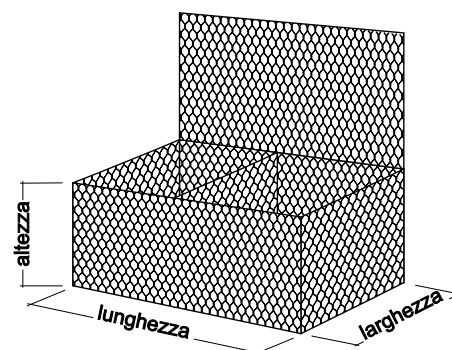
\* diametri standard per fili con rivestimento in PVC



## GABBIONI IRPID A SCATOLA CON DIAFRAMMI

Dimensioni						Maglia tipo	
Lunghezza		Larghezza		Altezza	Diaframmi	6x8	8x10
m		m		m	n	Filo: Forte zincatura Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%	
2	x	1	x	1	1	Ø 2,70 mm	Ø 2,70 mm Ø 3,00 mm Ø 2,70/3,70 mm*
3	x	1	x	1	2		
4	x	1	x	1	3		
2	x	1	x	0,5	1		
3	x	1	x	0,5	2		
4	x	1	x	0,5	3		

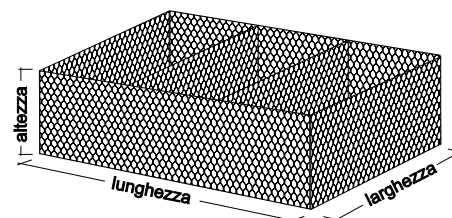
\* diametri standard per fili con rivestimento in PVC



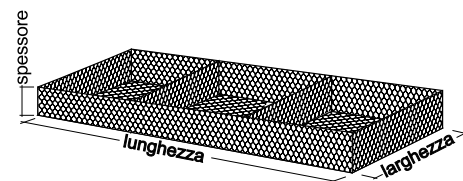
## GABBIONI IRPID A CELLE MULTIPLE

Dimensioni						Maglia tipo	
Lunghezza		Larghezza		Altezza	Diaframmi	8x10	
m		m		m	n	Filo: Forte zincatura Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%	
3	x	2	x	1	2	Ø 2,70 mm Ø 3,00 mm Ø 2,70/3,70 mm*	
4	x	2	x	1	3		
5	x	2	x	1	4		
6	x	2	x	1	5		
3	x	2	x	0,5	2		
4	x	2	x	0,5	3		
5	x	2	x	0,5	4		
6	x	2	x	0,5	5		

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

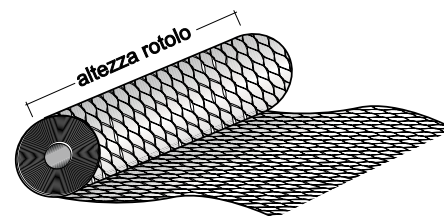


MATERASSI IRPID				
Dimensioni				Maglia tipo
Lunghezza		Larghezza		Spessore
				<b>6x8</b>
m		m		Filo: Forte zincatura Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%
3	x	2	x	Ø 2,20 mm Ø 2,20/3,20 mm*
4	x	2	x	
5	x	2	x	
6	x	2	x	



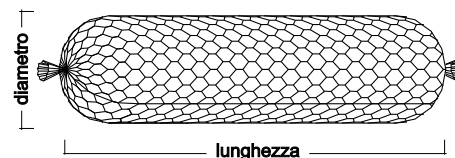
\* diametri standard per fili con rivestimento in PVC  
Copertura in rotolo di rete fornita a parte

RETE IRPID A DOPPIA TORSIONE				
Dimensioni		Maglia tipo		
Altezza rotoli	Lunghezza rotoli	6x8	8x10	
m	m	Filo: Forte zincatura Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%		
1,5	25	Ø 2,20 mm	Ø 2,70 mm	
2		Ø 2,700 mm	Ø 3,00 mm	
2,5		Ø 2,20/3,20 mm*	Ø 2,70/3,70 mm*	
3				



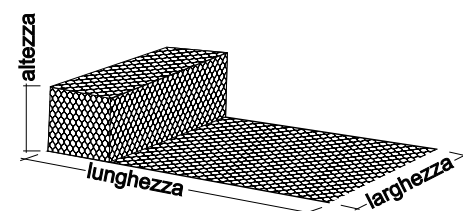
\* diametri standard per fili con rivestimento in PVC

GABBIONI CILINDRICI IRPID				
Dimensioni		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*		



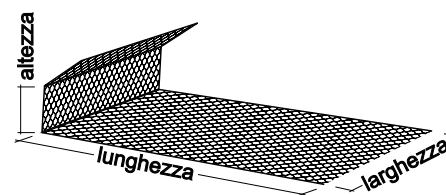
\* diametri standard per fili con rivestimento polimerico

IRPID TERRA				
Dimensioni				Maglia tipo
Lunghezza		Larghezza		Altezza
				<b>8x10</b>
m		m		Filo: Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%
3	x	3	x	Ø 2,70/3,70 mm*
4	x	3	x	
5	x	3	x	
6	x	3	x	



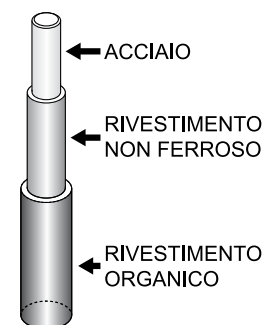
\* diametri standard per fili con rivestimento in PVC

IRPID TERRA GREEN					
Dimensioni				Maglia tipo	
Lunghezza		Larghezza		Altezza	
m		m		m	
3	x	3	x	<b>8x10</b> Filo: Lega Zn 95% - Al 5% Lega Zn 90% - Al 10%  Ø 2,20/3,20 mm** Ø 2,70/3,70 mm**	
4	x	3	x		0,56 (60°)
5	x	3	x		0,58 (65°)
6	x	3	x		0,70 (60°)
7*	x	3	x		0,73 (65°)
8*	x	3	x		

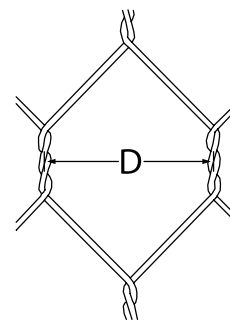


\* dimensioni non disponibili con filo 2,20/3,20mm  
 \*\* diametri standard per fili con rivestimento in PVC

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	± 0,20 mm	± 0,20 mm	± 0,20 mm	± 0,20 mm	± 0,20 mm



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



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