

ALIAxis HOLDING ITALIA SPA

VIA MADONNA DEI PRATI, 5/A - 40069 ZOLA PREDOSA (BO)
E-mail: oclericuzio@alixis.com Sito Web Aziendale: www.alixis.it

Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Raccordi per fognature e scarichi	PVC		PSV Sottoprodotto			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 110 mm - 500 mm					
	Descrizione	- Raccordi per fognature e scarichi interrati non in pressione con anello elastomerico - Raccordi per fognature e scarichi interrati non in pressione per incollaggio					
https://www.ippr.it/prodotti/raccordi-per-fognature-e-scarichi-redi/							
	Raccordi per fognature e scarichi	PVC		PSV Sottoprodotto			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 32 mm - 315 mm					
	Descrizione	- Raccordi per fognature e scarichi interrati all'interno della struttura dell'edificio non in pressione con anello elastomerico - Raccordi per fognature e scarichi interrati all'interno della struttura dell'edificio non in pressione per incollaggio					
https://www.ippr.it/prodotti/raccordi-per-fognature-e-scarichi-redi-2/							
	Raccordi per fognature e scarichi	PVC		PSV Sottoprodotto			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	25%	-	25%	75%
	Dimensioni	diam 12 mm - 315 mm diam 3/8" - 8"					
	Descrizione	- Raccordi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua, fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione					
https://www.ippr.it/prodotti/raccordi-per-fognature-e-scarichi-fip/							
	Raccordi per fognature e scarichi	PVC		PSV Sottoprodotto			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	25%	-	25%	75%
	Dimensioni	diam 12 mm - 315 mm diam 3/8" - 8"					
	Descrizione	- Raccordi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua, fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione					
https://www.ippr.it/prodotti/raccordi-per-fognature-e-scarichi-astore/							
	Selle meccaniche	PVC		PSV Sottoprodotto			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 250 mm x 160 mm - 1200 mm x 200 mm					
	Descrizione	Selle meccaniche					
https://www.ippr.it/prodotti/selle-meccaniche-redi/							

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
	Tubi per adduzione d'acqua	PVC			PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 16 mm - 500 mm					
	Descrizione	Tubi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione con anello elastomerico					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-adduzione-dacqua-lareter/							
	Tubi per adduzione d'acqua	PVC			PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 16 mm - 500 mm					
	Descrizione	Tubi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione con anello elastomerico					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-adduzione-dacqua-lareter-2/							
	Tubi per adduzione d'acqua	PVC			PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 16 mm - 500 mm					
	Descrizione	Tubi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione con guarnizione pre inserita a caldo					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-adduzione-dacqua-lareter-3/							
	Tubi per adduzione d'acqua	PVC			PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 16 mm - 500 mm					
	Descrizione	Tubi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione con guarnizione pre inserita a caldo					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-adduzione-dacqua-lareter-4/							
	Tubi per adduzione d'acqua	PVC			PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 16 mm - 500 mm diam 3/8" - 8"					
	Descrizione	Tubi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione con terminale per incollaggio					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-adduzione-dacqua-lareter-5/							

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV		
	Tubi per adduzione d'acqua	PVC			PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 16 mm - 500 mm diam 3/8" - 8"					
	Descrizione	Tubi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione con terminale per incollaggio					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-adduzione-dacqua-lareter-6/							
	Tubi per adduzione d'acqua	PVC			PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 16 mm - 500 mm					
	Descrizione	Tubi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione con anello elastomerico					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-adduzione-dacqua-fip/							
	Tubi per adduzione d'acqua	PVC			PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 16 mm - 500 mm					
	Descrizione	Tubi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione con anello elastomerico					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-adduzione-dacqua-fip-2/							
	Tubi per adduzione d'acqua	PVC			PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 16 mm - 500 mm					
	Descrizione	Tubi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione con guarnizione pre inserita a caldo					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-adduzione-dacqua-fip-3/							
	Tubi per adduzione d'acqua	PVC			PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 16 mm - 500 mm					
	Descrizione	Tubi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione con guarnizione pre inserita a caldo					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-adduzione-dacqua-fip-4/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Tubi per adduzione d'acqua	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 16 mm - 500 mm diam 3/8" - 8"					
	Descrizione	Tubi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione con terminale per incollaggio					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-adduzione-dacqua-fip-5/							
	Tubi per adduzione d'acqua	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 16 mm - 500 mm diam 3/8" - 8"					
	Descrizione	Tubi per sistemi di tubazioni per adduzione d'acqua e per fognature e scarichi interrati e fuori terra in pressione con terminale per incollaggio					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-adduzione-dacqua-fip-6/							
	Tubi per fognature e scarichi all'interno di edifici	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 32 mm - 315 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi all'interno della struttura dell'edificio non in pressione con guarnizione con anello elastomerico					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-allinterno-di-edifici-later/							
	Tubi per fognature e scarichi all'interno di edifici	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 32 mm - 315 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi all'interno della struttura dell'edificio non in pressione con guarnizione con anello elastomerico					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-allinterno-di-edifici-later-2/							
	Tubi per fognature e scarichi all'interno di edifici	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 32 mm - 315 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi all'interno della struttura dell'edificio non in pressione per incollaggio					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-allinterno-di-edifici-lareter/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Tubi per fognature e scarichi all'interno di edifici	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 32 mm - 315 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi all'interno della struttura dell'edificio non in pressione per incollaggio					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-allinterno-di-edifici-lareter-2/							
	Tubi per fognature e scarichi all'interno di edifici	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 32 mm - 315 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi all'interno della struttura dell'edificio con anello elastomerico					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-allinterno-di-edifici-redi/							
	Tubi per fognature e scarichi all'interno di edifici	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 32 mm - 315 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi all'interno della struttura dell'edificio con anello elastomerico					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-allinterno-di-edifici-redi-2/							
	Tubi per fognature e scarichi all'interno di edifici	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 32 mm - 315 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi all'interno della struttura dell'edificio non in pressione per incollaggio					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-allinterno-di-edifici-redi-3/							
	Tubi per fognature e scarichi all'interno di edifici	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 32 mm - 315 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi all'interno della struttura dell'edificio non in pressione per incollaggio					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-allinterno-di-edifici-redi-4/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Tubi per fognature e scarichi interrati	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 110mm - 500 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione con anello elastomerico					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-interrati-later/							
	Tubi per fognature e scarichi interrati	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 110mm - 500 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione con anello elastomerico					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-interrati-later-2/							
	Tubi per fognature e scarichi interrati	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 110 mm - 500 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione con guarnizione pre inserita a caldo					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-interrati-later-3/							
	Tubi per fognature e scarichi interrati	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 110 mm - 500 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione con guarnizione pre inserita a caldo					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-interrati-later-4/							
	Tubi per fognature e scarichi interrati	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 110 mm - 500 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione con anello elastomerico					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-interrati-redi/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Tubi per fognature e scarichi interrati	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 110 mm - 500 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione con anello elastomerico					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-interrati-redi-2/							
	Tubi per fognature e scarichi interrati	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 110 mm - 500 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione con guarnizione pre inserita a caldo					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-interrati-redi-3/							
	Tubi per fognature e scarichi interrati	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 110 mm - 500 mm					
	Descrizione	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione con guarnizione pre inserita a caldo					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-fognature-e-scarichi-interrati-redi-4/							
	Tubi per pozzi d'acqua	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 21 mm - 400 mm					
	Descrizione	Tubi per pozzi d'acqua					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-pozzi-dacqua-fimap/							
	Tubi per pozzi d'acqua	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	5%	-	5%	95%
	Dimensioni	diam 21 mm - 400 mm					
	Descrizione	Tubi per pozzi d'acqua					
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-per-pozzi-dacqua-fimap-2/							

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Valvole a clapet antiriflusso	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	20%	-	20%	80%
	Dimensioni	diam 100 mm - 200 mm					
	Descrizione	Valvole a clapet antiriflusso					
https://www.ippr.it/prodotti/valvole-a-clapet-antiriflusso-redi/							
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Valvole per irrigazione in pressione	PVC	PSV Sottoprodotto				
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	-	-	-	25%	-	25%	75%
	Dimensioni	diam 16 mm - 110 mm					
	Descrizione	Valvole per irrigazione in pressione					
https://www.ippr.it/prodotti/valvole-per-irrigazione-in-pressione-astore/							