

Telefono: 043 85031 Sito Web Azieno	iaie. www.teiii	acorpo	ภิลแบท.co	m				
mmagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
_	Antierosivo	o rinfor	zato X-Gr	rid® PET-PVC A	M 55	PP		PSV MixEco
Coloctica	Totale riciclato	Ricicla	nto post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	-	-	90%
seconda vita	Dimensio	ni	Altezza:	1,95÷3,9 m, Lur	ighezza: 20÷60 m	1		
1.11.1 23 3	Descrizio	ne	Antieros	ivo rinforzato. Co	olore nero			
			https://	www.ippr.it/prod	otti/antierosivo-rin	forzato-x-grid-pe	et-pvc-am-55/	
nmagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
	Antierosivo	o rinfor	zato - X-C	Grid® PET-PVC	AM 20	PP		PSV MixEco
Coloctico	Totale riciclato	Ricicla	ito post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
seconda vita	Dimensio	ni	Altezza:	1,95÷3,9 m, Lur	ighezza: 20÷60 m	1		
	Descrizio	ne	Antieros	ivo rinforzato. Co	olore nero			
			https://	www.ippr.it/prod	otti/antierosivo-rin	forzato-x-grid-pe	et-pvc-am-20/	
nmagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
-	Antierosivo	o rinfor	zato - X-C	Grid® PET-PVC	AM 35	PP		PSV MixEco
Coloctico	Totale riciclato	Ricicla consu	ito post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
seconda vita MIX ECO	Dimension	ni	Altezza:	1,95÷3,9 m, Lur	ghezza: 20÷60 m	1		
	Descrizio	ne	Antieros	ivo rinforzato. Co	olore nero			
			https://	www.ippr.it/prod	otti/antierosivo-rin	forzato-x-grid-pe	et-pvc-am-35/	
nmagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
	Drenante -	Black	Membrar	ne Drain + Doubl	е	HD	PE	N/D
C plastica	Totale riciclato	Ricicla		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
seconda vita	95%		90%	5%	_	_	_	5%
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Dimensio	ni	Altezza:	0,5÷4,8 m, Lung	hezza: 20÷30 m			
DITTERENZIATA	Descrizio	ne	Drenante	e. Colore nero				
			https://	/www.ippr.it/prod	otti/drenante-blad	k-membrane-dra	ain-double-2/	
nmagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
	Drenante -	Black	Membrar	ne Drain Double		HD	PE	N/D
C plastica	Totale riciclato	Ricicla		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
seconda vita	95%		90%	5%	_	-	-	5%
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Dimension	ni	Altezza:	0,5÷4,8 m, Lung	hezza: 20÷30 m			
DIFFERENZIAIA	Descrizio	ne	Drenante	e. Colore nero				





mmagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Black	(Membran	e Drain S		HDF	PE	PSV da Raccolta Differenziata
C plastica	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
seconda vita	95%		90%	5%	_	_	_	5%
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Dimensio	oni	Altezza: (),5÷4,8 m, Lung	hezza: 20÷30 m			
DITTENERAL	Descrizio	ne	Drenante	. Colore nero				
			<u>http</u>	s://www.ippr.it/p	rodotti/drenante-b	lack-membrane	-drain-s/	
mmagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Black	Membran	e Drain S Double	е	HDF	PE	N/D
Coloctico	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	95%	001100	90%	5%	_	_	_	5%
seconda vita DA RACCOLTA	Dimensio	oni	Altezza: (),5÷4,8 m, Lung	hezza: 20÷30 m			
DIFFERENZIATA	Descrizio	ne	Drenante	. Colore nero				
			https://v	www.ippr.it/prod	otti/drenante-black	k-membrane-dra	in-s-double/	
mmagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Black	Membran	e GEO		HDF	PE	N/D
Collastica	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	95%		90%	5%	_	_	_	5%
	Dimensio				hezza: 20÷30 m			
	Descrizio	ne	Drenante	. Colore nero				
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it	/prodotti/drenante			
mmagine	Prodotto						mero	PSV da Raccolta
	Drenante	- Black	Membran	e GEO 80		HDF	PE	Differenziata
Splastica	Totale riciclato	Ricicla consu		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
seconda vita	95%	•	90%	5%	-	_	_	5%
DIFFERENZIATA	Dimensio				hezza: 20÷30 m			
	Descrizio	one		. Colore nero	1 11/1		0.24	
			http	s://www.ippr.it/p	rodotti/drenante-b			DOV
	Dun de 1							PSV
mmagine	Prodotto	- Droin	age Mat C	20 50 10E		Poli	IIIeio	PSV/ MivEco
mmagine	Drenante		nage Mat C		Totale	PP		PSV MixEco Materiale
	Drenante Totale riciclato		ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto		Sottoprodotto interno	Materiale vergine
5 plastica	Drenante Totale riciclato 10%	Ricicla	ato post- mo 9%	Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto	Materiale
plastica seconda vita	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio	Ricicla consu oni	ato post- mo 9% Altezza: 1	Riciclato pre- consumo 1% I÷4 m, Lunghez:		PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
plastica seconda vita	Drenante Totale riciclato 10%	Ricicla consu oni	9% Altezza: 1	Riciclato pre- consumo 1% I÷4 m, Lunghezz	Sottoprodotto – za: 20÷70 mColoro	PP Sottoprodotto esterno e nero	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
Plastica Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciclato 10% Dimensic	Ricicla consu oni	9% Altezza: 1	Riciclato pre- consumo 1% I÷4 m, Lunghezz	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno e nero ainage-mat-c-20	Sottoprodotto interno –	Materiale vergine 90%
Plastica Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciclato 10% Dimension Descrizion	Ricicla consu oni one	ato post- mo 9% Altezza: 1 Drenante	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz . Colore nero	Sottoprodotto – za: 20÷70 mColoro	PP Sottoprodotto esterno e nero ainage-mat-c-20 Poli	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 90%
Plastica Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciclato 10% Dimensic Descrizio Prodotto Drenante	Ricicla consu oni one	ato post- mo 9% Altezza: 1 Drenante https	Riciclato pre- consumo 1% I÷4 m, Lunghezz Colore nero //www.ippr.it/pro 20 65 10F	Sottoprodotto – za: 20÷70 mColore odotti/drenante-dra	PP Sottoprodotto esterno e nero ainage-mat-c-20 Poli PP	Sottoprodotto interno – -50-10f-2/	Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco
mmagine plastica seconda vita mmagine mmagine	Drenante Totale riciclato 10% Dimensic Descrizio Prodotto Drenante Totale riciclato	Ricicla consu oni one	atto post- mo 9% Altezza: 1 Drenante https hage Mat C atto post- mo	Riciclato pre- consumo 1% I÷4 m, Lunghezz Colore nero //www.ippr.it/pro 20 65 10F Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto – za: 20÷70 mColoro	PP Sottoprodotto esterno e nero ainage-mat-c-20 Poli	Sottoprodotto interno –	Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale vergine
Plastica Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciclato 10% Dimensic Descrizio Prodotto Drenante Totale riciclato 10%	Ricicla consu	ato post- mo 9% Altezza: 1 Drenante https aage Mat C ato post- mo 9%	Riciclato pre- consumo 1% I÷4 m, Lunghez: Colore nero ://www.ippr.it/pro 20 65 10F Riciclato pre- consumo 1%	Sottoprodotto — za: 20÷70 mColore codotti/drenante-dra Totale Sottoprodotto —	PP Sottoprodotto esterno e nero Poli PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno -50-10f-2/ mero Sottoprodotto interno	Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale
Plastica Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciclato 10% Dimensic Descrizio Prodotto Drenante Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- mo 9% Altezza: 1 Drenante https aage Mat C ato post- mo 9% Altezza: 1	Riciclato pre- consumo 1% I÷4 m, Lunghezz Colore nero //www.ippr.it/pro 20 65 10F Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto — za: 20÷70 mColore codotti/drenante-dra Totale Sottoprodotto —	PP Sottoprodotto esterno e nero Poli PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno -50-10f-2/ mero Sottoprodotto interno	Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale vergine





mmagine	Prodotto					Po	limero	PSV
-	Drenante	- Drain	age Mat C	A 25 50 10F		PP		PSV MixEco
Coloctico	Totale riciclato	Ricicla	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
seconda vita	Dimensio	ni	Altezza: 1	÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
THA EGO	Descrizio	ne	Drenante	. Colore nero				
			https	://www.ippr.it/pr	odotti/drenante-d	rainage-mat-ca-	25-50-10f/	
mmagine	Prodotto					Po	limero	PSV
	Drenante	- Draina	age Mat C	A 25 50 10T		PP		PSV MixEco
Coloctico	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
seconda vita	Dimensio	ni	Altezza: 1	÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 mColor	re nero		
THA ESS	Descrizio	ne	Drenante	. Colore nero				
			https	://www.ippr.it/pr	odotti/drenante-d	rainage-mat-ca-	·25-50-10t/	
mmagine	Prodotto					Po	limero	PSV
	Drenante	- Drain	age Mat C	A 25 65 10T		PP		PSV MixEco
Colortica	Totale riciclato	Ricicla consur	to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
seconda vita	Dimensio	ni	Altezza: 1	÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
PIIX ECO	Descrizio	ne	Drenante	. Colore nero				
			https	://www.ippr.it/pr	odotti/drenante-d	rainage-mat-ca-	25-65-10t/	
mmagine	Prodotto					Po	limero	PSV
	Drenante	- Draina	age Mat Z\	N 8 50 10F		PP		PSV MixEco
Coloctico	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
Seconda Vita	Dimensio	ni	Altezza: 1	÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
	Descrizio	ne	Drenante	. Colore nero				
			https	s://www.ippr.it/pr	rodotti/drenante-d	rainage-mat-zw	<u>-8-50-10f/</u>	
mmagine	Prodotto					Po	limero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® C 10 s	55 10T		PP		PSV MixEco
Coloctico	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
MIX ECO	Dimensio	ni	Altezza: 1	÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 mColoi	e nero		
	Descrizio	ne	Drenante	. Colore nero				
			<u>h</u>	ttps://www.ippr.	it/prodotti/drenant	e-q-drain-c-10-	55-10t/	
mmagine	Prodotto					Po	limero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® C 15 s	50 10F		PP		PSV MixEco
	Totale	Ricicla	to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	riciclato	consur	110	0011041110				
		consur	9%	1%	_	_	_	90%
	riciclato		9%		– za: 20÷70 m	_	_	90%
	riciclato 10%	oni	9% Altezza: 1 Q-Drain® PP a cui s bicuspida possibile	1% 2÷4 m, Lunghezz 2è un geocomposono accoppiati ta (piramidale), anche preveder	za: 20÷70 m osito drenante otto due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di u di discariche e siti	anti (geotessili t prodotto uno s ına membrana i	essuti non tess pessore di 15 r	monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta





Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® C 15	50 12P		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
And the second second	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	a: 20÷70 mColor	re nero		
	Descrizio	ne	PP a cui bicuspida possibile	è un geocompo sono accoppiati o ata (piramidale), a anche prevedere o in applicazioni d	due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di u	anti (geotessili te I prodotto uno sp ına membrana ir	essuti non tess bessore di 15 n	uti). La serie C è nm. Su richiesta è
			<u> </u>	nttps://www.ippr.it	/prodotti/drenant	e-q-drain-c-15-5	<u>0-12p/</u>	
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® C 15	65 10F		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	a: 20÷70 m			
	Descrizio	ne	PP a cui bicuspida possibile	è un geocompo sono accoppiati (ata (piramidale), a anche prevedere o in applicazioni d	due elementi filtra atta a conferire a e la presenza di ι	anti (geotessili te I prodotto uno sp ına membrana ir	essuti non tess bessore di 15 n	uti). La serie C è nm. Su richiesta è
			!	nttps://www.ippr.i	/prodotti/drenant	e-q-drain-c-15-6	<u>5-10f/</u>	
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
Immagine	Prodotto Drenante	- Q-Dra	ain® C 15	65 12F		Pol PP	imero	PSV MixEco
Immagine			to post-	65 12F Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto		Sottoprodotto interno	
Immagine	Drenante Totale	Ricicla	to post-	Riciclato pre-		PP Sottoprodotto	Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine	Drenante Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no 9%	Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto	Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	Drenante Totale riciclato 10%	Ricicla consur	9% Altezza: Q-Drain@PP a cui bicuspida possibile	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati o	Sottoprodotto - a: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di u	Sottoprodotto esterno enuto mediante I anti (geotessili te I prodotto uno sp una membrana ir	Sottoprodotto interno 'estrusione di ressuti non tessi dessore di 15 n	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è
Immagine	Totale riciclato 10% Dimensio	Ricicla consur	9% Altezza: Q-Drain@PP a cui bicuspida possibile Utilizzato	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz è è un geocompo sono accoppiati cata (piramidale), a anche prevedere	Sottoprodotto - a: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra tta a conferire al la presenza di u i discariche e siti	Sottoprodotto esterno enuto mediante l anti (geotessili te prodotto uno sp una membrana ir contaminati.	Sottoprodotto interno 'estrusione di ressuti non tessi pessore di 15 non PE (spessori	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è
Immagine	Totale riciclato 10% Dimensio	Ricicla consur	9% Altezza: Q-Drain@PP a cui bicuspida possibile Utilizzato	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 3 è un geocompo sono accoppiati data (piramidale), a anche prevedere o in applicazioni d	Sottoprodotto - a: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra tta a conferire al la presenza di u i discariche e siti	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno 'estrusione di ressuti non tessi pessore di 15 non PE (spessori	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è
	Totale riciclato 10% Dimensio	Ricicla consur oni ne	operation of the properties of	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz è è un geocompo sono accoppiati data (piramidale), a anche prevedere o in applicazioni d	Sottoprodotto - a: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra tta a conferire al la presenza di u i discariche e siti	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - 'estrusione di ussuti non tessi pessore di 15 n n PE (spessori	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili).
	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto	Ricicla consur oni one	one of the post- to post-	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz è è un geocompo sono accoppiati data (piramidale), a anche prevedere o in applicazioni d	Sottoprodotto - a: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra tta a conferire al la presenza di u i discariche e siti	Sottoprodotto esterno enuto mediante I enti (geotessili te prodotto uno spuna membrana ir contaminati.	Sottoprodotto interno - 'estrusione di ussuti non tessi pessore di 15 n n PE (spessori	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili).
	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante Totale	Ricicla consur oni ne - Q-Dra Ricicla	one of the post- to post-	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz è è un geocompo sono accoppiati c ata (piramidale), a anche prevedere in applicazioni d https://www.ippr.if	Sottoprodotto — a: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra tta a conferire al e la presenza di u i discariche e siti //prodotti/drenant	PP Sottoprodotto esterno enuto mediante I anti (geotessili te prodotto uno sp una membrana ir contaminati. ee-q-drain-c-15-6 Pol PP Sottoprodotto	Sottoprodotto interno 'estrusione di ressuti non tessuti non tessuesore di 15 non PE (spessori is-12f/ imero Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili). PSV PSV MixEco Materiale
	Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante Totale riciclato	Ricicla consur Pni - Q-Dra Ricicla consur	operation of the post-mo state	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati data (piramidale), a anche prevedere in applicazioni d https://www.ippr.if 65 12P Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto — a: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra elta a conferire al el a presenza di u discariche e siti //prodotti//drenant Totale Sottoprodotto —	PP Sottoprodotto esterno enuto mediante I anti (geotessili te prodotto uno sp una membrana ir contaminati. ee-q-drain-c-15-6 Pol PP Sottoprodotto	Sottoprodotto interno 'estrusione di ressuti non tessuti non tessuesore di 15 non PE (spessori is-12f/ imero Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili). PSV PSV MixEco Materiale vergine
	Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante Totale riciclato 10%	Ricicla consur oni - Q-Dra Ricicla consur	Altezza: Q-Drain® C 15 to post- mo 9% Altezza: Q-Drain® C 15 to post- mo 9% Altezza:	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati data (piramidale), a anche prevedere o in applicazioni d https://www.ippr.if 65 12P Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati d	Sottoprodotto - a: 20÷70 m sisto drenante otte due elementi filtra atta a conferire a la presenza di u i discariche e siti /prodotti/drenant Totale Sottoprodotto - a: 20÷70 m situ drenante otte due elementi filtra atta a conferire a la presenza di u la presenza di u	PP Sottoprodotto esterno enuto mediante I anti (geotessili te prodotto uno sp una membrana ir contaminati. e-q-drain-c-15-6 Pol PP Sottoprodotto esterno enuto mediante I anti (geotessili te prodotto uno sp una membrana ir	Sottoprodotto interno 'estrusione di ressuti non tessi dessore di 15 non PE (spessori interno Sottoprodotto interno 'estrusione di ressuti non tessi dessore di 15 non tess	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili). PSV PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili serie C è nm. Su richiesta è





Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® C 15	65 14F		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	a: 20÷70 mColo	re nero		
	Descrizio	ne	PP a cui bicuspida possibile	e è un geocompo sono accoppiati data (piramidale), a anche prevedere in applicazioni d	due elementi filtra atta a conferire a e la presenza di u	anti (geotessili te I prodotto uno sp una membrana ir	essuti non tess bessore di 15 n	uti). La serie C è nm. Su richiesta è
			<u> </u>	nttps://www.ippr.it	/prodotti/drenant	te-q-drain-c-15-6	55-14f/	
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® C 15	TG 50 10F		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	a: 20÷70 m			
	Descrizio	ne	PP a cui bicuspida possibile	© è un geocompo sono accoppiati data (piramidale), a anche prevedere in applicazioni d	due elementi filtra atta a conferire a e la presenza di u	anti (geotessili te I prodotto uno sp una membrana ir	essuti non tess bessore di 15 n	uti). La serie C è nm. Su richiesta è
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/p	orodotti/drenante	-q-drain-c-15-tg-	-50-10f/	
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
Immagine		- Q-Dra	ain® C 15	TG 65 10F		Pol PP	imero	PSV MixEco
Immagine			to post-	TG 65 10F Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto		Sottoprodotto interno	
Immagine	Drenante Totale	Ricicla	to post-	Riciclato pre-		PP Sottoprodotto	Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine	Drenante Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no 9%	Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto	Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	Drenante Totale riciclato 10%	Ricicla consur	of post-mo 9% Altezza: Q-Drain® PP a cui bicuspida possibile	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati o	Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno enuto mediante l anti (geotessili te l prodotto uno sp una membrana ir	Sottoprodotto interno 'estrusione di lessuti non tessi dessore di 15 n	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è
Immagine	Totale riciclato 10% Dimensio	Ricicla consur	of post- mo 9% Altezza: Q-Drain® PP a cui bicuspida possibile Utilizzato	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz è è un geocompo sono accoppiati cata (piramidale), a anche prevedere	Sottoprodotto - a: 20÷70 m sito drenante otto due elementi filtro ttta a conferire a e la presenza di u i discariche e siti	Sottoprodotto esterno enuto mediante l anti (geotessili te prodotto uno sp una membrana ir contaminati.	Sottoprodotto interno - l'estrusione di ressuti non tess pessore di 15 non PE (spessori	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è
Immagine	Totale riciclato 10% Dimensio	Ricicla consur	of post- mo 9% Altezza: Q-Drain® PP a cui bicuspida possibile Utilizzato	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati data (piramidale), a anche prevedere i in applicazioni d	Sottoprodotto - a: 20÷70 m sito drenante otto due elementi filtro ttta a conferire a e la presenza di u i discariche e siti	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - l'estrusione di ressuti non tess pessore di 15 non PE (spessori	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è
	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto	Ricicla consur oni ne	opost-mo 9% Altezza: Q-Drain® PP a cui bicuspida possibile Utilizzato	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati data (piramidale), a anche prevedere i in applicazioni d	Sottoprodotto - a: 20÷70 m sito drenante otto due elementi filtro ttta a conferire a e la presenza di u i discariche e siti	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - l'estrusione di ussuit non tess pessore di 15 m n PE (spessori	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili).
	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto	Ricicla consur oni one	to post- mo 9% Altezza: Q-Drain® PP a cui bicuspida possibile Utilizzato ht ain® C 15 to post-	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz è è un geocompo sono accoppiati data (piramidale), a anche prevedere in applicazioni d	Sottoprodotto - a: 20÷70 m sito drenante otto due elementi filtro ttta a conferire a e la presenza di u i discariche e siti	Sottoprodotto esterno enuto mediante lanti (geotessili tel prodotto uno spuna membrana ir contaminati.	Sottoprodotto interno - l'estrusione di ussuit non tess pessore di 15 m n PE (spessori	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili).
	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante Totale	Ricicla consur ni ne - Q-Dra Ricicla	to post- mo 9% Altezza: Q-Drain® PP a cui bicuspida possibile Utilizzato ht ain® C 15 to post-	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati data (piramidale), a anche prevedere in applicazioni d tps://www.ippr.it/l TG 65 12P Riciclato pre-	Sottoprodotto — a: 20÷70 m sito drenante otto due elementi filtro tta a conferire a el a presenza di u i discariche e siti prodotti/drenante Totale	PP Sottoprodotto esterno enuto mediante l anti (geotessili tel prodotto uno sp una membrana ir contaminati. eq-drain-c-15-tg- Pol PP Sottoprodotto	Sottoprodotto interno 'estrusione di ressuti non tesso dessore di 15 m PE (spessori 65-10f/ imero Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili). PSV PSV MixEco Materiale
	Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante Totale riciclato	Ricicla consur Pni - Q-Dra Ricicla consur	Q-Drain® C 15 to post- mo 9% Altezza: Q-Drain® PP a cui bicuspida possibile Utilizzato ht ain® C 15 to post- mo 9%	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati data (piramidale), a anche prevedere in applicazioni d tps://www.ippr.it/l TG 65 12P Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto - a: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra tita a conferire a la presenza di u discariche e siti prodotti/drenante Totale Sottoprodotto -	PP Sottoprodotto esterno enuto mediante l anti (geotessili tel prodotto uno sp una membrana ir contaminati. eq-drain-c-15-tg- Pol PP Sottoprodotto	Sottoprodotto interno 'estrusione di ressuti non tesso dessore di 15 m PE (spessori 65-10f/ imero Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili). PSV PSV MixEco Materiale vergine
	Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante Totale riciclato 10%	Ricicla consur oni - Q-Dra Ricicla consur	din P C 15 Altezza: Q-Drain® PP a cui bicuspida possibile Utilizzato ht ain® C 15 to post-mo 9% Altezza: Q-Drain® PP a cui bicuspida possibile	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2) è un geocompo sono accoppiati d ata (piramidale), a anche prevedere in applicazioni d tps://www.ippr.it/ TG 65 12P Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2) è un geocompo sono accoppiati d	Sottoprodotto - a: 20÷70 m sisto drenante otte due elementi filtra atta a conferire a at la presenza di u i discariche e siti prodotti/drenante Totale Sottoprodotto - a: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra atta a conferire a at la presenza di u at la presenza di u	PP Sottoprodotto esterno enuto mediante l anti (geotessili te prodotto uno sp una membrana ir contaminatiq-drain-c-15-tg- Pol PP Sottoprodotto esterno enuto mediante l anti (geotessili te prodotto uno sp una membrana ir	Sottoprodotto interno "l'estrusione di dessuti non tessionessore di 15 nn PE (spessori "sottoprodotto interno "l'estrusione di dessuti non tessionessore di 15 nn PE (spessori di 15 nn PE (spessori di 15 nn PE (spessori	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili). PSV PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è





Drenante - Q-Drain® C 20 50 10F PP PSV MixEco Totale Ricidato post- Rocidato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Interno Vergise Virgine eliatrico Interno Vergise Virgine eliatrico Interno Vergise Virgine eliatrico Interno Vergise Virgine Vergise Virgine eliatrico Vergise Virgine Vergise Vergise Virgine Vergise Virgine Vergise Virgine Vergise V	Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
Indicate 2011 1946 1946 1946 2017		Drenante	- Q-Dra	ain® C 20	50 10F		PP		PSV MixEco
Dimension Altazza: 1+4 m, Lunghezza: 20s70 mColore nero					·				
Descrizione Descr		10%		9%	1%	_	_	_	90%
PP a cui sono accoppiali due elementi filtranti (gotocasi il tessuli non tessuti). La serie C è dicuspidata prismatiale, auta a conferire al prodotto uno spessore di 15 mm. Su richiesta è possible anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in septicazioni di disconche e siti contraminati. https://www.ippr.fi/prodotti/drenante-q-draine-20-90-10/ Prodotto		Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 mColor	e nero		
Prodotto Drenante - Q-Drain® C 20 50 12F Totale Acidato pre- riscitato por discitato pre- riscitato pre- riscit		Descrizio	ne	PP a cui bicuspida possibile	sono accoppiati ata (piramidale), a anche prevedere	due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di u	anti (geotessili tes prodotto uno sp ina membrana in	ssuti non tessi essore di 15 n	uti). La serie C è nm. Su richiesta è
Drenante - Q-Drain® C 20 50 12F PP PSV MixEco Totale Ricidato post- nicidate Ricidato post- possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Altezza: 1±4 m, Lunghezza: 20±70 mColore nero Poscrizione Descrizione Altezza: 1±4 m, Lunghezza: 20±70 mColore nero Prodotto Possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Dizendate Ricidato post- nicidate Ricidato post- ni				<u> </u>	nttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	e-q-drain-c-20-50	0-10f/	
Totale consumo Communo Settoprodotto sestimo Settoprodotto interno Int	Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
inclatario consumo constano sottoprodotto esterno interno vergine 10% 9% 14% 90% 10mesioni Altezza: 1-4 m, Lunghezza: 20-70 mColore nero O-Drain® è un gencomposito direnante ottenuto mediante l'estrusione di monofiliamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti), La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Intrastributo della contrata di una membrana in PE (spessori variabili). Intrastributo della contrata di una membrana in PE (spessori variabili). Intrastributo della contrata di una membrana in PE (spessori variabili). Intrastributo una membrana in PE		Drenante	- Q-Dra	ain® C 20	50 12F		PP		PSV MixEco
Dimensioni Altezza: 1+4 m, Lunghezza: 20-70 mColore nero	DEMONST. THEORY								
O-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geolessii) tessuti non tessuti). La serie C è bicupidate piramidale), atta a conferire al prodotto un possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Unlizzato in applicazioni di discarcine, sit contaminato e opere in terra rinforzata. https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-o-20-50-12t/ Prodotto Drenante -Q-Drain® C 20 50 12P PP PSV MixEco Totale Ricidato post- Ricidato pres- Totale Sottoprodotto esterio interior vegine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1+4 m, Lunghezza: 20+70 mColore nero https://www.ippr.it/prodottit/drenante-q-drain-c-20-50-12p/ Drenante -Q-Drain® C 20 65 10F PP PSV MixEco Totale Ricidato post- Ricidato pres- Totale Sottoprodotto esterio interior vegine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1+4 m, Lunghezza: 20+70 mColore nero Polimero PSV Drenante -Q-Drain® C 20 65 10F PP PSV MixEco Totale Ricidato consumo Sottoprodotto esterio interior vegine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1+4 m, Lunghezza: 20+70 mColore nero Descrizione Descrizione Descrizione Postrizione Postrizione Prodotto Postrizione Postrizione Prodotto Postrizione Postrizione PSV MixEco Drenante -Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Drenante -Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Drenante -Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Drenante -Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Drenante -Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Drenante -Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Drenante -Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Drenante -Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Drenante -Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Drenante -Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Drenante -Q-Drain® C 20 65 12F Totale Ricidato post- Ricida		10%		9%	1%	_	_	_	90%
Pa cui sono accoppiati due elementi littranti (geotessiii tessuti non tessuti). La serie C è bossibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche, stit contaminati e opere in terra rinforzata. https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-12t/ Prodotto		Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 mColor	re nero		
Drenante - Q-Drain® C 20 50 12P PP PSV MixEco Totale Ricicato post consumo consumo sottoprodotto esterno interno vergine vergine Drenante - Q-Drain® C 20 50 12P PP PSV MixEco Totale Ricicato post consumo sottoprodotto esterno interno vergine vergine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1+4 m, Lunghezza: 20+70 mColore nero https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-12p/ Prodotto Penante - Q-Drain® C 20 65 10F PP PSV MixEco Totale Ricicato post Ricicato post Sottoprodotto esterno sottoprodotto esterno interno vergine vergine vergine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1+4 m, Lunghezza: 20+70 mColore nero PSV PSV MixEco Totale Ricicato post Ricicato pre Totale Sottoprodotto esterno interno vergine vergin		Descrizio	ne	PP a cui bicuspida possibile	sono accoppiati ata (piramidale), anche preveder	due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di ι	anti (geotessili te: prodotto uno sp ina membrana in	ssuti non tessi essore di 20 n PE (spessori	uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili).
Drenante - Q-Drain® C 20 50 12P PP PSV MixEco Totale Ricidato post consumo Sottoprodotto estumo interno vergine Totale Ricidato post consumo Sottoprodotto estumo PSV Dimensioni Altezza: 1+4 m, Lunghezza: 20+70 mColore nero				<u> </u>	nttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	e-q-drain-c-20-50	0-12f/	
Totale riciclato post- riciclato post- riciclato y 9% 1 1% 90% Dimensioni Altezza: 1+4 m, Lunghezza: 20+70 mColore nero National Producto Polimero PSV	Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
Totale Riciclato post- riciclato Poscrizione Poscr		Drenante	- Q-Dra	ain® C 20	50 12P		PP		PSV MixEco
Dimensioni Altezza: 1+4 m, Lunghezza: 20+70 mColore nero Descrizione Drenante. Colore nero	Coloctica	riciclato		mo	consumo				vergine
Descrizione Drenante. Colore nero	plastica					_	_	_	90%
Integrit/prodotti/drenante-q-drain-c-20-50-12p/ Inmagine Prodotto Drenante - Q-Drain® C 20 65 10F PP PSV MixEco Totale Riciclato post- riciclato Ricic	MIX ECO	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 mColor	e nero		
Drenante - Q-Drain® C 20 65 10F PP PSV MixEco Totale Riciclato post- riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Prodotto Possori variabili). Drenante - Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto esterno interno vergine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.		Descrizio	ne	Drenante	. Colore nero				
Drenante - Q-Drain® C 20 65 10F Totale Riciclato post consumo Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche, siti contaminati e opere in terra rinforzata. https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-10f/ Prodotto Polimero PSV Drenante - Q-Drain® C 20 65 12F Drenante - Q-Drain® C 20 65 12F Drenante - Q-Drain® C 20 65 12F Totale Riciclato preconsumo Sottoprodotto esterno interno vergine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.				<u>h</u>	ttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	e-q-drain-c-20-50	<u>)-12p/</u>	
Totale Riciclato post- Consumo Sottoprodotto Esterno interno Vergine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accopiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche, siti contaminati e opere in terra rinforzata. https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-10f/ Prodotto Polimero PSV Drenante - Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Totale Riciclato post-riciclato consumo Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 10% 9% 1% 99% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.	Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
Dimensioni		Drenante	- Q-Dra	ain® C 20	65 10F		PP		PSV MixEco
Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche, siti contaminati e opere in terra rinforzata. https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-10f/ Prodotto Prodotto Polimero PSV Drenante - Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Totale Riciclato post-riciclato consumo Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale vergine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.					·				
Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche, siti contaminati e opere in terra rinforzata. https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-10f/ Prodotto Polimero PSV Drenante - Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Totale Riciclato postriciclato presconsumo Sottoprodotto Sottoprodotto interno vergine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.						_	_	_	90%
PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche, siti contaminati e opere in terra rinforzata. https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-10f/ Prodotto Polimero PSV Drenante - Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Totale Riciclato post- Riciclato pre- consumo Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale vergine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.		Dimensio	ni						
Prodotto Drenante - Q-Drain® C 20 65 12F PP PSV MixEco Totale Riciclato post-riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.		Descrizio	ne	PP a cui bicuspida possibile	sono accoppiati ata (piramidale), anche preveder	due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di ι	anti (geotessili tes prodotto uno sp una membrana in	ssuti non tessi essore di 20 m PE (spessori	uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili).
Drenante - Q-Drain® C 20 65 12F Totale Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Riciclato pre-consumo Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Vergine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.				<u> </u>	nttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	e-q-drain-c-20-6	5-10f/	
Totale Riciclato post- riciclato consumo Consumo Sottoprodotto esterno interno Vergine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.	Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 10% 9% 1% 90% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.		Drenante	- Q-Dra	ain® C 20	65 12F		PP		PSV MixEco
Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 mColore nero Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.	THE STATE OF THE S								
Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.		10%		9%	1%	_	_	_	90%
Descrizione PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche e siti contaminati.		Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 mColor	re nero		
https://www.ippr.it/prodotti/drenante-q-drain-c-20-65-12f/		Descrizio	ne	PP a cui bicuspida possibile	sono accoppiati ata (piramidale), anche preveder	due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di ι	anti (geotessili te: prodotto uno sp ina membrana in	ssuti non tessi essore di 20 n	uti). La serie C è nm. Su richiesta è
				ŀ	nttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	e-q-drain-c-20-6	5-12 <u>f/</u>	





Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dr	ain® C 20	65 12P		PP		PSV MixEco
Coloctica	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
plastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
seconda vita	Dimension	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 mColor	re nero		
THE EGO	Descrizio	ne	Drenante	. Colore nero				
			<u>h</u>	ttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	e-q-drain-c-20-65	5-12p/	
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dr	ain® C 20	65 14F		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
the test that the same of	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m			
	Descrizio	ne	PP a cui bicuspida possibile	sono accoppiati ata (piramidale), anche preveder	osito drenante otte due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di u di discariche e siti	anti (geotessili te: I prodotto uno sp una membrana in	ssuti non tess essore di 20 n	uti). La serie C è nm. Su richiesta è
			<u> </u>	nttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	te-q-drain-c-20-6	5-14 <u>f/</u>	
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dr	ain® C 20	75 10F		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m			
	Descrizio	ne	PP a cui bicuspida possibile	sono accoppiati ata (piramidale), anche preveder	osito drenante otte due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di u di discariche, siti d	anti (geotessili te: I prodotto uno sp una membrana in	ssuti non tess essore di 20 n ı PE (spessori	uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili).
			<u> </u>	nttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	te-q-drain-c-20-7	5-10f/	
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dr	ain® C 20	75 12F		PP		PSV MixEco
1990V 70200	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m			
	Descrizio	ne	PP a cui bicuspida possibile	sono accoppiati ata (piramidale), anche preveder	osito drenante otte due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di u di discariche e siti	anti (geotessili te: I prodotto uno sp una membrana in	ssuti non tess essore di 20 n	uti). La serie C è nm. Su richiesta è
			<u> </u>	nttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	te-q-drain-c-20-7	5-12f/	
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dr	ain® C 20	75 12P		PP		PSV MixEco
Colortica	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
seconda vita	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m			
THA EGO	Descrizio	ne	Drenante	. Colore nero				
			h	ttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	e-q-drain-c-20-75	5-12p/	





Immagine	Prodotto					Pol	limero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® C 20 7	75 14F		PP		PSV MixEco
DEARCOST TOTAL	Totale riciclato	Ricicla	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	ni	Altezza: 1	÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m			
	Descrizio	ne	PP a cui s bicuspida possibile	sono accoppiati ta (piramidale), anche prevedere	sito drenante otto due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di u li discariche e siti	anti (geotessili te I prodotto uno sp una membrana i	essuti non tess bessore di 20 r	uti). La serie C è nm. Su richiesta è
			<u>h</u>	ttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	e-q-drain-c-20-7	<u>75-14f/</u>	
Immagine	Prodotto					Pol	limero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® C 20 T	ΓG 50 10F		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
And the same of th	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	ni	Altezza: 1	÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m			
	Descrizio	ne	PP a cui s bicuspida possibile	sono accoppiati ta (piramidale), anche prevedere	sito drenante otto due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di u li discariche e siti	anti (geotessili te I prodotto uno sp una membrana i	essuti non tess pessore di 20 r	uti). La serie C è nm. Su richiesta è
			htt	ne://www.innr.it/	nrodotti/drenante	-q-drain-c-20-tg	-50-10f/	
				ps.//www.ippi.iu	prodotti, di criarito	9 a.a 0 20 tg	-30-101/	
Immagine	Prodotto		<u>1100</u>	p3.// www.ippi.iu	prodottirarename		limero	PSV
Immagine		- Q-Dra	ain® C 20 T		prodottijarename			PSV PSV MixEco
Immagine			ain® C 20 T		Totale Sottoprodotto	Pol		
Immagine	Drenante Totale	Ricicla	ain® C 20 T	FG 65 10F Riciclato pre-	Totale	Pol PP Sottoprodotto	limero Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine	Drenante Totale riciclato	Ricicla	ain® C 20 T to post- no 9%	FG 65 10F Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto —	Pol PP Sottoprodotto	limero Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	Drenante Totale riciclato 10%	Ricicla consul oni	to post- mo 9% Altezza: 1 Q-Drain® PP a cui s bicuspida possibile	Riciclato preconsumo 1% ÷4 m, Lunghezz è un geocomposono accoppiati ta (piramidale), anche prevedere	Totale Sottoprodotto - za: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra	Pol PP Sottoprodotto esterno - enuto mediante anti (geotessili te prodotto uno sp una membrana ii	Sottoprodotto interno - l'estrusione di essuti non tess pessore di 20 r n PE (spessori	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è
Immagine	Totale riciclato 10% Dimensio	Ricicla consul oni	to post- no 9% Altezza: 1 Q-Drain® PP a cui s bicuspida possibile Utilizzato	FG 65 10F Riciclato preconsumo 1% ÷4 m, Lunghezz è un geocomposono accoppiati ta (piramidale), anche prevedere in applicazioni c	Totale Sottoprodotto ca: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di u	Pol PP Sottoprodotto esterno — enuto mediante anti (geotessili te I prodotto uno sp una membrana in contaminati. Co	Sottoprodotto interno - I'estrusione di essuti non tess pessore di 20 r n PE (spessori olore nero	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è
Immagine	Totale riciclato 10% Dimensio	Ricicla consul oni	to post- no 9% Altezza: 1 Q-Drain® PP a cui s bicuspida possibile Utilizzato	FG 65 10F Riciclato preconsumo 1% ÷4 m, Lunghezz è un geocomposono accoppiati ta (piramidale), anche prevedere in applicazioni c	Totale Sottoprodotto ca: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di u li discariche e siti	Pol PP Sottoprodotto esterno - enuto mediante anti (geotessili te prodotto uno sp una membrana ii contaminati. Co	Sottoprodotto interno - I'estrusione di essuti non tess pessore di 20 r n PE (spessori olore nero	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è
	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto	Ricicla consul oni ne	to post- no 9% Altezza: 1 Q-Drain® PP a cui s bicuspida possibile Utilizzato	Riciclato preconsumo 1% ÷4 m, Lunghezz è un geocomposono accoppiati ta (piramidale), anche preveder in applicazioni o ps://www.ippr.it/	Totale Sottoprodotto ca: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di u li discariche e siti	Pol PP Sottoprodotto esterno - enuto mediante anti (geotessili te prodotto uno sp una membrana ii contaminati. Co	Sottoprodotto interno - I'estrusione di assuti non tess pessore di 20 rn PE (spessori olore nero -65-10f/	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili).
	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto	Ricicla consul oni one	ain® C 20 To post-mo 9% Altezza: 1 Q-Drain® PP a cui sibicuspida possibile Utilizzato htt ain® C 20 To to post-	Riciclato preconsumo 1% ÷4 m, Lunghezz è un geocomposono accoppiati ta (piramidale), anche preveder in applicazioni o ps://www.ippr.it/	Totale Sottoprodotto ca: 20÷70 m sito drenante otte due elementi filtra atta a conferire al e la presenza di u li discariche e siti	Pol PP Sottoprodotto esterno - enuto mediante anti (geotessili te prodotto uno se una membrana in contaminati. Co -q-drain-c-20-tg	Sottoprodotto interno - I'estrusione di assuti non tess pessore di 20 rn PE (spessori olore nero -65-10f/	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili).
	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante Totale	Riciclar consultant co	ain® C 20 To post-mo 9% Altezza: 1 Q-Drain® PP a cui sibicuspida possibile Utilizzato htt ain® C 20 To to post-	FG 65 10F Riciclato preconsumo 1% ÷4 m, Lunghezz è un geocomposono accoppiati ta (piramidale), anche preveder in applicazioni cops://www.ippr.it/	Totale Sottoprodotto	Pol PP Sottoprodotto esterno - enuto mediante anti (geotessili te prodotto uno s una membrana in contaminati. Co -q-drain-c-20-tg Pol PP Sottoprodotto	Sottoprodotto interno - l'estrusione di essuti non tess pessore di 20 r n PE (spessori olore nero -65-10f/	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili). PSV PSV MixEco Materiale
	Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante Totale riciclato	Ricicla consul oni - Q-Dra Ricicla consul	to post- no 9% Altezza: 1 Q-Drain® PP a cui s bicuspida possibile Utilizzato htt ain® C 20 to post- no 9%	Riciclato preconsumo 1% ÷4 m, Lunghezz è un geocomposono accoppiati ta (piramidale), anche prevedere in applicazioni co ps://www.ippr.it/	Totale Sottoprodotto	Pol PP Sottoprodotto esterno - enuto mediante anti (geotessili te prodotto uno s una membrana in contaminati. Co -q-drain-c-20-tg Pol PP Sottoprodotto	Sottoprodotto interno - l'estrusione di essuti non tess pessore di 20 r n PE (spessori olore nero -65-10f/	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili). PSV PSV MixEco Materiale vergine
	Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante Totale riciclato 10%	Ricicla consul oni - Q-Dra Ricicla consul	to post- mo 9% Altezza: 1 Q-Drain® PP a cui s bicuspida possibile Utilizzato htt ain® C 20 to post- mo 9% Altezza: 1 Q-Drain® PP a cui s bicuspida possibile	Riciclato preconsumo 1% ÷4 m, Lunghezz è un geocomposono accoppiati ta (piramidale), anche preveder in applicazioni o ps://www.ippr.it/ FG 65 12P Riciclato preconsumo 1% ÷4 m, Lunghezz è un geocomposono accoppiati ta (piramidale), anche preveder in applicazioni o	Totale Sottoprodotto	Pol PP Sottoprodotto esterno - enuto mediante enti (geotessili te prodotto uno se una membrana in contaminati. Co -q-drain-c-20-tg Pol PP Sottoprodotto esterno - enuto mediante enti (geotessili te prodotto uno se unti (geotessili te prodotto uno se unti (geotessili te prodotto uno se una membrana in	Sottoprodotto interno - l'estrusione di essuti non tess pessore di 20 n n PE (spessori olore nero -65-10f/ limero Sottoprodotto interno - l'estrusione di essuti non tess pessore di 20 n n PE (spessori	PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è variabili). PSV PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie C è nm. Su richiesta è vergine





Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	iin® C 20	TG 75 12P		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclat		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	ni	Altezza: 1	÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m			
	Descrizio	ne	PP a cui s bicuspida possibile	sono accoppiati ta (piramidale), anche preveder	due elementi filtra atta a conferire al	ına membrana in	ssuti non tess essore di 20 n	uti). La serie C è nm. Su richiesta è
			htt	ps://www.ippr.it/	prodotti/drenante-	-q-drain-c-20-tg-7	′5-12p/	
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	in® ZW 10	0 40 10F		PP		N/D
	Totale riciclato	Riciclat		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
2	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	ni	Altezza: 1	÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m			
	Descrizio	ne	PP a cui s ha una co a compre	sono accoppiati onfigurazione a c ssione. Su richie	due elementi filtra canali paralleli, in esta è possibile a		ssuti non tessi e al prodotto e a presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it	/prodotti/drenante	e-q-drain-zw-10-4	0-10f/	
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
• •	Drenante	- Q-Dra	in® ZW 3	30 10F		PP		PSV MixEco
Coloctico	Totale riciclato	Riciclat consun	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	-	90%
seconda vita MIX ECO	Dimensio	ni	Altezza: 1	÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m			
7.II.A 200	Descrizio	ne	Drenante	. Colore nero				
			<u>h</u>	ttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	e-q-drain-zw-3-30	0-10f/	
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	in® ZW 3	40 10F		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclat consun	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
seconda vita	Dimensio	ni	Altezza: 1	÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m			
TIIX EGG	Descrizio	ne	Drenante	. Colore nero				
			<u>h</u>	ttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	e-q-drain-zw-3-40	0-10 <u>f/</u>	
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	in® ZW 5	30 10F		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclat	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	-	-	_	90%
	Dimensio	ni	Altezza: 1	÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m			
	Descrizio	ne	PP a cui s ha una co a compre	sono accoppiati onfigurazione a c ssione. Su richie	due elementi filtra canali paralleli, in esta è possibile a		ssuti non tessi e al prodotto e a presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
				<u> </u>		e-q-drain-zw-5-30		





<u> </u>		Polimero	PSV
Drenante - Q-Drain® ZW 5 40 10F		PP	PSV MixEco
Totale Riciclato post- Riciclato pre- riciclato consumo consumo		ttoprodotto Sottoprodotto terno interno	Materiale vergine
10% 9% 1%	_		90%
Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m		
Descrizione Q-Drain® è un geocompo PP a cui sono accoppiati ha una configurazione a c a compressione. Su richie PE (spessori variabili). Uti	due elementi filtranti (canali paralleli, in grac esta è possibile anche	(geotessili tessuti non tess do di conferire al prodotto e prevedere la presenza d	suti). La serie ZW elevate resistenze i una membrana in
https://www.ippr.i	t/prodotti/drenante-q-o	drain-zw-5-40-10f/	
Immagine Prodotto		Polimero	PSV
Drenante - Q-Drain® ZW 5 40 12P		PP	N/D
Totale Riciclato post- Riciclato pre- riciclato consumo consumo		ttoprodotto Sottoprodotto terno interno	Materiale vergine
10% 9% 1%	-		90%
Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m		
Descrizione Q-Drain® è un geocompo PP a cui sono accoppiati ha una configurazione a c a compressione. Su richie PE (spessori variabili). Uti	due elementi filtranti (canali paralleli, in grac esta è possibile anche	(geotessili tessuti non tess do di conferire al prodotto e prevedere la presenza d	suti). La serie ZW elevate resistenze i una membrana in
https://www.ippr.it	t/prodotti/drenante-q-c	drain-zw-5-40-12p/	
Immagine Prodotto		Polimero	PSV
Drenante - Q-Drain® ZW 5 40 14F		PP	PSV MixEco
Drenante - Q-Drain® ZW 5 40 14F Totale Riciclato post- Riciclato pre- riciclato consumo consumo		PP ttoprodotto Sottoprodotto terno interno	
Totale Riciclato post- Riciclato pre-		ttoprodotto Sottoprodotto	Materiale
Totale Riciclato post- Riciclato pre- riciclato consumo consumo	Sottoprodotto est	ttoprodotto Sottoprodotto	Materiale vergine
Totale Riciclato post- Riciclato pre- riciclato consumo consumo 10% 9% 1%	Sottoprodotto est	ttoprodotto terno Sottoprodotto interno o mediante l'estrusione di (geotessili tessuti non tess do di conferire al prodotto e prevedere la presenza d	Materiale vergine 90% monofilamenti di suti). La serie ZW elevate resistenze i una membrana in
Totale Riciclato post- riciclato consumo 10% 9% 1% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezz Q-Drain® è un geocompo PP a cui sono accoppiati ha una configurazione a ca a compressione. Su richie PE (spessori variabili). Uti	Sottoprodotto est	ttoprodotto Sottoprodotto interno	Materiale vergine 90% monofilamenti di suti). La serie ZW elevate resistenze i una membrana in
Totale Riciclato post- riciclato consumo 10% 9% 1% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezz Q-Drain® è un geocompo PP a cui sono accoppiati ha una configurazione a ca a compressione. Su richie PE (spessori variabili). Uti	Sottoprodotto est	ttoprodotto Sottoprodotto interno	Materiale vergine 90% monofilamenti di suti). La serie ZW elevate resistenze i una membrana in
Totale Riciclato post- riciclato consumo consumo 10% 9% 1% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezz Q-Drain® è un geocompo PP a cui sono accoppiati ha una configurazione a c a compressione. Su richie PE (spessori variabili). Uti	Sottoprodotto est	ttoprodotto Sottoprodotto interno	Materiale vergine 90% monofilamenti di suti). La serie ZW elevate resistenze i una membrana in minati.
Totale Riciclato post- riciclato Consumo 10% 9% 1% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezz Q-Drain® è un geocompo PP a cui sono accoppiati ha una configurazione a ca a compressione. Su richie PE (spessori variabili). Uti https://www.ippr.ic	Sottoprodotto est	ttoprodotto serno Sottoprodotto interno	Materiale vergine 90% monofilamenti di suti). La serie ZW elevate resistenze i una membrana in minati. PSV PSV MixEco
Totale Riciclato post- riciclato Consumo 10% 9% 1% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezz Q-Drain® è un geocompo PP a cui sono accoppiati ha una configurazione a c a compressione. Su richie PE (spessori variabili). Uti https://www.ippr.ii Immagine Prodotto Drenante - Q-Drain® ZW 5 50 10F Totale Riciclato post- Riciclato pre-	Sottoprodotto est	ttoprodotto terno Sottoprodotto interno comediante l'estrusione di (geotessili tessuti non tesso do di conferire al prodotto e prevedere la presenza di idi discariche e siti contai drain-zw-5-40-14f/ Polimero PP ttoprodotto Sottoprodotto	Materiale vergine 90% monofilamenti di suti). La serie ZW elevate resistenze i una membrana in minati. PSV PSV MixEco Materiale
Totale Riciclato post- riciclato Consumo 10% 9% 1% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezz Q-Drain® è un geocompo PP a cui sono accoppiati ha una configurazione a c a compressione. Su richie PE (spessori variabili). Uti https://www.ippr.ii Immagine Prodotto Drenante - Q-Drain® ZW 5 50 10F Totale Riciclato post- riciclato consumo Riciclato pre- riciclato consumo	Sottoprodotto est	ttoprodotto terno Sottoprodotto interno comediante l'estrusione di (geotessili tessuti non tesso do di conferire al prodotto e prevedere la presenza di idi discariche e siti contai drain-zw-5-40-14f/ Polimero PP ttoprodotto Sottoprodotto	monofilamenti di suti). La serie ZW elevate resistenze i una membrana in minati. PSV PSV MixEco Materiale vergine
Totale Riciclato post- riciclato Consumo Riciclato pre- riciclato Consumo Riciclato pre- riciclato Consumo 10% 9% 1% Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezz Q-Drain® è un geocompo PP a cui sono accoppiati ha una configurazione a c a compressione. Su richie PE (spessori variabili). Uti https://www.ippr.ii Immagine Prodotto Drenante - Q-Drain® ZW 5 50 10F Totale Riciclato post- riciclato Consumo Consumo 10% 9% 1%	Sottoprodotto est - za: 20÷70 m sito drenante ottenut due elementi filtranti (canali paralleli, in grac esta è possibile anche ilizzato in applicazioni t/prodotti/drenante-q- Totale Sot Sottoprodotto est - za: 20÷70 m sito drenante ottenut due elementi filtranti (canali paralleli, in grac esta è possibile anche	ttoprodotto terno interno interno interno interno interno interno interno — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Materiale vergine 90% monofilamenti di suti). La serie ZW elevate resistenze i una membrana in minati. PSV PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di suti). La serie ZW elevate resistenze i una membrana in





Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 5	5 50 16F		PP		N/D
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
	Descrizio	one	PP a cui ha una c a compre PE (spes	sono accoppiati configurazione a essione. Su richio essori variabili). Ut	esta è possibile a ilizzato in applica	anti (geotessili te grado di conferir nche prevedere l zioni di discarich	ssuti non tessi e al prodotto e a presenza di e e siti contam	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
				nttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant			
Immagine	Prodotto						mero	PSV
	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 5	60 40P TG		PP		N/D
Coloctica	Totale riciclato	Ricicla consu		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
plastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
MIX ECO	Dimensi	oni		1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
	Descrizio	one	Drenante	e. Colore nero				
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/	prodotti/drenante	-q-drain-zw-5-60-	-40p-tg/	
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 5	TG 30 10F		PP		N/D
Coloatica	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	-	90%
seconda vita	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
TIIX EGG	Descrizio	one	Drenante	e. Colore: nero				
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/	prodotti/drenante	-q-drain-zw-5-tg-	30-10f/	
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 5	TG 40 12P		PP		PSV MixEco
Clastics	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
seconda vita	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
TIIX ECO	Descrizio	one	Drenante	e. Colore nero				
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/	prodotti/drenante	-q-drain-zw-5-tg-	40-12p/	
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 8	3 100 10F		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	-	90%
	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
16.	Descrizio	one	PP a cui ha una c a compre	sono accoppiati configurazione a dessione. Su richid		anti (geotessili te grado di conferir nche prevedere l	ssuti non tessi e al prodotto e a presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
			<u>h</u>	ttps://www.ippr.it	:/prodotti/drenante	e-q-drain-zw-8-10	00-10f/	





Immagine	Prodotto).				Poli	mero	PSV
_	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	100 12P		PP		N/D
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
	Descrizio	one	PP a cui ha una co a compre	sono accoppiati onfigurazione a dessione. Su richie		anti (geotessili te grado di conferir nche prevedere la	ssuti non tess e al prodotto a presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it	/prodotti/drenante	-q-drain-zw-8-10	0-12p/	
Immagine	Prodotto)				Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	100 14F		PP		N/D
	Totale riciclato	Ricicla	to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
3	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
The second second	Descrizio	one	PP a cui ha una co a compre	sono accoppiati onfigurazione a dessione. Su richie		anti (geotessili te: grado di conferir nche prevedere la	ssuti non tess e al prodotto a presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
			<u>h</u> 1	ttps://www.ippr.it	t/prodotti/drenante	e-q-drain-zw-8-10	00-14f/	
Immagine	Prodotto	•				Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	100 20F TG		PP		PSV MixEco
Coloctica	Totale riciclato	Ricicla consur		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
MIX ECO	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
	Descrizio	one	Drenante	e. Colore nero				
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/p	orodotti/drenante-	q-drain-zw-8-100)-20f-tg/	
Immagine	Prodotto	•				Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	40 10F		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 mColor	re nero		
	Descrizio	one	PP a cui ha una co a compre	sono accoppiati onfigurazione a dessione. Su richie		anti (geotessili te grado di conferir nche prevedere la	ssuti non tess e al prodotto a presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
			h	nttps://www.ippr.i	it/prodotti/drenant	e-q-drain-zw-8-4	0-10f/	
Immagine	Prodotto	1				Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	40 12F		PP		N/D
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	-	-	90%
4-	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 mColor	re nero		
14. I	Descrizio	one	PP a cui ha una co a compre	sono accoppiati onfigurazione a dessione. Su richie	esta è possibile a	anti (geotessili te: grado di conferir nche prevedere la	ssuti non tess e al prodotto a presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
			PE (spes	sori variabili). Ut	tilizzato in applica	zioni di discariche	e e siti contar	ninati.





Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV	
· ·	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 8	40 12F TG		PP		N/D	
Coloctica	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%	
seconda vita	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m				
TIIX EGG	Descrizio	ne	Drenante	e. Colore nero					
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/	prodotti/drenante	-q-drain-zw-8-40	-12f-tg/		
Immagine	Prodotto					Poli	Polimero P		
	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 8 40 12P			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	10%		9%	1%	_	_	_	90%	
	Dimension	Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m							
1.	Descrizio	ne	PP a cui ha una c a compre	sono accoppiati onfigurazione a dessione. Su richid		anti (geotessili te grado di conferir nche prevedere la	ssuti non tess e al prodotto e a presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in	
			<u>h</u>	ttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenante	e-q-drain-zw-8-40	D-12p/		
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV	
	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 8	50 10F		PP		N/D	
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	10%		9%	1%	_	_	_	90%	
16.	Dimension Descrizion		Q-Drain® PP a cui ha una co a compre	è un geocompo sono accoppiati onfigurazione a dessione. Su richio	za: 20÷70 mColor psito drenante otte due elementi filtra canali paralleli, in esta è possibile ar illizzato in applica	enuto mediante l' anti (geotessili te grado di conferin nche prevedere li	ssuti non tess e al prodotto e a presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in	
			<u> </u>	nttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	e-q-drain-zw-8-5	<u>0-10f/</u>		
Immagine	Prodotto						mero	PSV	
	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 8	50 12F		PP		N/D	
	Totale riciclato	Ricicla		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	10%		9%	1%		_	_	90%	
16.	Dimension Descrizion		Q-Drain® PP a cui ha una co a compre	sono accoppiati onfigurazione a dessione. Su richid	osito drenante otte due elementi filtra canali paralleli, in	anti (geotessili te grado di conferir nche prevedere la	ssuti non tess e al prodotto e a presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in	
			<u> </u>	nttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	e-q-drain-zw-8-5	0-12f/		
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV	
	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 8	50 12P		PP		N/D	
	Totale riciclato	Ricicla		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	10%		9%	1%	_	_	_	90%	
16.	Dimension		Q-Drain® PP a cui ha una co a compre	sono accoppiati onfigurazione a dessione. Su richie	osito drenante otte due elementi filtra canali paralleli, in esta è possibile a	anti (geotessili te: grado di conferir nche prevedere la	ssuti non tess e al prodotto e a presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in	
				·	ilizzato in applica t/prodotti/drenante			ninati.	





Immagine	Prodotto	1				Poli	imero	PSV
	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 8	50 14F		PP		N/D
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m			
	Descrizio	one	PP a cui ha una c a compre	sono accoppiati onfigurazione a cessione. Su richie	due elementi filtr canali paralleli, in esta è possibile a		ssuti non tess e al prodotto e la presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
			<u> </u>	nttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenan	te-q-drain-zw-8-5	0-14f/	
Immagine	Prodotto	1				Poli	imero	PSV
	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 8	50 20F		PP		N/D
	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
2	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimensio	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m			
	Descrizio	one	PP a cui ha una c a compre	sono accoppiati onfigurazione a cessione. Su richie	due elementi filtr anali paralleli, in esta è possibile a		ssuti non tess e al prodotto e la presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
			<u> </u>	nttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenan	te-q-drain-zw-8-5	0-20f/	
Immagine	Prodotto	•				Poli	imero	PSV
Immagine			ain® ZW 8	60 15F		Pol i PP	imero	PSV N/D
Immagine		- Q-Dr	ato post-	60 15F Riciclato preconsumo	Totale Sottoprodotto		Sottoprodotto interno	
Immagine	Drenante Totale	- Q-Dr	ato post-	Riciclato pre-		PP Sottoprodotto	Sottoprodotto	N/D Materiale
Immagine	Drenante Totale riciclato	- Q-Dr Ricicla consu	ato post- mo 9%	Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto	Sottoprodotto	N/D Materiale vergine
Immagine	Drenante Totale riciclato 10%	Ricicla consu	9% Altezza: Q-Drain@PP a cui ha una cu a compre	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz è è un geocompo sono accoppiati configurazione a c essione. Su richie	Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno enuto mediante l'anti (geotessili te grado di conferir	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
Immagine	Totale riciclato 10% Dimensio	Ricicla consu	9% Altezza: Q-Drain@PP a cui ha una c a compre PE (spes	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati onfigurazione a c essione. Su richie ssori variabili). Uti	Sottoprodotto - za: 20÷70 m sito drenante ott due elementi filtr anali paralleli, in esta è possibile a ilizzato in applica	PP Sottoprodotto esterno enuto mediante l' anti (geotessili te grado di conferir nche prevedere l	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
Immagine	Totale riciclato 10% Dimensio	- Q-Dr Ricicla consu	9% Altezza: Q-Drain@PP a cui ha una c a compre PE (spes	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati onfigurazione a c essione. Su richie ssori variabili). Uti	Sottoprodotto - za: 20÷70 m sito drenante ott due elementi filtr anali paralleli, in esta è possibile a ilizzato in applica	PP Sottoprodotto esterno enuto mediante l' anti (geotessili te grado di conferir nche prevedere l izioni di discarich	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio	- Q-Dr. Ricicla consu	9% Altezza: Q-Drain@PP a cui ha una c a compre PE (spes	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz è è un geocompo sono accoppiati onfigurazione a cessione. Su richie sori variabili). Uti	Sottoprodotto - za: 20÷70 m sito drenante ott due elementi filtr anali paralleli, in esta è possibile a ilizzato in applica	PP Sottoprodotto esterno enuto mediante l' anti (geotessili te grado di conferir nche prevedere l izioni di discarich	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in ininati.
	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio	- Q-Dri Ricicla consu oni one	ato post- mo 9% Altezza: Q-Drain® PP a cui ha una cua compre PE (spess the compression of the compressio	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz è è un geocompo sono accoppiati onfigurazione a cessione. Su richie sori variabili). Uti	Sottoprodotto - za: 20÷70 m sito drenante ott due elementi filtr anali paralleli, in esta è possibile a ilizzato in applica	Sottoprodotto esterno enuto mediante l'anti (geotessili te grado di conferir nche prevedere l'azioni di discarich te-q-drain-zw-8-6	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in inati.
	Totale riciclato 10% Dimension Descrizion Prodotto Drenante Totale	- Q-Dr. Ricicla consu	ato post- mo 9% Altezza: Q-Drain® PP a cui ha una cua compre PE (spess the compression of the compressio	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati configurazione a c assione. Su richie asori variabili). Uti attps://www.ippr.ic	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno enuto mediante l' anti (geotessili te grado di conferir nche prevedere l izioni di discarich te-q-drain-zw-8-6 Poli PP Sottoprodotto	Sottoprodotto interno destrusione di la ssuti non tessi de al prodotto de la presenza di le e siti contami de la stiti contam	Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in inati. PSV PSV MixEco Materiale
	Drenante Totale riciclato 10% Dimension Prodotto Drenante Totale riciclato	- Q-Dr. Ricicla consu	ato post-mo 9% Altezza: Q-Drain® PP a cui ha una cua compre PE (spession ZW 8) ato post-mo 9%	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati configurazione a c essione. Su richie scori variabili). Uti https://www.ippr.if 60 20F Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno enuto mediante l' anti (geotessili te grado di conferir nche prevedere l izioni di discarich te-q-drain-zw-8-6 Poli PP Sottoprodotto	Sottoprodotto interno destrusione di la ssuti non tessi de al prodotto de la presenza di le e siti contami de la stiti contam	Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in inati. PSV PSV MixEco Materiale vergine
	Drenante Totale riciclato 10% Dimension Prodotto Drenante Totale riciclato 10%	- Q-Dri Ricicla consu oni - Q-Dri Ricicla consu	ato post-mo 9% Altezza: Q-Drain® PP a cui ha una coa compre PE (spes) ain® ZW 8 ato post-mo 9% Altezza: Q-Drain® PP a cui ha una coa compre	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati configurazione a c assione. Su richie asori variabili). Uti attps://www.ippr.if 60 20F Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghezz 2 è un geocompo sono accoppiati configurazione a c assione. Su richie	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno enuto mediante l' anti (geotessili te grado di conferir nche prevedere l izioni di discarich te-q-drain-zw-8-6 Poli PP Sottoprodotto esterno enuto mediante l' anti (geotessili te grado di conferir	Sottoprodotto interno	Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in ininati. PSV PSV MixEco Materiale vergine 90% monofilamenti di uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in





Immagine	Prodotto					Po	limero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	75 10F		PP)	PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	-	_	90%
	Dimensio	ni	Altezza: 1	÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
	Descrizio	ne	PP a cui s ha una co a compres	sono accoppiati nfigurazione a o ssione. Su richio	osito drenante otte due elementi filtra canali paralleli, in esta è possibile ar tilizzato in applica:	anti (geotessili t grado di confer nche prevedere	essuti non tess ire al prodotto e la presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.i	it/prodotti/drenant	e-q-drain-zw-8-	<u>75-10f/</u>	
Immagine	Prodotto					Po	limero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	75 120F TG		PP		PSV MixEco
Coloctica	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
seconda vita MIX ECO	Dimensio	ni		÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
	Descrizio	ne	Drenante.	Colore nero				
			http	s://www.ippr.it/p	prodotti/drenante-	q-drain-zw-8-75	5-120f-tg/	
Immagine	Prodotto					Po	limero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	75 12F		PP		N/D
	Totale riciclato	Ricicla consu		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10% Dimension		9%	1% ÷4 m, Lunghez	_	_	_	90%
	Descrizio	ne	PP a cui s ha una co a compres	sono accoppiati nfigurazione a o ssione. Su richie	osito drenante otte due elementi filtra canali paralleli, in esta è possibile ar tilizzato in applica:	anti (geotessili t grado di confer nche prevedere	essuti non tess ire al prodotto e la presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.i	it/prodotti/drenant	e-q-drain-zw-8-	<u>75-12f/</u>	
Immagine	Prodotto					Po	limero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	75 12P		PP)	N/D
	Totale riciclato	Ricicla consu		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10% Dimension	!	9%	1%		_	_	90%
16. I	Descrizio		Q-Drain® PP a cui s ha una co a compres	sono accoppiati nfigurazione a o ssione. Su richie	osito drenante otte due elementi filtra canali paralleli, in esta è possibile ar tilizzato in applica:	anti (geotessili t grado di confer nche prevedere	essuti non tess ire al prodotto e la presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
			htt	tps://www.ippr.i	t/prodotti/drenante	e-q-drain-zw-8-	75-12p/	
Immagine	Prodotto						limero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	75 12P		PP		N/D
	Totale riciclato	Ricicla consu		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	-	_	_	90%
26.		Dimensioni Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di m PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessut ha una configurazione a canali paralleli, in grado di conferire al prodotto ele a compressione. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di u						uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
				<u> </u>	tilizzato in applica: /prodotti/drenante			ınıatı.





Immagine	Prodotto)				Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	75 14F		PP		N/D
	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimension	oni	Altezza: 1	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
16.	Descrizio	one	PP a cui ha una co a compre PE (spes	sono accoppiati onfigurazione a d ssione. Su richie sori variabili). Ut	due elementi filtra canali paralleli, in esta è possibile a cilizzato in applica	nche prevedere la izioni di discarich	ssuti non tess e al prodotto e a presenza di e e siti contan	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
	D 1.0		<u>n</u>	ttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	te-q-drain-zw-8-7		DOV
Immagine	Prodotto						mero	PSV
			ain® ZW 8			PP		N/D
	Totale riciclato	Ricicla consur	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
	Descrizio	one	PP a cui : ha una co a compre	sono accoppiati onfigurazione a dessione. Su richie	due elementi filtra canali paralleli, in esta è possibile a		ssuti non tess e al prodotto e a presenza di	uti). La serie ZW elevate resistenze una membrana in
			<u>h</u>	ttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	te-q-drain-zw-8-7	5-40f/	
Immagine	Prodotto	•				Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	75 70F TG		PP		PSV MixEco
Clastics	Totale riciclato	Ricicla consur	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
piastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
seconda vita	Dimension	oni	Altezza: 1	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
THIX ECO	Descrizio	one	Drenante	. Colore nero				
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/	prodotti/drenante	-q-drain-zw-8-75	-70f-tg/	
Immagine	Prodotto	•				Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	TG 40 14F		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	nto post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
plastica	10%		9%	1%	_	_	_	90%
seconda vita	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
MIX ECO	Descrizio	one	Drenante	. Colore nero				
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/	prodotti/drenante	-q-drain-zw-8-tg-	40-14 <u>f/</u>	
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV
	Drenante	- Q-Dra	ain® ZW 8	TG 50 10F		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
• plastica	10%		9%	1%	-	-	-	90%
seconda vita	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m			
MIX ECO	Descrizio	one	Drenante	. Colore nero				
			htt	rns://www.innr.it/	/prodotti/dropanto	-q-drain-zw-8-tg-	50.10f/	





Immagine	Prodotto)				Polii	mero	PSV			
	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 8	TG 50 12P		PP		N/D			
Coloctica	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
piastica	10%		9%	1%	_		_	90%			
seconda vita	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m						
TIIX 250	Descrizio	one	Drenante	. Colore nero							
			htt	ps://www.ippr.it/	orodotti/drenante-	q-drain-zw-8-tg-5	50-12p/				
Immagine	Prodotto)				Poli	mero	PSV			
	Drenante	- Q-Dr	ain® ZW 8	TG 75 10F		PP		N/D			
Colastica	Totale riciclato	Ricicla consu		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
seconda vita	10%	on!	9%	1%	-		_	90%			
MIX ECO	Dimension			1÷4 m, Lunghez	2a: 20÷70 m						
	Descrizio	one		. Colore nero							
			htt	ps://www.ippr.it/	prodotti/drenante-			DOV			
Immagine	Prodotto		oin@ 714/ 0	TC 7F 12D		Polii PP	mero	PSV N/D			
				TG 75 12P	Totalo		Cattanradatta				
Calastias	Totale riciclato	consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
piastica	10%		9%	1%	-	_	-	90%			
seconda vita	Dimension	oni	Altezza: 1	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m						
1 255	Descrizio	Descrizione Drenante. Colore nero									
			<u>htt</u>	ps://www.ippr.it/	orodotti/drenante-	q-drain-zw-8-tg-7	′5-12p/				
Immagine	Prodotto					D. C.		PSV			
	Tiodotto	•				Polli	mero	FSV			
			ain® ZW 8	TG 75 14F		POIII	mero	N/D			
Collastica	Drenante Totale riciclato	e - Q-Dr	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	N/D Materiale vergine			
Splastica seconda vita	Drenante Totale riciclato 10%	Ricicla consu	ato post- mo 9%	Riciclato pre- consumo	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto	Sottoprodotto	N/D Materiale			
plastica seconda vita	Totale riciclato 10% Dimension	Ricicla consu	ato post- mo 9% Altezza:	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto	N/D Materiale vergine			
plastica seconda vita	Drenante Totale riciclato 10%	Ricicla consu	9% Altezza: '	Riciclato pre- consumo 1% I÷4 m, Lunghez.	Sottoprodotto – za: 20÷70 m	PP Sottoprodotto esterno –	Sottoprodotto interno —	N/D Materiale vergine			
Plastica Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio	Ricicla consu oni one	9% Altezza: '	Riciclato pre- consumo 1% I÷4 m, Lunghez.	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno –	N/D Materiale vergine 90%			
plastica seconda vita	Drenante Totale riciclato 10% Dimension Descrizion	e - Q-Dr Ricicla consu oni one	ato post- mo 9% Altezza: / Drenante	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez. . Colore nero ps://www.ippr.it/	Sottoprodotto – za: 20÷70 m	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno —	N/D Materiale vergine 90%			
Plastica Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciclato 10% Dimension Descrizion	e - Q-Dr Ricicle consu	ato post- mo 9% Altezza: 1 Drenante htt C 12 20 10 ato post-	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez. . Colore nero ps://www.ippr.it/	Sottoprodotto – za: 20÷70 m	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno –	N/D Materiale vergine 90%			
Plastica Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante Totale	e - Q-Dr Ricicla consu oni one	ato post- mo 9% Altezza: 1 Drenante htt C 12 20 10 ato post-	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez. Colore nero ps://www.ippr.it/	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - 75-14f/ mero Sottoprodotto	N/D Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale			
Immagine Diastica Seconda vita Diastica Seconda vita	Drenante Totale riciciato 10% Dimensid Descrizio Prodotto Drenante Totale riciciato	e - Q-Dri Ricicla consu oni one	on post- mo 9% Altezza: 1 Drenante htt C 12 20 10 ato post- mo 9%	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez. Colore nero ps://www.ippr.it/	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - 75-14f/ mero Sottoprodotto	N/D Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale vergine			
Plastica Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciclato 10% Dimension Prodotto Drenante Totale riciclato 10%	e - Q-Dr. Ricicla consu oni one - SGM Ricicla consu oni	on post-mo 9% Altezza: 1 Drenante htt C 12 20 10 ato post-mo 9% Altezza: 1	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez Colore nero ps://www.ippr.it/	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno - 75-14f/ mero Sottoprodotto	N/D Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale vergine			
Immagine Diastica Seconda vita Diastica Seconda vita	Drenante Totale riciclato 10% Dimensie Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Dimensie	e - Q-Dr. Ricicla consu oni one - SGM Ricicla consu oni	on post-mo 9% Altezza: 1 Drenante htt C 12 20 10 ato post-mo 9% Altezza: 1	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez Colore nero ps://www.ippr.it/ OF Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez Colore nero	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno 75-14f/ mero Sottoprodotto interno	N/D Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale vergine			
Immagine Diastica Seconda vita Diastica Seconda vita	Drenante Totale riciclato 10% Dimensie Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Dimensie	e - Q-Dr. Ricicla consul oni one - SGM Ricicla consul oni one	on post-mo 9% Altezza: 1 Drenante htt C 12 20 10 ato post-mo 9% Altezza: 1	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez Colore nero ps://www.ippr.it/ OF Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez Colore nero	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno 75-14f/ mero Sottoprodotto interno	N/D Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale vergine			
Immagine Dlastica Seconda vita Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante	e - Q-Dr. Ricicla consul oni one - SGM Ricicla consul oni one	on post-mo 9% Altezza: 1 Drenante htt C 12 20 10 ato post-mo 9% Altezza: 1	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez. Colore nero ps://www.ippr.it/ OF Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez. Colore nero https://www.ipp	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno 75-14f/ mero Sottoprodotto interno — 10f/	N/D Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale vergine 90%			
Immagine Dlastica Seconda vita Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante	e - Q-Dri Ricicla consul oni one P - SGM Ricicla consul oni	on the post- mo 9% Altezza: 1 Drenante htt C 12 20 10 ato post- mo 9% Altezza: 2 Drenante C 15 40 10 ato post- ato post- mo c 15 40 10 ato post-	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez. Colore nero ps://www.ippr.it/ OF Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez. Colore nero https://www.ipp	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno 75-14f/ mero Sottoprodotto interno — 10f/	N/D Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale vergine 90%			
Immagine Dlastica Seconda vita Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciclato 10% Dimension Descrizion Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Dimension Descrizion Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Descrizion Prodotto Drenante Totale riciclato 10%	oni one - SGM Ricicla consu oni - SGM Ricicla consu one	on the post- mo 9% Altezza: 1 Drenante htt C 12 20 10 ato post- mo 9% Altezza: 2 Drenante C 15 40 10 ato post- ato post- mo c 15 40 10 ato post-	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez Colore nero ps://www.ippr.it/ Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez Colore nero https://www.ipp	Sottoprodotto	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno 75-14f/ mero Sottoprodotto interno - 10f/ mero Sottoprodotto	N/D Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale			
Immagine Dlastica Seconda vita Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciciato 10% Dimensid Descrizio Prodotto Drenante Totale riciciato 10% Dimensid Descrizio Prodotto Drenante Totale riciciato Totale riciciato Totale riciciato	oni one - SGM Ricicla consu oni - SGM Ricicla consu one	ato post- mo 9% Altezza: 1 Drenante htt C 12 20 10 ato post- mo 9% Altezza: 1 Drenante C 15 40 10 ato post- mo 9%	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez Colore nero ps://www.ippr.it/ Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez Colore nero https://www.ipp	Sottoprodotto — ca: 20÷70 m prodotti/drenante Totale Sottoprodotto — ca: 20÷70 m it/prodotti/drenante Totale Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto —	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno 75-14f/ mero Sottoprodotto interno - 10f/ mero Sottoprodotto	N/D Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale vergine 90% PSV PSV Materiale vergine 90%			
Immagine Diastica Seconda vita Seconda vita MIX ECO Immagine Diastica Seconda vita MIX ECO	Drenante Totale riciclato 10% Dimension Descrizion Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Dimension Descrizion Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Descrizion Prodotto Drenante Totale riciclato 10%	e - Q-Dr. Ricicla consul one - SGM Ricicla consul one - SGM Ricicla consul one - SGM Ricicla consul one	ato post- mo 9% Altezza: 1 Drenante htt C 12 20 10 ato post- mo 9% Altezza: 2 Drenante C 15 40 10 ato post- mo 9% Altezza: 2	Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez. Colore nero ps://www.ippr.it/ OF Riciclato pre- consumo 1% 1÷4 m, Lunghez. Colore nero https://www.ipp	Sottoprodotto — ca: 20÷70 m prodotti/drenante Totale Sottoprodotto — ca: 20÷70 m it/prodotti/drenante Totale Sottoprodotto — Totale Sottoprodotto —	PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno 75-14f/ mero Sottoprodotto interno - 10f/ mero Sottoprodotto	N/D Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale vergine 90% PSV PSV Materiale vergine 90%			





Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV	
	Drenante	- Spee	drain C 10	40 10F		PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	10%		9%	1%	_	_	-	90%	
	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m				
	Descrizio	ne	PP termo	paccoppiati a due è possibile allog	osito drenante co e geotessili TNT i giarvi una tubazio to in applicazioni	n PP aventi la fu one drenante atta	nzione di filtro. ad agevolare		
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/	prodotti/drenante	-speedrain-c-10-	-40-10f/		
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV	
	Drenante	- Spee	drain C 20	65 10F		PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	10%		9%	1%	_	_	_	90%	
	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 mColo	re nero			
	Descrizio	ne	PP termo	paccoppiati a due è possibile allog	osito drenante co e geotessili TNT i giarvi una tubazio to in applicazioni	n PP aventi la fu one drenante atta	nzione di filtro. I ad agevolare	amenti estrusi di Nella sua parte l'evacuazione dei	
			<u>ht</u>	tps://www.ippr.it/	prodotti/drenante	-speedrain-c-20-	-65-10f/		
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV	
	Drenante	- T-Mix	Drain +			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	10%		9%	1%	_	_	_	90%	
	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m				
	Descrizio	ne	accoppia buona re	ito a due geotess sistenza alla cor	composto da mor sili filtranti. La con npressione e cap di coperture piane	ifigurazione a ca acità di drenaggi	nali paralleli gl o ad alti e bas	i conferisce una si carichi.	
				https://www.	ippr.it/prodotti/dre	enante-t-mix-drai	<u>n/</u>		
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV	
	Drenante	- T-Mix	Drain + S	;		PP		N/D	
	Totale riciclato	Ricicla	nto post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	10%		9%	1%	· _	_	_	90%	
	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m				
	Descrizio	ne	accoppia buona re	ito a due geotess sistenza alla cor	composto da mor sili filtranti. La con npressione e cap di coperture piane	ifigurazione a ca acità di drenaggi	nali paralleli gl o ad alti e bas	i conferisce una si carichi.	
				https://www.ip	ppr.it/prodotti/drer	nante-t-mix-drain	-s/		
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV	
_	Drenante	- T-Mi×	Drain 20			PP		PSV MixEco	
	Totale riciclato	Ricicla	ato post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto	Materiale vergine	
The state of the s	10%		9%	1%	_	_	_	90%	
	Dimensio	ni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 20÷70 m				
	Descrizio	ne	Geocom	posito drenante o i filtranti. Il mono	composto da un'a filamento è bicus e opere interrate	pide (costruito a	piramide). Util	izzato in	
				https://www.ip	pr.it/prodotti/dren	drenante-t-mix-drain-20/			





	Prodotto					Po	limero	PSV			
	Drenante	- T-Mix	Drain 20	S		PP	,	PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	10%		9%	1%	_	_	_	90%			
	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 mColor	re nero	nero				
	Descrizio	one	geotessil	i filtranti. Il mono	composto da un'a filamento è bicus e opere interrate	pide (costruito a	a piramide). Util	izzato in			
				https://www.ipp	r.it/prodotti/drena	nte-t-mix-drain-	<u>20-s/</u>				
mmagine	Prodotto					Po	limero	PSV			
	Drenante	- T-Mix	Drain 20	SS		PP)	PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	10%		9%	1%	_	_	-	90%			
	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 m						
	Descrizio	one	geotessil	i filtranti. Il mono	composto da un'a filamento è bicus e opere interrate	pide (costruito a	a piramide). Util	izzato in			
		https://www.ippr.it/prodotti/drenante-t-mix-drain-20-ss/									
mmagine	Prodotto					Ро	limero	PSV			
	Drenante	- T-Mix	Drain WP	· +		PP)	PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla consu	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	10%		9%	1%	_	_	_	90%			
	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghezz	za: 20÷70 mColor	re nero					
	Descrizio	Descrizione Geocomposito drenante costituito da monofilamenti accoppiati a un geotessuto fil un lato e da una membrana poliolefinica dall'altro, in gradi di evitare o limitare le infiltrazioni di olii o idrocarburi. Con buona resistenza alla compressione e capacit drenaggio ad alti e bassi carichi. Lo speciale cordolo butilico lungo la cimosa cons sigillare le sovrapposizioni tra le membrane accostate. Utilizzato in applicazioni di coperture piane carrabili e fondazioni e opere interrate.						itare le e capacità di			
	Descrizio)iie	drenaggi sigillare l	o ad alti e bassi e e sovrapposizion	carichi. Lo specia ii tra le membran	e accostate. Uti					
	Descrizio	one -	drenaggi sigillare l	o ad alti e bassi e e sovrapposizion e piane carrabili e	carichi. Lo specia ii tra le membran	e accostate. Uti ere interrate.	-wp/				
mmagine	Prodotto		drenaggi sigillare l	o ad alti e bassi e e sovrapposizion e piane carrabili e	carichi. Lo specia il tra le membrano e fondazioni e opo	e accostate. Uti ere interrate. ante-t-mix-drain	-wp/ limero				
mmagine	Prodotto		drenaggi sigillare l coperture	o ad alti e bassi e e sovrapposizion e piane carrabili e	carichi. Lo specia il tra le membrano e fondazioni e opo	e accostate. Uti ere interrate. ante-t-mix-drain	limero	azioni di			
mmagine	Prodotto	antiero	drenaggi sigillare le coperture esivo - K-M	o ad alti e bassi e sovrapposizion e piane carrabili e https://www.ipp	carichi. Lo specia il tra le membrano e fondazioni e opo	e accostate. Uti ere interrate. ante-t-mix-drain Po	limero	ezioni di			
mmagine Splastica	Prodotto Drenante Totale	antiero Ricicla	drenaggi sigillare le coperture esivo - K-M	o ad alti e bassi e sovrapposiziore piane carrabili e https://www.ipp	carichi. Lo specia il tra le membrane e fondazioni e ope or.it/prodotti/drena Totale	e accostate. Uti ere interrate. ante-t-mix-drain Po PP Sottoprodotto	limero Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale			
plastica seconda vita	Prodotto Drenante Totale riciclato	antiero Ricicla consul	drenaggi sigillare le coperture sivo - K-M to post- mo 9%	o ad alti e bassi e sovrapposiziore piane carrabili e https://www.ipp	carichi. Lo specia ii tra le membrane e fondazioni e ope or.it/prodotti/drena Totale Sottoprodotto	e accostate. Uti ere interrate. ante-t-mix-drain Po PP Sottoprodotto	limero Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine			
mmagine plastica seconda vita MIX ECO	Prodotto Drenante Totale riciclato 10%	antiero Ricicla consul	drenaggi sigillare li coperture sivo - K-M ato post- mo 9% Altezza:	o ad alti e bassi e sovrapposizione piane carrabili e https://www.ipr	carichi. Lo specia il tra le membrane e fondazioni e ope or.it/prodotti/drena Totale Sottoprodotto — za: 25÷75 m	e accostate. Uti ere interrate. ante-t-mix-drain Po PP Sottoprodotto	limero Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine			
plastica seconda vita	Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Dimensio	antiero Ricicla consul	drenaggi sigillare li coperture ssivo - K-M atto post- mo 9% Altezza:	o ad alti e bassi e sovrapposizione piane carrabili e https://www.ipr	carichi. Lo specia il tra le membrane e fondazioni e ope or.it/prodotti/drena Totale Sottoprodotto — za: 25÷75 m	e accostate. Uti ere interrate. ante-t-mix-drain Po PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno –	PSV PSV MixEco Materiale vergine			
plastica seconda vita	Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Dimensio	antiero Ricicla consul Dni Dne	drenaggi sigillare li coperture ssivo - K-M atto post- mo 9% Altezza:	o ad alti e bassi e sovrapposizione piane carrabili e https://www.ipr	carichi. Lo specia i tra le membrane e fondazioni e ope or.it/prodotti/drena Totale Sottoprodotto za: 25÷75 m ore nero	e accostate. Uti ere interrate. ante-t-mix-drain Po PP Sottoprodotto esterno - Intierosivo-k-ma	Sottoprodotto interno –	PSV PSV MixEco Materiale vergine			
Plastica Seconda vita MIX ECO	Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Dimensid Descrizio	antiero Ricicla consul oni one	drenaggi sigillare li coperture ssivo - K-M atto post- mo 9% Altezza:	o ad alti e bassi e sovrapposizione piane carrabili e https://www.ipp	carichi. Lo specia i tra le membrane e fondazioni e ope or.it/prodotti/drena Totale Sottoprodotto za: 25÷75 m ore nero	e accostate. Uti ere interrate. ante-t-mix-drain Po PP Sottoprodotto esterno - Intierosivo-k-ma	Sottoprodotto interno – t-c-15-wp/	PSV PSV MixEco Materiale vergine 90%			
Plastica Seconda vita MIX ECO	Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Dimensid Descrizio	antiero Ricicla consul Dni Dne antiero	drenaggi sigillare li coperture sivo - K-M atto post- mo 9% Altezza: Drenante http:	o ad alti e bassi e sovrapposizione piane carrabili e https://www.ipp	carichi. Lo specia i tra le membrane e fondazioni e ope or.it/prodotti/drena Totale Sottoprodotto za: 25÷75 m ore nero	e accostate. Utiere interrate. ante-t-mix-drain Po PP Sottoprodotto esterno ntierosivo-k-ma	Sottoprodotto interno – t-c-15-wp/	PSV PSV MixEco Materiale vergine 90%			
Plastica Seconda vita MIX ECO	Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante Totale	antiero Ricicla consul Dni Dne antiero Ricicla	drenaggi sigillare li coperture sivo - K-M atto post- mo 9% Altezza: Drenante http:	o ad alti e bassi e sovrapposiziore piane carrabili e https://www.ipp lat® C 15 WP Riciclato preconsumo 1% 1÷4 m, Lunghezze antierosivo. Coles://www.ippr.it/pr	carichi. Lo specia ii tra le membrane e fondazioni e ope or.it/prodotti/drena Totale Sottoprodotto — ca: 25÷75 m ore nero odotti/drenante-a	e accostate. Utiere interrate. ante-t-mix-drain Po PP Sottoprodotto esterno - Intierosivo-k-ma Po PP Sottoprodotto	Sottoprodotto interno t-c-15-wp/ limero Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale			
Plastica Seconda vita MIX ECO	Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Dimensio Descrizio Prodotto Drenante Totale riciclato	antiero Riciclar consultoni one antiero Riciclar consultoni	drenaggisigillare li coperture ssivo - K-M ato post- mo 9% Altezza: Drenante http: dito post- mo 9% Altezza: 9	o ad alti e bassi e sovrapposiziore piane carrabili e https://www.ipp lat® C 15 WP Riciclato preconsumo 1% 1÷4 m, Lunghezz e antierosivo. Col s://www.ippr.it/pr lat® F Riciclato preconsumo	carichi. Lo specia il tra le membrane e fondazioni e ope or.it/prodotti/drena Totale Sottoprodotto — za: 25÷75 m ore nero odotti/drenante-a Totale Sottoprodotto — —	e accostate. Utiere interrate. ante-t-mix-drain Po PP Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno t-c-15-wp/ limero Sottoprodotto	PSV PSV MixEco Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale vergine			
Plastica Seconda vita MIX ECO	Prodotto Drenante Totale riciclato 10% Dimension Prodotto Drenante Totale riciclato 10%	antiero Ricicla consul one antiero Ricicla consul	drenaggisigillare li coperture sivo - K-M atto post-mo 9% Altezza: Drenante http: sivo - K-M atto post-mo 9% Altezza: Line post-mo 9% Altezza: K-Mat F monofilar	o ad alti e bassi e sovrapposiziore piane carrabili e https://www.ipp lat® C 15 WP Riciclato preconsumo 1% 1÷4 m, Lunghezz e antierosivo. Col s://www.ippr.it/pr lat® F Riciclato preconsumo 1% 1÷4 m, Lunghezz e una geostuoia menti sintetici di	carichi. Lo specia il tra le membrane e fondazioni e ope or.it/prodotti/drena Totale Sottoprodotto — za: 25÷75 m ore nero odotti/drenante-a Totale Sottoprodotto — —	e accostate. Utiere interrate. ante-t-mix-drain Po PP Sottoprodotto esterno ntierosivo-k-ma Po PP Sottoprodotto esterno - ntierosione otte	Sottoprodotto interno - tt-c-15-wp/ limero Sottoprodotto interno - nuta per estrus	PSV PSV MixEco Materiale vergine 90% PSV PSV MixEco Materiale vergine 90%			





Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
	Drenante	antiero	osivo - K-M	at® L		PP		N/D
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	-	_	90%
	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 25÷75 m			
	Descrizio	one	monofila	menti sintetici di	tridimensionale a PP, aggrovigliati erra. Colore: nero			
			<u>h</u>	ttps://www.ippr.i	t/prodotti/drenant	e-antierosivo-k-m	nat-I-2/	
Immagine	Prodotto					Poli	imero	PSV
	Drenante	antiero	osivo - K-M	at® Mini L		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	-	-	_	90%
	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 25÷75 m			
	Descrizio	one	PP, aggr	ovigliati e termos	e antierosione ott saldati nei punti d sciutti. Colore ne	i contatto. Utilizz		amenti sintetici di ioni di discariche,
			htt	ps://www.ippr.it/	orodotti/drenante-	-antierosivo-k-ma	at-mini-l/	
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
	Drenante	antiero	osivo - K-M	at® Super L		PP		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
AT THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 25÷75 m			
Male	Descrizio	one	PP, aggr	ovigliati e termos	e antierosione ott saldati nei punti d sciutti. Colore ne	i contatto. Utilizz		amenti sintetici di ioni di discariche,
			http	s://www.ippr.it/p	rodotti/drenante-a	antierosivo-k-ma	t-super-I/	
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
	Drenante	antiero	osivo - K-M	at® Super L J		PP		N/D
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	10%		9%	1%	_	_	_	90%
A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN	Dimension	oni	Altezza:	1÷4 m, Lunghez	za: 25÷75 m			
Male	Descrizio	one	PP, aggr	ovigliati e termos	e antierosione ott saldati nei punti d sciutti. Colore ne	i contatto. Utilizz		amenti sintetici di ioni di discariche,
			https	://www.ippr.it/pro	odotti/drenante-ar	ntierosivo-k-mat-s	super-I-j-2/	
Immagine	Prodotto					Pol	imero	PSV
	Membran	a di ve	ntilazione -	B Drain 1000		HDI	PE	N/D
Collectica	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
plastica secondo vito	95%		90%	5%	_	-	_	5%
seconda vita DA RACCOLTA	Dimensio	oni	Altezza:	0,5÷4,8 m, Lung	hezza: 20÷30 m			
DIFFERENZIATA	Descrizio	one	Membrar	na di ventilazione	e. Colore nero			
			https:/	//www.ippr.it/pro	dotti/membrana-d	li-ventilazione-b-	drain-1000/	





Immagine	Prodotto					F	Polimero	PSV
	Membran	a di ver	ntilazione -	B Drain 500		F	IDPE	PSV da Raccolta Differenziata
C plastica	Totale riciclato	Ricicla consur	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
seconda vita	95%		90%	5%	_	-	-	5%
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Dimensio	ni	Altezza: 0),5÷4,8 m, Lungl	hezza: 20÷30 m			
DIFFERENCIA	Descrizio	ne	Membran	a di ventilazione	e. Colore nero			
			https:	//www.ippr.it/pro	dotti/membrana-d	i-ventilazione	-b-drain-500/	
Immagine	Prodotto					F	Polimero	PSV
	Membran	a di ver	ntilazione -	Black Membran	е	F	IDPE	PSV da Raccolta Differenziata
P plastica	Totale riciclato	Ricicla consur	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
seconda vita	75%		70%	5%	_	_	_	25%
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Dimensio	ni	Altezza: 0),5÷4,8 m, Lungl	hezza: 20÷30 m			
	Descrizio	ne	Membran	a di ventilazione	e. Colore nero			
			https://w	ww.ippr.it/prodo	tti/membrana-di-v	entilazione-bl	ack-membrane/	
Immagine	Prodotto					F	Polimero	PSV
	Membran	a di ver	ntilazione -	Black Membran	e S	H	IDPE	PSV da Raccolta Differenziata
P plastica	Totale riciclato	Ricicla consur	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
seconda vita	75%		70%	5%	_	_	_	25%
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Dimensio),5÷4,8 m, Lungl				
	Descrizio	ne	Membran	a di ventilazione	e. Colore nero			
			https://wv	vw.ippr.it/prodott	ti/membrana-di-ve	ntilazione-bla	ack-membrane-s/	
Immagine	Prodotto					F	Polimero	PSV
				Membrana 650			IDPE	PSV da Raccolta Differenziata
Splastica	Totale riciclato	Ricicla consur		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
seconda vita	85%		80%	5%	-	_	_	15%
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Dimensio),5÷4,8 m, Lungl				
	Descrizio	ne	_	a di ventilazione				
			https://v	www.ippr.it/prodo	otti/membrana-di-			
Immagine	Prodotto Membran	a di ver	ntilazione -	Membrana Nera	a		Polimero HDPE	PSV da Raccolta
	Totale		ato post-	Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Differenziata Materiale
	riciclato 75%	consur	mo 70%	consumo 5%	Sottoprodotto	esterno _	interno _	vergine 25%
T. T. O. O.	Dimensio	ni),5÷4,8 m, Lungl	hezza: 20÷30 m			2070
131	Descrizio	ne	Membran tessuto ne grado di p in cui è pi Utilizzata	a Nera Geo è ui on tessuto filtrar proteggere il mai resente l'elemen in applicazioni d	na membrana alve ite in PP. Grazie a teriale su cui vieno to filtrante. Il prod li opere in terra rir	alla presenza e installato e otto presenta nforzata.	della membrana, drenare liquidi e larghezze rotolo	il composito è in aeriformi dal lato
			nttps://w	/ww.ippr.it/prodc	tti/membrana-di-v	entilazione-m	iembrana-nera/	





Immagine	Prodotto					Po	olimero	PSV
	Membran	a di vei	ntilazione -	Membrana Nera	a 1000	Н	DPE	PSV da Raccolta Differenziata
C plastica	Totale riciclato	Ricicla	ito post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
seconda vita	85%	001100	80%	5%	_	_	_	15%
DA RACCOLTA	Dimensio	oni	Altezza: 0	,5÷4,8 m, Lungl	nezza: 20÷30 m			
DIFFERENZIATA	Descrizio	ne	Membrana	a di ventilazione	. Colore nero			
			https://www	/.ippr.it/prodotti/	membrana-di-ven	tilazione-mem	brana-nera-100	 0 <u>/</u>
Immagine	Prodotto					Po	olimero	PSV
	Membran	a di vei	ntilazione -	Membrana Nera	a 400	Н	DPE	PSV da Raccolta Differenziata
Collectica	Totale riciclato	Ricicla	ito post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
Seconda vita	75%		70%	5%	_	_	_	25%
DA RACCOLTA	Dimensio	oni	Altezza: 0	,5÷4,8 m, Lungl	nezza: 20÷30 m			
DIFFERENZIATA	Descrizio	ne	Membrana	a di ventilazione	. Colore nero			
			https://www	w.ippr.it/prodotti	/membrana-di-ver	itilazione-mem	nbrana-nera-400	<u>)/</u>
Immagine	Prodotto					Po	olimero	PSV
	Membran	a di vei	ntilazione -	Membrana Nera	a 460	Н	OPE	PSV da Raccolta Differenziata
C plastica	Totale riciclato	Ricicla	ito post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
seconda vita	75%		70%	5%	_	_	_	25%
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Dimensio				nezza: 20÷30 m			
	Descrizio	ne	Membrana	a di ventilazione	. Colore nero			
			https://www	w.ippr.it/prodotti،	/membrana-di-ver			_
Immagine	Prodotto						olimero	PSV
			to post-	Membrana Nera Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	OPE Sottoprodotto	N/D
	Totale riciclato							
	TICICIAIO	consu		consumo	Sottoprodotto	esterno	interno	Materiale vergine
	75%		70%	consumo 5%	Sottoprodotto			
			70% Altezza: 0	consumo 5% 5,5÷4,8 m, Lungl	Sottoprodotto - nezza: 20÷30 m	esterno –	interno —	vergine 25%
	75%	oni	70% Altezza: 0 Membrana tessuto no grado di pin cui è pr	consumo 5% 1,5÷4,8 m, Lungl a Nera Geo è ur on tessuto filtran oroteggere il mat esente l'elemen	Sottoprodotto - nezza: 20÷30 m na membrana alve	eolare in HDPR de installato e do otto presenta	interno - E accoppiata a u della membrana renare liquidi e	vergine 25% In geotessile , il composito è in aeriformi dal lato
	75% Dimensio	oni	70% Altezza: 0 Membrana tessuto no grado di pin cui è pr	consumo 5% ,5÷4,8 m, Lungl a Nera Geo è ur on tessuto filtran roteggere il mat esente l'elemen in applicazioni c	Sottoprodotto	eolare in HDPI eolare in HDPI Illa presenza de e installato e d otto presenta iforzata.	interno - E accoppiata a u lella membrana renare liquidi e larghezze rotolo	vergine 25% un geotessile , il composito è in aeriformi dal lato o fino a 4,8 m.
Immagine	75% Dimensio	oni	70% Altezza: 0 Membrana tessuto no grado di pin cui è pr	consumo 5% ,5÷4,8 m, Lungl a Nera Geo è ur on tessuto filtran roteggere il mat esente l'elemen in applicazioni c	Sottoprodotto - nezza: 20÷30 m na membrana alve te in PP. Grazie a teriale su cui viene to filtrante. Il prod li opere in terra rir	eolare in HDPE della presenza c e installato e d otto presenta aforzata.	interno - E accoppiata a u lella membrana renare liquidi e larghezze rotolo	vergine 25% un geotessile , il composito è in aeriformi dal lato o fino a 4,8 m.
Immagine	75% Dimension Descrizion Prodotto	oni one	Membrana tessuto no grado di p in cui è pr Utilizzata	consumo 5% ,5÷4,8 m, Lungl a Nera Geo è ur on tessuto filtran roteggere il mat esente l'elemen in applicazioni c	Sottoprodotto — nezza: 20÷30 m na membrana alve te in PP. Grazie a teriale su cui viene to filtrante. Il prod li opere in terra rir //membrana-di-ver	eolare in HDPB illa presenza ce e installato e d otto presenta iforzata.	interno - E accoppiata a u lella membrana renare liquidi e larghezze rotolo	vergine 25% un geotessile il composito è in aeriformi dal lato i fino a 4,8 m.
Immagine	75% Dimension Descrizion Prodotto Membran Totale	oni one a di vel Ricicla	Altezza: 0 Membrana tessuto no grado di pin cui è pr Utilizzata https://www.ntilazione -	consumo 5% ,5÷4,8 m, Lungla a Nera Geo è ur on tessuto filtran roteggere il mat esente l'elemen in applicazioni c w.ippr.it/prodotti Membrana Nera Riciclato pre-	Sottoprodotto - nezza: 20÷30 m na membrana alve tte in PP. Grazie a teriale su cui viene to filtrante. Il prod li opere in terra rir //membrana-di-ver a 600 Totale	eolare in HDPR ella presenza de e installato e d otto presenta iforzata. tilazione-mem	interno - E accoppiata a u lella membrana renare liquidi e larghezze rotolo bibrana-nera-500 bilimero DPE Sottoprodotto	vergine 25% un geotessile il composito è in aeriformi dal lato ofino a 4,8 m.
Immagine	75% Dimension Descrizion Prodotto Membran	oni one a di vel	Altezza: 0 Membrana tessuto no grado di pin cui è pr Utilizzata https://www.ntilazione -	consumo 5% ,5÷4,8 m, Lungla a Nera Geo è ur on tessuto filtran roteggere il mat eseente l'elemen in applicazioni c w.ippr.it/prodotti Membrana Nera	Sottoprodotto - nezza: 20÷30 m na membrana alvete in PP. Grazie a teriale su cui viene to filtrante. Il prod ti opere in terra rir //membrana-di-ver	eolare in HDPP eolare in HDPP Illa presenza de e installato e di otto presenta inforzata. Itilazione-mem	interno E accoppiata a u lella membrana renare liquidi e larghezze rotolo bibrana-nera-500 DIE DIE DIE DIE DIE DIE DIE DIE DIE DI	vergine 25% un geotessile , il composito è in aeriformi dal lato ofino a 4,8 m.
Immagine	75% Dimension Descrizion Prodotto Membran Totale riciclato	a di ver	Membrana tessuto no grado di pi in cui è pr Utilizzata https://www.	consumo 5% ,5÷4,8 m, Lungl a Nera Geo è ur on tessuto filtran roteggere il mat eseente l'elemen in applicazioni c v.ippr.it/prodotti Membrana Nera Riciclato pre- consumo 5%	Sottoprodotto - nezza: 20÷30 m na membrana alve tte in PP. Grazie a teriale su cui viene to filtrante. Il prod li opere in terra rir //membrana-di-ver a 600 Totale	eolare in HDPE Illa presenza c e installato e d otto presenta inforzata. Itilazione-mem Po HI Sottoprodotto esterno	interno - E accoppiata a u lella membrana renare liquidi e larghezze rotolo bibrana-nera-500 bilimero DPE Sottoprodotto	vergine 25% un geotessile il composito è in aeriformi dal lato ofino a 4,8 m.
Immagine	Descrizio Prodotto Membran Totale riciclato 75%	a di vel Ricicla consu	Membrana tessuto no grado di pin cui è pro Utilizzata https://www.ntilazione - to post-mo 70% Altezza: 0 Membrana tessuto no grado di pin cui è prutilizzata	consumo 5% ,5÷4,8 m, Lungla a Nera Geo è ur on tessuto filtran roteggere il mat esente l'elemen in applicazioni c w.ippr.it/prodotti Membrana Nera Riciclato pre- consumo 5% ,5÷4,8 m, Lungla a Nera Geo è ur on tessuto filtran roteggere il mat esente l'elemen in applicazioni c	Sottoprodotto — nezza: 20÷30 m na membrana alvete in PP. Grazie a teriale su cui viene to filtrante. Il prod li opere in terra rir //membrana-di-ver a 600 Totale Sottoprodotto — nezza: 20÷30 m na membrana alve	esterno	interno	vergine 25% In geotessile il composito è in aeriformi dal lato i fino a 4,8 m. Meriale vergine 25% In geotessile il composito è in aeriformi dal lato i fino a 4,8 m.





Immagine	Prodotto					Po	olimero	PSV
	Membran	a di ver	ntilazione -	Membrana Nera	a 650	Н	DPE	N/D
	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	75%		70%	5%	_	_	_	25%
The state of the s	Dimensio	oni	Altezza: 0),5÷4,8 m, Lungh	nezza: 20÷30 m			
	Descrizio	one	tessuto no grado di p in cui è pi	on tessuto filtran proteggere il mat resente l'elemen	na membrana alvette in PP. Grazie a teriale su cui vien to filtrante. Il proc li opere in terra ri	alla presenza d e installato e d dotto presenta	della membrana, renare liquidi e	il composito è in aeriformi dal lato
			https://ww	w.ippr.it/prodotti/	/membrana-di-vei	ntilazione-mem	nbrana-nera-650	<u>/</u>
Immagine	Prodotto					Po	olimero	PSV
	Membran	a di ver	ntilazione -	Membrana Nera	a GEO	Н	DPE	N/D
	Totale riciclato	Ricicla	ato post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%		90%	5%	_	-	_	5%
1 1 1 1 1 1 1	Dimensio	oni	Altezza: 0),5÷4,8 m, Lungh	nezza: 20÷30 m			
433	Descrizio	one	tessuto no grado di p in cui è pi	on tessuto filtran proteggere il mat resente l'elemen	na membrana alv te in PP. Grazie a teriale su cui vien to filtrante. Il proc li opere in terra ri	alla presenza d e installato e d dotto presenta	della membrana, renare liquidi e	il composito è in aeriformi dal lato
			https://ww	w.ippr.it/prodotti/	/membrana-di-vei	ntilazione-mem	nbrana-nera-ged	<u>/</u>
Immagine	Prodotto					Po	olimero	PSV
	Membran	a di ver	ntilazione -	Membrana Nera	a S	н	DPE	PSV da Raccolta Differenziata
C plastica	Totale riciclato	Ricicla consur	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
seconda vita	75%		70%	5%	_	_	_	25%
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Dimensio	oni	Altezza: 0),5÷4,8 m, Lungh	nezza: 20÷30 m			
DITTENERALATA	Descrizio	ne	Membran	a di ventilazione	. Colore nero			
			https://wv	ww.ippr.it/prodot	ti/membrana-di-v	entilazione-me	mbrana-nera-s/	
Immagine	Prodotto					Po	olimero	PSV
	Membran	a di ver	ntilazione -	Membrana Nera	a S GEO	Н	DPE	PSV da Raccolta Differenziata
	Totale riciclato	Ricicla consur	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	95%		90%	5%	_	_	_	5%
0000	Dimensio	oni	Altezza: 0),5÷4,8 m, Lungh	nezza: 20÷30 m			
	Descrizio	one	tessuto no grado di p in cui è pi	on tessuto filtran proteggere il mat resente l'elemen	na membrana alvo te in PP. Grazie a teriale su cui vien to filtrante. Il proc li opere in terra ri	alla presenza d e installato e d dotto presenta	della membrana, renare liquidi e	il composito è in aeriformi dal lato
		ļ	nttps://www	/.ippr.it/prodotti/r	membrana-di-ven	tilazione-meml	orana-nera-s-ge	<u>o/</u>
Immagine	Prodotto					Po	olimero	PSV
	Membran	a di ver	ntilazione -	Membrana Nera	a XS	HI	DPE	PSV da Raccolta Differenziata
C plastica	Totale riciclato	Ricicla consur	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
seconda vita	80%		75%	5%	_	_	_	20%
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Dimensio	oni	Altezza: 0),5÷4,8 m, Lungh	nezza: 20÷30 m			
DIT ENCINCIALA	Descrizio	ne	Membran	a di ventilazione	. Colore nero			
			https://ww	/w.ipp <u>r.it/prodott</u>	i/membrana-di-ve	entilazione-mer	mbran <u>a-nera-xs</u> /	





Immagine	Prodotto	1					Polimero	PSV
	Membran	a di ve	ntilazione -	Membrana Nera	ag bicolore		HDPE	N/D
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodott esterno	o Sottoprodotti interno	o Materiale vergine
	75%		70%	5%	_	_	_	25%
1 0 00	Dimension	oni	Altezza: 0),5÷4,8 m, Lungh	nezza: 20÷30 m			
	Descrizio		tessuto no grado di p in cui è pi Utilizzata	on tessuto filtran proteggere il mat resente l'elemen in applicazioni d	te in PP. Grazie a teriale su cui vien to filtrante. Il prod li opere in terra rii	alla presenz e installato dotto presen nforzata.	e drenare liquidi e ta larghezze rotol	a, il composito è in e aeriformi dal lato lo fino a 4,8 m.
			tps://www.i	ppr.it/prodotti/me	embrana-di-ventil	azione-men	nbrana-nerag-bico	
Immagine	Prodotto	1					Polimero	PSV
					ole Membrane 400		HDPE	PSV da Raccolta Differenziata
P plastica	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodott esterno	o Sottoprodotti interno	o Materiale vergine
seconda vita	75%		70%	5%	_	_	_	25%
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Dimensi	oni	Altezza: 0),5÷4,8 m, Lungh	nezza: 20÷30 m			
	Descrizio	one	Membran	a di ventilazione	. Colore nero			
		nttps://v	www.ippr.it/	prodotti/membra	ına-di-ventilazione	e-pro-board	-dimple-membran	<u>ie-400-grs/</u>
Immagine	Prodotto)					Polimero	PSV
	Membran	a di ve	ntilazione -	T-Kone			HDPE	PSV da Raccolta Differenziata
	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodott esterno	o Sottoprodotte interno	o Materiale vergine
	75%		70%	5%	_	_	_	25%
	Dimension	oni	Altezza: 0),5÷4,8 m, Lungh	nezza: 20÷30 m			
	Descrizio	one					eccanica delle mo azioni e opere int	
			<u>httr</u>	os://www.ippr.it/p	orodotti/membran	a-di-ventilaz	zione-t-kone/	
Immagine	Prodotto	ı					Polimero	PSV
	Membran	a di ve	ntilazione -	T-Kone 55			HDPE	N/D
	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodott esterno	o Sottoprodotti interno	o Materiale vergine
	75%		70%	5%	_	-	_	25%
	Dimension	oni	Altezza: 0),5÷4,8 m, Lungh	nezza: 20÷30 m			
·	Descrizio	one					eccanica delle mo azioni e opere int	
			https	:://www.ippr.it/pro	odotti/membrana-	-di-ventilazio	one-t-kone-55/	
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
_	Membran	a di ve	ntilazione -	T-Kone S			HDPE	PSV da Raccolta Differenziata
	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodott esterno	o Sottoprodotti interno	o Materiale vergine
	75%		70%	5%	_	_	_	25%
	Dimension	oni	Altezza: 0),5÷4,8 m, Lungh	nezza: 20÷30 m			
	Descrizione Membrana di ventilazione. Colore nero							
			http	s://www.ippr.it/pr	rodotti/membrana	ı-di-ventilazi	one-t-kone-s/	





Immagine	Prodotto	Prodotto					Polimero		
Seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Membrar	Membrana di ventilazione - T-Kone XS					HDPE		
	Totale riciclato	Riciclato post- consumo		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	80%		75%	5%	_	_	_	20%	
	Dimensi	Dimensioni		Altezza: 0,5÷4,8 m, Lunghezza: 20÷30 m					
	Descrizio	one	Membrana di ventilazione. Colore nero						
		https://www.ippr.it/prodotti/membrana-di-ventilazione-t-kone-xs/							

