

mmagine	Prodotto					Po	olimero	PSV			
	Sistemi di t da sottopro		ni per foç	gnature e scarich	ni interrati non in p	oressione PI	E	PSV Sottoprodotto			
	Totale riciclato	Riciclato		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
(DDI			-	_	20%	_	20%	80%			
	Dimension	ni	- da dian	n 160 mm a diar	n 400 mm - da dia	am 110 mm a d	iam 500 mm				
	Descrizion				ognature e scaric SN 4 PSV - Stabi		in pressione. Co	lore: ral 8023 -			
	https://	www.ip	pr.it/prod	dotti/sistemi-di-tu	ıbazioni-per-fogna		-interrati-non-in-	pressione-da-			
nmagine	Prodotto				sottoprodotto	_	olimero	PSV			
-	Sistemi di t	tubazio	ni per sc	arichi da sottopr	odotto	P	VC	PSV Sottoprodotto			
	Totale riciclato	Riciclato		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	TICICIAIO —	CONSUM	_	CONSUMO	20%	-	20%	80%			
	Dimension	ni	da diam	40 mm a diam 2							
	Descrizion		Sistemi o		scarichi. Colore: a	rancione - Stab	oil Extratubo PS	/ - Stabil Conf			
		https://www.ippr.it/prodotti/sistemi-di-tubazioni-per-scarichi-da-sottoprodotto/									
mmagine	Prodotto					Po	olimero	PSV			
	Sistemi di t pressione d				re e scarichi interi	rati non in Pl	E	PSV Sottoprodotto			
	Totale riciclato	Riciclato		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
PPI	_		-	_	20%	_	20%	80%			
	Dimension	ni	- da dian	n 160 mm a diar	n 500 mm - da dia	am 110 mm a d	iam 500 mm				
	Descrizion				turate per fognatu SV - Stabil Eco 8			essione. Colore			
	https://www	w.ippr.i	t/prodotti	/sistemi-di-tubaz	ioni-strutturate-pe da-sottoprodo		scarichi-interrati-	non-in-pressio			
nmagine	Prodotto					Po	olimero	PSV			
	Tubi in Pe	per car	nalizzazio	one da mix eco -	Stabil Twin PE S	N 4 40 PI	E	PSV MixEco			
	Totale	Riciclato		Riciclato pre-	Totale	Sottoprodotto	Sottoprodotto	Materiale			
	riciclato 40%	consum	o 40%	consumo _	Sottoprodotto	esterno _	interno —	vergine 60%			
PPI	Dimension			160 mm a diam	200 mm			0070			
	Descrizion	10	Tubi in F		te in barre per ca	nalizzazione ad	que di scarico. I	nterno nero,			
	<u>ht</u>	tps://w	ww.ippr.i	t/prodotti/tubi-in-	pe-per-canalizzaz	zione-da-mix-ed	co-stabil-twin-pe	-sn-4-30/			
nmagine	Prodotto					Po	olimero	PSV			
	Tubi in Pe	per car	nalizzazio	one da mix eco -	Stabil Twin PE S	N 4 50 PI	E	PSV MixEco			
	Totale riciclato	Riciclato		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
DDI*	50%		50%	-	_	_	_	50%			
	Dimension	ni	da diam	160 mm a diam	200 mm						



Immagine	Prodotto	0					Polime	ero	PSV
	Tubi in F	e per c	analizzazio	ne da mix eco -	Stabil Twin PE SI	N 4 60	PE		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicl		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodot esterno		Sottoprodotto interno	Materiale vergine
PPK	60%	· •	60%	-	-	_		_	40%
	Dimensi	ioni		160 mm a diam		olizzoziono	200110	di coorioo lu	otorno noro
	Descrizi	ione	esterno n		te in barre per car	ializzazione	acque	ui scanco. Ii	nterno nero,
		https://	www.ippr.it	/prodotti/tubi-in-	pe-per-canalizzaz	ione-da-mi>	k-eco-sta	abil-twin-pe-	sn-4-60/
Immagine	Prodotto						Polime		PSV
		•			Stabil Twin PE S		PE		PSV MixEco
	Totale riciclato 70%	Ricicl	ato post- imo 70%	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodot esterno		Sottoprodotto interno	Materiale vergine 30%
PPI	Dimensi	ioni	da diam	160 mm a diam	200 mm				
	Descrizi	ione	Tubi in Po		te in barre per car	nalizzazione	acque	di scarico. Ii	nterno nero,
		https://	www.ippr.it	/prodotti/tubi-in-	pe-per-canalizzaz	ione-da-mi>	k-eco-sta	abil-twin-pe-	sn-4-70/
Immagine	Prodotto	0					Polime	ero	PSV
	Tubi in F	PE per c	analizzazio	ne da mix eco -	Stabil Twin PE S	N 8 30	PE		PSV MixEco
	Totale riciclato 30%	Ricicl	ato post- imo 30%	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodot esterno		Sottoprodotto interno	Materiale vergine 70%
PPI	Dimensi	ioni		160 mm a diam	200 mm				
	Descrizi	Descrizione Tubi in Pe a doppia parete in barre per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero							
		https://	www.ippr.it.	/prodotti/tubi-in-	pe-per-canalizzaz	ione-da-mix	-aco-sta	abil twin no	cp 4 90/
			тттрртс	prodotti/tabi iii	pe-per-carializzaz	ione-da-miz	1-600-316	abii-twiri-pe-	511-4-00/
Immagine	Prodotto			prodotti/tdb/ ii/	pe per canalizzaz	ione-da-miz	Polime		PSV
Immagine		0			Stabil Twin PE S		-	ero	
Immagine	Tubi in F Totale riciclato	e PE per d	analizzazio ato post- <sub>Imo</sub>				Polime PE	ero	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	Tubi in F	PE per c Ricicl consu	analizzazio ato post- umo 40%	ne da mix eco -	Stabil Twin PE S Totale Sottoprodotto	N 8 40 Sottoprodot	Polime PE	ero Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
Immagine	Tubi in F Totale riciclato 40%	PE per c Ricicl consu	analizzazio ato post- umo 40% da diam <sup>2</sup>	ne da mix eco - Riciclato pre- consumo - 160 mm a diam e a doppia pare	Stabil Twin PE S Totale Sottoprodotto	N 8 40 Sottoprodot esterno –	Polime PE to	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 60%
Immagine	Tubi in F Totale riciclato 40%  Dimensi	PE per c Ricicl consu ioni	analizzazio ato post- imo 40% da diam <sup>2</sup> Tubi in Po esterno n	ne da mix eco - Riciclato pre- consumo - 160 mm a diam e a doppia pare	Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  -  200 mm	N 8 40 Sottoprodot esterno - nalizzazione	Polime PE to :	Sottoprodotto interno – di scarico. Il	PSV MixEco Materiale vergine 60%
Immagine	Tubi in F Totale riciclato 40%  Dimensi	PE per c Ricicle consti	analizzazio ato post- imo 40% da diam <sup>2</sup> Tubi in Po esterno n	ne da mix eco - Riciclato pre- consumo - 160 mm a diam e a doppia pare	Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  -  200 mm  te in barre per car	N 8 40 Sottoprodot esterno - nalizzazione	Polime PE to :	Sottoprodotto interno – di scarico. Iu	PSV MixEco Materiale vergine 60%
PPF	Tubi in F Totale riciclato 40% Dimensi Descrizi	PE per c Ricicle consultioni ioni ione https://	analizzazio ato post- imo 40% da diam  Tubi in Pe esterno n	ne da mix eco - Riciclato pre- consumo - 160 mm a diam e a doppia pare iero	Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  -  200 mm  te in barre per car	N 8 40 Sottoprodot esterno - nalizzazione	Polime PE to \$ acque 6	Sottoprodotto interno  di scarico. Il abil-twin-pe-	PSV PSV MixEco Materiale vergine 60% Interno nero,
PPF	Tubi in F Totale riciclato 40% Dimensi Descrizi  Prodotto Tubi in F Totale riciclato	PE per considerations of the per consideration	analizzazio ato post- imo 40% da diam 1 Tubi in Pr esterno n www.ippr.it	ne da mix eco - Riciclato pre- consumo - 160 mm a diam e a doppia pare iero	Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  -  200 mm te in barre per car	N 8 40 Sottoprodot esterno - nalizzazione ione-da-mix N 8 50 Sottoprodot esterno	Polime PE to 3 acque ( -eco-state Polime PE to 3	Sottoprodotto interno  di scarico. Il abil-twin-pe-	PSV MixEco  Materiale vergine 60%  Interno nero,  Sn-8-40/  PSV  PSV MixEco  Materiale vergine
PPF	Tubi in F Totale riciclato 40% Dimensi Descrizi  Prodotte Tubi in F Totale riciclato 50%	PE per constitutions  https:// PE per constitutions	analizzazio ato post- imo 40% da diam  Tubi in Po esterno n www.ippr.it analizzazio ato post- imo 50%	Riciclato pre- consumo  —  160 mm a diam e a doppia pare iero  /prodotti/tubi-in- ine da mix eco - Riciclato pre- consumo  —	Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  —  200 mm  te in barre per car  pe-per-canalizzaz  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  —	N 8 40 Sottoprodot esterno - malizzazione ione-da-mix N 8 50 Sottoprodot	Polime PE to 3 acque ( -eco-state Polime PE to 3	Sottoprodotto interno  di scarico. In abil-twin-pe-	PSV MixEco  Materiale vergine 60%  Interno nero,  Sn-8-40/ PSV  PSV MixEco  Materiale
PPF	Tubi in F Totale riciclato 40% Dimensi Descrizi  Prodotto Tubi in F Totale riciclato	PE per constitution in the per	analizzazio ato post- imo 40% da diam ' Tubi in Pe esterno n www.ippr.it analizzazio ato post- imo 50% da diam ' Tubi in Pe	ne da mix eco - Riciclato pre- consumo - 160 mm a diam e a doppia pare iero /prodotti/tubi-in- ne da mix eco - Riciclato pre- consumo - 160 mm a diam e a doppia pare	Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  —  200 mm  te in barre per car  pe-per-canalizzaz  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  —	N 8 40  Sottoprodot esterno	Polime PE to \$\frac{1}{2}\$ acque of the constant of the consta	Sottoprodotto interno  di scarico. Il abil-twin-pe- ero  Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 60%  Interno nero, Intern
PPF	Tubi in F Totale riciclato 40% Dimensi Descrizi  Prodotto Tubi in F Totale riciclato 50% Dimensi Descrizi	PE per consideration in the per consideration	analizzazio ato post- imo 40% da diam 1 Tubi in Pe esterno n www.ippr.it analizzazio ato post- imo 50% da diam 1 Tubi in Pe esterno n	Riciclato preconsumo  — 160 mm a diam e a doppia pareiero  /prodotti/tubi-in- me da mix eco- Riciclato preconsumo  — 160 mm a diam e a doppia pareiero	Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  —  200 mm  te in barre per car  pe-per-canalizzaz  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  —  200 mm	N 8 40  Sottoprodot esterno	Polime PE to s acque c ecco-sta Polime PE to s i	Sottoprodotto interno  di scarico. In abil-twin-pe- ero  Sottoprodotto interno  di scarico. In di scarico.	PSV MixEco  Materiale vergine 60%  nterno nero,  sn-8-40/ PSV PSV MixEco  Materiale vergine 50%
PPF	Tubi in F Totale riciclato 40% Dimensi Descrizi  Prodotto Tubi in F Totale riciclato 50% Dimensi Descrizi	PE per constitution in the	analizzazio ato post- imo 40% da diam 1 Tubi in Pe esterno n www.ippr.it analizzazio ato post- imo 50% da diam 1 Tubi in Pe esterno n	Riciclato preconsumo  — 160 mm a diam e a doppia pareiero  /prodotti/tubi-in- me da mix eco- Riciclato preconsumo  — 160 mm a diam e a doppia pareiero	Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  —  200 mm  te in barre per car  pe-per-canalizzaz  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  —  200 mm  te in barre per car	N 8 40  Sottoprodot esterno	Polime PE to s acque c ecco-sta Polime PE to s i	Sottoprodotto interno  di scarico. Il abil-twin-pe- ero  Sottoprodotto interno  di scarico. Il abil-twin-pe-starico. Il abil-twin-pe-starico. Il abil-twin-pe-starico.	PSV MixEco  Materiale vergine 60%  nterno nero,  sn-8-40/ PSV PSV MixEco  Materiale vergine 50%
Immagine	Tubi in F Totale riciclato 40% Dimensi Descrizi  Prodotto Tubi in F Totale riciclato 50% Dimensi Descrizi	PE per constitution in the per	analizzazio ato post- imo 40% da diam 4 Tubi in Pe esterno n www.ippr.it analizzazio ato post- imo 50% da diam 4 Tubi in Pe esterno n	ne da mix eco - Riciclato pre- consumo - 160 mm a diam e a doppia pare iero /prodotti/tubi-in- ne da mix eco - Riciclato pre- consumo - 160 mm a diam e a doppia pare iero prodotti/tubi-in- pro	Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  —  200 mm  te in barre per car  pe-per-canalizzaz  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  —  200 mm  te in barre per car	N 8 40  Sottoprodot esterno	Polime PE to s acque o Polime PE to s acque o acque o acque o	Sottoprodotto interno  di scarico. Il abil-twin-pe-sero  di scarico. Il abil-twin-pe-sero	PSV MixEco Materiale vergine 60%  Interno nero, Sn-8-40/ PSV MixEco Materiale vergine 50%  Interno nero, Sn-8-450/
Immagine	Tubi in F Totale riciclato 40% Dimensi Descrizi  Prodotto 50% Dimensi Descrizi  Prodotto Tubi in F Totale riciclato Tubi in F Totale riciclato	PE per constitution in the per	analizzazio ato post- amo 40% da diam 7 Tubi in Pe esterno n www.ippr.it analizzazio ato post- amo 50% da diam 7 Tubi in Pe esterno n vww.ippr.it/ analizzazio ato post- analizzazio ato post- analizzazio ato post- analizzazio ato post- analizzazio	ne da mix eco - Riciclato pre- consumo - 160 mm a diam e a doppia pare iero /prodotti/tubi-in- ne da mix eco - Riciclato pre- consumo - 160 mm a diam e a doppia pare iero prodotti/tubi-in- pro	Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  —  200 mm  te in barre per car  pe-per-canalizzaz  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto  —  200 mm  te in barre per car  be-per-canalizzazi	N 8 40  Sottoprodot esterno	Polime PE to s acque e e-eco-sta Polime Pe to s acque e eco-sta Polime PE to s	Sottoprodotto interno  di scarico. Il abil-twin-pe-sero  di scarico. Il abil-twin-pe-sero	PSV PSV MixEco Materiale vergine 60%  Interno nero, Intern
Immagine	Tubi in F Totale riciclato 40%  Dimensi  Descrizi  Prodotte Tubi in F Totale riciclato 50%  Dimensi  Descrizi  Tubi in F Totale riciclato Tubi in F Totale riciclato 60%	PE per constitution in the per	analizzazio ato post- amo 40% da diam  Tubi in Pr esterno n www.ippr.it  analizzazio ato post- ano 50% da diam  Tubi in Pr esterno n vww.ippr.it/ analizzazio ato post- ano 60%	Riciclato preconsumo  — 160 mm a diam e a doppia pareiero  /prodotti/tubi-in- me da mix eco - Riciclato preconsumo  — 160 mm a diam e a doppia pareiero  prodotti/tubi-in- prodotti/tubi-in- me da mix eco - Riciclato preconsumo  — 160 mm a diam e a doppia pareiero  prodotti/tubi-in-	Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto —  200 mm  te in barre per car  pe-per-canalizzaz  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto —  200 mm  te in barre per car  pe-per-canalizzaz  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto —  Totale Sottoprodotto —  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto	N 8 40  Sottoprodot esterno	Polime PE to s acque e e-eco-sta Polime Pe to s acque e eco-sta Polime PE to s	Sottoprodotto interno  di scarico. In abil-twin-pe- ero  Sottoprodotto interno  di scarico. In abil-twin-pe- ero  Sottoprodotto interno  Sottoprodotto interno  Sottoprodotto	PSV PSV MixEco  Materiale vergine 60%  nterno nero, sn-8-40/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 50%  nterno nero, sn-8-450/ PSV PSV MixEco Materiale
Immagine	Tubi in F Totale riciclato 40% Dimensi Descrizi  Prodotto 50% Dimensi Descrizi  Prodotto Tubi in F Totale riciclato Tubi in F Totale riciclato	PE per constitutions	analizzazio ato post- amo 40% da diam 2 Tubi in Pe esterno n some solutione 50% da diam 2 Tubi in Pe esterno n vww.ippr.it/ analizzazio ato post- analizzazio	Riciclato preconsumo  — 160 mm a diam e a doppia parerero  /prodotti/tubi-in- ne da mix eco - Riciclato preconsumo  — 160 mm a diam e a doppia parerero  prodotti/tubi-in- ne da mix eco - Riciclato preconsumo  — 160 mm a diam e a doppia parerero  160 mm a diam e a doppia parerero	Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto —  200 mm  te in barre per car  pe-per-canalizzaz  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto —  200 mm  te in barre per car  pe-per-canalizzaz  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto —  Totale Sottoprodotto —  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto	N 8 40  Sottoprodot esterno	Polime PE to s acque o Polime PE to s acque o Peco-sta Polime PE to s i	Sottoprodotto interno  di scarico. It abil-twin-pe- ero  Sottoprodotto interno  di scarico. It bil-twin-pe- ero  Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco Materiale vergine 60%  Interno nero, Sn-8-40/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 50%  Interno nero, Materiale vergine 40%
Immagine	Tubi in F Totale riciclato 40% Dimensi Descrizi  Prodotto 50% Dimensi Descrizi  Prodotto Tubi in F Totale riciclato 50% Dimensi Descrizi  Prodotto Tubi in F Totale riciclato 60% Dimensi	PE per consistent of the consi	analizzazio ato post- imo 40% da diam ^ Tubi in Po esterno n www.ippr.it  analizzazio ato post- imo 50% da diam ^ Tubi in Po esterno n  vww.ippr.it/ analizzazio ato post- imo 60% da diam ^ Tubi in Po esterno n Tubi in Po esterno n	Riciclato preconsumo  — 160 mm a diam e a doppia pare ero  /prodotti/tubi-in- me da mix eco - Riciclato preconsumo — 160 mm a diam e a doppia pare ero  prodotti/tubi-in- me da mix eco - Riciclato preconsumo — 160 mm a diam e a doppia pare ero  160 mm a diam e a doppia pare ero	Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto —  200 mm  te in barre per car  pe-per-canalizzaz  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto —  200 mm  te in barre per car  pe-per-canalizzazi  Stabil Twin PE S  Totale Sottoprodotto —  200 mm	N 8 40 Sottoprodot esterno	Polime PE to s acque of the control	Sottoprodotto interno  di scarico. In abil-twin-pero  Sottoprodotto interno  di scarico. In abil-twin-pero  di scarico. In abil-twin-pero  di scarico. In abil-twin-pero  control di scarico. In abil-twin-pero  di scari	PSV MixEco Materiale vergine 60%  Interno nero,



Immagine  Prodotto  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Totale Riciclato post- riciclato pre- consumo  Totale Riciclato post- Riciclato pre- canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Dimensioni  Totale Riciclato post- Riciclato pre- canalizzazione da sottoprodotto post parete per canalizzazione-da-sottoprodotto twin-eco-box-sn-8-3/  Totale Riciclato post- Riciclato pre- consumo sottoprodotto esterno mentiposito prodotto prodotto post parete per canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-3/  Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto prodotto	Immagine	Prodotto	)					Polimero	PSV			
Product		Tubi in P	E per ca	nalizzazio	ne da mix eco -	Stabil Twin PE SI	N 8 70	PE	PSV MixEco			
Dimensioni da diam 160 mm a diam 200 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete in barre per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero  Introperente per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE SOTTOPRODOTTO - Trabie Ricidato poet Ricidato pre- Totale Consumo - Sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE SOTTOPRODOTTO - Totale Ricidato poet- Ricidato pre- Totale Consumo - Consu												
Tubi in Pe a doppia parete in barre per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero esterno nero esterno nero https://www.ippr.tit/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione da mix-eco-stabil-twin-pe-sn-8-70/   Immagine	(PP)	70%		70%	-		_	_	30%			
Immagine  Prodotto  Ricidate post Ricidate p		Dimension	oni									
Prodotto		Descrizio	one			e in barre per can	nalizzazione	acque di scarico.	Interno nero,			
Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto Consumo Consumo Sottoprodotto esterno interno vivergine consumo Sottoprodotto esterno interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8/ PSV Sottoprodotto sottoprodotto sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto vivergine consumo Sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto sonsumo consumo Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto sottoprodotto esterno interno vivergine visibilità da diam 300 mm a diam 600 mm Poscrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-2/ PSV Sottoprodotto sesterno interno pero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto sottoprodotto sesterno interno pero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto sottoprodotto sesterno interno pero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto sesterno interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-3/ Sottoprodotto sesterno interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/			https://w	/ww.ippr.it/	/prodotti/tubi-in-	pe-per-canalizzaz	ione-da-mix-	-eco-stabil-twin-p	<u>e-sn-8-70/</u>			
Immagine  Prodotto  Prodot	Immagine	Prodotto	)					Polimero				
Totale   Riciclato post   Riciclato pre-   Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE   PSV		Tubi in P	E per ca	nalizzazio	ne da sottoprod	otto - Twin Eco Bo	ox SN 8	PE				
Dimension  Descrizione   Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione da sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8/   Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE   PSV								•				
Descrizione   Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno me interno inter	PPR	30%		30%	-	20%	_	20%	50%			
Immagine  Prodotto  Folimero  Polimero  Poly  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8  FE  Sottoprodotto  Totale  Ricicitato post- riciciata  Sottoprodotto  Materiale vergine  30% 40%  Dimensioni  Descrizione  Tubi in PE a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne  https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-2/  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8  Totale  Riciciato post- riciciato  Sottoprodotto  Sottoprodotto  Sottoprodotto  Sottoprodotto  Materiale vergine  30% 30% - 40% 30%  Dimensioni  da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione  Tubi in PE a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne  https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-3/  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8  PE  Sottoprodotto  Sottoprodotto  Sottoprodotto  Sottoprodotto  Sottoprodotto  Sottoprodotto  Sottoprodotto  Materiale riciciato  Sottoprodotto  Sottoprodotto  Sottoprodotto  Sottoprodotto  Sottoprodotto  Materiale riciciato  Sottoprodotto  Sotto		Dimension	oni	da diam 3	300 mm a diam	600 mm						
Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE   PSV Sottoprodotto   PSV		Descrizio	one	Tubi in Pe	e a doppia paret	e per canalizzazio	one acque d	i scarico. Interno	nero, esterno nero			
Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE Sottoprodotto Sottoprodotto inciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno inciclato consumo Sottoprodotto Interno nero, esterno ne https://www.ippr.il/prodotti/hubi-in-pe-per-canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne https://www.ippr.il/prodotti/hubi-in-pe-per-canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne per per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto esterno interno vergine inciclato consumo Sottoprodotto Sottoprodotto esterno interno nero, esterno ne https://www.ippr.il/prodotti/hubi-in-pe-per-canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne https://www.ippr.il/prodotti/hubi-in-pe-per-canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne per per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE SV Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto caterno interno nero, esterno ne per per canalizzazione da sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto caterno interno nero, esterno ne per per sottoprodotto sottoprod		<u> </u>	nttps://w	ww.ippr.it/p	orodotti/tubi-in-p	e-per-canalizzazio	one-da-sotto	prodotto-twin-ec	o-box-sn-8/			
Totale Riciclato post- rouse on sumo Sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE Sottoprodotto Materiale riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno reco- esterno numero de la consumo Sottoprodotto esterno interno reco- esterno numero de la consumo Sottoprodotto esterno reconsumo Sottoprodotto esterno reconsumo Sottoprodotto esterno reconsumo Prodotto - Twin Eco Box SN 8 PE Sottoprodotto Sottoprodotto Sottoprodotto esterno reconsumo Sottoprodotto esterno interno Prodotto Prodott	Immagine	Prodotto	•					Polimero	PSV			
Prodotto   Polimero   PSV   Sottoprodotto   Esterno   Interno   Vergine   30%   30%   - 30%   - 30%   - 30%   40%   40%		Tubi in P	E per ca	nalizzazio	ne da sottoprod	otto - Twin Eco Bo	ox SN 8	PE				
Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-2/  Immagine Prodotto Polimero PSV  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE Sottoprodotto  Totale Riciclato post-riciclato consumo Sottoprodotto - Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale vergine  30% 30% - 40% - 40% - 40% 30%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-3/  Immagine Prodotto Polimero PSV  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto  Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Vergine vergine  30% 30% - 50% - 50% Sottoprodotto Vergine  30% 30% - 50% - 50% 20%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/  Immagine Prodotto Polimero PSV					•			•				
Descrizione  Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-2/  Immagine  Prodotto  Polimero PSV  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto  Totale Riciclato post- riciclato consumo Sottoprodotto sottoprodotto sesterno 30% 30% - 40% - 40% - 40% 30%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Tubi in Pe per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Tubi in Pe per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Sottoprodotto Materiale riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine sottoprodotto esterno interno esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/ Immagine  Prodotto Polimero PSV	PPK	30%		30%	_	30%	_	30%	40%			
Immagine  Prodotto  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Totale Riciclato post- riciclato consumo  Totale Riciclato post- Riciclato pre- canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Totale Riciclato post- Riciclato pre- canalizzazione da Sottoprodotto sottoprodotto sottoprodotto interno reco, esterno ne consumo  Totale Riciclato pre- canalizzazione da Sottoprodotto sottoprodotto sottoprodotto resterno reconsumo  Totale Riciclato pre- totale sottoprodotto sottoprodotto sottoprodotto resterno ne consumo  Totale Riciclato pre- totale pre- canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto PSV Sottoprodotto ronsumo  Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo Sottoprodotto sottoprodotto sottoprodotto ronsumo sottoprodotto sottoprodotto ronsumo sottoprodotto sottoprodotto sottoprodotto ronsumo sottoprodotto sottoprodotto sottoprodotto sottoprodotto ronsumo sottoprodotto sottoprodotto ronsumo sottoprodotto sottoprodotto sottoprodotto sottoprodotto ronsumo sottoprodotto sottop		Dimension	oni	da diam 3	300 mm a diam	600 mm						
Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto  Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto esterno interno regine vergine  Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto esterno interno reciclato consumo da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno no finale Riciclato post- Riciclato pre- canalizzazione acque di scarico da sottoprodotto esterno interno recipie per canalizzazione acque di scarico da sottoprodotto esterno recipie per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto  Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto esterno interno recipie acque di scarico da sottoprodotto esterno interno recipie acque di scarico da sottoprodotto esterno recipie acque di scarico da sottoprodotto esterno recipie acque di scarico da da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero descrizione da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero descrizione da sottoprodotti/ubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/  Immagine Prodotto Polimero PSV		Descrizio										
Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE		https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-2/										
Totale Riciclato post- Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE Sottoprodotto  Totale Riciclato post- Riciclato pre- Consumo Sottoprodotto esterno interno Materiale vergine  30% 30% - 40% - 40% - 40% 30%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno no interno per per-canalizzazione da sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-3/  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto consumo Sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto consumo Sottoprodotto esterno no nero, esterno no nero da diam 30% 30% - 50% - 50% 20%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno no nero diam sottoprodotto esterno nero desterno nero diam sottoprodotto esterno nero desterno desterno nero desterno desterno desterno desterno desterno dest	Immagine	Prodotto	)					Polimero	PSV			
riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine  30% 30% - 40% - 40% - 40% 30%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno no https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-3/  Immagine Prodotto Polimero PSV  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto  Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto  Totale Riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine  30% 30% - 50% - 50% - 50% 20%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nu  https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/  Immagine Prodotto Polimero PSV		Tubi in P	E per ca	nalizzazio	ne da sottoprod	otto - Twin Eco Bo	ox SN 8	PE				
Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno no https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-3/  Immagine Prodotto Polimero PSV  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto  Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine  30% 30% - 50% - 50% 20%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno no https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/  Immagine Prodotto Polimero PSV								•				
Descrizione  Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-3/  Immagine  Prodotto  Polimero PSV  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto Totale Riciclato post-Riciclato pre-Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 30% 30% - 50% - 50% - 50% 20%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/  Immagine Prodotto Polimero PSV	PPR	30%		30%	-	40%	_	40%	30%			
Immagine  Prodotto  Polimero  PSV  Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE  Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine  30% 30% - 50% - 50% - 50% 20%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero, estern		Dimensi	oni	da diam 3	300 mm a diam	600 mm						
Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto  Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto vergine 30% 30% - 50% - 50% - 50% 20%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno no https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/		Descrizio	Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero									
Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE Sottoprodotto  Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Wateriale riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 30% 30% - 50% - 50% - 50% 20%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/  Immagine Prodotto PSV		<u>ht</u>	tps://ww	w.ippr.it/p	rodotti/tubi-in-pe	-per-canalizzazio	ne-da-sottop	prodotto-twin-eco	-box-sn-8-3/			
Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo Sottoprodotto esterno interno vergine  30% 30% - 50% - 50% 20%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/  Immagine Prodotto PSV	Immagine	Prodotto	•					Polimero				
riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine 30% 30% – 50% – 50% – 50% 20%  Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/  Immagine Prodotto PSV		Tubi in P	E per ca	nalizzazio	ne da sottoprod	otto - Twin Eco Bo	ox SN 8	PE				
Dimensioni da diam 300 mm a diam 600 mm  Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno no https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/  Immagine Prodotto Polimero PSV												
Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno no https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/ Immagine Prodotto Polimero PSV	PPK	30%		30%	-	50%	_	50%	20%			
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-4/  Immagine Prodotto Polimero PSV		Dimension	oni	da diam 3	300 mm a diam	600 mm						
Immagine Prodotto PSV		Descrizio	one	Tubi in Pe	e a doppia paret	e per canalizzazio	one acque di	i scarico. Interno	nero, esterno nero			
		<u>ht</u>	tps://ww	w.ippr.it/p	rodotti/tubi-in-pe	-per-canalizzazio	ne-da-sottop	prodotto-twin-eco	-box-sn-8-4/			
	Immagine	Prodotto	)					Polimero	PSV			
Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8 PE PSV Sottoprodotto		Tubi in P	E per ca	nalizzazio	ne da sottoprod	otto - Twin Eco Bo	ox SN 8	PE	PSV Sottoprodotto			
Totale Riciclato post- Riciclato pre- Totale Sottoprodotto Sottoprodotto Materiale riciclato consumo consumo Sottoprodotto esterno interno vergine												
30% 30% - 60% - 60% 10%	PPK B	30%			-	•		60%	-			
<b>Dimensioni</b> da diam 300 mm a diam 600 mm		Dimension	oni	da diam 3	300 mm a diam	600 mm						
Descrizione Tubi in Pe a doppia parete per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno ne												
https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-sottoprodotto-twin-eco-box-sn-8-5/		Descrizio	one	Tubi in Pe	e a doppia paret	e per canalizzazio	one acque di	i scarico. Interno	nero, esterno nero			





Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe	per dr	enaggio da	mix eco - Stabil	Twin Dren SN 4	30	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodott interno	o Materiale vergine
	30%		30%	_	_	_	_	70%
	Dimensio	ni	da diam 1	10 mm a diam 2	00 mm			
a particular and a part	Descrizio	ne	da 6 m, cl soluzione sportivi e resistenza	asse di rigidità S del drenaggio di	N4 e SN8 con fe strade, aeropor Questo tubo pre dell'acqua, gar	essurazioni a ti, settore edi esenta una ba	220° è stato rea lizio, consolidam ase liscia che op	ento terreni, campi pone una minima
		https:/	/www.ippr.i	t/prodotti/tubi-in-	pe-per-drenaggi	o-da-mix-eco	-stabil-twin-dren	-sn-4-30 <u>/</u>
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe	e per dr	enaggio da	mix eco - Stabil	Twin Dren SN 4	40	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodott interno	o Materiale vergine
	40%		40%	_	_	_	_	60%
(apr	Dimensio	ni	da diam 1	10 mm a diam 2	00 mm			
	Descrizio	ne	da 6 m, cl soluzione sportivi e resistenza	asse di rigidità S del drenaggio di	N4 e SN8 con fe strade, aeropor Questo tubo pre dell'acqua, gan	essurazioni a ti, settore edi esenta una ba	220° è stato rea lizio, consolidam ase liscia che op	ento terreni, campi pone una minima
		https:/	/www.ippr.i	t/prodotti/tubi-in-	pe-per-drenaggi	o-da-mix-eco	-stabil-twin-dren	-sn-4-40/
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
Immagine		e per dr	enaggio da	ı mix eco - Stabil	Twin Dren SN 4		Polimero PE	PSV MixEco
Immagine	Tubi in Pe		nto post- mo	mix eco - Stabil Riciclato pre- consumo	Twin Dren SN 4  Totale Sottoprodotto		PE	PSV MixEco  Materiale vergine
Immagine	Tubi in Per Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto	PE Sottoprodott	PSV MixEco  o Materiale
Immagine	Tubi in Pe	Ricicla consul <b>oni</b>	to post- mo 50% da diam 1 Tubo corr da 6 m, cl soluzione sportivi e resistenza	Riciclato pre- consumo  -  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio di	Totale Sottoprodotto  —  00 mm  rete in PE per dr N4 e SN8 con fe strade, aeropor Questo tubo pre	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car essurazioni a ti, settore edi esenta una ba	Sottoprodott interno  npi d'impiego: T' 220° è stato realizio, consolidam ase liscia che op	PSV MixEco  o Materiale vergine 50%  WIN DREN in barre dilizzato per la liento terreni, campi pone una minima
Immagine	Tubi in Period Totale riciclato 50%  Dimensio	Ricicla consul oni	to post- mo 50% da diam 1 Tubo corr da 6 m, cl soluzione sportivi e resistenza Interno ne	Riciclato pre- consumo  -  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio di strutture similari. a allo scorrimento	Totale Sottoprodotto  - 00 mm  rete in PE per dr N4 e SN8 con fe strade, aeropor Questo tubo pre o dell'acqua, gar	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car essurazioni a ti, settore edi esenta una ba antendo così	Sottoprodott interno  npi d'impiego: T' 220° è stato rea lizio, consolidam ase liscia che op alla funzionalità	PSV MixEco  o Materiale vergine 50%  WIN DREN in barre litzzato per la tento terreni, campi pone una minima dell'impianto.
Immagine	Tubi in Period Totale riciclato 50%  Dimensio	Ricicla consul oni	to post- mo 50% da diam 1 Tubo corr da 6 m, cl soluzione sportivi e resistenza Interno ne	Riciclato pre- consumo  10 mm a diam 2 ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio d strutture similari, a allo scorrimente	Totale Sottoprodotto  - 00 mm  rete in PE per dr N4 e SN8 con fe strade, aeropor Questo tubo pre o dell'acqua, gar	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car essurazioni a ati, settore edi esenta una ba antendo così	Sottoprodott interno  npi d'impiego: T' 220° è stato rea lizio, consolidam ase liscia che op alla funzionalità	PSV MixEco  o Materiale vergine 50%  WIN DREN in barre litzzato per la tento terreni, campi pone una minima dell'impianto.
PPI	Tubi in Periodic Totale riciclato 50%  Dimension  Descrizion	Ricicla consultations on i	to post- mo 50% da diam 1 Tubo corr da 6 m, cl soluzione sportivi e resistenza Interno ne	Riciclato pre- consumo  10 mm a diam 2 ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio d strutture similari, a allo scorrimente	Totale Sottoprodotto  —  00 mm  rete in PE per dr N4 e SN8 con fe strade, aeropor Questo tubo pre o dell'acqua, gar  pe-per-drenaggi	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car essurazioni a ti, settore edi esenta una ba antendo così o-da-mix-eco	Sottoprodott interno  npi d'impiego: T' 220° è stato rea lizio, consolidam ase liscia che op alla funzionalità -stabil-twin-dren	PSV MixEco  Materiale vergine 50%  WIN DREN in barre dilizzato per la nento terreni, campi pone una minima dell'impianto.  -sn-4-50/
PPI	Tubi in Periodic Totale riciclato 50%  Dimension  Descrizion	Ricicla consultations in the part of the per dr	to post- mo 50% da diam 1 Tubo corr da 6 m, cl soluzione sportivi e resistenza Interno ne //www.ippr.ii	Riciclato pre- consumo  —  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio di strutture similari a allo scorrimente ero, esterno nero t/prodotti/tubi-in-	Totale Sottoprodotto  —  00 mm  rete in PE per dr N4 e SN8 con fe strade, aeropor Questo tubo pre o dell'acqua, gar  pe-per-drenaggi	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car essurazioni a ti, settore edi esenta una ba antendo così o-da-mix-eco	Sottoprodott interno  npi d'impiego: T' 220° è stato realizio, consolidam ase liscia che op alla funzionalità -stabil-twin-dren Polimero PE	PSV MixEco  o Materiale vergine 50%  WIN DREN in barre lizzato per la tento terreni, campi pone una minima dell'impianto.  -sn-4-50/ PSV PSV MixEco
PPF	Tubi in Periodotto  Totale riciclato 50%  Dimension  Descrizion  Prodotto  Tubi in Periodotto Tubi in Periodotto 60%	Ricicla consultation in the per dr. Ricicla consultation in the pe	to post- mo 50% da diam 1 Tubo corr da 6 m, cl soluzione sportivi e resistenza Interno ne //www.ippr.ii	Riciclato pre- consumo  —  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio di strutture similari, a allo scorrimento ero, esterno nero t/prodotti/tubi-in-  mix eco - Stabil Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto  —  00 mm  rete in PE per dr N4 e SN8 con fe strade, aeropor Questo tubo pre o dell'acqua, gar  pe-per-drenaggi  Twin Dren SN 4 Totale	sottoprodotto esterno  enaggio. Car essurazioni a ti, settore edi esenta una ba antendo così o-da-mix-eco sottoprodotto	Sottoprodott interno  npi d'impiego: T' 220° è stato realizio, consolidamase liscia che opalla funzionalità -stabil-twin-dren Polimero PE Sottoprodott	PSV MixEco  Materiale vergine 50%  WIN DREN in barre dilizzato per la liento terreni, campi pone una minima dell'impianto.  -sn-4-50/ PSV PSV MixEco  Materiale
PPI	Tubi in Periodotto Totale riciclato 50%  Dimension  Descrizion  Prodotto Tubi in Periodotto Totale riciclato	Ricicla consultation in the per dr. Ricicla consultation in the pe	to post- mo 50%  da diam 1  Tubo corr da 6 m, cl soluzione sportivi e resistenza Interno ne /www.ippr.i  enaggio da tto post- mo 60%  da diam 1	Riciclato pre- consumo  —  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio di strutture similari a allo scorrimente ero, esterno nero t/prodotti/tubi-in- a mix eco - Stabil Riciclato pre- consumo  —  10 mm a diam 2	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car essurazioni a ti, settore edi esenta una ba antendo così  o-da-mix-eco  60  Sottoprodotto esterno	Sottoprodott interno	PSV MixEco  o Materiale vergine 50%  WIN DREN in barre dilizzato per la lizzato p
PPI	Tubi in Periodotto  Totale riciclato 50%  Dimension  Descrizion  Prodotto  Tubi in Periodotto Tubi in Periodotto 60%	nttps:/ https:/ Ricicla	to post- mo 50% da diam 1 Tubo corr da 6 m, cl soluzione enaggio da to post- mo 60% da diam 1 Tubo corr da 6 m, cl soluzione sportivi e resistenza Interno ne	Riciclato pre- consumo  —  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio di strutture similari. a allo scorrimento ero, esterno nero t/prodotti/tubi-in-  mix eco - Stabil Riciclato pre- consumo  —  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio di	Totale Sottoprodotto	sottoprodotto esterno  enaggio. Car essurazioni a ti, settore edi esenta una ba antendo così  o-da-mix-eco  sottoprodotto esterno  enaggio. Car essurazioni a ti, settore edi esenta una ba eti, settore edi esenta una ba eti, settore edi esenta una ba	Sottoprodott interno	PSV MixEco  Materiale vergine 50%  WIN DREN in barre dilizzato per la liento terreni, campi pone una minima dell'impianto.  -sn-4-50/ PSV PSV MixEco  Materiale vergine 40%  WIN DREN in barre dilizzato per la lento terreni, campi pone una minima





Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe	e per dr	enaggio da	mix eco - Stabil	Twin Dren SN 4	70	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	70%		70%	-	_	_	_	30%
	Dimensio	oni	da diam 1	10 mm a diam 2	00 mm			
PP	Descrizio	one	da 6 m, cli soluzione sportivi e s resistenza	asse di rigidità S del drenaggio d strutture similari	SN4 e SN8 con fe i strade, aeroport . Questo tubo pre o dell'acqua, gara	ssurazioni a i, settore edi senta una b	220° è stato real	ento terreni, campi cone una minima
		https://	www.ippr.ii/	/prodotti/tubi-in-	pe-per-drenaggio	o-da-mix-ecc	-stabil-twin-dren-	sn-4-70/
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe	e per dr	enaggio da	mix eco - Stabil	Twin Dren SN 8	30	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	30%		30%	-	_	_	_	70%
PPR	Dimensio	oni	da diam 1	10 mm a diam 2	00 mm			
	Descrizio	one	da 6 m, cli soluzione sportivi e s resistenza	asse di rigidità S del drenaggio d strutture similari	SN4 e SN8 con fe i strade, aeroport . Questo tubo pre	ssurazioni a i, settore edi senta una b	220° è stato real	ento terreni, campi cone una minima
		https://	www.ippr.it	/prodotti/tubi-in-	pe-per-drenaggio	o-da-mix-ecc	-stabil-twin-dren-	sn-8-30/
Immagine	Prodotto							DOW
	1 1000110						Polimero	PSV
g ·		e per dr	enaggio da	mix eco - Stabil	Twin Dren SN 8		PE Polimero	PSV MixEco
		•	to post-	mix eco - Stabil Riciclato pre- consumo	Twin Dren SN 8  Totale Sottoprodotto		PE	PSV MixEco
	Tubi in Pe	Ricicla	to post-	Riciclato pre-	Totale	40 Sottoprodotto	PE Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale
	Tubi in Pe	Ricicla	to post- no 40%	Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	40 Sottoprodotto esterno	PE Sottoprodotto interno	PSV MixEco  Materiale vergine
PPF -	Tubi in Period Totale riciclato 40%	Ricicla consur <b>oni</b>	to post- no 40% da diam 1 Tubo corri da 6 m, cli soluzione sportivi e s resistenza	Riciclato pre- consumo  —  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio d strutture similari	Totale Sottoprodotto  - 00 mm rete in PE per dre N4 e SN8 con fe i strade, aeroport Questo tubo pre	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car ssurazioni a i, settore edisenta una b	PE Sottoprodotto interno  mpi d'impiego: TV 220° è stato real	PSV MixEco  Materiale vergine 60%  VIN DREN in barre izzato per la ento terreni, campi oone una minima
PPR	Tubi in Period Totale riciclato 40%	Ricicla consur oni	to post- no 40% da diam 1 Tubo corri da 6 m, cli soluzione sportivi e s resistenza Interno blu	Riciclato pre- consumo  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio d strutture similari allo scorriment u, esterno nero	Totale Sottoprodotto  - 00 mm rete in PE per dre N4 e SN8 con fer i strade, aeroport Questo tubo pre o dell'acqua, gara	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car ssurazioni a i, settore edi esenta una b antendo così	PE Sottoprodotto interno  mpi d'impiego: TV 220° è stato real lizio, consolidame ase liscia che opp	Materiale vergine 60%  VIN DREN in barre izzato per la ento terreni, campi bone una minima dell'impianto.
Immagine	Tubi in Period Totale riciclato 40%	Ricicla consur oni	to post- no 40% da diam 1 Tubo corri da 6 m, cli soluzione sportivi e s resistenza Interno blu	Riciclato pre- consumo  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio d strutture similari allo scorriment u, esterno nero	Totale Sottoprodotto  - 00 mm rete in PE per dre N4 e SN8 con fer i strade, aeroport Questo tubo pre o dell'acqua, gara	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car essurazioni a i, settore edi esenta una bantendo così	PE Sottoprodotto interno  mpi d'impiego: TV 220° è stato real ilizio, consolidame ase liscia che opp alla funzionalità	Materiale vergine 60%  VIN DREN in barre izzato per la ento terreni, campi bone una minima dell'impianto.
PPF	Tubi in Periodic Totale riciclato 40%  Dimension  Descrizion	Ricicla consur  oni  https://	da diam 1  Tubo corrida 6 m, cl. soluzione sportivi e sresistenza Interno blu	Riciclato pre- consumo  —  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio d strutture similari allo scorriment u, esterno nero	Totale Sottoprodotto  - 00 mm rete in PE per dre N4 e SN8 con fer i strade, aeroport Questo tubo pre o dell'acqua, gara	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car ssurazioni a i, settore edi senta una b antendo così o-da-mix-ecc	Sottoprodotto interno  — mpi d'impiego: TV 220° è stato real ilizio, consolidame ase liscia che oppalla funzionalità o-stabil-twin-dren-	Materiale vergine 60%  VIN DREN in barre izzato per la cento terreni, campi pone una minima dell'impianto.
PPF	Tubi in Periodic Totale riciclato 40%  Dimension  Descrizion	Ricicla consur  oni  https://	to post- no 40% da diam 1 Tubo corrida 6 m, cli soluzione sportivi e s resistenza Interno blu www.ippr.ii	Riciclato pre- consumo  —  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio d strutture similari allo scorriment u, esterno nero	Totale Sottoprodotto  - 00 mm  rete in PE per dre N4 e SN8 con fer i strade, aeroport Questo tubo preo dell'acqua, gara pe-per-drenaggio	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car ssurazioni a i, settore edi senta una b antendo così o-da-mix-ecc	PE Sottoprodotto interno  mpi d'impiego: TV 220° è stato real dizio, consolidame ase liscia che oppalla funzionalità destabil-twin-dren-Polimero PE	Materiale vergine 60%  VIN DREN in barre izzato per la ento terreni, campi pone una minima dell'impianto.  sn-8-40/ PSV PSV MixEco
PPI	Tubi in Periodotto Totale riciclato 40%  Dimension  Descrizion  Prodotto Tubi in Periodotto Totale	Ricicla consur  oni  https://	to post- no 40% da diam 1 Tubo corrida 6 m, cli soluzione sportivi e s resistenza Interno blu www.ippr.ii	Riciclato pre- consumo  —  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio d strutture similari allo scorriment u, esterno nero  //prodotti/tubi-in- mix eco - Stabil Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto  - 00 mm rete in PE per dre SN4 e SN8 con fe i strade, aeroport Questo tubo pre o dell'acqua, gara pe-per-drenaggio Twin Dren SN 8 Totale	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car ssurazioni a i, settore edi esenta una b antendo così  oda-mix-ecc  Sottoprodotto Sottoprodotto	PE Sottoprodotto interno  mpi d'impiego: TV 220° è stato real ilizio, consolidame ase liscia che opp alla funzionalità  -stabil-twin-dren- Polimero PE Sottoprodotto	Materiale vergine 60%  WIN DREN in barre izzato per la ento terreni, campi pone una minima dell'impianto.  Sn-8-40/ PSV PSV MixEco Materiale
PPF	Tubi in Periodotto Tubi in Periodotto Tubi in Periodotto Tubi in Periodotto	Ricicla consur  one  https://	da diam 1 Tubo corrida 6 m, cli soluzione sportivi e si resistenza Interno blu www.ippr.ii	Riciclato pre- consumo  —  10 mm a diam 2  ugato doppia pa asse di rigidità S del drenaggio d strutture similari allo scorriment u, esterno nero  //prodotti/tubi-in- mix eco - Stabil Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car ssurazioni a i, settore edi esenta una bantendo così  oda-mix-ecc  Sottoprodotto esterno	PE Sottoprodotto interno  mpi d'impiego: TV 220° è stato real dizio, consolidame ase liscia che opp alla funzionalità  -stabil-twin-dren- Polimero PE Sottoprodotto interno	Materiale vergine 60%  VIN DREN in barre izzato per la ento terreni, campi pone una minima dell'impianto.  Sn-8-40/ PSV PSV MixEco Materiale vergine
PPF	Tubi in Periodotto  Totale riciclato 40%  Dimension  Descrizion  Prodotto  Tubi in Periodotto 50%	nttps:// https:// Ricicla consur	to post- no  40%  da diam 1  Tubo corre da 6 m, cl. soluzione resistenza Interno blu  www.ippr.ii  enaggio da to post- no  50%  da diam 1  Tubo corre da 6 m, cl. soluzione sportivi e s resistenza	Riciclato preconsumo	Totale Sottoprodotto  - 00 mm  rete in PE per dre SN4 e SN8 con fe i strade, aeroport Questo tubo pre o dell'acqua, gara  pe-per-drenaggio  Twin Dren SN 8  Totale Sottoprodotto  - 00 mm  rete in PE per dre i strade, aeroport Questo tubo pre	Sottoprodotto esterno  enaggio. Car ssurazioni a i, settore edi esenta una b antendo così  oda-mix-ecc  sottoprodotto esterno  enaggio. Car ssurazioni a i, settore edi esterno  enaggio. Car ssurazioni a i, settore edi esenta una b	PE  Sottoprodotto interno  mpi d'impiego: TV 220° è stato real dizio, consolidame ase liscia che oppalla funzionalità de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio del companio del companio del companio de la companio del	Materiale vergine 60%  VIN DREN in barre izzato per la cento terreni, campi cone una minima dell'impianto.  Sn-8-40/ PSV PSV MixEco Materiale vergine 50%  VIN DREN in barre izzato per la cento terreni, campi cone una minima dell'impianto.





Immagine	Prodotto					Po	limero	PSV
	Tubi in Pe	per dr	enaggio da	mix eco - Stabil	Twin Dren SN 8	60 PE		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	60%		60%	_	_	_	_	40%
	Dimensio	ni	da diam 1	10 mm a diam 2	00 mm			
	Descrizio	one	da 6 m, cl soluzione sportivi e resistenza	asse di rigidità S del drenaggio di strutture similari.	SN4 e SN8 con fe	ssurazioni a 22 i, settore edilizio senta una base	0° è stato realizo, consolidame e liscia che oppo	nto terreni, campi one una minima
		https:/	/www.ippr.i	t/prodotti/tubi-in-	pe-per-drenaggio	o-da-mix-eco-st	abil-twin-dren-s	<u>:n-8-60/</u>
Immagine	Prodotto					Po	limero	PSV
	Tubi in Pe	e per dr	enaggio da	mix eco - Stabil	Twin Dren SN 8	70 PE		PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	70%		70%	_	_	_	_	30%
	Dimensio	ni	da diam 1	10 mm a diam 2	00 mm			
PPR	Descrizio	one	da 6 m, cl soluzione sportivi e resistenza	asse di rigidità S del drenaggio di strutture similari.	SN4 e SN8 con fe	ssurazioni a 22 i, settore edilizio senta una base	0° è stato realizo, consolidame e liscia che oppe	nto terreni, campi one una minima
		https:/	/www.ippr.i	t/prodotti/tubi-in-	pe-per-drenaggio	o-da-mix-eco-st	abil-twin-dren-s	n-8-70/
mmanina								0 . 0,
Immagine	Prodotto					Po	limero	PSV
Immagine		e per se	ettore elettri	co da mix eco -	Stabil Giotto 30	<b>Po</b> PE		
Immagine			ato post-	co da mix eco - Riciclato pre- consumo	Stabil Giotto 30  Totale  Sottoprodotto			PSV
Immagine	Tubi in Pe	Ricicla	ato post-	Riciclato pre-	Totale	PE Sottoprodotto	Sottoprodotto	PSV MixEco  Materiale
Immagine	Tubi in Pe	Ricicla	ato post- mo 30%	Riciclato pre-	Totale Sottoprodotto	PE Sottoprodotto	Sottoprodotto	PSV MixEco Materiale vergine
Immagine	Tubi in Period Totale riciclato 30%	Ricicla consul oni	da diam 4  Tubo fless È un tubo incorporat un'elevata	Riciclato pre- consumo  - 0 mm a 200 mm sibile corrugato o di protezione pe to per facilitare l' a resistenza, mei	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno  De per protezion elettriche e tele avi. La parte es na liscia garanti	Sottoprodotto interno  e cavi norma C foniche dotato oterna corrugata	PSV PSV MixEco Materiale vergine 70% CEI EN 61386-24 di tirafilo a conferisce
Immagine	Tubi in Periodale riciclato 30%  Dimensio	Ricicla consul oni	da diam 4  Tubo fless È un tubo incorporat un'elevate cavi inseri	Riciclato pre- consumo  - 0 mm a 200 mm sibile corrugato o di protezione pe to per facilitare l' a resistenza, mei iti. Interno nero,	Totale Sottoprodotto  - doppia parete in per cablaggi, linee inserimento dei centre la parte inter	Sottoprodotto esterno  De per protezion elettriche e tele eavi. La parte es na liscia garantiri	Sottoprodotto interno  e cavi norma C foniche dotato oterna corrugata isce un migliore	PSV PSV MixEco  Materiale vergine 70%  CELEN 61386-24 di tirafilo a conferisce e scorrimento dei
Immagine	Tubi in Periodale riciclato 30%  Dimensio	Ricicla consul oni	da diam 4  Tubo fless È un tubo incorporat un'elevate cavi inseri	Riciclato pre- consumo  - 0 mm a 200 mm sibile corrugato o di protezione pe to per facilitare l' a resistenza, mei iti. Interno nero,	Totale Sottoprodotto  doppia parete in per cablaggi, linee inserimento dei contre la parte inter esterno colori val	Sottoprodotto esterno  De per protezione elettriche e tele avi. La parte es na liscia garanti ri elettrico-da-mix	Sottoprodotto interno	PSV PSV MixEco  Materiale vergine 70%  CELEN 61386-24 di tirafilo a conferisce e scorrimento dei
PPF	Tubi in Pe Totale riciclato 30%  Dimensio	Ricicla consultation on i	da diam 4  Tubo fless È un tubo incorporat un'elevata cavi inseri	Riciclato pre- consumo  - 0 mm a 200 mm sibile corrugato o di protezione pe to per facilitare l' a resistenza, mei iti. Interno nero,	Totale Sottoprodotto  - doppia parete in per cablaggi, linee inserimento dei contre la parte inter esterno colori vann-pe-per-settore-	Sottoprodotto esterno  De per protezione elettriche e tele avi. La parte es na liscia garanti ri elettrico-da-mix	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 70%  CELEN 61386-24 di tirafilo a conferisce e scorrimento dei to-30/
PPF	Tubi in Pe Totale riciclato 30%  Dimensio	Ricicla consultation in the consultation in th	da diam 4  Tubo fless È un tubo incorporat un'elevate cavi inseri	Riciclato pre- consumo  - 0 mm a 200 mm sibile corrugato o di protezione pe to per facilitare l' a resistenza, mei tit. Interno nero, r.it/prodotti/tubi-i	Totale Sottoprodotto  - doppia parete in per cablaggi, linee inserimento dei contre la parte inter esterno colori vann-pe-per-settore-	Sottoprodotto esterno  De per protezion elettriche e tele avi. La parte es na liscia garantiri  elettrico-da-mix	Sottoprodotto interno	PSV MixEco Materiale vergine 70%  CELEN 61386-24 di tirafilo a conferisce e scorrimento dei to-30/ PSV
PPF	Tubi in Periodo Totale riciclato 30%  Dimension  Descrizion  Prodotto Tubi in Periodo Totale	Ricicla consultation in the consultation in th	da diam 4  Tubo fless È un tubo incorporat un'elevate cavi inseri	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto  doppia parete in per cablaggi, linee inserimento dei contre la parte inter esterno colori vai n-pe-per-settore- Stabil Giotto 40 Totale	Sottoprodotto esterno  De per protezion elettriche e teletavi. La parte es na liscia garantiri elettrico-da-mix  Po PE Sottoprodotto	Sottoprodotto interno  e cavi norma C foniche dotato oterna corrugata isce un migliore  eco-stabil-giot limero  Sottoprodotto	PSV MixEco  Materiale vergine 70%  CELEN 61386-24 di tirafilo a conferisce e scorrimento dei  to-30/ PSV PSV MixEco  Materiale
PPF	Tubi in Periodical Totale riciclato 30%  Dimension  Descrizion  Prodotto  Tubi in Periodical Totale riciclato	https://www.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.nc.	da diam 4 Tubo fless È un tubo incorporat un'elevata cavi inseri	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto  doppia parete in per cablaggi, linee inserimento dei chire la parte inter esterno colori val n-pe-per-settore- Stabil Giotto 40  Totale Sottoprodotto  —	Sottoprodotto esterno  De per protezion elettriche e teletavi. La parte es na liscia garantiri elettrico-da-mix  Po PE Sottoprodotto	Sottoprodotto interno  e cavi norma C foniche dotato oterna corrugata isce un migliore  eco-stabil-giot limero  Sottoprodotto	PSV MixEco  Materiale vergine 70%  CELEN 61386-24 di tirafilo a conferisce e scorrimento dei to-30/ PSV PSV MixEco  Materiale vergine
PPF	Tubi in Periodotto Totale riciclato 30%  Dimension  Prodotto Tubi in Periodotto Tubi in Periodotto Totale riciclato 40%	https  https  per se Ricicla consul	da diam 4  Tubo fless È un tubo incorporat un'elevata cavi inseri stropest- mo  40%  da diam 4  Tubo fless È un tubo incorporat un'elevata cavi inseri stropest- mo  40%  da diam 4  Tubo fless È un tubo incorporat un'elevata	Riciclato preconsumo	Totale Sottoprodotto  doppia parete in per cablaggi, linee inserimento dei chire la parte inter esterno colori val n-pe-per-settore- Stabil Giotto 40  Totale Sottoprodotto  —	Sottoprodotto esterno  De per protezion elettriche e tele avi. La parte es na liscia garantiri  elettrico-da-mix  Po  Sottoprodotto esterno  De per protezion elettriche e tele avi. La parte es na liscia garantiri	Sottoprodotto interno  e cavi norma C foniche dotato otterna corrugata isce un migliore  -eco-stabil-giot limero  Sottoprodotto interno  e cavi norma C foniche dotato otterna corrugata totto contento c	PSV PSV MixEco  Materiale vergine 70%  CELEN 61386-di tirafilo a conferisce e scorrimento de to-30/ PSV PSV MixEco  Materiale vergine 60%  CELEN 61386-di tirafilo a conferisce





Immagine	Prodotto					Poli	mero I	PSV			
-	Tubi in Pe	e per se	ettore elettri	ico da mix eco -	Stabil Giotto 50	PE	1	PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	50%		50%	_	_	_	_	50%			
PPI	Dimensio	oni	da diam 4	0 mm a 200 mm	n						
	Descrizio	one	È un tubo incorpora un'elevata	di protezione p to per facilitare l a resistenza, me	doppia parete in per cablaggi, linee l'inserimento dei centre la parte inter esterno colori var	elettriche e telefo avi. La parte esto na liscia garantis	oniche dotato d erna corrugata	i tirafilo conferisce			
		https	s://www.ipp	r.it/prodotti/tubi-	in-pe-per-settore-	elettrico-da-mix-	eco-stabil-giotto	o-50/			
Immagine	Prodotto					Poli	mero I	PSV			
	Tubi in Pe	e per se	ettore elettri	ico da mix eco -	Stabil Giotto 60	PE		PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla	ato post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	60%		60%	-	_	_	_	40%			
	Dimensio	oni	da diam 4	10 mm a 200 mm	n						
	Descrizio	one	È un tubo incorpora un'elevata	di protezione p to per facilitare l a resistenza, me	doppia parete in per cablaggi, linee l'inserimento dei centre la parte inter esterno colori var	elettriche e telefo avi. La parte esto na liscia garantis	oniche dotato d erna corrugata	i tirafilo conferisce			
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-giotto-60/										
Immagine	Prodotto					Poli	mero I	PSV			
	Tubi in Pe	e per se	ettore elettri	ico da mix eco -	Stabil Giotto 70	PE		PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla	ato post- imo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	70%		70%	-	_	_	_	30%			
PPI.	Dimensio	oni	da diam 4	0 mm a 200 mm	n						
	Descrizio	one	È un tubo incorporat un'elevata	di protezione p to per facilitare l a resistenza, me	doppia parete in per cablaggi, linee l'inserimento dei centre la parte inter esterno colori var	elettriche e telefo avi. La parte esto na liscia garantis	oniche dotato d erna corrugata	i tirafilo conferisce			
		https	s://www.ipp	r.it/prodotti/tubi-	in-pe-per-settore-	elettrico-da-mix-	eco-stabil-giotte	o-70/			
Immagine	Prodotto					Poli	mero I	PSV			
	Tubi in Pe	e per se	ettore elettri	ico da mix eco -	Stabil Twin 450N	30 PE		PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla consu		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	30%		30%	_	_	-	-	70%			
	Dimension	oni	da diam 4	10 mm a 200 mm	n						
	Descrizio	one	per cablagesterno co	ggi dotato di tira	doppia parete in F filo incorporato pe O = protezione line gas	er facilitare l'inser	imento dei cav	i. Interno nero,			
		ļ	https://www	.ippr.it/prodotti/t	ubi-in-pe-per-sette	ore-elettrico-stab	il-twin-450n-30	<u>/</u>			
Immagine	Prodotto					Poli	mero I	PSV			
	Tubi in Pe	e per se	ettore elettri	ico da mix eco -	Stabil Twin 450N	30 PE		PSV MixEco			
	Totale riciclato	Ricicla consu	ato post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine			
	40%		40%	_	_	-	_	60%			
PPK	Dimensio	oni	da diam 4	10 mm a 200 mm	n						
	Descrizio	one	per cablagesterno co	ggi dotato di tira	doppia parete in F filo incorporato pe O = protezione line gas	er facilitare l'inser	rimento dei cav	i. Interno nero,			
			_	·	ubi-in-pe-per-sette	ore-elettrico-stab	il-twin-450n-40	<u>//</u>			



Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe	per se	ettore elettri	co da mix eco -	Stabil Twin 450N	50	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodo interno	tto Materiale vergine
	50%		50%	_	_	_	_	50%
PPK	Dimensio	ni	da diam 4	0 mm a 200 mn	n			
	Descrizio	ne	per cablag	ggi dotato di tira	filo incorporato pe O = protezione line	er facilitare l'i	inserimento dei	tubo di protezione cavi. Interno nero, ne linee telefoniche
		https://	www.ippr.it	/prodotti/tubi-in-	pe-per-settore-ele	ettrico-da-mi	x-eco-stabil-twir	<u>n-450n-50/</u>
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe	per se	ettore elettri	co da mix eco -	Stabil Twin 450N	60	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	nto post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodo interno	tto Materiale vergine
	60%		60%	_	_	_	_	40%
PPI	Dimensio	ni	da diam 4	0 mm a 200 mn	n			
	Descrizio	ne	per cablag	ggi dotato di tira	filo incorporato pe O = protezione line	er facilitare l'	inserimento dei	tubo di protezione cavi. Interno nero, ne linee telefoniche
		https://	www.ippr.it	/prodotti/tubi-in-	pe-per-settore-ele	ettrico-da-mi	x-eco-stabil-twir	n-450n-60/
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe	per se	ettore elettri	co da mix eco -	Stabil Twin 450N	70	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodo interno	tto Materiale vergine
	70%		70%	-	_	_	-	30%
PPK	Dimensio	ni	da diam 4	0 mm a 200 mn	n			
	Descrizio	ne	per cablag	ggi dotato di tira	filo incorporato pe O = protezione line	er facilitare l'	inserimento dei	tubo di protezione cavi. Interno nero, ne linee telefoniche
		https://	www.ippr.it	/prodotti/tubi-in-	pe-per-settore-ele	ettrico-da-mi	x-eco-stabil-twir	n-450n-70/
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe	per se	ettore elettri	co da mix eco -	Stabil Twin 750N	30	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Ricicla	nto post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodo interno	tto Materiale vergine
(PDI	30%		30%	-	_	_	-	70%
	Dimensio	ni	da diam 1	10 mm a diam 2	200 mm			
			Tubo rigid	o corrugato in r	o norma coi on 6	1386-24 ner	protezione cavi	in barre da mt 3-6
	Descrizio	ne			a corredo. Intern			iii baire da iii. 5-0.
			Compreso	n° 1 manicotto		o nero, este	rno giallo	
Immagine			Compreso	n° 1 manicotto	a corredo. Intern	o nero, ester	rno giallo	
Immagine	Prodotto	https://	Compreso www.ippr.it	o n° 1 manicotto /prodotti/tubi-in-	a corredo. Intern	o nero, estel ettrico-da-mi	rno giallo x-eco-stabil-twir	n-750n-30/
Immagine	Prodotto	https://	Compreso www.ippr.it	o n° 1 manicotto /prodotti/tubi-in-	a corredo. Intern pe-per-settore-ele	o nero, estel ettrico-da-mi	rno giallo x-eco-stabil-twin <b>Polimero</b> PE	n-750n-30/ PSV PSV MixEco
Immagine	Prodotto Tubi in Per Totale riciclato 40%	https://eper se	Compresco www.ippr.it	o nº 1 manicotto /prodotti/tubi-in- co da mix eco - Riciclato pre- consumo	a corredo. Intern- pe-per-settore-ele Stabil Twin 750N Totale Sottoprodotto	o nero, esterettrico-da-mi  40  Sottoprodotto	rno giallo x-eco-stabil-twin Polimero PE Sottoprodo	PSV MixEco
Immagine	Prodotto Tubi in Pe	https:// e per se Ricicla consul	compresco www.ippr.it attore elettricato post- mo 40% da diam 1 Tubo rigid	o nº 1 manicotto /prodotti/tubi-in- co da mix eco - Riciclato pre- consumo - 10 mm a diam 2 o corrugato in p	a corredo. Internope-per-settore-ele Stabil Twin 750N Totale Sottoprodotto  – 200 mm	o nero, esteretrico-da-mi  40  Sottoprodotto esterno  -  1386-24 per	rno giallo x-eco-stabil-twin Polimero PE Sottoprodo interno - protezione cavi	PSV MixEco tto Materiale vergine





Immagine	Prodotto					Po	imero	PSV
	Tubi in Pe	Tubi in Pe per sett		ico da mix eco -	Stabil Giotto 50	PE		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclat consum	•	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	50%		50%	_	_	_	_	50%
	Dimensio	ni	da diam 1	10 mm a diam 2	200 mm			
	Descrizio	ne			e norma cei en 6º a corredo. Intern			barre da mt. 3-6.
		https://\	www.ippr.ii	t/prodotti/tubi-in-	pe-per-settore-ele	ettrico-da-mix-e	co-stabil-twin-7	<u>′50n-50/</u>
Immagine	Prodotto					Po	imero	PSV
	Tubi in Pe	per se	ttore elettri	ico da mix eco -	Stabil Giotto 70	PE		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclat consum		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	70%		70%	_	_	_	_	30%
	Dimensio	ni	da diam 1	10 mm a diam 2	200 mm			
	Descrizio	ne						barre da mt. 3-6.
			Compress	J II T I Manicollo	a corredo. Interne	o nero, esterno	giallo	

