

STABILPLASTIC SPA

VIA B. CELLINI, 16, BUSTO, Varese, Lombardia, Italia

E-mail: m.papi@stabilplastic.it Telefono: 0331 301733 Sito Web Aziendale: <http://www.stabilplastic.it/>

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione da sottoprodotto Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine — — — 20% — 20% 80%	PE	PSV Sottoprodotto
	Dimensioni - da diam 160 mm a diam 400 mm - da diam 110 mm a diam 500 mm		
	Descrizione Sistemi di tubazioni per fognature e scarichi interrati non in pressione. Colore: ral 8023 - Stabil SN 2 PSV - Stabil SN 4 PSV - Stabil SN 8 PSV https://www.ippr.it/prodotti/sistemi-di-tubazioni-per-fognature-e-scarichi-interrati-non-in-pressione-da-sottoprodotto/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Sistemi di tubazioni per scarichi da sottoprodotto Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine — — — 20% — 20% 80%	PVC	PSV Sottoprodotto
	Dimensioni da diam 40 mm a diam 200 mm		
	Descrizione Sistemi di tubazioni per scarichi. Colore: arancione - Stabil Extratubo PSV - Stabil Confort FA 302HT PSV https://www.ippr.it/prodotti/sistemi-di-tubazioni-per-scarichi-da-sottoprodotto/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Sistemi di tubazioni strutturate per fognature e scarichi interrati non in pressione da sottoprodotto Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine — — — 20% — 20% 80%	PE	PSV Sottoprodotto
	Dimensioni - da diam 160 mm a diam 500 mm - da diam 110 mm a diam 500 mm		
	Descrizione Sistemi di tubazioni strutturate per fognature e scarichi interrati non in pressione. Colore: ral 8023 - Stabil Eco 4 PSV - Stabil Eco 8 PSV - Stabil Eco 16 PSV https://www.ippr.it/prodotti/sistemi-di-tubazioni-strutturate-per-fognature-e-scarichi-interrati-non-in-pressione-da-sottoprodotto/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubazione corrugata in polipropilene - Twin Eco PSV SN 16 Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine — — — 20% — 20% 80%	PP	PSV Sottoprodotto
	Dimensioni dal diametro 200 al diametro 600mm colore nero bianco		
	Descrizione Tubazione corrugata in polipropilene. Colore nero bianco https://www.ippr.it/prodotti/tubazione-corrugata-in-polipropilene-twin-eco-psv-sn-16/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubazione corrugata in polipropilene - Twin Eco PSV SN 4 Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine — — — 20% — 20% 80%	PP	PSV Sottoprodotto
	Dimensioni dal diametro 200 al diametro 600mm		
	Descrizione Tubazione corrugata in polipropilene. https://www.ippr.it/prodotti/tubazione-corrugata-in-polipropilene-twin-eco-psv-sn-4/		

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubazione corrugata in polipropilene - Twin Eco PSV SN 8	PP	PSV Sottoprodotto
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine — — — 20% — 20% 80%		
	Dimensioni dal diametro 200 al diametro 600mm		
	Descrizione Tubazione corrugata in polipropilene. Colore nero bianco		
	https://www.ippr.it/prodotti/tubazione-corrugata-in-polipropilene-twin-eco-psv-sn-8/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in Pe per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 4 40	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 40% 40% — — — — 60%		
	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		
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-4-30/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in Pe per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 4 50	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 50% 50% — — — — 50%		
	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		
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-4-50/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in Pe per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 4 60	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 60% 60% — — — — 40%		
	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		
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-4-60/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 4 70	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 70% 70% — — — — 30%		
	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		
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-4-70/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 30	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 30% 30% — — — — 70%		
	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		
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-4-80/		

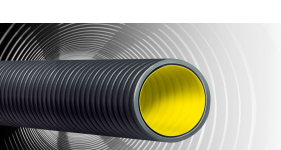
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 40	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 40% 40% – – – – – 60%		
	Dimensioni	da diam 160 mm a diam 200 mm	
	Descrizione	Tubi in Pe a doppia parete in barre per canalizzazione acque di scarico. Interno nero, esterno nero	
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-8-40/		
	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 50	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 50% 50% – – – – – 50%		
	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	
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-8-450/		
	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 60	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 60% 60% – – – – – 40%		
	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	
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-8-60/		
	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in PE per canalizzazione da mix eco - Stabil Twin PE SN 8 70	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 70% 70% – – – – – 30%		
	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	
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-canalizzazione-da-mix-eco-stabil-twin-pe-sn-8-70/		
	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8	PE	PSV Sottoprodotto
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 30% 30% – 20% – 20% 50%		
	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/		
	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8	PE	PSV Sottoprodotto
	Totale riciclato Riciclato post-consumo Riciclato pre-consumo Totale Sottoprodotto Sottoprodotto esterno Sottoprodotto interno Materiale vergine 30% 30% – 30% – 30% 40%		
	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-8-2/		

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8	PE	PSV Sottoprodotto
	Totale riciclato: 30% Riciclato post-consumo: 30% Riciclato pre-consumo: – Totale Sottoprodotto: 40% Sottoprodotto esterno: – Sottoprodotto interno: 40% Materiale vergine: 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 nero		
	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: 30% Riciclato post-consumo: 30% Riciclato pre-consumo: – Totale Sottoprodotto: 50% Sottoprodotto esterno: – Sottoprodotto interno: 50% Materiale vergine: 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	Polimero	PSV
	Tubi in PE per canalizzazione da sottoprodotto - Twin Eco Box SN 8	PE	PSV Sottoprodotto
	Totale riciclato: 30% Riciclato post-consumo: 30% Riciclato pre-consumo: – Totale Sottoprodotto: 60% Sottoprodotto esterno: – Sottoprodotto interno: 60% Materiale vergine: 10%		
	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-8-5/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 4 30	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato: 30% Riciclato post-consumo: 30% Riciclato pre-consumo: – Totale Sottoprodotto: – Sottoprodotto esterno: – Sottoprodotto interno: – Materiale vergine: 70%		
	Dimensioni : da diam 110 mm a diam 200 mm		
	Descrizione : Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno nero, esterno nero		
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-4-30/		
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 4 40	PE	PSV MixEco
	Totale riciclato: 40% Riciclato post-consumo: 40% Riciclato pre-consumo: – Totale Sottoprodotto: – Sottoprodotto esterno: – Sottoprodotto interno: – Materiale vergine: 60%		
	Dimensioni : da diam 110 mm a diam 200 mm		
	Descrizione : Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno nero, esterno nero		
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-4-40/		

Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 4 50	PE			PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	50%	50%	—	—	—	—
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm				
	Descrizione	Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno nero, esterno nero				
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-4-50/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 4 60	PE			PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	60%	60%	—	—	—	—
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm				
	Descrizione	Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno nero, esterno nero				
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-4-60/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 4 70	PE			PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	70%	70%	—	—	—	—
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm				
	Descrizione	Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno nero, esterno nero				
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-4-70/					
Immagine	Prodotto	Polimero			PSV	
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 8 30	PE			PSV MixEco	
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno
	30%	30%	—	—	—	—
	Dimensioni	da diam 110 mm a diam 200 mm				
	Descrizione	Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno blu, esterno nero				
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-8-30/					

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 8 40						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	40%	40%	—	—	—	—	—	60%
	Dimensioni da diam 110 mm a diam 200 mm							
	Descrizione Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno blu, esterno nero							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-8-40/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 8 50						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	50%	50%	—	—	—	—	—	50%
	Dimensioni da diam 110 mm a diam 200 mm							
	Descrizione Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno blu, esterno nero							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-8-50/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 8 60						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	60%	60%	—	—	—	—	—	40%
	Dimensioni da diam 110 mm a diam 200 mm							
	Descrizione Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno blu, esterno nero							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-8-60/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per drenaggio da mix eco - Stabil Twin Dren SN 8 70						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	70%	70%	—	—	—	—	—	30%
	Dimensioni da diam 110 mm a diam 200 mm							
	Descrizione Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio. Campi d'impiego: TWIN DREN in barre da 6 m, classe di rigidità SN4 e SN8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto. Interno blu, esterno nero							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-drenaggio-da-mix-eco-stabil-twin-dren-sn-8-70/							

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 70						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	70%	70%	—	—	—	—	30%	
Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm							
Descrizione	Tubo flessibile corrugato doppia parete in PE per protezione cavi norma CEI EN 61386-24 È un tubo di protezione per cablaggi, linee elettriche e telefoniche dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. La parte esterna corrugata conferisce un'elevata resistenza, mentre la parte interna liscia garantisce un migliore scorrimento dei cavi inseriti. Interno nero, esterno colori vari							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-giotto-70/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 450N 30						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	30%	30%	—	—	—	—	70%	
Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm							
Descrizione	Tubo flessibile corrugato doppia parete in PE per protezione cavi. È un tubo di protezione per cablaggi dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Interno nero, esterno colori vari ROSSO = protezione linee elettriche BLU = protezione linee telefoniche GIALLO = protezione reti gas							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-stabil-twin-450n-30/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 450N 30						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	40%	40%	—	—	—	—	60%	
Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm							
Descrizione	Tubo flessibile corrugato doppia parete in PE per protezione cavi. È un tubo di protezione per cablaggi dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Interno nero, esterno colori vari ROSSO = protezione linee elettriche BLU = protezione linee telefoniche GIALLO = protezione reti gas							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-stabil-twin-450n-40/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 450N 50						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	50%	50%	—	—	—	—	50%	
Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm							
Descrizione	Tubo flessibile corrugato doppia parete in PE per protezione cavi. È un tubo di protezione per cablaggi dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Interno nero, esterno colori vari ROSSO = protezione linee elettriche BLU = protezione linee telefoniche GIALLO = protezione reti gas							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-450n-50/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 450N 60						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	60%	60%	—	—	—	—	40%	
Dimensioni	da diam 40 mm a 200 mm							
Descrizione	Tubo flessibile corrugato doppia parete in PE per protezione cavi. È un tubo di protezione per cablaggi dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Interno nero, esterno colori vari ROSSO = protezione linee elettriche BLU = protezione linee telefoniche GIALLO = protezione reti gas							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-450n-60/							

Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 450N 70						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	70%	70%	—	—	—	—	—	30%
	Dimensioni da diam 40 mm a 200 mm							
	Descrizione Tubo flessibile corrugato doppia parete in PE per protezione cavi. È un tubo di protezione per cablaggi dotato di tirafilo incorporato per facilitare l'inserimento dei cavi. Interno nero, esterno colori vari ROSSO = protezione linee elettriche BLU = protezione linee telefoniche GIALLO = protezione reti gas							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-450n-70/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 750N 30						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	30%	30%	—	—	—	—	—	70%
	Dimensioni da diam 110 mm a diam 200 mm							
	Descrizione Tubo rigido corrugato in pe norma cei en 61386-24 per protezione cavi in barre da mt. 3-6. Compreso n° 1 manicotto a corredo. Interno nero, esterno giallo							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-750n-30/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Twin 750N 40						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	40%	40%	—	—	—	—	—	60%
	Dimensioni da diam 110 mm a diam 200 mm							
	Descrizione Tubo rigido corrugato in pe norma cei en 61386-24 per protezione cavi in barre da mt. 3-6. Compreso n° 1 manicotto a corredo. Interno nero, esterno giallo							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-750n-40/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 50						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	50%	50%	—	—	—	—	—	50%
	Dimensioni da diam 110 mm a diam 200 mm							
	Descrizione Tubo rigido corrugato in pe norma cei en 61386-24 per protezione cavi in barre da mt. 3-6. Compreso n° 1 manicotto a corredo. Interno nero, esterno giallo							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-750n-50/							
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV
	Tubi in Pe per settore elettrico da mix eco - Stabil Giotto 70						PE	PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	70%	70%	—	—	—	—	—	30%
	Dimensioni da diam 110 mm a diam 200 mm							
	Descrizione Tubo rigido corrugato in pe norma cei en 61386-24 per protezione cavi in barre da mt. 3-6. Compreso n° 1 manicotto a corredo. Interno nero, esterno giallo							
	https://www.ippr.it/prodotti/tubi-in-pe-per-settore-elettrico-da-mix-eco-stabil-twin-750n-60/							