









027/2020	Film in polietilene ottenuto mediante processo di costruzione in bolla/termoformatura con l'impiego di plastica rigenerata da rifiuti post-consumo	PLASTOTECNICA S.p.A.	VALIDO			Film in PE-LD* Film estensibile in PE-LD**	RPC.LT30.CC.XX Foglia/tubolare/cappuccio termoretraibile; RPC.LT30.XX Fardellaggio e termoretraibile; RPC.LT30.FS.XX Foglia/tubolare; RPC.LT50.XX Fardellaggio e termoretraibile; RPC.LT50.CC.XX Fardellaggio e termoretraibile; RPC.LT60.CC.XX Fardellaggio e termoretraibile; RPC.LT50.FS.XX Foglia/tubolare; RPC.LT60.FS.XX Foglia/tubolare; RPC.LT70.XX Fardellaggio e termoretraibile; RPC.LT30.SH.XX Stretch hood; RPC30.SPA.XX Converting; RPC50.SPA.XX Converting; E18 - E28 Film estensibile; E88 Film estensibile; E58 Film estensibile	Dimensioni variabili Spessore minimo 20 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente; Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente; Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente; Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente; Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente; Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente; Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente; Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente; Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente; Dimensioni variabili Spessore minimo 5 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente; Dimensioni variabili Spessore minimo 5 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente;	30% 30% 30% 50% 50% 60% 50% 60% 70% 30% 30% 50% 60% 30% 30%
028/2020	Manufatti ottenuti mediante processo di stampaggio ad iniezione con l'impiego di plastica rigenerata da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali	PIPAIL S.r.l.	VALIDO			SECCIO	Secchio 19D; Secchio 18D; Secchio 17D; Secchio 13D; Secchio 73D; Secchio 61D; Secchio 42D; Secchio 38D; Secchio 20F; Secchio 19F; Secchio 18F; Secchio 14F; Secchio 13F; Secchio 62F; Secchio 38F; Secchio 02F; Secchio 03F; Secchio 30B; Secchio 00B; Secchio 10B; Secchio 20B	292*325 – Litri 19,6 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 292*308 – Litri 18,5 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 292*281 – Litri 17 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 260*260 – Litri 12,8 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 213*233 – Litri 7,3 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 215*202 – Litri 6,1 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 186*186 – Litri 4,2 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 186*160 – Litri 3,8 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 293*328 – Litri 19,6 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 293*325 – Litri 19 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 280*324 – Litri 17,5 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 292*262 – Litri 14,4 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 263*260 – Litri 12,8 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 216*202 – Litri 6,1 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 185*160 – Litri 3,8 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 122*153 – Litri 1,49 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 122*133 – Litri 1,33 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 160*177 – Litri 3,4 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 105*142 – Litri 1,18 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 105*127 – Litri 1,08 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 105*90 – Litri 0,72 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione	60%
029/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale	S.E.R. PLAST S.r.l	VALIDO			Granulo HDPE	MEPLASTENE	NERO, GRIGIO, BIANCO	95%
030/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	S.E.R. PLAST S.r.l	VALIDO			GRANULO PP, GRANULO HDPE; MACINATO PP, MACINATO HDPE	SERPLEN; SERTENE; ELVILPEN; ELVITENE	NERO, ROSSO, BLU, VERDE; NERO, ROSSO, BLU, VERDE; FLOREALE; FLOREALE	95% 95% 100% 100%
031/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali	S.E.R. PLAST S.r.l	VALIDO			GRANULO HDPE	MESTLENE	NERO, GRIGIO, BIANCO	94%
032/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando polimeri derivati dai rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti	BS S.R.L. - RIGENERAZIONE E LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE	VALIDO			GRANULO LDPE	GRANULO PE-LD NERO RIGENERATO DA RD; GRANULO PE-LD AMBRA RIGENERATO DA RD; GRANULO PE-LD NEUTRO RIGENERATO DA RD; GRANULO PE-LD COLORATO RIGENERATO DA RD	Granulo<16mm nero naturale; Granulo<16mm ambra naturale; Granulo<16mm neutro naturale; Granulo<16mm colorato naturale	97% 98% 99% 98%
033/2020	Manufatti ottenuti mediante soffiaggio in bolla realizzati utilizzando polimeri derivati dai rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo	BS S.R.L. - RIGENERAZIONE E LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE	VALIDO			Sacchi Rigenerati Bobine Rigenerate	SACCHI – NEUTRO – formato Cod. art RDxxxx; SACCHI – colore – formato Cod. art RDxxxx; BOBINE – NEUTRO – formato Cod. art RDxxxx; BOBINE – colore – formato Cod. art RDxxxx	Colore neutro, diversi formati; Colorati, diversi formati; Colore neutro, diversi formati; Colorate, diversi formati	99% 98% 99% 98%
034/2020	Contenitori ottenuti mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	BELOMETTI S.r.l.	VALIDO			CASSETTA A PERDERE	1; 3; 6; 7; 8; 9; 4; 5	40x60x15 NERO; 50x30x13,5 NERO; 50x30x16 NERO; 50x30x14 NERO; 50x30x12 NERO; 30x40x16 NERO; 50x30x9 NERO; 50x30x10 NERO	100%
035/2020	Contenitori ottenuti mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo	LOGICAS S.r.l.	VALIDO			Casse a perdere	Monostrato 9; Monostrato 10; Regione Mini; Regione; Rimini; Italia; Pomodoro; Europa; Tarocco; Roma; Roma Maxi; Primitiva; Pomodoro Maxi	30 x 50 x 9 (nero); 30 x 50 x 10 (nero); 30 x 50 x 12 (nero); 30 x 50 x 13 (nero) / 30 x 50 x 13,5 (nero); 30 x 50 x 14 (nero); 30 x 50 x 16 (nero); 30 x 50 x 18 (nero); 30 x 50 x 22 (nero); 30 x 40 x 20 (nero); 40 x 60 x 15 (nero); 40 x 60 x 18 (nero); 30 x 40 x 16 (nero); 30 x 50 x 19 (nero)	100%
036/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	Plastimontella S.r.l	VALIDO			Granulo	PE 0203 ECO/LDPE/100% TERMO COLORATO; PE 0202 ECO/LDPE/100% TERMO NEUTRO; PE 0303 ECO/LDPE/100% TERMO AMBRA; PE 001 ECO/LDPE AMBRA; PE 003 ECO/LDPE COLORATO; PE 004 ECO/LDPE NERO; PE 015 ECO/LDPE NERO MANICHETTA; PE 010 LDPE NERO T; PE 007 ECO/LDPE RIGENERATO BIANCONE; PEHD 011 ECO/PEHD; PEHD 016 ECO/PEHD	LDPE <16mm colorato; LDPE <16mm neutro; LDPE <16mm ambra/trasparente; LDPE <16mm ambra/trasparente; LDPE <16mm colorato; LDPE <16mm nero; MDPE <16mm nero; LDPE da stampaggio <16mm nero; LDPE <16mm bianco; HDPE da stampaggio <16mm e colorazioni varie; HDPE da soffiaggio <16mm e colorazioni varie	100% 100% 100% 98% 98% 98% 98% 98% 98% 98%
037/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale.	Plastimontella S.r.l	VALIDO			Granulo	PE 005 ECO/LDPE BIANCO; PE 006 ECO/LDPE NEUTRO; PE 008 ECO/LDPE COLORATO	LDPE <16mm bianco; LDPE <16mm ambra/neutro; LDPE <16mm colorato	98%
038/2020	Manufatti ottenuti mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	PENTA-PLAST S.r.l.	VALIDO			CASSE A PERDERE; CASSE A PERDERE A PARTI ABBAFFIBILI; CASSE A RENDERE IMPIANTIBILI; CASSE A RENDERE INSERIBILI; CASSE A RENDERE A PARTI ABBAFFIBILI; BINS; PALLET LEGGERI; PALLET PROFESSIONALI; ACCESSORI - CORNICI; ACCESSORI - TRAVERSE PER PALLET	EUR 15; EASY BOX. EUROFRIGGIO; FORMAGGIO; PRIMAVERA; CASCINA- CASCINA NEW; AGRICOLA; RACCOLTA H.22; RACCOLTA H.25; INDUSTRIA H.32; INDUSTRIA H.34; INDUSTRIA MAXI; INDUSTRIALE H.15; INDUSTRIALE H.20; INDUSTRIALE H.25; INDUSTRIALE H.30; INDUSTRIALE H.35; INDUSTRIALE H.40; MILLEUSI; MILLEUSI MEDIUM; MILLEUSI PLUS; MILLEUSI P. OLIVA; MILLEUSI EXTRA; FREE BOX; MICRO BINS; MINI BINS; ECO BINS PARTI ABBAFFIBILI; MICRO PALLET; PALLET LEGGERO; PALLET LEGGERO 120x80 TRE TRAVERSE; PALLET LEGGERO 120X100 TRE TRAVERSE; PALLET MEDIUM; EURO PALLET; PALLET PROFESSIONALI H1; PALLET PROFESSIONALI H3; CORNICI; TRAVERSE TRADIZIONALI; TRAVERSE NEW	60x 40x15 (varie colorazioni); 30x40x15 (varie colorazioni) 30x40x20 (varie colorazioni); 30x50x26 (varie colorazioni); 60x40x10,5 (varie colorazioni); 60x40x11 (varie colorazioni); 60x40x25 (varie colorazioni); 60x40x32 (varie colorazioni); 53x35x31 (varie colorazioni); 60x40x22 (varie colorazioni); 60x40x25 (varie colorazioni); 60x40x32 (varie colorazioni); 60x40x34 (varie colorazioni); 60x40x36 (varie colorazioni); 60x40x15 (varie colorazioni); 60x40x20 (varie colorazioni); 60x40x25 (varie colorazioni); 60x40x30 (varie colorazioni); 60x40x35 (varie colorazioni); 60x40x40 (varie colorazioni); 60x40x16 (varie colorazioni); 60x40x20 (varie colorazioni); 60x40x24 (varie colorazioni); 60x40x24 (varie colorazioni); 60x40x30 (varie colorazioni); 30x40x16 (varie colorazioni) 30x40x20 (varie colorazioni) 60x40x10 (varie colorazioni) 60x40x16 (varie colorazioni) 60x40x18 (varie colorazioni) 60x40x22 (varie colorazioni); 60x80x41 (varie colorazioni) 60x80x74 (varie colorazioni); 120x80x41 (varie colorazioni); 120x100x60/80/100 (varie colorazioni); 60x40x13 NERO; 60x80x15,5 NERO 2,8 KG 60x80x15,5 NERO 120x100x15,5 NERO; 120x80x13 NERO; 120x100x13 NERO; 120x80x15,5 NERO; 120x80x15,5 NERO; 120x80x16 NERO; 120x100x16 NERO; 120x80x04 NERO 120x100x04 NERO; 120x80 120x100; 120x80 120x100	100% 100% 99% 99% 99% 99% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 99% 100% 100% 100% 99% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%



045/2020	Cassette ottenute mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti da pre-consumo e post-consumo (MIXECO).	RESSE S.r.l. SOCIETA' SUD STAMPI E STAMPAGGIO	VALIDO				CASSE IMPILABILI USA E RECUPERA CASSA AGRICOLA DA RACCOLTA SECCHIO CONTENITORE SECCHIO CONTENITORE BASE PER SECCHIO CONTENITORE CANALINA TERMINALE PER CANALINA TERMINALE PER CANALINA SUPPORTO PER CANALINA GRIGLIA PER CANALINA	30x40x21; 30x40x20,5; 30x40x17; 30x40x16,5; 30x40x15; 30x40x13,5; 30x40x12; 30x50x8,5; 30x50x12; 30x50x17; 30x50x20; 30x50x22 30x50x26; 40x60x15; 34x54x32; PAT 35/01 PATTUMIERA 35 LT con coperchio PAT 25/02 PATTUMIERA 25 LT con coperchio BS/PAT06 BASE PER PATTUMIERA CNLN/07 Canalina per coltivazione fuori suolo Terminale per canalina A; Terminale per canalina B Supporto per canalina; GRIGLIA/SPACER per canalina	30x40x21; 30x40x20,5; 30x40x17; 30x40x16,5; 30x40x15; 30x40x13,5; 30x50x8,5; 30x50x12 30x50x17; 30x50x20; 30x50x22; 30x50x26; 40x60x15; 34x54x32; 36,5x53x36,5H; 36,5x35x50; 38,5x38,5x14H 150x110,8H; 29,5x15,5; 29,3x11; 24x15; 50x20x04/06H	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 76% 71,55% 100% 100% 100% 100% 100% 100%		
046/2020	Compound a base PE-HD ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando materiali di riciclo derivati da raccolta differenziata.	INEOS Sales Italia S.r.l.	VALIDO				Compound in PE-HD Compound in PE-HD Compound in PE-HD Compound in PE-HD Compound in PE-HD Compound in PE-HD	RECYCL-IN RHd5402g1; RECYCL-IN RHd5402WT RECYCL-IN RHd5620G1; RECYCL-IN RHd5620BK RECYCL-IN RHd5620G1; RECYCL-IN RHd56603	Dimensioni: 5 (±1,5) x 3 (±1) Colore: GRIGIO Dimensioni: 5 (±1,5) x 3 (±1) Colore: BIANCO Dimensioni: 5 (±1,5) x 3 (±1) Colore: GRIGIO (RAL 5008) Dimensioni: 5 (±1,5) x 3 (±1) Colore: NERO (RAL 9005) Dimensioni: 5 (±1,5) x 3 (±1) Colore: VERDE SCURO Dimensioni: 5 (±1,5) x 3 (±1) Colore: PERLA	49,5% 49,5% 49,5% 49,5% 49,5% 50%		
047/2020	Granuli ritrafilati e compound a base TPU ottenuto mediante estrusione con l'impiego di sottoprodotto in poliuretano di origine esterna	IMACO S.r.l.	TERMINATO	DISETTA	17/6/25		Granulo in TPU Compound in TPU	TPU 2N40020 750MPA; IMABATCH TPU 940I IMABATCH TPU 939I; IMABATCH TPU 940I TPU 2N40020 750MPA; IMABATCH 622D 52 SHD IMABATCH 005F; IMABATCH TPU 374H IMABATCH TPU 951B; IMABATCH TPU 472G IMABATCH TPU 633M; IMABATCH TPU 649M	GGranulare Colore nero; Granulare Colore blu; Granulare Colore rosso; Granulare Colore antracite Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero Granulare Colore beige; Granulare Colore nero; Granulare Colore antracite; Granulare Colore grigio Granulare Colore nero	100% 100% 100% 100% 100% 96% 96% 96% 94% 96% 96% 96% 96% 96% 97% 95% 99% 94% 98%		
048/2020	Cassette ottenute mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	IMBALLAGGI FIDALEO RINALDO S.r.l.	VALIDO				CASSE A PERDERE	30x40x7; 30x40x14; 30x40x15; 30x40x16; 30x40x20; 30x50x9; 30x50x10; 30x50x12; 30x50x13; 30x50x14; 30x50x16; 30x50x19; 30x50x22; 30x50x26; 40x60x10; 40x60x12; 40x60x15; 40x60x18; 40x60x22	30x40x7 NERO; 30x40x14 NERO; 30x40x15 NERO; 30x40x16 NERO; 30x40x20 NERO; 30x50x9 NERO; 30x50x10 NERO; 30x50x12 NERO; 30x50x13 NERO; 30x50x14 NERO; 30x50x16 NERO; 30x50x19 NERO; 30x50x22 NERO; 30x50x26 NERO; 40x60x10 NERO; 40x60x12 NERO; 40x60x15 NERO; 40x60x18 NERO; 40x60x22 NERO	90%		
049/2020	Cassette ottenute mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	GREEN IMBALLAGGI S.r.l.	VALIDO				CASSE A PERDERE	ART.007; ART.003; ART.004; ART.008; ART.009	30X50X10 DIVERSE COLORAZIONI; 30X50X16 DIVERSE COLORAZIONI; 30X50X8 DIVERSE COLORAZIONI; 30X50X10 GRIGLIATO DIVERSE COLORAZIONI; 30X50X12 DIVERSE COLORAZIONI	90%		
050/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	INFINITO S.A.S. DI ING. MARCO DONA' & C.	VALIDO				GRANULO	PE POST 60; PE POST 70; PE POST 80; PE POST 90; PE POST 100	Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari	60 % 70 % 80 % 90 % 100 %		
051/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale	INFINITO S.A.S. DI ING. MARCO DONA' & C.	VALIDO				GRANULO	PE PRE 60; PE PRE 70; PE PRE 80; PE PRE 90; PE PRE 100	Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari	60 % 70 % 80 % 90 % 100 %		
052/2020	Cassette per ortofrutta e casse portabottiglie in PE-HD ottenute tramite stampaggio ad iniezione da materiali riciclati post-consumo	Pilastro Plast S.r.l.	VALIDO				Cassetta per ortofrutta Casse portabottiglie	12 AGR; 14 AGR; 20 AGR; 22 AGR; 25 AGR; 30 AGR; 32 AGR; 35 AGR versione leggera; 35 AGR versione pesante; 38 AGR; 40 AGR; 45 AGR; 60 AGR; 70 AGR; 30 INS; 38 INS; 50 INS; C12 EUR; C14 EUR; C20 EUR; C22 EUR; C30 EUR; 12 S; 12 S1; 12 S5; 12 S8; 12 S8V; 12 SF; 12 SS; 12 S11; 12 AS; 20 S; 20 SBX; 20 SSV; 24 SBX; 24 B; 30 S; CALA INS; CALA EURO;	510x316x124 - Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x124 - Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x197 - Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x235 - Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x235 - Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x270 - Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x220 - Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x280 - Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x280 - Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x250 - Colori vari (G-B-V-R-N); 528x350x310 - Colori vari (G-B-V-R-N); 535x360x297 - Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x323 - Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x363 - Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x200 - Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x220 - Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x320 - Colori vari (G-B-V-R-N); 500x300x130 - Colori vari (G-B-V-R-N); 500x300x170 - Colori vari (G-B-V-R-N); 500x300x200 - Colori vari (G-B-V-R-N); 500x300x235 - Colori vari (G-B-V-R-N); 500x300x270 - Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x325 + 359 - Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x328 + 350 - Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x328 + 350 - Colori vari (G-B-V-R-N); 404x308x338 - Colori vari (G-B-V-R-N); 404x308x330 + 350 - Colori vari (G-B-V-R-N); 400x300x308 + 343 - Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x335 - Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x305 + 344 - Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x284 - Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x283 - Colori vari (G-B-V-R-N); 404x308x282 - Colori vari (G-B-V-R-N); 400x300x290 - Colori vari (G-B-V-R-N); 404x308x220 - Colori vari (G-B-V-R-N); 400x300x217 + 240 - Colori vari (G-B-V-R-N); 400x300x229 + 252 - Colori vari (G-B-V-R-N); 460x385x305 Colore blu; 400x300x290 - Colore verde	97%		
053/2020	Bobine e lastre ottenute mediante tecnologia di estrusione con l'impiego di polistirene rigenerato da rifiuti pre e post consumo	PLASTISAR S.r.l.	VALIDO				Lastre di PS in bobine Lastre in PS in fogli	PSV_PST PSV_LASTRA	Larghezza: 300 + 1.600 (mm); Spessore: 0,3 + 2,4 (mm); Colore: NERO, GRIGIO Larghezza: 500 + 1.500 (mm); Lunghezza: 500 + 3.100; Spessore: 0,3 + 8 (mm); Colore: NERO, GRIGIO	30%		
054/2020	Bobine, sacchetti e buste ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando polimeri derivati da raccolta differenziata e/o scarti industriali.	IMBALPLAST S.r.l. Società Benefit	VALIDO				Bobine; Sacchetti e buste per applicazioni varie con e senza maniglia	F 15 (prodotti mono strato); FC 35 (prodotti a tre strati); FC 55 (prodotti a cinque strati) F 15 (prodotti mono strato); FC 35 (prodotti a tre strati); FC 55 (prodotti a cinque strati)	Da 50 a 5000 mm e spessore da 10 a 450 micron colore trasparente o colori vari più stampa eventuale personalizzata per cliente; Da 100x100 mm a 5000x2500 mm e spessore da 10 a 250 micron colori vari più stampa eventuale personalizzata per cliente	31%		
055/2020	Bobine, sacchetti e buste ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti di origine industriale.	IMBALPLAST S.r.l. Società Benefit	VALIDO				Bobine; Sacchetti e buste per applicazioni varie con e senza maniglia	F 15 (prodotti mono strato); FC 35 (prodotti a tre strati); FC 55 (prodotti a cinque strati) F 15 (prodotti mono strato); FC 35 (prodotti a tre strati); FC 55 (prodotti a cinque strati)	Da 50 a 5000 mm e spessore da 10 a 450 micron colore trasparente o colori vari più stampa eventuale personalizzata per cliente Da 100x100 mm a 5000x2500 mm e spessore da 10 a 250 micron colori vari più stampa eventuale personalizzata per cliente	61%		
056/2020	Cassette in PE-HD e PP ottenute da materiali riciclati post-consumo (R.D.) tramite stampaggio ad iniezione.	ECOLOGICAL PACKAGING S.R.L.	VALIDO				CASSETTA A RENDERE CASSETTA A PERDERE	EUROPA; RACCOLTA FONDO APERTO; RACCOLTA FONDO CHIUSO; CATANESSE; H4/40; H9/40; 12/40; H15/40; H4/50; H9/50; H12/50; H15/50; H16; H20; H15/60	30X50X27 DIVERSE COLORAZIONI; 35X52X29 DIVERSE COLORAZIONI; 35X52X29 DIVERSE COLORAZIONI; 37,5X55X29 DIVERSE COLORAZIONI; 30X40X7 DIVERSE COLORAZIONI; 30X40X14 DIVERSE COLORAZIONI; 30X40X17 DIVERSE COLORAZIONI; 30X40X21 DIVERSE COLORAZIONI; 30X50X9 DIVERSE COLORAZIONI; 30X50X14 DIVERSE COLORAZIONI; 30X50X17 DIVERSE COLORAZIONI; 30X50X20 DIVERSE COLORAZIONI; 30X50X22 DIVERSE COLORAZIONI; 30X50X26 DIVERSE COLORAZIONI; 40X60X15 DIVERSE COLORAZIONI	98% 98% 85% 98% 98% 98% 98% 98% 98% 98% 98% 98% 85% 98% 98%		













110/2023	Fissaggi ottenuti tramite stampaggio ad iniezione mediante l'impiego di miscele di materiali da riciclo da raccolta differenziata e/o da scarto industriale	BARTOLUCCI SRL	VALIDO			FISSAGGI PROLUNGATI FISSAGGI INTERMEDI FISSAGGI UNIVERSALI FISSAGGI UNIVERSALI FISSAGGI A PERCUSSIONE FISSAGGI LEGGERI FUNGHI ISOLAMENTO TERMICO FUNGHI ISOLAMENTO TERMICO	Imballo scatole FZGXL8X80-2714; FZGXL8X100-2714; FZGXL8X120-2714; FZGXL8X140-2714; FZGXL8X160-2714; FZGXL8X180-2714; FZGXL8X200-2714; FZGXL8X220-2714; FZGXL8X240-2714; FZGXL8X260-2714 Imballo industriale FZGXL8X80-2714; FZGXL8X100-2714; FZGXL8X120-2714; FZGXL8X140-2714; FZGXL8X160-2714; FZGXL10X80-2714; FZGXL10X100-2714; FZGXL10X120-2714; FZGXL10X140-2714; FZGXL10X160-2714; FZGXL10X180-2714; FZGXL10X200-2714; FZGXL10X220-2714; FZGXL10X240-2714; FZGXL10X260-2714 Imballo scatola con vite metallica FZGXLW78X80-2714; FZGXLW78X100-2714; FZGXLW78X120-2714; FZGXLW78X140-2714; FZGXLW78X160-2714; FZGXLW78X180-2714; FZGXLW78X200-2714; FZGXLW78X220-2714; FZGXLW78X240-2714; FZGXLW78X260-2714 Imballo scatole FZGXL6X60-2714; FZGXL8X60-2714; FZGXL10X60-2714; FZGXL12X60-2714 Imballo scatole con vite FZGXLW16X60-2714; FZGXLW18X60-2714; FZGXLW20X60-2714; FZGXLW22X60-2714 Imballo industriale FZGXL6X60-2714; FZGXL8X60-2714; FZGXL10X60-2714; FZGXL12X60-2714 Imballo scatole FZTASS05BEIGE-2714; FZTASS08BEIGE-2714; FZTASS10BEIGE-2714 Imballo scatola con vite	BEIGE; BEIGE; BEIGE; ARANCIO; BEIGE; BEIGE; TURCHESE PASTELLO/ VERDE PALLIDO; TURCHESE PASTELLO/ VERDE PALLIDO	72% 72% 72% 72% 72% 27% 27%		
111/2023	Taniche e flaconi in PEHD ottenute tramite soffiaggio mediante l'impiego di materiali da riciclo da raccolta differenziata	MK S.p.A.	VALIDO			MK 0600010 FLACONE LT.2 ROMA NEUTRO PSV; MK 0600016 FLACONE LT.1 VIOLINO BIANCO PSV; MK 0600058 FLACONE ML.750 C&C NEUTRO PSV; MK 0600059 FLACONE ML.750 C&C BIANCO PSV; MK 0600072 TANICA LT.5 SKY BIANCA PSV; MK 0600137 TANICA LT.5 SKY NEUTRA PSV; MK 0600142 FLACONE ML.500 COMO ST BIANCO PSV; MK 0600207 FLACONE ML.750 MILANO NEUTRO PSV; MK 0600208 TANICA LT.5 TECNO NEUTRA PSV; MK 0600209 FLACONE ML.750 MILANO BIANCO PSV; MK 0600210 TANICA LT.5 TECNO BIANCA PSV; MK 0600211 FLACONE ML.750 MILANO BIANCO COLLO ST PSV; MK 0600213 FLACONE ML.500 COMO ST BIANCO GR.50 PSV; MK 0600215 FLACONE ML.500 COMO SILGAN BIANCO GR.50 PSV; MK 0600217 FLACONE ML.500 COMOSTNEROGR50 PSV; MK 0600214 FLACONE ML.500 NOVARA SERPENTE PSV; MK 0600036 FLACONE LT.2 ROMA BIANCO RICICLATO; MK 0600104 SKYLINE 750ml PEHD RICICLATO 55 GR	FLACONE LT.2 ROMA NEUTRO GR. 82; FLACONE LT.1 VIOLINO BIANCO GR. 48; FLACONE ML.750 C&C NEUTRO GR. 45; FLACONE ML.750 C&C BIANCO GR. 45; TANICA LT.5 SKY BIANCA GR.160; TANICA LT.5 SKY NEUTRA GR. 160; FLACONE ML.500 COMO ST BIANCO GR. 40; FLACONE ML.750 MILANO NEUTRO GR. 45; TANICA LT.5 TECNO NEUTRA GR. 160; FLACONE ML.750 MILANO BIANCO GR. 45; TANICA LT.5 TECNO BIANCA GR. 160; FLACONE ML.750 MILANO BIANCO COLLO ST GR. 45; FLACONE ML.500 COMO ST BIANCO GR.50; FLACONE ML.500 COMO SILGAN BIANCO GR.50; FLACONE ML.500 COMO SILGAN NERO GR.50; FLACONE ML.500 NOVARA SERPENTE GR. 45; FLACONE LT.2 ROMA GR 82; FLACONE ML.750 VC ECO	H 275 mm L 145 mm P 89 mm; H 245 mm L 120 mm P 74 mm; H 238 mm L 99 mm P 64 mm; H 238 mm L 99 mm P 64 mm; H 360 mm L 115 mm P 165 mm; H 360 mm L 115 mm P 165 mm; H 237 mm L 95 mm P 50 mm; H 238 mm L 99 mm P 64 mm; H 285 mm L 187 mm P 140 mm; H 238 mm L 99 mm P 64 mm; H 285 mm L 187 mm P 140 mm; H 238 mm L 99 mm P 64 mm; H 237 mm L 95 mm P 50 mm; H 294 mm L 87 mm P 41 mm; H 294 mm L 87 mm P 41 mm; H 294 mm L 87 mm P 41 mm; H 275 mm L 145 mm P 89 mm; Flacone WC 257 x 91 x 61 mm, formato 750 ML, 55 grammi di colore grigio con triangolo tattile	50%		
112/2023	Compound in PE in polvere micronizzata per stampa rotazionale e per soffiaggio realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata	GERBALDO POLIMERI S.p.A	VALIDO			Compound in PE per stampa rotazionale; Compound in PE per stampa rotazionale; Compound in HDPE per soffiaggio	MICROLEX RM 437 R_95_PCR; ANEMOS RM 70; ANEMOS HDPE 70_BL	Granulo e Polvere micronizzata (varie colorazioni); Granulo e Polvere micronizzata (varie colorazioni); Granulo e Polvere micronizzata (varie colorazioni)	95% 70% 70%		
113/2023	Spruzzatori, pompe a pressione, annaffiatoi assemblati con componenti prodotti tramite tecnologia di soffiaggio (PE-HD) e stampaggio ad iniezione (PP) da materiali ottenuti da riciclo di rifiuto post-consumo	Epoca S.p.A.	VALIDO			Annaffiatoio; Annaffiatoio; Annaffiatoio; Annaffiatoio; Pompetta; Flacone; Flacone con trigger (da soffiaggio); Flacone; Flacone con trigger (da soffiaggio); Flacone; Flacone con trigger (da soffiaggio); Flacone	L9D – Annaffiatoio 2 litri; L9E – Annaffiatoio 4 litri; L909 – Annaffiatoio 6 litri; L929 – Annaffiatoio 12 litri; R62 – Pompa a pressione 2 litri; F62 – Flacone EP2000 2 litri; P37 – Flacone con trigger 0,75 litri; F37 – Flacone EP37 0,75 litri; P10 – Flacone con trigger 0,63 litri; F10 – Flacone EP10 0,63 litri; P06 – Flacone con trigger 0,78 litri; F06 – Flacone EP06 0,78 litri	2 litri Naturale, colorato; 4 litri Naturale, colorato; 6 litri Naturale, colorato; 12 litri Naturale, colorato; 2 litri Naturale, colorato; 23,5 x Ø 12,6 Naturale, colorato; 0,75 litri Naturale, colorato; 20 x Ø 10,4 Naturale, colorato; 0,63 litri Naturale, colorato; 19 x 10 x 8 Naturale, colorato; 0,78 litri Naturale, colorato; 10 x Ø 9 Naturale, colorato	91% 91% 95% 95% 81% 92% 67% 92% 65% 95% 64% 91%		
114/2023	Testa per pompetta assemblata con componenti prodotti tramite tecnologia di stampaggio ad iniezione (PP) da materiali ottenuti da riciclo di rifiuto pre e post-consumo.	Epoca S.p.A.	VALIDO			Testa per pompetta	Q00 – Testa KAPPA	19 x 24 x 8,5 Naturale, colorato	65%		
115/2023	Compound in PE e PP ottenuti tramite estrusione di materie prime seconde da pre e post-consumo.	Myreplast Industries S.r.l.	VALIDO			Compound PE Compound PP	M_R PE-GPEE_ME P_R PP-GPPS_ME	1Varie colorazioni Dimensioni: 3 < Ø < 5 mm Varie colorazioni Dimensioni: 3 < Ø < 5 mm	75% 22%		
116/2023	Macinato di polistirene espanso (EPS) ottenuto mediante l'impiego del 100% di miscele di materiali da riciclo da raccolta differenziata	TECNITAL SRL	VALIDO			MACINATO DI POLISTIRENE ESPANSO (EPS)	POLIFOAM P	PERLE	100%		











155/2025	Compound in PE in polvere micronizzata per stampa rotazionale e per soffiaggio realizzati utilizzando polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale.	GERBALDO POLIMERI S.p.A	VALIDO				Compound in PE per stampa rotazionale	MICROLEX RM 437 R_95_PIR	Granulo e Polvere micronizzata (varie colorazioni)	95%	
156/2025	Sacchi, buste e copriabiti in PE-LD ottenuti tramite fasi di taglio, saldatura, stampa di fogli e tubolari realizzati tramite l'impiego di materiale plastico da sottoprodotto.	Plastilene S.r.l.	VALIDO				Buste circular bag; Sacco circular sack; Copriabiti circular cover; Buste richiudibili circular zip; Buste richiudibili circular slider; Buste richiudibili circular adhesive	PBS - Busta semplice SOTTOPRODOTTO - PESF, PBA - Busta stampata SOTTOPRODOTTO - PESF, PBS - Busta con soffietto SOTTOPRODOTTO - PESF, PBS - Buste con patella SOTTOPRODOTTO - PESF, PSC - Sacco semplice SOTTOPRODOTTO - PESF, PSC - Sacco con soffietto SOTTOPRODOTTO - PESF, PCP - Copriabito retto SOTTOPRODOTTO - PESF, PCP - Copriabito sagomato SOTTOPRODOTTO - PESF, PCP - Copriabito sagomato con soffietto SOTTOPRODOTTO - PESF, PBA - Buste con cerniera MINI SOTTOPRODOTTO - PESF, PBA - Buste con cursore SOTTOPRODOTTO - PESF, PBA - Buste con adesivo SOTTOPRODOTTO - PESF	Lunghezza: 60 + 2.000 (mm) Larghezza: 40 + 1.200 (mm) Spessore: 20 + 200 (µm) Colore: Neutro Con o senza stampa; Lunghezza: 60 + 2.000 (mm) Larghezza: 40 + 1.200 (mm) Spessore: 20 + 200 (µm) Colore: Neutro Con o senza stampa; Lunghezza: 60 + 2.000 (mm) Larghezza: 40 + 1.200 (mm) Spessore: 20 + 200 (µm) Colore: Neutro Con o senza stampa; Lunghezza: 40 + 1.200 (mm) Spessore: 20 + 200 (µm) Colore: Neutro Con o senza stampa; Lunghezza: 250 + 1.200 (mm) Spessore: 60 + 2.000 (mm) Spessore: 60 + 200 (µm) Colore: Neutro Con o senza stampa; Lunghezza: 60 + 2.000 (mm) Spessore: 20 + 200 (µm) Colore: Neutro Con o senza stampa	100% 100% 100% 80% 70% 100%	
157/2025	Commercializzazione di buste in PE-LD ottenute tramite tecnologia di estrusione certificate PSV SOTTOPRODOTTO	IMBAL-PLAST S.r.l.	VALIDO				Buste in PE-LD	BUSTE PSV 70 BUSTE PE PSV 70 %	Lunghezza 60 + 2000 mm Larghezza 40 + 1200 mm Spessore 20 + 200 µm Colore neutro Con o senza stampa	70%	