

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--------|--|--|--|--|---|--|---|--|--|
| 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-LLD** | 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; RPC30.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 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*228 – Litri 19,6– PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione; 293*125 – 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; ELVIPLEN; 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 | MESTILENE | 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 | Contentitori 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 | Contentitori 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; Primizia; 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 (nerol) / 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% 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 PARETI ABBATTIBILI; CASSE A RENDERE IMPILABILI; CASSE A RENDERE INSERIBILI; CASSE A RENDERE A PARETI ABBATTIBILI; BINS; PALLET LEGGERI;PALLET PROFESSIONALI; ACCESSORI - CORNICI; ACCESSORI – TRAVERSE PER PALLET | EUR 15; EASY BOX. EUROFRIGO; 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 PARETI ABBATTIBILI; 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); 60x40x10,5 (varie colorazioni); 60x40x11 (varie colorazioni); 60x40x15 (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); 60x40x16 (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); 120x110x60/80/100 (varie colorazioni); 60x40x13 NERO; 60x80x15 NERO 2,3 KG 60x80x15,5 NERO 2,8 KG 120x80x15,5 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% 99% 99% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% | | |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------------------------|-----------|---------|---------|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|
| 117/2023 | Cassero a perdere e griglie per prati carrabili realizzati ad iniezione mediante l'impiego di miscele di materiali da raccolta differenziata e/o scarto industriale | Daliform Group S.r.l. | VALIDO | | | | Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari Cassero per giardini pensili e tetti verdi Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari Cassero per impermeabilizzazione di muri controterra Cassero per giardini pensili e tetti verdi Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari Cassero per giardini pensili e tetti verdi Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari Cassero per giardini pensili e tetti verdi Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari Cassero per impermeabilizzazione di muri controterra Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari Cassero per giardini pensili e tetti verdi Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari Cassero per giardini pensili e tetti verdi Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari | IGLU' H04; IGLU' Green Roof H04; IGLU' H05; IGLU' Barrier H05; IGLU' Green Roof H05; IGLU' H06; IGLU' Green Roof H06; IGLU' H08; IGLU' Green Roof H08; IGLU' H09; IGLU' Barrier H09; IGLU' H10; IGLU' Green Roof H10; IGLU' H12; IGLU' Green Roof H12; IGLU' H13; IGLU' H14; IGLU' H15; IGLU' H16; IGLU' H18; IGLU' H20; IGLU' H22; IGLU' H25; IGLU' H27 (50x50); IGLU' H27 (57,8x57,8); IGLU' H30; IGLU' H35; IGLU' H40; IGLU' H45; IGLU' H50; IGLU' H55; IGLU' H60; IGLU' H65; IGLU' H70; IGLU' H75; IGLU' H80; IGLU' Plus H04; IGLU' Plus H08; IGLU' Plus H12; IGLU' Plus H16; IGLU' Coffraglie; IGLU' Plus H10; IGLU' Plus H27; IGLU' Plus H35; IGLU' Plus H40; IGLU' Plus H45; IGLU' Plus H50; IGLU' Plus H55; ATLANTIS 50X50; ATLANTIS 71X71; ATLANTIS 100X100; U-BOOT BETON H10; U-BOOT BETON H13; U-BOOT BETON H16; U-BOOT BETON H18; U-BOOT BETON H20; U-BOOT BETON H22; U-BOOT BETON H24; U-BOOT BETON H25; U-BOOT BETON H26; U-BOOT BETON H28; U-BOOT CONE H10; U-BOOT CONE H13; U-BOOT CONE H14; U-BOOT CONE H16; U-BOOT CONE H18; U-BOOT CONE H20; U-BOOT CONE H22; U-BOOT CONE H24 U-BOOT CONE H26; U-BOOT CONE H28; U-BOOT CONE H30; U-BAHN BETON H13; U-BAHN BETON H16; U-BAHN BETON H20; U-BAHN BETON H24; Green Park; Salvaprato Erby; Easy Ride | Altezza: 4 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 4 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 5 cm Pianta: 58x58 cm Colore: Petrolio Altezza: 5 cm Pianta: 58x58 cm Colore: Petrolio Altezza: 5 cm Pianta: 58x58 cm Colore: Petrolio Altezza: 6 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 6 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 8 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 8 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 9 cm Pianta: 58x58 cm Colore: Petrolio Altezza: 9 cm Pianta: 58x58 cm Colore: Petrolio Altezza: 10 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 10 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 12 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 12 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 13 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 14 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 15 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 16 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 18 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 20cm Pianta: 50x50 Colore: Petrolio Altezza: 22cm Pianta: 50x50 Colore: Petrolio Altezza: 25 cm Pianta: 50x50 Colore: Petrolio Altezza: 27 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 30 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 35 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 40 cm Pianta: 60x60 cm Colore: Petrolio | 95% | | |
| 118/2023 | Produzione di tubi ed all gocciolanti in Polietilene (PE) ottenuti con la tecnologia dell'estrusione in continuo mediante l'impiego di miscele di materiali da riciclo da pre-consumo e da post consumo | IRRITEC S.p.a. | VALIDO | | | | Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico junior; Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico tandem; Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico junior SMALL ROLL; Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico tandem SMALL ROLL; Ala gocciolante classica con gocciolatore piatto; Ala gocciolante classica con gocciolatore piatto SMALL ROLL; Tubo in PE LD per condotte in pressione; Tubo in PE LD per irrigazione; Tubo in PE LD per irrigazione | 01005 – Multiseasonal dripline – Dripline NPC – JUNIOR; 01005 – Multiseasonal dripline – Dripline NPC – TANDEM; 01007 – Multiseasonal dripline – Dripline NPC – JUNIOR "SMALL ROLL"; 01007 – Multiseasonal dripline – Dripline NPC – TANDEM "SMALL ROLL"; 01105 – Multiseasonal dripline – Flat Dripline NPC – D5, D7, M5, M7; 01107 – Multiseasonal dripline – Flat Dripline NPC – D5, D7, M5, M7 "SMALL ROLL"; 04005 PE Pipes – IRRITEC BD; 04010 PE Pipes – ECOPIPE; 04010 PE Pipes – IRRIPPE/GIPIPE | Diametro da 16mm a 22mm Spessore da 35mil a 44mil Colori vari su richiesta; Diametro da 16mm a 22mm Spessore da 44mil a 47mil Colori vari su richiesta; Diametro da 16mm a 22mm Spessore da 35mil a 44mil Colori vari su richiesta; Diametro da 16mm a 22mm Spessore da 44mil a 47mil Colori vari su richiesta; Diametro da 16mm a 25mm Spessore da 24mil a 47mil Colori vari su richiesta; Diametro da 16mm a 25mm Spessore da 24mil a 47mil Colori vari su richiesta; Diametro da 16mm a 110mm Spessore da 1,4mm a 16,6mm Colori vari su richiesta; Diametro da 16mm a 110mm Spessore da 1,2mm a 10mm Colori vari su richiesta; Diametro da 16mm a 63mm Spessore da 1,4mm a 5,8mm Colori vari su richiesta | 30% 30% 30% 30% 30% 30% 30% 60% | | |
| 119/2024 | Reggie in PET ottenute tramite estrusione mediante l'impiego di materiali da riciclo da raccolta differenziata nella quantità minima del 99,5%. | MESSERSI PACKAGING SRL | VALIDO | | | | REGGIA IN PET REGGIA IN PET REGGIA IN PET REGGIA IN PET | PET/Z Strapping PET/T Strapping PET/L Strapping PEW/L Strapping | LARGHEZZA-width: da 8 mm a 32 mm SPESSORE-thickness : da 0,5 mm a 1,27 mm COLORI-colours : differenti-different LARGHEZZA-width : da 8 mm a 19 mm SPESSORE -thickness: da 0,5 mm a 1,00 mm COLORI-colours : differenti-different LARGHEZZA-width : da 9 mm a 32 mm SPESSORE -thickness: da 0,5 mm a 1,27 mm COLORI -colours: differenti-different LARGHEZZA-width : da 9 mm a 32 mm SPESSORE-thickness : da 0,5 mm a 1,27 mm COLORI -colours: differenti-different | 99,5% | | |
| 120/2024 | Commercializzazione di compounds ottenuti mediante l'impiego di sottoprodotto di materie plastiche certificate PSV | AT & Service S.r.l | TERMINATO | DISETTA | 27/3/25 | | COMPOUND | RE-New ATTILPINE SP AT; RE-New ATTILUX SP PC-AT RE-New ATTILAC SP AT; RE-New ATTISTYR SP AT | PP-VARI COLORI; PC-VARI COLORI ABS-VARI COLORI; PS-VARI COLORI | 30% | | |
| 121/2024 | Produzione di granuli in PP ottenuti tramite i processi di estrusione e densificazione, mediante l'impiego di sottoprodotto | C.F. S.r.l. | VALIDO | | | | GRANULI PP/PE SOTTOPRODOTTO POLIPROPILENE GRANULI COLORATO SOTTOPRODOTTI POLIPROPILENE GRANULI BIANCO SOTTOPRODOTTI POLIPROPILENE GRANULI NERO SOTTOPRODOTTI POLIPROPILENE GRANULI NEUTRO SOTTOPRODOTTI | PSVS-PP/PE PSVS-PPCOL PSVS-PPGB PSVS-PPGN PSVS-PPGNE | 3-4 mm, neutro 3-4 mm, COLORATO 3-4 mm, BIANCO 3-4 mm, NERO 3-4 mm, COLORATO | 50% | | |
| 122/2024 | Produzione di granuli in PP ottenuti tramite i processi di estrusione e densificazione, mediante l'impiego di miscele di materiali da pre e post consumo (MIXECO) sottoprodotto. | C.F. S.r.l. | VALIDO | | | | GRANULI PP/PE MIXECO POLIPROPILENE GRANULI COLORATO MIXECO POLIPROPILENE GRANULI BIANCO MIXECO POLIPROPILENE GRANULI NERO MIXECO POLIPROPILENE GRANULI NEUTRO MIXECO | PSVM-PP/PE PSVM-PPCOL PSVM-PPGB PSVM-PPGN PSVM-PPGNE | 3-4 mm, COLORATO 3-4 mm, COLORATO 3-4 mm, BIANCO 3-4 mm, NERO 3-4 mm, NEUTRO | 20% | | |
| 123/2024 | Pedane e traverse ottenute mediante stampaggio ad iniezione con l'impiego di materiali da riciclo da raccolta differenziata | M.P.S. S.r.l. | VALIDO | | | | Pedana in PE/PP Traversa in PE/PP | PF0256.02002 Pedana plastica 80x120 PS Nera; PF0256.02005 Pedana plastica 80x120 PS Nera K; PF0256.03200 Pedana plastica 100x120 PL Nera; PF0256.03201 Pedana plastica 100x120 PS Nera; PF0256.03202 Pedana plastica 100x120 PL Nera K; PF0256.03203 Pedana plastica 100x120 PS Nera K; PF0256.04000 Pedana plastica 110x120 PL Nera; PF0256.04001 Pedana plastica 110x120 PL Nera K; PF0256.05000 Pedana plastica 120x120 PL Nera; PF0256.05001 Pedana plastica 120x120 PL Nera K; PF0256.00000 Traversa universale pallet plastica; PF0256.01081 PALLET LEGGERO 80X60 BORDO K; PF0256.01082 PALLET LEGGERO 80X60 S/B K; PF0256.01083 PALLET LEGGERO 80X60 BORDO K; PF0256.01084 PALLET LEGGERO 80X60 S/B; PF0256.01085 PALLET LEGGERO 80X60 BORDO EMPOTEC; PF0256.02006 PALLET LEGGERO 80X120 BORDO; PF0256.02007 PALLET LEGGERO 80X120 S/B; PF0256.02008 PALLET LEGGERO 80X120 BORDO K; PF0256.02009 PALLET LEGGERO 80X120 S/B K; PF0256.02010 PALLET LEGGERO 80X120 S/B STAMP-PLAST; PF0256.02011 PALLET LEGGERO 80X120 S/B GAIR; PF0256.02012 PALLET LEGGERO 80X120 BORDO (2); PF0256.02013 PALLET LEGGERO 80X120 S/B (2); PF0256.02014 PALLET LEGGERO 80X120 BORDO K (2); PF0256.02015 PALLET LEGGERO 80X120 S/B K (2); PF0256.02200 PALLET K06 HP 80X120 BORDO; PF0256.02201 PALLET K06 HP 80X120 S/B; PF0256.02202 PALLET K06 HP 80X120 BORDO K; PF0256.02203 PALLET K06 HP 80X120 S/B K | Dimensioni: 800 x 1200 x 130 Peso: 5,9 kg Colore: NERO; Dimensioni: 800 x 1200 x 130 Peso: 5,9 kg Colore: NERO; Dimensioni: 1000 x 1200 x 130 Peso: 6,9 kg Colore: NERO; Dimensioni: 1000 x 1200 x 130 Peso: 6,9 kg Colore: NERO; Dimensioni: 1000 x 1200 x 130 Peso: 6,9 kg Colore: NERO; Dimensioni: 1100 x 1200 x 120 Peso: 7,4 kg Colore: NERO; Dimensioni: 1100 x 1200 x 120 Peso: 7,4 kg Colore: NERO; Dimensioni: 1200 x 1200 x 120 Peso: 7,9 kg Colore: NERO; Dimensioni: 1200 x 1200 x 120 Peso: 7,9 kg Colore: NERO; Dimensioni: 1200 x 100 x 55 Peso: 0,6 kg Colore: NERO; Dimensioni: 800 x 600 x 140 Peso: 2,3 kg NERO; Dimensioni: 800 x 600 x 140 Peso: 2,3 kg NERO; Dimensioni: 800 x 600 x 140 Peso: 2,3 kg NERO; Dimensioni: 800 x 600 x 140 Peso: 2,3 kg NERO; Dimensioni: 800 x 1200 x 140 Peso: 4,4 kg NERO; Dimensioni: 800 x 1200 x 140 Peso: 4,4 kg NERO; Dimensioni: 800 x 1200 x 140 Peso: 4,4 kg NERO; Dimensioni: 800 x 1200 x 140 Peso: 4,4 kg NERO; Dimensioni: 800 x 1200 x 140 Peso: 4,4 kg NERO; Dimensioni: 800 x 1200 x 140 Peso: 4,4 kg NERO; Dimensioni: 800 x 1200 x 140 Peso: 4,4 kg NERO; Dimensioni: 800 x 120 x 150 Peso: 13,5 kg NERO; Dimensioni: 800 x 120 x 150 Peso: 13,5 kg NERO | 90% | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------------------|--------|--|--|--|---|---|--|-------------------------------------|--|
| 163/2025 | Sacchi, bobine, fogli e cappucci in LDPE ottenuti tramite estrusione con impiego di materia prima seconda da post-consumo (R.D.) ed altri circuiti post consumo | PLASTILUX S.r.l. | VALIDO | | | | Sacco in LDPE; Foglio in LDPE; Bobina in LDPE | SACC. R-RD-60; FOG. R-RD-60; BOB. R-RD-60 | circonferenza da 15 a 560 cm- spessore da 25-250 micron; dimensione da 25 cm x 25 cm a 300 cm x 300 cm - spessore da 20-300 micron; lamine con circonferenza da 12 a 580 cm- spessore da 20-300 micron | 60% | |
| 164/2025 | Sacchi, bobine, fogli e cappucci in LDPE ottenuti tramite estrusione con impiego di materia prima seconda da pre-consumo (S.I.) ed altri circuiti pre consumo | PLASTILUX S.r.l. | VALIDO | | | | Sacco in LDPE; Foglio in LDPE; Bobina in LDPE | SACC. R-SI-60; FOG. R-SI-60; BOB. R-SI-60 | circonferenza da 15 a 560 cm- spessore da 25-250 micron; dimensione da 25 cm x 25 cm a 300 cm x 300 cm - spessore da 20-300 micron; lamine con circonferenza da 12 a 580 cm- spessore da 20-300 micron | 60% | |
| 165/2025 | Sacchi, bobine, fogli e cappucci in LDPE ottenuti tramite estrusione con impiego di materia prima seconda da post-consumo, pre-consumo ed altri circuiti | PLASTILUX S.r.l. | VALIDO | | | | Sacco in LDPE; Sacco in LDPE; Sacco in LDPE; Foglio in LDPE; Foglio in LDPE; Foglio in LDPE; Bobina in LDPE; Bobina in LDPE; Bobina in LDPE | SACC. R-MX-30; SACC. R-MX-30; SACC. R-MX-60; FOG. R-MX-30; FOG. R-MX-30; FOG. R-MX-60; BOB. R-MX-30; BOB. R-MX-60 | circonferenza da 15 a 560 cm- spessore da 25-250 micron; circonferenza da 15 a 560 cm- spessore da 25-250 micron; circonferenza da 15 a 560 cm- spessore da 25-250 micron; dimensione da 25 cm x 25 cm a 300 cm x 300 cm - spessore da 20-300 micron; dimensione da 25 cm x 25 cm a 300 cm x 300 cm - spessore da 20-300 micron; dimensione da 25 cm x 25 cm a 300 cm x 300 cm - spessore da 20-300 micron; lamine con circonferenza da 12 a 580 cm- spessore da 20-300 micron; lamine con circonferenza da 12 a 580 cm- spessore da 20-300 micron; lamine con circonferenza da 12 a 580 cm- spessore da 20-300 micron | 30% 30% 60% 30% 30% 60% 30% 30% 60% | |