



DENOMINAZIONE E RICICLABILITÀ	MATERIALE	TENUTA ALLA TEMPERATURA	ASPETTO	CARATTERISTICHE	IMPIEGHI
PET MATERIALE RICICLABILE	POLIETILENE TOREFALATO	- 40° C + 70° C	CRISTALLO	<ul style="list-style-type: none"> - ADATTO AL CONGELAMENTO - BRILLANTEZZA - RESISTENZA AGLI URTI - RESISTENZA ALLA ROTURA - BARRIERE O² e CO² 	<ul style="list-style-type: none"> - CONTENITORI PASTICCERIA - PRODOTTI DA FORNO - VASCHE CATERING PER PRODOTTI FRESCI - CONTENITORI FRUTTA E VERDURA - BICCHIERI
PP MATERIALE RICICLABILE	POLIPROPILENE	- 20° C + 130° C	TRASPARENTE O COLORATO	<ul style="list-style-type: none"> - MORBIDO - SIGILLABILE - RESISTENTE AGLI URTI - ADATTO AL RISCALDAMENTO FORNI A MICROONDE - TERMOCONTATTO E GETTO D'ARIA (120°) 	<ul style="list-style-type: none"> - VASCHE, VASCHE E PIATTI CATERING PER PIATTI PRONTI - BICCHIERI - POSATE MONOUSO - VASCHE E CESTINI FRUTTA E LEGUMI - SOSTEGNI INTERNI ALVEOLARI PER FRUTTA E VERDURA - VASCHE INDIVIDUALI E COLLETTIVE PER DISTRIBUZIONE ALIMENTARE CALDA E FREDDA - BOTTIGLIE ACQUA
PPE MATERIALE RICICLABILE	POLIPROPILENE ESPANSO	- 10° C + 110° C	COLORATO O BIANCO	<ul style="list-style-type: none"> - RESISTENTE AGLI URTI RIPETUTI - POTERE ISOLANTE - LEGGEREZZA - IMPERMEABILITA' - CHIMICAMENTE INERTE 	<ul style="list-style-type: none"> - VASCHE PER FRUTTA E VERDURA SETTORE ALIMENTARE - CONTENITORI TERMICI PER ASPORTO CIBI
PS MATERIALE RICICLABILE	POLISTIRENE	- 5° C + 80° C	COLORATO, TRASPARENTE O CRISTALLO (OPS)	<ul style="list-style-type: none"> - BRILLANTEZZA - RIGIDITA' - RESISTENZA AGLI URTI 	<ul style="list-style-type: none"> - PIATTI BIANCHI E COLORATI - BICCHIERI - VASCHE CATERING - CIOTOLE - POSATE MONOUSO
OPS MATERIALE RICICLABILE	POLISTIRENE BI ORIENTATO	- 30° C + 85° C	CRISTALLO	<ul style="list-style-type: none"> - BRILLANTEZZA - RIGIDITA' - RESISTENZA - TRASPARENZA CRISTALLINA 	<ul style="list-style-type: none"> - CIOTOLE - VASCHE PER PRODOTTI FRESCI - COPPETTE
PSE MATERIALE RICICLABILE	POLISTIRENE ESPANSO	- 20° C + 90° C	BIANCO O COLORATO	<ul style="list-style-type: none"> - RESISTENTE AGLI URTI - POTERE ISOLANTE - LEGGEREZZA - IMPERMEABILITA' 	<ul style="list-style-type: none"> - BUSTE - SACCHI NETTEZZA - SHOPPER

DENOMINAZIONE E RICICLABILITÀ	MATERIALE	TENUTA ALLA TEMPERATURA	ASPETTO	CARATTERISTICHE	IMPIEGHI
PE HD MATERIALE RICICLABILE	POLIETILENE ALTA DENSITA'	- 25° C + 60° C	COLORATO O TRASPARENTE	- RESISTENZA - BUONA RESISTENZA ALL'ABRAZIONE	- CONTENITORI PER ASPORTO PIATTI - VASCHE GELATO - VASSOI PER CARNE E FRUTTA
PE LD MATERIALE RICICLABILE	POLIETILENE BASSA DENSITA'	- 50° C + 65° C	COLORATO O TRASPARENTE	- RESISTENZA - ANTIADERENTE	- BUSTE - SACCHI NETTEZZA - SHOPPER
PVC MATERIALE RICICLABILE	POLICLORURO DI VINILE	- 0° C + 40° C	CRISTALLO	- BUONA CAPACITA' DI DISTENSIONE - MORBIDEZZA - INERZIA - BUONA BARRIERA CONTRO VAPORE ACQUEO, OSSIGENO ED ANIDRIDE CARBONICA	- PELLICOLE PER SIGILLARE
COESTRUSI: APET EVOH PE MATERIALE RICICLABILE	POLITILENE TEREFALATO AMORFO ETILENE ALCOL POLIVINILICO POLIETILENE	- 10° C + 100° C	BIANCO O TRASPARENTE	- BARRIERA AI GAS E UMIDITA' - RESISTENZA AI GRASSI	- VASCHE E VASCHETTA A BARRIERA (ATMOSFERA PROTETTA) - PIATTI A BARRIERA (ATMOSFERA PROTETTA) - BOBINE A BARRIERA PER TERMOSIGILLO

DENOMINAZIONE	MATERIALE	TENUTA ALLA TEMPERATURA	ASPETTO	CARATTERISTICHE	IMPIEGHI
PLA	ACIDO POLILATTICO	- 20° C + 40° C	CRISTALLO	BIOPLASTICA DERIVANTE DALL'ACIDO LATTICO BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE CONFORME ALLA NORMATIVA EN 13432	<ul style="list-style-type: none"> - BICCHIERI - COPPETTE - CIOTOLE - CONTENITORI GASTRONOMIA
CPLA	ACIDO POLILATTICO CRISTALLIZZATO	- 20° C + 90° C	BIANCO O COLORATO	BIOPLASTICA DERIVANTE DALL'ACIDO LATTICO BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE CONFORME ALLA NORMATIVA EN 13432	<ul style="list-style-type: none"> - PIATTI - POSATE - VASCHE
POLPA DI CELLULOSA	POLPA DI CELLULOSA	- 20° C + 100° C	BIANCO O COLORATO	RESISTENTE, INFRANGIBILE, UTILIZZABILE NEL FORNO MICROONDE PER RISCALDARE FINO A + 220° C BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE CONFORME ALLA NORMATIVA UNI 13432	<ul style="list-style-type: none"> - PIATTI - COPPETTE - CIOTOLE - VASSOI
MATER BI	BIO PLASTICA DERIVANTE DA AMIDO DI MAIS PATATE GRANO	- 0° C + 75° C	BIANCO O COLORATO	RESISTENTE, INFRANGIBILE, E BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE SECONDO LA NORMATIVA UNI 13432	<ul style="list-style-type: none"> - SHOPPER - SACCHI NETTEZZA - POSATE - PIATTI - CIOTOLE - COPPETTE - TAZZE
PSM	DERIVATO DALL'AMIDO DI MAIS	- 10° C + 80° C	BIANCO O CREMA	RESISTENTE, INFRANGIBILE, MATERIALE BIODEGRADABILE	<ul style="list-style-type: none"> - POSATE

DENOMINAZIONE	MATERIALE	ASPETTO	CARATTERISTICHE	IMPIEGHI
CARTA KRAFT	CARTA RICICLATA E/O PURA CELLULOSA A FIBRA LUNGA	BIANCA E COLORATA	- RESISTENZA NOTEVOLE - FACILMENTE MALLEABILE	- TOVAGLIE COPRIMACCHIA - TOVAGLIETTE - TOVAGLIE IN ROTOLI
CARTA TISSUE	CARTA RICICLATA E/O PURA CELLULOSA	BIANCA E COLORATA	- ASSORBENZA - RESISTENZA A SECCO E AD UMIDO - SOFFICITA' - ASPETTO - PRATICITA'	- TOVAGLIOLI - ROTOLI ASCIUGATUTTO - CARTA IGIENICA - ASCIUGAMANI - FAZZOLETTI - VELINE - LENZUOLINI MEDICI
CARTA FORNO	CARTA + SILICONE CARTA + ACIDO SOLFORICO	BIANCA	- RESISTENZA A CALORE FINO A 250° C - IMPERMEABILITA'	- CARTA IMPERMEABILE RESISTENTE AL CALORE PER CUCINARE

DENOMINAZIONE	MATERIALE	ASPETTO	CARATTERISTICHE	IMPIEGHI
AIR LAID	FIBRE DI CELLULOSA E LATTICE NATURALE	BIANCO COLORATO STAMPATO	- SPESSORE - CONSISTENZA - RESISTENZA - ASSORBENZA	- TOVAGLIE COPRIMACCHIA - TOVAGLIOLI - TOVAGLIE IN ROTOLI - ROTOLI PULIZIA - PANNI PAVIMENTO
AIR SPUN	POLIPROPILENE (PP)	BIANCO COLORATO STAMPATO	- SPESSORE - CONSISTENZA - RESISTENZA - ASSORBENZA	- TOVAGLIE COPRIMACCHIA - TOVAGLIOLI - TOVAGLIE IN ROTOLI - ROTOLI PULIZIA - PANNI PAVIMENTO

DENOMINAZIONE	MATERIALE	ASPETTO	CARATTERISTICHE	IMPIEGHI
ALLUMINIO	ALLUMINIO	BIANCO ARGENTEO	- LEGGEREZZA - DURATA - RESISTENZA	- VASCHETTE - ROTOLI - VASSOI