

# NOI CREDIAMO NELL'ECOSOSTENIBILITÀ

IL NOSTRO IMPEGNO NELLA RICERCA DI MATERIALI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E NELLA VENDITA DI PACKAGING SOSTENIBILE CI STA PORTANDO ALLA SCELTA E ALL'IMPIEGO DI CONTENITORI AD USO COSMETICO REALIZZATI  
**CON MATERIALI RICICLABILI AL 100%.**

PER QUESTO MOTIVO CREIAMO PACKAGING SOSTENIBILE PRIVILEGIANDO IL **PET** RISPETTO AD ALTRI MATERIALI PLASTICI E LO PERSONALIZZIAMO CON LA **STAMPA SERIGRAFICA DIGITALE DIRETTA.**

**PET:** IL PET È PIÙ COSTOSO RISPETTO AD ALTRI MATERIALI PLASTICI MA, A DIFFERENZA DEGLI ALTRI, È ECOLOGICO: È INFATTI RICICLABILE AL 100% PERCHÈ NON PERDE LE SUE PROPRIETÀ FONDAMENTALI DURANTE IL PROCESSO DI RECUPERO, CONSENTENDO COSÌ DI POTERLO TRASFORMARE RIPETUTAMENTE. ESSENDO UN MATERIALE MOLTO STABILE A TEMPERATURA AMBIENTE, NON È TOSSICO E RESISTE ALLA CORROSIONE E ALL'ANTI-INFILTRAZIONE, SENZA ALTERARE QUINDI IL SUO CONTENUTO.

**SERIGRAFIA DIGITALE DIRETTA:** PERMETTE DI SUPERARE IL CONCETTO DI ETICHETTA, AUMENTARE LA QUALITÀ DELL'IMMAGINE A LIVELLO FOTOGRAFICO, RIDURRE IL CONSUMO ENERGETICO PER STAMPA ESEGUITA, CON IL RISULTATO DI UN PRODOTTO FINALE INNOVATIVO E DI GRANDE IMPATTO PROFESSIONALE ED ECOLOGICO. LE BOTTIGLIE STAMPATE CON QUESTA TECNICA POSSONO ESSERE IMMESSE NEI CIRCUITI DI RICICLO DEL PET, DEL VETRO E DELL'ALLUMINIO IN MODO PIÙ SOSTENIBILE ESSENDO PRIVE DI ETICHETTA E STAMPATE UTILIZZANDO INCHIOSTRI CERTIFICATI ALIMENTARI.

NOVITÀ  
2024

IL CAMBIO  
PACK

RICICLABILE  
&  
ECOLOGICO

**PET: MATERIALE RICICLABILE - MISURE E PROPORZIONI POSSONO ESSERE DIFFERENTI DALLE IMMAGINI**



cod. H11\_250 250 ml      cod. H011N 250 ml - PET      cod. E003R 250 ml      cod. E003RX3 250 ml - PET      cod. S006RG 250 ml      cod. S006RX3 250 ml - PET      cod. EST112TN 300 ml      cod. EST112NX9 250 ml - PET



cod. N003M cod. Z006 100 ml - VETRO      cod. N003MX13 cod. Z006MX13 100 ml - PET      cod. BT005 1000 ml      cod. BT005N provvisorio (codice che esiste solo in etk) 1000 ml - PET      cod. H001M cod. L001M cod. M001M cod. N001M cod. P001M 250 ml      cod. Z001M cod. Z018M cod. Z019M cod. Z020M cod. Z032M 250 ml      cod. H001MX10 cod. L001MX10 cod. M001MX10 cod. N001MX10 cod. P001MX10 250 ml - PET      cod. Z001MX10 cod. Z018MX10 cod. Z019MX10 cod. Z020MX10 cod. Z032MX10 250 ml - PET      cod. A002A+BT004A C004A+F002A+P012A R004A+ Z016A 200 ml      cod. A002RX11+BT004RX11 C004RX11+ F002RX11 P012RX11+ R004RX11 Z016RX11 220 ml - PET



cod. A001BN+B001BN+BT003BN+ C001BN+E001BN+F001BN+H001BN+ L001BN+M001BN+N001BN+P001BN+ T001BN+T014BN+Z018BN+Z019+Z020 250 ml      cod. A001BX12+B001BX12+BT003BX12+C001BX12+ E001BX12+F001BX12+H001RX12+L001RX12+ M001BX12+N001BX12+P001BX12+T001BX12+ T014BX12+Z018BX12+Z019BX12+Z020BX12 250 ml - PET      cod. S001+EST114 C003+E004+S009 125 ml      cod. S001B+EST114B C003B+E004B+S009BX6 150 ml - PET      cod. A005V2+B007V+B010V2+ BT006V2+C007V2+E008V+ F004V2+P014V2 1000 ml      cod. A005V3+B007V3+B010V3+ BT006V3+C007V3+E008V3+ F004V3+P014V3 1000 ml - PET