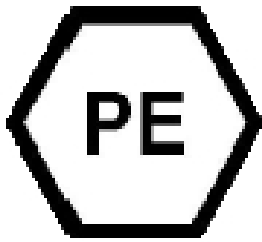


There are no translations available.



Indicato se si tratta di PE ad alta densità (HDPE, PE-HD) o a bassa densità (LDPE, PE-LD).  
Indicato anche con il numero 2 (HDPE) o 4 (LDPE).



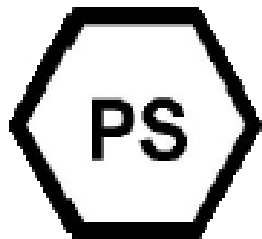
Polietilene tereftalato; lo si può trovare indicato anche con il numero 1



Polivinilcloruro; lo si può trovare indicato anche col numero 3.



Polipropilene; lo si può trovare indicato anche con il numero 5.



Polistirolo; lo si può trovare indicato anche con il numero 6.



VE è il simbolo del vetro.      Vetro



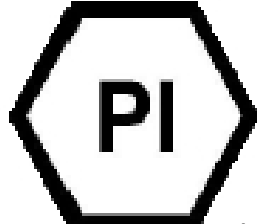
AL è il simbolo dell'alluminio. Lattine



ACC è il simbolo della banda stagnata lattine



CA è il simbolo per i materiali ("poliacetilato" es. Tetrapak).



PI è il simbolo generale dei materiali polimerici riciclabili

---



Sostanze carburanti



Sostanze corrosive



Sostanze infiammabili



Sostanze tossiche



Sostanze irritanti

---



Il simbolo del riciclabile è costituito da due marchi. I numeri presenti all'interno del secondo marchio, da 1 a 6, indicano il tipo di materiale riciclabile.





ai consoci contribuisce al riciclaggio per organizzare il recupero e il riciclaggio degli imballaggi.



Significa non disperdere nell'ambiente dopo l'uso".



re il volume dei rifiuti di carta e cartone appiattendoli,



arla nell'annesso cassonetto. Ridurre il volume è importante per far sì che ogni rifiuto occupi meno spazio.



dica "Il Punto Verde" ed attesta che il prodotto può essere recuperato.



prodotto è stato ECO LABEL con ridotto impatto ambientale in ogni fase del suo ciclo di vita (produzione, imballaggio