


























INFORMAZIONI GENERALI RIGUARDANTI LA COMPOSIZIONE DI IMBALLAGGI UTILIZZATI

Facendo seguito alle vigenti normative del Decreto Ministeriale nr.360 del 28/09/2022 in merito alle etichettature ambientali sono di seguito riportate le indicazioni di composizione dei principali imballaggi da noi utilizzati:

Composizione Fusti per liquidi	
<p>Il corpo del contenitore è realizzato in HDPE 2 e riporta il contrassegno appropriato.</p>	
<p>Il corpo del contenitore è realizzato in FE 40 e riporta il contrassegno appropriato.</p>	
<p>Il corpo dei tappi DIN 30/DIN 51/DIN 60 per taniche e fusti, dei coperchi per IBC e dei coperchi per fusti ad apertura totale è realizzato in Polietilene ad alta densità (HDPE 02) e riporta il contrassegno appropriato. La guarnizione è in EPE (polietilene espanso 07) e può essere separata manualmente; il suo peso è inferiore al 5% del peso del tappo.</p>	
Composizione taniche per liquidi	
<p>Il corpo del contenitore è realizzato in HDPE 2 oppure in Polietilene alta densità e riporta il contrassegno appropriato.</p>	
<p>Il corpo dei tappi DIN 30/DIN 51/DIN 60 per taniche e fusti, dei coperchi per IBC e dei coperchi per fusti ad apertura totale è realizzato in Polietilene ad alta densità (HDPE 02) e riporta il contrassegno appropriato. La guarnizione è in EPE (polietilene espanso 07) e può essere separata manualmente; il suo peso è inferiore al 5% del peso del tappo.</p>	

Composizione IBC	
Il corpo del contenitore è realizzato in HDPE 02 e riporta il contrassegno appropriato.	 
La gabbia e le placche porta etichette sono realizzate in acciaio DX 5 Z (FE 40). Il pallet può essere disassemblato semplicemente tramite viti.	 
Gli scudi di protezione angolare, sono realizzati in HDPE 02 riciclato al 100%	 
Il pallet può essere in Legno (FOR 50)	 
Oppure il pallet può essere in Metallo/HDPE che possono essere separati (Metallo FE 40, HDPE 02 100% riciclato).	  
Il pallet può realizzato con 100% HDPE 02 riciclato con barra rinforzo in acciaio (FE 40);	  
La valvola di scarico contiene componenti in PPGF 07 ha il corpo realizzato in HDPE 02 e una vite in acciaio FE 40	 
Coperchio e tappo HDPE 2	 

Scatola in cartone	
<p>Gli imballaggi di cartone da noi utilizzati sono di cartone ondulato per imballaggi industriali</p>	
<p>Il nastro adesivo utilizzato per la chiusura delle scatole può essere costituito o da PVC o polipropilene</p>	
<p>Il film estensibile utilizzato per sigillare le scatole è costituito da Polietilene -Bassa Densità</p>	

Sacchi e sacconi per polveri	
<p>Sacchi in plastica da 25, 20 e 15 kg costituiti da Polietilene- Bassa densità (LDPE 4) Il pallet può essere in Legno (FOR 50) Angolari in cartone ondulato per imballaggi industriali PAP 20</p>	
<p>Sacchi in carta da 25, 20 e 15 kg PAP 22 Il pallet può essere in Legno (FOR 50) Angolari in cartone ondulato per imballaggi industriali PAP 20</p>	



Sacconi da 500, 750 kg in LDPE 4 e PP5

Il pallet può essere in Legno (FOR 50)

Angolari in cartone ondulato per imballaggi industriali PAP 20

