











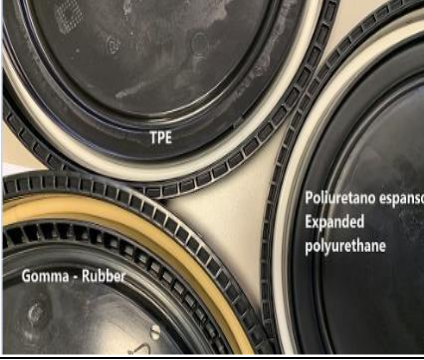


Etichettatura ambientale








INFORMAZIONI SU COMPOSIZIONE E MODALITÀ DI INVIO AL RECUPERO/SMALTIMENTO DEI NOSTRI CONTENITORI

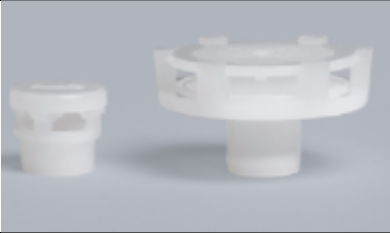





Rif. Normativi

- Direttiva 1994/62/CE
- direttiva (UE) 2018/851 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.
- D lgs 116/2020 del 3 settembre 2020

Composizione Fusti per liquidi	
Il corpo del contenitore è realizzato in HDPE 2 e riporta il contrassegno appropriato.	
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) La guarnizione è in EPE (polietilene espanso 07) e può essere separata manualmente; il suo peso è inferiore al 5% del peso del tappo.	
Il tappo Din 85 a capsula (cod. CLSC00470IT10001) è realizzato in Polietilene ad alta densità (HDPE 02) ed è privo di guarnizione. Lo stampo è in fase di modifica per apporre il simbolo identificativo	
Il corpo dei tappi tipo plug utilizzato su fusti Lring, Tanko, Cubiplast, Rondoplast e in alcuni coperchi per IBC è realizzato in Polipropilene (PP 05) e riporta il contrassegno appropriato. La guarnizione può essere in EPDM bianco o in LLDPE (07) e può essere separata manualmente; il suo peso è inferiore al 5% del peso del tappo.	

<p>I tappi possono essere dotati di dispositivo di sfiato a membrana manualmente separabili; si tratta di materiali compositi (HDPE + PTFE + PP) identificabili con il codice generico 07. Su questi particolari non è riportato il marchio di identificazione.</p>	 
<p>Composizione Fusti Open Top</p>	
<p>Il corpo del contenitore ed il coperchio sono realizzati in HDPE 02 e riportano il contrassegno appropriato. Nel caso di fusti "MIX" il corpo è realizzato con 70% (+/-10%) di HDPE 02 rigenerato, mentre il coperchio è realizzato con il 90% minimo di HDPE rigenerato</p>	 
<p>Le maniglie applicate al corpo dei fusti sono realizzate in HDPE (HDPE 02) e riportano il contrassegno appropriato.</p>	 
<p>L'anello di chiusura è realizzato in acciaio DX 51Z (FE 40) e riporta l'apposito contrassegno (solo alfanumerico)</p>	 
<p>La guarnizione dei coperchi può essere in poliuretano espanso, EPDM espanso o in TPE; le prime due guarnizioni possono essere separate manualmente mentre la guarnizione in TPE può essere tranquillamente macinata e riciclata assieme al coperchio in HDPE, le componenti sono comunque <del 5% del peso totale ; la DECISIONE del 28 gennaio 1997 non identifica un contrassegno appropriato per i materiali componenti.</p>	
<p>Composizione IBC</p>	
<p>Il corpo del contenitore è realizzato in HDPE 02 e riportano il contrassegno appropriato.</p>	 

<p>La gabbia e le placche porta etichette sono realizzate in acciaio DX 51 Z (FE 40). Il pallet può essere disassemblato semplicemente tramite viti. Su questi particolari non è riportato il marchio di identificazione.</p>	
<p>Gli scudi di protezione angolare , sono realizzati in HDPE 02 riciclato al 100% e riportano il contrassegno appropriato.</p>	
<p>Il pallet può essere in Legno (FOR 50)</p>	
<p>Il pallet può realizzato con 100% HDPE 02 riciclato con barra rinforzo in acciaio (FE 40) ; la parte in HDPE e riporta il contrassegno appropriato.</p>	
<p>Oppure il pallet può essere in Metallo/HDPE meccanicamente separabili (Metallo FE 40, HDPE 02 100% riciclato) .</p>	
<p>la valvola di scarico contiene componenti in PPGF 07 ha il corpo realizzato in HDPE 02 e una vite in acciaio FE 40 La versione avvitabile della valvola contiene elastomeri (EPDM o Viton) il cui peso è <5% del peso della valvola; la DECISIONE del 28 gennaio 1997 (97/129/CE) non identifica contrassegno appropriato per gli elastomeri. Il corpo delle valvole avvitabili riporta il contrassegno appropriato.</p>	
<p>Il coperchio ed il tappo della valvola sono realizzati in HDPE 02 e riportano il contrassegno appropriato. All'interno dei coperchi sono alloggiati le guarnizioni che possono essere in EPDM, VITON o TPE, materiali per i quali non è previsto codice identificativo dalla DECISIONE del 28 gennaio 1997 (97/129/CE). La guarnizione del tappo valvola è in EPE (polietilene espanso) per il quale il codice identificativo generico è 07</p>	






<p>I coperchi possono essere dotati di dispositivo di sfiato a membrana manualmente separabili; si tratta di materiali compositi (HDPE + PTFE + PP) identificabili con il codice generico 07; i dispositivi non riportano contrassegno relativo al materiale.</p>	 
<p>I coperchi possono essere dotati di dispositivo di sfiato, separabile con utensile manuale, in HDPE 02 sinterizzato; i dispositivi non riportano contrassegno relativo al materiale</p>	 
<p>I coperchi possono essere equipaggiati con un tappo 56x4 svitabile con apposita chiave, prodotto con PP 05, a sua volta equipaggiato con guarnizione manualmente separabile in EPDM, Viton (per i quali non è previsto codice identificativo dalla DECISIONE del 28 gennaio 1997 (97/129/CE) o in materiale plastico composito (codice 07). Il corpo del tappo riporta il contrassegno appropriato</p>	 

SCHÜTZ

<p>Otre (inclusi tappi filettati, raccordi e angolari)</p>  <p>Gabbia metallica (incluse placche di identificazione)</p>  <p>Pallet Pattino tutta plastica</p> 	
--	--

OMCE

Componenti IBC

<p>Il corpo del contenitore è realizzato in HDPE 02 e riporta il contrassegno appropriato.</p>	
<p>La gabbia e le targhe sono realizzate in acciaio DX 51 Z (FE 40). Il pallet può essere smontato semplicemente tramite viti. Su questi particolari non è riportato il marchio di identificazione.</p>	
<p>Il coperchio ed il tappo della valvola sono realizzati in HDPE 02 All'interno dei coperchi sono alloggiati le guarnizioni che possono essere in EPDM, VITON o TPE, materiali per i quali non è previsto codice identificativo dalla DECISIONE del 28 gennaio 1997 (97/129/CE).</p>	
<p>I paraspigoli di protezione angolare sono realizzati in HDPE 02 riciclato al 100%</p>	
<p>Il pallet può essere in Legno (FOR 50)</p>	
<p>Oppure il pallet può essere in Metallo/HDPE meccanicamente separabili (Metallo FE 40, HDPE 02 100% riciclato).</p>	







<p>Il pallet può essere realizzato con 100% in acciaio (FE 40)</p>	 
--	--

<p>Il pallet può essere realizzato con 100% in plastica (HDPE 02)</p>	 
<p>La valvola di scarico contiene componenti in PPGF 07 ha il corpo realizzato in HDPE 02 e una vite in acciaio FE 40. La guarnizione del tappo valvola è in EPE (polietilene espanso) per il quale il codice identificativo generico è 07</p>	  
<p>La versione avvitabile della valvola contiene elastomeri (PE o Viton) il cui peso è <5% del peso della valvola; la DECISIONE del 28 gennaio 1997 (97/129/CE) non identifica contrassegno appropriato per gli elastomeri. Il corpo delle valvole avvitabili è realizzato in HDPE 02 riporta il contrassegno appropriato.</p>	 
<p>Il travasatore è realizzato in HDPE 02.</p>	 
<p>I coperchi possono essere dotati di dispositivo di sfiato a membrana manualmente separabili; si tratta di materiali compositi (HDPE + PTFE + PP) identificabili con il codice generico 07; i dispositivi non riportano contrassegno relativo al materiale.</p> <p>I coperchi possono essere dotati di dispositivo di sfiato, separabile con utensile manuale, in HDPE 02 sinterizzato; i dispositivi non riportano contrassegno relativo al materiale</p>	  

<p>I coperchi possono essere equipaggiati con un tappo 56x4 svitabile con apposita chiave, prodotto con PP 05, a sua volta equipaggiato con guarnizione manualmente separabile in EPDM, Viton (per i quali non è previsto codice identificativo dalla DECISIONE del 28 gennaio 1997 (97/129/CE) o in materiale plastico composito (codice 07).</p>	
--	--

Componenti Fusti in Ferro

<p>Il corpo dell'imballaggio e l'anello di chiusura sono realizzati in acciaio DC01 (FE 40) e risultano immediatamente identificabile con il classico metodo con calamita. L'identificazione è stampata con marchio ink-jet alfanumerico sul corpo, insieme alla marcatura di omologazione, ed incisa sull'anello di chiusura</p>	
<p>L'anello di chiusura è realizzato in acciaio DX 51Z (FE 40) e riporta l'apposito contrassegno alfanumerico.</p>	
<p>L'eventuale sacco interno è realizzato in HDPE (HDPE 02) e riporta il contrassegno appropriato.</p>	
<p>Il corpo dei tappi può essere realizzato in metallo (FE 40) o in polipropilene (PP 05) e, in questo secondo caso riporta il contrassegno appropriato. I tappi possono avere guarnizione in EPDM/nitrile/nylon separabile manualmente; la DECISIONE del 28 gennaio 1997 (97/129/CE) non identifica contrassegno appropriato per questi componenti, che hanno comunque un peso <5% dell'imballo totale</p>	

	
Nelle flange tra corpo del fusto e fondo (sia fusti a tappi che fusti a coperchio rimovibile) e tra corpo fusto e coperchio fisso (fusti a tappi) è presente una guarnizione in nitrile/nylon non rimovibile manualmente, ma che rappresenta comunque una componente <5%; la DECISIONE del 28 gennaio 1997 (97/129/CE) non identifica contrassegno appropriato per i materiali componenti	
Fusti ad apertura totale/coperchio rimovibile: la guarnizione dei coperchi è in EPDM espanso (peso del componente <5%) e può essere separata manualmente; la DECISIONE del 28 gennaio 1997 (97/129/CE) non identifica contrassegno appropriato per EPDM.	 
Capsule a sigillo metalliche sono prodotte con acciaio (FE 40). Su questi particolari non è riportato il marchio di identificazione del materiale	 

ETICHETTATURA

MATERIALE: POLIETILENE

