

FUSTI CON PROTEZIONE DAI RAGGI UV

INFORMAZIONE GENERALE

- Tutti i fustii neri offrono una completa protezione contro i raggi U.V. di 200-400 nm.
- Adatto per uso alimentare.
- Impermeabile e ermetico.
- Sigillabile con Compact seal (7800).
- Massima temperatura nel riempimento 80°C.
- Il contenuto deve essere raffreddato fino 30°C prima che i fusti siano chiusi e accatasti.

- Alcuni prodotti utilizzati nel campo della industria chimica come: fertilizzanti, polimeri, fotochimico o diversi nutrienti e nel settore farmaceutico, soffrono una degradazione essendo esposti ai raggi ultravioletti. Questa degradazione si può manifestare in varia forma: cambio di colore, odore, gusto o perdita de le proprietà meccaniche.
- Il polietilene naturale è trasparente ai raggi UV. Questo implica che i prodotti confezionati in bidoni standard, sono poco protetti dalla radiazione a meno che non si prendano le precauzioni pertinenti.



SPECIFICHE TECNICHE

Riferimento	7006	7015	7026	6942
Capacità (L)	6	15	26	55
Diam. contenitore (mm)	198	274	316	410
Diam. della bocca (mm)	136	204	204	354
Atezza (mm)	265	328	426	495
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Colore standard del recipiente	Nero	Nero	Nero	Nero
Colore standard del coperchio	Nero	Nero	Nero	Nero
Disponibile con maniglie	No	No	No	Sì
Omologazione UN	Materiali solidi e viscosi			
Gruppo del contenitore	I, II, III	I, II, III	I, II, III	I, II, III
Peso massimo (kg)	20	22	33	69
U. imballaggio (1000x1200mm)	240	96	55	32