

## 74 ECO PIGMENTATA

### OTRE

<b>Materiale</b>	Polietilene alta densità con stabilizzazione UV (bianco latte)
<b>Fabbricazione</b>	Soffiaggio estrusione
<b>Capacità massima</b>	1.055 l.
<b>Apertura di carico</b>	220 mm
<b>Svuotamento</b>	Ottimale

### VALVOLA FARFALLA SMONTABILE

<b>Materiale</b>	Polietilene alta densità con stabilizzazione UV (neutro)
<b>Fabbricazione</b>	Stampaggio iniezione
<b>Guarnizioni standard</b>	ETFE / PE

### COPERCHIO

<b>Materiale</b>	Polietilene alta densità con stabilizzazione UV (rosso)
<b>Fabbricazione</b>	Stampaggio iniezione
<b>Diametro</b>	220 mm
<b>Sfiato (a richiesta)</b>	Membrana idrofobica su coperchio

### TELAIO / PALLET

<b>Materiale telaio</b>	Tubi in acciaio zincato (18x18 mm)
<b>Fabbricazione</b>	Elettrosaldatura automatica
<b>Materiale pallet</b>	Legno

### FLUBOX

OTRE+VALVOLA DI FONDO+COPERCHIO+TELAIO+PALLET

<b>Peso complessivo</b>	60 Kg. (+7 / - 3 a seconda dell'umidità del pallet)	
<b>Accatastamento</b>	1+1 (dinamico)	1+2 (statico)
<b>Stivaggio in ISO container</b>	18 pz (ISO cont 20')	40 pz (ISO cont 40')
<b>Svuotamento</b>	Ottimale	
<b>Omologazioni</b>	31HA1Y/D/FPL/BAM 6849-FPL/3775/2014	

secondo le normative internazionali per il trasporto



stradale (ADR)  
ferroviario (RID)  
marittimo (IMO)

### PRECAUZIONI:

- in caso di riutilizzo l'utilizzatore deve verificarne il buono stato
- se necessario sostituire la valvola ad ogni rotazione
- non riempire con prodotti la cui temperatura superi i 60° C
- per utilizzi sup. ai 18 mesi stoccare al riparo dai raggi solari

