



INDUSTRIA CHIMICA

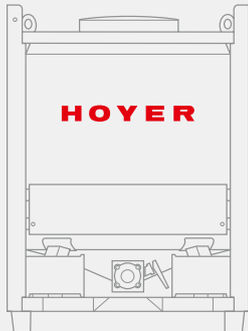
I serbatoi IBC di HOYER sono uno strumento logistico che vi proietta nel futuro

Per il trasporto di prodotti liquidi gli Intermediate Bulk Container (IBC) sono un'alternativa ideale ai fusti e alle cisterne. Avvalendoci di una rete mondiale, sistemi di comunicazione completi, un'infrastruttura performante e il know-how dei nostri esperti, combiniamo per voi tutti i servizi legati ai serbatoi IBC. I prodotti sensibili richiedono un servizio completo e qualificato. Approfittate della nostra pluriennale esperienza in molteplici settori e scegliete un pacchetto logistico completo da un'unica fonte. Vi offriamo:

- Noleggio
- Logistica dei trasporti
- Gestione della flotta
- Manutenzione e riparazione
- Pulizia
- Servizio di deposito
- Riempimento e stoccaggio

HOYER crea un pacchetto di servizi personalizzato sulla base delle vostre esigenze – in combinazione con i nostri o con i vostri serbatoi IBC. Contattateci e usufruite della consulenza dei nostri esperti, senza alcun impegno.

per l'industria chimica



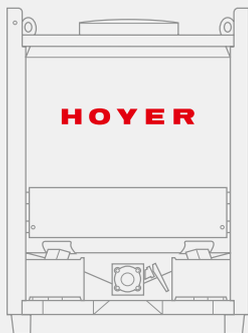
Tipo 400 – IBC speciale

Appositamente costruito per le elevate esigenze dell'industria delle pitture e delle vernici. Dotato di passo d'uomo da 457 mm e anello di serraggio. Raccordo camlock DN 80 sullo scarico di fondo. Disponibile con un volume di 1.000 litri.



Tipo 460 – IBC asettico

Serbatoio asettico per il trasporto o lo stoccaggio di prodotti farmaceutici e cosmetici liquidi. Disponibile con un volume di 500, 800 e 1.000 litri. Tutti i tipi sono dotati di coperchio con chiusura con galletti. A richiesta con omologazione per il trasporto di merci pericolose.



Tipo 410 – IBC standard

Serbatoio cilindrico da 1.000 litri in acciaio inox. con passo d'uomo da 400 mm e coperchio con chiusura con galletti. Lo scarico sul fondo permette di utilizzare raccordi per tubi flessibili di diverso tipo. Per lubrificanti, solventi e altri prodotti.



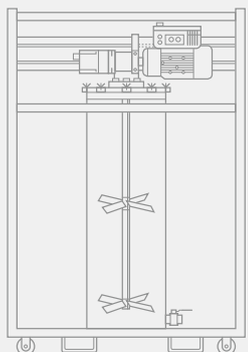
Tipo 434 / 436 – IBC riscaldabile elettricamente e a vapore

Serbatoio IBC riscaldabile elettricamente e isolato (tipo 434). Riscaldamento elettrico da 2.000 watt e isolamento, temperature fino a 120°C. IBC riscaldabile a vapore (tipo 436). Riscaldamento delicato del materiale, temperature fino a 150°C, pressione fino a 6 bar. Entrambi i modelli sono disponibili con volume di 1.000 litri e coperchio con chiusura con galletti. Per liquidi a temperatura controllata come paraffine, adesivi, polioli ed alcoli grassi.



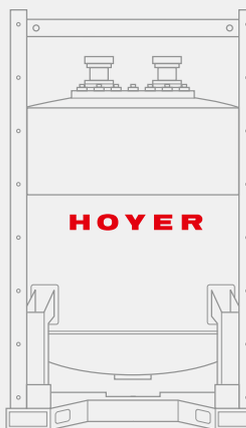
Tipo 424 – Meter Cube

Diversamente dal tipo 410, questo IBC è di forma cubica. Grazie alla struttura piana è un'alternativa pratica agli IBC di plastica. Disponibile con un volume di 1.000 litri.



Tipo 471 / 472 – Mescolatore per IBC

Disponibile come equipaggiamento supplementare per i modelli 410 e 434. Due pale di miscelazione motorizzate prevengono la sedimentazione del prodotto ed assicurano temperature omogenee nell'IBC. Fissato al passo d'uomo dell'IBC. La fornitura avviene in gabbie di trasporto protette, rigide e chiuse.



UN T14 / T22 – Serbatoio sotto pressione

Serbatoio sotto pressione da 1.100 litri, appositamente costruito per il trasporto di merci pericolose dei gruppi di imballaggio I e II in condizioni pressurizzate (per esempio condizioni inerti con azoto o elio). Uso personalizzato per sostanze diverse come silani, DMS ed ammine. Rubinetteria di alta qualità, pressione operativa fino a 4 o 10 bar. Omologazioni, tra l'altro: UN T14, ADR / RID L10DH e UN T22, ADR / RID L21DH. Configurazione altamente flessibile.