

AUTOCISTERNA ORCA



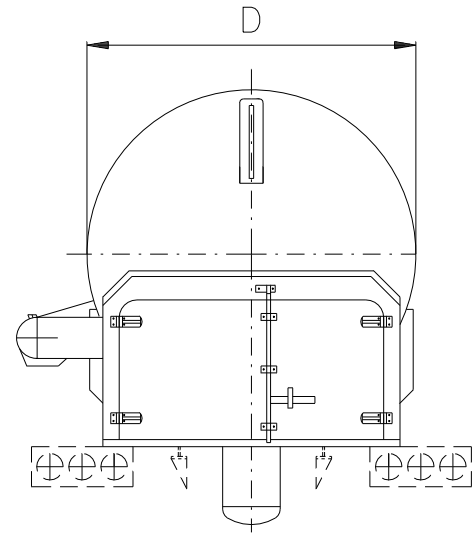
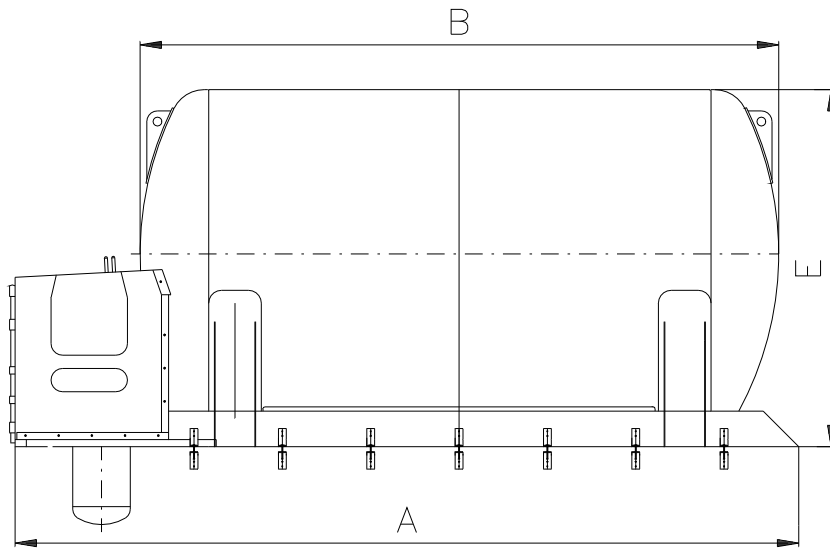
- ▶ Progettata per il trasporto di azoto liquido, ossigeno e argon
- ▶ Disponibile per 6.000 litri, 8.000 litri e 11.000 litri
- ▶ Progettate per soddisfare i requisiti più severi delle normative e delle necessità della clientela
- ▶ Riempimento sul posto ad alte velocità dei serbatoi Permacyls e Micro-Bulk
- ▶ Completamento di un riempimento completo nell'ordine di minuti
- ▶ Pompa sommersa a bassa manutenzione per ORCA LIN/LAR per avii immediati ed erogazione continua
- ▶ La pompa si avvia istantaneamente alla pressione di un pulsante
- ▶ Sistema contalitri con misurazione elettronica ad alta precisione
- ▶ Automazione dell'intero processo che elimina il rischio di errori umani
- ▶ Scelta di materiali di qualità superiore per tutte le parti dell'ORCA
- ▶ Design ottimizzato per essere realizzato nel rispetto di sicurezza, affidabilità e protezione anticorrosione
- ▶ Rapporto bilanciato di capacità e peso del serbatoio
- ▶ Apparecchiatura ad alte prestazioni
- ▶ Progettazione e realizzazione in conformità con i codici, gli standard e le normative Europee in tema di trasporto di materiali pericolosi
- ▶ Realizzato per la massima durevolezza e vita utile, prestazioni e bassi costi di manutenzione
- ▶ Recipiente a doppio involucro, con recipiente interno in acciaio inox e tubature di interconnessione a superisolamento
- ▶ Camicia esterna in acciaio al carbonio con verniciatura ad alte prestazioni
- ▶ La più elevata pressione d'esercizio del recipiente interno protetta con tre valvole di sicurezza indipendenti
- ▶ Supporto dell'intelaiatura inferiore per l'installazione su telaio di camion
- ▶ Design di massima ergonomia del cofano posteriore e delle tubature
- ▶ Manometri, manometro differenziale, punti di raccordo per i tubi di carico gas/campioni di liquido del rifornimento, valvole di sicurezza e linee separate sono disposte in maniera chiara e risultano facilmente accessibili



Innovation. Experience. Performance.™

AUTOCISTERNA ORCA

Specifiche tecniche



Le figure illustrano ORCA per LIN/LAR

Tipo	Unità	ORCA 6/3,4	ORCA 8/3,4	ORCA 11/3,4
Capacità acqua	litri	6050	8150	10920
Pressione d'esercizio massima consentita	bar	3,4	3,4	3,4
Carico utile - Azoto	kg	4740	6390	8560
Carico utile - Argon	kg	8250	11110	14890
Carico utile - Ossigeno	kg	6540	8810	-----
Tara	kg	3050	3700	4200
Lunghezza unità - A	mm	5100	5200	6300
Lunghezza serbatoio - B	mm	3600	4000	5050
Diametro recipiente esterno - D	mm	1850	2050	2050
Altezza unità - E	mm	2010	2200	2200



Innovation. Experience. Performance.™

FEROX, a Chart Industries Company

Ferox a.s. Ústecká 30 CZ-405 30 Děčín Czech Republic ph/ +420-412-507 349 fx/ +420-412-507 297
 Ferox GmbH Brosshauser Straße 20 D-42697 Solingen Germany ph/ +49-(0)212-2 33 67-0 fx/ +49-(0)212-2 33 67-10
 Email: sales@chart-ferox.com Internet: <http://www.chart-ferox.com>

020400521-0904 © 2004, Ferox a.s., a Chart Industries Company, All Rights Reserved