

SERBATOI DA 10 E 12,5 m³ FUORI TERRA PER STOCCAGGI DI G.P.L. ABOVE GROUND TANK 10 AND 12,5 m³

muniti di certificato e verifica di messa in servizio
complete with certificate and working test



Cod.	Capacità/Capacity (mc)	Ø est. (mm)	Lungh./Lenght (mm)	Tipo/Type
SLCNFT10	10	1.700	4.910	Fuori terra/Above ground
SLCNFT12,5	12,5	1.700	5.910	Fuori terra/Above ground
ESSERB10/12,5	IDONEITA' ALL'ESONERO DEL SERBATOIO AI SENSI DELL'ART. 3 DEL DM 29/02/08			

CARATTERISTICHE DEL SERBATOIO - TECHNICAL DETAILS

Temperatura di progetto - Project temperature	-25° +50°C
Pressione di esercizio - Working pressure	1,76 Mpa
Pressione di prova idraulica - Hydraulic pressure test	2,52 Mpa
Categoria PED - PED Class	IV
Fasciame, fondi, piastre di transizione - Planking and shell	P355NH UNI - EN 10028-3
Manicotti e Flange - Sleeves and Flanges	ASTM A 350 LF2
Tubi - Pipes	ASTM A 333 Gr.6
Curve e fondelli - Bends and pipe plugs	ASTM A 234 WPB
Portatarga e supporti - Plate support and supports	S 235 JR UNI EN 10025

CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA - FEATURES

I serbatoi si intendono forniti già completamente assemblati e completi di:
Tanks are supplied and assembled with:

- Ciclo di verniciatura standard (sabbatura, fondo a base di zinco, finitura poliuretanic)
Standard painting process (sandblasting, bottom of zinck and polyurethanic finish)
- Strumentazione di sicurezza
Safety instrument
- Gruppo di riduzione 1° salto (se richiesto) con pressione in uscita = 0,5/1,5 bar
Reduction unit first stage (if requested) with outlet pressure = 0,5/1,5 bar

Certificazioni fornite - Certifications

- Dichiarazione di conformità CE secondo Direttiva 97/23/CE "PED"
CE certificate as PED Directive 97/23/CE
- Certificazione del costruttore (prove, controlli, collaudi, accessori, materiali e disegni)
Manufacturer certificate
- Manuale di installazione e Manuale UTENTE
Installation Manual and USER Manual
- Dichiarazione di incorporazione in conformità alla "PED" (qualora la fornitura sia completa del KIT di riduzione)
Complete PED certification (if the supply is with the reduction unit mounted on)

