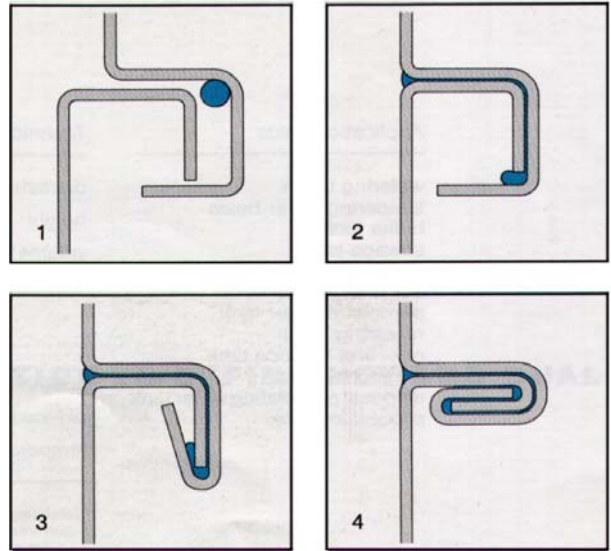




VASCHE E SERBATOI SPIRALATI BSP



- **SEMPLICITÀ & VELOCITÀ DI ESECUZIONE**
- **REALIZZAZIONE DIRETTAMENTE SUL LUOGO DI INSTALLAZIONE**
- **NESSUNA SALDATURA & NESSUNA BULLONATURA**
- **COSTI COMPETITIVI**
- **GRANDE ESPERIENZA & GRANDE AFFIDABILITÀ**
- **SISTEMA A SPIRALE BSP: LA RISPOSTA AD OGNI NECESSITÀ DI STOCCAGGIO**



Grazie al sistema a spirale, B.S.P. Engineering, costruisce vasche e serbatoi con capacità da 30 a 3.000 metri cubi.

Il particolare sistema di costruzione tramite aggraffatura a tenuta stagna, permette di costruire vasche in acciaio al carbonio, in acciaio zincato, in acciaio inox, oppure di usare anche leghe speciali.

Il sistema a spirale BSP permette la costruzione del cilindro di vasche e serbatoi tramite il disavvolgimento a spirale dei coils, aggraffandoli a piegatura doppia. Questo sistema garantisce la tenuta con l'applicazione di una speciale guarnizione inserita nell'aggraffatura stessa, così come è rappresentato nello schema sotto riportato.

La velocità costruttiva, il basso impiego di personale per la messa in opera, l'assenza di preventive lavorazioni in officina dei materiali, rendono le vasche ed i serbatoi BSP particolarmente competitivi per qualsiasi tipo di prodotto si desideri stoccare.



Vasche e serbatoi saranno dimensionati dall'ufficio tecnico della B.S.P. Engineering in funzione delle necessità statiche richieste.

B.S.P. ENGINEERING S.r.l.

Via Apollo 11, n. 39

37050 Zevio - Frazione Santa Maria - (Verona) - Italy

Tel. 0039 (0)45.605.11.99 - Fax 0039 (0)45.605.11.96

E-mail: com@bspengineering.it Internet: www.bspengineering.it