

Pacchi stoccaggi ad alta pressione realizzati da moduli componibili da n.7 bombole da 80 Lt. cad. con montaggio verticale.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- I pacchi sono realizzati con struttura metallica pesante in lamiera piegata con spessore da 40/10 e trattamento esterno con zincatura a caldo.

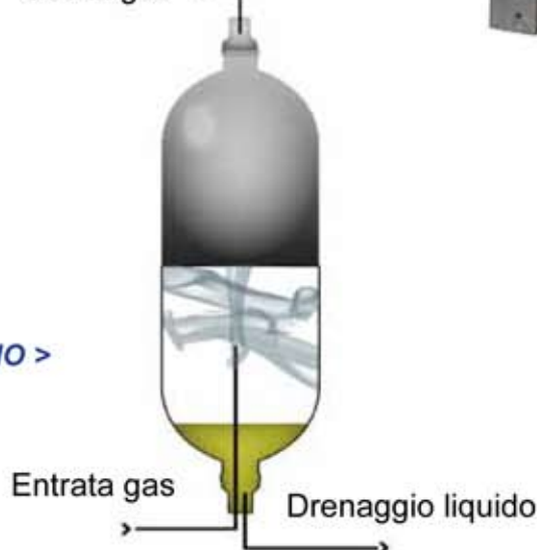
- Il circuito di raccolta liquidi, posto sulla parte bassa dei cilindri, consente il drenaggio del liquido condensato e il convogliamento verso il circuito di raccolta.

- Tutti i cilindri sono raccordati sulla parte superiore (partenza gas verso gli erogatori) con tubazione diametro 20x2,5mm e raccordi Flare SAE 37° in derivazione. La parte sotto (arrivo gas da compressore) è connessa con una doppia tubazione da 12x2mm per la parte gas e da 10 x 2 mm per il circuito raccolta drenaggi.

- I cilindri impiegati sono certificati secondo la direttiva PED con pressione operativa fino a 275 bar.



Uscita gas



DETTAGLIO SISTEMA DI RECUPERO OLIO >

COMPOSIZIONE STANDARD

MODELLO	COMPOSIZIONE
STV807	N° 1 Modulo stoccaggio da 7 cilindri in verticale con capacità totale di 560 Lt.
STV814	N° 2 Moduli stoccaggio da 7 cilindri in verticale con capacità totale di 1.120 Lt.
STV821	N° 3 Moduli stoccaggio da 7 cilindri in verticale con capacità totale di 1.680 Lt.
STV828	N° 4 Moduli stoccaggio da 7 cilindri in verticale con capacità totale di 2.240 Lt.
STV835	N° 5 Moduli stoccaggio da 7 cilindri in verticale con capacità totale di 2.800 Lt.
STV842	N° 6 Moduli stoccaggio da 7 cilindri in verticale con capacità totale di 3.360 Lt.

* Altre composizioni su richiesta.