

Bombole, pacchi bombola e serbatoi. Quali sono le differenze?

Bombole di acciaio



Capacità in litri	Qtà* in m ³
10	2,1-2,4
20	4,0-4,7
50	9,1-11,8

*Contenuto gassoso, la quantità di prodotto immesso nella bombola dipende dal gas.

Pacchi di bombole



Contenuto* m³ 106,8-141,6

*Contenuto gassoso, la quantità di prodotto immesso nella bombola dipende dal gas.

Serbatoi stoccaggio



Contenuto in litri
600-75.000 l

Quanto gas contiene una bombola?

I gas tecnici compressi possono essere stoccati in bombole di varie misure, capacità e pressioni. La capacità si esprime in litri e la quantità di gas compresso in m³.

Es. una bombola di Ossigeno da 50 l a 200 bar contiene 10,9 m³

Quanto gas contiene un pacco bombola?

I gas tecnici compressi possono essere stoccati in pacchi bombola di varie misure, capacità e pressioni. In un pacco bombola la capacità di gas compresso si esprime in m³. I gas liquefatti e disciolti (acetilene, anidride carbonica, propano, refrigeranti,...) vengono venduti in kg.

Es. un pacco di 12 bombole di Ossigeno da 50 l a 200 bar ha una capacità di 600 l e contiene 130,8 m³

Quanto gas contiene un serbatoio di gas?

I gas sono stoccati in serbatoi allo stato liquido e hanno diverse capacità. La capacità di gas liquido è espressa in litri.