

Raccordo di uscita:
UNI 4405 20x1/14" MS

Pressione di carica:
200 bar

Colore della bombola:
corpo grigio RAL 7031
ogiva rosso RAL 3000
(a norma EN 1089-3)

(vecchio colore)
corpo grigio RAL 7015
ogiva rosso RAL 3000

TABELLA DI CONVERSIONE

$$1 \text{ m}^3 = 0.082 \text{ kg} = 1.163 \text{ l}$$

$$1 \text{ kg} = 12.12 \text{ m}^3 = 14.10 \text{ l}$$

$$1 \text{ l} = 0.859 \text{ m}^3 = 0.071 \text{ kg}$$

m³: gassoso a 15 °C e 98 kPa (735.5 mm Hg)

l: unità di volume allo stato liquido

MODALITÀ DELLA FORNITURA

IN FASE GASSOSA

In bombole

capacità	diametro esterno	altezza*	peso lordo*	gas contenuto
1 H ₂ O	mm	mm	kg	m ³
14	168	960	20.2	2.8
40	203	1650	49	8.0
50	227	1680	75.7	10.8

* con valvola e cappello

Altre capacità sono disponibili su richiesta

In pacchi bombole

bombole	dimensioni (axbxh)	peso lordo	gas contenuto
n°	mm	kg	m ³
16	900x900x1910	1051	128
25	1130x1130x1910	1647	200

Altre capacità sono disponibili su richiesta

In gasdotto

pressione di mandata: 40 bar

portata: secondo richiesta

erogazione da centralina di riduzione e di misura presso il cliente