

Raccordo di uscita:  
*UNI 4412 - 24.51x1/14" FD*

Pressione di carica:  
*200 bar*

Colore della bombola:  
*corpo grigio RAL 7031*  
*ogiva marrone RAL 8008*  
(a norma EN 1089-3)

(vecchio colore)  
*corpo grigio RAL 7015*  
*ogiva marrone RAL 8007*

## TABELLA DI CONVERSIONE

$$1 \text{ m}^3 = 0.164 \text{ kg} = 1.316 \text{ l}$$

$$1 \text{ kg} = 6.106 \text{ m}^3 = 8.000 \text{ l}$$

$$1 \text{ l} = 0.759 \text{ m}^3 = 0.125 \text{ kg}$$

*m<sup>3</sup>: 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
l H <sub>2</sub> O	mm	mm	kg	m <sup>3</sup>
14	168	960	20.5	2.8
40	203	1650	45.9	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 <sup>3</sup>
16	900x900x1910	1060	128
25	1130x1130x1910	1662	200

*Altre capacità sono disponibili su richiesta*

### IN FASE LIQUIDA

#### In serbatoi "DEWAR"