

gas tecnici

OSSIGENO, ACETILENE, AZOTO, FREON, SPAN GAS

CARATTERISTICHE

OSSIGENO - O₂

- Cilindri metallo di colore blu da 40 lt
- Pressione di riempimento 200 / 150 bar
- Per saldatura ossiacetilenica e taglio
- Valvola tipo "standard marine"
- Capacità gas: 6 m³- 7,8 Kg

ACETILENE - C₂H₂

- Cilindri metallo di colore marrone/rosso da 40 lt
- Pressione di riempimento 18 bar
- Per saldatura ossiacetilenica e taglio
- Valvola tipo "standard marine"
- Capacità gas: 5,6 m³ - 6,2 Kg

AZOTO - N₂

- Cilindri metallo di colore verde da 50 lt
- Pressione di riempimento 200 bar
- Gas inerte
- Valvola tipo "standard marine"
- Capacità gas: 10 m³ - 11,5 Kg

R 22 /134A/401A/404A/407C 409A/410A/507

- Cilindri metallo da 12 a 57 kg
- Gas per refrigerazione / condizionamento
- Valvola liquido/vapore "standard marine"

SPAN GAS

- Cilindri metallo da 5 lt
- Pressione di riempimento 150 / 200 bar
- Gas per calibrazione strumenti e sistemi allarme
- Valvola tipo "standard marine"

ACCESSORI

- Riduttori completi per Ox, Ac, Freon e Azoto con valvole frontali e manometri.
- Tubo binato, singolo e fruste Ox / Ac / Freon
- Raccorderia, valvole di non ritorno
- Outlet stations Ox / Ac
- Materiale per la saldatura (elettrodi, bacchette, ecc).
- Casette complete per taglio / saldatura (lance da taglio / saldatura, impugnature, punte, ecc).
- Saldatrici elettriche e tig, inverters, ecc.

