

SALDATURA E TAGLIO OSSIGAS Apparecchi ossi-propano

POSTAZIONE WELDTEAM OXYPRATIC 3100

NOVITÀ


La combinazione di una bomboletta di ossigeno ad una bomboletta di gas combustibile permette di raggiungere temperature di riscaldamento molto importanti.

- Potenza e prestazioni: temperature di fiamma > 3000 °C.
- Versatilità: utile per brasatura, saldatura e riscaldamento.
- Flessibilità di utilizzo in tutte le posizioni.
- Per l'utilizzo con metalli non saldabili con procedimenti ad arco elettrico: rame, ferro...
- Ideale per operazioni su spessori molto sottili.
- Buona estetica dei giunti.
- Consente interventi e riparazioni in punti difficili da raggiungere.


Codice

Postazione OXYPRATIC 3100
(conf. da 2 pz)

W000266211
Pezzi di ricambio
Codice

Punta 50 l/h OXYPRATIC 3100

W000269734

Cannello di saldatura OXYPRATIC 3100

W000269735

LA POTENZA DELLA FIAMMA IN UN KIT ULTRACOMPATTO

- Temperatura della fiamma > 3.000 °C.
- Autonomia:
 - Ossigeno fino a 2h,
 - Gas combustibile ad alte prestazioni (POWERMIX 3100) fino 9h 30'.
- Composizione:
 - Kit portabombole,
 - 1 cartuccia a perdere Ossigeno 110 bar,
 - 1 cartuccia a perdere POWERMIX 3100 gas combustibile ad alto potere calorifico (Butano/Propano/Propilene), contenuto 600 ml,
 - riduttori con valvola di sicurezza e sistema antiritorno
 - Impugnatura cannello con lancia 50 l/h con rubinetti per la regolazione fine della fiamma
 - 1 punta supplementare,
 - 1,5 m di tubo binato,
 - occhiali grado 5,
 - manuale d'utilizzo.
- Peso: 4 kg.
- Certificato CE TÜV, Certigaz.

RICAMBIO CARTUCCIA POWERMIX 3100

- Cartuccia con valvola
- Miscela 65% Butano / 35% Propano / Propilene
- Pressione costante
- Utilizzazione a basse temperature
- Temperatura di riscaldamento > 2.000 °C
- Temperatura di riscaldamento con Ossigeno > 3 000 °C
- Contenuto: 336 g / 600 ml

Codice

Cartuccia POWERMIX 3100 (conf. da 12 pz)

W000266214

RICAMBIO CARTUCCIA OSSIGENO 110 bar

Contenuto: 110 litri

Codice

Cartuccia a perdere Ossigeno 110 con valvola
(conf. da 12 pz)

W000266215


LE SCHEDE DI SICUREZZA DEI NOSTRI
PRODOTTI SONO DISPONIBILI SUL SITO
www.safety-welding.com

