

Castolin®

Specialist in quality joining



Castolin 4000 Flex

La portatilità' alla massima potenza

La combinazione di Ossigeno e MAPP Gas ha realizzato la migliore performance in un sistema di saldatura portatile.

Indispensabile per tutte le applicazioni:
partendo dall'oreficeria arrivando alla fusione del ferro e transitando per le applicazioni
standard in termoidraulica climatizzazione e refrigerazione industriale.

Castolin Flex 4000

L'estrema leggerezza del Flex 4000 unita all'alto potere calorico del MAPP® Gas, con la possibilità di intercambiare 5 punte da 63 a 315 L/h e i dispositivi di sicurezza inseriti sia nel cannello che sui tubi gas, permette di realizzare le più varie applicazioni, da lavori di precisione a lavori in cui è richiesta la massima potenza.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di fiamma superiore a 3050° C.
Cannello a sicurezza integrata per la massima protezione dell'utilizzatore.
Manometri per Ossigeno e gas equipaggiati di valvola para-fiamma e dispositivo di non ritorno gas.

COMPOSIZIONE KIT

- 1 bombola di ossigeno da un litro a 110 bar non ricaricabile.
- 1 bombola di MAPP® Gas da un litro non ricaricabile.
- 1 manometro (160 bar) per ossigeno
- 1 manometro (2,5 bar) per MAPP® Gas
- 1 cannello a sicurezza integrata.
- 5 punte con portate di 63-100-160-250-315 L/h.
- 2 metri di tubo
- 1 paio occhiali saldatore
- 1 accendifiamma
- 1 chiave di fissaggio

