

### CANNELLO di SALDATURA PORTATILE ARIA / GAS

Ideale per piccole saldature di tubi di rame, alluminio, ottone e ferro dolce...

- Corpo in ottone per una lunga durata;
- Valvola di regolazione della fiamma;
- Cannello orientabile di 360°;
- Attacco filettato femmina con percussore per l'apertura / la chiusura automatica;
- Temperatura della fiamma 1.316° C. (con Gas MAPP®);
- Per impiego con bombole del tipo "a perdere" di gas MAPP® ad alto potere calorifico.



STK9

Mod.	Descrizione
STK9	Cannello di saldatura portatile Aria / Gas. Per bombole di Gas Propano, Propilene o MAPP® a "perdere".
<b>Accessori</b>	
HG-4	Schermo di protezione del calore in Acciaio Inox.

### EXTREME® CANNELLO di SALDATURA PORTATILE ARIA / GAS con ACCENSIONE PIEZOELETTRICA

- Corpo in ottone con impugnatura in ABS antiurto;
- Valvola di regolazione della fiamma;
- Pulsante di accensione piezoelettrica e di spegnimento;
- Valvola di sicurezza con chiusura automatica;
- Cannello, in Acciaio Inox, orientabile di 180°;
- Attacco filettato femmina con percussore per l'apertura e la chiusura automatica della valvola della bombola;
- Per brasature su tubi in rame Ø 6 ÷ 32 mm. esterno;
- Per impiego con bombole del tipo "a perdere" di Gas MAPP® ad alto potere calorifico.

Lo schermo di protezione, in Acciaio Inox, Mod. HG-4 (Accessorio) può essere installato sull'estremità del cannello di saldatura. Preserva l'area circostante la zona di saldatura e protegge la fiamma dall'influenza del vento.

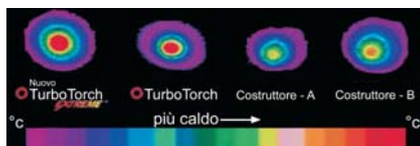
**Dim. Schermo/Attacco** : 115x51x35 mm. - Ø 12,7x32 mm



HG-4

Brevettato

TX504



Questo cannello, con puntale a "rotore" Brevettato, produce più calore e in tempi più brevi di qualsiasi altro cannello presente sul mercato (Settore di applicazione Riscaldamento, Condizionamento e Refrigerazione). Riduce dei tempi di brasatura fino al 40%.

Mod.	Descrizione
TX504	EXTREME® Cannello di saldatura portatile Aria / Gas con accensione piezoelettrica. Per bombole di gas Propano, Propilene o MAPP® a "perdere".
<b>Accessori</b>	
HG-4	Schermo di protezione del calore in Acciaio Inox.

### BOMBOLE "A PERDERE" di GAS MAPP®

Gas, ad alto Potere Calorifico, per impiego come fiamma "primaria" o "secondaria". Il calore generato, nel cono di fiamma primaria, è simile all'Acetilene mentre all'esterno del cono è addirittura superiore. Il cono della fiamma è 1,5 volte più lungo del cono di preriscaldamento dell'Acetilene.

**Pressione minima di funzionamento** : 2,49 Bar.



MT1

Mod.	Descrizione
MT1	Bombola a perdere di Gas MAPP® ad alto potere calorifico. Temperatura 1.982° C. Contenuto 453 gr. Autonomia 3 ore c.a. Per cannelli STK9 e TX504 e Kit WK-01.

### KIT per SALDATURE

Pratico kit di saldatura per tubazioni in rame cotto o crudo.

- (1) Cannello di saldatura con accensione piezoelettrica;
- (1) Bacchetta di lega saldante al Fosforo / Argento 5% per giunzioni **Rame / Rame**;
- (1) Bacchetta di lega saldante Ø 2 mm. con disossidante e Argento al 21% per giunzioni **Rame / Ottone**;
- (1) Bombola del tipo "a perdere" di Gas MAPP®.

**Dimensioni Valigetta** : 320 x 288 x 114 mm.



WK-01

Mod.	Descrizione
WK-01	Kit di saldatura con cannello, Leghe saldanti e Bombola "a perdere" di Gas MAPP®. In valigetta di ABS antiurto.