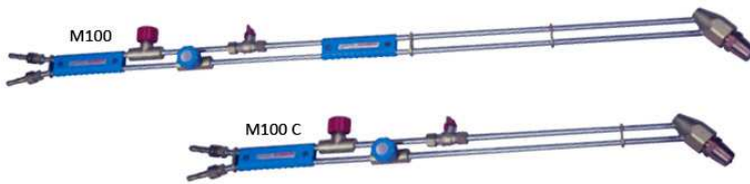


CANNELLO PER RISCALDO FLAMOXAL M100 - M100 C**FLAMOXAL, il riscaldamento di potenza per:**

LA FORMATURA DI LAMIERE, LA RIFUSIONE DEI DEPOSITI DOPO METALLIZZAZIONE, LA DECALAMINATURA, IL DECAPAGGIO, LA SPIANATURA, IL PRERISCALDO PRIMA DELLA SALDATURA, LA CALDA DI RITIRO.

Il cannello FLAMOXAL è dotato di una valvola 1/4 di giro sul circuito gas combustibile che consente lo spegnimento rapido della fiamma.

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| cod. art. | F278660 | F278661 |
| Mod. | M100 | M100 C |
| Gas combustibile | acetilene-etilene-propilene-propano | acetilene-etilene-propilene-propano |
| Portata [l/h] | da 100 a 10.000 | da 100 a 10.000 |
| Raccordo d'ingresso | G 3/8" maschio + p.g. Ø 10 e 8 mm | G 3/8" maschio + p.g. Ø 10 e 8 mm |
| Lunghezza [mm] | 1.130 | 865 |
| Pressione di regolazioni | gas combustibile da 0,6 a 0,8 bar | gas combustibile da 0,6 a 0,8 bar |
| Pressione di regolazioni | ossigeno da 1,7 a 3 bar | ossigeno da 1,7 a 3 bar |
| caratteristiche | Due impugnature | Versione più compatta e leggera |

PUNTE DI RISCALDO PER CANNELLO FLAMOXAL M100 - M100 C

La miscela ossigeno / gas combustibile non avviene nel corpo del cannello, bensì nella punta di riscaldamento.

La tecnologia delle punte FLAMOXAL assicura una buona stabilità della fiamma e rende il ritorno di fiamma quasi impossibile.

Punte monoforo:

Destinate in particolare alle calde di ritiro e alla rifusione. Queste punte a dardo unico utilizzano il principio delle multi-camere di miscelazione millimetriche inserite nella punta stessa. I canali di lunghezza ridotta all'uscita di queste camere si riuniscono per formare un solo dardo.

Punte multiforo:

Queste punte erogano una potenza termica il cui gradiente di temperatura è impressionante per valore e per distribuzione.

| | tipo | cod. art. | gas | Portata [l/h] | marcatura | filettatura |
|---|-----------|-----------|---------------------------------|---------------|-----------|------------------------------|
|  | Monoforo | F278665 | acetilene | 3.000 | MDA3A | maschio 32x 200 trapezoidale |
|  | Multiforo | F278667 | acetilene | 3.000 | M3A | maschio 32x 200 trapezoidale |
|  | Multiforo | F278668 | acetilene | 6.000 | FA6A | maschio 32x 200 trapezoidale |
|  | Multiforo | F278669 | acetilene | 10.000 | FA10A | maschio 32x 200 trapezoidale |
|  | Monoforo | F278670 | etilene propilene propano | 3.000 | MDCT3F | maschio 32x 200 trapezoidale |
|  | Multiforo | F278671 | etilene propilene propano | 6.000 | MTC6F | maschio 32x 200 trapezoidale |
|  | Multiforo | F278672 | etilene propilene propano | 10.000 | MTC10F | maschio 32x 200 trapezoidale |