



CANNELLI PER ORAFI - ODONTOTECNICI

SINCERT



Cannello per orafi funzionante a Metano e Aria Mod. 911

Codice	Descrizione	Consumo Metano	Consumo Aria C.
09100100	Con un rubinetto e pilota	132 Lt/h	1300 Lt/h
09110100	Con due rubinetti e pilota	132 Lt/h	1300 Lt/h
09110200	Con due rubinetti senza pilota	132 Lt/h	1300 Lt/h

I dati sono calcolati con Metano alla pressione di 200 mm di colonna d'acqua

Codice	Descrizione	Consumo Metano	Consumo Aria C.
09100101	Punta ricambio	132 Lt/h	1300 Lt/h

I dati sono calcolati con Metano alla pressione di 200 mm di colonna d'acqua



Cannello per Orafi e Odontotecnici Mod. 912 funzionante a Metano e Aria Compressa a punte intercambiabili

Codice	Descrizione
09120100	Con due rubinetti - senza pilota - senza punte
09120200	Con due rubinetti e pilota - senza punte

L'articolo 09120100 funziona anche con Gas Liquidi



N. 1

N. 2

Punte per Cannello per Orafi e Odontotecnici Mod. 912 e Mod. 913

Codice	Descrizione	Consumo Metano	Consumo Aria C.	K.Cal/h	Temperatura Fiamma
09000101	Punta n. 1	90 Lt/h	800 Lt/h	680	1100°
09000102	Punta n. 2	612 Lt/h	5800 Lt/h	5700	1100°
09000103	Punta n. 3	1300 Lt/h	12000 Lt/h	9800	1100°
09000104	Punta n. 4	450 Lt/h	3500 Lt/h	4200	1300°

I dati sono calcolati con Metano alla pressione di 200 mm di colonna d'acqua

Con Gas Liquidi le temperature aumentano del 15% circa

Le calorie sono proporzionate alla pressione d'esercizio del gas impiegato



N. 3

N. 4