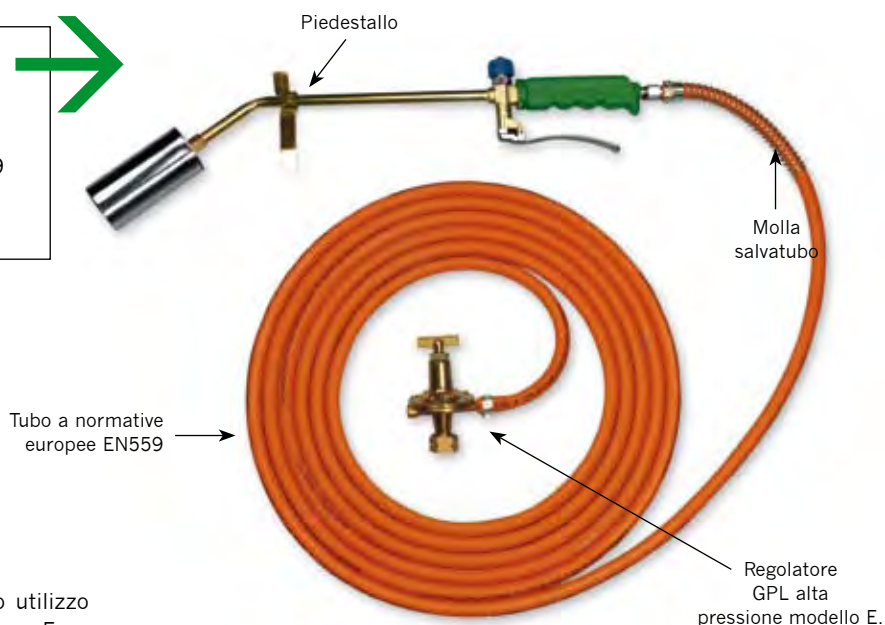


- Kit completo di:**
- cannello modello Brenner con piedistallo
 - mt. 10 tubo gomma 8x15 mm. 20 bar omologato a normative europee EN559 con molla salvatubo
 - regolatore di pressione modello E



- È un cannello realizzato per lo specifico utilizzo nell'applicazione delle membrane bituminose. Esso garantisce buone performance e una buona resa, ad un prezzo competitivo. È stato realizzato prestando la massima attenzione al problema della sicurezza e alla tutela di salute e ambiente, curando anche gli aspetti ergonomici e i livelli di rumorosità.
- È dotato di una leva di apertura rapida e di un rubinetto pilota che ha la funzione di apertura e chiusura totale del gas e di regolazione del minimo della spia di accensione.
- Questo modello dispone di una campana che garantisce una buona resa e viene realizzato con blocchetto rubinetti in ottone e volantino in plastica. Esso viene accuratamente saldato a fiamma, con apporto di lega d'argento e sottoposto ad uno scrupoloso collaudo effettuato su ogni singolo pezzo.
- Tutta la gamma è disponibile nella versione standard o con accessori.

DATI TECNICI

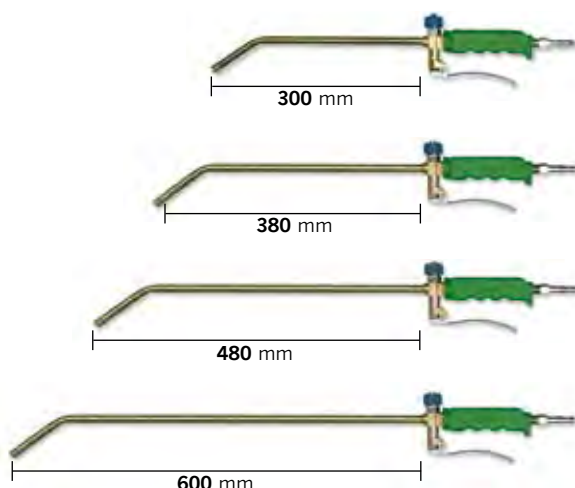
Cannello Brenner			Potenza Calorica			Consumo Max	
Dimensione		Peso gr	Kcal/h	Kw	Kj/h	Pressione ut. bar	Kg/h (4bar)
Campane mm Ø	Braccio mm						
50	300	611	50345	58,53	210693	2 - 4	4,200
60	300	640	62332	72,48	260858	2 - 4	5,200
70	300	707	80312	93,39	336105	2 - 4	6,700

Regolatore GPL alta pressione modello E.	
Portata	10 Kg/h
Pressione nominale (ingresso)	16 bar
Pressione di utilizzo (uscita)	max 4 bar
Peso	280 gr
Gas da utilizzare	propano C3 H8 - butano C4 H10



■ Cannello Brenner

Cannello Brenner - braccio 300 mm
 Cannello Brenner - braccio 380 mm
 Cannello Brenner - braccio 480 mm
 Cannello Brenner - braccio 600 mm



■ Campana

CODICE

1014.B5 Campana Ø 50 mm
1014.B6 Campana Ø 60 mm
1014.B7 Campana Ø 70 mm



■ A. Regolatore GPL alta pressione modello E.

Codice 1030.E

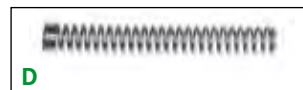
È un regolatore GPL alta pressione regolabile da 0 a 4 bar. Costruito prevalentemente in zama (Zn, Al, Mg, Cu) ha una portata di 10 kg/h.



■ D. Molla salvatubo

Codice 1011.MT

Evita che il tubo di gomma si pieghi provocando dei tagli nel suo punto più debole, quello di congiunzione con il cannello. Essa è già inclusa in tutti i kit.



■ B. Piedestallo

Codice 1011.PP

Applicando un piedestallo è possibile appoggiare a terra il cannello con la campana posizionata verso l'alto, evitando il contatto della fiamma con la superficie da scaldare.



■ E. Tubo gomma

Codice 1025.EN

Tubo gomma 8x15 mm 20 bar, omologato a normative europee EN559



■ C. Kit ricambio rubinetto

Brenner completo

Codice 1011.RK2

