

BRUCIATORE



DESCRIZIONE

È un cannello realizzato per lo specifico utilizzo nell'applicazione delle membrane bituminose. Esso garantisce ottime performance ed un'alta resa, grazie alla grossa potenza di fiamma sviluppata. 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 un'ottima 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.

Kit completo di:

- cannello modello Fiamma 1 con accensione piezoelettrica, attacco girevole e piedestallo
- m. 10 tubo gomma 8x15 mm. 20 bar omologato a normative europee EN559 con molla salvatubo
- regolatore di pressione con valvola di sicurezza.

ATTACCO GIREVOLE

Ha la funzione di evitare eventuali arrotolamenti del tubo di gomma, che si verificano durante l'utilizzo del cannello e che potrebbero provocarne l'appesantimento e l'instabilità.

REGOLATORE DI PRESSIONE CON VALVOLA DI SICUREZZA

Il regolatore di pressione è dotato di una valvola di sicurezza che, in caso di rottura o scoppio del tubo di gomma, blocca in maniera ermetica l'uscita del gas dalla bombola, finché localizzata la perdita non verrà riattivato attraverso l'apposito tasto di riarmo manuale.

MOLLA SALVATUBO

Evita che il tubo di gomma si pieghi provocando dei tagli nel suo punto più debole, quello di congiunzione con il cannello.

ISTRUZIONI D'USO

Come si accende

1. Collegare il regolatore alla bombola assicurandosi che vi sia la guarnizione di tenuta e stringere il dado esagonale del regolatore in senso antiorario utilizzando una chiave.
2. Accertarsi che il rubinetto pilota del cannello sia chiuso.
3. Aprire il rubinetto della bombola.
4. Regolare la pressione in uscita dal regolatore attraverso l'apposita vite regolatrice e se munito di valvola di sicurezza premere il tasto posizionato sulla valvola del regolatore di pressione per qualche secondo verificando che il tubo si riempia di gas e quindi vada in pressione.
5. In caso di un cannello munito di rubinetto pilota e leva di apertura rapida aprire leggermente il rubinetto pilota e procedere immediatamente all'accensione del cannello tramite l'accensione piezoelettrica o tramite un accendigas.
6. In caso di un cannello munito di rubinetto pilota, rubinetto spia e leva di apertura rapida aprire completamente (importante) il rubinetto pilota e procedere immediatamente all'accensione del cannello tramite l'accensione piezoelettrica o tramite un accendigas. **Attenzione:** il minimo della spia è già stato regolato durante il collaudo e se la quantità di gas che giunge alla campana dovesse risultare insufficiente per l'accensione, togliere il tappo filettato del rubinetto spia e con un cacciavite a taglio aprire leggermente la vite del rubinetto.
7. A questo punto premendo la leva di apertura rapida è possibile ottenere la massima potenza di fiamma in uscita. Rilasciando la leva si ritorna alla posizione iniziale con il minimo acceso.

Come si spegne

1. Chiudere il rubinetto della bombola.
2. Consumare tutto il gas contenuto nel tubo di gomma premendo la leva.
3. Chiudere il rubinetto pilota del cannello.

DIMENSIONE			POTENZA CALORICA			CONSUMO MAX	
CAMPANE mm Ø	BRACCIO mm	PESO g	Kcal/h	Kw	Kj/h	Pressione ut. bar	Kg/h (4bar)
50	220	617	64729	75,27	270891	2-4	5,400
70	220	687	97094	112,90	406336	2-4	8,100

Regolatore con valvola di sicurezza

Portata	12 Kg/h
Pressione nominale (ingresso)	16 bar
Pressione di utilizzo (uscita)	Max 4 bar
Peso	520 g
Gas da utilizzare	propano C3 H8 – butano C4 H10

L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.
09/07/2019 - La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti.