

SAPIOFLAME

Il nuovo combustibile industriale per le applicazioni fiamma



Sapioflame, il nuovo prodotto della Linea Plus per le **applicazioni fiamma**, è il combustibile industriale di ultima generazione, nato dall'esperienza pluriennale di Sapio nell'utilizzo dei gas tecnici e dalla capacità di trovare sempre soluzioni innovative che garantiscono standard qualitativi di alto livello.

- * Facile da utilizzare
- * Sicuro
- * Con un basso rischio di ritorno di fiamma
- * A bassa tossicità
- * Poco sensibile agli urti
- * Altamente compatibile con i materiali



SAPIOFLAME

Dati tecnici

CODICE

657Z1NF0

COMPOSIZIONE

Miscela di idrocarburi liquefatti.

APPLICAZIONE

Brasatura, saldobrasatura, ossitaglio, riscaldamento, metallizzazione, sfiammatura, lubrificazione, trattamenti superficiali.

CARATTERISTICHE

Elevato valore energetico e alta temperatura di fiamma.

PROPRIETA'

	SAPIOFLAME	ACETILENE	GPL
Potere calorifico	77500 kj/mc	53200 kj/mc	86500 kj/mc
Potenza specifica	5,6 Kw/cm ²	15,3 Kw/cm ²	4,5 Kw/cm ²
Temperatura fiamma	2950 °C	3070 °C	2820 °C
Rapporto combustione	4,4	2,5	5,5
Calore di formazione	Positivo	Positivo	Negativo
Limiti di infiammabilità O ₂	2,2/51%	2,5/93%	2,2/45%
Limiti di infiammabilità in aria	2,2/10%	2,5/80%	2,5/9,5%

GARANZIE TECNICO-OPERATIVE

L'assenza di elementi inquinanti ne fa un combustibile altamente valido dal punto di vista della sicurezza e della qualità dell'ambiente di lavoro.

TIPOLOGIA DEI RECIPIENTI

BIDONI/BOMBOLE

Capacità (lt H ₂ O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (kg)
82,5	1035	358	ca 15	30

RACCORDO VALVOLA ALL'UTILIZZO

Gruppo	Ø vite (mm)	Senso filetto	Passo W	Tipo
I UNI 4405	20	sx	1,814	maschio



SAPIO INDUSTRIE S.r.l.
20052 Monza (MI) - Via S. Pellico, 48
Tel. 039.83981 - Fax 039.8398717
E-mail: linea.bombole@sapio.it
www.grupposapio.it



è partner del Gruppo Sapió