





Dal 1963 la nostra esperienza al vostro servizio per garantirvi:

CERTEZZA DI RIFORNIMENTO
UNA FITTA RETE DI DISTRIBUZIONE A GARANZIA
DI UN SOLLECITO APPROVVIGIONAMENTO

MASSIMA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI CONTROLLI PERIODICI DEI TECNICI SUGLI IMPIANTI

TOTALE RISPETTO DELL'AMBIENTE

L'USO GPL RIDUCE DRASTICAMENTE I FATTORI INQUINANTI

CONFRONTO CON ALTRE FONTI ENERGETICHE PER IL RISCALDAMENTO AMBIENTALE

DEFINIZIONE	MISCELA USO DOMESTICO	PROPANO COMMERCIALE		
	Costituita mediamente dal 25% di PROPANI e 75% di BUTANI con un contenuto massimo di alcheni pari al 10%.	Costituito da una presenza media del 95% di PROPANI ed un contenuto massimo del 10% di propene.		
ODORE	CARATTERISTICO vedi D.M. del 23 - 11 - 1972, norme UNICIG: 7133 - 72	CARATTERISTICO vedi D.M. del 23 - 11 - 1972, norme UNICIG: 7133 - 72		
DENSITÀ - fase liquida	MEDIA fra 0,550 + 0,565 kg/l a 15 C	MEDIA fra 0,505 + 0,518 kg/l a 15 C		
TENSIONE DI VAPORE RELATIVA	a 40 C compresa fra 5 e 7 bar	a 40 C compresa fra 12 e 14 bar		
ZOLFO TOTALE	inferiore a 0,01 % peso	inferiore a 0,01 % peso		
CORROSIONE DELLA LAMINA DI RAME indice ASTM	max 1	max 1		
RESIDUO EVAPORAZIONE a 20 C % vol.	assente	assente		
TENORE IN ACQUA ED ALCALINITÀ	assente	assente		

I G.P.L. COMMERCIALI

SORGENTE TERMICA	Potere calorifico superiore	Unità di misura	Rendimento utilizzazione %	Calorie utili x unità di misura	Calorie totali x 1000 cal/utili	Quantità combustibile x equiparare 1 kg. C ₃ H ₃	Unità di misura
Propano	12.000	Cal / kg	88	10.560	1.136	1	kg
Metano	9.000	Cal / mc	88	7.920	1.136	1.4	mc
Aria - prop.	12.000	Cal / mc	88	10.560	1.136	1	me
Olio comb. 3/5 E	10.300	Cal / kg	70	7.210	1.429	1.5	kg
Gasolio	9.000	Cal / I	75	6.750	1.333	1.6	1
Kerosene	8.600	Cal / I	75	6.450	1.333	1.65	1
Legna	3.600	Cal / kg	40	1.440	2.500	7.3	kg
Legna secca	5.000	Cal / kg	45	2.250	2.220	4.7	kg
Carbon coke	7.000	Cal / kg	50	3.500	2.000	3	kg
Antracite	8.000	Cal / kg	50	4.000	2.000	2.7	kg
Energia elettrica	860	Cal / kwn	100	860	1.000	12.3	kwn

CENTRO DISTRIBUZIONE GAS LIQUIDI

con il tradizionale servizio in bombole e piccoli serbatoi, con tutto il il calore necessario