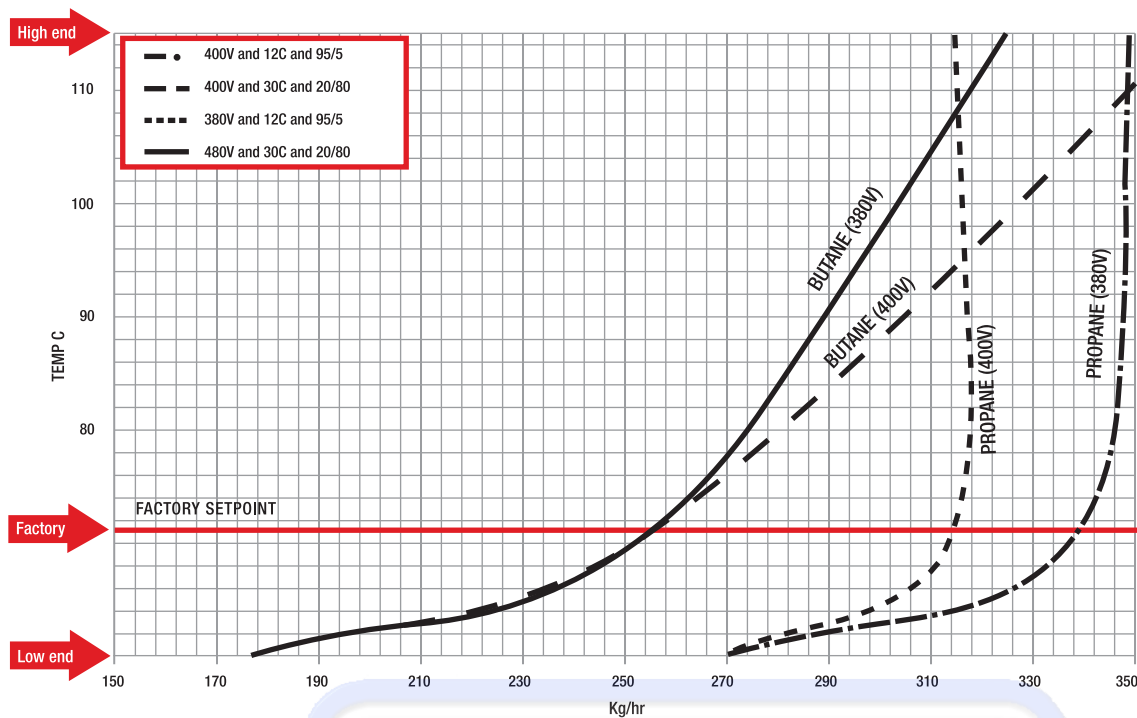


TORREXX™

VAPORIZZATORE ELETTRICO A SECCO - DRY ELECTRICAL VAPORIZER



sacigas.com

TORREXX

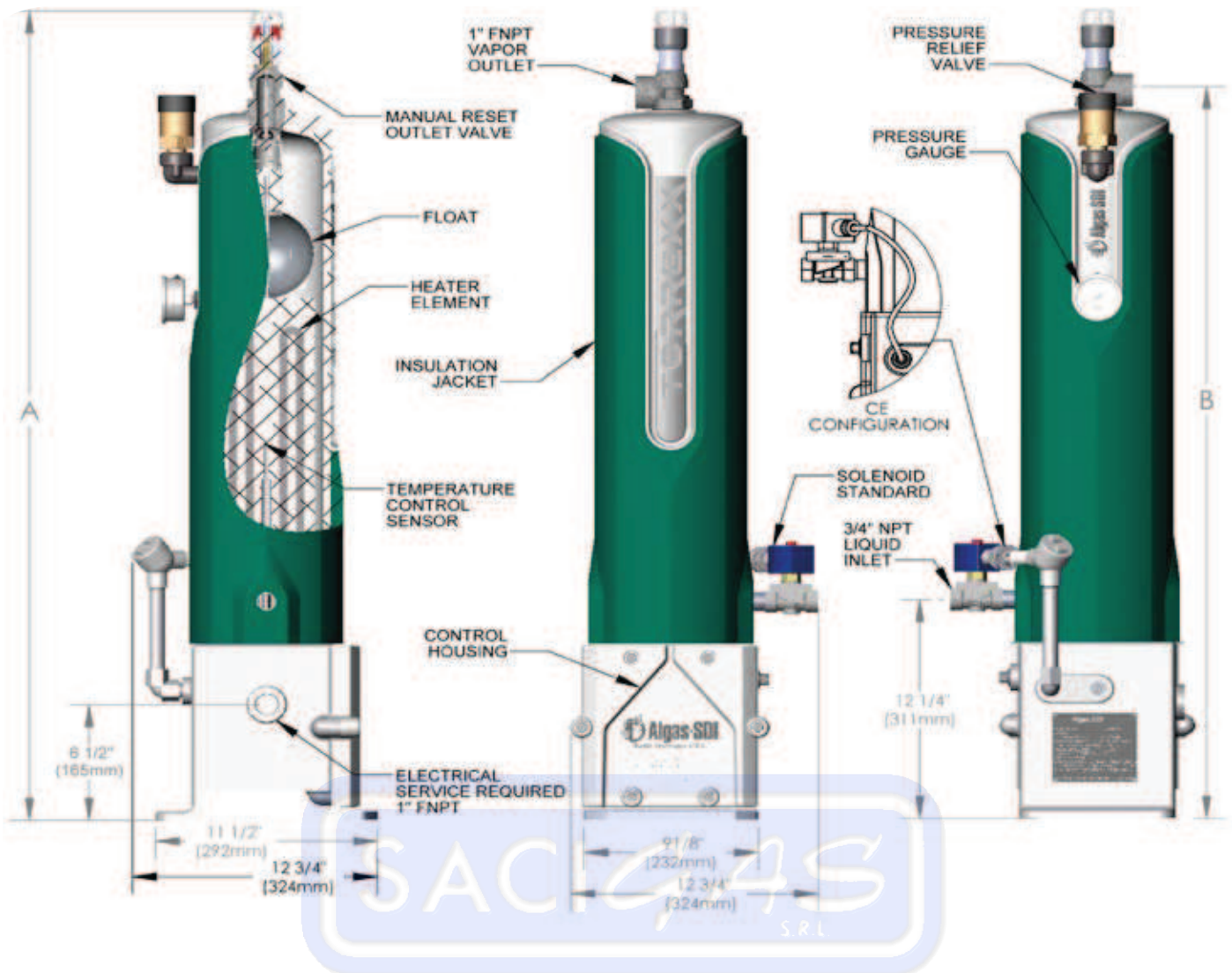
- Classificazione pericolo: Classe I, Divisione 1, Zona 1.
- CE (European), ATEX (European Explosion Proof Req.), NEMKO (European Electrical), Factory Mutual (FM), Factory Mutual Canada (FMC).
- Vaporizzatore elettrico, funziona a secco e non richiede acqua o glicole.
- 98% di efficienza termica.
- Adatto per qualsiasi miscela GPL, da 100% propano a 100% butano.
- Adatto a qualsiasi condizione climatica fino a -40 C).
- Il vaporizzatore TORREXX è dotato del sistema "Liqui-SAFE™ Valve" che impedisce l'uscita del liquido ed ha anche la funzione di indicatore visivo nel caso in cui il liquido superi i livelli di guardia.
- Il sensore di temperatura aumenta l'efficienza dell'apparecchio e riduce le manutenzioni.
- Il Torrex è in grado di operare anche con momentanee interruzioni di corrente.
- Facile da installare, pronto per l'uso in meno di un minuto.

TORREXX

- Proprietary Liqui-SAFE™ Valve positively prevents liquid carry-over and provides visual indication when tripped.
- Unsurpassed reliability through simplified and more robust controls; thermocouple temperature sensor, no start/stop switches to complicate field wiring.
- Heavy duty 135 amp contactor increases life, and reduces maintenance.
- Replaceable temperature controller with adjustable set point.
- Thermocouple temperature sensor increases life and reduces maintenance.
- Withstands momentary power interruptions without service disruption.
- Hazardous area classification - Class I, Division 1, and Zone 1.
- Dry electric design requires no water or glycol.
- 98% thermal efficiency.
- Operates on any LPG mixture from 100% propane to 100% butane.
- Perfect for any climate - rated to -40 F/ -40 C.
- Ready for operation in less than one minute.
- Optional economy operation valve - allows vaporizer use only when needed. Pressure activated. Can be field installed on any unit up to 160 GPH. No electricity required

TORREXX™

VAPORIZZATORE ELETTRICO A SECCO - DRY ELECTRICAL VAPORIZER



MODELLO MODEL	TX25	TX50	TX100	TX160	TX240	TX320
MMBtu	1.1	2.2	4.5	7.2	10.9	14.5
Kg/Hr	25	50	100	160	240	320
Gal/Hr (Nominal)	12.5	25	50	80	120	160
A		45.40" 1153 mm		51.40" 1306 mm	56.40" 1433 mm	63.40" 1610 mm
B		41" 1040 mm		47" 1190 mm	52" 1320 mm	59" 1500 mm

TORREXX™

VAPORIZZATORE ELETTRICO A SECCO - DRY ELECTRICAL VAPORIZER

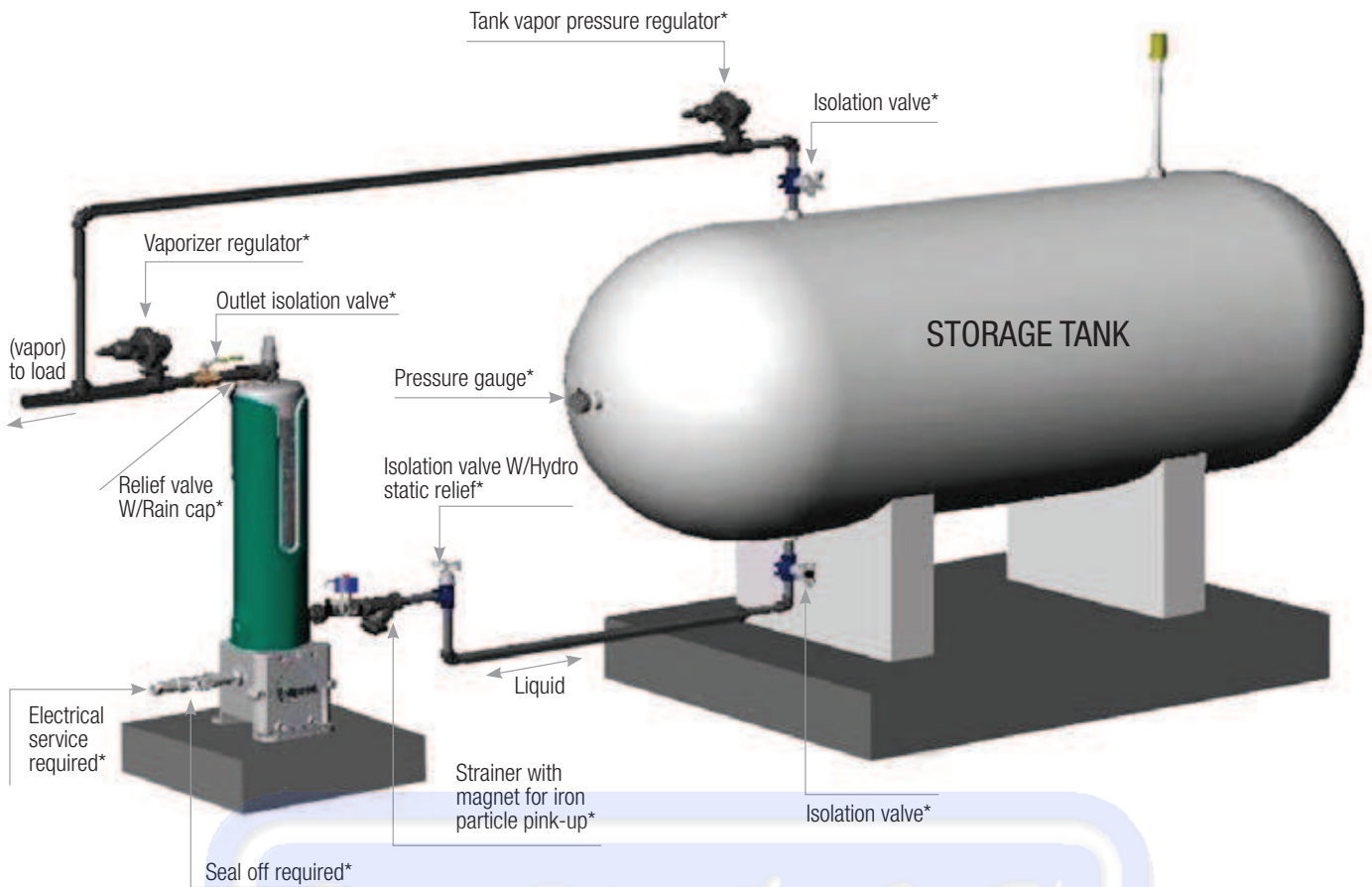


TABELLA CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL MATRIX

MODELLO MODEL	PHASE	TX-25		TX-50		TX-100		TX-160		TX-240		TX-320	
		KM	AMPS	KM	AMPS	KM	AMPS	KM	AMPS	KM	AMPS	KM	AMPS
120	1	3.9	32.5										
208	1	2.9	14.1	5.9	28.1	11.7	56.2						
	3				16.3		32.5	17.8	49.6				
220	1	33	14.9	6.5	29.7	13.1	59.5						
	3				17.2		34.4	20	52.4				
240	1	3.9	16.2	7.8	32.4	13	54						
	3				18.8		15.6	37.5	21.5	51.9			
380	3			6.5	9.9	13.1	19.9	20	30.3	29.8	45.4	33	50.2
400	3			7.2	10.4	14.4	20.8	20	28.9	33	48	36.6	52.8
415	3			7.7	10.8	15.6	21.7	21.5	30	35.6	50	39.5	55
440	3					13.1	17.2	20	26.2	30	39.4	33.1	43.5
480	3					15.6	18.8	21.5	26	35.6	43	39.5	47.5