

caratteristiche principali degli impianti

Il riscaldamento indiretto del **BITUME** con serpentine a circolazione di fluido diatermico rappresenta oggi il miglior mezzo per la trasmissione di calore. Il riscaldamento risulta funzionale, efficiente, veloce e sicuro.

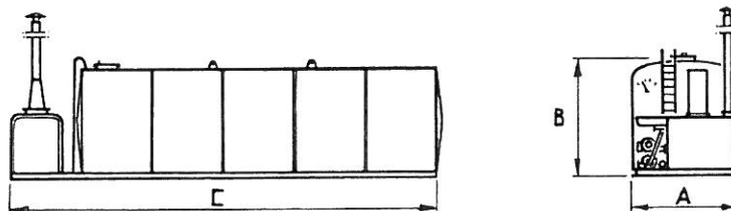
Ogni impianto, montato su telaio unico in profilati, può essere trasportato rientrando nelle sagome limiti di ingombro. Questo ne consente lo spostamento veloce da uno all'altro cantiere.

- **SERBATOIO** a sezione circolare per le medie e piccole capacità ed a sezione parallelepipedica per le grandi capacità.
- **SERPENTINA** interna per la circolazione del fluido, indicatore di capacità, passo d'uomo, scaletta di servizio, termometro ed attacchi per il prelievo e la immissione del bitume
- **CALDAIA PRESSURIZZATA** serie **ALEXTHERM** completamente automatica e prevista per un rapido riscaldamento del prodotto
- **POMPA BITUME** di forte portata per lo scarico rapido delle cisterne e per il rapido travaso del prodotto. Pompa riscaldata mediante circolazione di fluido diatermico.

caratteristiche dimensionali

dell' impianto collegato funzionante

IMPIANTO TIPO	Potenzialità Caldaia Kcal/h	Capacità Serbatoio q.li	DIMENSIONI in m			Contenuto olio Kg.	Potenza installata Kw
			A	B	C		
CS. 20/40	200.000	400	2,50	2,65	9,00	700 *	6 *
CS. 20/30	200.000	300	2,50	2,65	7,50	630 *	6 *
CS. 12/30	120.000	300	2,50	2,65	7,20	550 *	5 *
CS. 12/25	120.000	250 ●)	2,50	2,50	7,00	480 *	5 *
CS. 12/20	120.000	200 ●)	2,50	2,50	6,50	400 *	5 *



*) La quantità è riferita al solo impianto.

●) Serbatoio a sezione circolare.

Dimensioni e dati non sono impegnativi.

Su richiesta si costruiscono serbatoi di capacità superiore ed inferiore.

La produzione comprende inoltre

Caldaie serie **GEMELTHERM** da 1.500.000 a 5.000.000 Kcal/h

Caldaie serie **ALEXTHERM** da 60.000 a 1.000.000 Kcal/h

GUTHERM