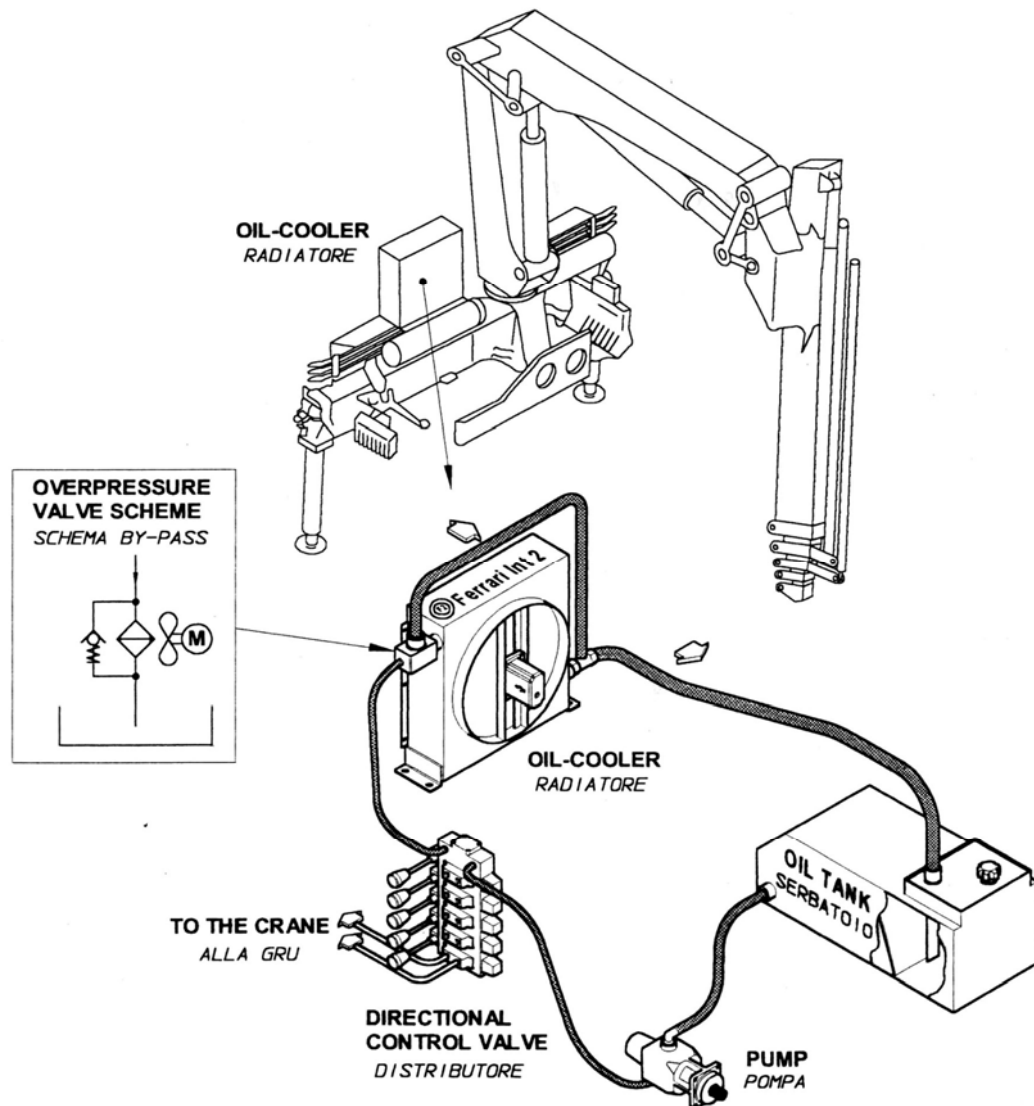


Caratteristiche Tecniche ed Istruzioni di Montaggio per Scambiatori



Gli scambiatori di calore utilizzabili per centraline oleodinamiche, gru idrauliche per autocarro e macchinari oleodinamici in genere, sono provvisti di elettroventola in corrente continua a 12 V o 24 V e grazie alla loro robustezza possono essere installati anche su macchine con forti vibrazioni (in caso di radiatori in alluminio si consiglia l'adozione di anti-vibranti).

- **Le portate d'olio** indicate nel catalogo sono quelle consigliate per un buon funzionamento dello scambiatore.
- **Le capacità di scambio** indicano la quantità di calore dispersa in Kcal/h in funzione della differenza tra la temperatura di entrata dell'olio e la temperatura ambiente.
- **Le perdite di carico**, entro le portate massime indicate per ciascun scambiatore, non oltrepassano il valore di 1 bar.
- **La temperatura standard di intervento** della ventola è di 40-48'. Su richiesta si possono avere altri tipi di tarature del termostato da 30-38', 50-60' oppure regolabili da 30-90'.
- Per un migliore rendimento dello scambiatore, si consiglia di installarlo in una posizione che consenta un buon flusso di aria (come rappresentato nel disegno tecnico sopra riportato).