

In corrispondenza con le caratteristiche del bancale a **Container**, il presente modello sarà del tipo scorrevole e trasportabile mediante appositi gruppi rulli a cuscinetto. Per la formazione dei ripiani di appoggio da inserire sui singoli bancali, è prevista l'adozione di speciali ripiani in Peraluman, adatti a garantire l'uso dell'impianto secondo il moderno concetto del **Flusso e Riflusso**. **I suddetti ripiani sono del tipo IDROALU**. L'esclusivo sistema a 8 cuscinetti consente l'ingresso degli operatori tra le file.

I container sono costituiti da:

- 1 ripiano Idroalu
- 2 profili ALU per sponde laterali
- 1 profilo ALU per testata
- 1 profilo ALU per testata con scarico diretto
- 2 profili ALU per traverse portagruppi di scorrimento
- * profili ALU per traverse di collegamento
- 8(12) gruppi cuscinetti di scorrimento

Il sistema prevede l'installazione di strutture modulari in acciaio zincato: i suddetti moduli avranno funzione di sostegno e scorrimento dei containers. Tali strutture permettono l'eventuale ingresso di operatori tra le file. Tutto il sistema sarà fissato su opportune strisce di cemento mediante tasselli in acciaio.

Ogni container sarà corredato di:

- 4(6) picchetti zincati completi di boccola
- 2(3) moduli di scorrimento Ø50 con barre di regolazione
- * tasselli in acciaio (tipo fischer)

