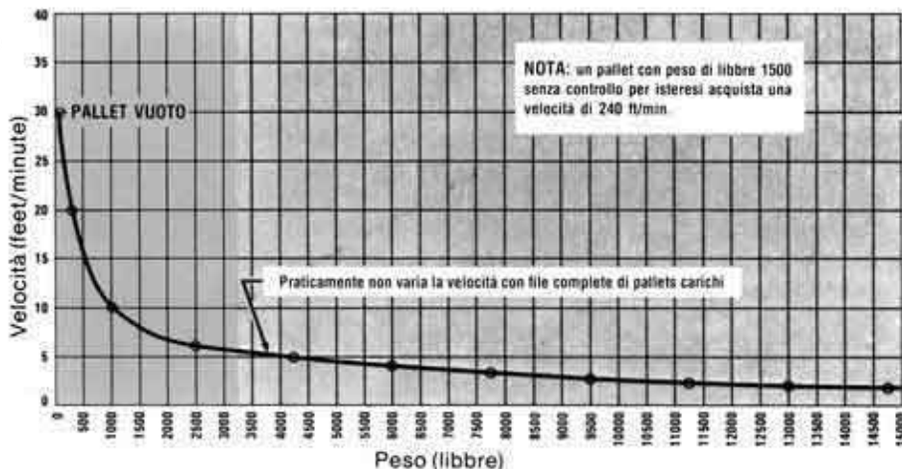


# COME FUNZIONA IL SISTEMA «PALLETFLO»

Le prove illustrano come la velocità è sicura, controllata e con arresto morbido con qualsiasi carico.

Prova di velocità di un pallet standard in legno con carichi sino a Kg. 1500 c.a. Il diagramma illustra schematicamente la prova di velocità di un pallet di mm. 1200 e 1000 con il lato inferiore di mm. 800 nella direzione del percorso e con le traverse di mm. 800 che sorrono sui rulli su due binari standard con inclinazione del 3,68%. Prova di velocità di un pallet per aerei con carichi fino a Kg. 7000

Il diagramma illustra la velocità di un carico impiegando pallet di mm. 2240 x 3180 per carichi aerei, con 3180 nel senso di marcia, su quattro binari standard e con una inclinazione del 3,68%. Le prove sono state eseguite a temperatura di 18



## «PALLETFLO»

L'UNICO SISTEMA A GRAVITA SENZA FRENI - SI ADATTA A QUALSIASI PALLET COMMERCIALE O CONTENITORE - VELOCITÀ COSTANTEMENTE CONTROLLATA ANCHE



Prova di trasporto su «PALLETFLO» di due pallets carichi di scatole di birra con altezza di m. 5,20 e peso di Kg. 3200. Questa installazione prevede di movimentare grandi unità di carico.



Scatole di analcolici vengono avviate su pallets, con movimento dolce e controllato.



Prove dimostrative vengono eseguite a richiesta per dimostrare le ineguagliabili caratteristiche del «PALLETFLO»



Camera di prova della «PALLETFLO» lunga m.9 per la prova di registrazione della velocità dei pallets a temperature variabili da -30 a +40 C. - Vengono formulati dei grafici comparando le velocità all'inclinazione dei binari, in funzione delle varie temperature di esercizio.

### PROVE CON I VOSTRI CONTENITORI, ESEGUITE SULL'IMPIANTO «PALLETFLO»

Siamo lieti di eseguire prove dimostrative, con carichi dei clienti, in particolar modo per grandi impianti e per carichi con misure non standard. Queste prove sono una dimostrazione pratica della validità del sistema a gravità «PALLETFLO» e servono a fornire ulteriori dati ai nostri progettisti.

Le più disparate prove ci hanno permesso di risolvere problemi relativi a carichi molto pesanti, temperature variabili, pallets fuori standard o con carichi instabili, materiali da "maneggiare con cura" come computers, pianoforti e tubi di vetro. Siamo lieti di poterVi essere utili nel risolvere i Vostri problemi di trasporto interno.