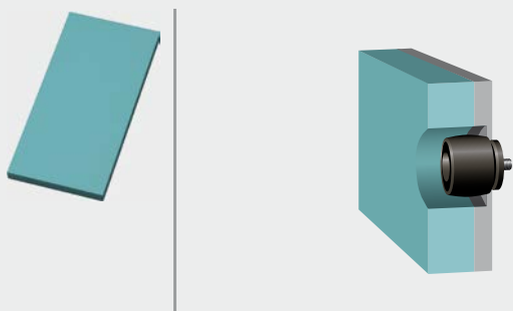


## Esempi di applicazione

### SL-030, TA

#### Combinazione di ammortizzamento con SLAB e TUBUS

La combinazione SLAB-TUBUS assicura un trasporto rapido dei bagagli. Gli aeroporti si adoperano per ridurre il più possibile i tempi di attesa dei passeggeri. Questo obiettivo può essere realizzato grazie ad una soluzione espressamente sviluppata per i sistemi di trasporto bagagli e ha permesso di risolvere il precedente problema dell'ammortizzamento. I contenitori di trasporto dei bagagli, del peso massimo di 120 kg, possono essere movimentati alle velocità desiderate dei nastri trasportatori. In questa applicazione viene utilizzata una combinazione del tappeto SLAB SL-030-12(25)-Dxxxx con due profili di ammortizzamento TUBUS TA40-16.

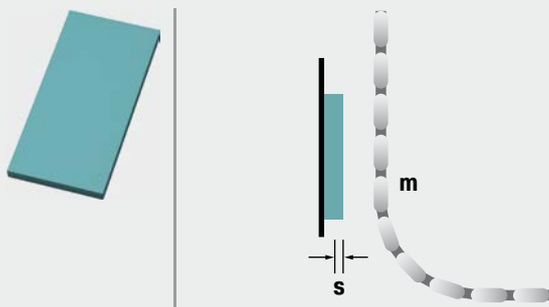


Trasporto rapido dei bagagli negli aeroporti

### SL-030

#### Riduzione del rumore

I tappeti ammortizzanti ACE-SLAB proteggono l'uomo e la macchina. All'inizio della fase di costruzione di un moderno centro di lavoro, un insieme di cavi del peso di 25 kg urtò contro l'alloggiamento, producendo un rumore assordante e generando, a fine posizione, una sollecitazione meccanica sulla catena portacavo. Una soluzione affidabile, in linea con i parametri operativi, è stata realizzata grazie ai tappeti ammortizzanti ACE SLAB SL-030-25-Dxxxx, prima ancora che la fresatrice venisse ultimata.



Catena portacavo silenziosa