

Impianti di posta pneumatica per trasporti interni di denaro contante

Soluzione per trasporti sicuri



aerocom
il Vs. partner per la posta pneumatica



Cash-Handling, sicuro ed efficiente.

Soluzioni per trasporti sicuri di denaro contante.

Sicurezza:

Viene ridotto notevolmente il rischio per il personale che lavora nell'area della casse durante la movimentazione interna di denaro.

L'installazione di un impianto di posta pneumatica con stazioni ben visibili funzionerà da deterrente per qualsiasi potenziale atto criminale, dato che il possibile bottino è minimo, grazie alla continua rimozione del denaro in eccesso presente alle casse.

Efficienza:

Il Cash-Handling aiuta a minimizzare il denaro contante presente in ogni cassa. La procedura per il conteggio del denaro in Cassa Centrale viene inoltre diluita durante il giorno, grazie ai continui trasporti di denaro che rendono così il flusso di denaro più regolare. Anche i costi dei dipendenti impegnati nella raccolta fisica del denaro contante diminuiranno notevolmente. I nostri sistemi di Cash-Handling offrono la giusta soluzione per le esigenze delle imprese della grande distribuzione. Le differenze tra un impianto e l'altro possono riguardare la configurazione del sistema, la tipologia della stazione e il diametro delle tubazioni. A seconda della necessità e dell'ammontare che deve essere trasportato è possibile scegliere il diametro più adatto alle Vs. necessità, in una gamma che va da 63 a 160 mm.



Impianti di posta pneumatica nelle Banche



Impianti di posta pneumatica per caselli autostradali



Impianti di posta pneumatica nei supermercati



Impianti di posta pneumatica per stazioni di servizio

Trasporto di denaro contante nella moderna grande distribuzione.

Il nostro sistema
– una panoramica

Aerocom offre una vasta gamma di prodotti, dal semplice impianto punto a punto, all'impianto bidirezionale a microprocessori, fino agli impianti controllati tramite pc.



monodirezionali

Impianti monodirezionali

I sistemi Aerocom Cash-Handling a funzionamento unidirezionale collegano le casse con una stazione ricevente (cassaforte o stazione con chiusura a chiave) situata in un luogo sicuro della sala conta.

Il denaro è trasportato in bossoli o sacchetti alla velocità di 6-8 metri al secondo.

Le stazioni possono essere installate verticalmente od orizzontalmente, a seconda del conformazione della barriera casse.

Il tubo è in PVC, materiale conosciuto per la sua affidabilità da decenni. I bossoli possono essere dotati di chiusura a chiave, su richiesta.

Le applicazioni tipiche per questo impianto sono: supermercati di piccole e medie dimensioni, ipermercati, sale cinematografiche, banche e stazioni di servizio.



bidirezionali

Impianti bidirezionali

Oltre ad effettuare il trasporto di denaro dalle casse ad un luogo sicuro, questi impianti possono fornire anche il servizio di cambio moneta per le casse stesse, tramite l'uso di deviatori.

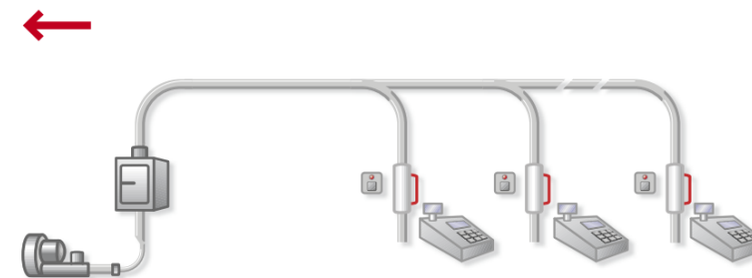
Sono usati ormai da anni in punti vendita di grandi dimensioni. Per ampliare e ottimizzare l'uso dell'impianto possono essere utilizzati deviatori a 2 o a 3 vie.



Per deposito di denaro contante in sistemi punto a punto

Per continui trasporti di denaro contante sono adatti i sistemi punto a punto, facili da installare sia con tubo in PVC sia con altro tubo (trasparente o di altro colore). I bossoli speciali per trasporto di denaro

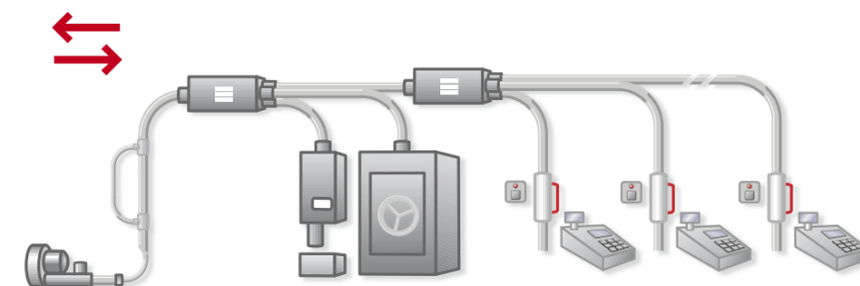
possono trasportare circa 30 banconote. Questi sistemi sono usati in piccoli supermercati, stazioni di carburante e negozi al dettaglio.



Per spedizioni da differenti stazioni cassa ad un luogo sicuro.

Le stazioni di partenza sono collegate in modo sequenziale e a richiesta possono anche essere dotate di chiusura di sicurezza. Le stazioni possono essere installate adattandosi alle condizioni esistenti.

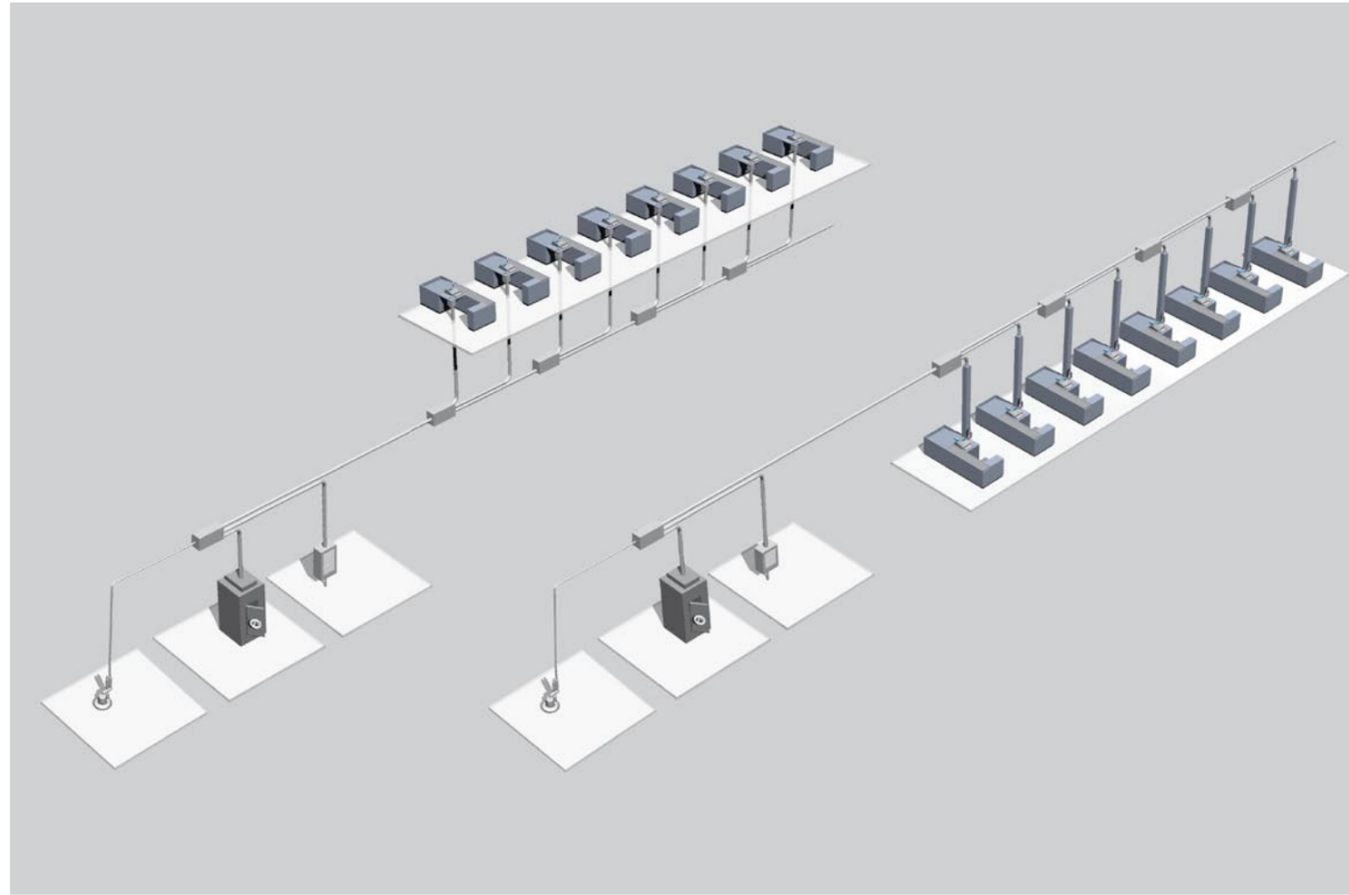
In ogni stazione il funzionamento e lo stato dell'impianto è rappresentato da led di diverso colore. Spedizioni fra le varie stazioni della barriera casse non sono possibili.



Per depositi di denaro e fornitura del cambio moneta.

Il sistema a microprocessori controlla e coordina tutte le spedizioni e le funzioni del sistema. Le informazioni relative ad ogni transazione possono essere poi stampate con l'indicazione di: data, ora e n° della cassa che ha effettuato la spedizione.

Tutte queste informazioni vengono poi archiviate nella memoria del sistema e sono consultabili in ogni momento. La stazione centrale può effettuare il cambio moneta alle varie casse che ne fanno richiesta. L'arrivo morbido dei bossoli è garantito da un sistema di freni pneumatici.



Tutti i vantaggi:

- sistema controllato tramite pc
- piattaforma grafica Windows
- espandibile fino a 50 stazioni
- assistenza remota
- rapporto di tutte le attività di spedizione e di ricevimento
- tutti i dati relativi alle spedizioni sono memorizzati e consultabili
- tutte le informazioni sulle spedizioni sono mostrate a video
- la spedizione dalle stazioni può essere autorizzata con badge, codice pin o lettore trasponder
- il trasponder può anche essere installato sulla stazione di destinazione
- le apparecchiature elettriche e di alimentazione sono costantemente monitorate

Le nostre referenze nel mondo nel settore del Cash Handling:



Ottimizzate la Vostra logistica interna

I sistemi di trasporto controllati da microprocessori

Nascono dalla combinazione fra la qualità delle stazioni Aeroacom, la versatilità dei deviatori e il software dedicato Cash-Handling.

L'esperienza di molti anni nel campo del trasporto denaro e la conoscenza delle necessità dei mercati internazionali sono stati alla base per lo sviluppo dei modelli controllati da PC.

Un modem integrato nel sistema permette anche l'assistenza remota. La figura sopra mostra il layout di un sistema bidirezionale. Nella parte superiore è riportata la configurazione con il tubo installato sottoterra mentre sotto quella con il tubo installato a soffitto.

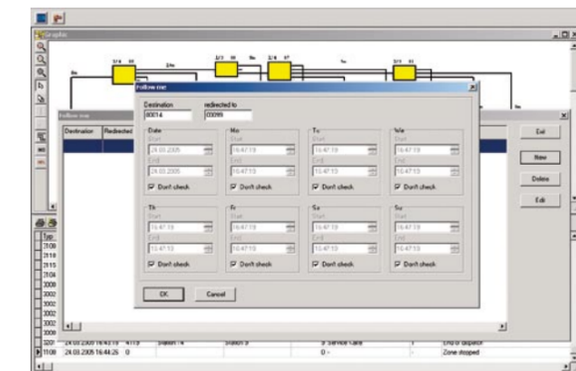
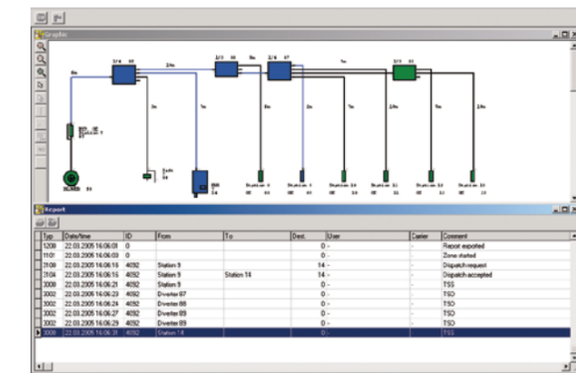
Tutte le informazioni sulle spedizioni sono mostrate graficamente a video in tempo reale utilizzando una piattaforma Windows. Queste informazioni sono archiviate sul disco fisso e possono essere successivamente analizzate e stampate in qualsiasi momento.

Le immagini sulla destra dall'alto in basso:

1. Pannello di controllo con display grafico della stazione principale.

2. Tutte le operazioni sono monitorate graficamente da computer. Tracciatura eventi completa (tutte le operazioni vengono memorizzate e protocollate), con dettaglio dell'orario, della data, del numero della stazione di spedizione e di quella di ricezione.

3. Funzione temporanea di trasferimento/ricezione bossoli verso una stazione alternativa in caso di assenza dell'operatore ("Follow me mode"). Questa operazione può essere implementata per data, giorno o orario, per ciascuna singola zona.



A livello mondiale Aerocom è il più grande produttore di impianti di posta pneumatica. Siamo infatti leader nel mondo in questa tecnologia di trasporto.

Oltre a possedere la più vasta gamma di soluzioni per l'industria, abbiamo anche l'esperienza e la competenza per adattare i nostri sistemi a qualsiasi altro tipo di applicazione. Se una cosa può essere fatta, noi la possiamo fare.

Abbiamo nostri rappresentanti e relativo supporto tecnico diretto in ben 10 sedi in Germania e in 5 sedi Europee (Belgio, Francia, Italia, Olanda e Svizzera). Attraverso una rete di distributori esclusivi, i prodotti Aerocom sono rappresentati e supportati in 65 paesi del mondo.



Aerocom GmbH & Co.
Adam-Riese-Straße 16
73529 Schwäbisch-Gmünd
T +49 (0) 7171 1045-0
F +49 (0) 7171 1045-299
info@aerocom.de
www.aerocom.de

Aerocom GCT s.r.l.
Il Vostro partner nel mondo
per la posta pneumatica
Viale Europa, 54/1
26855 Lodi Vecchio (Lo)
T 0371 460369/460046
F 0371 460608
info@aerocom.it
www.aerocom.it