

# Tunnel di scansione TH-TUN-3D300-01

## Caratteristiche:

- ❑ Tunnel di scansione motorizzato.
- ❑ Frequenza di lavoro 13.56 MHz.
- ❑ Rilevazione indipendente dalla posizione del transponder rispetto alla direzione d'ingresso.
- ❑ Dimensioni della luce d'ingresso customizzabili a seconda dell'applicazione..
- ❑ Movimentazione nastro pilotabile da remoto (avanti, stop, indietro).
- ❑ Velocità di movimentazione regolabile manualmente con motoriduttore.
- ❑ Facilmente spostabile grazie al montaggio su ruote piroettanti.
- ❑ Collegamento al sistema di controllo via Rs232, Usb o Ethernet.



Questo tunnel è stato studiato per quelle applicazioni che richiedono la scansione di colli chiusi.

Particolarmente adatto all'uso per il controllo di carico/scarico magazzino o per la gestione dei capi in ingresso uscita nelle lavanderie industriali.

E' dotato di fotocellule per il controllo della posizione del collo all'interno del tunnel e consente l'attivazione della scansione e di tutte le funzioni di movimentazione da remoto.

E' possibile collegare direttamente al sistema un lettore bar-code complementare o un'antenna esterna brandeggiabile per al verifica manuale dei colli di dimensione eccedente l'apertura del tunnel.

Data la particolarità del prodotto tutte le caratteristiche tecniche e meccaniche possono essere adattate alle esigenze del cliente.

# Tunnel di scansione TH-TUN-3D300-01

## Specifiche tecniche:

### Meccaniche:

<b>Dimensioni:</b>	320 x 80 x 160 cm
<b>Peso totale:</b>	350 kg
<b>Materiale:</b>	lamiera d'acciaio e pvc
<b>Protezione:</b>	IP20

### Elettriche:

<b>Alimentazione:</b>	220V o 380V a scelta
<b>Potenza assorbita:</b>	250W max.

### Funzionali:

<b>Velocità tipica di movimento:</b>	3 ±15 mt/1'
<b>Dimensioni massime collo:</b>	60 x 60 x 100cm
<b>Peso massime collo:</b>	40kg

### Trasmissione:

<b>Frequenza di lavoro:</b>	13.56 MHz
<b>Modalità supportate:</b>	ISO 15693, TagIt, ICode
<b>Potenza in uscita:</b>	2,0 W
<b>Modulazione segnale:</b>	AM 10% ± 6%

### Interfaccia:

<b>Tipo:</b>	Rs232, USB, Ethernet
--------------	----------------------

### Ambientali:

<b>Temperatura d'esercizio:</b>	da +10°C a +50°C
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	da 0°C a +70°C
<b>Umidità d'esercizio:</b>	da 10% a 90% non-condensing

*Euro Link si riserva di variare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche dei prodotti qui descritti*