

**INTRAC**<sup>®</sup>  
DESIGN & DISPLAY

COMPLEMENTI  
DI ARREDO

GESTIONE E SICUREZZA NEL TUO PUNTO VENDITA

ENTRY-EXIT  
SYSTEMS

# CHISIAMO



## INTRAC nasce come marchio nel 1997

L'origine è ARNEG S.p.A., casa madre specializzata nella produzione di banchi frigoriferi destinati alla grande e piccola distribuzione, scaffalature commerciali e celle frigorifere. Nel 1997 si intuisce l'utilità di effettuare una differenziazione di produzione, garantendo alla stessa una visibilità distinta. Da questa idea nasce **INTRAC**, acronimo di "International Rack".

Dal 1999 nello stabilimento di Rovigo, produciamo **scaffali commerciali ed industriali, espositori per qualunque tipo di merceologia e banchi cassa**, destinati al settore **food e non food**.

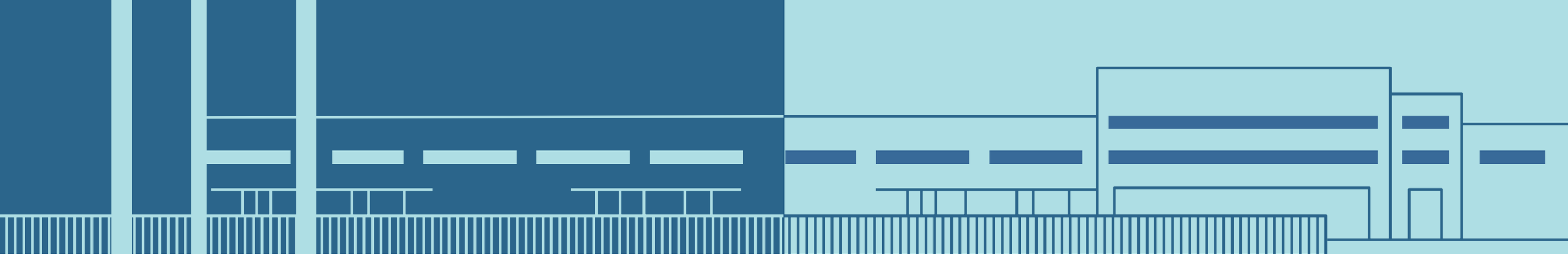
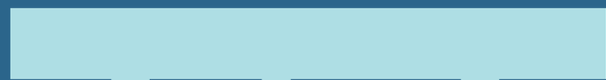
L'azienda si estende su un'area di **100.000 m<sup>2</sup>**, di cui **40.000 m<sup>2</sup>** coperti, dedicati sia ad

uffici e showroom, sia alla produzione. Gli impianti per la lavorazione della lamiera sono di concezione avanzata: taglio laser lamiera e tubo, pressopiegatrici automatiche, linee di stampaggio e profilatura all'avanguardia; l'impianto di verniciatura a polveri epossidiche risponde alle più rigide normative di sicurezza ambientale.

Qui, ad oggi, prendono forma **idee, nuovi format di vendita e progetti di retail design**, che soddisfano le richieste dei nostri clienti, con la fornitura di **arredi personalizzati su misura** per negozi, bar e ristorazione veloce.

**INTRAC** è l'unica società del **Gruppo ARNEG** specializzata nell'arredamento commerciale.

# INTRAC



# TIPOLOGIE GENERALI

Modularità e tecnologia al servizio  
del tuo punto vendita

La realizzazione dei vostri progetti prende forma se si dispone di un **"sistema" di prodotti** capace di svolgere diverse attività contemporaneamente, tra cui: la **gestione** ed il **controllo degli accessi**, le interfacce munite di **lettori barcode** o **lettori scontrini**, il controllo tradizionale degli ingressi e delle uscite all'interno delle **aree SELF**.

Mediante **soluzioni efficaci e silenziose**, si può portare armonia in aree strategiche dello spazio, sulla base delle vostre esigenze o sulle abitudini dei consumatori, **senza affaticare il personale**.

Proponiamo numerose **composizioni modulari ed accessoriabili**, che non intaccano l'estetica del punto vendita, spaziando dagli **assortimenti interamente automatizzati** dei portelli elettrici, (con possibilità di essere combinabili con sistemi *Radars*, che autorizzano/impediscono l'apertura porte, o con sistemi *Fotocellula*, i quali agevolano l'apertura porte per mezzo di un fascio di luce) **a quelli meccanici**, più tradizionali ed economici ma con il medesimo grado di efficienza.



## PORTELLI ELETTRICI

Gamme completamente automatizzate, dotate di software capaci di variare programmi e parametri d'utilizzo, grazie all'ausilio di diversi menu del *firmware*.



## ACCESSORI KIT ATTIVAZIONE

Studiati appositamente per **portelli elettrici**, completano le configurazioni degli stessi, disponendo di un ventaglio di opzioni utili per agevolarne l'attivazione.



## CONFIGURAZIONI TIPO

Esempi di configurazioni pensate per le zone di entrata e di uscita del punto vendita che hanno lo scopo di fornire una dimostrazione pratica di come utilizzare i singoli prodotti.



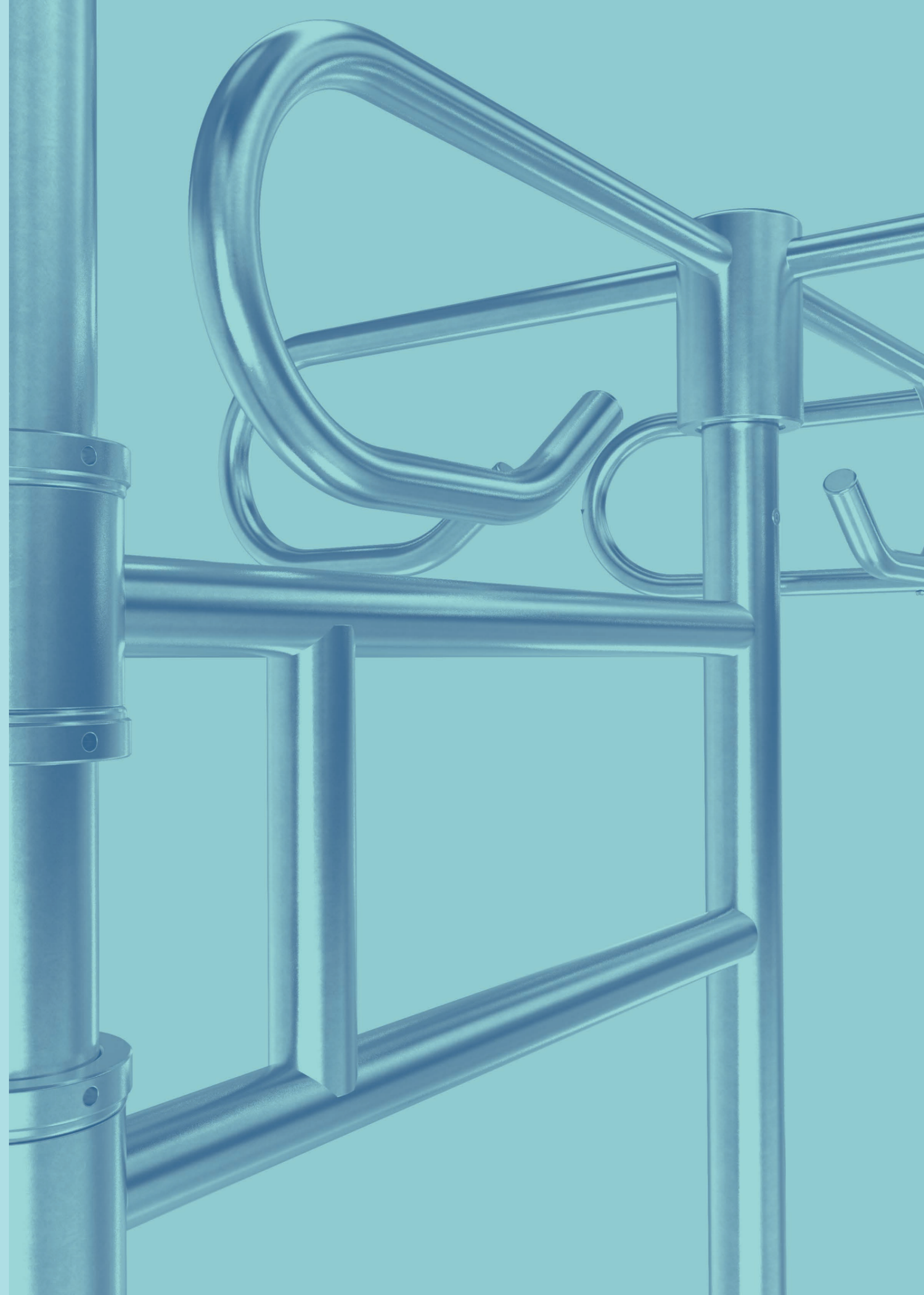
## PORTELLI MECCANICI

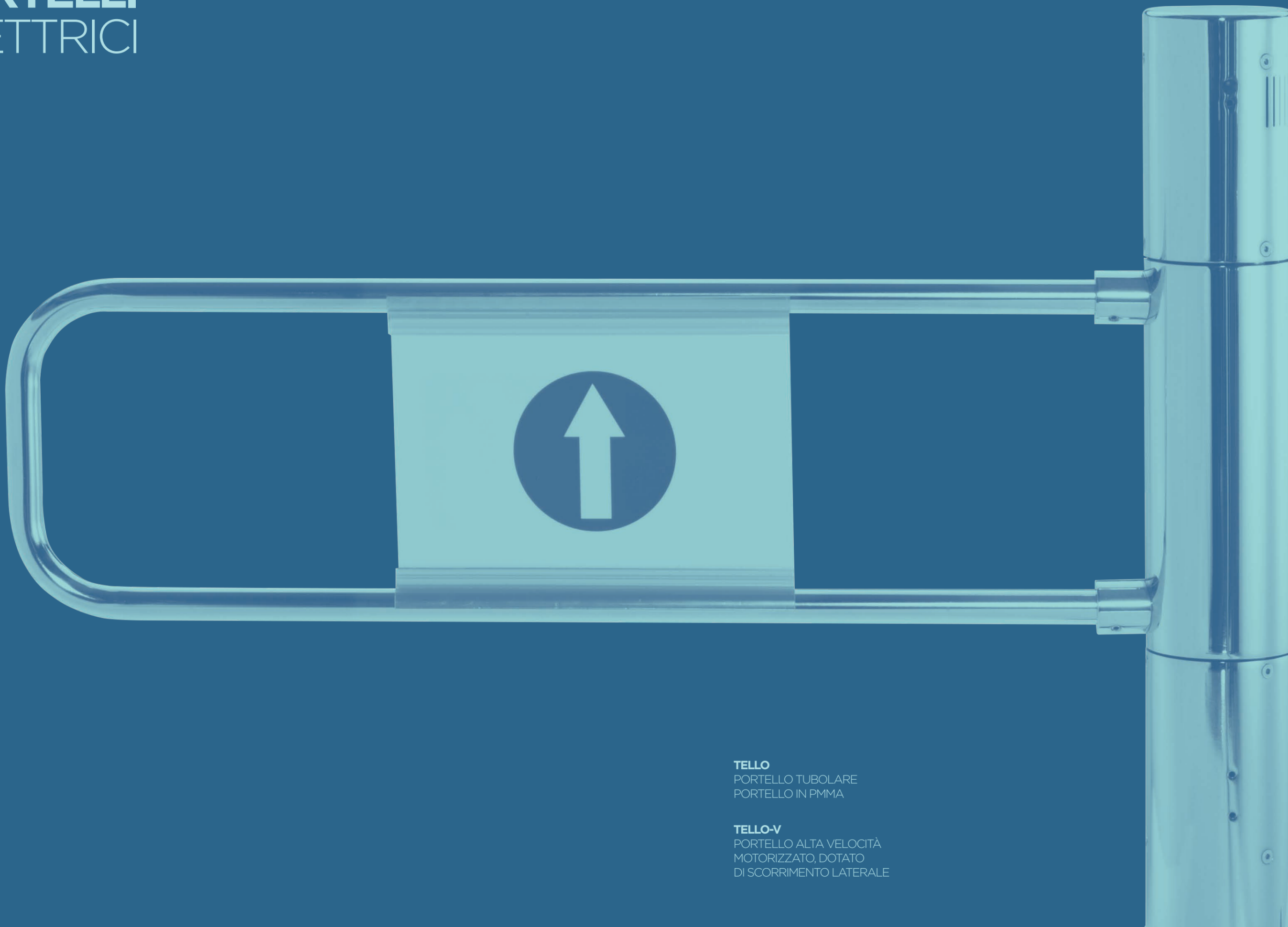
Facili da installare e adatti ad ogni superficie, questi portelli offrono un'alternativa valida ed economica all'interno del tuo ambiente, escludendo predisposizioni elettriche/edili.



## TRANSENNE E DIVISORI

Modulari e slanciati, delimitano e proteggono le aree delle superfici di vendita, senza compromettere l'estetica del tuo negozio.





**TELLO**  
PORTELLO TUBOLARE  
PORTELLO IN PMMA

**TELLO-V**  
PORTELLO ALTA VELOCITÀ  
MOTORIZZATO, DOTATO  
DI SCORRIMENTO LATERALE

# TELLO

## Portello tubolare motorizzato bi-direzionale

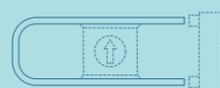
Tello è "la barriera" ottimale per **accogliere, guidare e gestire il flusso** di utenti in ogni spazio. Questo sistema è pensato, progettato e sviluppato in Italia. Gli accessori aggiuntivi, permettono a questa barriera di essere **utile in tutte le situazioni**, ed essere **agevolmente impiegata** nelle aree d'ingresso/uscita per controllare con successo accessi e passaggi.

**Fornito di dispositivi elettronici di ultima generazione**, Tello è dotato di *software* per mezzo del quale è possibile variare i programmi e i parametri di utilizzo, mediante l'ausilio di un *joystick* e di diversi menù del *firmware*. **La scheda elettronica monitora e controlla la velocità di apertura** e la potenza dell'impatto della barriera per garantire il suo ottimale funzionamento. Tello in aggiunta, può essere collegato ai sistemi antincendio, in modo da permettere al *battente* di aprirsi automaticamente nella direzione prevista per la fuga in caso di emergenza.

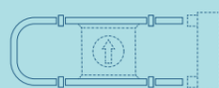


## Disponibile con:

Braccio Tubolare Standard



Braccio Tubolare Estensibile standard



Braccio Tubolare Profilo a "P ruotata"



Variante in Policarbonato



Variante in Plexiglass con led



### AREE DI UTILIZZO

UFFICI

AREE DI RICEVIMENTO

PALESTRE

MUSEI

IMPIANTI SPORTIVI

PISCINE

### CARATTERISTICHE

<b>GUIDA</b>	Motorizzazione bi-direzionale
<b>UNITÀ DI ALIMENTAZIONE</b>	Monofase 110/220 V AC @ 50/60 Hz
<b>LOGICA DI CONTROLLO</b>	26 V DC
<b>ASSORBIMENTO</b>	60 W
<b>FRENO ELETTROMAGNETICO</b>	Presente e controllato dalla CPU
<b>FRIZIONE</b>	Presente
<b>VELOCITÀ DI ROTAZIONE (90°)</b>	2 s +/- 10% (tolleranza)
<b>TEMPERATURA OPERATIVA</b>	-10 - +50 °C @ 20 - 90% RH (no cond.)
<b>PESO</b>	29 kg
<b>GRADO DI PROTEZIONE IP</b>	IP 21
<b>NORMATIVA</b>	Conforme alla Certificazione CE

## Materiali, colori ed informazioni tecniche

### Finiture standard

<b>Colonna e braccio (std)</b>	Acciaio cromato
<b>Tappo e copribase</b>	Acciaio cromato
<b>Meccanismo</b>	Acciaio zincato
<b>Tabella segnaletica</b>	Plastica con stampa acrilica

### Personalizzazioni



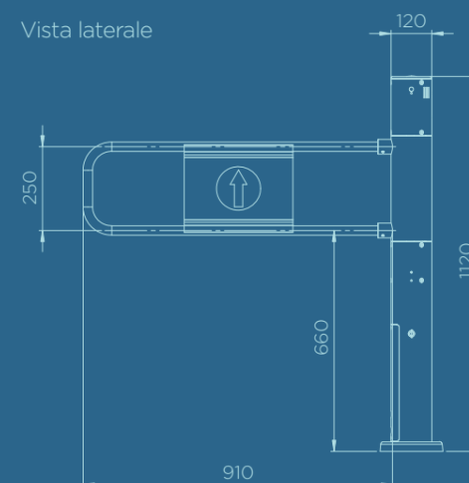
Acciaio cromato (standard)

Nero (antracite)

Verniciatura personalizzata (RAL)

### Tavole tecniche

Vista laterale



Vista superiore



### Sistemi di sicurezza

#### Mancanza di tensione:

In caso di mancanza di tensione il battente è libero di muoversi (UNI EN 1125). Al ritorno della tensione, se il battente è stato spostato dalla sua posizione di "chiusura", tornerà in posizione automaticamente.

#### Impatto:

In caso di impatto accidentale con persone o cose, il momento torcente è inferiore a 5 N·m con contestuale arresto immediato del motore.

#### Antipanico:

Se il battente è alimentato e chiuso, è possibile forzarne l'apertura con una spinta  $\approx 30$  N·m (UNI EN 1125); istantaneamente viene attivato l'avvisatore acustico e, dopo un intervallo programmabile, il battente autonomamente ritorna in posizione di chiusura.

### Accessori

Apertura radar

Apertura fotocellula

Allarme anti ritorno

Normalmente Aperto

Normalmente Chiuso

Letture scontrini

Consolle da tavolo

Radiocomando

Tandem Singolo

Tandem Doppio

Allarme Vocale

Alimentazione dall'alto

Contatore di aperture

Fotocellula di sicurezza

Semaforo

# TELLO-V

Portello ad alta velocità motorizzato, dotato di scorrimento laterale

Tello-V è la "barriera innovativa" in grado di ridurre al minimo gli ingombri e dar vita alle opportune competenze per **gestire le casse self**: accoglie e indirizza gli utenti gestendone il flusso. Questo sistema è pensato, progettato e sviluppato in Italia.

Gli accessori aggiuntivi, permettono a questa barriera di essere **utile in tutte le situazioni**, ed essere **agevolmente impiegata** nelle aree d'ingresso/uscita per controllare con successo accessi e passaggi.

**Fornito di dispositivi elettronici di ultima generazione**, Tello-V è dotato di *software* per mezzo del quale è possibile variare i programmi e i parametri di utilizzo, mediante l'ausilio di un *joystick* e di diversi menù del *firmware*. Caratterizzato da un **design elegante e silenzioso** durante il suo funzionamento, Tello-V si integra accuratamente in qualsiasi tipologia di spazio.



AREE DI UTILIZZO
UFFICI
AREE DI RICEVIMENTO
PALESTRE
MUSEI
IMPIANTI SPORTIVI
PISCINE

CARATTERISTICHE	
GUIDA	Motorizzazione a scorrimento laterale
UNITÀ DI ALIMENTAZIONE	Monofase 110/220 V AC @ 50/60 Hz
LOGICA DI CONTROLLO	26 V DC
ASSORBIMENTO	60 W
FRENO ELETTROMAGNETICO	Presente e controllato dalla CPU
VELOCITÀ DI ROTAZIONE (90°)	2 s +/- 10% (tolleranza)
TEMPERATURA OPERATIVA	-10 - +50 °C @ 20 - 90% RH (no cond.)
PESO	45 kg
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP 21
NORMATIVA	Conforme alla Certificazione CE

## Materiali, colori ed informazioni tecniche

### Finiture standard

Struttura (std)	Verniciato
Tappo e scudi	Acciaio
Meccanismo	Acciaio zincato
Battenti	Polycarbonato personalizzabile

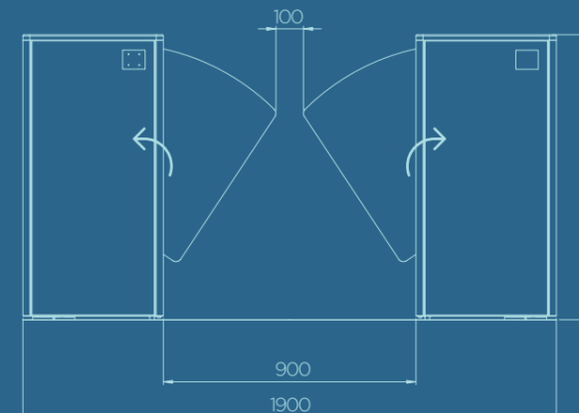
### Personalizzazioni



Nero (antracite)

### Tavole tecniche

Vista laterale



Vista superiore



### Accessori

- Apertura radar
- Apertura fotocellula
- Normalmente Aperto
- Normalmente Chiuso
- Lettoce scontrini
- Consolle da tavolo
- Radiocomando
- Allarme Vocale
- Contatore di aperture
- Fotocellula di sicurezza
- Semaforo

### Sistemi di sicurezza

#### Mancanza di tensione:

In caso di mancanza di tensione il battente è libero di muoversi (UNI EN 1125). Al ritorno della tensione, se il battente è stato spostato dalla sua posizione di "chiusura", tornerà in posizione automaticamente.

#### Impatto:

In caso di impatto accidentale con persone o cose, il momento torcente è inferiore a 5 N·m con contestuale arresto immediato del motore.

#### In fase di realizzazione:

Se il battente è alimentato e chiuso, è possibile forzarne l'apertura con una spinta  $\approx 30$  N·m (UNI EN 1125); istantaneamente viene attivato l'avvisatore acustico e, dopo un intervallo programmabile, il battente autonomamente ritorna in posizione di chiusura.

← **ACCESSORI KIT  
ATTIVAZIONE  
PER PORTELLI  
ELETTRICI**



**TIPOLOGIA DI ACCESSORI**  
FOTOCELLULA  
RADAR  
ALLARME ANTIRITORNO  
LETTORE SCONTRINI

# ← FOTOCELLULA

## Accessorio kit attivazione per Portelli Elettrici

È **il più preciso** dei sistemi di attivazione, "non sbaglia un colpo" e vanta una notevole longevità. È composto da una **coppia di montanti** con relative transenne, connesse al portello elettrico, di cui **il primo accoglie la fotocellula**, mentre il secondo, allineato perfettamente, funge da suo corrispondente attraverso un rifrangente o catadiottro.

Se si taglia il fascio di luce della fotocellula, il portello si apre consentendo il passaggio dell'utente. **Per essere installato**, l'accessorio necessita di almeno un **1 m<sup>2</sup> di area vendita**, poichè **il montante** fotocellula, deve distare **minimo 1 m dal portello elettrico** per poterne garantire il corretto funzionamento. La taratura della fotocellula è un'operazione semplice, che richiede pochi secondi.

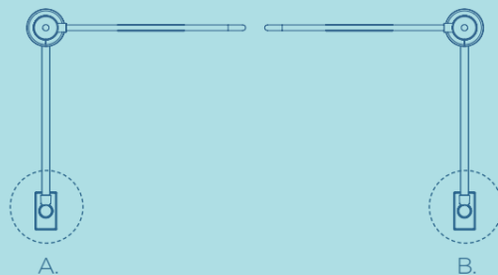


### Note <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Questo accessorio è **compatibile esclusivamente** con il portello *Tello*.

## Applicazione sul prodotto

Vista superiore



## Finiture standard

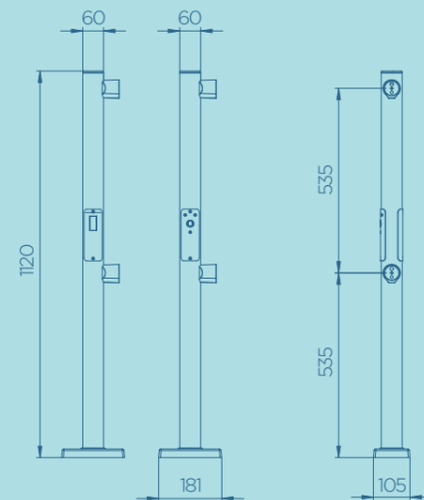
<b>Struttura (std)</b>	Acciaio cromato
<b>Copribase</b>	Acciaio

## Personalizzazioni



## Tavole tecniche

Vista laterale



Vista superiore



# ← RADAR

## Accessorio kit attivazione per Portelli Elettrici

Il Radar è uno degli accessori più comuni per i portelli elettrici. Realizzato a partire dagli anni '90 esso innovò il mercato per la **facilità d'installazione** e per i **modesti spazi** d'ingombro rispetto a sistemi provvisti di fotocellula che, normalmente, ricoprono 1 m. Questo accessorio, è **montato** direttamente **sulla parte superiore del portello** come kit aggiuntivo. Per questo, **non occupa spazi** nell'area vendita.

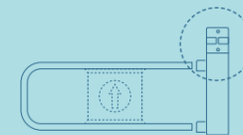
Relativamente ai **portelli singoli**, è disponibile l'implementazione di un Radar supplementare per estendere il raggio di detezione.



### Note <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Questo accessorio è **compatibile esclusivamente** con il portello *Tello*.

## Applicazione sul prodotto



## Accessori

- Radar supplementare
- Kit alimentazione dall'alto

## Finiture standard

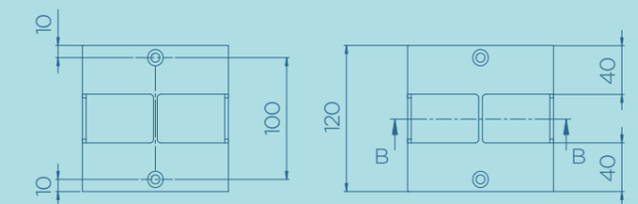
<b>Colonna (std)</b>	Acciaio cromato
<b>Tappo</b>	Acciaio
<b>Schermo protettivo</b>	Nero verniciato

## Personalizzazioni

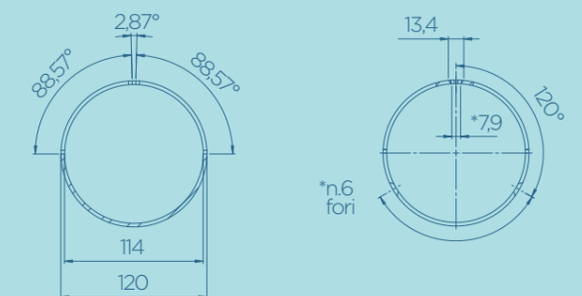


## Tavole tecniche

Vista laterale



Vista superiore



# ← ALLARME ANTIRITORNO

## Accessorio kit attivazione per Portelli Elettrici

L'accessorio più venduto degli ultimi anni: verifica che il **consumatore percorra il varco nel senso consentito** all'interno del punto vendita, impedendo, mediante un **allarme sonoro**, l'attraversamento di quest'ultimo nella direzione contraria.

Esso risulta efficace per agevolare il passaggio di clienti e **ridurre notevolmente indesiderate uscite dall'ingresso**. Il sensore, oltre a segnalare l'eventuale violazione del senso di percorrenza **suona** per un periodo circoscritto, fintantoché l'utente non cambia direzione. **Questo sensore è una fotocellula**, innestata nel montante del corridoio posteriore, che si rivela utile, durante la rotazione, a proteggere il *battente*.



A.

### Note <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Questo accessorio è **compatibile esclusivamente** con il portello *Tello*.

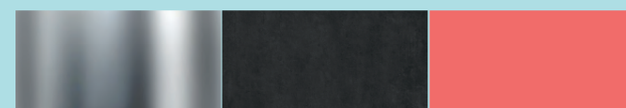
## Applicazione sul prodotto



## Finiture standard

Struttura (std)	Acciaio cromato
Copribase	Acciaio

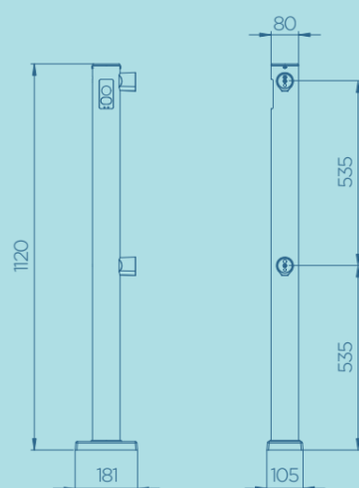
## Personalizzazioni



Acciaio cromato (standard)    Nero (antracite)    Verniciatura personalizzata (RAL)

## Tavole tecniche

Vista laterale



# ← LETTORE SCONTRINI

## Accessorio kit attivazione per Portelli Elettrici

Il kit di attivazione "*Lettores Bar code*" permette ad un portello di far **transitare solo i clienti muniti di un regolare scontrino** (o un Ticket) contenente un **codice a barre** precedentemente generato. La colonna di validazione è fruibile all'ingresso oppure all'uscita di specifiche aree.

Quando è installata in prossimità di un'uscita, permette di **verificare se l'utente ha un codice a barre** in corso di validità, evitando il controllo da parte di una persona fisica.

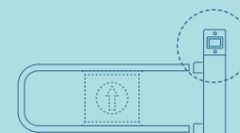
Durante la scansione dello scontrino/ticket da parte dell'utente, **il terminale verifica il codice in modo indipendente** concedendo il transito e aprendo i portelli automatici, o negandolo, generando un **allarme sonoro** che richiama l'attenzione del personale lavorativo in servizio. **Il terminale è provvisto di un microprocessore** con orologio interno che ne consente il funzionamento in maniera autonoma, oppure connesso ad un server.



### Note <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Questo accessorio è **compatibile esclusivamente** con il portello *Tello*.

## Applicazione sul prodotto



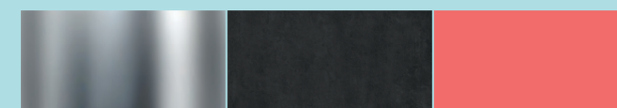
## Accessori

- Controllo remoto
- Tessere Operatore
- Fotocellula di sicurezza

## Codici scansionabili

EAN 13	EAN 18
QR CODE	CODE 39

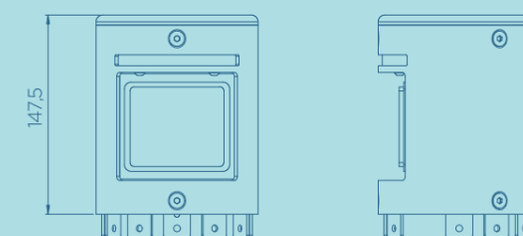
## Personalizzazioni



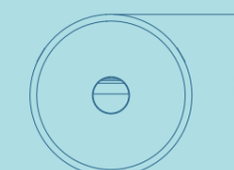
Acciaio cromato (standard)    Nero (antracite)    Verniciatura personalizzata (RAL)

## Tavole tecniche

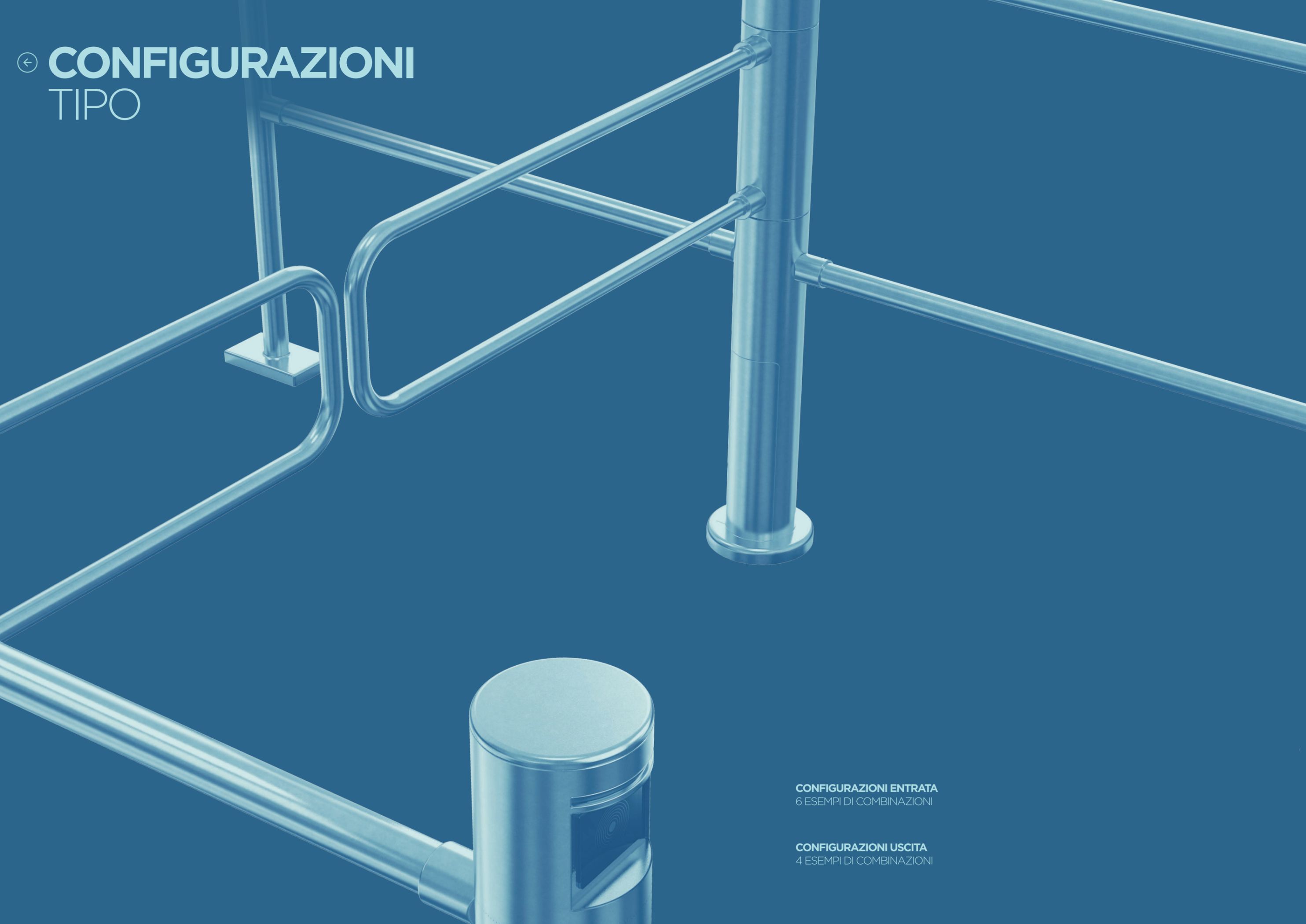
Vista laterale



Vista superiore



← **CONFIGURAZIONI**  
TIPO



**CONFIGURAZIONI ENTRATA**  
6 ESEMPI DI COMBINAZIONI

**CONFIGURAZIONI USCITA**  
4 ESEMPI DI COMBINAZIONI

# ← CONFIGURAZIONI ENTRATE

## Esempio 1

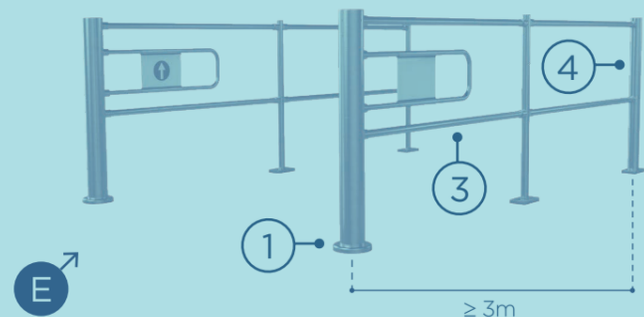
- Ⓛ Lunghezza minima per protezione battente ( $\geq L$  battente)
- Ⓔ Senso di entrata all'interno del punto vendita

### Descrizione:

Portello doppio normalmente aperto con allarme antiritorno.

PRODOTTI COINVOLTI	
01	Tello portello motorizzato
03	Transenna <sup>1</sup>
04	Allarme antiritorno

<sup>1</sup> Per passaggio carrello e protezione battenti.



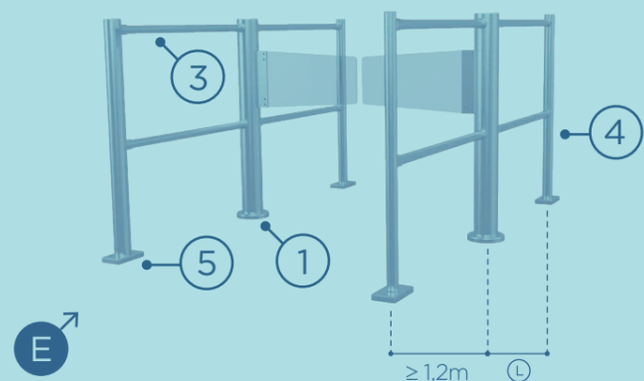
## Esempio 2

### Descrizione:

Portello doppio normalmente chiuso con fotocellula e allarme antiritorno.

PRODOTTI COINVOLTI	
01	Tello portello motorizzato
03	Transenna <sup>1</sup>
04	Allarme antiritorno
05	Fotocellula

<sup>1</sup> Per passaggio carrello e protezione battenti.



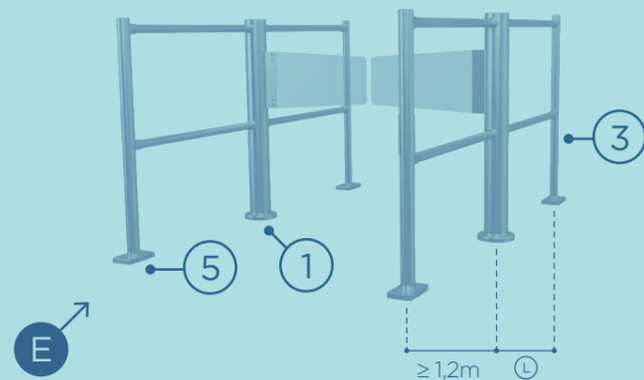
## Esempio 3

### Descrizione:

Portello doppio normalmente chiuso con fotocellula e corridoio posteriore.

PRODOTTI COINVOLTI	
01	Tello portello motorizzato
03	Transenna <sup>1</sup>
05	Fotocellula

<sup>1</sup> Per passaggio carrello e protezione battenti.



# Esempi di composizioni, per il tuo punto vendita

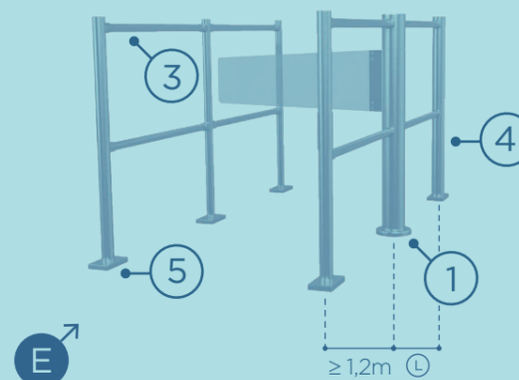
## Esempio 4

### Descrizione:

Portello singolo normalmente chiuso con fotocellula e allarme antiritorno.

PRODOTTI COINVOLTI	
01	Tello portello motorizzato
03	Transenna <sup>1</sup>
04	Allarme antiritorno
05	Fotocellula

<sup>1</sup> Per passaggio carrello e protezione battenti.



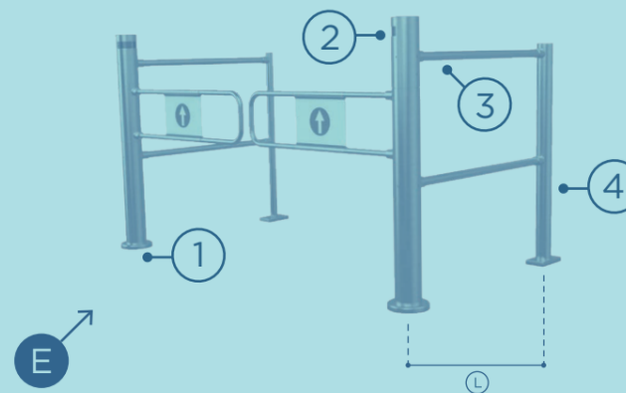
## Esempio 5

### Descrizione:

Portello doppio normalmente chiuso con radar e allarme antiritorno.

PRODOTTI COINVOLTI	
01	Tello portello motorizzato
02	Radar
03	Transenna <sup>2</sup>
04	Allarme antiritorno

<sup>2</sup> Per protezione battente.

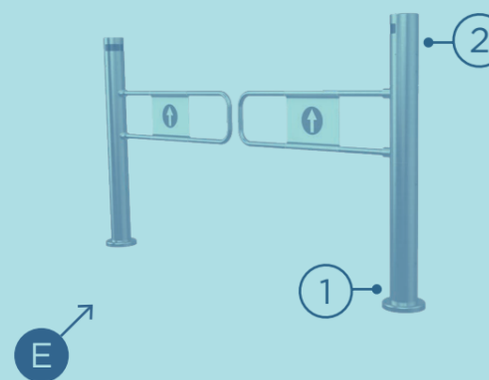


## Esempio 6

### Descrizione:

Portello doppio normalmente chiuso con radar.

PRODOTTI COINVOLTI	
01	Tello portello motorizzato
02	Radar



# ← CONFIGURAZIONI USCITE

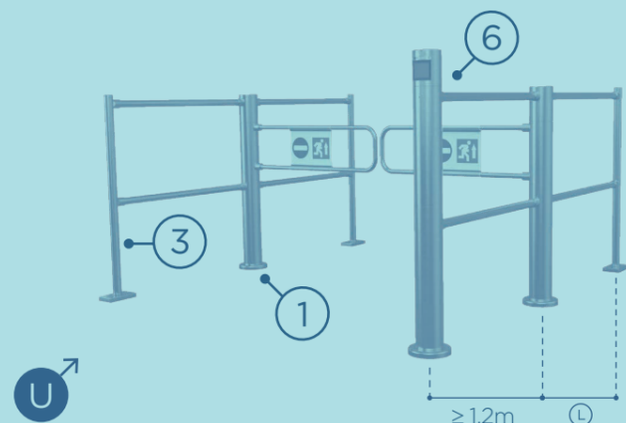
## Esempio 1

- Ⓛ Lunghezza minima per protezione battente ( $\geq L$  battente)
- Ⓤ Senso di uscita all'esterno del punto vendita

**Descrizione:**  
Portello doppio con lettore scontrini e corridoio anteriore.

PRODOTTI COINVOLTI	
01	Tello portello motorizzato
03	Transenna <sup>3</sup>
06	Letture scontrini

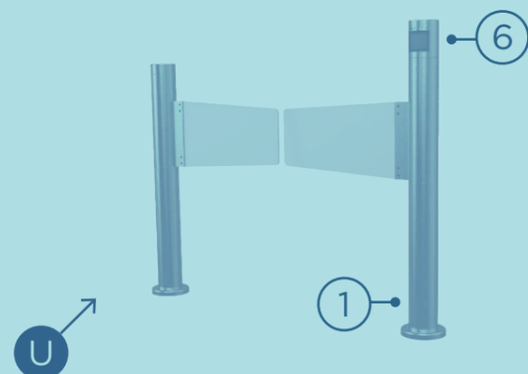
<sup>3</sup> Per inserimento carrello durante lettura scontrini e protezione battenti.



## Esempio 2

**Descrizione:**  
Portello doppio con lettore scontrini.

PRODOTTI COINVOLTI	
01	Tello portello motorizzato
06	Letture scontrini

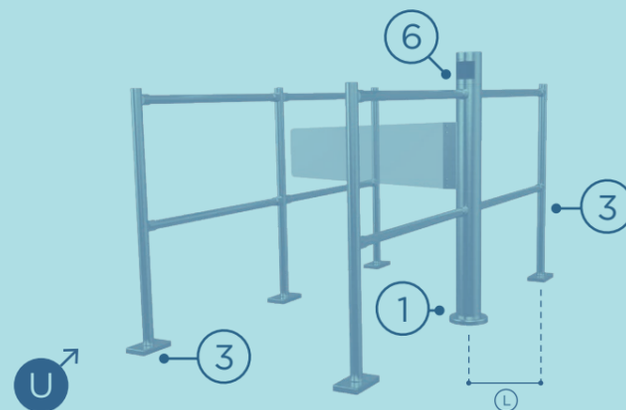


## Esempio 3

**Descrizione:**  
Portello singolo con lettore scontrini e corridoio anteriore.

PRODOTTI COINVOLTI	
01	Tello portello motorizzato
03	Transenna <sup>3</sup>
06	Letture scontrini

<sup>3</sup> Per inserimento carrello durante lettura scontrini e protezione battenti.



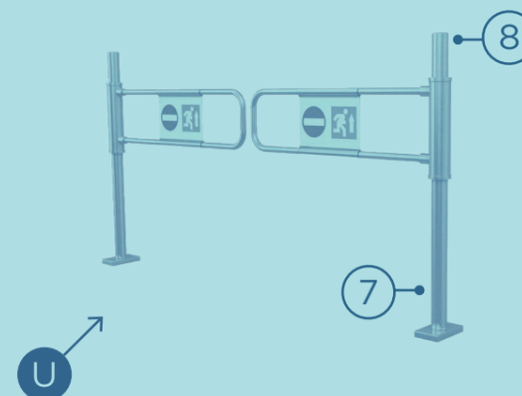
# Esempi di composizioni, per il tuo punto vendita

## Esempio 4

**Descrizione:**  
Portello meccanico di uscita di sicurezza con allarme acustico.

PRODOTTI COINVOLTI	
07	Portello meccanico
03	Transenna <sup>2</sup>
08	Allarme acustico

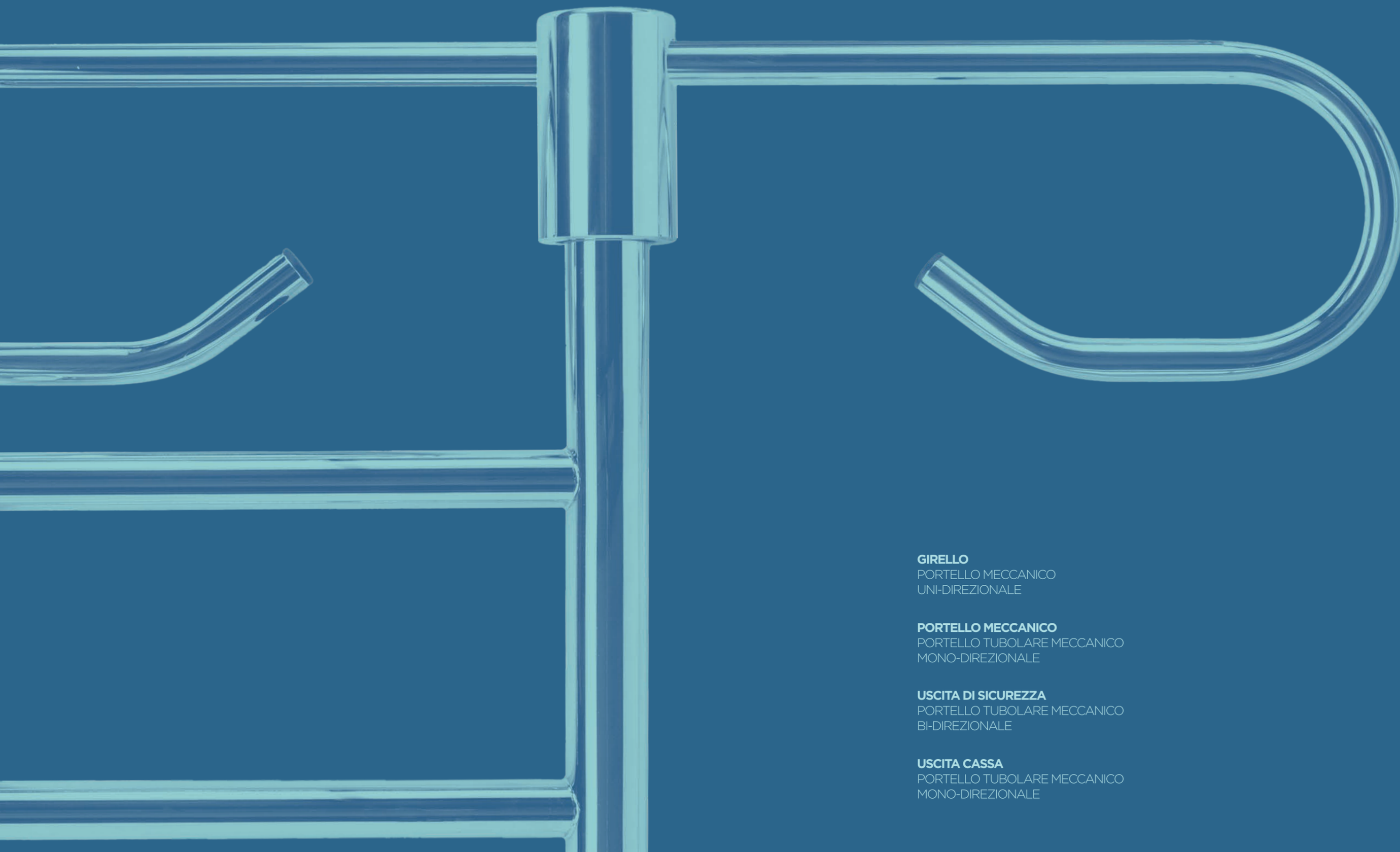
<sup>2</sup> Per protezione battente.



## Note <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Tutte le configurazioni con portelli motorizzati (sia di entrata che di uscita) **sono compatibili esclusivamente** con il portello *Tello*.

← **PORTELLI**  
MECCANICI



**GIRELLO**  
PORTELLO MECCANICO  
UNI-DIREZIONALE

**PORTELLO MECCANICO**  
PORTELLO TUBOLARE MECCANICO  
MONO-DIREZIONALE

**USCITA DI SICUREZZA**  
PORTELLO TUBOLARE MECCANICO  
BI-DIREZIONALE

**USCITA CASSA**  
PORTELLO TUBOLARE MECCANICO  
MONO-DIREZIONALE

# ← GIRELLO

## Portello meccanico uni-direzionale

Squadra che vince non si cambia! Un prodotto intramontabile, **sicuro**, **efficace** ed **economico**. Girello sfrutta la rotazione uni-direzionale delle **4 braccia** che consentono il **transito** dell'utente in un'**unica direzione**. La struttura è realizzata completamente in Acciaio cromato.

Su richiesta **si può accessoriare** il dispositivo di **passaggio carrelli**, disponibile in diverse dimensioni. Semplice da installare ed intuitivo, non necessita di specifiche predisposizioni (specialmente elettriche o edili). Il **kit di base** è composto dal **telaio** e dalla **testata** avente rotazione uni-direzionale.



\_\_\_\_\_

### AREE DI UTILIZZO

UFFICI

AREE DI RICEVIMENTO

PALESTRE

MUSEI

IMPIANTI SPORTIVI

PISCINE

### CARATTERISTICHE

**GUIDA** Meccanica uni-direzionale

**PESO** 15 Kg

**GRADO DI PROTEZIONE IP** IP 21

**NORMATIVA** Conforme alla Certificazione CE

## Materiali, colori ed informazioni tecniche

### Finiture standard

<b>Telaio, testa e bracci</b>	Acciaio cromato
<b>Montanti e sbarre</b>	Acciaio cromato
<b>Meccanismo</b>	Acciaio zincato
<b>Tabella segnaletica</b>	Plastica con stampa acrilica

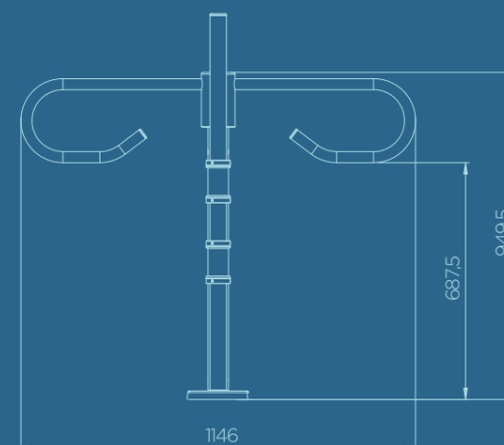
### Personalizzazioni



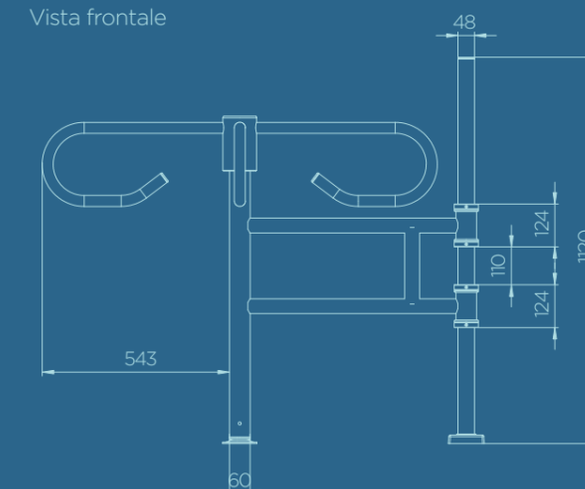
Acciaio cromato (standard)

### Tavole tecniche

Vista laterale



Vista frontale



### Accessori

Passaggio carrelli standard con 4, 6, 8 bandelle

Passaggio carrelli con disp. antipanico e 4 bandelle

Dispositivo senso unico con bandelle

Prolunga montante

Arco guida

### Sistemi di sicurezza

#### Passaggio carrelli antipanico:

Il sistema permette, esercitando una spinta al passaggio carrelli, di sganciare la barra e ruotarla sul montante di supporto, lasciando libero il passaggio in situazioni d'emergenza o per il passaggio di pacchi ingombranti. Tale sgancio si può attuare in ambo i sensi.

#### Dispositivo di sicurezza della crociera:

Nel caso in cui un utente si ritrovasse all'interno del girello in situazione d'emergenza, è possibile effettuare una spinta di circa 100 nm in senso contrario alla rotazione dello stesso, per attivare il sistema di sicurezza e permettere così l'uscita del consumatore o dell'utilizzatore.

#### Dispositivo antipanico girello:

Il girello è munito di un sistema di sicurezza attraverso il quale è possibile forzare lo sgancio del piatto di fissaggio a terra, permettendogli di ruotare nelle due direzioni. Esso può fungere anche da sistema antipanico oppure da sistema per l'ingresso di pallet nel punto vendita.

#### Antipanico:

Forzando sia la crociera che il girello, si attivano i sistemi antipanico. In caso di sgancio del girello dal sistema di fissaggio a terra, si deve eseguire il riposizionamento manuale. Per quanto riguarda la crociera, il sistema va ruotato di 90° nel verso d'apertura al fine di riarmare l'antipanico.

# ← PORTELLO MECCANICO

## Portello tubolare meccanico

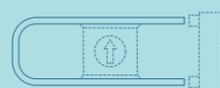
Introdotta come ottima **alternativa conveniente**, tale prodotto ha conquistato di netto il mercato impossessandosi del segmento del "controllo accessi" lasciato inesplorato a causa del portello elettrico. Per mezzo del Made in Italy, **oggi** funge da **deterrente determinante** nella realizzazione di **barriere** all'interno del punto vendita.

Tutti i prodotti sono attrezzati con **dispositivo antipanico** che permette l'apertura in senso contrario a quella standard. **Facili da installare** e particolarmente adatti ad ogni superficie. Un **dispositivo a molla**, ne garantisce il ritorno nella posizione di chiusura, permettendo la regolazione ed il settaggio sia in produzione che direttamente in loco. Usufruibile con **tutti i tipi di battente**: sia tubolari, che di plexiglass e tabelle segnaletiche inserite a catalogo. Il prodotto è caratterizzato da un **movimento meccanico a spinta** che garantisce il ritorno attraverso una molla interna, posta nella parte superiore del montante. Il meccanismo dotato di **montaggio a pavimento**, può essere fornito altresì di **direzione d'apertura** verso: destra, sinistra, e in senso bi-direzionale.



## Disponibile con:

Braccio Tubolare Standard



Braccio Tubolare Estensibile standard



Variante in Policarbonato



### AREE DI UTILIZZO

IPERMERCATI

GARDEN CENTER

DIY

SUPERMERCATI

DISCOUNT

### CARATTERISTICHE

**GUIDA** Meccanica mono-direzionale

**PESO** 15 Kg

**GRADO DI PROTEZIONE IP** IP 21

**NORMATIVA** Conforme alla Certificazione CE

## Materiali, colori ed informazioni tecniche

### Finiture standard

<b>Colonna e braccio (std)</b>	Acciaio cromato
<b>Tappo e copribase</b>	Acciaio
<b>Meccanismo</b>	Acciaio zincato
<b>Tabella segnaletica</b>	Plastica con stampa acrilica

### Personalizzazioni



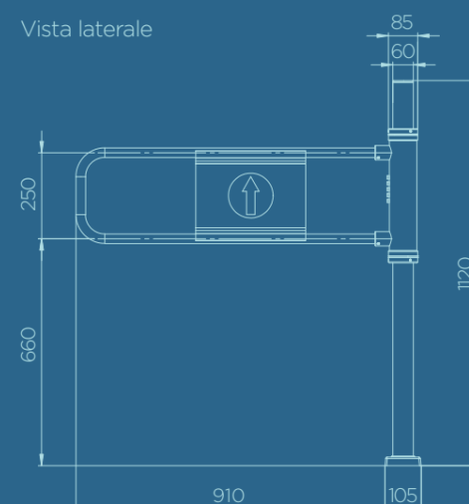
Acciaio cromato (standard)

Nero (antracite)

Verniciatura personalizzata (RAL)

### Tavole tecniche

Vista laterale



Vista superiore



### Sistemi di sicurezza

#### Antipanico:

Quando il portello meccanico è montato a terra il dispositivo antipanico, interamente meccanico, permette l'apertura del battente con una forza, applicata sullo stesso battente, uguale a 40 N·m (secondo la normativa UNI EN 1125:2008).

# ← USCITA DI SICUREZZA

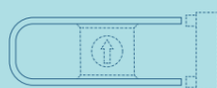
## Portello tubolare meccanico bi-direzionale

Questo portello è stato realizzato per **gestire i varchi** definiti "Uscite di Sicurezza" e, tramite un meccanismo interno regolabile, **garantisce un'apertura**, in caso di spinta, **in tutti i sensi** o le vie di fuga all'interno del punto vendita. Affinato mediante diversi **upgrade meccanici**, il portello viene completato da tutti i battenti (sia tubolari che in Policarbonato) presenti a catalogo e, a scelta, da un **allarme sonoro**. L'Uscita di Sicurezza può all'occorrenza essere installata a pavimento. La stessa beneficia del **dispositivo antipanico**, uno tra i prodotti più durevoli della produzione *Made in Italy*.

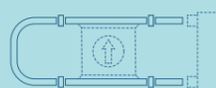


## Disponibile con:

Braccio Tubolare Standard



Braccio Tubolare Estensibile standard



Variante in Policarbonato



### AREE DI UTILIZZO

IPERMERCATI

GARDEN CENTER

DIY

SUPERMERCATI

DISCOUNT

### CARATTERISTICHE

**GUIDA** Meccanica bi-direzionale

**PESO** 15 Kg

**GRADO DI PROTEZIONE IP** IP 21

**NORMATIVA** Conforme alla Certificazione CE

## Materiali, colori ed informazioni tecniche

### Finiture standard

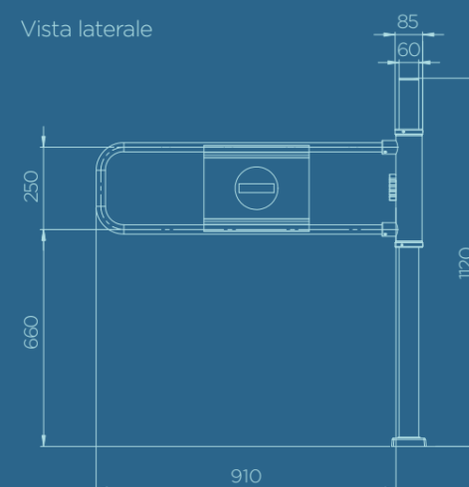
<b>Colonna e braccio (std)</b>	Acciaio cromato
<b>Tappo e copribase</b>	Acciaio
<b>Meccanismo</b>	Acciaio zincato
<b>Tabella segnaletica</b>	Plastica con stampa acrilica

### Personalizzazioni



### Tavole tecniche

Vista laterale



Vista superiore



### Sistemi di sicurezza

#### Antipanico:

Quando il portello meccanico è montato a terra il dispositivo antipanico, interamente meccanico, permette l'apertura del battente con una forza, applicata sullo stesso battente, uguale a 40 N·m (secondo la normativa UNI EN 1125:2008).

# ← USCITA CASSA

Portello tubolare meccanico mono-direzionale

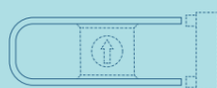
Realizzata per gestire ed **identificare i corridoi cassa**, si rivela utile ed efficace per **bloccare il passaggio** degli utenti che cercano un'uscita senza effettuare il pagamento. Estremamente **resistente** e recentemente affinato mediante numerosi **upgrade meccanici**, il portello viene completato da tutti i battenti sia in tubo che in Policarbonato presenti a catalogo e, a scelta, anche da un **allarme sonoro**.

L'uscita cassa può essere **installata a pavimento**, direttamente sul fianco dei banchi cassa grazie all'adeguata predisposizione, **oppure a parete**. Il portello è **provvisto di una serratura a chiave** e di un **dispositivo antipanico**. Questa tipologia di uscita resta, ad oggi, uno dei prodotti più longevi e validi della produzione *Made in Italy*.

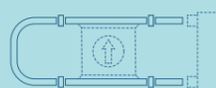


Disponibile con:

Braccio Tubolare Standard



Braccio Tubolare Estensibile standard



Variante in Policarbonato



## AREE DI UTILIZZO

IPERMERCATI

GARDEN CENTER

DIY

SUPERMERCATI

DISCOUNT

## CARATTERISTICHE

**GUIDA** Meccanica mono-direzionale

**PESO** 15 Kg

**GRADO DI PROTEZIONE IP** IP 21

**NORMATIVA** Conforme alla Certificazione CE

## Materiali, colori ed informazioni tecniche

### Finiture standard

<b>Colonna e braccio (std)</b>	Acciaio cromato
<b>Tappo e copribase</b>	Acciaio
<b>Meccanismo</b>	Acciaio zincato
<b>Tabella segnaletica</b>	Plastica con stampa acrilica

### Personalizzazioni



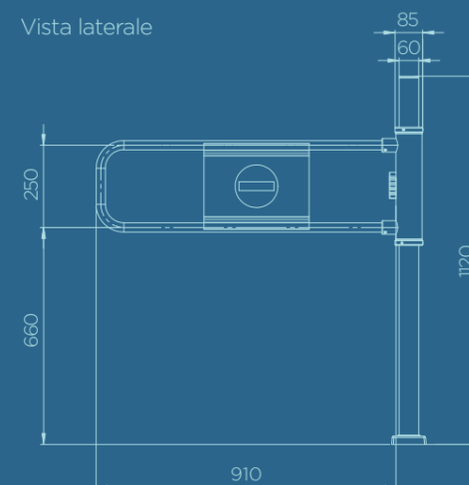
Acciaio cromato (standard)

Nero (antracite)

Verniciatura personalizzata (RAL)

### Tavole tecniche

Vista laterale



Vista superiore



### Sistemi di sicurezza

#### Antipanico:

Quando il portello meccanico è montato a terra il dispositivo antipanico, interamente meccanico, permette l'apertura del battente con una forza, applicata sullo stesso battente, uguale a 40 N·m (secondo la normativa UNI EN 1125:2008).

# ← TRANSENNE e DIVISORI



**DIVISORI**  
STRUTTURE TUBOLARI  
CON PANNELLI IN PMMA

**TRANSENNE**  
STRUTTURE TUBOLARI  
IN ACCIAIO



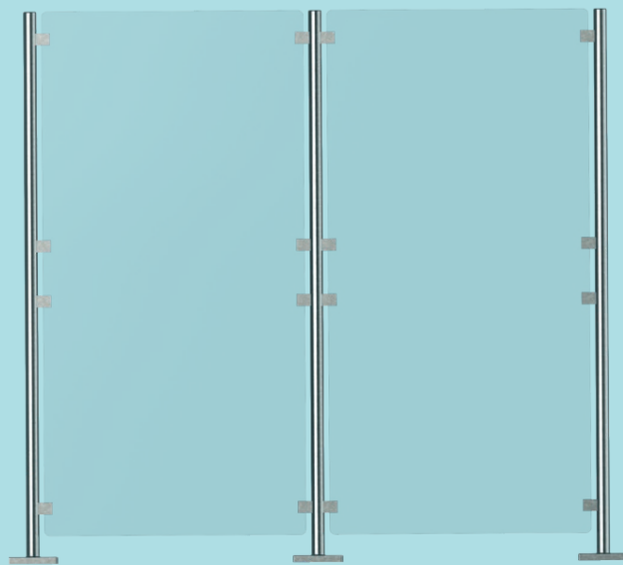
# ← DIVISORI

## Strutture tubolari con pannelli in Polimetilmetacrilato

Progettati per **delimitare le aree** delle superfici di vendita, la loro efficace **modulabilità** permette ai progettisti di realizzare strutture destinate ad **indirizzare la clientela** su percorsi prestabiliti. Essi forniscono un ulteriore aiuto nel **proteggere i perimetri** delle aree vendita da eventuali furti, senza intaccare l'estetica del negozio.

Elementi modulari e di semplice installazione, sono composti da **montanti in acciaio**, cromato oppure verniciato, aventi diametro **48 mm**; **combinabili con pannelli** in acrilico trasparente di spessore 6 mm, oppure in griglia di acciaio cromato. Completati da una **base rettangolare** in acciaio **nascosta da coperchio** (copribase) realizzata in acciaio cromato oppure verniciato.

Le **clip di collegamento** sono in **Polycarbonato** cromato oppure in **zama** cromata/veriniciabile. I montanti sono disponibili a catalogo con 2, 3 o 4 clip di collegamento, in relazione all'altezza della struttura divisoria di cui si necessita.



### AREE DI UTILIZZO

IPERMERCATI

GARDEN CENTER

DIY

SUPERMERCATI

DISCOUNT

### CARATTERISTICHE

<b>MONTANTI</b>	Altezza 1100 cm / 1600 cm / 2000 cm
<b>PESO</b>	6 Kg
<b>NORMATIVA</b>	Conforme alla Certificazione CE

## Materiali, colori ed informazioni tecniche

### Finiture standard

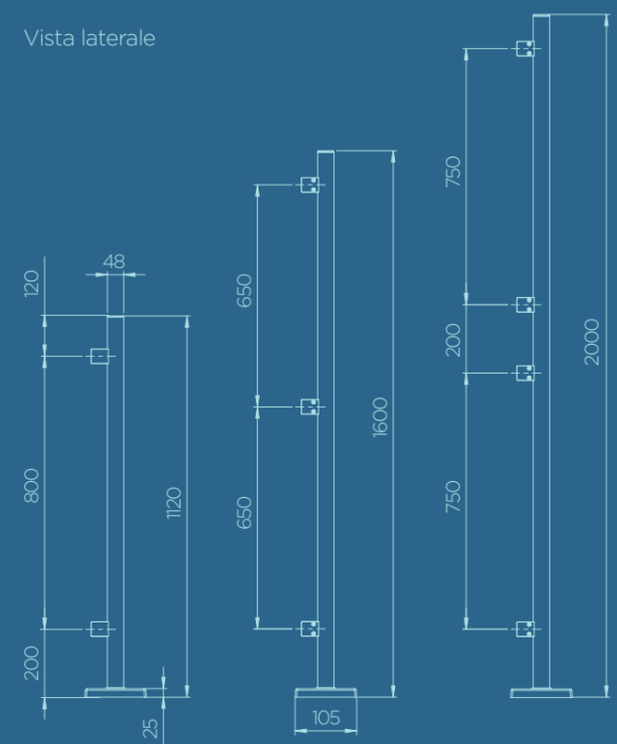
<b>Montanti, finiture (std)</b>	Acciaio cromato
<b>Tappo e copribase</b>	Acciaio cromato
<b>Clip collegamento</b>	Polycarbonato cromato o zama cromata e verniciabile
<b>Pannelli</b>	Acrilico trasparente o griglia in acciaio cromato

### Personalizzazioni



### Tavole tecniche

Vista laterale

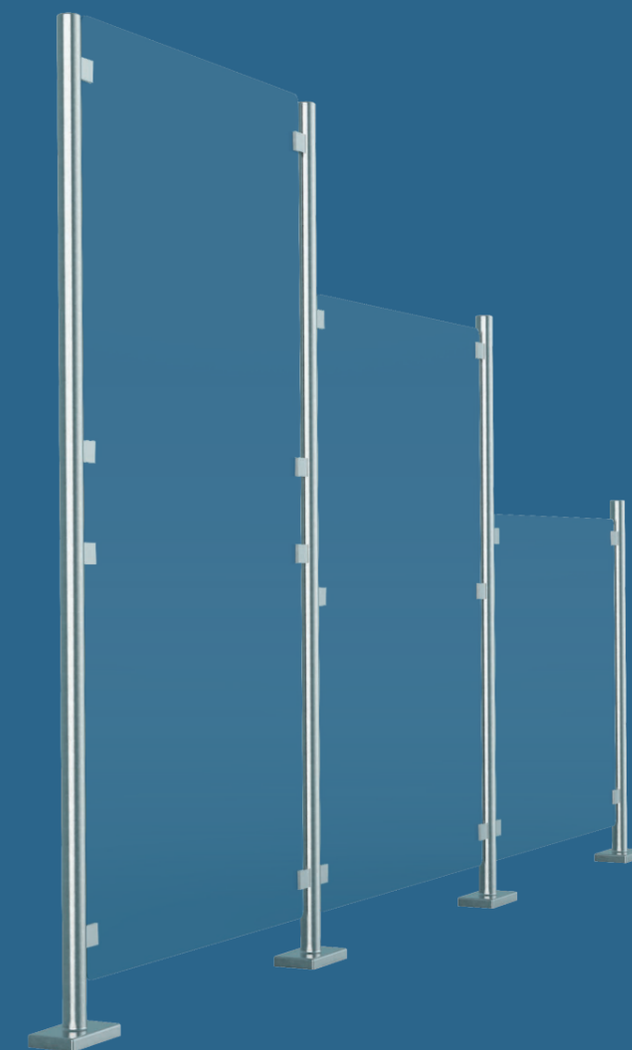


Vista superiore



### Modelli

Vista prospettica



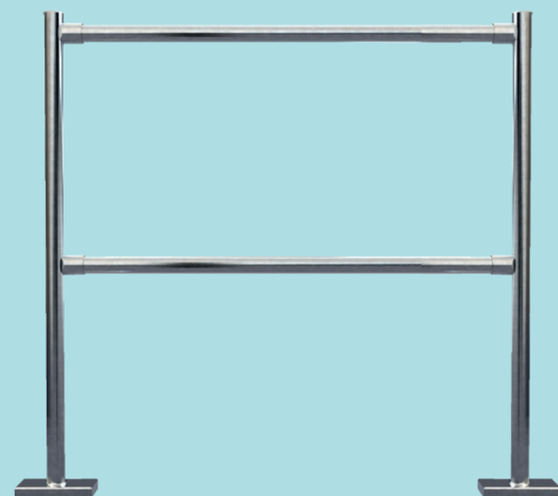
# ← TRANSENNE

## Strutture tubolari in acciaio

Progettati per **delimitare le aree** delle superfici di vendita, la loro efficace **modulabilità** permette ai progettisti di realizzare strutture destinate ad **indirizzare la clientela** su percorsi prestabiliti. Essi forniscono un ulteriore aiuto nel **proteggere i perimetri** delle aree vendita da eventuali furti, senza intaccare l'estetica del negozio.

Elementi modulari e di semplice installazione, sono composti da **montanti in acciaio**, cromato oppure verniciato, aventi diametro **48 mm**; **combinabili con pannelli** in acrilico trasparente di spessore 6 mm, oppure in griglia di acciaio cromato. Completati da una **base rettangolare** in acciaio **nascosta da coperchio** (copribase) realizzata in acciaio cromato oppure verniciato.

Le **clip di collegamento** sono in **Policarbonato** cromato oppure in **zama** cromata/veriniciabile. I montanti sono disponibili a catalogo con 2, 3 o 4 clip di collegamento, in relazione all'altezza della struttura divisoria di cui si necessita.



### AREE DI UTILIZZO

IPERMERCATI

GARDEN CENTER

DIY

SUPERMERCATI

DISCOUNT

### CARATTERISTICHE

MONTANTI	Diametro 48 mm
PESO	15 Kg
NORMATIVA	Conforme alla Certificazione CE

## Materiali, colori ed informazioni tecniche

### Finiture standard

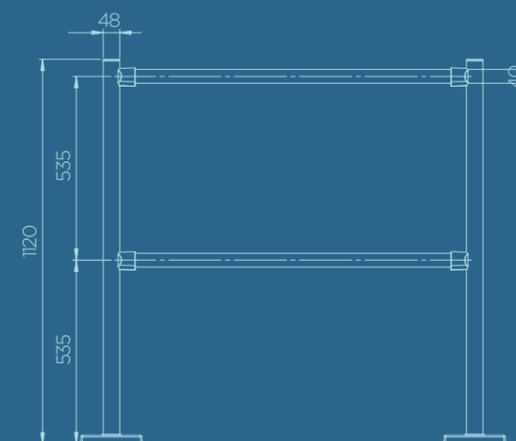
Montanti, finiture (std)	Acciaio cromato
Tappo e copribase	Acciaio cromato
Clip collegamento	Policarbonato cromato o zama cromata e verniciabile

### Personalizzazioni



### Tavole tecniche

Vista laterale



Vista superiore



### Modelli

Vista prospettica



A. Transenna allarme antiritorno	Acciaio cromato
B. Transenna	Acciaio cromato

**INTRAC**<sup>®</sup>  
DESIGN & DISPLAY

Via A. Grandi, 24  
45100 Rovigo - Italy

Tel. +39 0425 363666  
amministr@pec.intrac.it  
[www.intrac.it](http://www.intrac.it)



cod. 34905014IT