





### Transenne in codice colore

Le transenne sviluppate da *BorinLine*, sono realizzate interamente in tubolare di acciaio inox 2 mm e giunti in polietilene in codice colore.

Facili da assemblare, sono estremamente utili sia quando come canalizzatori dei flussi di persone o per delimitare aree destinate a diversi tipi di utenza.

I materiali che le compongono sono fisiologicamente inerti, rispondono quindi al soddisfacimento dei requisiti igienico-sanitari. Si distinguono per qualità, durabilità, resistenza, modularità, semplicità di installazione e pulizia.



### **Acciaio Inox**

L'acciaio inossidabile è ampiamente utilizzato nel settore agroalimentare grazie alla sua elevata resistenza alla corrosione. Il suo utilizzo garantisce che il prodotto finale non subisca alcuna contaminazione, evitando alterazioni di sapore o colore nei cibi e nelle bevande. Inoltre, la facilità di pulizia dell'acciaio inossidabile contribuisce all'igiene durante il processo di lavorazione degli alimenti.



### **Polietilene**

Caratterizzato da un'ottima durezza e rigidità, resistenza a oli e solventi, buona stabilità dimensionale, basso coefficiente d'attrito e ottima resistenza all'abrasione, il polietilene si pone come soluzione alternativa ai metalli di molti componenti meccanici.

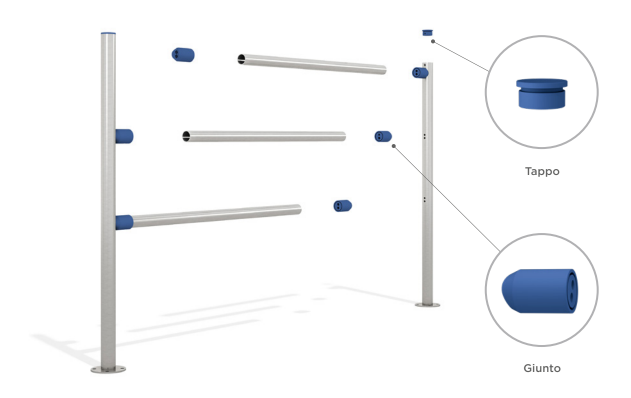
#### **CODICE COLORE**

Il programma di sicurezza alimentare denominato Codice HACCP richiede che, ad ogni reparto sia associato uno specifico colore al quale saranno poi legati tutti gli accessori e attrezzature utilizzate al suo interno. L'utilizzo di tale sistema ha molteplici vantaggi tra cui la possibilità di poter prevenire la contaminazione incrociata.

Le parti in polietilene sono onfigurabili nei colori: blu, rosso, giallo, verde.

## **Composizione struttura**

Struttura composta di tubolari in acciaio inox, tappi e giunti di connessione in polietilene, personalizzabili nel caso fosse necessario una suddivisione per codice colore tra vari reparti.



#### Dati tecnici Codice colore polietilene Dimensioni • Piantoni: ø 50 mm - H 1.150 mm • Traversi: ø 42,4 mm Spessore tubolare 2 mm • Struttura in AISI 304L acciaio inox Materiali • Giunti e tappi in polietilene Blu Giallo Bianco Lunghezza • 800 mm • 1.500 mm transenna • 1.000 mm • 2.000 mm • 1.200 mm

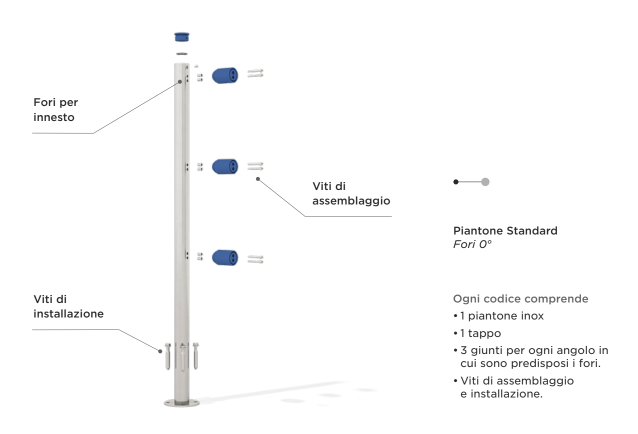
Verde

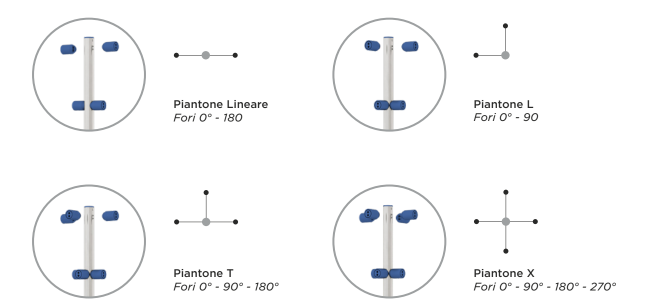
Rosso

Nero

## **Piantoni**

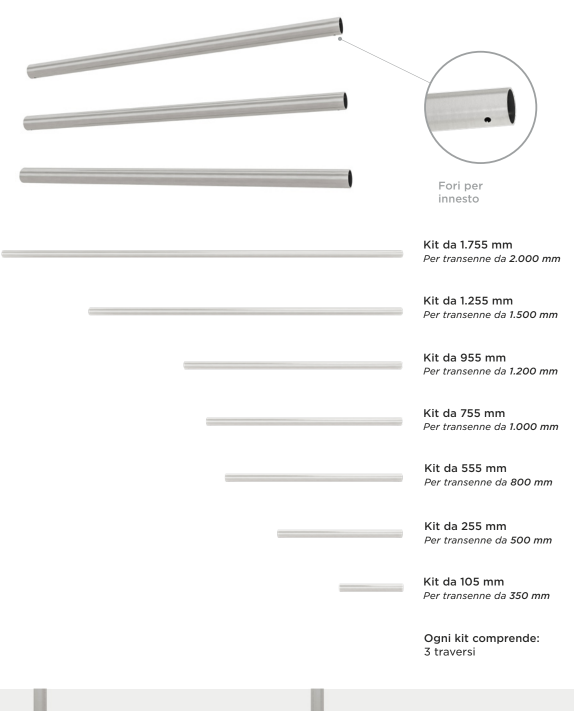
La scelta del piantone determina la conformazione della configurazione. I piantoni differiscono tra loro in base alle direzioni ( $0^{\circ}$ -  $90^{\circ}$ -  $180^{\circ}$ - $270^{\circ}$ ) in cui sono predisposti i fori per gli innesti.

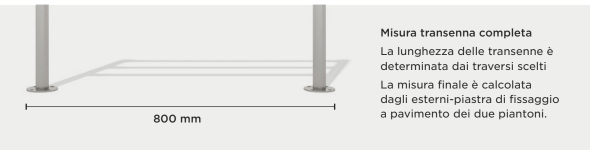




### **Traversi**

La scelta dei traversi determina la lunghezza della transenna.





## Esempi di configurazione

La modularità degli elementi permette di assemblarli in configurazioni, suddividendo gli spazi e conformando gli ambienti secondo necessità.



#### Assemblaggio Standard

- 2 pz. piantone standard
- 1 pz. kit traversi da 955 mm



#### Assemblaggio Lineare

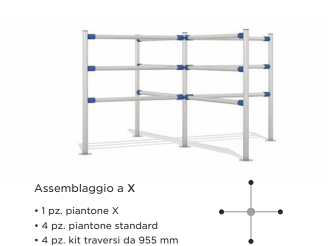
- 1 pz. piantone lineare
- 2 pz. piantone standard
- 2 pz. kit traversi da 955 mm



- 1 pz. piantone L
- 2 pz. piantone standard
- 2 pz. kit traversi da 955 mm



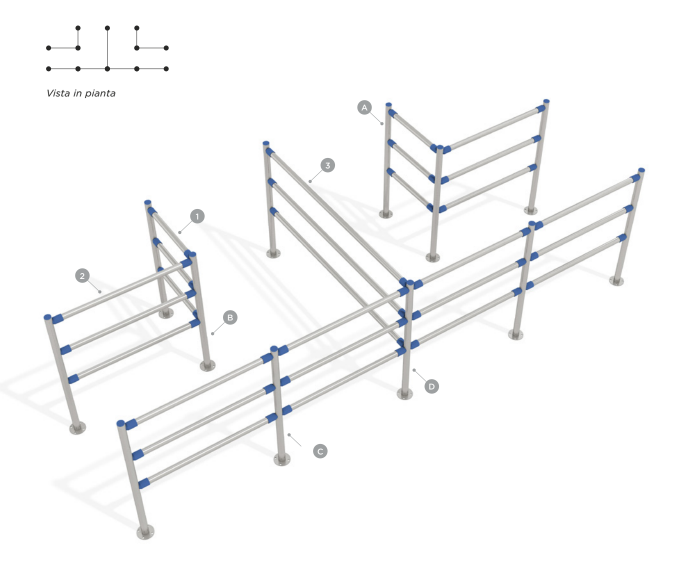
- 1 pz. piantone T
- 3 pz. piantone standard
- 3 pz. kit traversi da 955 mm



<sup>\*</sup> Nelle opzioni raffigurate si considera la lunghezza dei traversi di 955 mm a titolo di esempio.

## Esempio di percorso

La somma delle configurazioni permette la composizione di percorsi obbligatori, più o meno articolati, adattabili ad ogni tipo di ambiente.



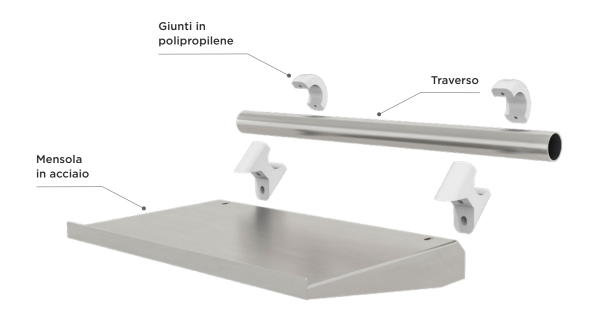


### Elementi

1 Traversi da 555 mm
2 Traversi da 955 mm
3 Traversi da 1.755 mm
A Piantone standard
B Piantone L
C Piantone lineare
D Piantone T

# Kit Mensole e portadocumenti

Mensola di appoggio e portadocumenti in acciaio inox, con finitura antitaglio da applicare alle transenne.







### Dati tecnici

Dimensioni Ø 42,4 - P 300 - L 850 mm Ø 42,4 - P 300 - L 500 mm Spessore 2 mm

Materiali • Struttura in AISI 304L acciaio inox • Giunti in polietilene bianco

### Dati tecnici

Dimensioni

Spessore

2 mm

Materiali

• Struttura in AISI 304L acciaio inox
• Giunti in polietilene bianco





Borin Line S.r.l. via Europa 39/41 - Sanguinetto (VR) Ph. +39 0442 1721200 info@borinline.it - borinline.it Borin ricerca e sviluppa continuamente nuovi prodotti e si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso a questo documento. Tutti i dati e le immagini qui presenti sono indicativi. Le specifiche possono variare in conformità alle normative nazionali o per l'aggiunta di accessori opzionali.