



**SECUR&SECUR<sup>®</sup>**

**CATALOGO STADI 2023**



**SECUR&SECUR<sup>®</sup>**

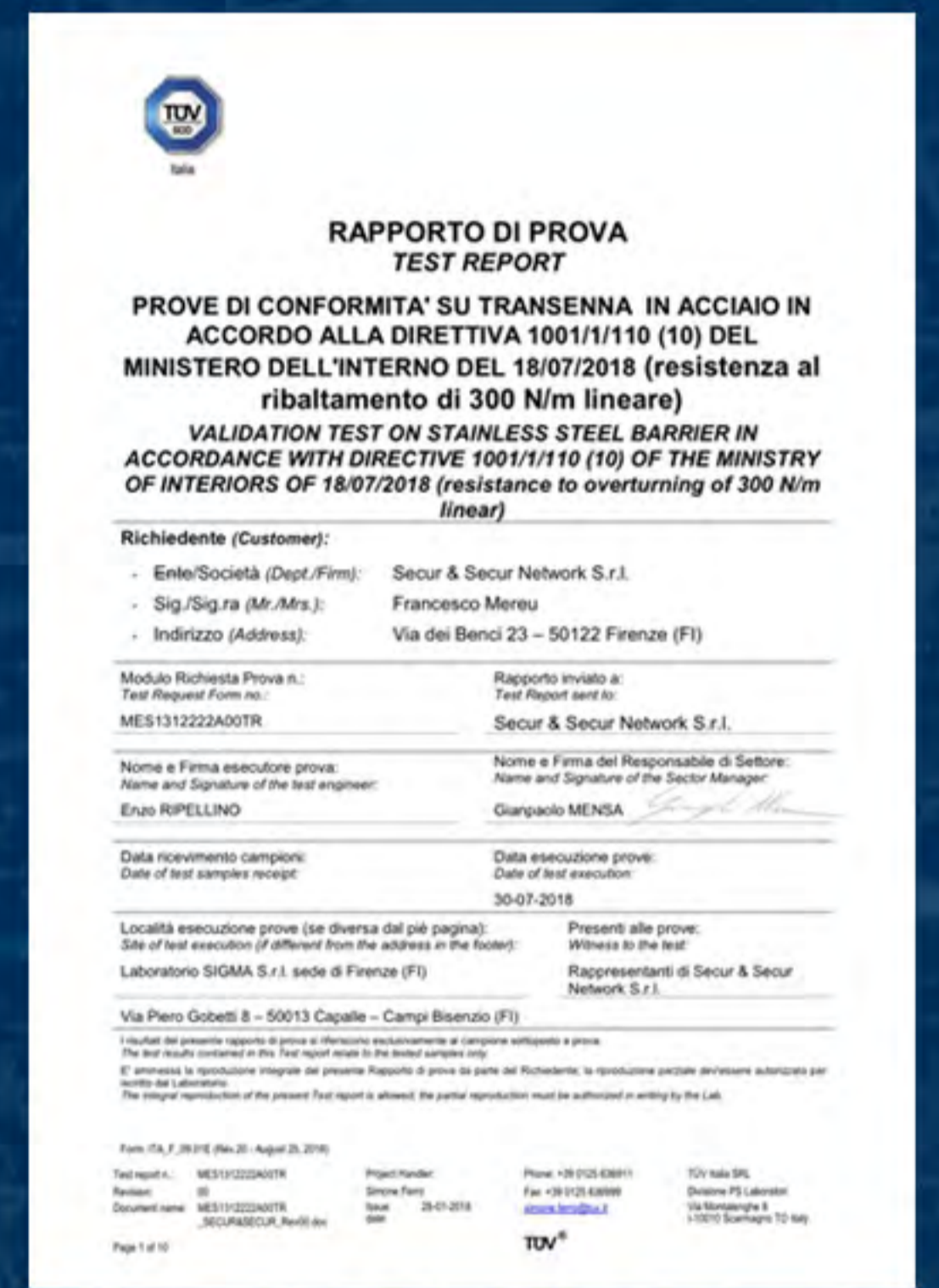
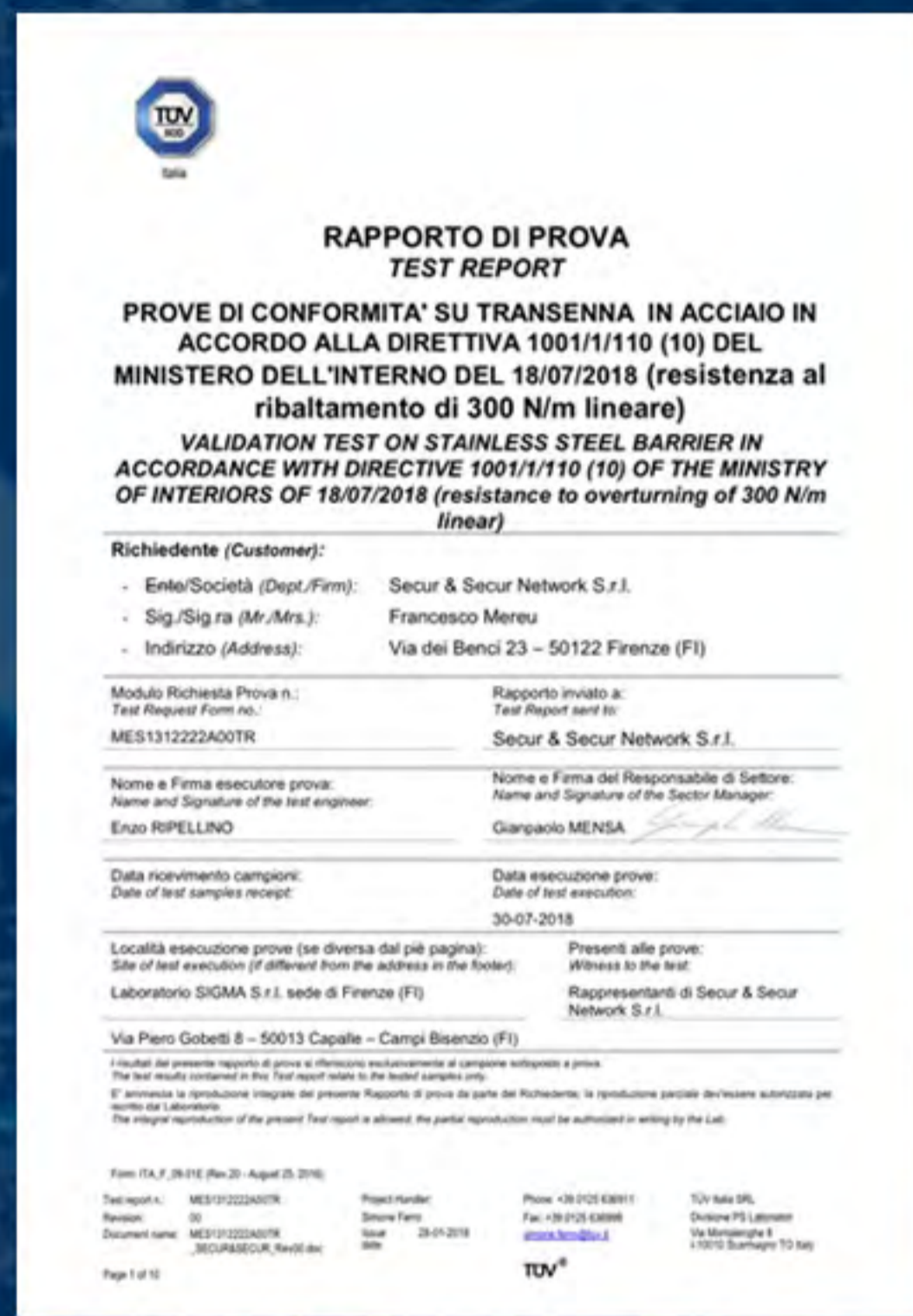
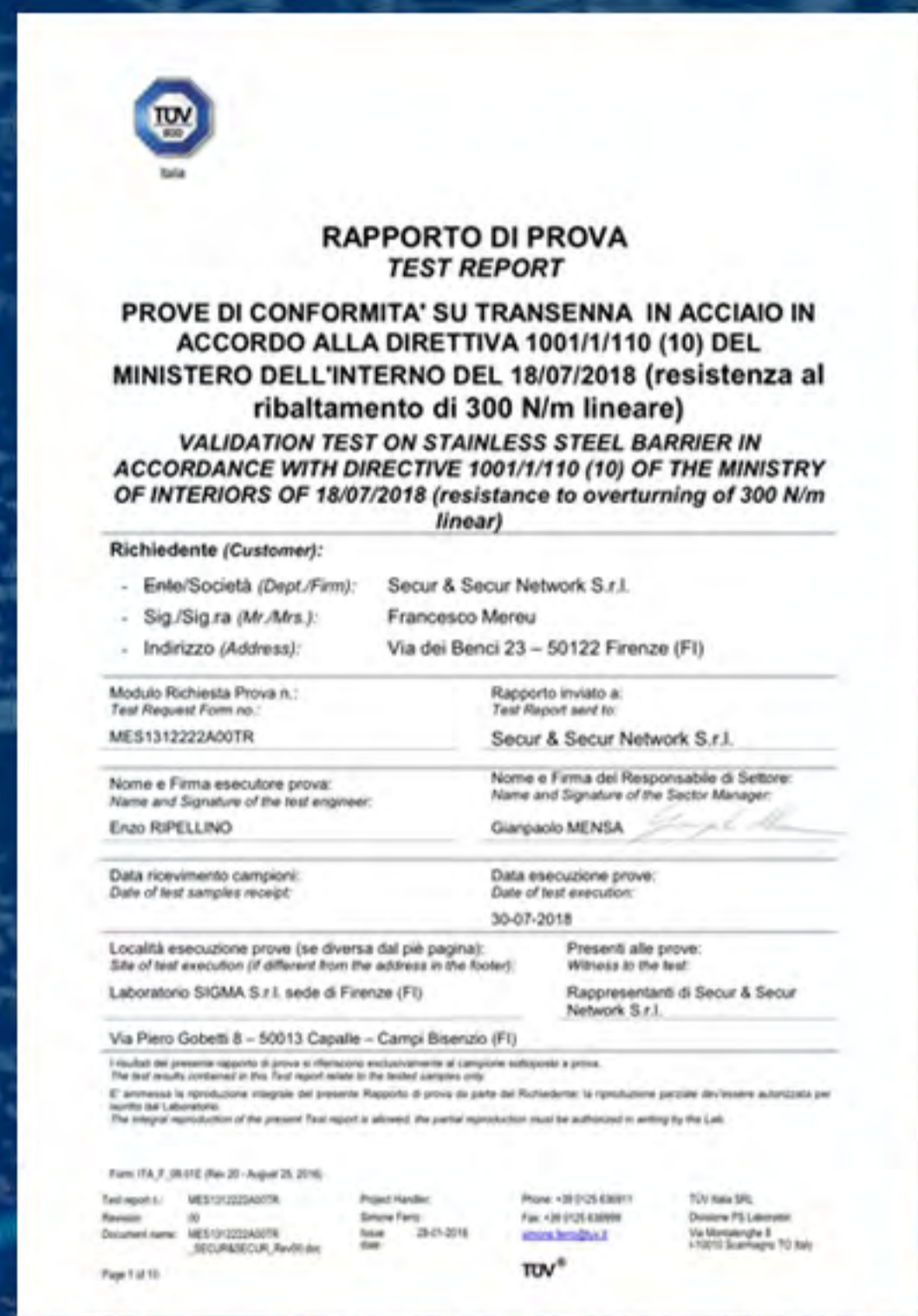
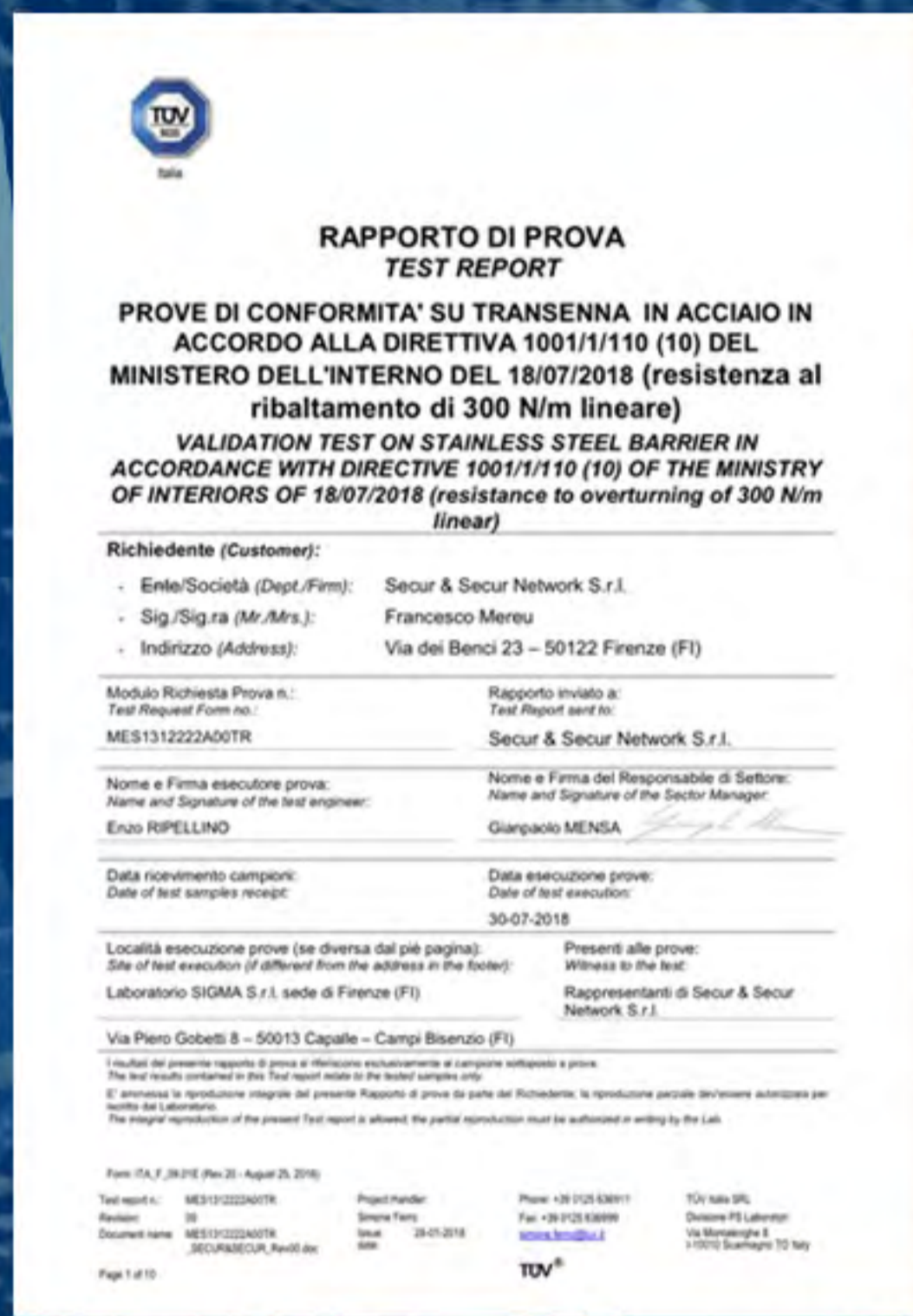
**CATALOGO STADI 2023**

# CERTIFICAZIONE QUALITÀ



## CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ ISO 9001:2015

## CERTIFICAZIONE RESISTENZA FOLLA



CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA 300 N/M TRANSENNE ANTIRIBALTAMENTO

CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA 300 N/M RECINZIONI TEMPORANEE PESANTI

CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA 2400 N/M VARCHI DI ACCESSO

CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA 800 N/M VARCHI TRIANGOLARI

CERTIFICAZIONE DI RIDUZIONE INGOMBRO 91,25% TRANSENNE ANTINCIAMPO

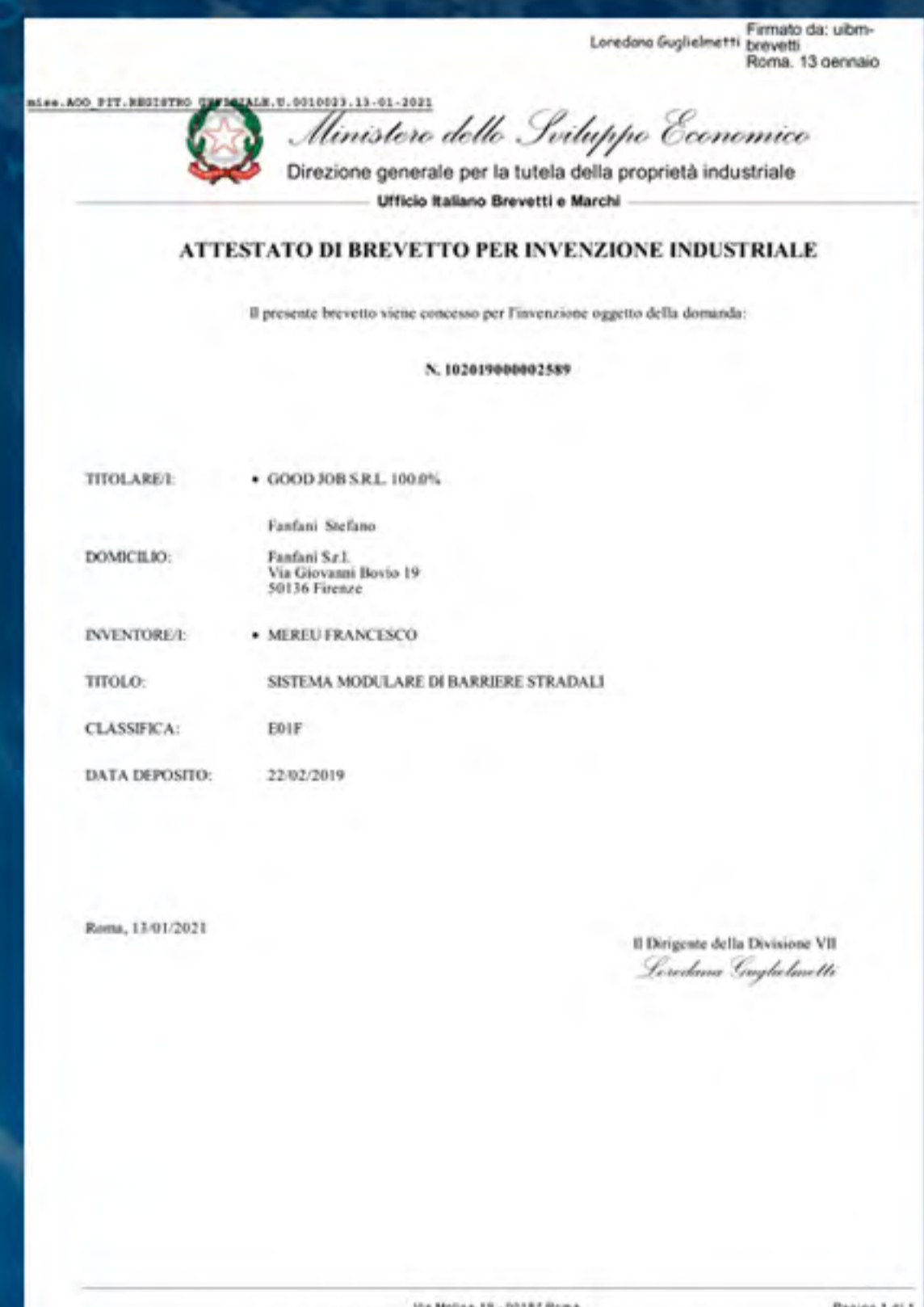
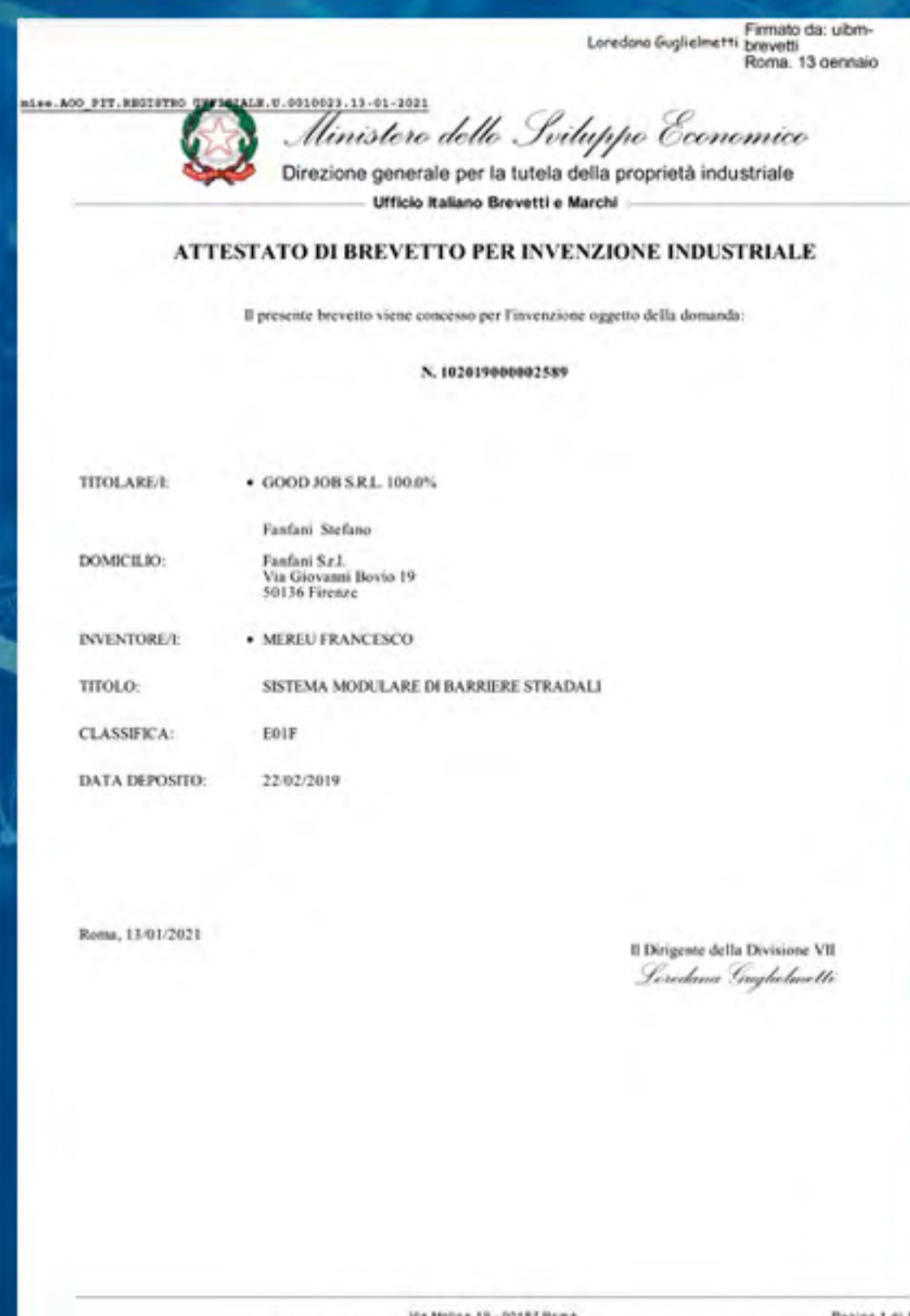
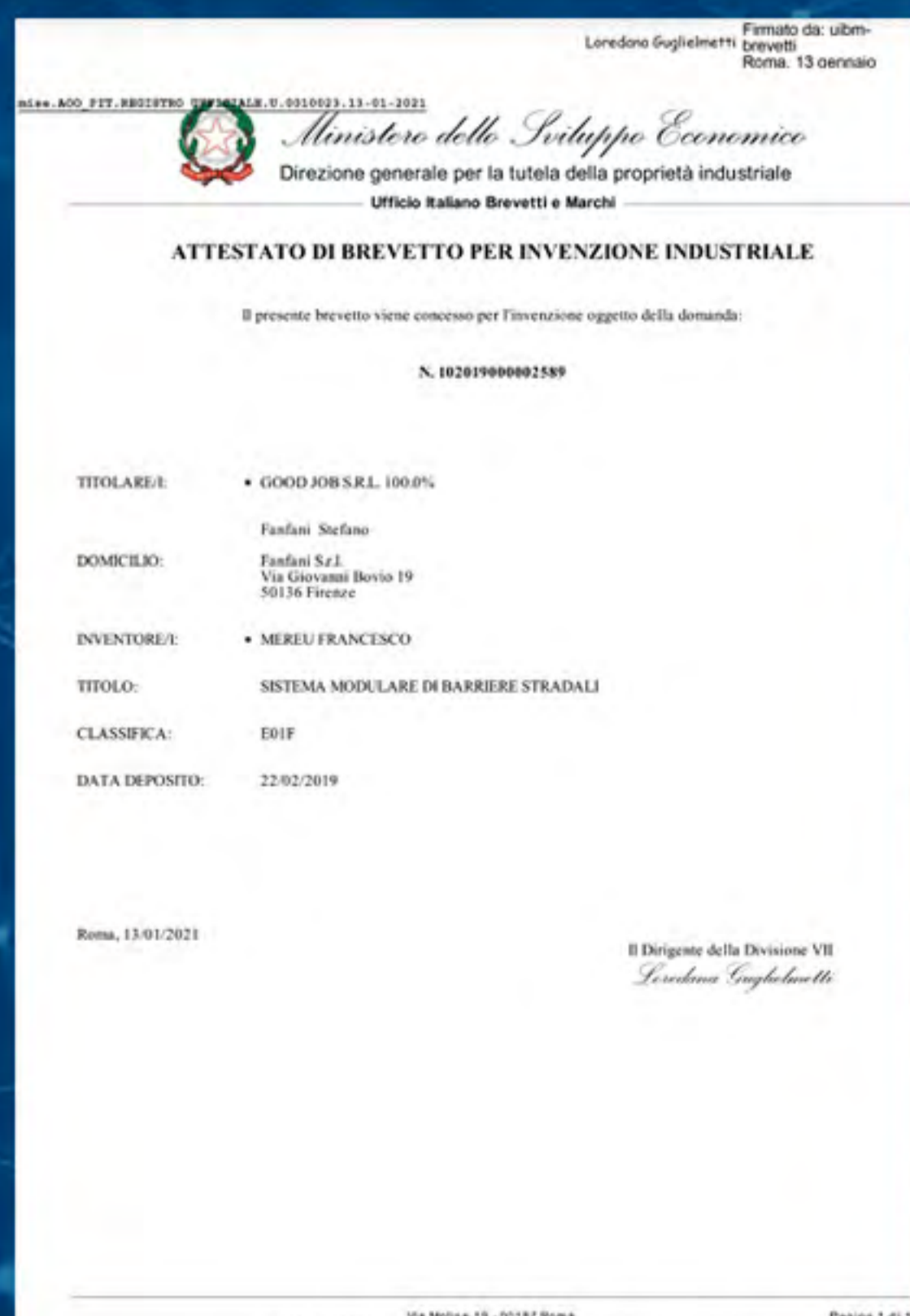
## CERTIFICAZIONI RESISTENZA VEICOLI



CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA ISO IWA 2014-1 PER LE BARRIERE ANTITERRORISMO

CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA PAS 68/2013 PER LE BARRIERE ANTITERRORISMO

## BREVETTI



BREVETTO D'INVENZIONE N. 102017000136436 INERENTE UN SISTEMA DI BARRIERE VEICOLARE MODULARE

BREVETTO D'INVENZIONE N. 10201800006151 INERENTE UNA TRANSENNA ANTIPANICO PER RECINZIONI MODULARI

BREVETTO D'INVENZIONE N. 10201800005179 INERENTE UN DISPOSITIVO ANTI RIBALTAMENTO A SCOMPARSA MODULARE

BREVETTO D'INVENZIONE N. 102019000016979 INERENTE UN BASAMENTO DI SICUREZZA PER DIMINUIRE LA PERICOLOSITÀ DELLE TRANSENNE MOBILI



TRANSENNE



**SECUR&SECUR**®



## DESCRIZIONE PRODOTTO

La **transenna antiribaltamento** è una delimitazione utile per le separazioni temporanee, facile da installare e da movimentare ( **grazie alle ruote** ) ed e' certificata alla resistenza dei 300 N/n.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	110 cm
Lunghezza	200 cm
Profondità	80 cm
Peso	40 kg
Materiale	Acciaio



## VANTAGGI

- Più facili da trasportare
- Più facili da movimentare
- Più leggere delle tradizionali transenne antiribaltamento
- Più facili da montare
- Più facili da stoccare e scaricare
- Personalizzabili



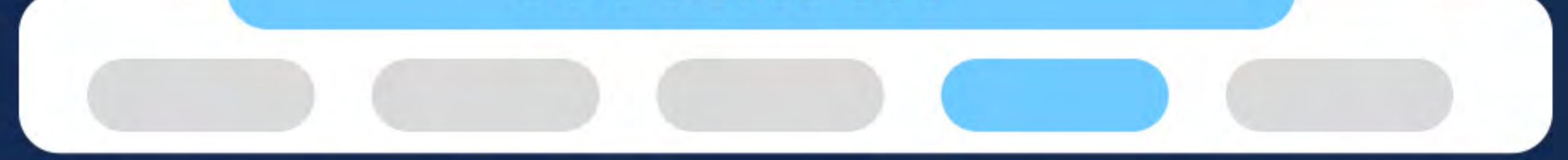
## RESISTENZA (300 N/m)



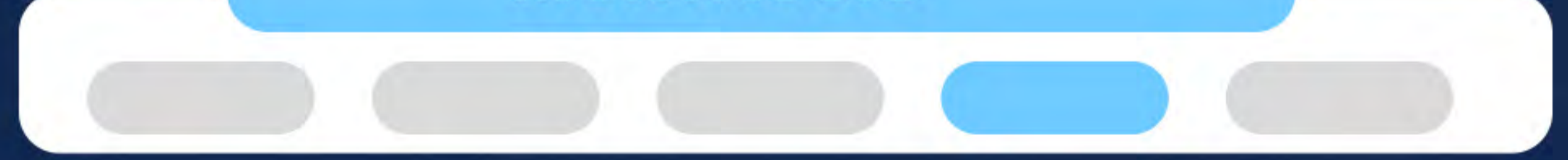
## MOVIMENTAZIONE



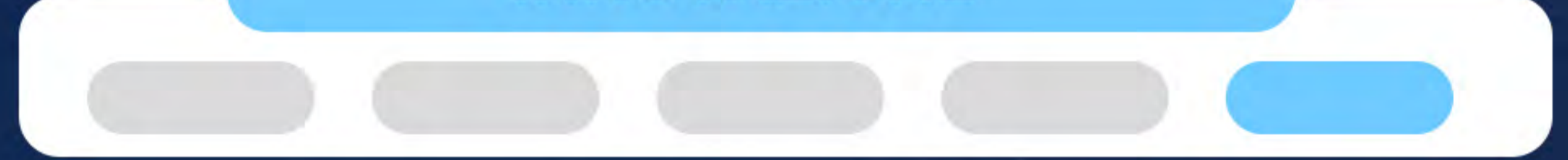
## STOCCAGGIO



## MONTAGGIO



## INNOVAZIONE



## DIMENSIONE CESTA (20PZ)



**H.** 2.00 mt  
**L.** 2.30 mt  
**P.** 1.20 mt

## CAPACITA' SU MEZZO 35 QUINTALI



2 x



## CAPACITA' SU BILICO



10 x



# TRANSENNA ANTIRIBALTAMENTO

## RIDUCI LE EMISSIONI DI CO2

Le nostre transenne anti-ribaltamento, contribuiscono a **ridurre le emissioni di CO2**, in quanto più leggere e facilmente impilabili all'interno dei mezzi di trasporto logistici (camion e furgoni) con una minore emissione di sostanze inquinanti

La nostra realtà collabora con società che è in grado di valutare l'impatto ambientale di ogni singolo evento, e compensarlo piantando alberi e con l'ampliamento di boschi e foreste

## GUARDA IL VIDEO

Clicca il link



Scansiona il QR Code



## SICURA



## MENO UOMINI



## MENO CO2



## LEGGERA

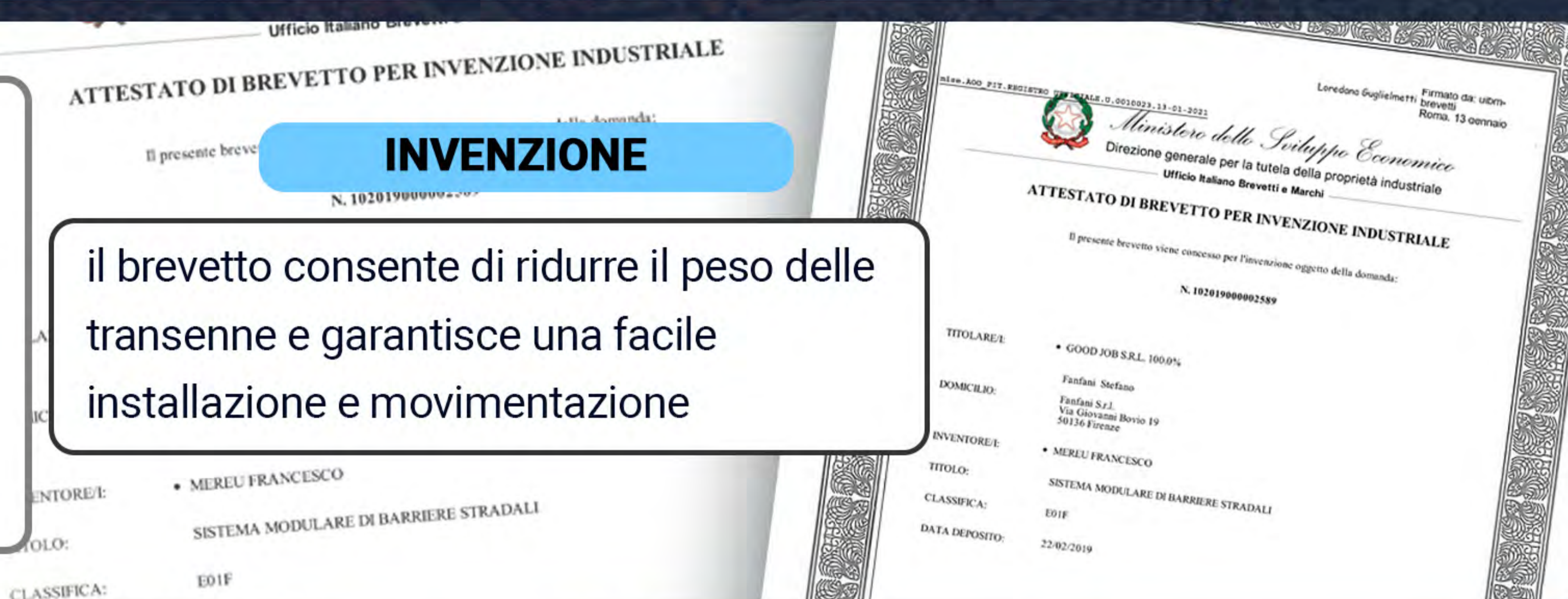


## PERCHE' DOVRESTI SCEGLIERE LE NOSTRE TRANSENNE ?



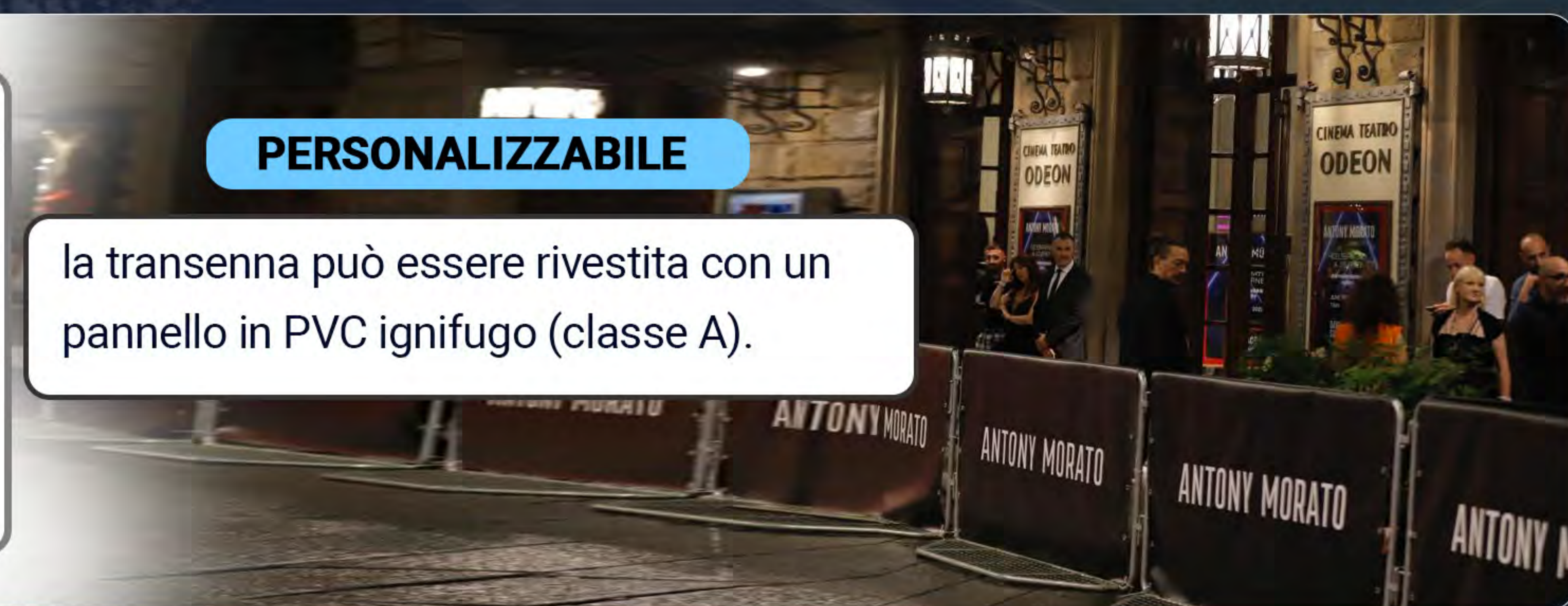
### INVENZIONE

il brevetto consente di ridurre il peso delle transenne e garantisce una facile installazione e movimentazione



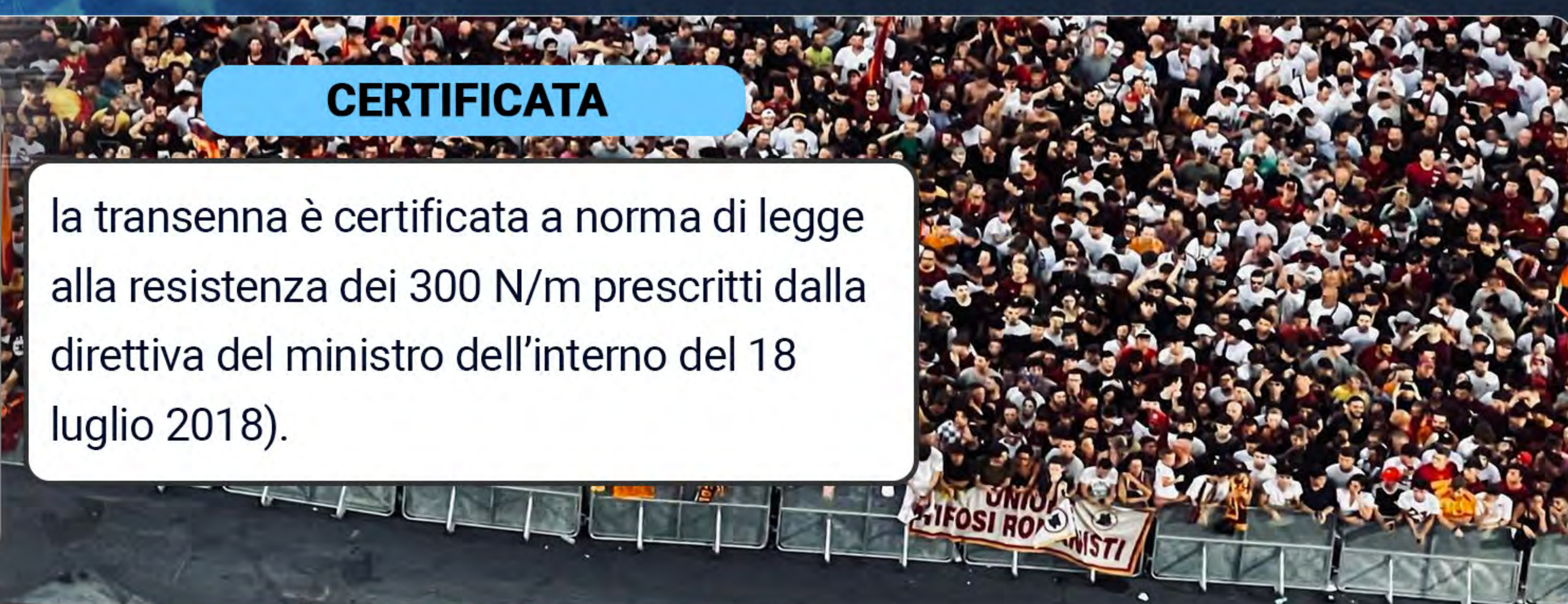
### PERSONALIZZABILE

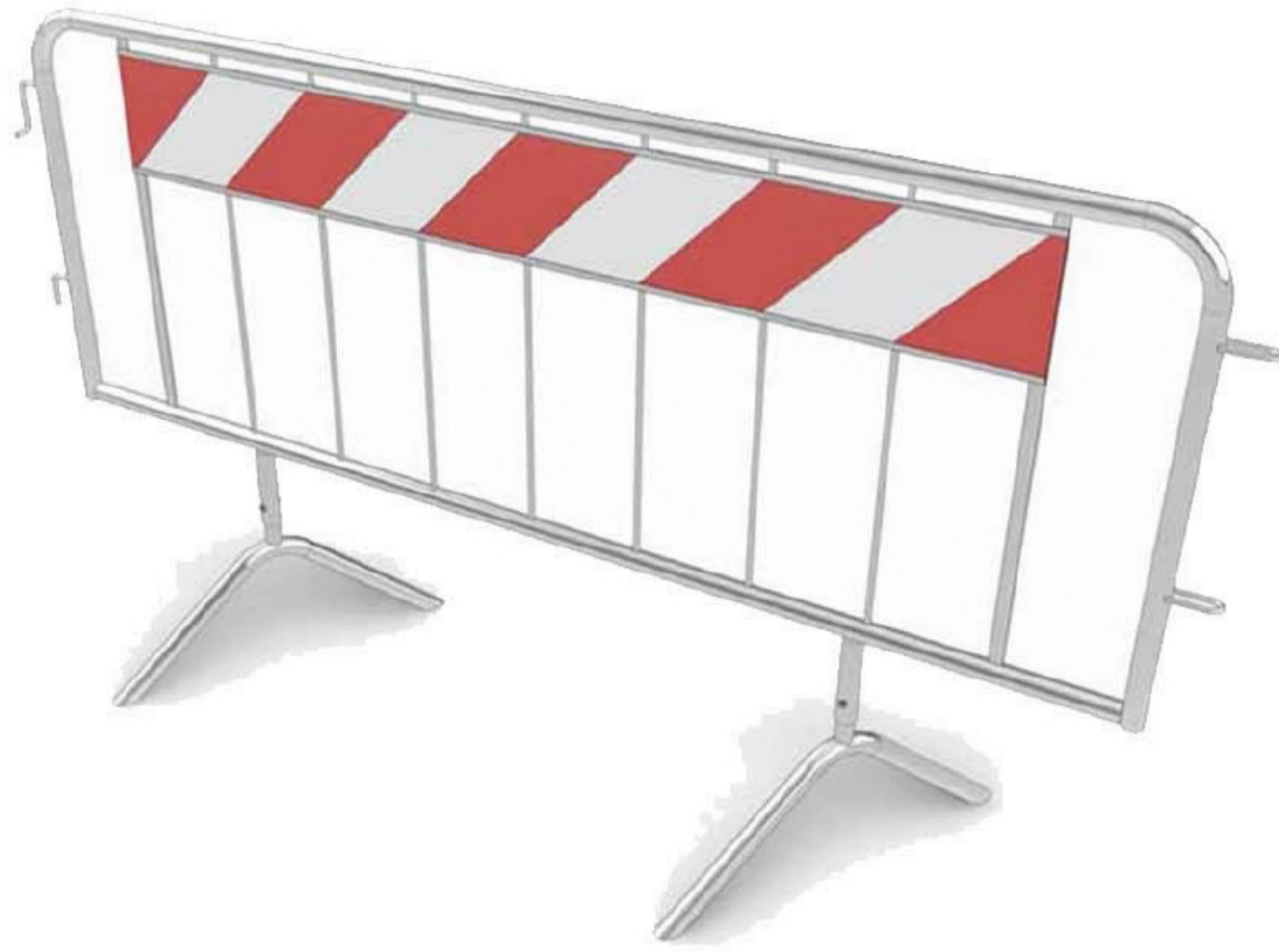
la transenna può essere rivestita con un pannello in PVC ignifugo (classe A).



### CERTIFICATA

la transenna è certificata a norma di legge alla resistenza dei 300 N/m prescritti dalla direttiva del ministro dell'interno del 18 luglio 2018).





## DESCRIZIONE PRODOTTO

Le transenne antinciampo sono delimitazioni stradali con la certificazione richiesta dalla normativa italiana. Le nostre transenne dispongono di un brevetto che riduce la pericolosità del 91% (si appiattiscono automaticamente in caso di rovesciamento)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	110 cm
Lunghezza	200 cm
Profondità	40 cm
Peso	10 kg
Materiale	Acciaio



## VANTAGGI

- Più facili da trasportare
- Più facili da movimentare
- Più leggere delle tradizionali transenne stradali
- Più facili da montare
- Più facili da stoccare e scaricare
- Personalizzabili



## RESISTENZA

## MOVIMENTAZIONE

## STOCCAGGIO

## MONTAGGIO

## INNOVAZIONE

## DIMENSIONE CESTA (60PZ)



**H.** 2.00 mt  
**L.** 2.30 mt  
**P.** 1.20 mt

## CAPACITA' SU MEZZO 35 QUINTALI



2 x



## CAPACITA' SU BILICO



10 x



# TRANSENNA ANTI INCIAMPO

## RIDUCI LE EMISSIONI DI CO2

Le nostre transenne anti-inciampo contribuiscono a **ridurre le emissioni di CO2**, in quanto più leggere e facilmente impilabili all'interno dei mezzi di trasporto logistici (camion e furgoni) con una minore emissione di sostanze inquinanti

La nostra realtà collabora con società in grado di valutare l'impatto ambientale di ogni singolo evento, e compensarlo piantando alberi e con l'ampliamento di boschi e foreste

## GUARDA IL VIDEO

Clicca il link



Scansiona il QR Code



## SICURA



## MENO UOMINI



## MENO CO2



## LEGGERA

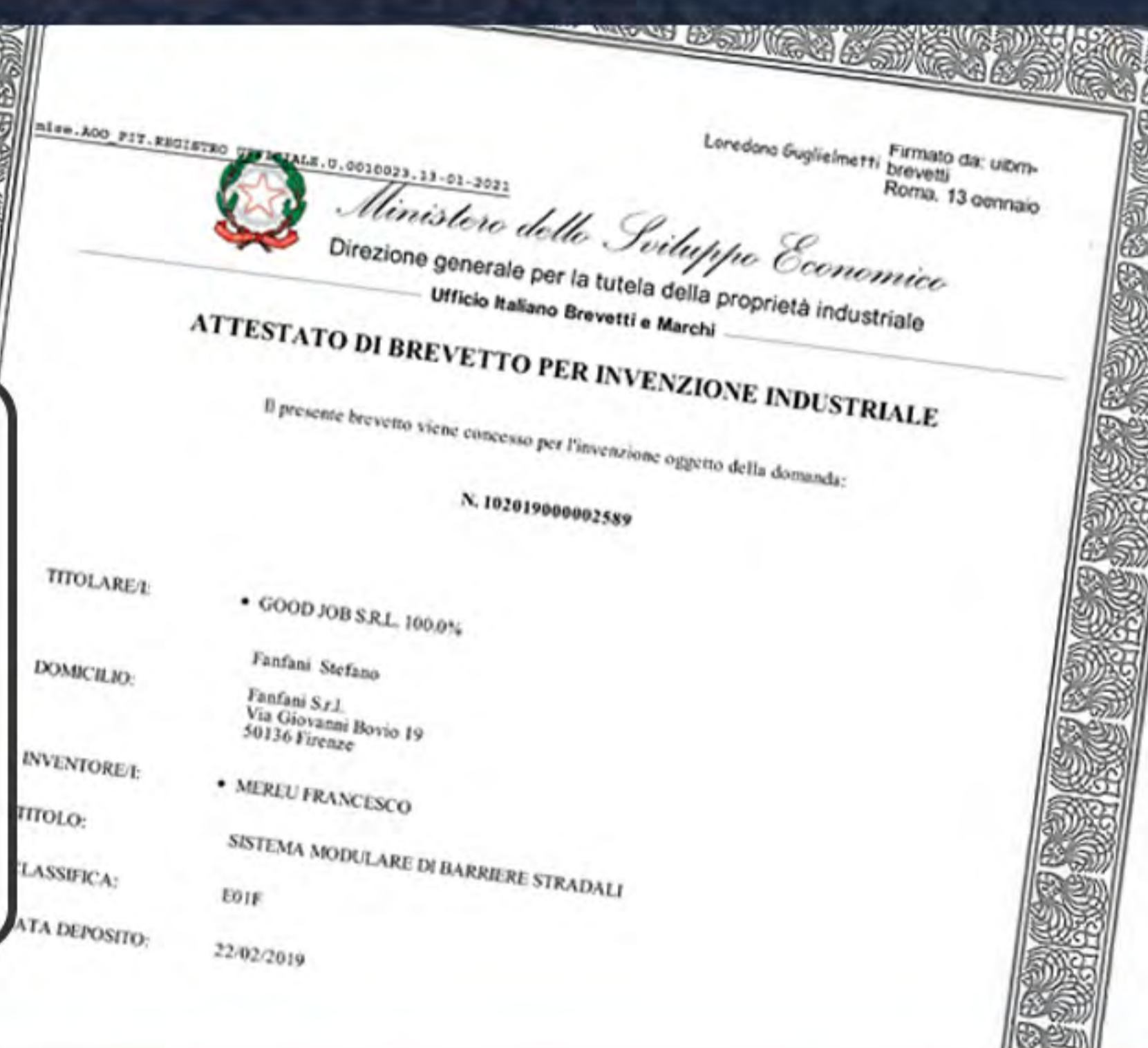


## PERCHE' DOVRESTI SCEGLIERE LE NOSTRE TRANSENNE ?



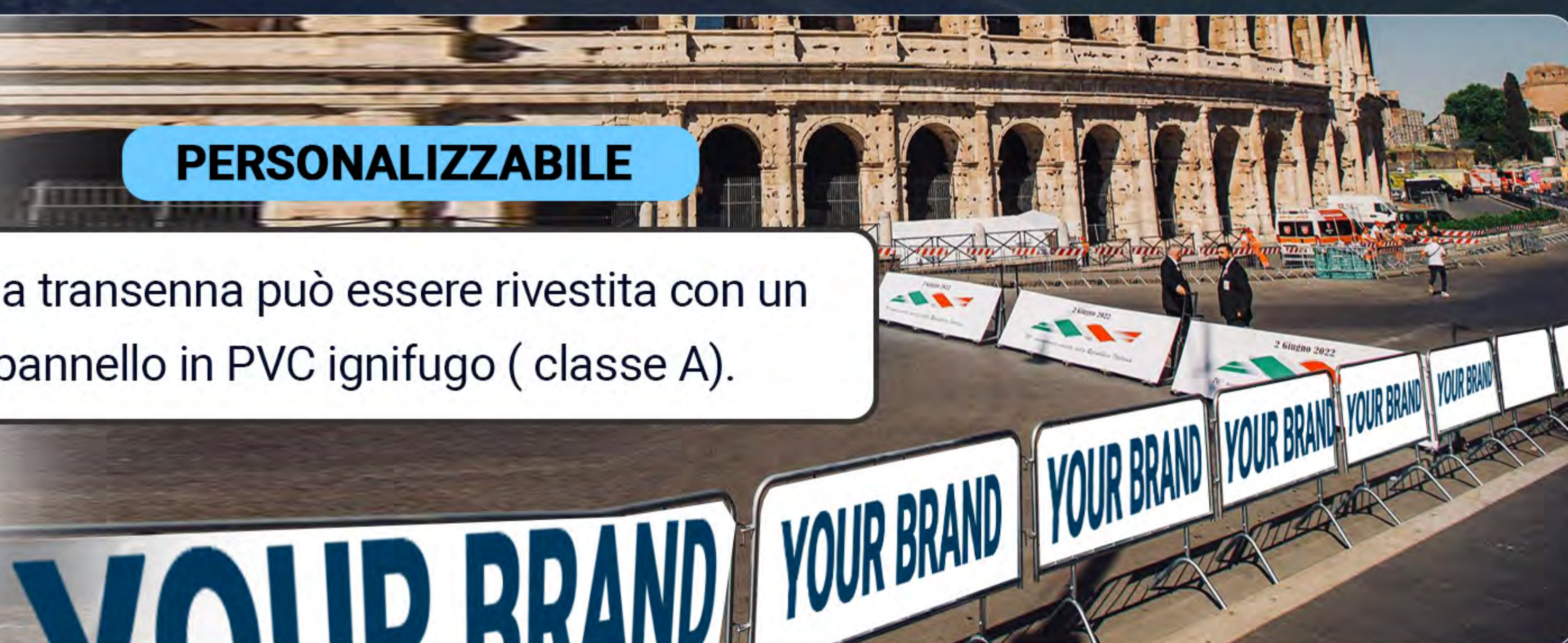
### INVENZIONE

il meccanismo brevettato consente di appiattare automaticamente le transenne in caso di ribaltamento, riducendo il rischio di inciampo per la folla in caso di urto.



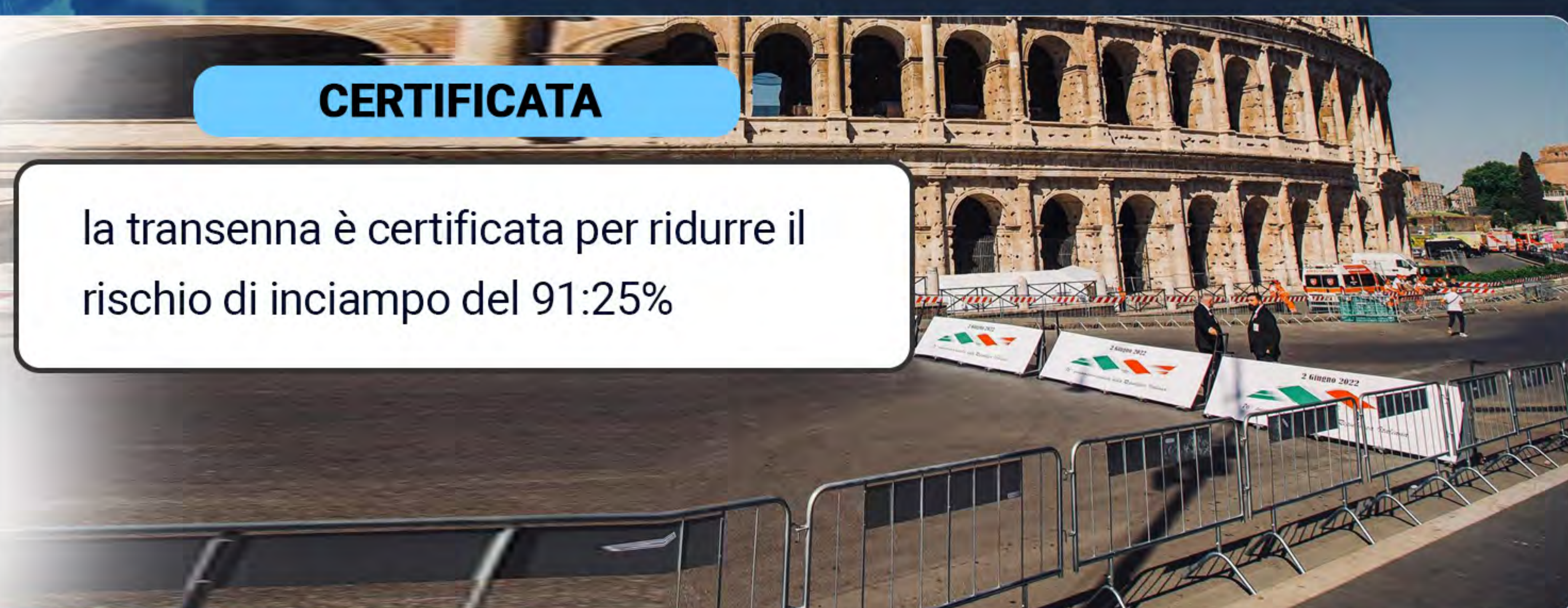
### PERSONALIZZABILE

la transenna può essere rivestita con un pannello in PVC ignifugo ( classe A).



### CERTIFICATA

la transenna è certificata per ridurre il rischio di inciampo del 91:25%





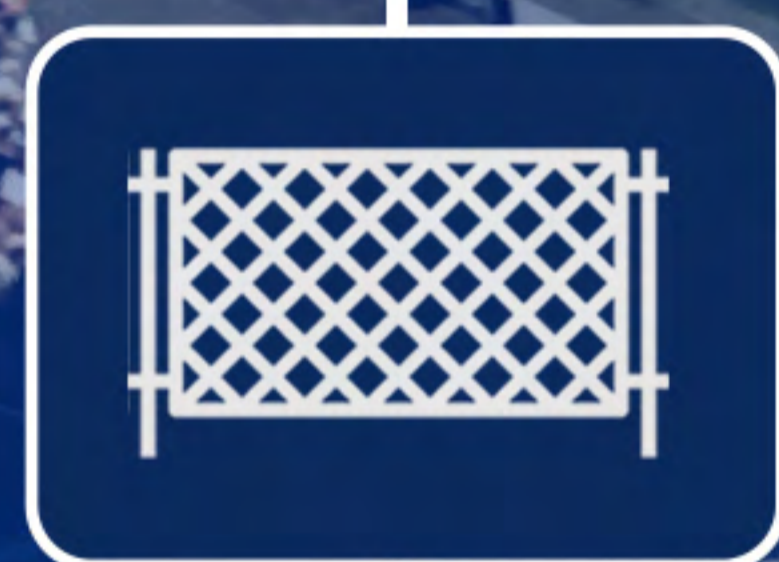


**SECUR&SECUR<sup>®</sup>**

**CATALOGO STADI 2023**



RECINZIONI



**SECUR&SECUR**<sup>®</sup>



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Le recinzioni temporanee pesanti, un prodotto innovativo, pensato per coniugare l'esigenza della resistenza con la facilità di montaggio e di movimentazione ( grazie alle ruote ). Le recinzioni sono certificate alla resistenza di 300 N/m

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	220 cm
Lunghezza	200 cm
Profondità	120 cm
Peso	70 kg
Materiale	Acciaio



## VANTAGGI

- Più facili da trasportare
- Più facili da movimentare
- Più leggere dei betafence
- Più facili da montare
- Più facili da stoccare e scaricare
- Personalizzabili



## RESISTENZA (300 N/m)



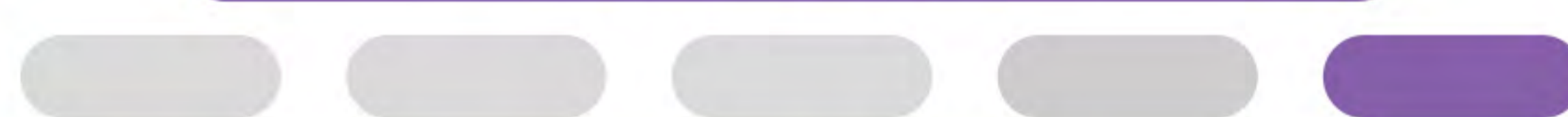
## MOVIMENTAZIONE



## STOCCAGGIO



## MONTAGGIO



## INNOVAZIONE



## DIMENSIONE CESTA (60PZ)



**H.** 2.20 mt  
**L.** 2.30 mt  
**P.** 1.20 mt

## CAPACITA' SU MEZZO 35 QUINTALI



2 x



## CAPACITA' SU BILICO



10 x



# RECINZIONI TEMPORANEE

## RIDUCI LE EMISSIONI DI CO2

Le nostre recinzioni temporanee, contribuiscono a **ridurre le emissioni di CO2**, in quanto più leggere e facilmente impilabili all'interno dei mezzi di trasporto logistici (camion e furgoni) con una minore emissione di sostanze inquinanti

La nostra realtà collabora con società in grado di valutare l'impatto ambientale di ogni singolo evento, e compensarlo piantando alberi e con l'ampliamento di boschi e foreste

## PIÙ SICURA



## MENO UOMINI



## MENO CO2



## PIÙ LEGGERA



## PERCHE' DOVRESTI SCEGLIERE LE NOSTRE RECINZIONI ?



### INVENZIONE

il meccanismo brevettato consente di avere una recinzione temporanea facile da installare e movimentare senza l'ausilio di un muletto.

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi  
ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

Il presente brevetto

N. 10201900002589

CLASSIFICA: E01F



Ministero dello Sviluppo Economico  
Direzione generale per la tutela della proprietà industriale  
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione oggetto della domanda:  
N. 10201900002589

TITOLARE:

• GOOD JOB S.R.L. 100,0%

DOMICILIO:

Fantani Stefano

INVENTORE:

Fantani S.r.l.

TITOLO:

Via Giovanni Bovio 19

CLASSIFICA:

50104 Firenze

DATA DEPOSITO:

• MERU FRANCESCO

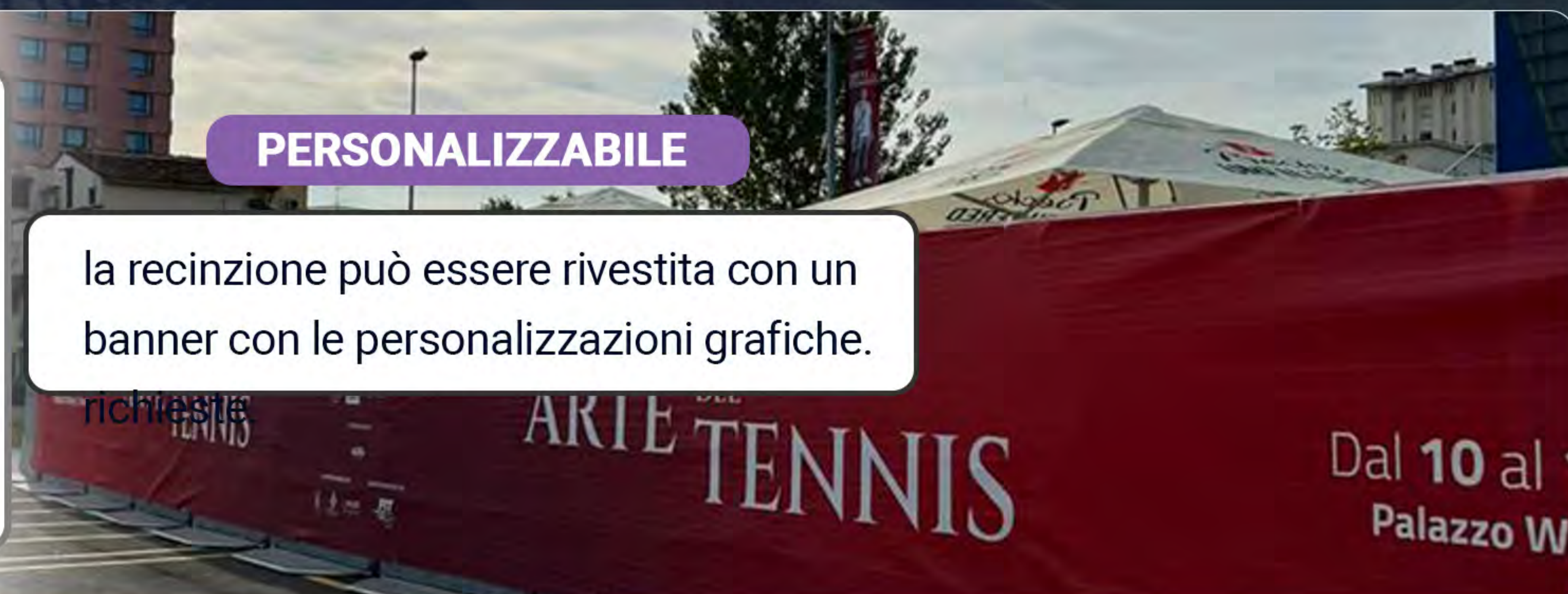
SISTEMA MODULARE DI BARRIERE STRADALI

E01F

22/02/2019

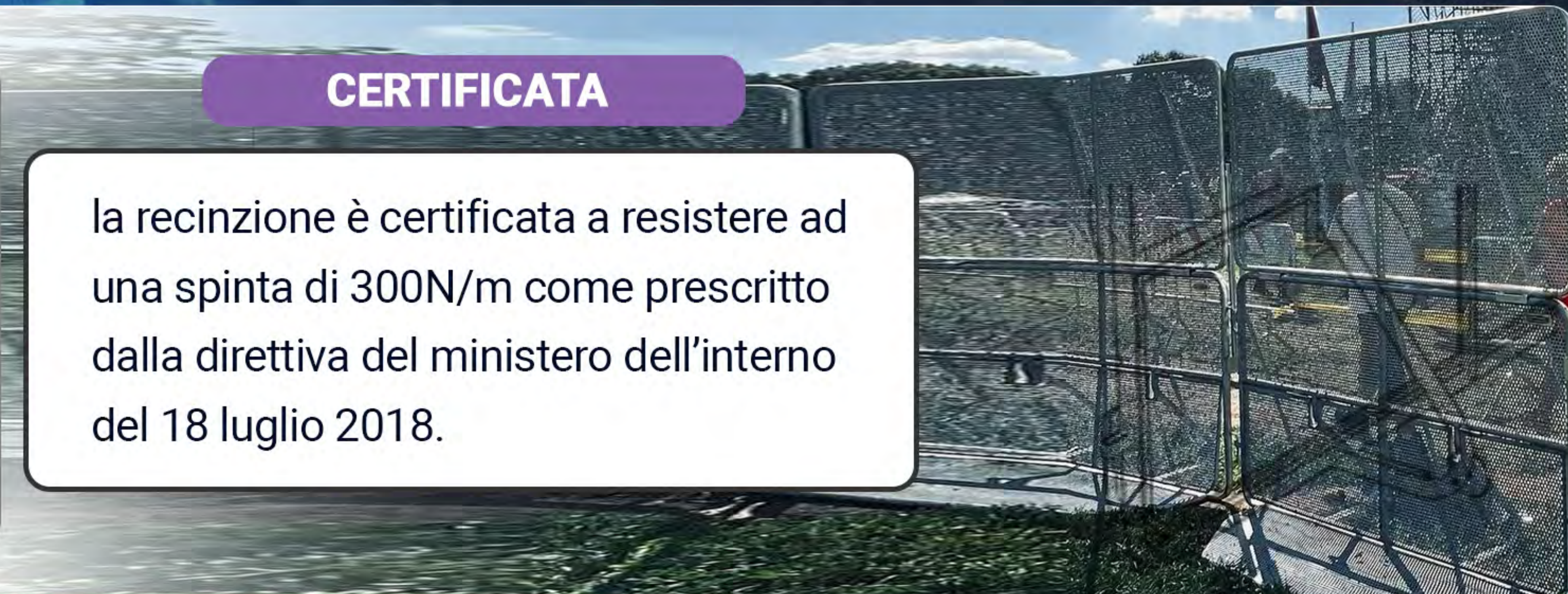
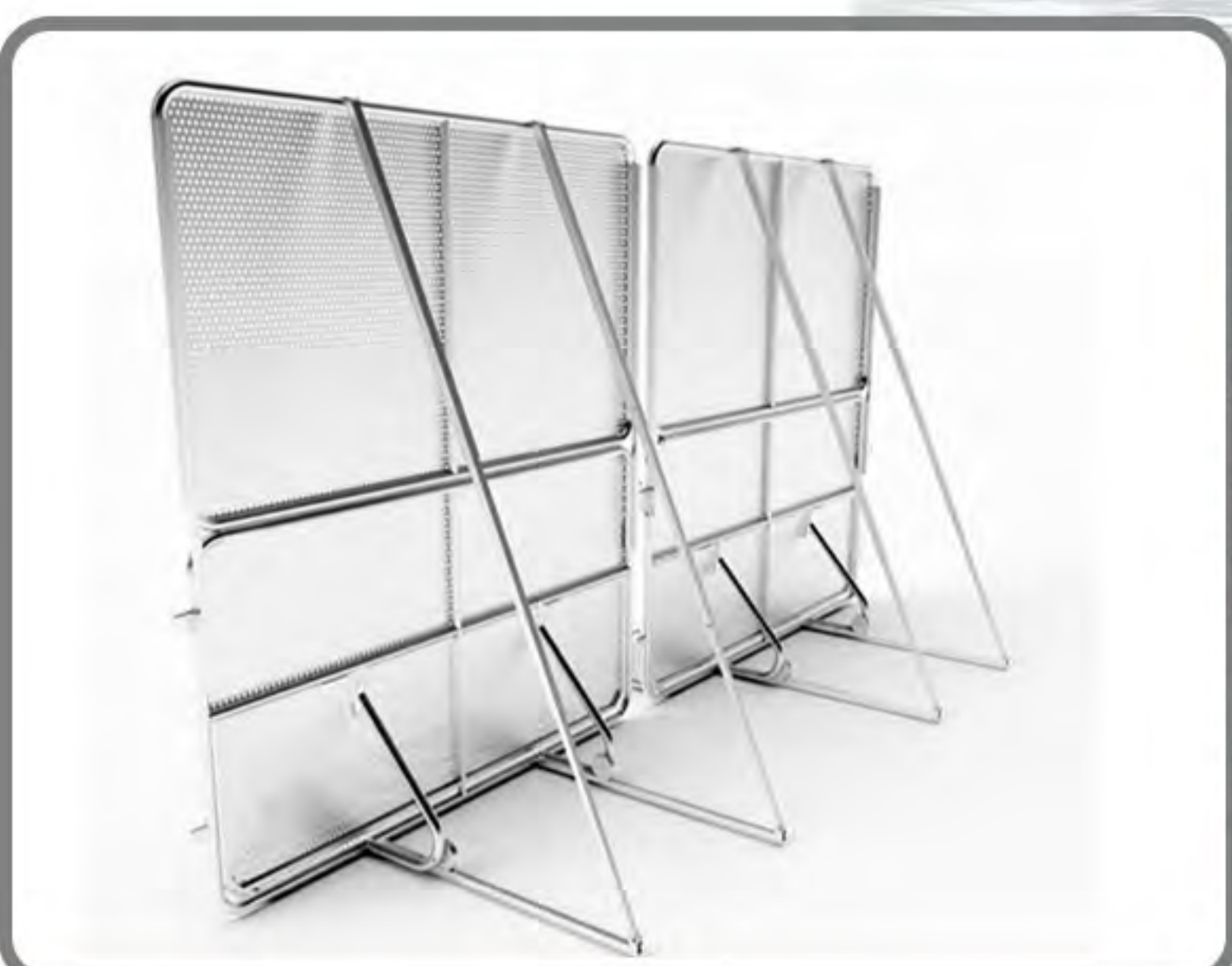
### PERSONALIZZABILE

la recinzione può essere rivestita con un banner con le personalizzazioni grafiche.



### CERTIFICATA

la recinzione è certificata a resistere ad una spinta di 300N/m come prescritto dalla direttiva del ministero dell'interno del 18 luglio 2018.





## DESCRIZIONE PRODOTTO

Le recinzioni temporanee a due file servono per separare i settori nelle aree esterne allo stadio. Questa tipologia di recinzioni garantisce resistenza al ribaltamento e allo slittamento su entrambi i lati.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	220 cm
Lunghezza	220 cm
Profondità	200 cm
Peso	140 kg
Materiale	Acciaio



### VANTAGGI

- Più facili da trasportare
- Più facili da movimentare
- Più leggere dei betafence
- Più facili da montare
- Più facili da stoccare e scaricare
- Personalizzabili



## RESISTENZA



## MOVIMENTAZIONE



## STOCCAGGIO



## MONTAGGIO



## INNOVAZIONE



## MOVIMENTABILI



Sono dotate di ruote per la movimentazione

## LIBERE

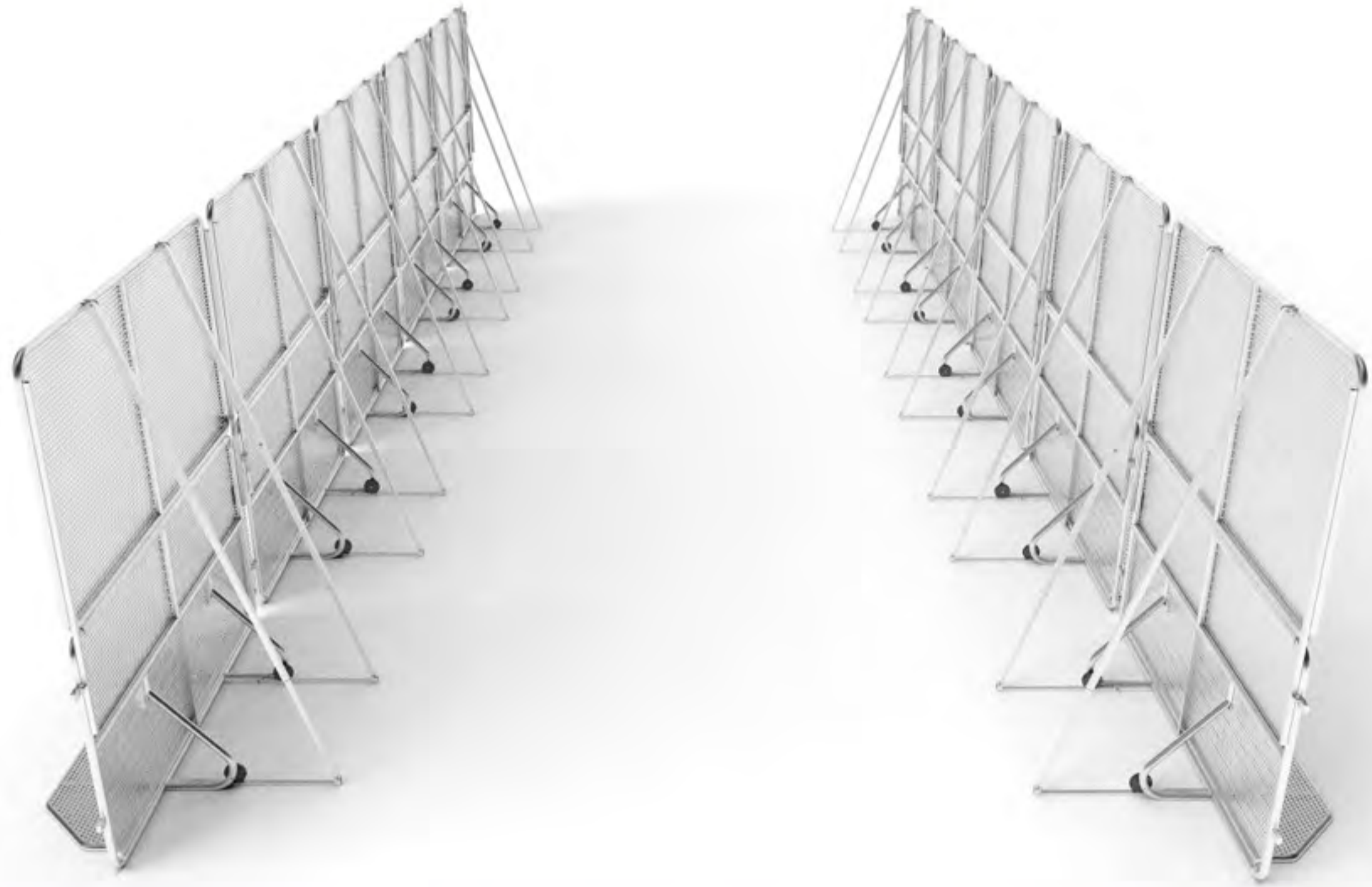


Non è necessario ancorarle a terra

## PERSONALIZZABILI



Sono personalizzabili graficamente



## DESCRIZIONE PRODOTTO

I corridoi di sicurezza servono per separare e creare delle zone di passaggio interdette al pubblico all'interno delle aree esterne dello stadio. Questa tipologia di corridoi garantisce la resistenza al ribaltamento su entrambi i lati

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	220 cm
Lunghezza	200 cm
Profondità	200 cm
Peso	140 kg
Materiale	Acciaio



## VANTAGGI

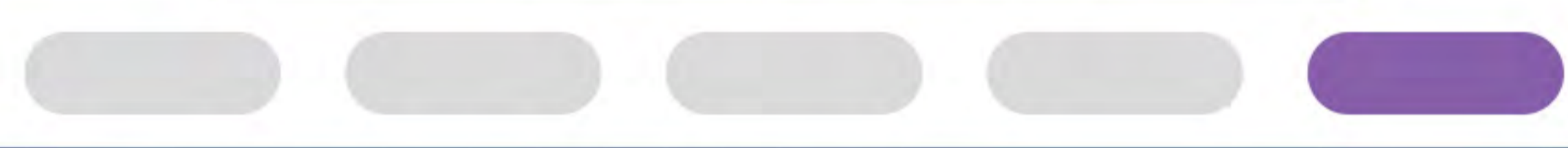
- Più facili da trasportare
- Più facili da movimentare
- Più leggere dei betafence
- Più facili da montare
- Più facili da stoccare e scaricare
- Personalizzabili



## RESISTENZA



## MOVIMENTAZIONE



## STOCCAGGIO



## MONTAGGIO



## INNOVAZIONE



## MOVIMENTABILI



Sono dotate di ruote per la movimentazione

## LIBERE



Non è necessario ancorarle a terra

## PERSONALIZZABILI



Sono personalizzabili graficamente



**BARRIERE**



**SECUR&SECUR<sup>®</sup>**



## DESCRIZIONE PRODOTTO

La barriera antiterrorismo di Secur & Secur è un dispositivo brevettato altamente innovativo che con i suoi 180 Kg in configurazione standard ha un peso ben inferiore ai New Jersey in cemento, quindi facili da movimentare grazie alle ruote

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	100 cm
Lunghezza	300 cm
Profondità	80 cm
Peso	180 kg
Materiale	Acciaio



## VANTAGGI

- Più facili da trasportare
- Più facili da movimentare
- Più leggere dei tradizionali New Jersey
- Più facili da montare
- Più facili da stoccare e scaricare
- Personalizzabili



## RESISTENZA (300 N/m)



## MOVIMENTAZIONE



## STOCCAGGIO



## MONTAGGIO



## INNOVAZIONE



## DIMENSIONE CESTA (2 PZ)



**H.** 2.20 mt  
**L.** 2.30 mt  
**P.** 1.20 mt

## CAPACITA' SU MEZZO 35 QUINTALI



2 x



## CAPACITA' SU BILICO



10 x





# BARRIERA ANTITERRORISMO

## RIDUCI LE EMISSIONI DI CO2

Le nostre barriere antiterrorismo, contribuiscono a **ridurre le emissioni di CO2**, in quanto più leggere e facilmente impilabili all'interno dei mezzi di trasporto logistici (camion e furgoni) con una minore emissione di sostanze inquinanti

La nostra realtà collabora con società in grado di valutare l'impatto ambientale di ogni singolo evento, e compensarlo piantando alberi e con l'ampliamento di boschi e foreste

## GUARDA IL VIDEO

Clicca il link



Scansiona il QR Code



## SICURA



## MENO UOMINI



## MENO CO2



## LEGGERA



## PERCHE' DOVRESTI SCEGLIERE LE NOSTRE BARRIERE ?



### INVENZIONE

il meccanismo brevettato consente di avere una barriera antiterrorismo facile da movimentare in caso di emergenza ( per far passare auto della polizia o mezzi di soccorso) e facilmente trasportabile.

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi  
ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

Il presente brevetto

N. 10201900002589



Ministero dello Sviluppo Economico  
Direzione generale per la tutela della proprietà industriale  
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione oggetto della domanda:

N. 10201900002589

TITOLARE:

• GOOD JOB S.R.L. 100,0%

DOMICILIO:

Fanfani Stefano

INVENTORE:

• MERU FRANCESCO

TITOLO:

SISTEMA MODULARE DI BARRIERE STRADALI

CLASSIFICA:

E01F

DATA DEPOSITO:

22/02/2019

### PERSONALIZZABILE

la barriera può essere rivestita con un banner con le personalizzazioni grafiche.



### CERTIFICATA

la barriera è certificata a norma della ISO IWA 2014-1 e PAS 68/2013 a bloccare un mezzo in 4 secondi.





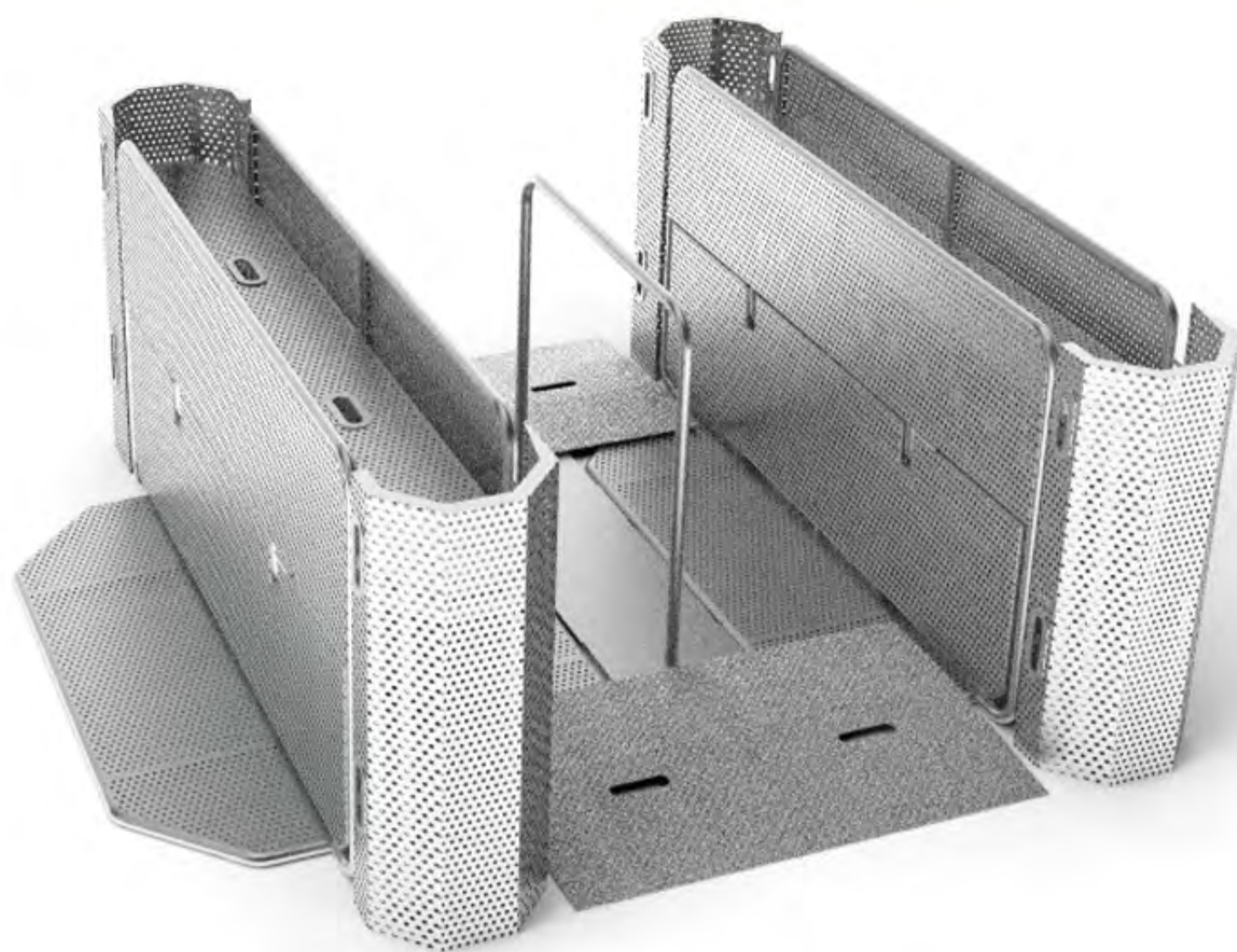
**SECUR&SECUR<sup>®</sup>**

**CATALOGO STADI 2023**

**VARCHI**



**SECUR&SECUR<sup>®</sup>**



## DESCRIZIONE PRODOTTO

I varchi di ingresso della Secur & Secur permettono di gestire con estrema facilità grandi flussi di persone. I varchi di ingresso sono certificati alla resistenza degli 800 N/m previsto dalla norma uni en 13200-7-2014

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	110 cm
Lunghezza	150 cm
Profondità	250 cm
Peso	100 kg
Materiale	Acciaio
Passaggio	60 cm

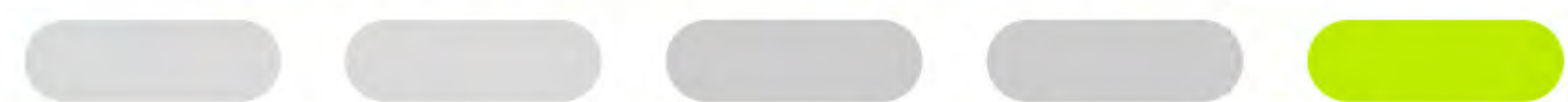


## VANTAGGI

- Più facili da trasportare
- Più facili da movimentare
- Più leggeri dei varchi tradizionali
- Più facili da montare
- Più facili da stoccare e scaricare
- Personalizzabili



## RESISTENZA (2400 N/m)



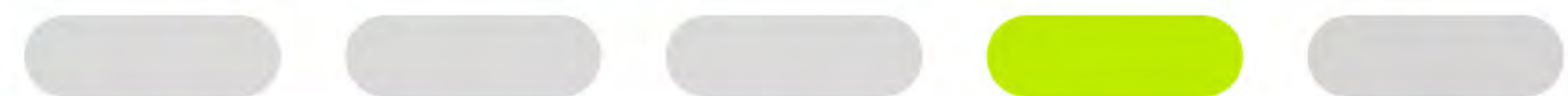
## MOVIMENTAZIONE



## STOCCAGGIO



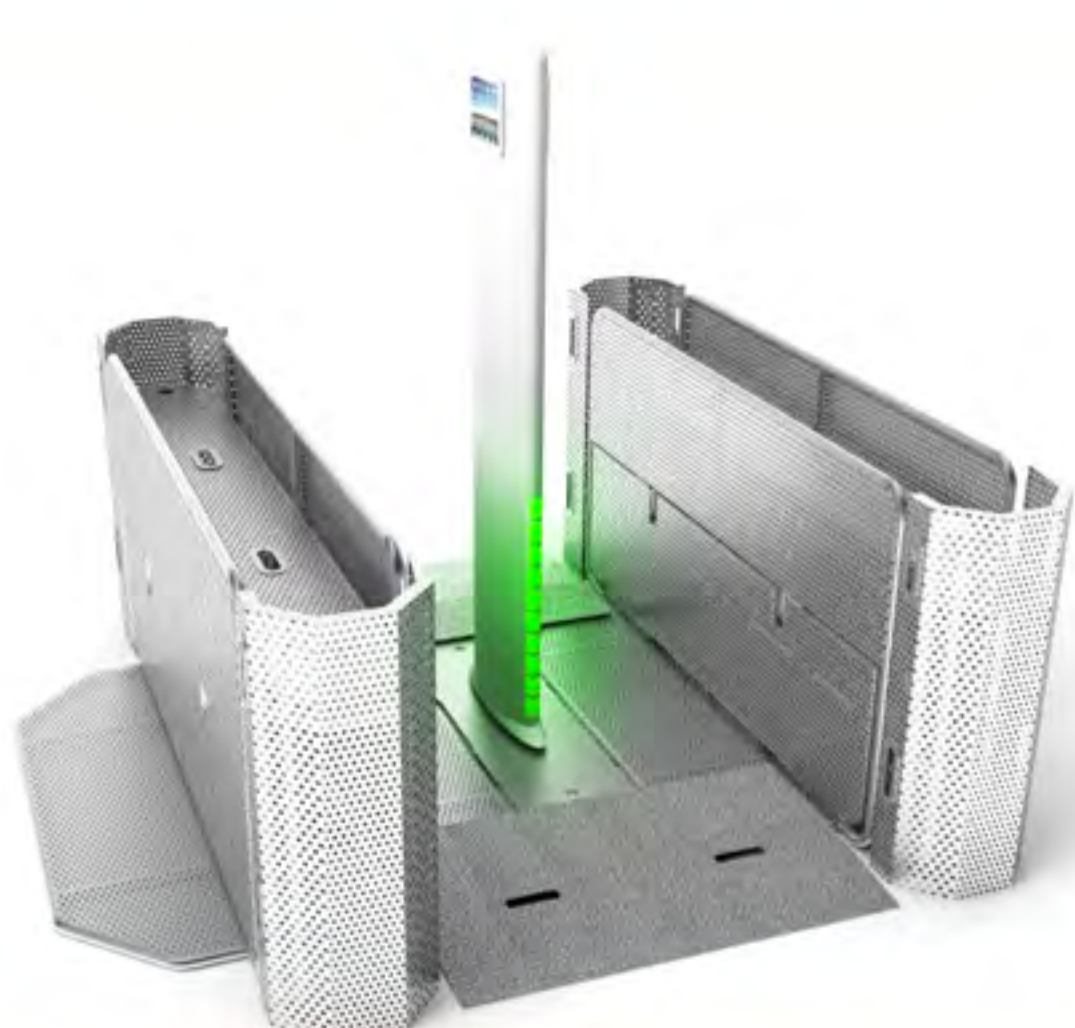
## MONTAGGIO



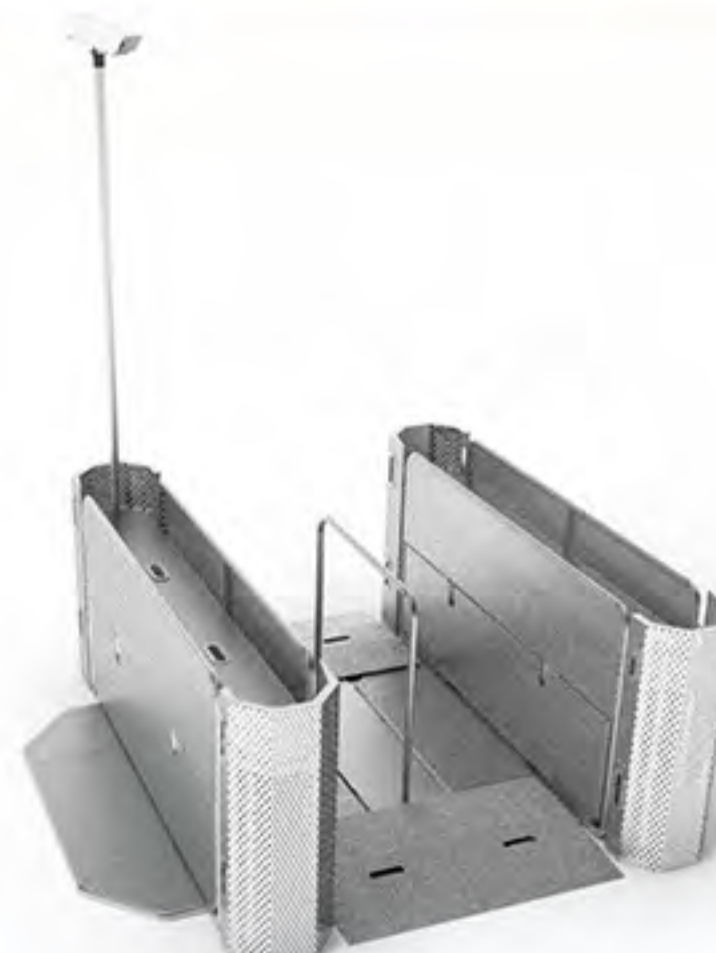
## INNOVAZIONE



## METAL DETECTOR



## CON TELECAMERA



## DIVERSAMENTE ABILI



## RIDUCI LE EMISSIONI DI CO2

I nostri varchi contribuiscono a **ridurre le emissioni di CO2**, in quanto più leggere e facilmente impilabili all'interno dei mezzi di trasporto logistici (camion e furgoni) con una minore emissione di sostanze inquinanti

La nostra realtà collabora con società in grado di valutare l'impatto ambientale di ogni singolo evento, e compensarlo piantando alberi e con l'ampliamento di boschi e foreste

**PIÙ SICURO**



**MENO UOMINI**



**MENO CO2**



**PIÙ LEGGERO**



## PERCHE' DOVRESTI SCEGLIERE I NOSTRI VARCHI?

### INVENZIONE

Il meccanismo brevettato consiste nel comporre il varco in pochi minuti senza necessità di ancoraggio a terra.

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi  
**ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE**

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione oggetto della domanda:

N. 102019000002589

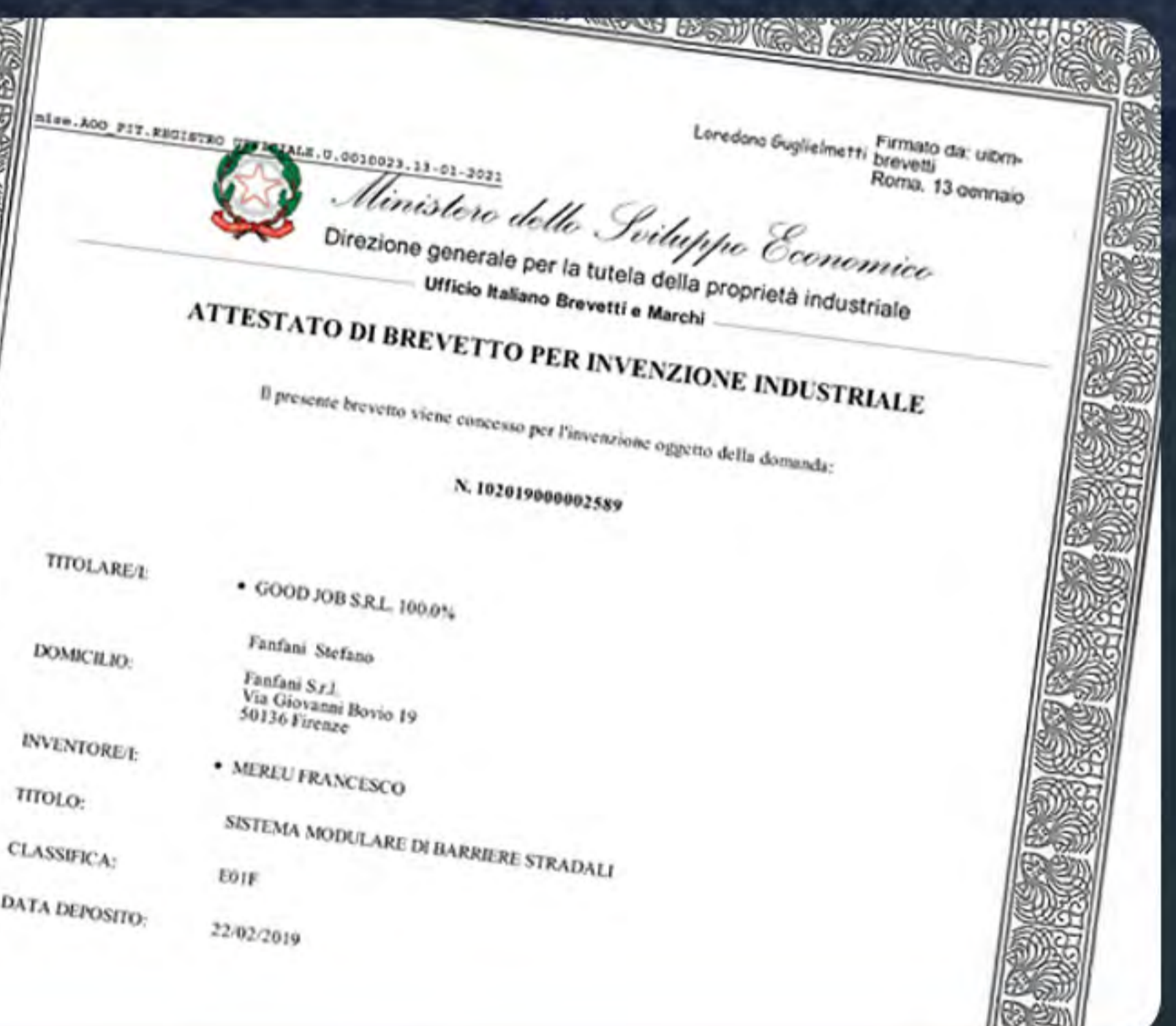
S.R.L. 100.0%

BOVIO 19

ANCESCO

MODULARE DI BARRIERE STRADALI

CLASSIFICA: ED1F



### CERTIFICAZIONE

Il varco è certificato alla resistenza di 2400 Netwon al metro, ben al di sopra degli 800 N/M richiesto dalla UNI EN 13200.

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità dell'Organizzazione:  
**ISO 9001:2015**

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:  
**SECUR NETWORK S.r.l.**

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:  
prestazione dei servizi di sicurezza, quali portierato e controlli di sicurezza non armata, e di investigazioni.

**CERTIFICATO**

Periodo di validità: 2022-11-22  
Ultima modifica: 2022-11-22  
Servizio: 35

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità  
**ISO 9001:2015**

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:  
**SECUR & SECUR NETWORK S.r.l.**

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:  
sicurezza non armata, e di investigazioni.

Presidente:  
Giuseppe Palcredi

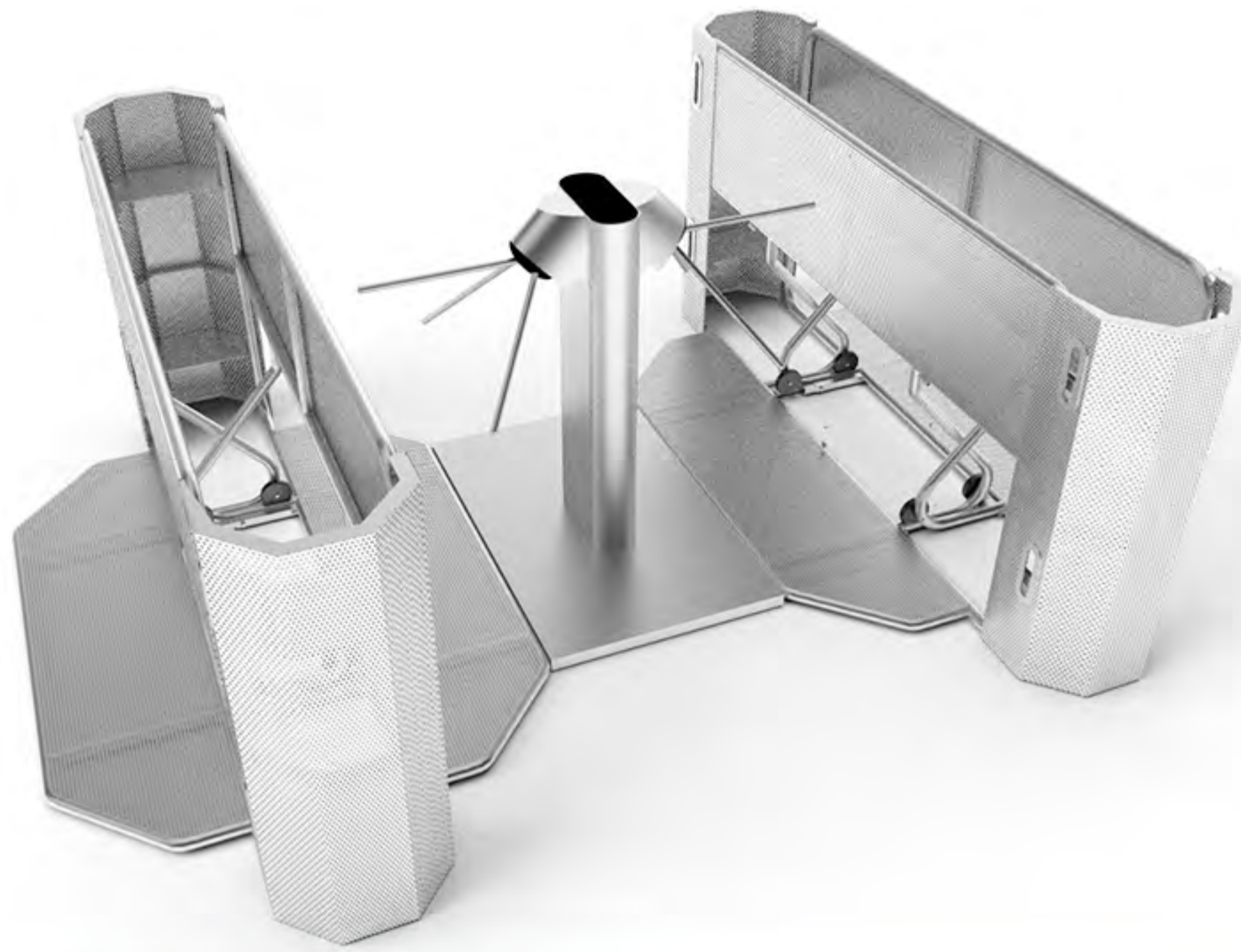
*[Signature]*

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiva Cement Italia.  
Il presente certificato è costituito da...

### ADEGUAMENTO CIRC. GABRIELLI

Il passaggio del varco può essere ampliato e portato ad una apertura di 1.20 m così da rispettare i parametri della circolare del ministero dell'interno 18 luglio 2018





## DESCRIZIONE PRODOTTO

I varchi di ingresso della Secur & Secur permettono di gestire con estrema facilità grandi flussi di persone. I varchi di ingresso sono certificati alla resistenza di 2400 Newton/m richiesti dalla norma uni en 13200-7-2014 e al loro interno e' possibile installare in pochi minuti un tornello bidirezionale

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	110 cm
Lunghezza	180 cm
Profondità	250 cm
Peso	120 kg
Materiale	Acciaio



## VANTAGGI

- Più facili da trasportare
- Più facili da movimentare
- Più leggeri dei varchi tradizionali
- Più facili da montare
- Più facili da stoccare e scaricare
- Personalizzabili



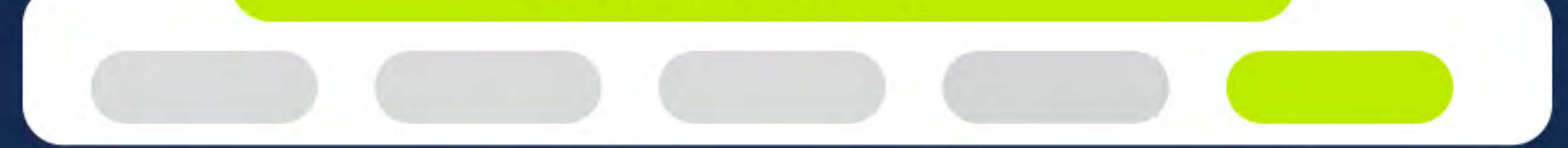
## RESISTENZA (2400 N/m)



## MOVIMENTAZIONE



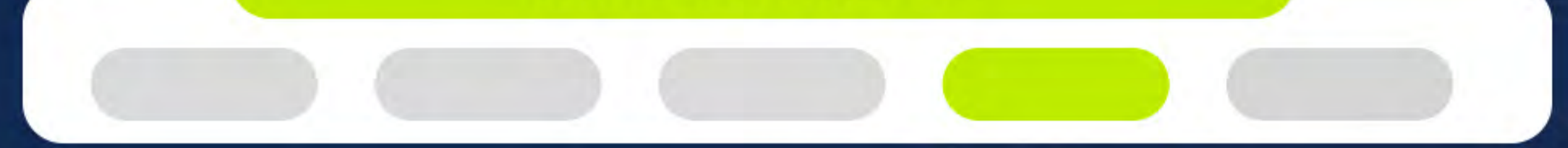
## STOCCAGGIO



## MONTAGGIO



## INNOVAZIONE



## DIMENSIONE CESTA (8 PZ)



**H.** 2.20 mt  
**L.** 2.30 mt  
**P.** 1.20 mt

## CAPACITA' SU MEZZO 35 QUINTALI



2 x



## CAPACITA' SU BILICO



10 x



# VARCHI A TRIANGOLO



## DESCRIZIONE PRODOTTO

I varchi a triangolo della Secur & Secur permettono di gestire con estrema facilità grandi flussi di persone. I varchi servono a smistare gli spettatori in singoli corridoi, consentendo agli operatori di sicurezza di controllare con estrema facilità anche un numero elevato di persone.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	110 cm
Lunghezza	150 cm
Profondità	250 cm
Peso	120 kg
Materiale	Acciaio



## VANTAGGI

- Più facili da trasportare
- Più facili da movimentare
- Più leggeri dei varchi tradizionali
- Più facili da montare
- Più facili da stoccare e scaricare
- Personalizzabili



## RESISTENZA (800 N/m)



## MOVIMENTAZIONE



## STOCCAGGIO



## MONTAGGIO



## INNOVAZIONE



## DIMENSIONE CESTA (7 PZ)



**H.** 2.20 mt  
**L.** 2.30 mt  
**P.** 1.20 mt

## CAPACITA' SU MEZZO 35 QUINTALI



2 x



## CAPACITA' SU BILICO



10 x





**SECUR&SECUR<sup>®</sup>**

**CATALOGO STADI 2023**



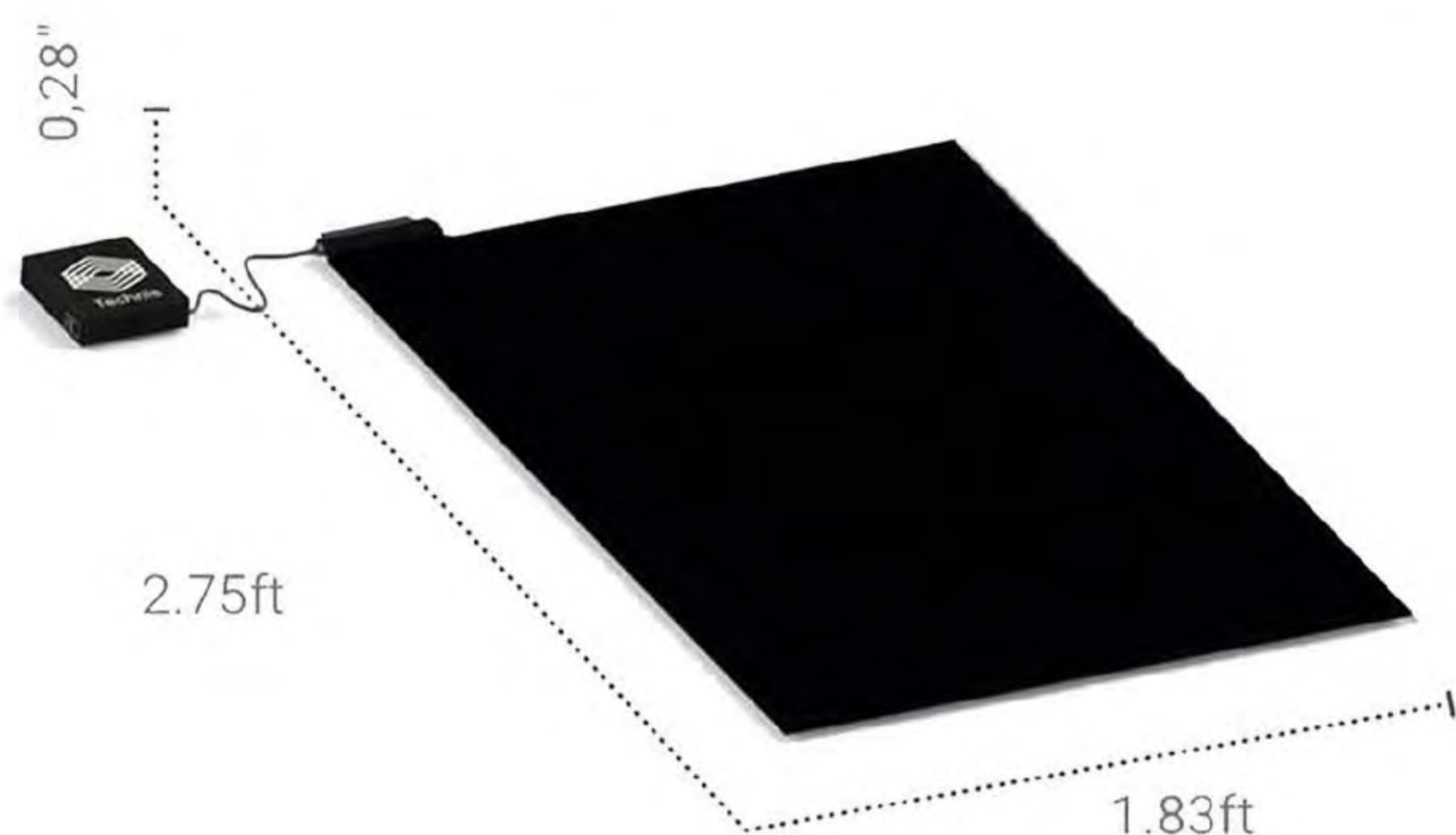


**SISTEMI  
DI CONTEGGIO**



**SECUR&SECUR<sup>®</sup>**

# TAPPETO CONTAPERSONE



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Sistema di conteggio in tempo reale, tramite l'applicazione a terra di rilevatori a pressione del numero di persone entrate e uscite da uno spazio predefinito. Questo prodotto include un'applicazione per smartphone con il controllo remoto dei dati.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	2	cm
Lunghezza	60	cm
Profondità	84	cm
Peso	2	kg
Materiale	Plastica	



## VANTAGGI

- Più facili da trasportare
- Più facili da movimentare
- Più precisi dei sistemi tradizionali
- Più facili da montare
- Più facili da stoccare e scaricare
- Personalizzabili



## RESISTENZA ALL'ACQUA



## MOVIMENTAZIONE



## STOCCAGGIO



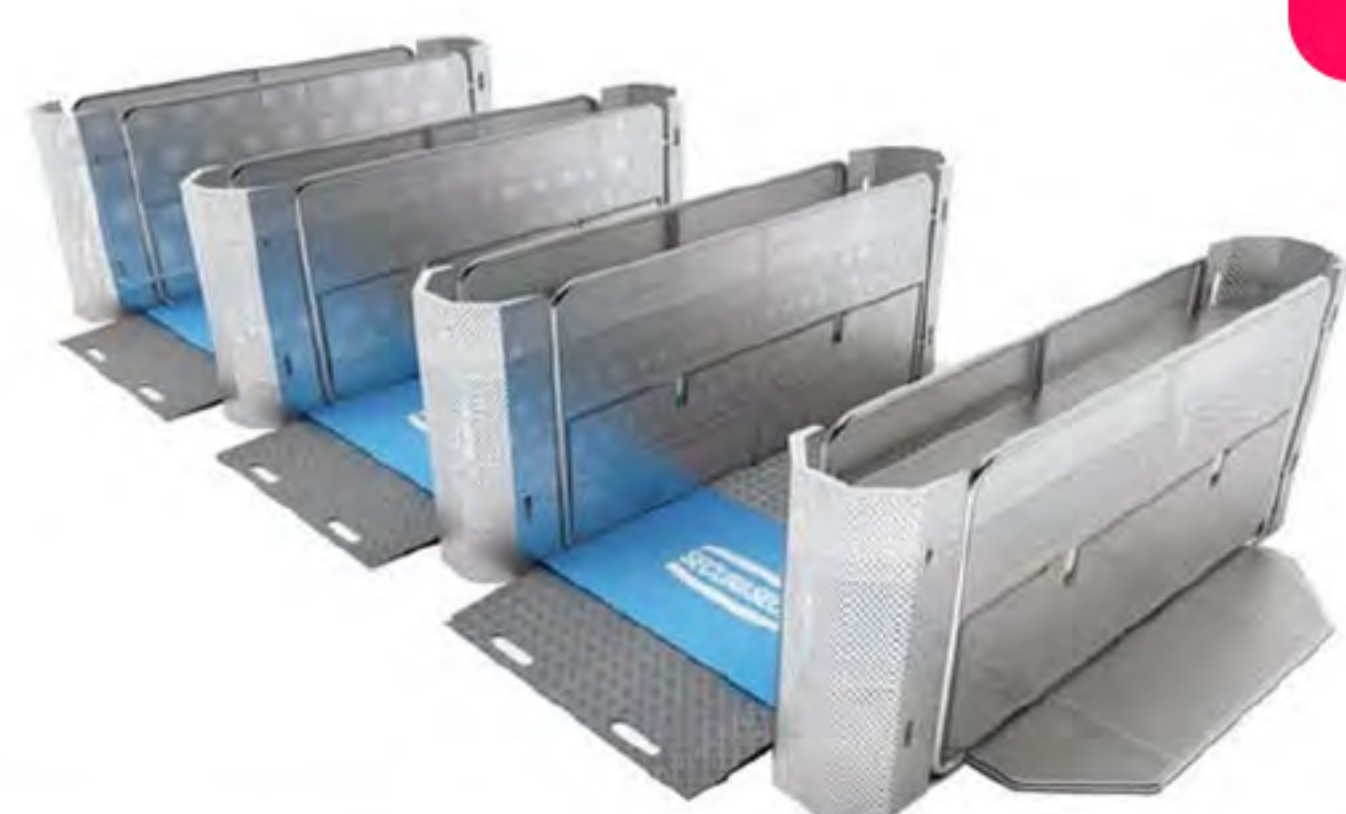
## MONTAGGIO



## INNOVAZIONE



## INTERAGIBILI CON



VARCHI D'INGRESSO



VARCHI A TRIANGOLO

# TAPPETO CONTAPERSONE

## RIDUCI LE EMISSIONI DI CO2

I nostri tappeti contapersone contribuiscono a ridurre le emissioni di CO2, in quanto più leggeri e facilmente impilabili all'interno dei mezzi di trasporto logistici (camion e furgoni) con una minore emissione di sostanze inquinanti

La nostra realtà collabora con società che è in grado di valutare l'impatto ambientale di ogni singolo evento, e compensarlo piantando alberi e con l'ampliamento di boschi e foreste

## GUARDA IL VIDEO

Clicca il link



Scansiona il QR Code



## SICURO



## CERTIFICATO



## PERSONALIZZABILE



## REAL TIME COUNTING



## PERCHE' DOVRESTI SCEGLIERE I NOSTRI TAPPETI ?



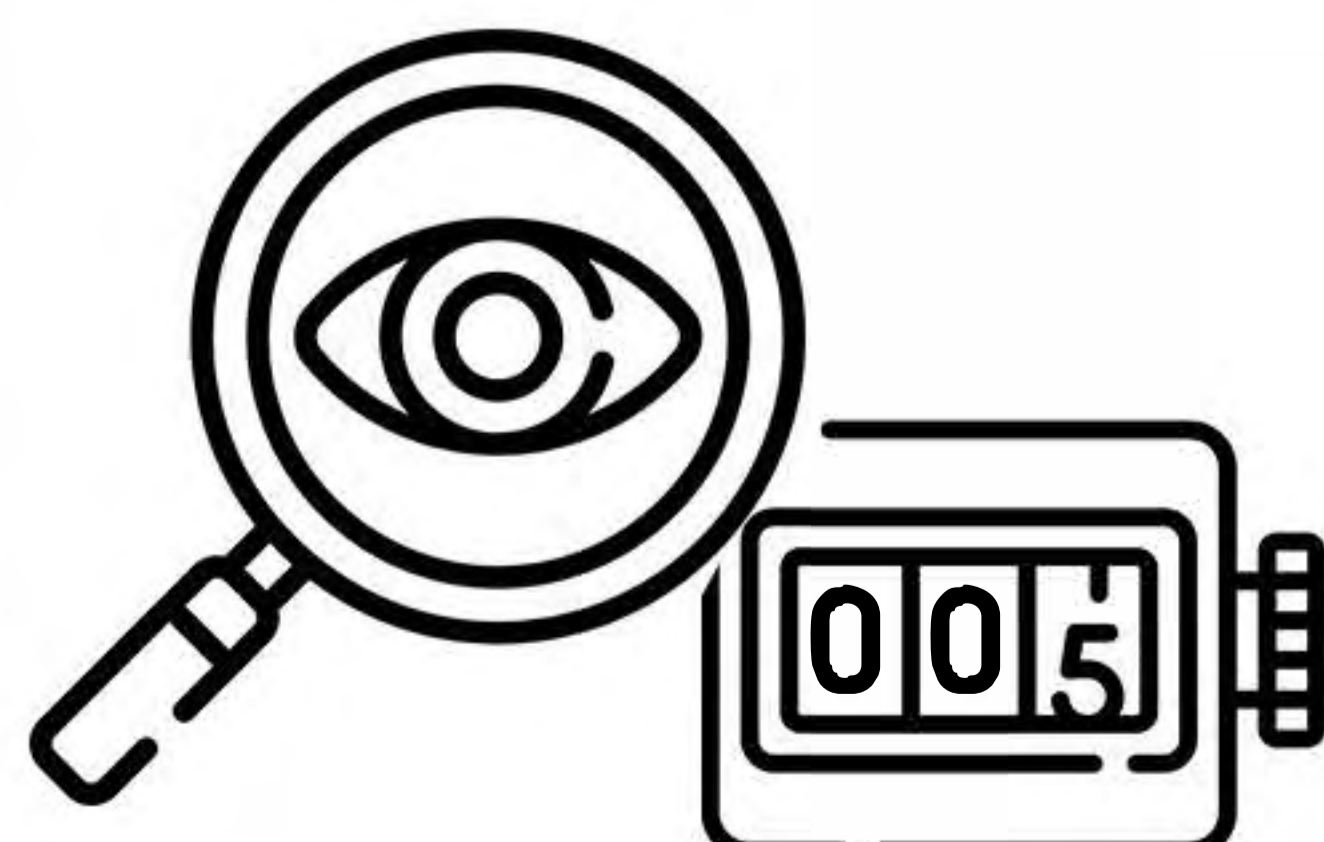
### CERTIFICAZIONE

Il sistema è certificato ad una precisione del 98%



### PERSONALIZZABILE

I tappeti possono essere personalizzati con i loghi aziendali.



### REAL TIME

I tappeti sono collegati via wireless e consentono una visualizzazione in tempo reale sia su app che su Dashboard.





**SECUR&SECUR<sup>®</sup>**

**CATALOGO STADI 2023**

# MAPPATURA 3D



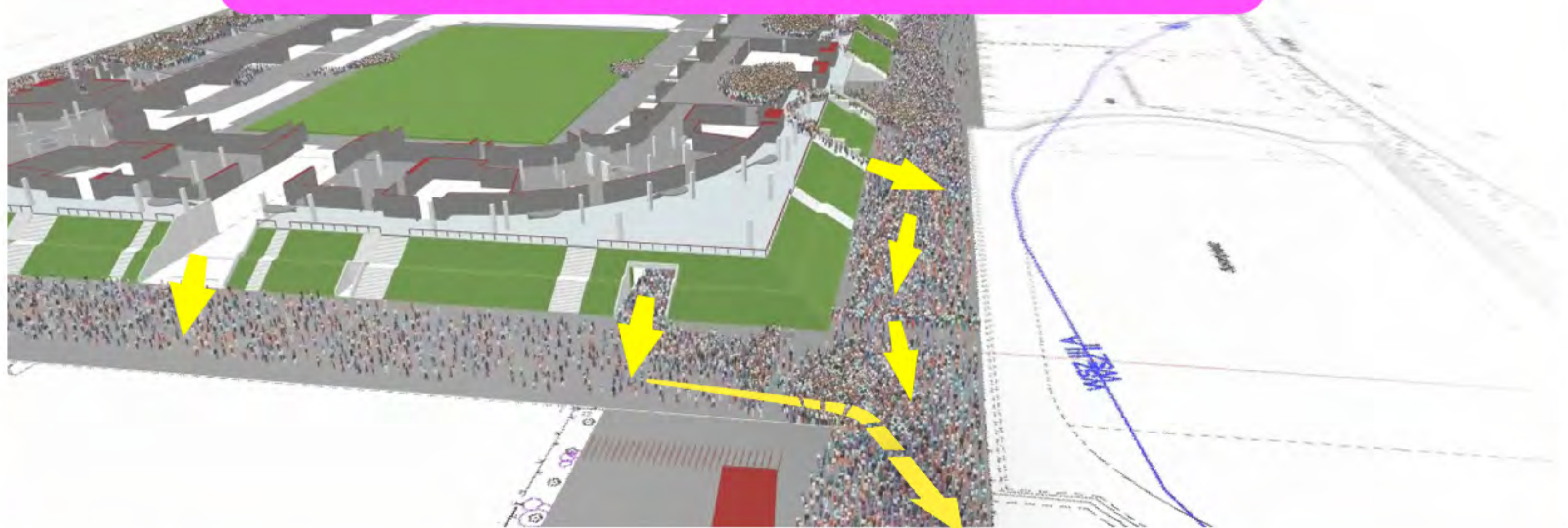
**SECUR&SECUR<sup>®</sup>**

# SIMULAZIONE 3D

## SIMULAZIONE INGRESSI DELLA FOLLA



## SIMULAZIONE EVACUAZIONE



## SISTEMI MAPPATURA 3D



## VIRTUAL TOUR DEGLI SPAZI



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Il servizio di mappatura 3d di secur & secur consiste nel mappare gli spazi reali e farli diventare ambienti 3d digitali, così da creare dei tour virtuali o delle presentazioni accattivanti per raggiungere un pubblico più ampio.

Secur & secur offre la possibilità ai suoi clienti di far visitare virtualmente i loro spazi in 3d differenziandoli in modo netto dalla concorrenza e fornendo un'esperienza coinvolgente e immersiva che non è possibile ottenere con le foto o i tour a 360 gradi.

### Virtual tour degli spazi

Possibilità di costruire visite guidate agli spazi anche per la strutturazione degli eventi e delle manifestazioni al loro interno

### Realtà virtuale

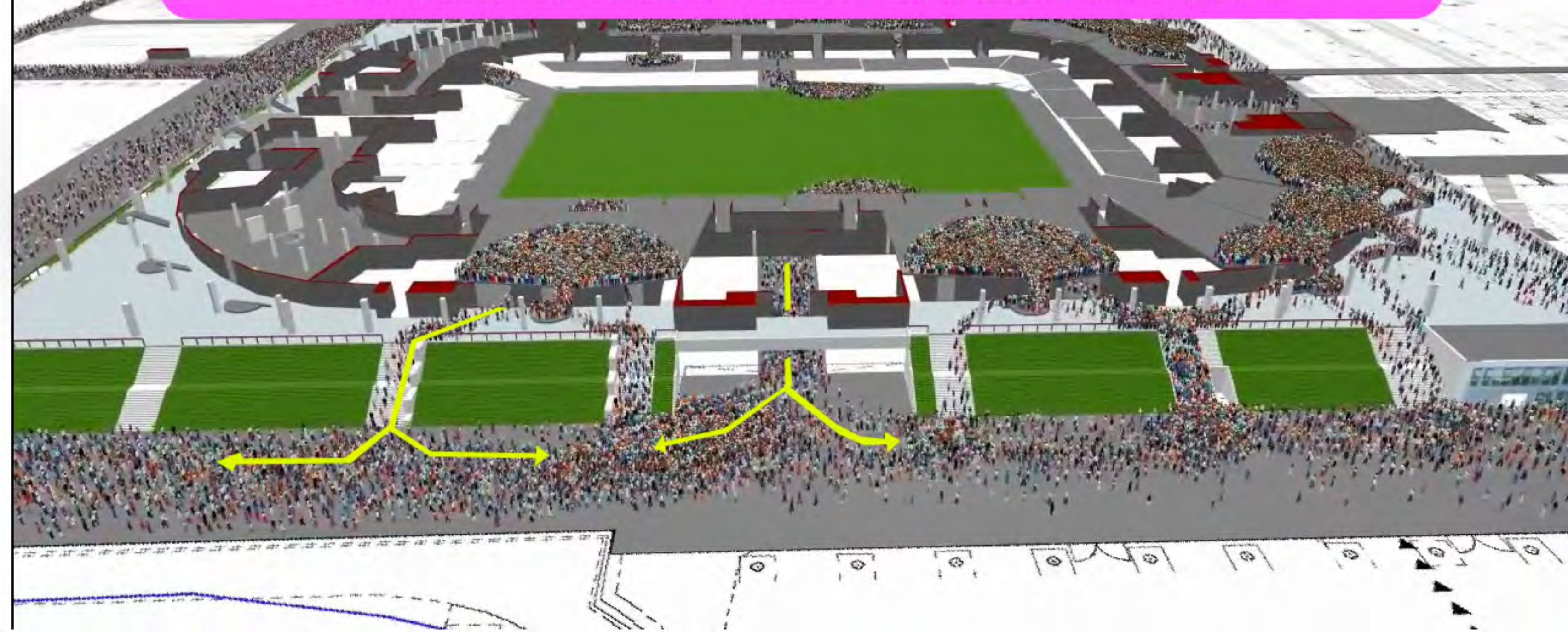
Possibilità di garantire un'esperienza unica al cliente attraverso la realtà virtuale, dove attraverso l'oculus si potrà navigare all'interno degli spazi mappati

### Rendering in 3d

La mappatura in 3d ha la finalità di permettere all'organizzatore di visualizzare i luoghi in anteprima con la possibilità quindi di modificarli in base alle necessità che emergono durante la creazione degli spazi

# SIMULAZIONE 3D COMPORTEMENTO DELLA FOLLA

## SIMULAZIONE INGRESSI DELLA FOLLA



## SIMULAZIONE USCITE DELLA FOLLA



**MAGGIORE  
SICUREZZA**



**ANALISI  
RISCHI**



**PIANIFICAZIONE  
EFFICACE**



**MAGGIORE  
CONTROLLO**



## DESCRIZIONE PRODOTTO

In una simulazione è possibile testare un numero illimitato di misure e comportamenti umani, questo risulta indispensabile per scegliere la soluzione più efficiente. Con il nostro strumento per l'analisi e la visualizzazione avanzata, possiamo simulare il comportamento di pedoni e folle e migliorare la Capacità di analisi della Folla, la scelta di una location o l'organizzazione di uno spazio, i tempi di ingresso e di evacuazione e se ci sono situazioni di pericolo.

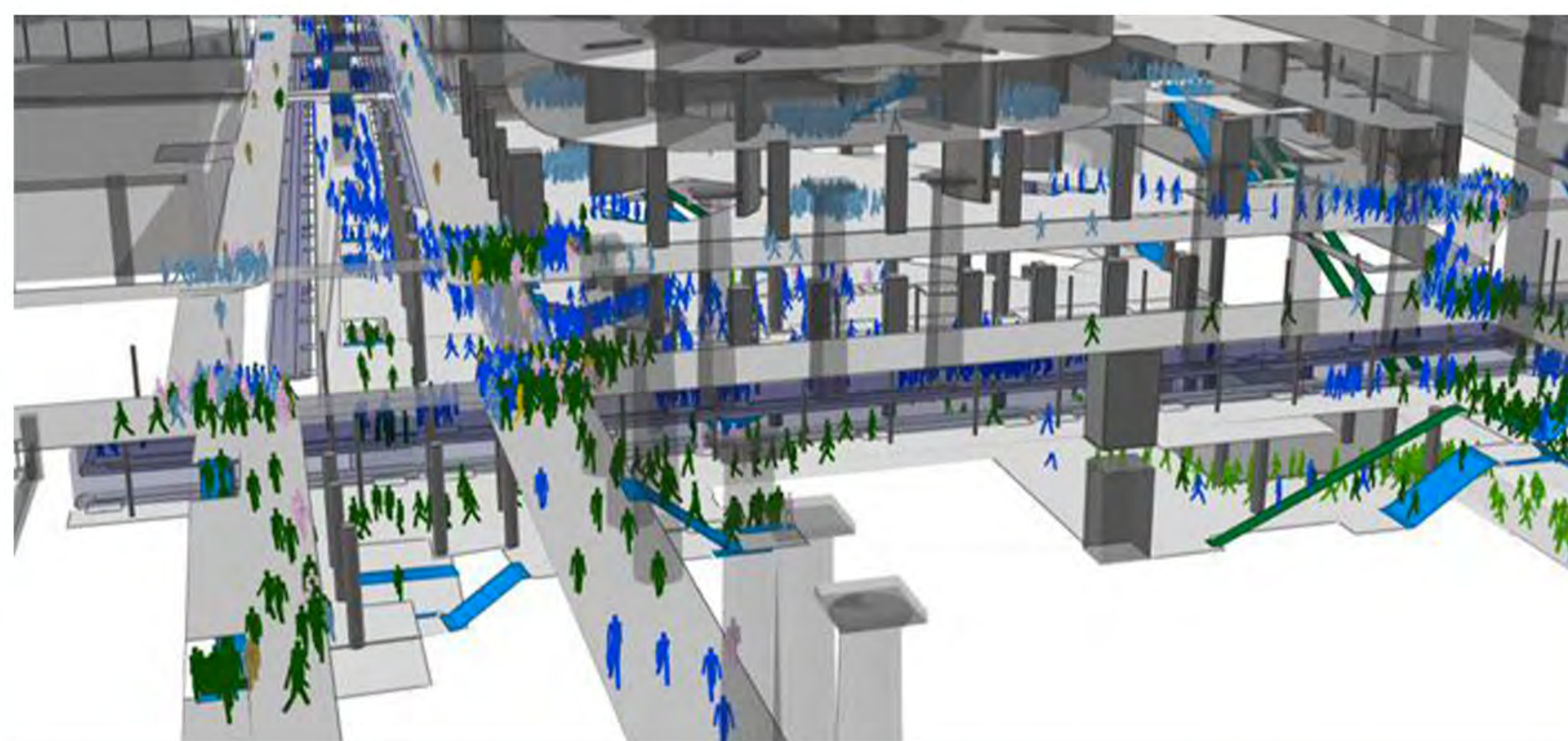
## VANTAGGI

sviluppare piani di evacuazione e di emergenza.

Mappare l'infrastruttura con i flussi pedonali e individuare i colli di bottiglia, potenziale fonte di rischio.

Pianificare in modo ottimale la struttura e i flussi dei visitatori.

Comprendere l'impatto che un evento ha su una città tramite la pianificazione urbanistica





**SECUR&SECUR<sup>®</sup>**

**CATALOGO STADI 2023**