

Guide clienti

Un punto di riferimento mondiale



wanzl

wanzl

INNOVATION
MADE BY WANZL

CREATIVE CENTER
wanzl

Contenuto

60 ANNI DI GUIDE CLIENTI	5	04 SISTEMI DI PROTEZIONE	84
UN'ACCOGLIENZA SPLENDENTE	7	Sistemi di protezione del telaio	
GUIDA	8	⁰¹ Guide Classic	86
SICUREZZA	9	⁰² Guide Technoline	88
PROGETTAZIONE	11	⁰³ Guide in acciaio inossidabile	90
PANORAMICA PUNTO VENDITA	12	⁰⁴ Guide in acciaio inossidabile NX	92
01 BARRIERE DI INGRESSO	14	⁰⁵ Staffe di protezione del telaio	94
Barriere di ingresso elettroniche		⁰⁶ Protezione antiurto Protec 3	96
⁰¹ SlidingDoor	16	⁰⁷ Protezione del telaio per banchi frigo	98
⁰² Galaxyport Pro	20	⁰⁸ Paracolpi angolari	100
⁰³ eGate Colour	24	⁰⁹ Paracolpi per la protezione della merce ...	101
⁰⁴ eGate	28	¹⁰ Anelli antiurto	102
⁰⁵ ColourGate	32		
⁰⁶ Technoport	36		
⁰⁷ Ecoport	40		
Barriere di ingresso meccaniche			
⁰⁸ Tornelli di sicurezza	45	05 PORTELLI DI PASSAGGIO	104
⁰⁹ Portelli	48	Fermocassa meccanici	
02 BARRIERE DI INGRESSO	50	⁰¹ Fermocassa Classic	106
Barriere di uscita elettroniche		⁰² Fermocassa Tandem	110
⁰¹ SlidingDoor+	52	⁰³ Fermocassa S e FS	112
⁰² Exit Gates	53	Fermocassa/Portelli elettronici	
03 SISTEMI DI GUIDA	58	⁰⁴ mGate	116
Sistemi di guide divisorii		Uscite di sicurezza	
⁰¹ Pure SMART	60	⁰⁵ Uscita N	122
⁰² Railix Design	64	⁰⁶ Uscita N 1400/2000	124
⁰³ Railix Security	68		
⁰⁴ Railix Basic	72	06 STORE MANAGEMENT	126
⁰⁵ Classic	76		
Sistemi di guide clienti		⁰¹ wanzl connect®	128
⁰⁶ Classic	80	⁰² Checkout Manager PRO	130
		07 ASSISTENZA	132
		Impianto elettrico	134
		⁰¹ SlidingDoor	135
		⁰² eGate Colour / eGate	136
		⁰³ ColourGate / Technoport	137
		⁰⁴ Ecoport	138
		⁰⁵ Alimentazione elettrica	139
		Accessori	
		⁰⁶ Componenti singoli	140
		⁰⁷ Materiale di fissaggio	141
		⁰⁸ Montanti speciali	142
		Assistenza, sempre e ovunque	143



60 anni di guide clienti

Approfittate del know-how di Wanzl



CATALOGO 1966

■ **Da circa 60 anni**, barriere di ingresso e tornelli, guide clienti e barriere sono un elemento di spicco della gamma di prodotti Wanzl. Ovunque sia necessario guidare e controllare i percorsi nonché garantire un funzionamento impeccabile, sono utilizzati gli innovativi prodotti per la sicurezza di qualità Wanzl.



PORTAMAT KL

■ **La gamma di guide clienti Wanzl è completa** e comprende tutti i componenti necessari ai moderni punti vendita per orientare e controllare i flussi di clienti dall'ingresso fino alle casse. Barriere di ingresso elettroniche e meccaniche per il controllo degli accessi, sistemi di guida per l'orientamento dei clienti, sistemi di protezione per negozio e arredamento, elementi funzionali per il personale, la consegna delle merci e le emergenze, elementi per regolare la zona delle casse e l'uscita. A seconda della dotazione e della versione, questi prodotti riescono a soddisfare anche i requisiti di sicurezza più elevati, ad esempio per emergenze o protezione antifurto.



TECHNOPORT R®

Il mondo sta cambiando e le esigenze di sicurezza sono in aumento!

■ **Per questo Wanzl conta** circa 4.600 dipendenti in undici stabilimenti di produzione sparsi in tutto il mondo. Nuove aree di business e prodotti, design eccezionale, qualità costantemente elevata ed enorme grado di integrazione verticale della produzione. Il risultato di questi sforzi è un prodotto in grado di assicurare il successo di Wanzl anche in futuro: la soddisfazione totale dei clienti!



EGATE®



Un'accoglienza splendente

È la prima impressione quella che conta



INVITANTE:
Technoport



INVITANTE E FUNZIONALE:
eGate



INVITANTE E ACCATTIVANTE:
ColourGate

■ In Wanzl sappiamo che cosa vuole la gente. Vogliono provare delle esperienze, anche mentre fanno la spesa. Offrire queste esperienze nei modi più disparati, attirare e conquistare i clienti è il vostro compito. Le invitanti soluzioni di ingresso, i sobri sistemi di guida e le efficaci barriere di Wanzl vi aiutano a raggiungere il vostro obiettivo.

■ In Wanzl lavorano collaboratori altamente qualificati che si occupano costantemente di sviluppare soluzioni in grado di agevolare i processi interni, rendere più accattivanti i punti vendita, semplificare l'orientamento e rendere gli acquisti più sicuri e più veloci. Le differenze di inventario vengono così contrastate fin dall'inizio, evitando reclami da entrambe le parti.

L'obiettivo è uno solo: avere clienti soddisfatti al 100%.

■ I prodotti Wanzl sono unici. Grazie alla competenza tecnica, alla continuità, all'affidabilità e alle soluzioni e tecnologie innovative che può vantare, Wanzl è in grado di garantire cicli di lavorazione efficaci, assicurando competitività e successo commerciale ai propri partner. Cogliete questa opportunità per "mostrare il vostro lato migliore".

■ I prodotti Wanzl sono ecologici e sostenibili. Già dalla fase di lavorazione, Wanzl si preoccupa di utilizzare tecniche di processo ecologiche e materiali riciclabili ed ecocompatibili. I prodotti sono pregiati e gli interventi di manutenzione, assistenza e riparazione sono molto validi, riducendo i costi di gestione.

Una guida indispensabile per i vostri clienti

Affidabile: dall'ingresso alla cassa



BARRIERE DI INGRESSO ELETTRONICHE:
eGate Colour



ELEMENTI PROTETTIVI:
Protezione antiurto Protec 3



FERMOCASSA:
Fermocassa FS

■ **Le guide clienti Wanzl** accompagnano i vostri clienti per l'intero punto vendita. Le barriere di ingresso, il più possibile discrete e prive di ostacoli, invitano a entrare, dando il benvenuto ai vostri clienti. Gli elementi divisorii, disponibili in diverse versioni, fanno strada aiutando ad articolare e strutturare la vostra offerta. Efficaci elementi protettivi aiutano a proteggere l'arredamento, i delicati banchi frigo e di vendita, gli scaffali e i tavoli, mantenendone l'integrità. I portelli di passaggio consentono l'ingresso o l'uscita delle persone autorizzate, vietando l'accesso alle persone non autorizzate. I fermocassa consentono l'uscita alle casse. Gli Exit Gates assicurano operazioni agevoli nella zona delle casse o presso i moderni terminali di cassa, contrastando le differenze di inventario.

■ **I prodotti Wanzl garantiscono un funzionamento affidabile.** La massima qualità dei materiali e delle superfici, una lavorazione eccellente di tutti i componenti e un'esperienza pluridecennale nella costruzione, pianificazione, produzione e nel montaggio fa di Wanzl il partner ideale in tutti i settori che richiedono una guida e un orientamento di clienti e visitatori. Gli impianti Wanzl dimostrano la propria affidabilità già da molti anni in svariati settori.

La sicurezza che desiderate

Voi conoscete la situazione. Wanzl ha la soluzione.



GUIDE APERTE:
Guide clienti Classic



PROTEZIONE ANTIFURTO PREVENTIVA:
Raillix Design



MAGGIORE PROTEZIONE CONTRO LE DIFFERENZE DI INVENTARIO
barriera doppia eGate installata in serie

■ **Molteplici soluzioni di Wanzl.** I requisiti dei punti vendita in termini di sicurezza variano molto a seconda della regione. Ma non è sufficiente sapere se il punto vendita si trovi in una zona rurale o in un quartiere problematico per stabilire quali siano le esigenze. Siete voi che conoscete la situazione del vostro punto vendita e sapete ciò che serve. A seconda delle varie necessità è possibile scegliere la dotazione dei componenti e del sistema. Le staffe girevoli alte offrono maggior protezione, i divisorii possono essere completamente chiusi per impedire il passaggio e, in caso di manomissione delle barriere di ingresso elettroniche, il segnale ottico e acustico può ridurre le differenze di inventario.

■ **Protezione totale:** e se si dovesse presentare un problema, i componenti Wanzl sono compatibili e intercambiabili e possono essere adattati in qualsiasi momento.

■ **I prodotti Wanzl garantiscono un funzionamento affidabile.** Wanzl offre la soluzione perfetta per soddisfare i vari requisiti di sicurezza. Dalle soluzioni aperte fino ad efficaci elementi di arredamento antifurto per i punti vendita in quartieri a rischio. Affidatevi al nostro know-how.

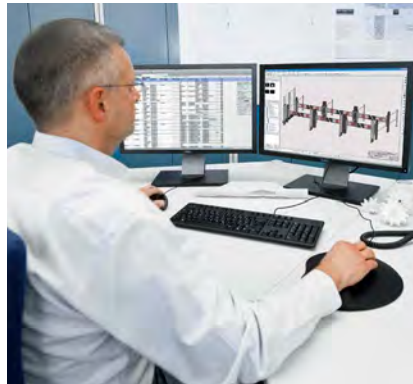


Una lunga esperienza di progettazione

Guidare i clienti in modo discreto e quasi invisibile



CONSULENZA COMPETENTE:
Sul posto o nel nostro CreativeCenter



PROGETTAZIONE PROFESSIONALE:
con i moderni sistemi CAD



RAPPRESENTAZIONI 3D:
indicano chiaramente le modalità di utilizzo

■ **Consulenza competente.** Mettetevi in contatto con noi tempestivamente. Siamo in grado di assistervi con la nostra consulenza fin dai primi passi di un nuovo progetto. Grazie alla nostra pluriennale esperienza possiamo aiutarvi ad affrontare nel migliore dei modi il vostro progetto di costruzione, evitando i problemi. L'obiettivo è uno solo: far sì che il cliente noti il meno possibile gli elementi di orientamento, in modo che abbia piacere a ritornare nel punto vendita. Per creare una guida efficace non è necessario ergere delle barriere, bensì indicare il percorso in modo ottimale.

■ **Progettazione in 3D all'avanguardia.** Grazie ai moderni sistemi CAD computerizzati possiamo riprodurre esattamente le piante dei locali. In qualsiasi fase del progetto, potete richiederci una rappresentazione spaziale in 3D per vostro riferimento. Durante il colloquio di consulenza vengono messi a punto i dettagli del progetto tenendo conto di tutte le esigenze costruttive.

■ **Wanzl: un partner fin dall'inizio.** Forti di una ricca gamma di prodotti nel settore delle guide clienti e di un'esperienza pluriennale, siamo al vostro fianco nella realizzazione del vostro progetto, dal primo contatto al montaggio in loco. Le idee di alto livello e il servizio di progettazione professionale vi stupiranno.



- ① Barriera di ingresso elettronica eGate
- ② Sistema di divisorie Railix Basic con guide Technoline
- ③ Paracolpi angolari
- ④ Guide Technoline
- ⑤ Portelli di passaggio per l'uscita N
- ⑥ Fermocassa Classic con montante
- ⑦ Fermocassa Classic tra tubi di collegamento



01 Barriere di ingresso

02 Barriere di uscita

03 Sistemi di guida

04 Sistemi di protezione

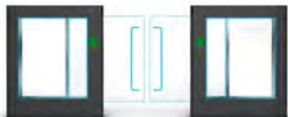
05 Portelli di passaggio

06 Store Management

07 Assistenza

01 Panoramica prodotti

01.01 - 01.07 Barriere di ingresso elettroniche



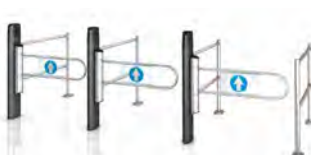
01 SLIDINGDOOR



02 GALAXYPORT PRO



03 EGATE COLOUR



04 EGATE



05 COLOURGATE



06 TECHNOPORT



07 ECOPORT

01.08 - 01.09 Barriere di ingresso meccaniche



08 TORNELLI DI SICUREZZA



09 PORTELLI

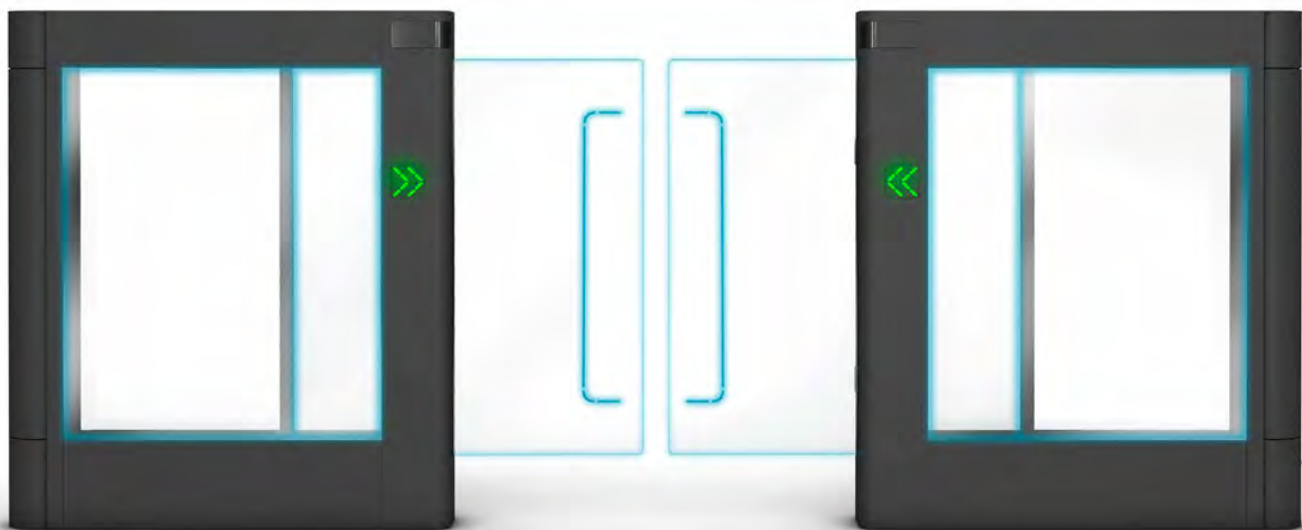
01 Barriere di ingresso



01.01 SlidingDoor

ingressi e uscite eleganti e salvaspazio

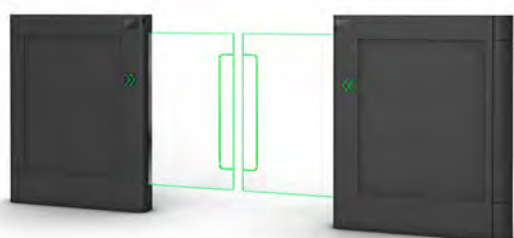
- › **Design accattivante: si integra perfettamente in qualsiasi ambiente**
- › **Personalizzazione: configurabile in base alle preferenze e al Corporate Design**
- › **Elettronica all'avanguardia per la sicurezza dell'infrastruttura**



SLIDINGDOOR DESIGN COLOUR
con larghezza di passaggio di 900 mm



SLIDINGDOOR DESIGN COLOUR con vetro di sicurezza temperato trasparente



SLIDINGDOOR BASIC COLOUR con corpo in metallo chiuso

01.01 SlidingDoor

■ La **SlidingDoor automatica** garantisce comodità di accesso e uscita, sicurezza e assenza di barriere all'interno dello spazio commerciale, del centro fitness o dell'ingresso aziendale. Salvaspazio ed esteticamente gradevole, si adatta a qualsiasi architettura.

La più moderna tecnologia di azionamento garantisce la massima affidabilità. Grazie alle diverse larghezze di passaggio, la SlidingDoor si adatta perfettamente a diversi ambienti.

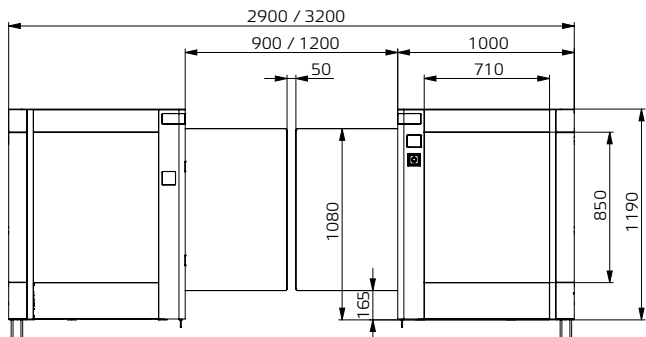
Modello

Alloggiamento in alluminio verniciato a polvere. Battente porta e pannelli laterali in vetro di sicurezza temperato. Basata sulla più moderna tecnologia per il controllo e la gestione intelligenti degli impianti.

Dotazione tecnica di serie

- Indicatore a LED dello stato di funzionamento
- Manomissione del battente porta
- Monitoraggio della corsa

Disegno quotato



Eleganza colorata

Per l'alloggiamento sono disponibili quattro accattivanti colori standard. Altri colori su richiesta.



9160 - Ferro micaceo



7024 - Grigio grafite



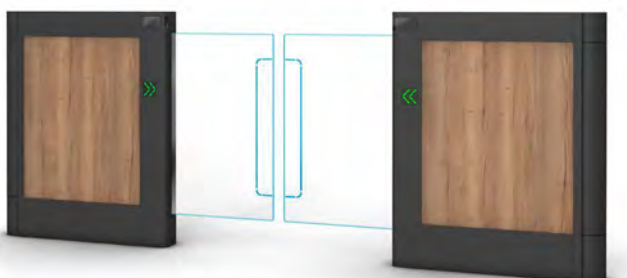
7097 - Nero metallizzato



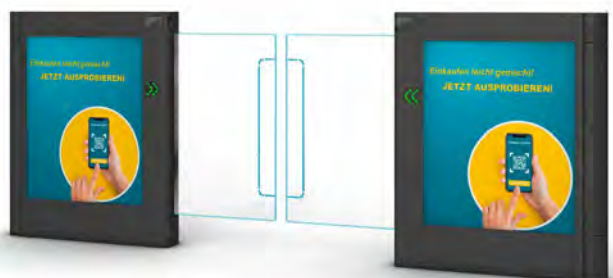
9016 - Bianco traffico

Possibilità di personalizzazione illimitate

La SlidingDoor Basic può essere personalizzata con decorazioni magnetiche o pubblicitarie.



SlidingDoor
con decorazioni magnetiche
(superficie pubblicitaria 700 x 845 mm)

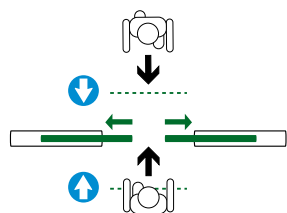


SlidingDoor
con pubblicità
(superficie pubblicitaria 700 x 845 mm)

01.01 SlidingDoor – Informazioni tecniche

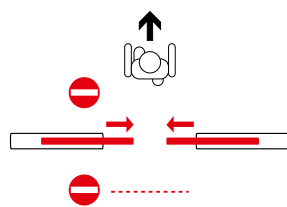
Funzioni

Dopo l'autorizzazione, i battenti si aprono nella direzione di passaggio. Una volta che l'utente ha attraversato l'impianto, i battenti si chiudono completamente. Il sistema di sensori integrato controlla il passaggio in stato aperto e chiuso. I tentativi di manomissione e l'accesso senza autorizzazione vengono impediti e segnalati con un allarme.



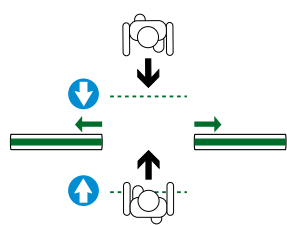
Funzionamento bidirezionale

La SlidingDoor permette il passaggio nei due sensi. Qualora siano presenti persone che desiderano passare contemporaneamente da entrambe le direzioni, avrà la priorità la persona che attiverà per prima l'unità di lettura per l'apertura.



Apertura singola (opzionale con quadro di comando)

Dopo l'impulso di apertura, i battenti della SlidingDoor si richiudono completamente e l'impianto torna in modalità di funzionamento normale.



Apertura permanente (opzionale con quadro di comando)

I battenti della SlidingDoor rimangono aperti e si chiudono solo dopo la disattivazione dell'apertura permanente. Successivamente l'impianto torna in modalità di funzionamento normale.

Sensori

I radar e le fotocellule vengono utilizzati per l'apertura o per l'allarme di uscita in tempo reale o per controllare continuamente la corsa dei battenti.



SlidingDoor
aperta



Indicatore dello stato di funzionamento

Segnalazione ottica

Le barre a LED integrate segnalano lo stato di funzionamento della SlidingDoor in ingresso e in uscita.

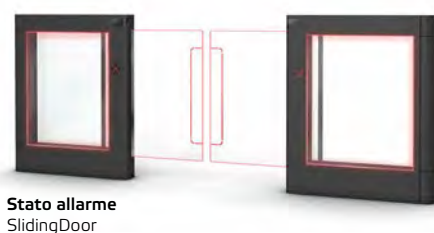
Indicatore di stato LED*		
	Battente porta	Vetro laterale **
Aperto	Verde	Verde
Allarme		
Manomissione	Rosso	Rosso
Apertura antipanico		
Chiuso	Blu	Blu

* L'illuminazione a LED può essere regolata individualmente

** solo con SlidingDoor Design

Segnalazione acustica

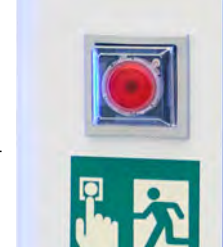
I segnali acustici di allarme segnalano eventuali manomissioni e i messaggi vocali supportano l'uso corretto.



Stato allarme
SlidingDoor

01.01 SlidingDoor – dotazioni configurabili

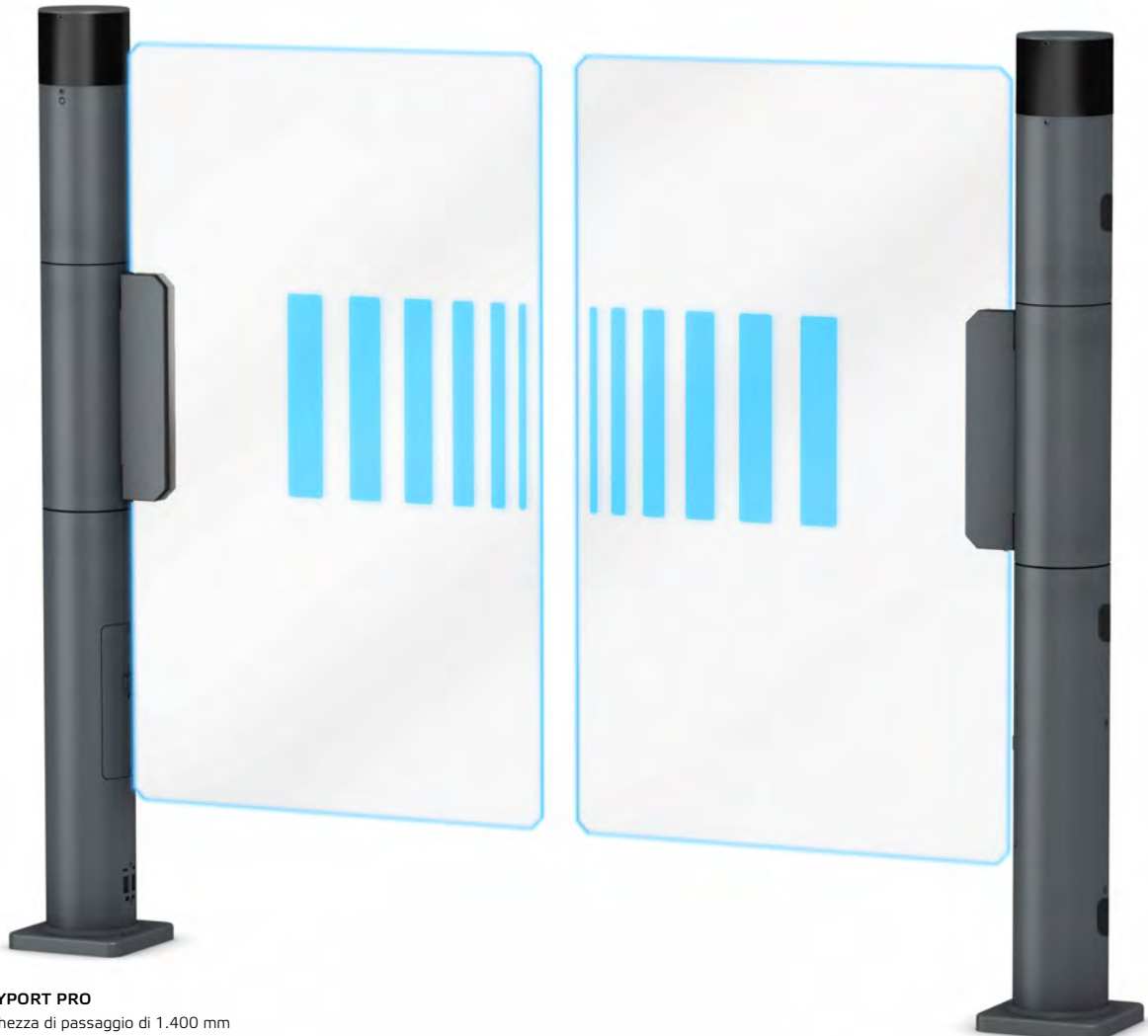
SlidingDoor	Basic Colour
Design Colour	
Altezza 1.180 mm, larghezza di passaggio 1.200 mm, alimentazione dal pavimento, battente della porta in vetro di sicurezza temperato illuminato, look piastrellato, interruttore di apertura, adattatore per collegamento esterno, alloggiamento e parti laterali rivestiti in ferro micaceo, apertura di emergenza a destra	
 <ul style="list-style-type: none"> - Pannelli laterali trasparenti illuminati - Matrice a LED a sinistra e a destra (simbolo di chiusura) - Radar (impulso di apertura) - Radar (allarme ritorno) 	 <ul style="list-style-type: none"> - Matrice a LED a sinistra e a destra (simbolo freccia) - Radar (impulso di apertura) - Radar (allarme ritorno)
N. ordine	N. ordine
23.08120.73-9160	23.08100.73-9160

Dotazione di serie	Manomissione del battente porta
Monitoraggio della corsa	Sistema di allarme antincendio
<p>Il monitoraggio della corsa protegge le persone, in particolare i bambini, da eventuali lesioni. Le fotocellule rilevano eventuali ostacoli e arrestano il movimento del battente della porta.</p>	<p>Se uno dei battenti viene spinto lateralmente, trattenuto o influenzato nel comportamento di scorrimento, viene emesso un allarme visivo e acustico. I battenti ritornano immediatamente e automaticamente in posizione di chiusura.</p>
Accessori	
Alimentazione della corrente dal soffitto	Radiocomando
<p>Rete di alimentazione a 230 V e circuito di segnale dal soffitto per evitare interventi edili e semplificare le ristrutturazioni.</p> 	<p>Telecomando per una o più barriere. Abilitazione nel senso di passaggio, in direzione di uscita o come abilitazione permanente.</p> 
Quadro di comando	Interruttore di apertura
<p>Accesso libero per una persona con pulsante, abilitazione permanente con interruttore e passaggio del personale nella direzione opposta con pulsante.</p> 	<p>Dopo l'attivazione, i battenti si aprono automaticamente e viene emesso un allarme visivo e acustico. I battenti tornano in posizione di chiusura dopo l'azionamento manuale dell'interruttore.</p> 
Luce a scorrimento a LED	Allarme di uscita
<p>La luce sequenziale sul lato superiore dell'alloggiamento si accende anche nel colore dello stato di funzionamento.</p> 	<p>Il radar con rilevamento della direzione emette un segnale acustico o un messaggio vocale.</p>
Wanzl connect®	
	<p>Dashboard per una panoramica di tutte le barriere di ingresso e del loro stato operativo e informazioni pertinenti sulle aperture.</p> 

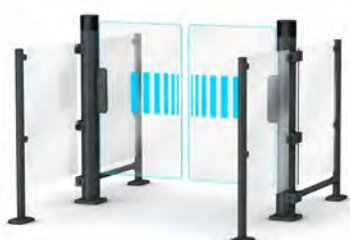
01.02 Galaxyport Pro

Nuove dimensioni della protezione

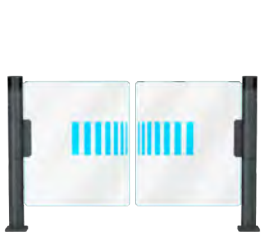
- > Bracci girevoli di dimensioni maggiori
- > Larghezze di passaggio flessibili
- > Protezione antifurto ottimizzata



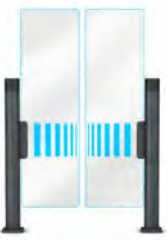
GALAXYPORT PRO
con larghezza di passaggio di 1.400 mm



GALAXYPORT PRO con elementi di guida clienti



GALAXYPORT PRO con larghezza di passaggio di
1.750 mm

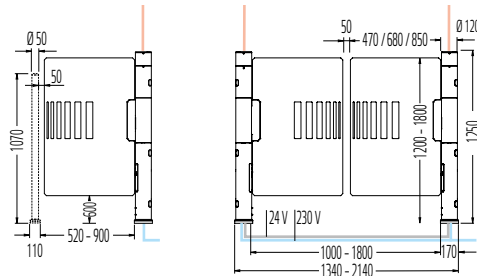


GALAXYPORT PRO con altezza totale di 1.800 mm

01.02 Galaxyport Pro

Modello

Colonna in tubo d'acciaio con rivestimento colorato in polvere plastica*. Braccio girevole di serie in vetro di sicurezza con bordi smussati e illuminazione a LED. Meccanismo del braccio girevole in metallo, completamente integrato nella colonna, per una protezione sicura contro le lesioni. Le barriere di ingresso Galaxyport Pro sono dotate di controllo radar di serie.



Eleganza colorata

Rivestimento della colonna disponibile in quattro accattivanti colori.



Funzione antipanico di sicurezza

- In caso di emergenza, la staffa può essere aperta in entrambe le direzioni. Un segnale acustico indica l'apertura e protegge da eventuali abusi.
- Il riposizionamento automatico della staffa ripristina il funzionamento originale.

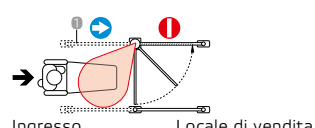
Dotazione tecnica di serie

- Illuminazione a LED.
- Le barriere Galaxyport Pro soddisfano i requisiti di sicurezza nazionali e internazionali.
- Apertura normale del braccio girevole.
- Apertura sincrona delle staffe girevoli su tutte le barriere doppie senza guida centrale.
- Angolo di apertura con regolazione continua da 0° a 180°. Adeguamento preciso tramite procedura teach-in.
- Tempo di apertura programmabile, poi le barriere si richiudono automaticamente.
- Possibilità di modificare la direzione di apertura in loco.
- Allarme antipanico
- Allarme di manomissione della staffa

Controllo radar, esempi di barriera

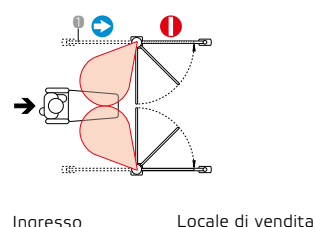
Barriere singole

Controllo tramite radar



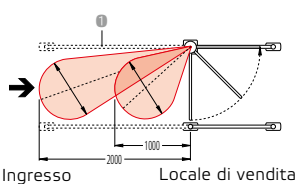
Impianti doppi

Controllo di entrambe le colonne tramite radar



Raggio radar impostabile

Adattamento flessibile del raggio radar per un ottimale rilevamento delle persone e per l'adattamento alle situazioni di spazio, da 0,5 m a 2,5 m max.



Illuminazione a LED

Nella versione standard, Galaxyport Pro è dotato di un'illuminazione blu nella posizione iniziale. In caso di allarme, l'illuminazione diventa rossa. Su richiesta è disponibile una colorazione personalizzata.



Posizione di base: Blu (standard)



Modalità di apertura: Verde



In caso di allarme: Rosso

01.02 Galaxyport Pro

Barriera singola Galaxyport Pro	apertura verso sinistra	apertura verso destra
N. ordine	23.01620.73-VXXX	
<ul style="list-style-type: none"> • Galaxyport Pro <u>senza</u> braccio girevole (bracci girevoli v. sotto) • Montante di delimitazione • Postpassaggio 		
Barriera singola Galaxyport Pro	apertura a sinistra, installata in serie	apertura a destra, installata in serie
N. ordine	23.01622.73-VXXX	
<ul style="list-style-type: none"> • 2 colonne Galaxyport Pro <u>senza</u> bracci girevoli (bracci girevoli v. sotto) • 2 montanti di delimitazione • Passaggio intermedio • Postpassaggio 		
Barriera doppia Galaxyport Pro	apertura su entrambi i lati	
N. ordine	23.01660.73-VXXX	
<ul style="list-style-type: none"> • 2 colonne Galaxyport Pro <u>senza</u> bracci girevoli (staffe girevoli v. sotto) • Postpassaggio 		
Barriera doppia Galaxyport	apertura su entrambi i lati, installata in serie	
N. ordine	23.01662.73-VXXX	
<ul style="list-style-type: none"> • 4 colonne Galaxyport Pro <u>senza</u> bracci girevoli (bracci girevoli v. sotto) • Passaggio intermedio • Postpassaggio 		

Bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato, altezza 1000 mm		
N. ordine	N. ordine	
Lunghezza	Apertura verso sinistra	Apertura verso destra
470 mm	77.72368.00-0002	77.72369.00-0002
680 mm	77.86258.00-0002	77.86145.00-0002
850 mm	77.93470.00-0002	77.93490.00-0002

Bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato, altezza 1300 mm		
N. ordine	N. ordine	
Lunghezza	Apertura verso sinistra	Apertura verso destra
470 mm	77.72933.00-0002	77.72934.00-0002
680 mm	77.22197.00-0002	77.22198.00-0002

Bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato, altezza 1600 mm		
N. ordine	N. ordine	
Lunghezza	Apertura verso sinistra	Apertura verso destra
470 mm	77.86273.00-0002	77.85934.00-0002

01.02 Galaxyport Pro – dotazioni configurabili

Alimentazione della corrente dal soffitto

Rete di alimentazione 230 V e circuito di segnale dal soffitto per evitare interventi edili e semplificare le ristrutturazioni.



Quadro di comando

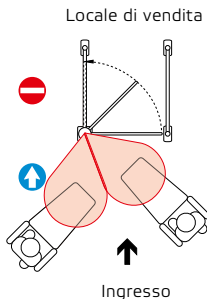
Accesso libero per una persona con pulsante, abilitazione permanente con interruttore e passaggio del personale nella direzione opposta con pulsante.



Radar tandem

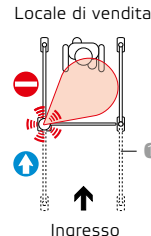
Per aree di ingresso strette e problematiche.

Il secondo radar rileva i clienti che si avvicinano trasversalmente alla barriera. Entrambi i raggi radar possono essere adeguati alle diverse esigenze del locale di vendita. Il secondo modulo radar può essere montato anche in un secondo momento.



Allarme di uscita

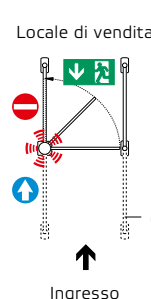
Il radar con rilevamento della direzione emette un segnale acustico o un messaggio vocale.



Sistema di allarme antincendio

Le barriere Galaxyport Pro possono essere inserite nel piano di gestione dell'edificio.

In caso di emergenza la barriera di ingresso emette un allarme acustico che avvisa sia il personale che i clienti. Il braccio girevole si apre automaticamente abilitando un'uscita di sicurezza.



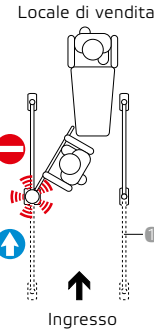
Radiocomando

Telecomando per una o più barriere. Abilitazione nel senso di passaggio, in direzione di uscita o come abilitazione permanente.



Allarme di manomissione della staffa di serie

In caso di manomissione volontaria del braccio durante la chiusura, viene emesso un allarme acustico.



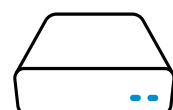
Monitoraggio dell'area di rotazione

Il monitoraggio dell'area di rotazione con dispositivo di arresto del braccio protegge le persone, in particolare i bambini, da eventuali lesioni. Le barriere fotoelettriche integrate nel postpassaggio rilevano eventuali ostacoli nell'area di rotazione e bloccano il movimento del braccio girevole.



Mini PC

Per il controllo delle barriere di ingresso tramite rete. Azionamento della barriera di ingresso da PC fisso o da dispositivi mobili (tablet e smartphone).



Wanzi connect®

Dashboard per una panoramica di tutte le barriere di ingresso e del loro stato operativo e informazioni pertinenti sulle aperture.



Prepassaggio su richiesta

01.03 eGate® Colour

Un colorato benvenuto

- > Una cordiale accoglienza dei clienti con l'illuminazione a LED
- > Guida accogliente dal design moderno
- > Possibilità di personalizzazione con logo o scritta



BARRIERA DOPPIA

Braccio girevole in vetro di sicurezza temperato



BARRIERA SINGOLA INSTALLATA IN SERIE
apertura verso sinistra



BARRIERA DOPPIA INSTALLATA IN SERIE CON PREPASSAGGIO
apertura su entrambi i lati



BARRIERA DOPPIA INSTALLATA IN SERIE
con guida centrale, apertura a sinistra o a destra

01.03 eGate® Colour

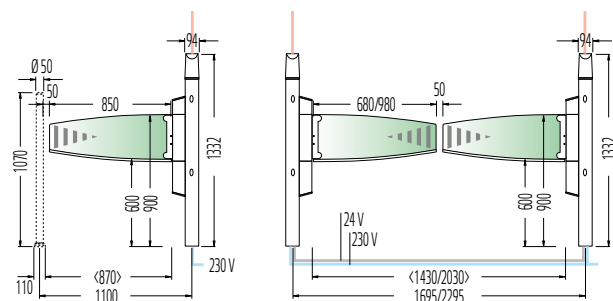
eGate® Colour accoglie i clienti già all'entrata con un cordiale "Benvenuti!". L'innovativa illuminazione a LED indica il percorso e invita a entrare nel punto vendita.

Richiamo visivo accattivante

Grazie alle varie colorazioni disponibili, la colonna dell'accattivante barriera di ingresso high tech si adatta al Corporate Design del punto vendita, invitando i cliente ad entrare con il braccio girevole illuminato. L'effetto barriera è notevolmente ridotto.

Funzionamento

Il braccio girevole illuminato di **verde** indica chiaramente ai clienti il percorso per accedere al punto vendita. Eventuali uscite non autorizzate vengono segnalate dall'allarme di uscita. L'illuminazione del braccio girevole passa al **rosso**. Per ulteriori informazioni sul funzionamento, consultare la sezione relativa a eGate a pagina 23.



Dotazione tecnica di serie

- La tensione di max 24 V CC garantisce una sicurezza ottimale.
- Le barriere eGate soddisfano i requisiti di sicurezza nazionali e internazionali.
- Apertura normale del braccio girevole. Nessuna oscillazione. Miglior posizionamento al mondo.
- Apertura sincrona delle staffe girevoli su tutte le barriere doppie senza guida centrale.
- Angolo di apertura con regolazione continua da 0° a 180°. Adeguamento preciso tramite procedura teach-in.
- Tempo di apertura programmabile, poi le barriere si richiudono automaticamente.
- Possibilità di modificare la direzione di apertura in loco.
- Contropressione impostabile elettronicamente.

Funzione antipanico di sicurezza

- In caso di emergenza, la staffa può essere aperta in entrambe le direzioni. Un segnale acustico indica l'apertura e protegge da eventuali abusi.
- Il riposizionamento automatico della staffa ripristina il funzionamento originale.

Braccio girevole

Braccio girevole in vetro di serie. Vetro di sicurezza con bordi levigati, illuminazione a LED e frecce di direzione.



Design personalizzato

Accanto ai modelli standard, è possibile personalizzare il braccio girevole illuminato anche con scritte o logo, in base alle proprie esigenze.



01.03 eGate® Colour: l'ingresso luminoso

Barriera singola eGate	apertura verso sinistra	apertura verso destra	Braccio girevole in vetro di sicurezza temperato standard
N. ordine	23.14305.73- / .09-VXXX		N. ordine
<ul style="list-style-type: none"> Colonna eGate <u>senza</u> bracci girevoli (bracci girevoli v. a destra) Montante di delimitazione Postpassaggio 			
Barriera singola eGate	apertura a sinistra, installata in serie	apertura a destra, installata in serie	
N. ordine	23.14307.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne eGate <u>senza</u> bracci girevoli (bracci girevoli v. a destra) 2 montanti di delimitazione Passaggio intermedio Postpassaggio 			
Barriera doppia eGate	apertura su entrambi i lati		
N. ordine	23.14309.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne eGate <u>senza</u> bracci girevoli (bracci girevoli v. a destra) Postpassaggio 			
Barriera doppia eGate	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale		
N. ordine	23.14313.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne eGate <u>senza</u> bracci girevoli (bracci girevoli v. a destra) Postpassaggio Guida centrale 			
Barriera doppia eGate	apertura su entrambi i lati, installata in serie		
N. ordine	23.14311.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 4 colonne eGate <u>senza</u> bracci girevoli (bracci girevoli v. a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio 			
Barriera doppia eGate	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale, installata in serie		
N. ordine	23.14315.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 4 colonne eGate <u>senza</u> bracci girevoli (bracci girevoli v. a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio Guida centrale 			
<p>* Esempi di ordine: 23.10652.73-7016 con meccanismo del braccio girevole in rivestimento in polvere plastica, indicare il colore desiderato. 23.10652.09-7016 con meccanismo del braccio girevole in acciaio inossidabile</p>			
Le colonne eGate sono rivestite di serie in polvere plastica color grigio antracite RAL7016. Altri colori disponibili su richiesta.			

01.03 eGate® Colour: dotazioni configurabili

Alimentazione della corrente dal soffitto

Rete di alimentazione 230 V e circuito di segnale dal soffitto per evitare interventi edili e semplificare le ristrutturazioni.



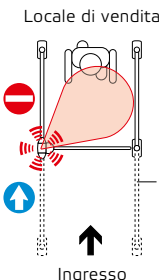
Quadro di comando

Accesso libero per una persona con pulsante, abilitazione permanente con interruttore e passaggio del personale nella direzione opposta con pulsante.



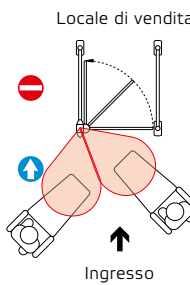
Allarme di uscita

Il radar con rilevamento della direzione emette un segnale acustico o un messaggio vocale.



Radar tandem

Per aree di ingresso strette e problematiche.
Il secondo radar rileva i clienti che si avvicinano trasversalmente alla barriera. Entrambi i raggi radar possono essere adeguati alle diverse esigenze del locale di vendita. Il secondo modulo radar può essere montato anche in un secondo momento.

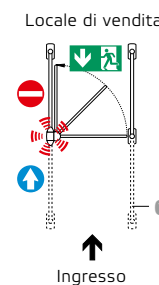


Sistema di allarme antincendio

Le barriere eGate possono essere inserite nel piano di gestione dell'edificio. In caso di emergenza, la staffa girevole si apre automaticamente in direzione dell'uscita.

Per contatto NA o per contatto NC

Avvertenza: se gli allarmi antincendio sono collegati con un contatto NC, non è possibile collegare alcun quadro di comando, pulsante o telecomando per l'apertura.



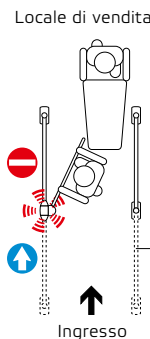
Radiocomando

Telecomando per una o più barriere. Abilitazione nel senso di passaggio, in direzione di uscita o come abilitazione permanente.



Allarme di manomissione del braccio

In caso di manomissione volontaria del braccio durante la chiusura, viene emesso un allarme acustico.

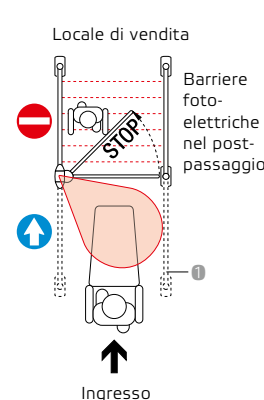


Funzione di variazione cromatica

per allarme di uscita e di manomissione della staffa

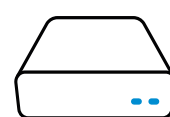
Monitoraggio dell'area di rotazione

Il monitoraggio dell'area di rotazione protegge le persone, in particolare i bambini, da eventuali lesioni. Le barriere fotoelettriche integrate nel postpassaggio rilevano eventuali ostacoli nell'area di rotazione e bloccano il movimento del braccio girevole.



Mini PC

Per il controllo delle barriere di ingresso tramite rete. Azionamento della barriera di ingresso da PC fisso o da dispositivi mobili (tablet e smartphone).



① Prepassaggio su richiesta

01.04 eGate®

Il punto di partenza per il successo delle vendite

- › **Sensori intelligenti e dotazione altamente tecnologica e multifunzionale**
- › **Sistema antipanico con segnale acustico e chiusura automatica della staffa**
- › **Efficace riduzione degli ammanchi di inventario**

**BARRIERA DOPPIA**

Bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato, apertura su entrambi i lati
Scritta personalizzabile



BARRIERA SINGOLA INSTALLATA IN SERIE
Staffa girevole Classic, apertura verso sinistra



BARRIERA DOPPIA INSTALLATA IN SERIE CON PREPASSAGGIO
Staffa girevole Promotion, apertura su entrambi i lati



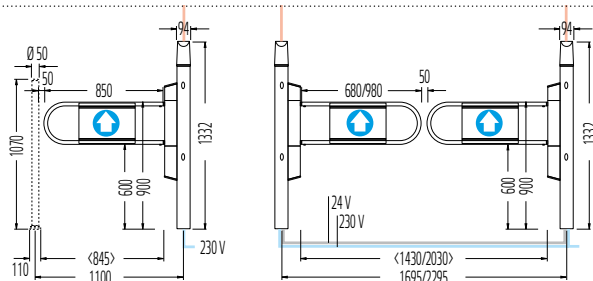
3 BARRIERE SINGOLE
Staffa girevole Classic, apertura verso sinistra

01.04 eGate®

Barriere di ingresso eGate. Tecnologia all'avanguardia con svariate funzioni per il controllo dei flussi di clienti. Massimi standard di sicurezza per la protezione dei clienti e contro le differenze di inventario.

Modello

Colonna in alluminio con rivestimento colorato in polvere plastica*. Alloggiamento del meccanismo del braccio girevole e della staffa girevole Classic, con rivestimento colorato in polvere plastica* o in acciaio inossidabile. Segnale di indicazione in plastica bianca o plexiglas trasparente, stampato su entrambi i lati.

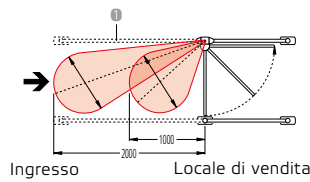


Funzionamento

Le barriere di ingresso eGate sono dotate di controlloradar di serie. Nelle barriere installate in serie la seconda barriera è controllata da una barriera fotoelettrica a raggi infrarossi. Il controllo radar consente di risparmiare spazio, in quanto nella maggior parte dei casi è possibile fare a meno del prepassaggio ①.

Raggio radar impostabile

Impostazione del raggio di azione in base alle situazioni di spazio e per l'impostazione del punto di apertura da 0,5 a 2,5 m max.



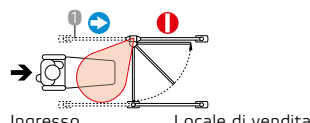
Dotazione tecnica di serie

- La tensione di max 24 V CC garantisce una sicurezza ottimale.
- Le barriere eGate soddisfano i requisiti di sicurezza nazionali e internazionali.
- Apertura normale del braccio girevole. Nessuna oscillazione. Miglior posizionamento al mondo.
- Apertura sincrona delle staffe girevoli su tutte le barriere doppie senza guida centrale.
- Angolo di apertura con regolazione continua da 0° a 180°. Adeguamento preciso tramite procedura teach-in.
- Tempo di apertura programmabile da 1 a 60 secondi, dopodiché le barriere si richiudono automaticamente.
- Possibilità di modificare la direzione di apertura in loco.
- Contropressione impostabile elettronicamente.

Controllo radar, esempi di barriere

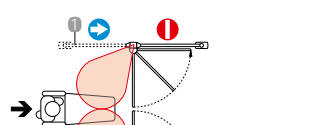
Barriere singole

Controllo tramite radar



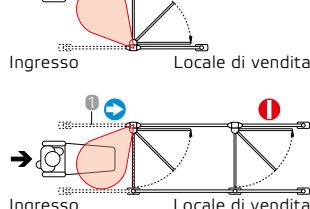
Impianti doppi

Controllo di entrambe le colonne tramite radar



Barriere installate in serie

Controllo della 1ª colonna tramite radar e della 2ª colonna tramite barriera fotoelettrica nella 1ª colonna.



Funzione antipanico di sicurezza

- In caso di emergenza, la staffa può essere aperta in entrambe le direzioni. Un segnale acustico indica l'apertura e protegge da eventuali abusi.
- Il riposizionamento automatico del braccio ripristina il funzionamento originale.

Staffa girevole



Classic

Braccio girevole



Promotion

Staffa alta

Vetro di sicurezza temperata

* colori su richiesta

01.04 eGate®: tutto su misura

Barriera singola eGate	N. ordine	apertura verso sinistra	apertura verso destra	Staffa girevole Classic
		23.12161.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> Colonna eGate <u>senza</u> staffe/bracci girevoli (staffe girevoli v. a destra) Montante di delimitazione Postpassaggio 				
Barriera singola eGate	N. ordine	apertura a sinistra, installata in serie	apertura a destra, installata in serie	
		23.12162.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne eGate <u>senza</u> staffe/bracci girevoli (staffe girevoli v. a destra) 2 montanti di delimitazione Passaggio intermedio Postpassaggio 				
Barriera doppia eGate	N. ordine	apertura su entrambi i lati		Staffa girevole Promotion
		23.12165.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne eGate <u>senza</u> staffe/bracci girevoli (staffe girevoli v. a destra) Postpassaggio 				
Barriera doppia eGate	N. ordine	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale		
		23.12169.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne eGate <u>senza</u> staffe/bracci girevoli (staffe girevoli v. a destra) Postpassaggio Guida centrale 				
Barriera doppia eGate	N. ordine	apertura su entrambi i lati, installata in serie		
		23.12166.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 4 colonne eGate <u>senza</u> staffe/bracci girevoli (staffe girevoli v. a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio 				
Barriera doppia eGate	N. ordine	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale, installata in serie		Versione con staffa alta
		23.12190.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 4 colonne eGate <u>senza</u> staffe/bracci girevoli (staffe girevoli v. a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio Guida centrale 				
				N. ordine
				N. ordine
				Lunghezza Segnale di indicazione bianco Segnale di indicazione trasparente
				● Retro segnale
		680 mm	23.89065.XX-0000	23.38307.XX-0000
		850 mm	23.72235.XX-0000	23.38194.XX-0000
		980 mm	23.53583.XX-0000	23.38420.XX-0000
				N. ordine
				N. ordine
				Lunghezza Segnale di indicazione bianco Segnale di indicazione trasparente
				● Retro segnale
		Staffa	per barriere singole	
		680 mm	23.50100.XX-7016	23.50101.XX-7016
		850 mm	23.50102.XX-7016	23.50103.XX-7016
		980 mm	23.50104.XX-7016	23.50105.XX-7016
		LP	per barriere doppie	
		1.400 mm	23.50108.XX-7016	23.50109.XX-7016
		1740 mm	23.50110.XX-7016	23.50111.XX-7016
		2000 mm	23.50112.XX-7016	23.50113.XX-7016
				LP = larghezza di passaggio

* Esempio di ordine: vedere pagina 26.

01.04 eGate® – dotazioni configurabili

Alimentazione della corrente dal soffitto

Rete di alimentazione 230 V e circuito di segnale dal soffitto per evitare interventi edili e semplificare le ristrutturazioni.



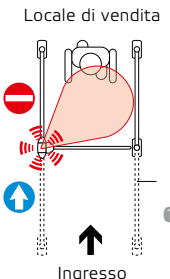
Quadro di comando

Accesso libero per una persona con pulsante, abilitazione permanente con interruttore e passaggio del personale nella direzione opposta con pulsante.



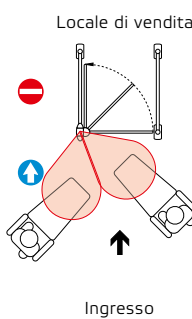
Allarme di uscita

Il radar con rilevamento della direzione emette un segnale acustico o un messaggio vocale.



Radar tandem

Per aree di ingresso strette e problematiche. Il secondo radar rileva i clienti che si avvicinano trasversalmente alla barriera. Entrambi i raggi radar possono essere adeguati alle diverse esigenze del locale di vendita. Il secondo modulo radar può essere montato anche in un secondo momento.

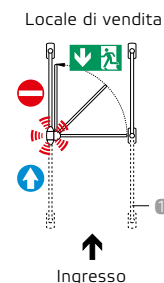


Sistema di allarme antincendio

Le barriere eGate possono essere inserite nel piano di gestione dell'edificio. In caso di emergenza, la staffa girevole si apre automaticamente in direzione dell'uscita.

Per contatto NA o per contatto NC

Avvertenza: se gli allarmi antincendio sono collegati con un contatto NC, non è possibile collegare alcun quadro di comando, pulsante o telecomando per l'apertura.



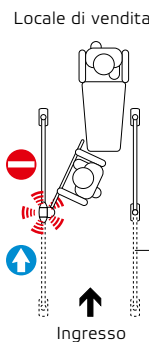
Radiocomando

Telecomando per una o più barriere. Abilitazione nel senso di passaggio, in direzione di uscita o come abilitazione permanente.



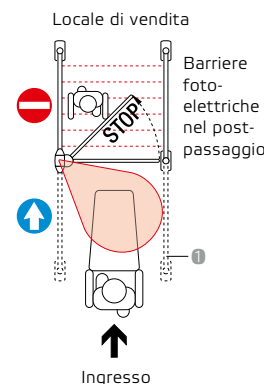
Allarme di manomissione del braccio

In caso di manomissione volontaria del braccio durante la chiusura, viene emesso un allarme acustico.



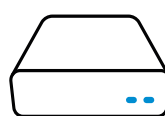
Monitoraggio dell'area di rotazione

Il monitoraggio dell'area di rotazione protegge le persone, in particolare i bambini, da eventuali lesioni. Le barriere fotoelettriche integrate nel postpassaggio rilevano eventuali ostacoli nell'area di rotazione e bloccano il movimento del braccio girevole.



Mini PC

Per il controllo delle barriere di ingresso tramite rete. Azionamento della barriera di ingresso da PC fisso o da dispositivi mobili (tablet e smartphone).

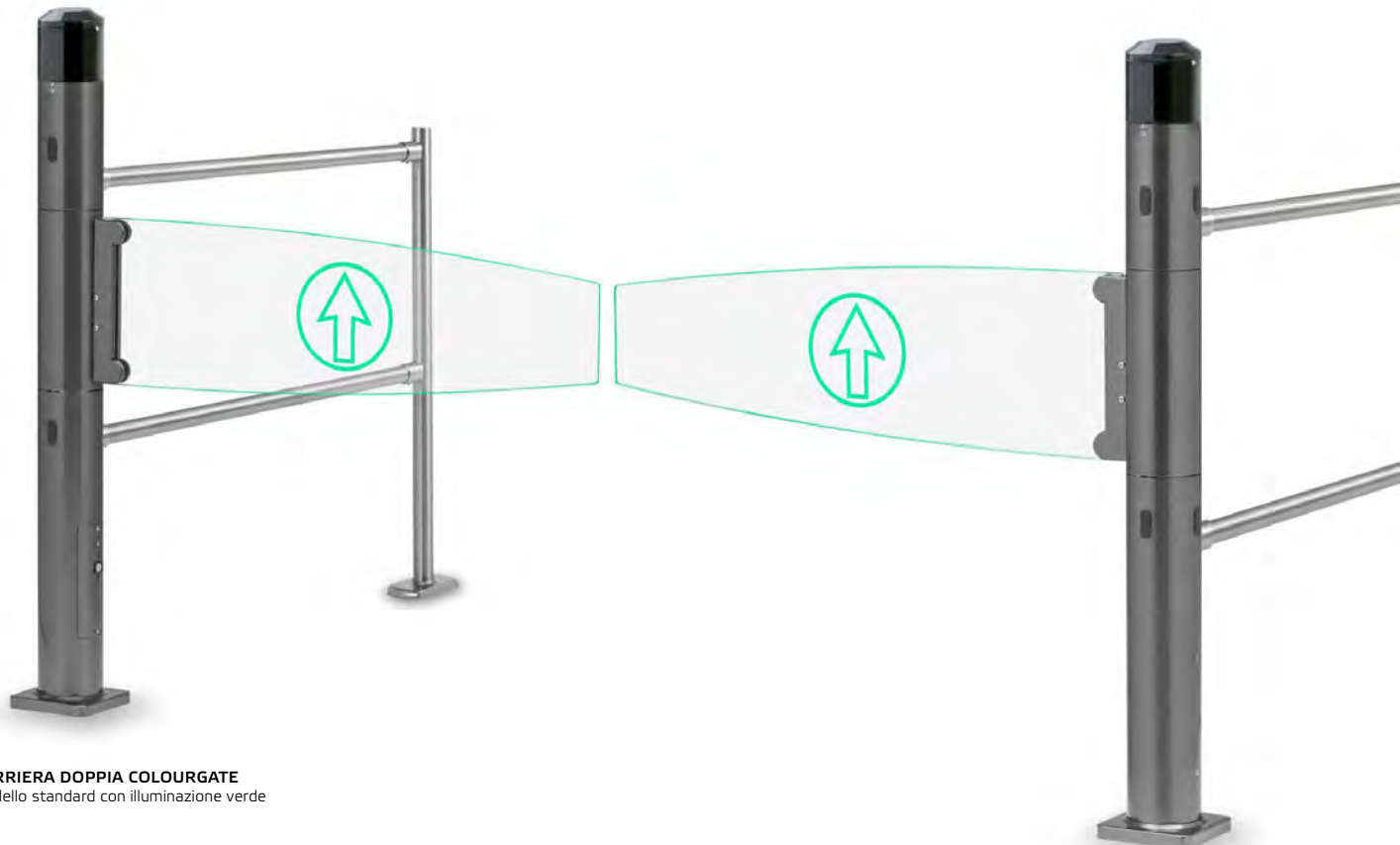


① Prepassaggio su richiesta

01.05 ColourGate

Le barriere di ingresso elettroniche con illuminazione a LED

- > *Piacevole accoglienza dei clienti nell'area di ingresso*
- > *Elevata sicurezza contro gli ammanchi di inventario*
- > *Accessibilità e sicurezza in caso di emergenza*



BARRIERA DOPPIA COLOURGATE
Modello standard con illuminazione verde

■ Le barriere di ingresso ColourGate di Wanzl sono gli elementi di spicco del vostro punto vendita. L'illuminazione a LED integrata vi consente di indicare ai clienti l'ingresso al punto vendita in modo gradevole. Un comportamento scorretto nell'area d'ingresso non viene indicato solo da un segnale acustico ma anche visivo. Ciò contribuisce a ridurre le differenze di inventario in modo efficace.



BARRIERA SINGOLA INSTALLATA IN SERIE CON PREPASSAGGIO
Staffa girevole Promotion, apertura verso sinistra



BARRIERA DOPPIA INSTALLATA IN SERIE CON GUIDA CENTRALE
Staffa girevole Classic, apertura a sinistra o a destra

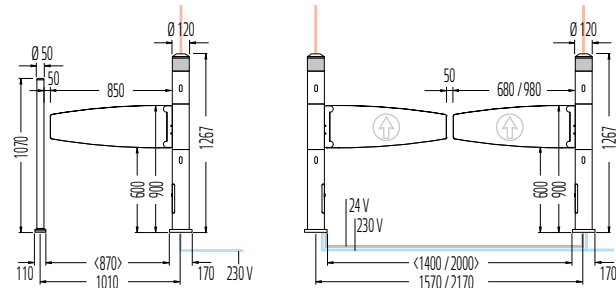


3 BARRIERE SINGOLE INSTALLATE IN SERIE
Staffa girevole Classic, apertura verso sinistra

01.05 ColourGate

Modello

Colonna in tubo d'acciaio, in rivestimento colorato a polvere in plastica. Braccio girevole di serie in vetro di sicurezza con bordi smussati, illuminazione a LED e freccia direzionale. Meccanismo del braccio girevole in metallo, completamente integrato nella colonna, per una protezione sicura contro le lesioni.



Funzionamento

Le barriere di ingresso ColourGate sono dotate di controllo radar di serie. Nelle barriere installate in serie la seconda barriera è controllata da una barriera fotoelettrica.

Il controllo radar consente di risparmiare spazio, in quanto nella maggior parte dei casi è possibile fare a meno del prepassaggio ①.

Funzione antipanico di sicurezza

- In caso di emergenza, la staffa può essere aperta in entrambe le direzioni. Un segnale acustico indica l'apertura e protegge da eventuali abusi.
- Il riposizionamento automatico della staffa ripristina il funzionamento originale.

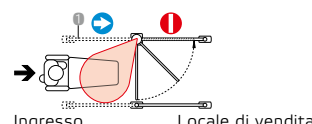
Dotazione tecnica di serie

- Illuminazione a LED.
- Le barriere ColourGate soddisfano i requisiti di sicurezza nazionali e internazionali.
- Apertura normale del braccio girevole.
- Apertura sincrona delle staffe girevoli su tutte le barriere doppie senza guida centrale.
- Angolo di apertura con regolazione continua da 0° a 180°. Adeguamento preciso tramite procedura teach-in.
- Tempo di apertura programmabile, poi le barriere si richiudono automaticamente.
- Possibilità di modificare la direzione di apertura in loco.
- Allarme antipanico
- Allarme di manomissione della staffa

Controllo radar, esempi di barriere

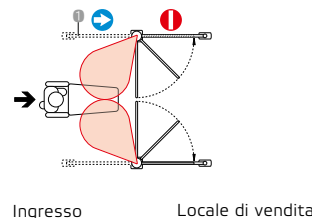
Barriera singola

Controllo tramite radar



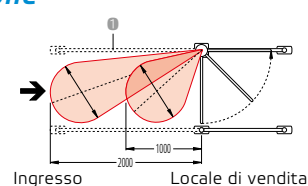
Impianti doppi

Controllo di entrambe le colonne tramite radar



Raggio radar impostabile

Adattamento flessibile del raggio radar per un ottimale rilevamento delle persone e per l'adattamento alle situazioni di spazio, da 0,5 m a 2,5 m max.



Design personalizzato

Su richiesta le staffe girevoli possono essere personalizzate.



Illuminazione a LED

Nella versione standard, ColourGate è dotato di un'illuminazione verde nella posizione iniziale. In caso di allarme, l'illuminazione diventa rossa. Su richiesta è disponibile una colorazione personalizzata.



01.05 ColourGate: la soluzione perfetta

Barriere singole ColourGate	apertura verso sinistra	apertura verso destra	Bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato standard
N. ordine	23.12715.73- / .09-VXXX		N. ordine
<ul style="list-style-type: none"> Colonna ColourGate <u>senza</u> braccio girevole (bracci girevoli v. a destra) Montante di delimitazione Postpassaggio 			Lunghezza
			Apertura verso sinistra
			Apertura verso destra
Barriere singole ColourGate	apertura a sinistra, installata in serie	apertura a destra, installata in serie	
N. ordine	23.12717.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne ColourGate <u>senza</u> bracci girevoli (bracci girevoli v. a destra) 2 montanti di delimitazione Passaggio intermedio Postpassaggio 			
Barriera doppia ColourGate	apertura su entrambi i lati		
N. ordine	23.12719.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne ColourGate <u>senza</u> bracci girevoli (bracci girevoli v. a destra) Postpassaggio 			
Barriera doppia ColourGate	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale		
N. ordine	23.12723.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne ColourGate <u>senza</u> bracci girevoli (bracci girevoli v. a destra) Postpassaggio Guida centrale 			
Barriera doppia ColourGate	apertura su entrambi i lati, installata in serie		
N. ordine	23.12721.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 4 colonne ColourGate <u>senza</u> bracci girevoli (bracci girevoli v. a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio 			
Barriera doppia ColourGate	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale, installata in serie		
N. ordine	23.12725.73- / .09-VXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 4 colonne ColourGate <u>senza</u> bracci girevoli (bracci girevoli v. a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio Guida centrale 			

Esempi di ordine:
23.27008.73-0000 rivestimento in polvere plastica, indicare il colore desiderato.
23.27008.09-0000 Acciaio inossidabile

01.05 ColourGate – dotazioni configurabili

Alimentazione della corrente dal soffitto

Rete di alimentazione 230 V e circuito di segnale dal soffitto per evitare interventi edili e semplificare le ristrutturazioni.



Quadro di comando

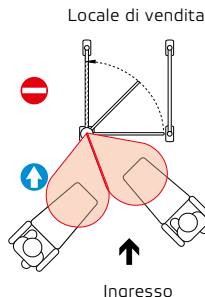
Accesso libero per una persona con pulsante, abilitazione permanente con interruttore e passaggio del personale nella direzione opposta con pulsante.



Radar tandem

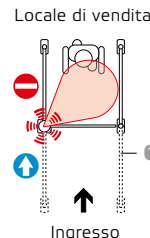
Per aree di ingresso strette e problematiche.

Il secondo radar rileva i clienti che si avvicinano trasversalmente alla barriera. Entrambi i raggi radar possono essere adeguati alle diverse esigenze del locale di vendita. Il secondo modulo radar può essere montato anche in un secondo momento.



Allarme di uscita

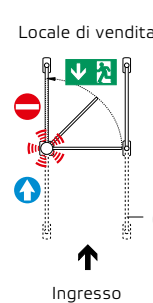
Il radar con rilevamento della direzione emette un segnale acustico o un messaggio vocale.



Sistema di allarme antincendio

Le barriere ColourGate possono essere inserite nel piano di gestione dell'edificio.

In caso di emergenza la barriera di ingresso emette un allarme acustico che avvisa sia il personale che i clienti. Il braccio girevole si apre automaticamente abilitando un'uscita di sicurezza.



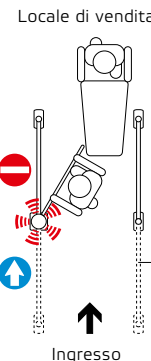
Radiocomando

Telecomando per una o più barriere. Abilitazione nel senso di passaggio, in direzione di uscita o come abilitazione permanente.



Allarme di manomissione della staffa di serie

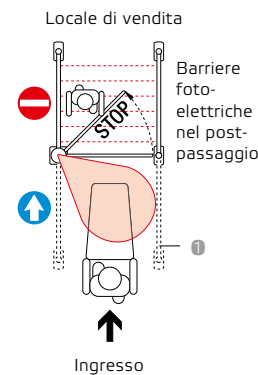
In caso di manomissione volontaria del braccio durante la chiusura, viene emesso un allarme acustico.



Monitoraggio dell'area di rotazione

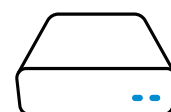
Il monitoraggio dell'area di rotazione con dispositivo di arresto del braccio protegge le persone, in particolare i bambini, da eventuali lesioni.

Le barriere fotoelettriche integrate nel postpassaggio rilevano eventuali ostacoli nell'area di rotazione e bloccano il movimento del braccio girevole.



Mini PC

Per il controllo delle barriere di ingresso tramite rete. Azionamento della barriera di ingresso da PC fisso o da dispositivi mobili (tablet e smartphone).



01.06 Technoport®

Soluzioni di ingresso collaudate con un nuovo sistema di controllo a prova di futuro

- › **Prodotto poliedrico per l'accoglienza dei clienti e la sicurezza**
- › **Richiamo visivo con funzioni high tech quali barriere fotoelettriche e sistema antipanico**
- › **Soluzione universale priva di barriere**



BARRIERA DOPPIA
Staffa girevole Classic



BARRIERA SINGOLA INSTALLATA IN SERIE CON PREPASSAGGIO
Staffa girevole Promotion, apertura verso sinistra



BARRIERA DOPPIA INSTALLATA IN SERIE CON GUIDA CENTRALE
Staffa girevole Classic, apertura a sinistra o a destra



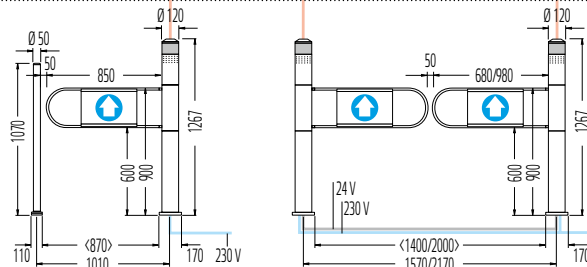
3 BARRIERE SINGOLE INSTALLATE IN SERIE
Staffa girevole Classic, apertura verso sinistra

01.06 Technoport®

Le barriere di ingresso Technoport di Wanzl rappresentano una garanzia per la vostra sicurezza e quella dei vostri clienti. Un buon investimento che si ammortizza in fretta. Fate le vostre valutazioni!

Modello

colonna e staffa girevole Classic in tubo d'acciaio, con rivestimento colorato in polvere plastica. Meccanismo del braccio girevole in metallo, completamente integrato nella colonna, per una protezione sicura contro le lesioni. Segnale di indicazione in plastica bianca o plexiglas trasparente, stampato su entrambi i lati.



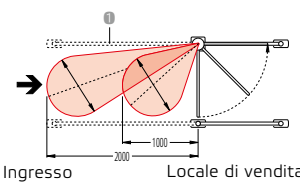
Funzionamento

Le barriere di ingresso Technoport sono dotate di controllo radar di serie. Nelle barriere installate in serie la seconda bariera è controllata da una bariera fotoelettrica.

Il controllo radar consente di risparmiare spazio, in quanto nella maggior parte dei casi è possibile fare a meno del prepassaggio ①.

Raggio radar impostabile

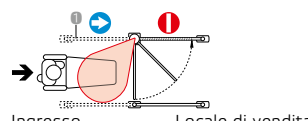
Adattamento flessibile del raggio radar per un ottimale rilevamento delle persone e per l'adattamento alle situazioni di spazio, da 0,5 m a 2,5 m max.



Controllo radar, esempi di barriere

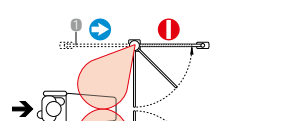
Barriere singole

Controllo tramite radar



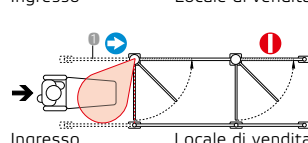
Impianti doppi

Controllo di entrambe le colonne tramite radar



Barriere installate in serie

Controllo della 1^a colonna tramite radar e della 2^a colonna tramite bariera fotoelettrica nella 1^a colonna



Dotazione tecnica di serie

Le barriere Technoport soddisfano i requisiti di sicurezza nazionali e internazionali.

- Apertura normale del braccio girevole. Nessuna oscillazione. Miglior posizionamento al mondo.
- Apertura sincrona delle staffe girevoli su tutte le barriere doppie senza guida centrale.
- Angolo di apertura con regolazione continua da 0° a 180°. Adeguamento preciso tramite procedura teach-in.
- Tempo di apertura programmabile, poi le barriere si richiudono automaticamente.
- Possibilità di modificare la direzione di apertura in loco.
- Allarme antipanico
- Allarme di manomissione della staffa

Funzione antipanico di sicurezza

- In caso di emergenza, la staffa può essere aperta in entrambe le direzioni. Un segnale acustico indica l'apertura e protegge da eventuali abusi.
- Il riposizionamento automatico della staffa ripristina il funzionamento originale.

Staffa girevole



Classic



Promotion

* Colori e versione in acciaio inossidabile su richiesta.

01.06 Technoport®: la soluzione perfetta

Barriere singole Technoport	N. ordine	apertura verso sinistra	apertura verso destra
		23.11029.73- / .09-VXXX	
<ul style="list-style-type: none"> Colonna Technoport <u>senza</u> staffa girevole (staffe girevoli v. a destra) Montante di delimitazione Postpassaggio 			
Barriere singole Technoport	N. ordine	apertura a sinistra, installata in serie	apertura a destra, installata in serie
		23.11031.73- / .09-VXXX	
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne Technoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) 2 montanti di delimitazione Passaggio intermedio Postpassaggio 			
Barriera doppia Technoport	N. ordine	apertura su entrambi i lati	
		23.11037.73- / .09-VXXX	
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne Technoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) Postpassaggio 			
Barriera doppia Technoport	N. ordine	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale	
		23.11045.73- / .09-VXXX	
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne Technoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) Postpassaggio Guida centrale 			
Barriera doppia Technoport	N. ordine	apertura su entrambi i lati, installata in serie	
		23.11039.73- / .09-VXXX	
<ul style="list-style-type: none"> 4 colonne Technoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio 			
Barriera doppia Technoport	N. ordine	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale, installata in serie	
		23.11047.73- / .09-VXXX	
<ul style="list-style-type: none"> 4 colonne Technoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio Guida centrale 			

Staffa girevole Classic	
N. ordine	N. ordine
Lunghezza	Segnale di indicazione bianco
680 mm	23.89065.XX-0000
850 mm	23.72235.XX-0000
980 mm	23.53583.XX-0000
	Segnale di indicazione trasparente

● Retro segnale

Staffa girevole Promotion	
N. ordine	N. ordine
Lunghezza	Segnale di indicazione bianco
680 mm	23.50100.XX-7016
850 mm	23.50102.XX-7016
980 mm	23.50104.XX-7016
LP	per barriere singole
1.400 mm	23.50108.XX-7016
1740 mm	23.50110.XX-7016
2000 mm	23.50112.XX-7016
	23.50101.XX-7016
	23.50103.XX-7016
	23.50105.XX-7016
	23.50109.XX-7016
	23.50111.XX-7016
	23.50113.XX-7016

● Retro segnale

Staffa	per barriere singole	per barriere doppie
680 mm	23.50100.XX-7016	23.50101.XX-7016
850 mm	23.50102.XX-7016	23.50103.XX-7016
980 mm	23.50104.XX-7016	23.50105.XX-7016
LP	per barriere doppie	
1.400 mm	23.50108.XX-7016	23.50109.XX-7016
1740 mm	23.50110.XX-7016	23.50111.XX-7016
2000 mm	23.50112.XX-7016	23.50113.XX-7016

LP = larghezza di passaggio

* Esempi di ordine:
 23.27008.73-0000 rivestimento in polvere plastica,
 indicare il colore desiderato.
 23.27008.09-0000 Acciaio inossidabile

01.06 Technoport®: dotazioni configurabili

Alimentazione della corrente dal soffitto

Rete di alimentazione 230 V e circuito di segnale dal soffitto per evitare interventi edili e semplificare le ristrutturazioni.



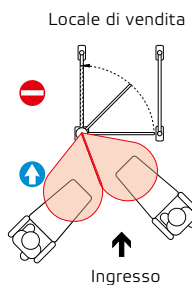
Quadro di comando

Accesso libero per una persona con pulsante, abilitazione permanente con interruttore e passaggio del personale nella direzione opposta con pulsante.



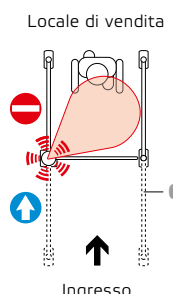
Radar tandem

Per aree di ingresso strette e problematiche. Il secondo radar rileva i clienti che si avvicinano trasversalmente alla barriera. Entrambi i raggi radar possono essere adeguati alle diverse esigenze del locale di vendita. Il secondo modulo radar può essere montato anche in un secondo momento.



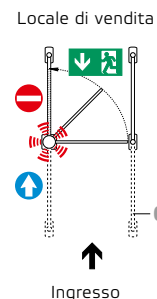
Allarme di uscita

Il radar con rilevamento della direzione emette un segnale acustico o un messaggio vocale.



Sistema di allarme antincendio

Le barriere Technoport possono essere inserite nel piano di gestione dell'edificio. In caso di emergenza la barriera di ingresso emette un allarme acustico che avvisa sia il personale che i clienti. Il braccio girevole si apre automaticamente abilitando un'uscita di sicurezza.



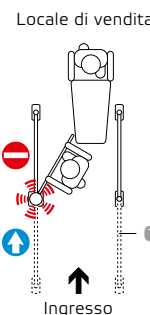
Radiocomando

Telecomando per una o più barriere. Abilitazione nel senso di passaggio, in direzione di uscita o come abilitazione permanente.



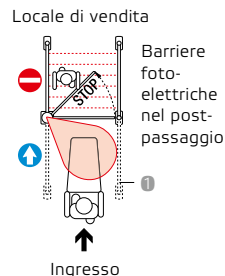
Allarme di manomissione della staffa di serie

In caso di manomissione volontaria del braccio durante la chiusura, viene emesso un allarme acustico.



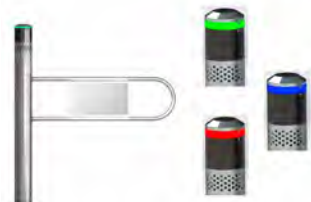
Monitoraggio dell'area di rotazione

Il monitoraggio dell'area di rotazione con dispositivo di arresto del braccio protegge le persone, in particolare i bambini, da eventuali lesioni. Le barriere fotoelettriche integrate nel postpassaggio rilevano eventuali ostacoli nell'area di rotazione e bloccano il movimento del braccio girevole.



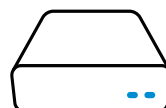
Anello a LED

Come segnale ottico (per allarme, stato...) I colori liberamente configurabili.



Mini PC

Per il controllo delle barriere di ingresso tramite rete. Azionamento della barriera di ingresso da PC fisso o da dispositivi mobili (tablet e smartphone).



01.07 Ecoport

La classica barriera di ingresso per la riduzione delle differenze di inventario

- › **Elegante e funzionale**
- › **Pregiata tecnologia per soddisfare tutti i requisiti di sicurezza**
- › **Variante singola e installata in serie con passaggio intermedio e postpassaggio**



BARRIERA SINGOLA INSTALLATA IN SERIE
Staffa girevole Classic, apertura verso sinistra



BARRIERA SINGOLA INSTALLATA IN SERIE CON PREPASSAGGIO
Staffa girevole Classic, con segnale di indicazione, apertura verso sinistra



BARRIERA DOPPIA INSTALLATA IN SERIE CON GUIDA CENTRALE
Staffa girevole Classic, con segnale di indicazione, apertura verso sinistra/destra



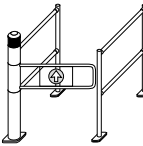
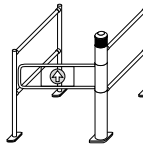
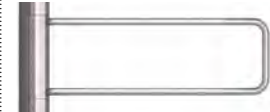
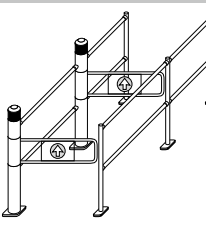
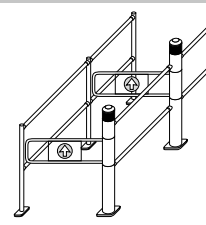
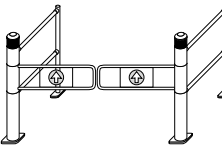
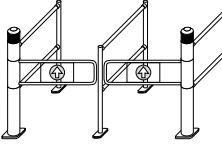
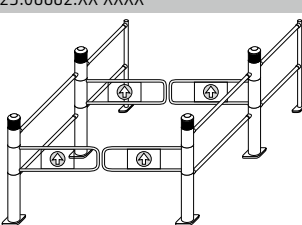
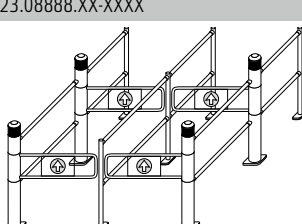
3 BARRIERE SINGOLE INSTALLATE IN SERIE
Staffa girevole Classic, con segnale di indicazione, apertura verso sinistra

01.07 Ecoport: barriere con controllo tramite barriere fotoelettriche

Barriere singole Ecoport	N. ordine	apertura verso sinistra	apertura verso destra	Staffa girevole Classic**
		23.08873.XX-XXXX	23.08873.XX-XXXX	
<ul style="list-style-type: none"> Colonna Ecoport <u>senza</u> staffa girevole (staffe girevoli v. a destra) Montante di delimitazione Postpassaggio 				
Barriere singole Ecoport	N. ordine	apertura a sinistra, installata in serie	apertura a destra, installata in serie	
		23.08874.XX-XXXX	23.08874.XX-XXXX	
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne Ecoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) 2 montanti di delimitazione Passaggio intermedio Postpassaggio 				
Barriera doppia Ecoport	N. ordine	apertura su entrambi i lati		Staffa girevole Safe
		23.08879.XX-XXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne Ecoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) Postpassaggio 				
Barriera doppia Ecoport	N. ordine	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale		
		23.08885.XX-XXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne Ecoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) Postpassaggio Guida centrale 				
Barriera doppia Ecoport	N. ordine	apertura su entrambi i lati, installata in serie		
		23.08880.XX-XXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 4 colonne Ecoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio 				
Barriera doppia Ecoport	N. ordine	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale, installata in serie		
		23.08886.XX-XXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 4 colonne Ecoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio Guida centrale 				

* Staffe girevoli: vedere a destra. ** Segnali di indicazione: vedere le pagine seguenti

01.07 Ecoport: barriere con controllo radar

Barriera singola Ecoport	apertura verso sinistra	apertura verso destra	Staffa girevole Classic**
N. ordine	23.08875.XX-XXXX	23.08875.XX-XXXX	N. ordine
<ul style="list-style-type: none"> Colonna Ecoport <u>senza</u> staffa girevole (staffe girevoli v. a destra) Montante di delimitazione Postpassaggio 			
Barriera singola Ecoport	apertura a sinistra, installata in serie	apertura a destra, installata in serie	
N. ordine	23.08876.XX-XXXX	23.08876.XX-XXXX	
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne Ecoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) 2 montanti di delimitazione Passaggio intermedio Postpassaggio 			
Barriera doppia Ecoport	apertura su entrambi i lati		Staffa girevole Safe
N. ordine	23.08881.XX-XXXX		N. ordine
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne Ecoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) Postpassaggio 			N. ordine
Barriera doppia Ecoport	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale		Lunghezza
N. ordine	23.08887.XX-XXXX		Apertura verso sinistra
<ul style="list-style-type: none"> 2 colonne Ecoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) Postpassaggio Guida centrale 			Apertura verso destra
Barriera doppia Ecoport	apertura su entrambi i lati, installata in serie		
N. ordine	23.08882.XX-XXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 4 colonne Ecoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio 			
Barriera doppia Ecoport	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale, installata in serie		
N. ordine	23.08888.XX-XXXX		
<ul style="list-style-type: none"> 4 colonne Ecoport <u>senza</u> staffe girevoli (staffe girevoli v. a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio Guida centrale 			

* Staffe girevoli: vedere a destra. ** Segnali di indicazione: vedere la pagina seguente

01.07 Ecoport: dotazioni su richiesta

Alimentazione della corrente dal soffitto	
N. ordine barriera singola	23.27237.73/09-0000*
N. ordine barriera doppia	23.22831.73/09-0000*

Rete di alimentazione 230 V e circuito di segnale dal soffitto per evitare interventi edili e semplificare le ristrutturazioni.

Cavo per collegamenti trasversali su barriere singole

4 m	Cod. art. 98.72913.00	22 m	Cod. art. 98.73210.00
10 m	Cod. art. 98.72910.00	28 m	Cod. art. 98.73466.00
16 m	Cod. art. 98.73209.00		

Cavo per collegamenti trasversali su barriere doppie

10 m compreso nella fornitura di serie



Tasto manuale	
N. ordine	98.72774.00**

Dopo aver attivato il pulsante manuale si apre la staffa girevole.



Quadro di comando standard	
N. ordine	98.72773.00**

Per il controllo manuale delle barriere con abilitazione singola e permanente.



Segnali di indicazione	
N. ordine	
Segnale di indicazione in plastica, stampato, da montare nella staffa girevole. Fornito completo di materiale di fissaggio o già integrato.	



Segnale di indicazione in plastica trasparente	
Lato anteriore	Lato posteriore
23.53553.07-0000	
23.39918.07-0000	
Segnale di indicazione in plastica bianca	
23.46079.07-0000	
23.39925.07-0000	

* Esempio di ordine: vedere pagina 38

** Trasmettitore dell'impulso di apertura per il montaggio nell'area checkout, nel locale di sorveglianza ecc. Di serie con circuito di segnale da 5 m. Lunghezze speciali su richiesta.

Contatore digitale	
N. ordine	23.72118.XX

Conteggio dei clienti mediante radar con rilevamento della direzione, uscita tramite display digitale. L'impostazione di fabbrica della sensibilità del radar garantisce la massima precisione del conteggio.



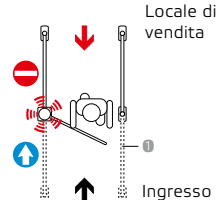
Interruttore a pedale	
N. ordine	98.72775.00**

Dopo aver attivato l'interruttore a pedale si apre la staffa girevole.



Sistema di allarme antipanico	
N. ordine	98.72821.00

Il sistema antifurto di Wanzl segnala l'apertura della staffa girevole con relativa pressione (in caso di passaggio non autorizzato o di emergenza) nella direzione di uscita con un potente segnale acustico, che cessa quando la staffa viene riportata nella posizione iniziale. Nelle barriere installate in serie è previsto il montaggio nella colonna Ecoport posteriore.



● Prepassaggio su richiesta

01.08 Tornelli di sicurezza

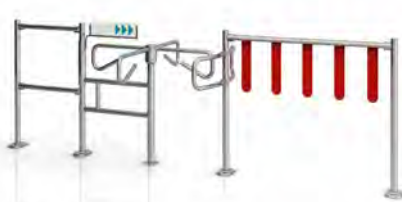
La classica soluzione di ingresso

- › *Di serie con sistema antipanico doppio*
- › *Apribile, ad es. per il passaggio di pallet*
- › *Sicurezza certificata "GS"*



IMPIANTO A TORNELLO SINGOLÒ

Tornello di sicurezza con passaggio per carrelli spesa



IMPIANTO D'ALLARME
acustico per la riduzione
dei furti (su richiesta)

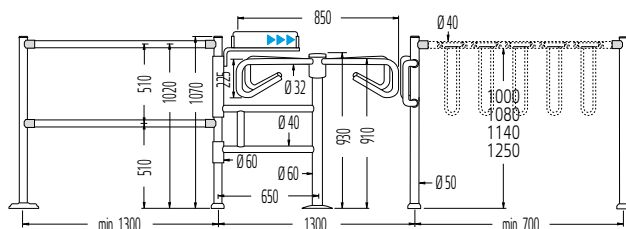


01.08 Tornelli di sicurezza

■ **I tornelli di sicurezza di Wanzl** rappresentano un investimento sicuro. Da una parte perché riducono efficacemente le differenze di inventario e dall'altra perché il sistema antipanico doppio offre un valido strumento di protezione per i vostri clienti.

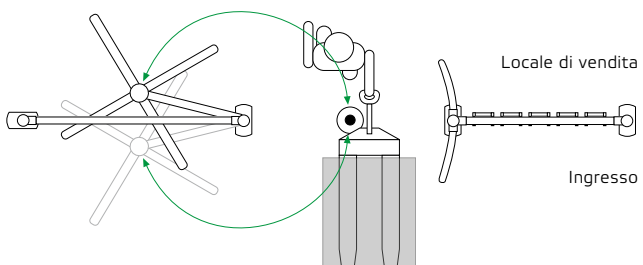
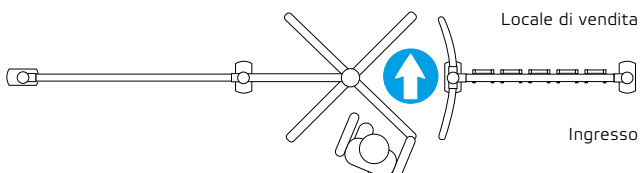
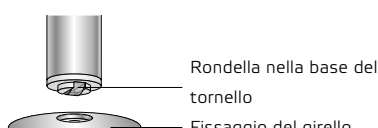
Modello

Tornello apribile in tubo d'acciaio, completo di guida clienti Classic e montanti per il passaggio dei carrelli spesa*. Design sicuro con sistema antipanico doppio. Superfici in rivestimento colorato in polvere plastica* o acciaio inossidabile.



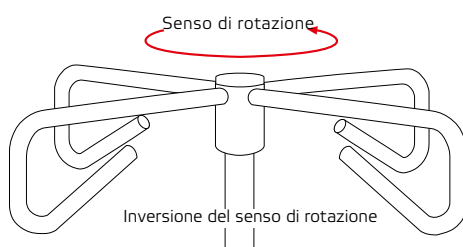
Funzionamento

L'azionamento del girello è manuale, il senso di rotazione può essere modificato in loco. Per consentire il passaggio di pallet, è possibile sollevare il girello dal relativo fissaggio e aprirlo. La rondella integrata nella base del girello evita eventuali danneggiamenti del pavimento.

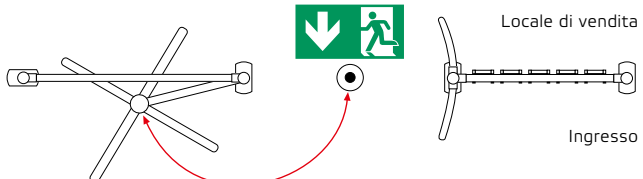


Sistema antipanico doppio

Sistema antipanico 1: se viene esercitata una determinata contropressione, il senso di rotazione del girello di sicurezza viene invertito. In questo modo si evita che le persone rimaste eventualmente incastrate subiscano lesioni. Dopo una rotazione di 90°, il girello torna al funzionamento iniziale.

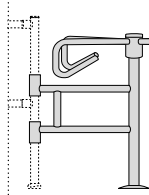
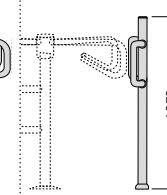
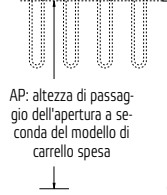


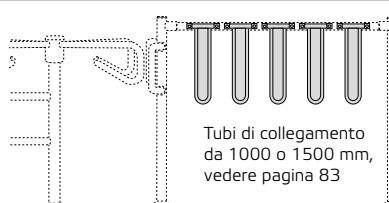
Sistema antipanico 2: esercitando una forte contropressione, il girello di sicurezza si svincola dal fissaggio senza alzarsi e ruota nel senso di uscita. Viene così aperta un'uscita di emergenza di 1.250 mm max.

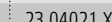
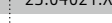
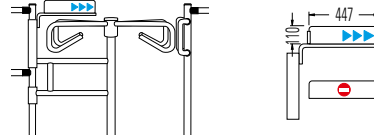
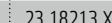
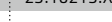
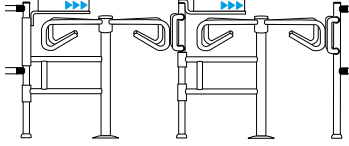
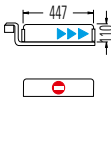


* Il tubo di collegamento e le barre di chiusura per il passaggio dei carrelli spesa vanno ordinati separatamente, colori su richiesta.

01.08 Tornelli di sicurezza

Impianto tornello di sicurezza					
Girello apribile	Montante con archi a semicerchio	Montante con archi a semicerchio e manicotto di raccordo (in metallo)	Montante con archi a semicerchio e manicotto di raccordo (in metallo)	Montante con manicotto di raccordo (in metallo)	Montante con manicotto di raccordo (in metallo)
23.24567.73/09-7019*	Altezza 1070 mm 23.12558.73/09-7019*	AP 1140 mm 23.45645.73/09-7019*	AP 1250 mm 23.45646.73/09-7019*	AP 1140 mm 23.45659.73/09-7019*	AP 1250 mm 23.45660.73/09-7019*
					
Il montante va ordinato separatamente. Vedere pagina 82		AP: altezza di passaggio dell'apertura a seconda del modello di carrello spesa Manicotto di raccordo con blocco avvitabile per tubi di collegamento	AP: altezza di passaggio dell'apertura a seconda del modello di carrello spesa Manicotto di raccordo con blocco avvitabile per tubi di collegamento	AP: altezza di passaggio dell'apertura a seconda del modello di carrello spesa Manicotto di raccordo con blocco avvitabile per tubi di collegamento	AP: altezza di passaggio dell'apertura a seconda del modello di carrello spesa Manicotto di raccordo con blocco avvitabile per tubi di collegamento

Barre di chiusura montate		
N. ord. per pezzo	23.05265.07	
In plastica infrangibile, arancio puro RAL 2004, grigio chiaro RAL 7035, verde traffico RAL 6024 o rosso fuoco RAL 3000.		
Si consigliano 4-5 pezzi ogni 1000 mm		Tubi di collegamento da 1000 o 1500 mm, vedere pagina 83

Segnali di indicazione	apertura verso sinistra/destra	apertura verso sinistra	apertura verso destra
Stampa lato anteriore/posteriore			
N. ordine	23.04021.XX	23.45655.XX	23.86898.XX
Adatti per impianti a tornello singolo. Segnale in plastica, stampato su entrambi i lati, con staffa di sicurezza apribile			
Segnali di indicazione	apertura verso sinistra/destra	apertura verso sinistra	apertura verso destra
Stampa lato anteriore/posteriore			
N. ordine	23.18213.XX	23.45656.XX	23.87124.XX
Adatti per impianti a tornello doppio. Segnale di indicazione in plastica, stampato su entrambi i lati. Staffa di sicurezza apribile in caso di necessità.			
Segnale di indicazione per il passaggio dei carrelli spesa	Ruota di protezione girevole		
N. ordine	23.20481.XX	N. ordine	23.04244.XX-7035/2004
Segnale di indicazione 670 x 200 x 4 mm in plastica, stampato su entrambi i lati. Con supporto.		In plastica, RAL 7035 o RAL 2004. Diametro esterno 180 mm. Anelli di regolazione in dotazione per il montaggio all'altezza del modello di carrello spesa utilizzato.	
 Retro segnale			

* Esempio di ordine: vedere pagina 38

Materiale di fissaggio v. pagina 141

01.09 Portelli

Semplicemente compatti

- › Soluzioni comode per vari settori
- › Utilizzabili come ingresso o uscita
- › Modello meccanico



DUE PORTELLI MECCANICI
come barriera doppia



PORTELLO MECCANICO
Barriera singola, apertura a sinistra, con sistema di guide clienti Classic



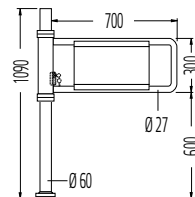
PORTELLO MECCANICO
in combinazione con la barriera eGate e il sistema di guide clienti Classic

01.09 Portelli

I portelli Wanzl si contraddistinguono per l'elevata qualità di lavorazione, la tecnologia comprovata e affidabile e l'assenza di manutenzione in caso di uso prolungato.

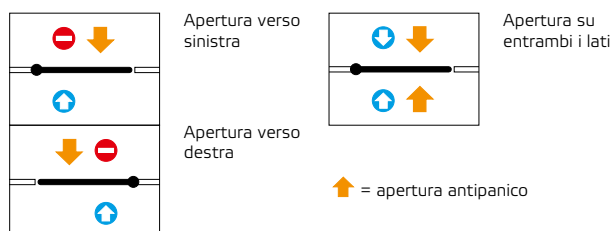
Modello

Montante, tubo girevole e staffa girevole in tubo di acciaio. Superficie in rivestimento colorato in polvere plastica*. Chiudiporta integrato con sospensione idraulica per il riposizionamento uniforme della staffa. Sistema antipanico di serie. Segnale di indicazione in plastica bianca, nei portelli meccanici stampato su entrambi i lati.



Meccanico

- Con sistema antipanico
- Segnale di indicazione stampato su entrambi i lati



Staffa girevole

Con segnale di indicazione Senza segnale di indicazione

- | | | | |
|---|--|---|--|
| ① | Modello standard | ④ | Modello standard |
| ② | con ruota antiurto | ⑤ | con ruota antiurto |
| ③ | con ruota antiurto e profilo di protezione | ⑥ | con ruota antiurto e profilo di protezione |

Portello meccanico

Direzione di apertura	apertura verso sinistra	apertura verso destra	apertura su entrambi i lati
Modello standard ①	23.08723.XX-XXXX	23.08723.XX-XXXX	23.08723.XX-XXXX
con rullo paracolpi ②	23.08723.XX-XXXX	23.08723.XX-XXXX	23.08723.XX-XXXX
con rullo paracolpi e profilo di protezione ③	23.08723.XX-XXXX	23.08723.XX-XXXX	23.08723.XX-XXXX
Portello con staffa girevole e segnale di indicazione stampato su entrambi i lati			
	Lato posteriore 	Lato posteriore 	Lato posteriore

* colori e versione in acciaio inossidabile su richiesta

02 Panoramica prodotti

02.01 Barriere di uscita elettroniche



01 SLIDINGDOOR+

02.02 Barriere di uscita elettroniche: ExitGates



02 SISTEMA GALAXYPORT PRO



02 SISTEMA EGATE /
EGATE COLOUR



02 SISTEMA TECHNOPOINT

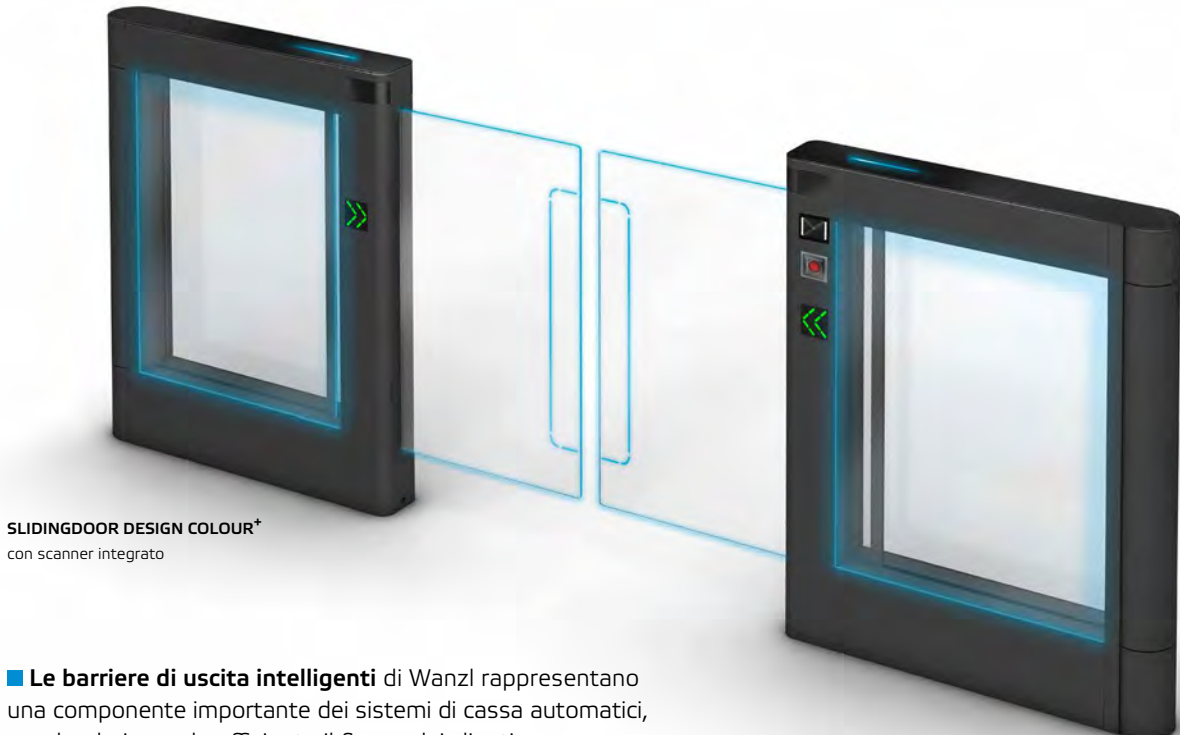
02 Barriere di uscita



02.01 SlidingDoor+

Uscita elegante e salvaspazio

- > **Uscita controllata dal punto vendita dopo il pagamento**
- > **Design accattivante: si integra perfettamente in qualsiasi ambiente**
- > **Personalizzazione: configurabile in base alle preferenze e al Corporate Design**

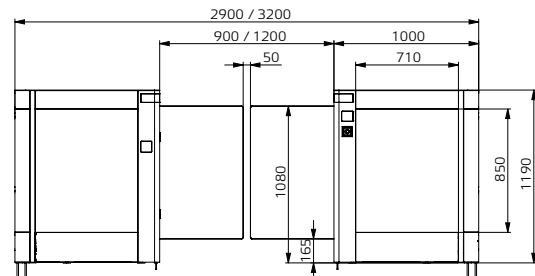


■ Le barriere di uscita intelligenti di Wanzl rappresentano una componente importante dei sistemi di cassa automatici, regolando in modo efficiente il flusso dei clienti e prevenendo al contempo le differenze di inventario.

Diseño de cotización

Modello

Alloggiamento in alluminio verniciato a polvere. Quattro colori standard a scelta: Ferro micaceo, grigio grafite, nero metallizzato, bianco. Battente porta e pannelli laterali in vetro di sicurezza temperato. Lettore di codici a barre incluso per un checkout controllato.



SlidingDoor

Design Colour+

Altezza 1.180 mm, larghezza di passaggio 1.200 mm, alimentazione dal pavimento, battente della porta in vetro di sicurezza temperato illuminato, look piastrellato, interruttore di apertura, adattatore per collegamento esterno, alloggiamento e parti laterali rivestiti in ferro micaceo, apertura di emergenza a destra



- Pannelli laterali trasparenti illuminati
- Matrice a LED a sinistra e a destra (simbolo della freccia)
- Radar (allarme ritorno)
- Lettore di codici a barre a destra

N. ordine

23.08130.73-9160

Basic Colour+



- Matrice LED a sinistra e a destra (simbolo di chiusura)
- Radar (allarme ritorno)
- Lettore di codici a barre a destra

N. ordine

23.08110.73-9160

Per altri accessori vedere a pagina 19

02.02 ExitGates

Per uscire in sicurezza dalla zona delle casse automatiche

- > **Uscita controllata dal punto vendita dopo il pagamento**
- > **Quattro diverse versioni: Galaxyport Pro, eGate Colour, eGate, Technoport**
- > **Funzioni aggiuntive opzionali, come ad es. il rilevamento della frequenza dei clienti**



BARRIERA DOPPIA GALAXYPORT PRO

Barriera di uscita con colonna per scanner, divisorio e guida clienti



BARRIERA DOPPIA EGATE COLOUR

Staffa girevole in vetro di sicurezza temperato, con postpassaggio

Comodo per i clienti

Grazie ai sensori integrati, l'ExitGate riesce a riconoscere la situazione effettiva (persona che cammina a passo lento o veloce, clienti con bambini ecc.). Le staffe restano aperte il tempo necessario, ma non un secondo di troppo, per unire un'ottimale comodità dei clienti alla massima sicurezza.

Sistema antipanico di serie

In caso di emergenza la funzione antipanico integrata consente l'apertura delle staffe manuale o automatica (ad esempio, su segnale del sistema di controllo dell'edificio) in direzione dell'uscita. Su richiesta è possibile attivare anche messaggi vocali o segnali di allarme personalizzati.

Modello

Sistema Galaxyport Pro: colonna in alluminio con rivestimento colorato in polvere plastica. Braccio girevole di serie in vetro di sicurezza con bordi smussati e illuminazione a LED.

Sistema Technoport: colonna e staffa girevole Classic in tubo d'acciaio, con rivestimento colorato in polvere plastica. Meccanismo del braccio girevole in metallo, completamente integrato nella colonna, per una protezione sicura contro le lesioni. Segnale di indicazione in plastica bianca o plexiglas trasparente.

Software flessibile

Gli ExitGates di Wanzl possono essere adattati tramite software alle esigenze dei processi di check out. Sono anche possibili modifiche e adeguamenti in un momento successivo grazie alla funzione di aggiornamento integrato del software.

Automatici e sicuri

Il riposizionamento automatico della staffa contrasta le differenze di inventario. Dopo l'apertura manuale della staffa, l'ExitGate ripristina la normale modalità di funzionamento. A differenza delle barriere tradizionali, non è necessario l'intervento del personale per la chiusura delle staffe.

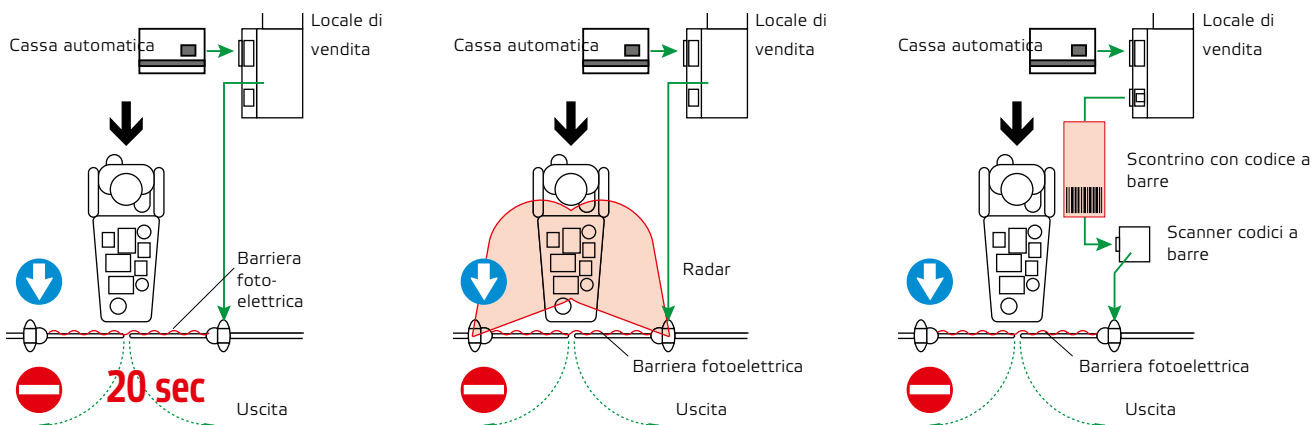
Sistema eGate: colonna in alluminio con rivestimento colorato in polvere plastica*. Alloggiamento del meccanismo del braccio girevole e della staffa girevole Classic, con rivestimento colorato in polvere plastica* o in acciaio inossidabile. Segnale di indicazione in plastica bianca o plexiglas trasparente.

Sistema eGate Colour: Modello come sopra solo con braccio girevole illuminato a colori in vetro di sicurezza temperato.

* Colori a richiesta

02.02 ExitGates

Funzionamento - esempi di barriere



Apertura a tempo

- Il cliente paga la merce alla cassa automatica
- La cassa automatica invia l'impulso di apertura all'ExitGate
- L'ExitGate si apre per un determinato intervallo di tempo (ad es. 20 secondi)
- Una volta concluso il passaggio attraverso la barriera fotoelettrica, l'ExitGate si chiude dopo un determinato intervallo di tempo (ad es. 2 secondi)

Apertura tramite radar

- Il cliente paga la merce alla cassa automatica
- La cassa automatica invia l'impulso di apertura all'ExitGate
- L'ExitGate si apre per un determinato intervallo di tempo (ad es. 20 secondi) quando il radar rileva il cliente
- Una volta concluso il passaggio attraverso la barriera fotoelettrica, l'ExitGate si chiude dopo un determinato intervallo di tempo (ad es. 2 secondi)

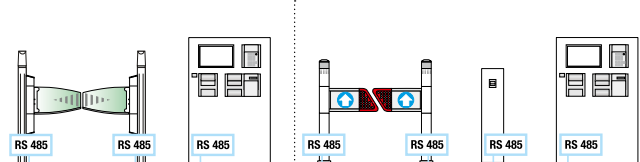
Apertura con codice a barre

- Il cliente paga la merce alla cassa automatica
- La cassa automatica emette uno scontrino con un codice a barre
- L'ExitGate si apre dopo che il codice a barre è stato letto dall'apposito scanner per un determinato intervallo di tempo

Nel sistema di ExitGates eGate Colour i bracci girevoli si illuminano di rosso. A pagamento effettuato, l'illuminazione diventa verde. I bracci girevoli si aprono quando il radar rileva il cliente.

Controllo computerizzato

Il controllo del funzionamento è affidato a un affidabile e moderno hardware, dotato di microprocessore e associato a uno speciale software. A seconda delle esigenze del punto vendita, è possibile installare componenti, adattarli tra loro in modo personalizzato e modificare il software.



Collegamento e controllo degli ExitGates tramite rete LAN o interfaccia computer standard RS 485

Dotazione tecnica di serie

- La tensione di max 24 V CC garantisce una sicurezza ottimale.
- Le barriere eGate soddisfano i requisiti di sicurezza nazionali e internazionali.
- Apertura normale del braccio girevole. Nessuna oscillazione. Miglior posizionamento al mondo.
- Apertura sincrona delle staffe girevoli su tutte le barriere doppie senza guida centrale.
- Angolo di apertura con regolazione continua da 0° a 180°. Adeguamento preciso tramite procedura teach-in.

- Tempo di apertura programmabile, poi le barriere si richiudono automaticamente.
- Una volta superata la barriera fotoelettrica, l'ExitGate si chiude dopo un determinato intervallo di tempo (ad es. 2 secondi).
- Possibilità di modificare la direzione di apertura in loco.
- Interfaccia RS485: scambio dei dati e comando a distanza mediante PC.

02.02 ExitGates – dotazioni configurabili

Bracci o staffe girevoli

Galaxyport Pro



Braccio girevole in vetro di sicurezza temperato (vetro, illuminato)

eGate Colour



Braccio girevole in vetro di sicurezza temperato (vetro, illuminato)

eGate



Braccio girevole in vetro di sicurezza temperato

Technoport



Staffa girevole Classic

Staffa girevole Promotion

Alimentazione della corrente dal soffitto

Rete di alimentazione 230 V e circuito di segnale dal soffitto per evitare interventi edili e semplificare le ristrutturazioni.



Radiocomando

Telecomando per una o più barriere. Abilitazione nel senso di passaggio, in direzione di uscita o come abilitazione permanente.



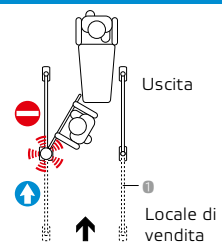
Quadro di comando

Accesso libero per una persona con pulsante, abilitazione permanente con interruttore e passaggio del personale nella direzione opposta con pulsante.



Allarme di manomissione della staffa di serie

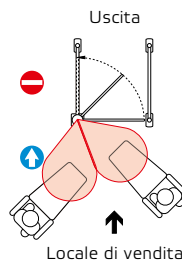
In caso di manomissione volontaria del braccio durante la chiusura, viene emesso un allarme acustico.



Radar tandem

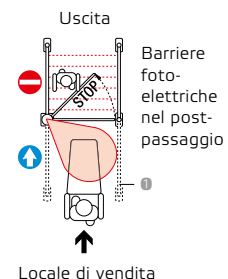
Per aree di uscita strette e problematiche.

Il secondo radar rileva i clienti che si avvicinano trasversalmente alla barriera. Entrambi i raggi radar possono essere adeguati alle diverse esigenze del locale di vendita. Il secondo modulo radar può essere montato anche in un secondo momento.



Monitoraggio dell'area di rotazione

Il monitoraggio dell'area di rotazione con dispositivo di arresto del braccio protegge le persone, in particolare i bambini, da eventuali lesioni. Le barriere fotoelettriche integrate nel postpassaggio rilevano eventuali ostacoli nell'area di rotazione e bloccano il movimento del braccio girevole.



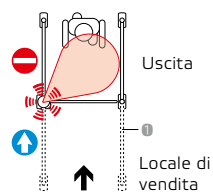
Smart Exit

L'IA e i sensori Wanzl monitorano l'area delle casse automatiche. Dopo il pagamento al terminale SCO, i clienti possono uscire dal punto vendita attraverso l'Exit Gate, senza dover scansionare ulteriormente la ricevuta.



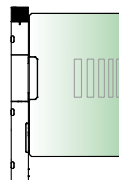
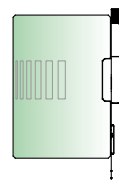
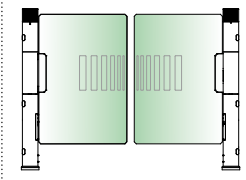
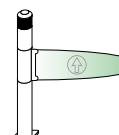
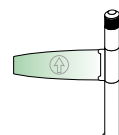
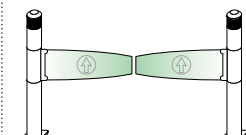
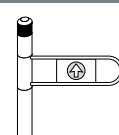
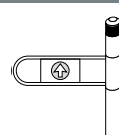
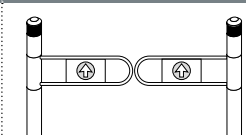
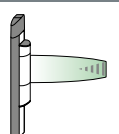
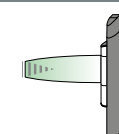
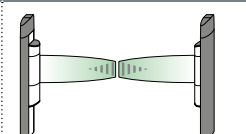
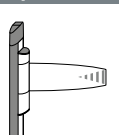
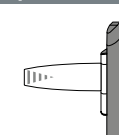
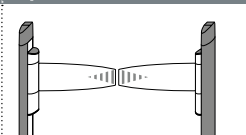
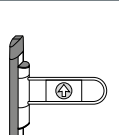
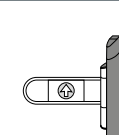
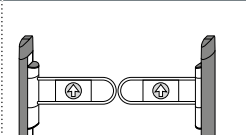
Allarme di uscita

Il radar con rilevamento della direzione emette un segnale acustico o un messaggio vocale.



Prepassaggio su richiesta

02.02 ExitGates e lettori di codici a barre

Sistema ExitGate Galaxyport Pro per bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato	apertura verso sinistra	apertura verso destra	apertura su entrambi i lati
1 o 2 colonne Galaxyport Pro senza bracci girevoli (braccio girevole in vetro, illuminato, da ordinare separatamente)			
Sistema di ExitGates ColourGate per bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato	apertura verso sinistra	apertura verso destra	apertura su entrambi i lati
1 o 2 colonne Technoport senza bracci girevoli (braccio girevole in vetro, illuminato, da ordinare separatamente)			
Sistema di ExitGates Technoport per staffa girevole	apertura verso sinistra	apertura verso destra	apertura su entrambi i lati
1 o 2 colonne Technoport senza braccio/i girevole/i (ordinare separatamente il braccio girevole Classic o Promotion)			
Sistema di ExitGates eGate Colour per bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato	apertura verso sinistra	apertura verso destra	apertura su entrambi i lati
1 o 2 colonne eGate senza braccio girevole (braccio girevole in vetro, illuminato, da ordinare separatamente)			
Sistema di ExitGates eGate	apertura verso sinistra	apertura verso destra	apertura su entrambi i lati
1 o 2 colonne eGate senza braccio girevole (ordinare separatamente i bracci girevoli in vetro)			
Sistema di ExitGates eGate per staffa girevole	apertura verso sinistra	apertura verso destra	apertura su entrambi i lati
1 o 2 colonne eGate senza staffa girevole (ordinare separatamente la staffa girevole Classic o Promotion)			

Lettore codice a barre	Colonna rotonda	Colonna ovale	Scheda di sblocco
1 colonna con scanner integrato Guida a tubi per il collegamento con l'ExitGate su richiesta, vedere il catalogo Wanzl per le guide clienti	su richiesta	su richiesta	23.44337.07-0000

02.02 Bracci girevoli

Sistema ExitGates Galaxyport Pro

Bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato, altezza 1000 mm



Lunghezza	N. ordine Apertura verso sinistra	N. ordine Apertura verso destra
470 mm	77.72368.00-0002	77.72369.00-0002
680 mm	77.86258.00-0002	77.86145.00-0002
580 mm	77.93470.00-0002	77.93490.00-0002
Bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato, altezza 1300 mm		
470 mm	77.72933.00-0002	77.72934.00-0002
680 mm	77.22197.00-0002	77.22198.00-0002
Bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato, altezza 1600 mm		
470 mm	77.86273.00-0002	77.85934.00-0002

Sistema di ExitGates Technoport

Staffa girevole Classic

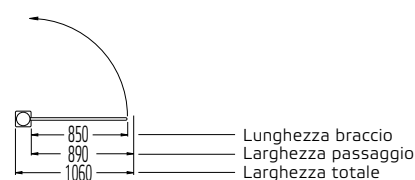


■ Retro segnale

Lunghezza	N. ordine Segnale di indicazione bianco	N. ordine Segnale di indicazione trasparente
680 mm	23.89065.XX-0000	23.38307.XX-0000
850 mm	23.72235.XX-0000	23.38194.XX-0000
980 mm	23.53583.XX-0000	23.38420.XX-0000

Larghezza di passaggio e ingombro

Esempi di ColourGate e Technoport

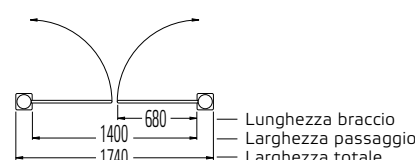
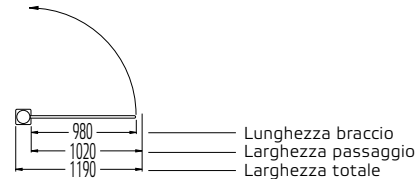


Staffa girevole Promotion



■ Retro segnale

Lunghezza	N. ordine Segnale di indicazione bianco	N. ordine Segnale di indicazione trasparente
680 mm	23.50100.XX-XXXX	23.50101.XX-XXXX
850 mm	23.50102.XX-XXXX	23.50103.XX-XXXX
980 mm	23.50104.XX-XXXX	23.50105.XX-XXXX
LP	Targhetta bianca	Targhetta trasparente
1.400 mm	23.50108.XX-XXXX	23.50109.XX-XXXX
1.740 mm	23.50110.XX-XXXX	23.50111.XX-XXXX
2.000 mm	23.50112.XX-XXXX	23.50113.XX-XXXX



Sistema di ExitGates eGate Colour

Bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato standard



Lunghezza	N. ordine Apertura verso sinistra	N. ordine Apertura verso destra
680 mm	23.20037.00-0001	23.20038.00-0001
850 mm	23.20034.00-0001	23.20033.00-0001
980 mm	23.20035.00-0001	23.20036.00-0001

Sistema di ExitGates eGate

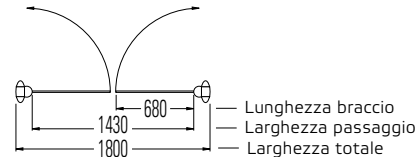
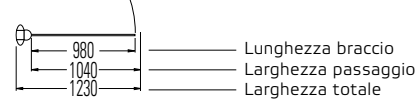
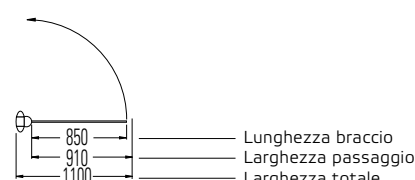
Staffa girevole Classic



■ Retro segnale

Lunghezza	N. ordine Segnale di indicazione bianco	N. ordine Segnale di indicazione trasparente
680 mm	23.89065.XX-0000	23.38307.XX-0000
850 mm	23.72235.XX-0000	23.38194.XX-0000
980 mm	23.53583.XX-0000	23.38420.XX-0000

Esempi di eGate Colour ed eGate



Sistema di ExitGates eGate

Bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato standard



Lunghezza	N. ordine Apertura verso sinistra	N. ordine Apertura verso destra
680 mm	23.68041.00-0001	23.68042.00-0001
850 mm	23.20582.00-0001	23.20581.00-0001
980 mm	23.20695.00-0001	23.20696.00-0001



Scritte personalizzate per i bracci girevoli su richiesta.

Altre larghezze di passaggio e ingombri su richiesta.

03 Panoramica prodotti

03.01 - 03.05 Sistemi di divisorì



01 PURE SMART



02 RAILIX DESIGN



03 RAILIX SECURITY



04 RAILIX BASIC



05 CLASSIC

03.06 Sistema di guide clienti



06 CLASSIC

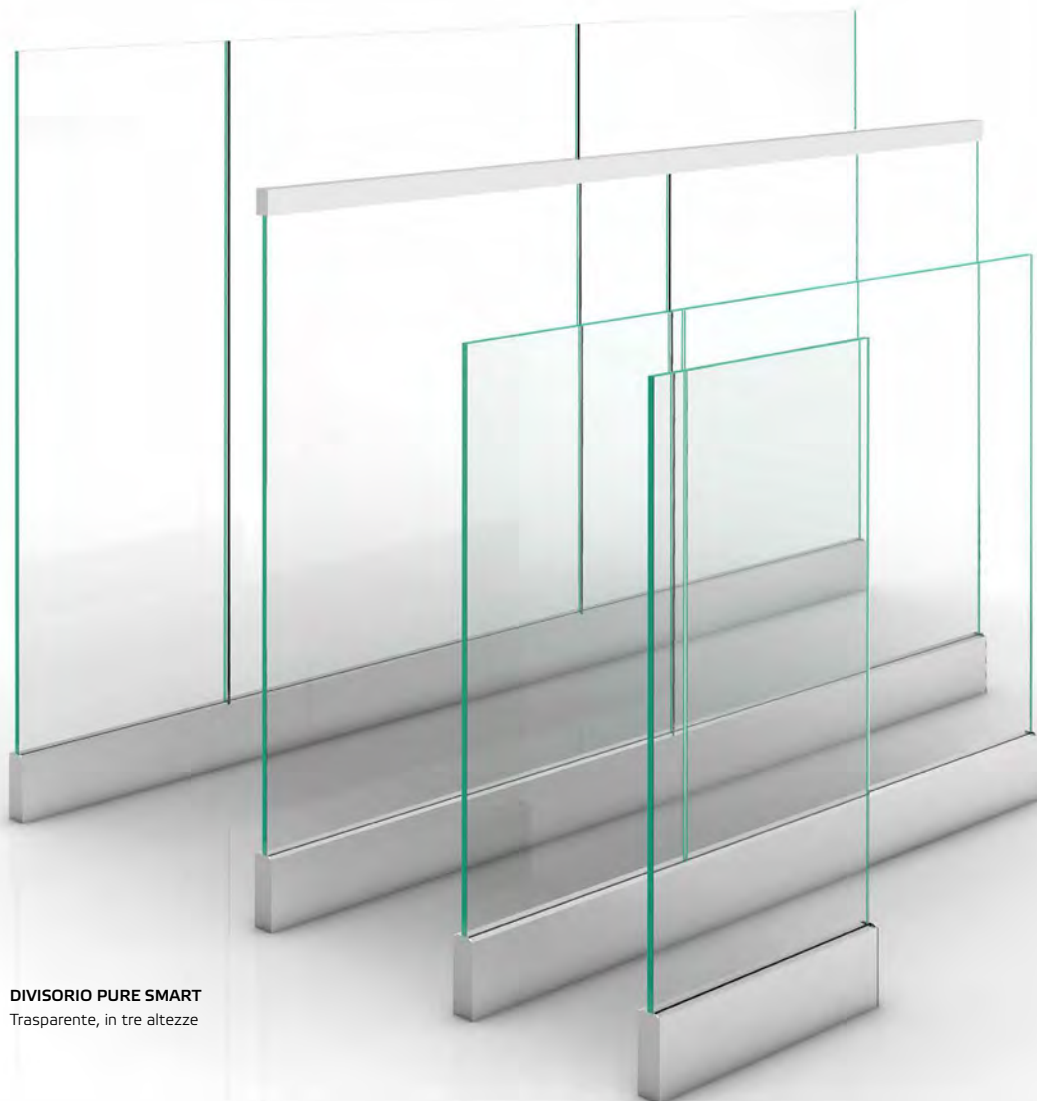
03 Sistemi di guida



03.01 Sistema di divisorì Pure SMART

Trasparenza e leggerezza sono i punti di forza

- › *Elementi in vetro di sicurezza temperato montati su profili inferiori distintivi*
- › *Efficace delimitazione e sensazione di spaziosità*
- › *Modello con o senza corrimano*



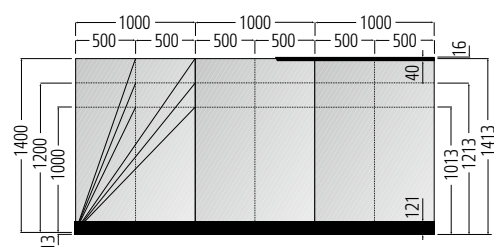
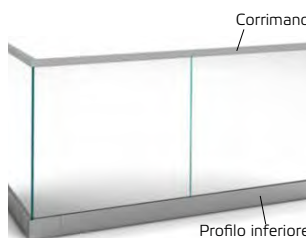
DIVISORIO PURE SMART
Trasparente, in tre altezze

03.01 Sistema di divisorì Pure SMART

I divisorì e le barriere con il **sistema di divisorì Pure SMART** conferiscono agli spazi un'immagine aperta. Sottolineano l'aspetto elegante di una vasta gamma di negozi e strutture, boutique e negozi di tendenza, caffè e snack bar, aree di accoglienza ed esposizioni ecc.

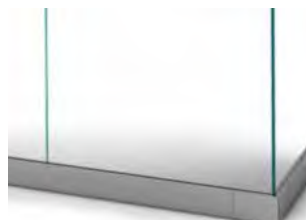
Chiara suddivisione

Gli elementi in vetro di sicurezza temperato nei profili del pavimento delimitano le diverse aree. Su richiesta con corrimano.



Nessuna giunzione

Gli elementi in vetro di sicurezza temperato si chiudono senza **fessure** in caso di **montaggio diritto e a 90°**.



Profilo inferiore, corrimano, elementi in vetro di sicurezza temperato

Modello: Profili inferiori, angolo del profilo inferiore, corrimano e angolo del corrimano in alluminio con effetto acciaio inossidabile. Elementi in vetro di sicurezza temperato con bordi levigati e lucidati, r = 4 mm. Profili in gomma per il fissaggio degli elementi in vetro di sicurezza temperato.

Dimensioni

Profili inferiori:	45 x 121 mm
Lunghezze:	500 mm
	1.000 mm
	2.000 mm
	3.000 mm

Profilo inferiore angolare:	45 x 121 mm
Lunghezza lato:	200 mm

Corrimano:	40 x 40 mm
Lunghezze:	500 mm
	1.000 mm
	2.000 mm
	3.000 mm

Angolo corrimano:	40 x 40 mm
Lunghezza lato :	500 mm

Paraspigoli profilo a U:	17 x 15 x 2 mm
Lunghezza:	5.000 mm

Elementi in vetro di sicurezza temperato, spessore del materiale:	12 mm
Larghezza x altezza	500 x 1.000 mm
	500 x 1.200 mm
	500 x 1.400 mm
	1.000 x 1.000 mm
	1.000 x 1.200 mm
	1.000 x 1.400 mm

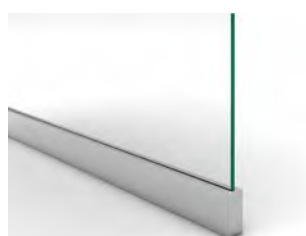
Elementi divisorì

Con gli **elementi in vetro di sicurezza temperato da 12 mm di spessore**, in sei diverse dimensioni, è possibile realizzare soluzioni accattivanti.

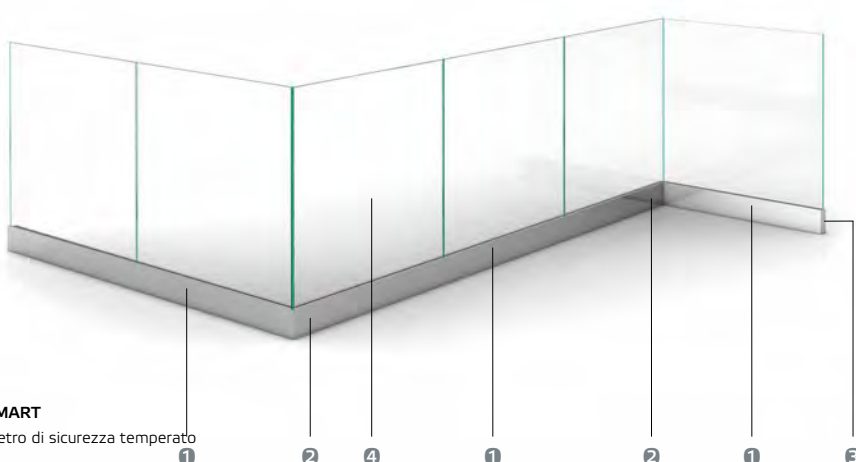


Profilo inferiore robusti

Elevata stabilità.
Montaggio semplice e rapido su pavimenti prefabbricati con tasselli in acciaio per carichi pesanti.



03.01 Sistema di divisori Pure SMART



Sistema di divisori Pure SMART			
Profili inferiori			
	Profilo inferiore	Profilo inferiore angolare	Cappuccio terminale
Composta da:			
- Profilo in alluminio o alluminio pressofuso con effetto acciaio inossidabile			
- Set di gomme			
- Materiale di montaggio			
Lunghezza	N. ordine	N. ordine	N. ordine
700 mm	23.44119.45-0001	-	-
1.300 mm	23.44120.45-0001	-	-
2.300 mm	23.44121.45-0001	-	-
Lunghezza lato			
200 mm	-	23.44129.09-0000	-
Larghezza x Altezza			
55 x 130 mm	-	-	23.44127.45-0001

Sistema di divisori Pure SMART	
Elementi in vetro	
	Elemento in vetro di sicurezza temperato
Composta da:	
- Vetro di sicurezza temperato, trasparente, spessore pannello 12 mm, bordi levigati e lucidati con r = 4 mm	
Larghezza x Altezza	N. ordine
500 x 1000 mm	23.44107.00-0001
500 x 1200 mm	23.44117.00-0001
500 x 1400 mm	23.44108.00-0001
1000 x 1000 mm	23.44109.00-0001
1000 x 1200 mm	23.44116.00-0001
1000 x 1400 mm	23.44110.00-0001

Sistema di divisori Pure SMART			
Montaggio			
Set di montaggio 5 m		Attrezzo di montaggio	Set di fissaggio profilo inferiore
Composta da:			
- Profilo interno in gomma			
- Profilo esterno in gomma			
- Cuneo di serraggio			
- Angolare a inserimento			
N. ordine		N. ordine	N. ordine
23.44126.07-0000		23.16898.95-0000	23.25589.95-0000
Set di fissaggio profilo inferiore angolare		Set di fissaggio profilo inferiore	
Composta da:		Composta da:	
- 4 tasselli		- 5 tasselli	
- 4 viti M10x60			
N. ordine		N. ordine	N. ordine
			23.22764.95-0000

03.01 Sistema di divisorì Pure SMART



DIVISORIO PURE SMART

Elementi divisorì in vetro di sicurezza temperato
Altezza 1400 mm

Sistema di divisorì Pure SMART

Corrimano

	Corrimano	Corrimano angolare	Cappuccio terminale	Profilo in gomma
Composta da:				
- Profilo in alluminio o alluminio pressofuso con effetto acciaio inossidabile				
- Set di gomme	5	6		
Lunghezza	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
700 mm	23.44133.45-0001	-	-	-
1300 mm	23.44130.45-0001	-	-	-
2300 mm	23.44131.45-0001	-	-	-
5000 mm	-	-	-	23.44137.07-0000
lunghezza lato				
500 mm	-	23.44135.45-0001	-	-
Larghezza x Altezza				
40 x 40 mm	-	-	23.44136.45-0001	-

Sistema di divisorì Pure SMART

Protezione dei bordi

Protezione dei bordi 5 m	Nastro adesivo

Esempi di montaggio:



03.02 Sistema di divisori Railix® Design

Suddivisione trasparente degli spazi

- > *Suddivisione flessibile ed economica degli spazi*
- > *Elevata sicurezza contro i danneggiamenti*
- > *Protezione efficace contro i furti nel punto vendita*



RAILIX DESIGN

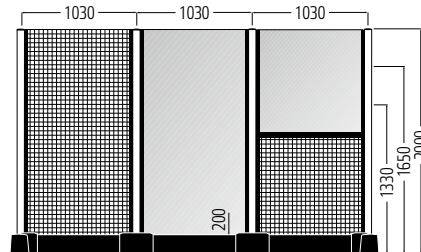
Parte anteriore chiusa per un'ottimale protezione antifurto

03.02 Sistema di divisorì Railix® Design

Il sistema di divisorì Railix Design di Wanzl consente una perfetta divisione degli spazi. Con i suoi elementi angolari, montabili da 90° a 270°, questo sistema è versatile e utilizzabile in qualsiasi direzione. Una soluzione elegante, semplice da montare e quindi economica che lascia grande spazio alla creatività.

Trasparente

Gli elementi trasparenti in plexiglas e/o gli elementi in filo metallico delimitano efficacemente le varie aree.



Ammanni di inventario

Gli elementi in plexiglas chiudono completamente senza lasciare fessure, il filo metallico ha una larghezza di maglia di 50 x 50 mm.



Protezione

Gli elementi di base e angolari e gli zoccolini proteggono perfettamente da eventuali danneggiamenti provocati dai carrelli spesa.



Pulizia

La chiusura a filo con il pavimento consente una pulizia particolarmente pratica dell'area divisoria, sia manuale sia con appositi macchinari.



Montanti, elementi divisorì

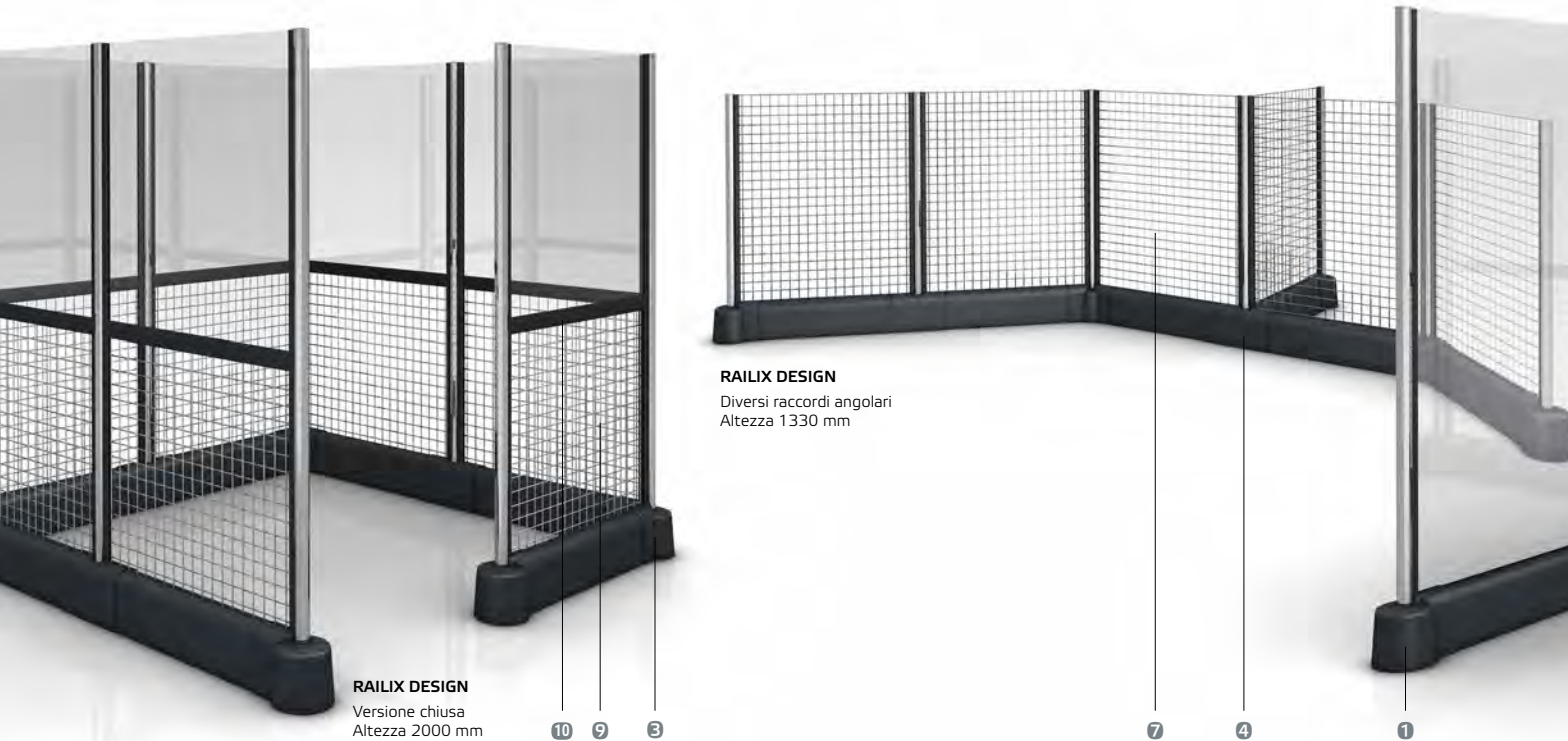
Modello: Montanti in tubo d'acciaio con piastra di base. Profili a incastro, elementi di base e angolari, zoccolini e fissaggi a parete in plastica color grigio antracite RAL 7016. Elementi divisorì in filo rivestimento in polvere plastica o plexiglas trasparente.

Superficie: Montanti in rivestimento in polvere plastica o acciaio inossidabile. Elementi in filo rivestimento in polvere plastica.

Dimensioni

Ø montante	50 mm
Altezze montante	1330 mm
	1650 mm
	2000 mm
Elementi divisorì in plexiglas	960 x 1150 mm
	960 x 1470 mm
	960 x 1820 mm
Elementi divisorì in filo metallico	960 x 1820 mm
Elementi divisorì in plexiglas/filo metallico	960 x 1820 mm

03.02 Sistema di divisori Railix® Design



Railix Design

Montanti

	Montante iniziale/terminale	Montante iniziale/finale per eGate®	Montante centrale 180°	Montante angolare 90°	Montante a T 2 x 90°	Montante 2 collegamenti angolari variabili
Composta da:						
- Montante con piastra di base						
- Profilo/i a U a incastro						
Superficie*						
- .73 rivestimento in polvere plastica (colori su richiesta)						
- .09 acciaio inossidabile						
Altezza	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
1330 mm	23.12117.73/09-7016	23.35513.73/09-7016	23.08614.73/09-7016	23.08167.73/09-7016	23.53598.73/09-7016	23.08054.73/09-7016
1.650 mm	23.36191.73/09-7016	23.36198.73/09-7016	23.36192.73/09-7016	23.36193.73/09-7016	23.36195.73/09-7016	23.36194.73/09-7016
2000 mm	23.46341.73/09-7016	23.35970.73/09-7016	23.46567.73/09-7016	23.46906.73/09-7016	23.51313.73/09-7016	23.47471.73/09-7016

Elementi di base e angolari

In plastica color grigio antracite RAL 7016

--	--	--	--	--	--

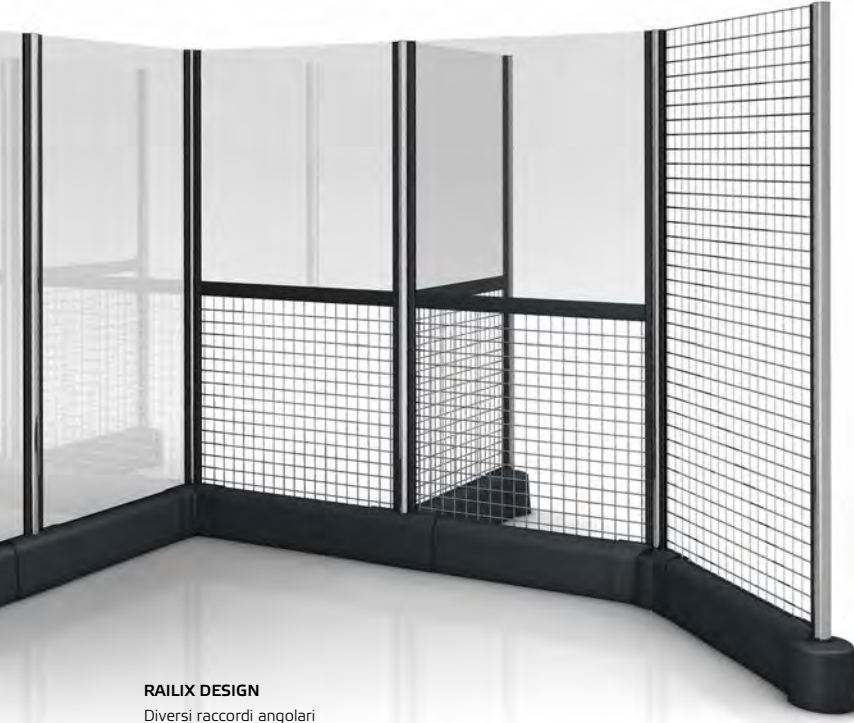
Diametro interno per montanti con Ø di 50 mm	N. ordine					
	23.47810.07-7016	23.57209.07-7016	23.51765.07-7016	23.48940.07-7016	23.51200.07-7016	23.47697.07-7016

Colori standard per profili a incastro, elementi di base e angolari, zoccolini e fissaggi a parete

Grigio antracite RAL7016

Materiale di fissaggio v. pagina 141

03.02 Sistema di divisori Railix® Design



RAILIX DESIGN

Diversi raccordi angolari
Altezza 2000 mm

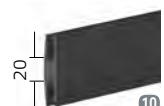


RAILIX DESIGN

Fissaggio a parete
Altezza 1650 mm

Montante 3 collegamenti angolari variabili	Profilo a U a incastro per fissaggio a parte
N. ordine	N. ordine
23.73260.73/09-7016	23.54364.95-7016**
23.36197.73/09-7016	23.54364.95-7016**
23.53686.73/09-7016	23.54364.95-7016**

Railix Design Elementi divisori			
	Reticolo metallico	Plexiglas	Filo metallico/ Plexiglas
Composta da:			
- griglia in filo metallico, Ø filo metallico 5 mm, lar- ghezza maglie 50 x 50 mm			
- plexiglas trasparente 9095, spessore lastra 6 mm oppure			
- combinazione in filo metalli- co e plexiglas, come sopra			
Larghezza x Altezza	N. ordine	N. ordine	N. ordine
960 x 1150 mm	-	23.09066.07-9095	-
960 x 1470 mm	-	23.73486.07-9095	-
960 x 1820 mm	23.47584.XX-XXXX	23.41934.07-9095	23.48375.95-7016



Profilo ad H a incastro
Lunghezza 930 mm
Cod. art. 23.14814.07-7016
In plastica color grigio antracite
RAL 7016

Zoccolini
Con fessura di incastro per elementi divisorii, in plastica color grigio antracite RAL 7016
N. ordine
23.53912.07-7016

Larghezza	N. ordine	N. ordine	N. ordine
Per larghezza interasse di 1000 mm:	23.48262.95-7016	23.48262.95-7016	23.48262.95-7016

* Esempi di ordine:
23.42520.**73**-7016
rivestimento in polvere
plastica, indicare il
colore desiderato.
23.42520.**09**-7016
Acciaio inossidabile

** Lunghezza
2000 mm, adattamen-
to in loco. Materiale
di fissaggio v. pagina
142.

03.03 Sistema di divisori Railix® Security

Suddivisione degli spazi per le esigenze più elevate

- › *Suddivisione trasparente degli spazi per qualsiasi esigenza di sicurezza*
- › *Elevata resistenza*
- › *Montaggio rapido ed economico*



RAILIX SECURITY
con profilo di base particolarmente resistente

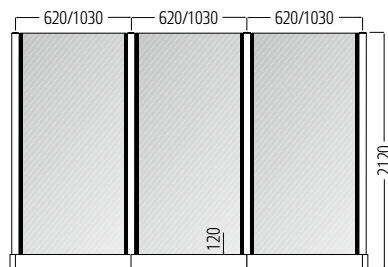


03.03 Sistema di divisori Railix® Security

Sistema di divisori Railix Security di Wanzl. Il profilo di base rettangolare è l'elemento fondamentale di questo pregiato, intelligente e collaudato sistema di divisori che consente un montaggio rapido e semplice.

Trasparente

Gli elementi trasparenti in plexiglas delimitano efficacemente le varie aree.



Ammanchi di inventario

Gli elementi in plexiglas chiudono completamente senza lasciare fessure, contrastando efficacemente i tentativi di furto nel punto vendita.



Montanti, elementi divisorì

Modello: Montanti in tubo d'acciaio con piastra di base. Profili a incastro in plastica RAL 7047, grigio tele 4. Profilo di base rettangolare in acciaio. Elementi divisorì in plexiglas trasparente 9095.

Dimensioni

Ø montante	50 mm
Altezze montanti	2120 mm
Elementi divisorì in plexiglas	550 x 2000 mm 960 x 2000 mm

Protezione robusta

Il profilo di base rettangolare protegge ed è resistente contro le forti sollecitazioni.



Pulizia

La chiusura a filo con il pavimento consente una pulizia particolarmente pratica dell'area divisoria, sia manuale sia con appositi macchinari.



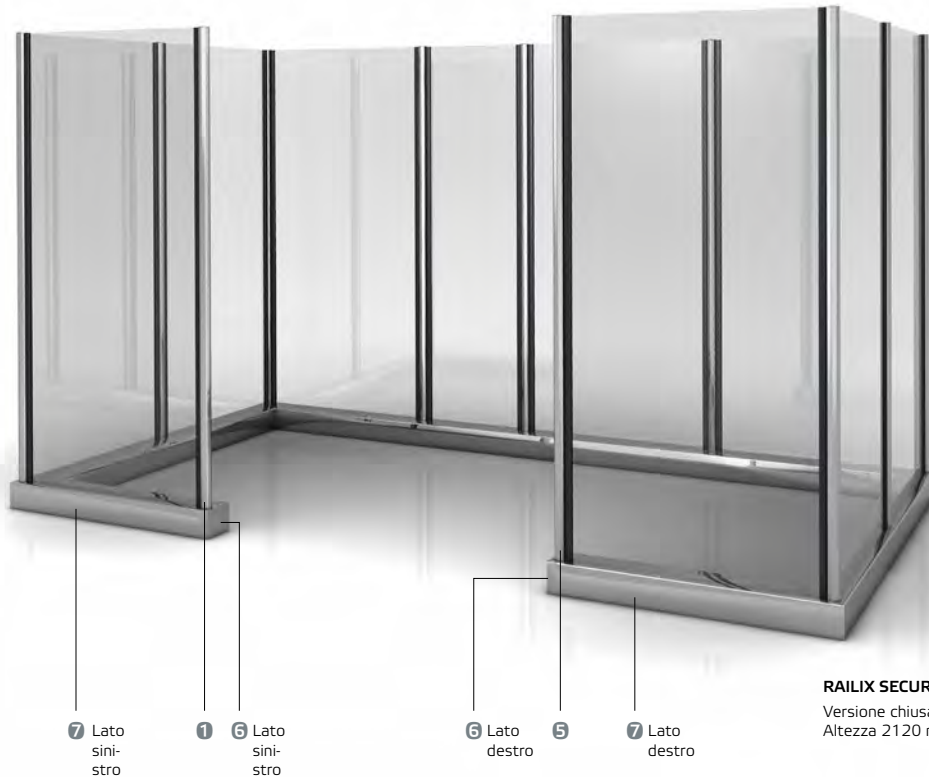
03.03 Sistema di divisori Railix® Security



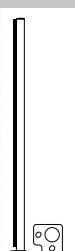
Railix Security					
Montanti					
	Montante iniziale/termi-nale sinistro	Montante centrale 180°	Montante angolare 90°	Montante a T 2 x 90°	
Composta da:					
- Montante con piastra di base					
- Profilo/i a U a incastro					
Superfici					
Altezza	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
2120 mm	23.91763.XX-XXXX	23.91764.XX-XXXX	23.91765.XX-XXXX	23.47712.XX-XXXX	
Elementi Security					
	Elemento finale Lunghezza 36 mm	Elemento angolare Lunghezza 620 mm	Elemento angolare Lunghezza 1030 mm	Elemento centrale Lunghezza 620 mm	Elemento centrale Lunghezza 1030 mm
Superfici					
Modello	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
Lato sinistro	23.58216.XX	23.75608.XX	23.91989.XX	23.05096.XX	23.91990.XX
Lato destro	23.57877.XX	23.75834.XX	23.91988.XX		

Materiale di fissaggio v. pagina 141

03.03 Sistema di divisorì Railix® Security



Montante iniziale/terminale destro



5

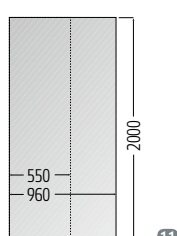
N. ordine

23.91762.XX-XXXX

Railix Security
Elementi divisorì

Composta da:
- plexiglas trasparente,
spessore lastra 6 mm

Elemento in
plexiglas



Larghezza x Altezza

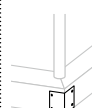
550 x 2000 x 6 mm

960 x 2000 x 6 mm

Railix Security
Accessori

Composta da:
- rinforzo angolare
- materiale di fissaggio
Superficie
- .73 rivestimento in
polvere plastica (colori su
richiesta)
- .09 acciaio inossidabile

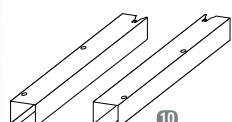
Rinforzo
angolare



N. ordine

23.64431.XX

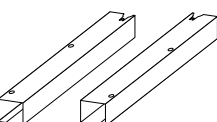
Elemento di collegamento Lunghezza 915 mm Elemento di collegamento Lunghezza 985 mm



N. ordine

23.75157.XX

23.75156.XX



N. ordine

23.64539.XX

23.64426.XX

03.04 Sistema di divisori Railix® Basic

Trasparenza elegante

- > *Svariate possibilità di utilizzo*
- > *Sensazione di ampi spazi grazie alla struttura discreta*
- > *Elementi divisorii convenienti adatti a vari campi di applicazione*



RAILIX BASIC

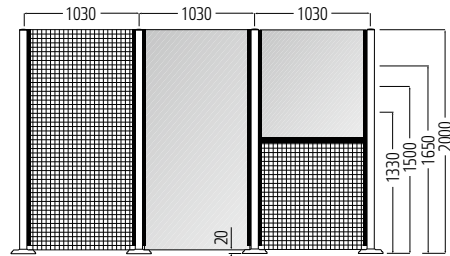
Elementi divisorii laterali senza possibilità di passaggio

03.04 Sistema di divisorì Railix® Basic

Sistema di divisorì Railix Basic di Wanzl. In questo modo le pareti divisorie e le barriere acquisiscono un "volo", caratterizzando e suddividendo gli spazi in vari settori. L'applicazione di questo sistema spazia dall'efficace protezione dalle correnti d'aria all'accattivante tutela della privacy.

Chiara suddivisione

Gli elementi trasparenti in plexiglas e/o gli elementi in filo metallico delimitano efficacemente le varie aree.



Ammanni di inventario

Gli elementi in plexiglas chiudono lateralmente senza lasciare fessure, il filo metallico ha una larghezza di maglia di 50 x 50 mm.



Piastre di base stabili

Le ampie piastre di base con coperture in metallo garantiscono la tenuta sicura dei montanti.



Elementi divisorì

Grazie alla disponibilità di vari materiali per i pannelli, quali legno, lamiera forata o plastica, è possibile realizzare delle soluzioni adatte alle diverse situazioni.



Versione Security

Gli elementi divisorì con fessure per piastre di base consentono di chiudere in modo sicuro eventuali aperture a livello del pavimento.



Montanti, elementi divisorì

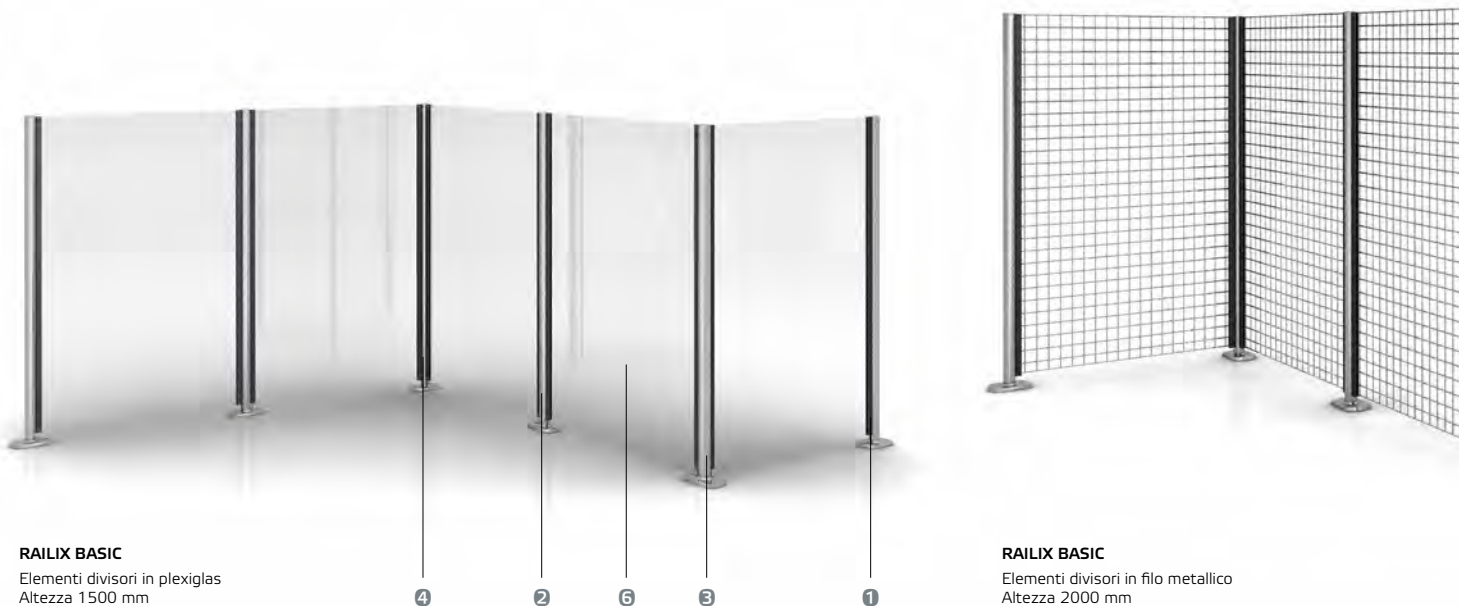
Modello: Montanti in tubo d'acciaio con piastra di base. Profili a incastro in plastica color grigio antracite RAL 7016. Elementi divisorì in filo metallico rivestimento in polvere plastica o plexiglas trasparente.

Superficie: Montanti in rivestimento in polvere plastica o acciaio inossidabile. Elementi in filo metallico in rivestimento in polvere plastica.

Dimensioni

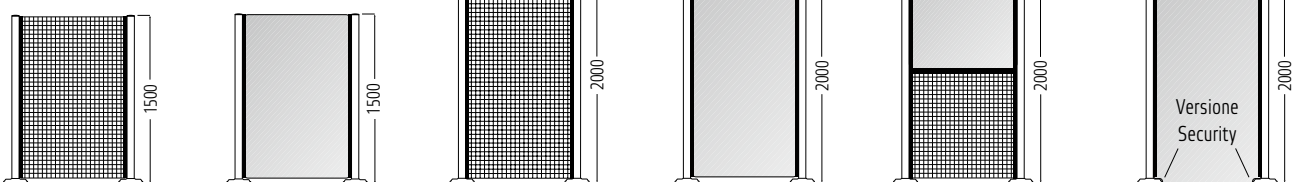
Ø montante	50 mm
Altezza montante	1330 mm
	1500 mm
	1650 mm
	2000 mm
Elementi divisorì in plexiglas	960 x 1310 mm 960 x 1480 mm 960 x 1630 mm 960 x 1980 mm
Elementi divisorì in filo metallico	960 x 1310 mm 960 x 1480 mm 960 x 1630 mm 960 x 1980 mm
Elementi divisorì in plexiglas/filo metallico	960 x 1980 mm

03.04 Sistema di divisori Railix® Basic



Railix Basic						
Montanti						
	Montante iniziale/terminale	Montante centrale 180°	Montante angolare 90°, sinistro	Montante angolare 90°, destro	Montante a T 2 x 90°	Montante angolare, angolo variabile
Composta da:						
- Montante con piastra di base						
- Profilo/i a U a incastro						
Superfici*						
.73 rivestimento in polvere plastica (colori su richiesta)						
.09 acciaio inossidabile						
Altezza	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
1330 mm	23.04432.73/09-7016	23.04434.73/09-7016	23.08274.73/09-7016	23.08275.73/09-7016	23.04435.73/09-7016	23.19467.73/09-7016
1.500 mm	23.19899.73/09-7016	23.19902.73/09-7016	23.19909.73/09-7016	23.85664.73/09-7016	23.19910.73/09-7016	23.34486.73/09-7016
1.650 mm	23.93262.73/09-7016	23.93264.73/09-7016	23.93266.73/09-7016	23.93265.73/09-7016	23.93267.73/09-7016	23.93268.73/09-7016
2000 mm	23.85660.73/09-7016	23.85661.73/09-7016	23.85662.73/09-7016	23.85663.73/09-7016	23.19903.73/09-7016	23.74842.73/09-7016

Esempi di montaggio:



03.04 Sistema di divisori Railix® Basic

**RAILIX BASIC**

Elementi divisori in filo metallico e plexiglas
Altezza 2000 mm

Profilo a U a incastro per fissaggio a parte	
N. ordine 23.54364.95-7016**	

Railix Basic			
Elementi divisori			
	Reticolo metallico	Plexiglas trasparente	Filo metallico/plexiglas trasparente
Composta da:			
- griglia in filo metallico, Ø filo metallico 5 mm, larghezza maglie 50 x 50 mm			
- plexiglas trasparente 9095, spessore lastra 6 mm			
	N. ordine 23.81942.73-0000	N. ordine 23.81941.07-9095	
	Larghezza x Altezza Rettangolare	N. ordine 23.21143.73-0000	N. ordine 23.19906.07-9095
	960 x 1310 mm	23.81942.73-0000	-
	960 x 1480 mm	23.21143.73-0000	-
	960 x 1630 mm	23.93269.73-0000	-
	960 x 1980 mm	23.21142.73-0000	23.08260.95-7016
	Versione Security, rettangolare con fessure per piastre di base		
	960 x 1500 mm	23.21146.73-0000	23.85771.07-9095
	960 x 2000 mm	23.21144.73-0000	23.85773.07-9095
			23.74955.95-7016

⑧

Profilo ad H a incastro per il collegamento verticale degli elementi divisori
Lunghezza 930 mm
Cod. art. 23.14814.07-7016
In plastica color grigio antracite RAL 7016

Colori standard per profilo a incastro e fissaggi a parete

Grigio antracite RAL7016

* Esempi di ordine:
23.10646.73 rivestimento in polvere plastica, indicare il colore desiderato.

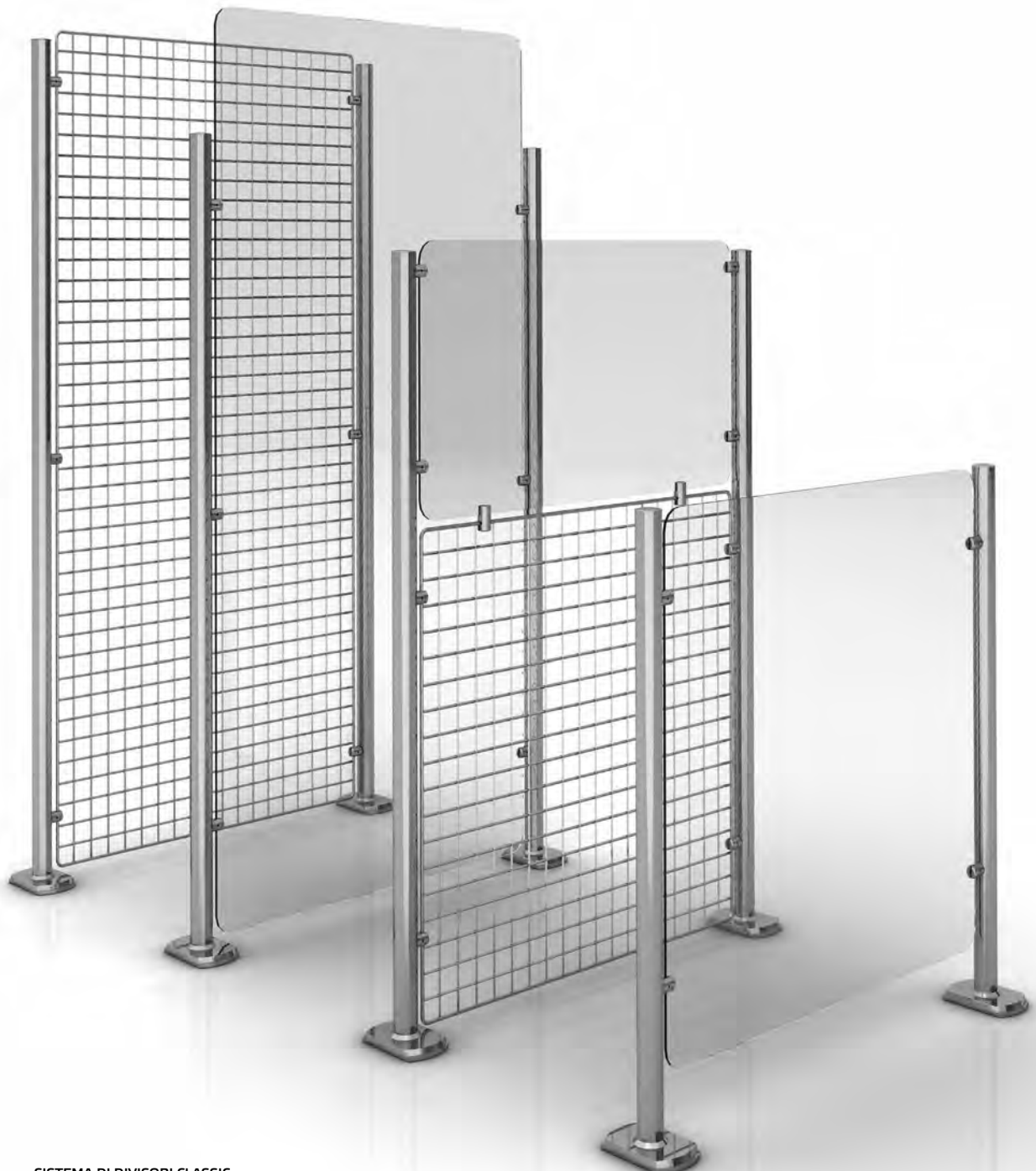
23.10646.09 Acciaio inossidabile

** Lunghezza 2000 mm, adattamento in loco
Materiale di fissaggio v. pagina 142

03.05 Sistema di divisori Classic

Elegante trasparenza

- > *Svariate possibilità di utilizzo*
- > *Sensazione di ampi spazi grazie alla struttura discreta*
- > *Morsetti di fissaggio attraenti per elementi in filo metallico e plexiglas*



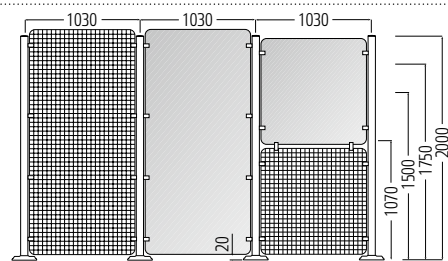
SISTEMA DI DIVISORI CLASSIC
con attraenti morsetti di fissaggio in metallo

03.05 Sistema di divisorì Classic

Sistema di divisorì Classic di Wanzl. Gli elementi di collegamento in danno valore a questo sistema comprovato. Gli ambiti di applicazione sono molteplici.

Chiara suddivisione

Gli elementi trasparenti in plexiglas e/o gli elementi in filo metallico delimitano efficacemente le varie aree.



Versatili

Robusti morsetti di fissaggio per montanti rotondi, pareti diritte ed elementi di giunzione per lastre e reticolli metallici.



Ammanchi di inventario

Gli elementi in plexiglas e i reticolli metallici con larghezza maglie 50 x 50 mm sono collegati saldamente tramite i morsetti di fissaggio.



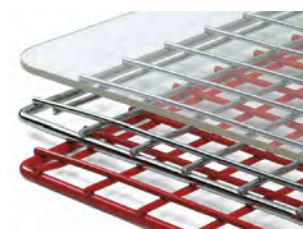
Piastre di base stabili

Le ampie piastre di base con coperture in metallo garantiscono la tenuta sicura dei montanti.



Elementi divisorì

Grazie agli elementi divisorì in filo metallico e/o plexiglas, è possibile realizzare delle soluzioni accattivanti e adatte alle diverse situazioni.



Montanti, elementi divisorì

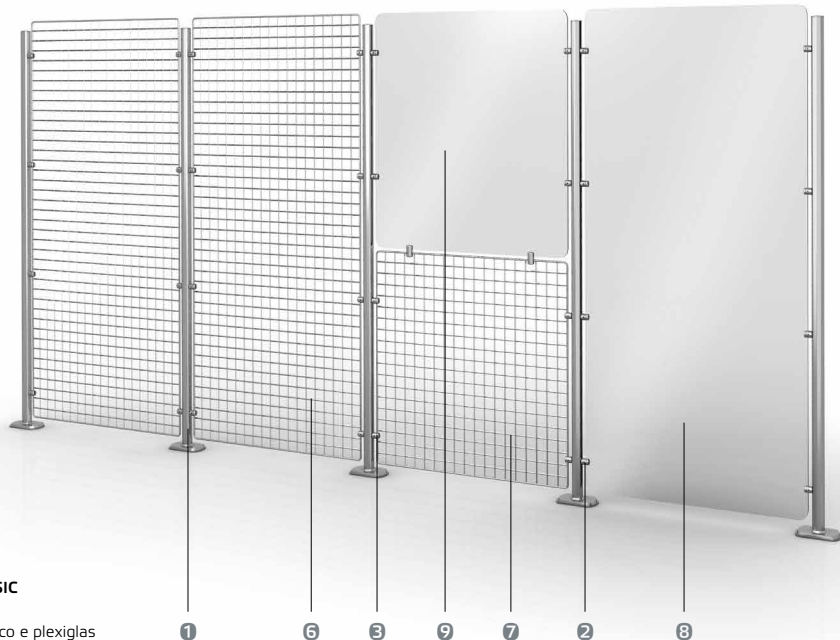
Modello: Montanti in tubo d'acciaio con piastre di base. Morsetti di fissaggio in metallo. Elementi divisorì in filo metallico in rivestimento in polvere plastica o plexiglas trasparente 9095.

Superficie: Montanti in rivestimento in polvere plastica o acciaio inossidabile. Elementi in filo rivestimento in polvere plastica.

Dimensioni

Ø montante	50 mm
Altezze montanti	1070/1500/1750/2000 mm
Elementi divisorì in plexiglas	950 x 540 mm 950 x 950 mm 950 x 1500 mm 950 x 2000 mm
Elementi divisorì in filo metallico	960 x 540 mm 950 x 950 mm 950 x 1500 mm 950 x 2000 mm

03.05 Sistema di divisorì Classic

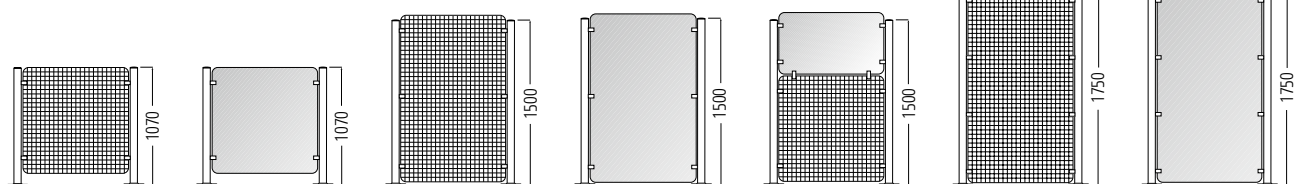

SISTEMA DI DIVISORÌ CLASSIC

Suddivisione diritta
Elementi divisorì in filo metallico e plexiglas
Altezza montanti 2000 m

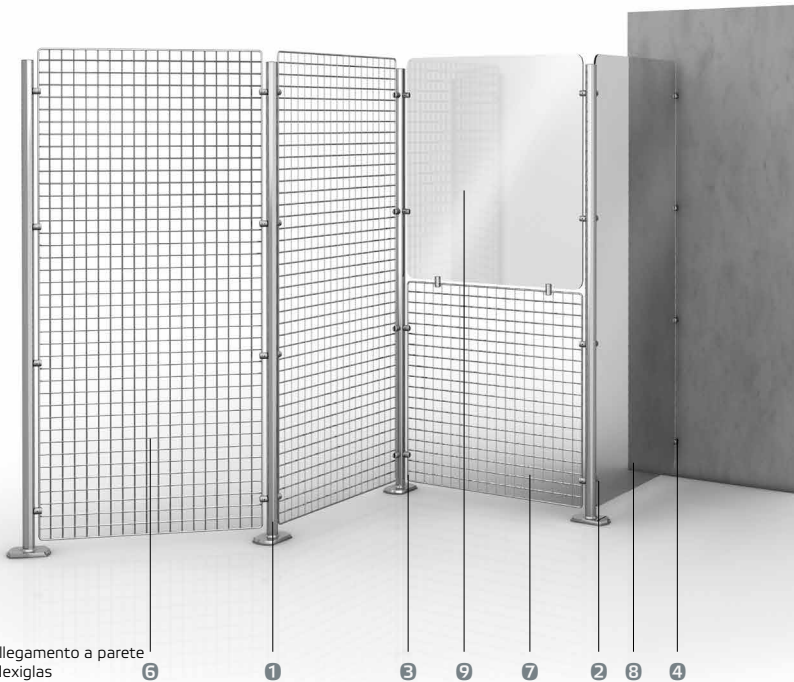
Sistema di divisorì Classic	
Montanti	
	senza morsetti di fissaggio senza fori
Composta da:	
- Montante con piastra di base	
Superfici*	
- .73 rivestimento in polvere plastica (colori su richiesta)	
- .09 acciaio inossidabile	
Altezza	N. ordine
1070 mm	23.10646.73/09
1500 mm	23.31005.73/09
1750 mm	23.41330.73/09
2000 mm	23.32761.73/09

Sistema di divisorì Classic			
Morsetti di fissaggio			
Tipo	per montanti rotondi con Ø di 50 mm A/R1	per pareti posteriori A/G1	per pareti posteriori A/G2
Composta da:	Fissaggio di lastre spesse 6 mm	Fissaggio di reticolati metallici con Ø di 8 mm	Fissaggio di lastre spesse 6 mm
- morsetti in metallo, materiale di fissaggio incluso			
Superfici*			
- .73 rivestimento in polvere plastica (colori su richiesta)			
Altezza	N. ordine	N. ordine	N. ordine
Montato	23.33050.73	23.33036.73	29.35075.73
Smontato	23.32756.73	23.32754.73	29.35136.73

Esempi di montaggio:



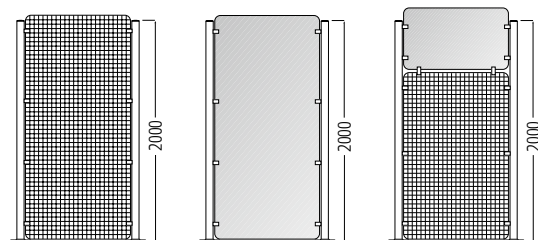
03.05 Sistema di divisori Classic


SISTEMA DI DIVISORI CLASSIC

Suddivisione con spigoli, angoli e collegamento a parete
Elementi divisori in filo metallico e plexiglas
Altezza montanti 2000 mm

diritte	per il collegamento degli elementi divisori		
A/G2	B1	B2	B3
Fissaggio di reticolati metallici con Ø di 8 mm	Lastre spesse 6 mm con lastre spesse 6 mm	Reticoli metallici Ø 8 mm con reticolati metallici Ø 8 mm	Lastre spesse 6 mm con reticolati metallici Ø 8 mm
N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
29.35073.73	-	-	-
29.35134.73	23.32757.73	23.32758.73	29.51737.73

Sistema di divisori Classic	
Elementi divisori	
Composta da:	Reticolo metallico
<ul style="list-style-type: none"> - griglia in filo metallico, Ø filo metallico 5 mm, larghezza maglie 50 x 50 mm - plexiglas trasparente 9095, spessore lastra 6 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> - .73 rivestimento in polvere plastica (colori su richiesta) 	
Larghezza x Altezza	N. ordine
950 x 540 mm	23.44982.73
950 x 950 mm	23.44983.73
950 x 1500 mm	23.44984.73
950 x 2000 mm	23.64672.73
N. ordine	N. ordine
	23.44979.07-9095
	23.44977.07-9095
	23.44978.07-9095
	23.58412.07-9095

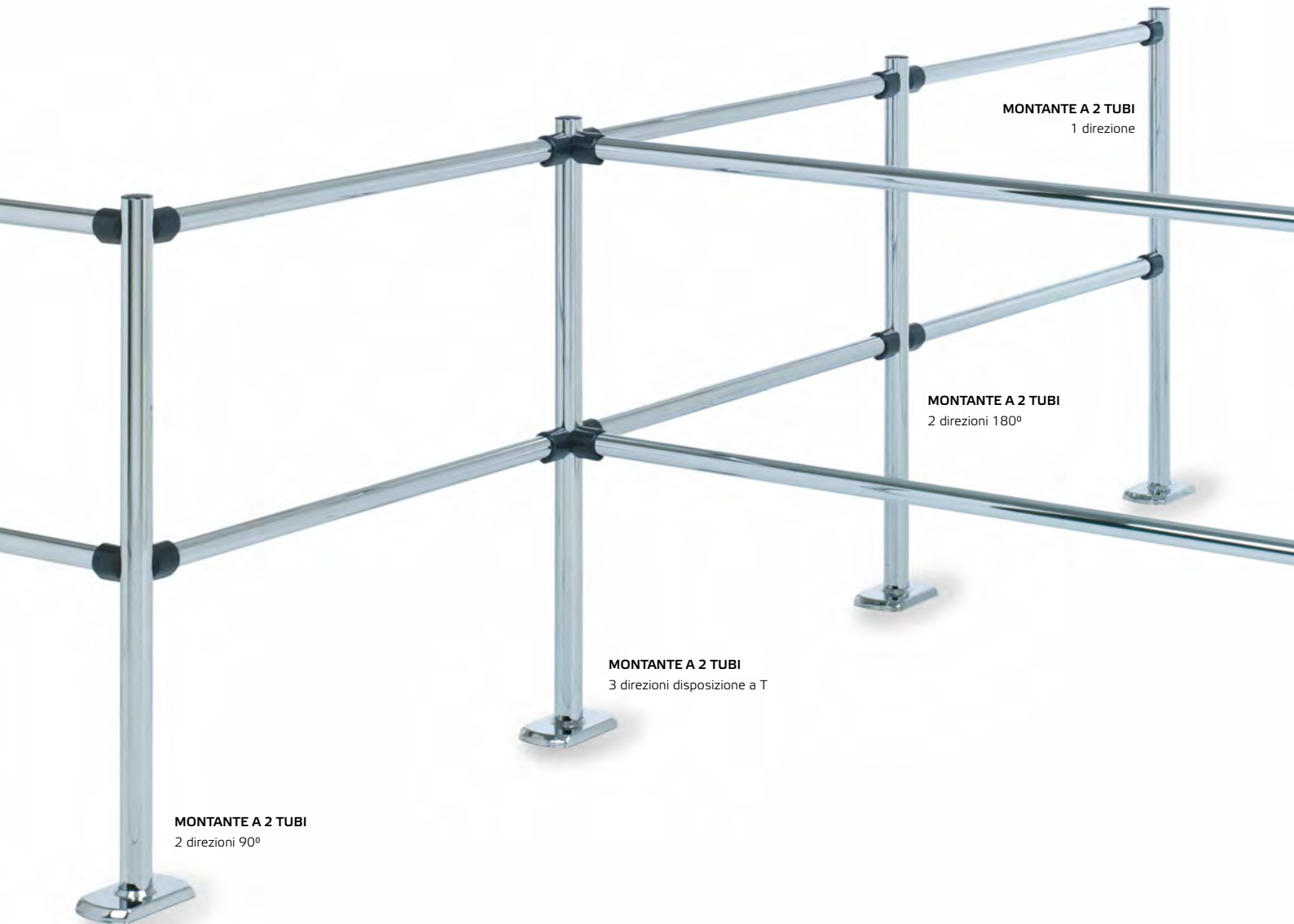


* Esempi di ordine:
23.10646.73 rivestimento in polvere plastica, indicare il colore desiderato.
23.10646.09 Acciaio inossidabile

03.06 Sistema di guide clienti Classic

Funzionalità oggettiva, efficace suddivisione degli spazi

- › *Sistema di guide comprovato in molti settori*
- › *Totalmente compatibile con i sistemi di guide clienti e relativi componenti targati Wanzl*
- › *Modello rivestimento colorato o in acciaio inossidabile*

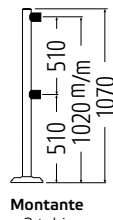
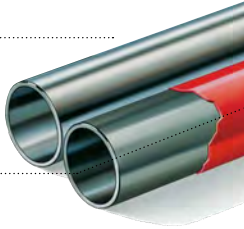


03.06 Sistema di guide clienti Classic

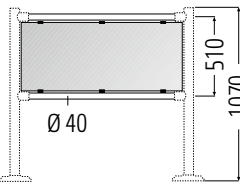
Il sistema di guide clienti Classic di Wanzl consente di indirizzare il flusso dei clienti, suddividere e articolare i locali nonché bloccare e aprire passaggi in modo flessibile, indipendentemente dalle dimensioni dello spazio.

Due versioni

Linee chiare e gradevoli per qualsiasi ambiente e Corporate Design.



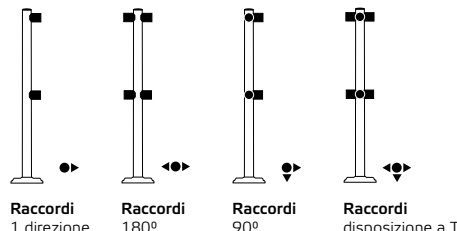
Montante
a 2 tubi



Elemento divisorio
adatto per montanti a 2 tubi

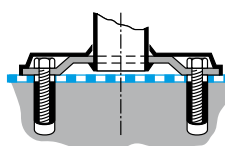
Raccordi

Manicotti di raccordo e tappi di copertura in plastica color grigio antracite RAL 7016.



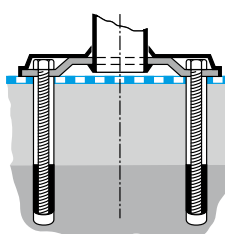
Montaggio

Montaggio su montante su pavimento finito.



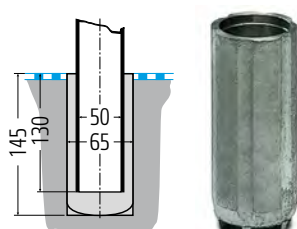
Montaggio in caso di strato di cemento ribassato

Montaggio su montante su pavimento finito con tubi distanziatori e viti di lunghezza adeguata.



Montaggio flessibile

Per barriere mobili: guarnizione per pavimento per montanti es-traibili senza piastra di base.



Montanti, tubi di collegamento, elemento divisorio

Modello:

montanti in tubo d'acciaio con piastra di base per collegamento a 2 tubi. Coperture della piastra di base in metallo. Manicotti di raccordo in metallo in plastica, grigio antracite RAL 7016.

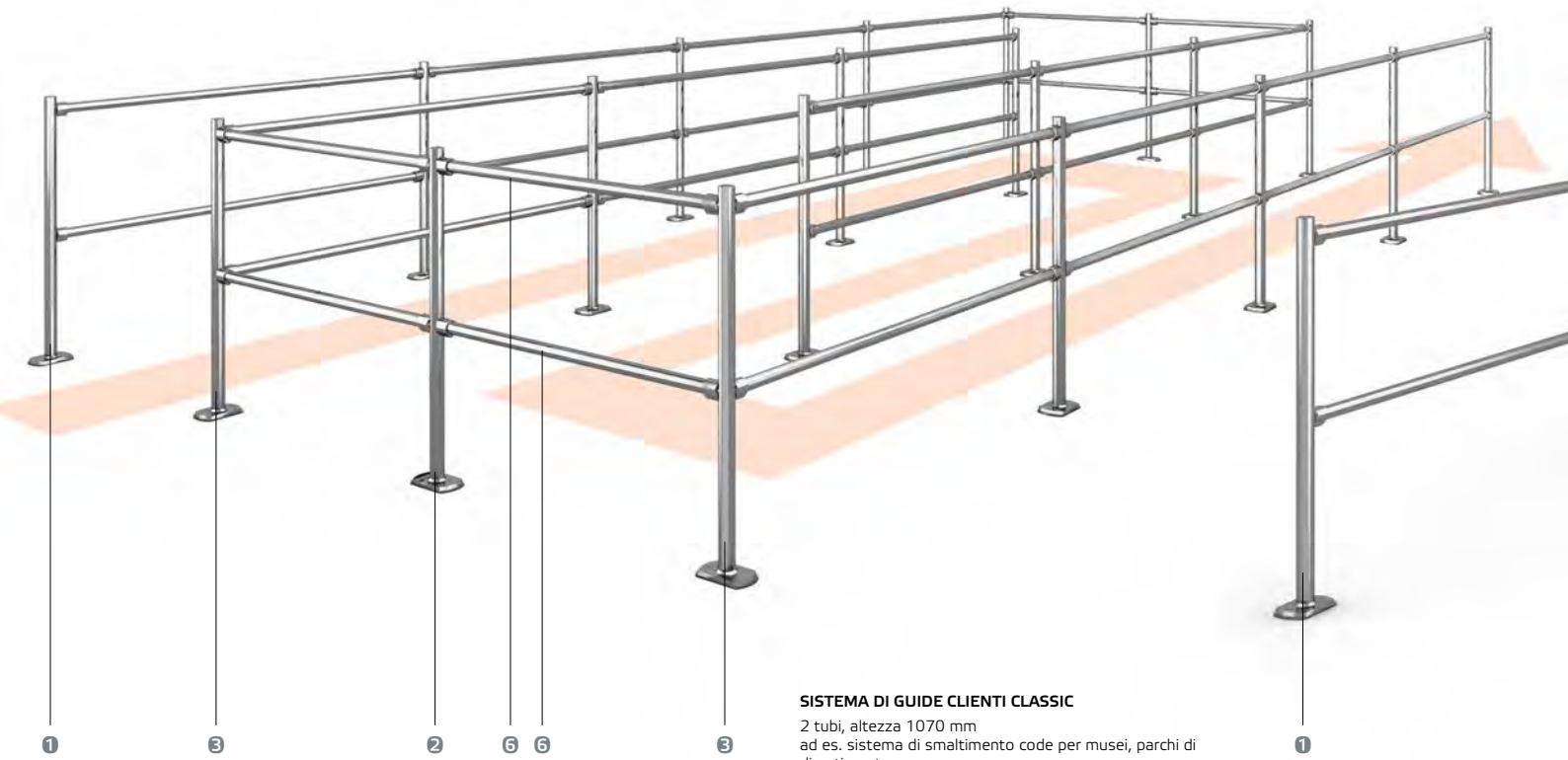
Tubi di collegamento ed elementi divisorii in tubo d'acciaio.

Superficie: montanti e tubi di collegamento in rivestimento in polvere plastica o acciaio inossidabile.

Dimensioni

Ø montanti	50 mm
Altezza montanti	1070 mm
Ø tubi di collegamento	40 mm
Lunghezze tubi di collegamento	500 mm
	1000 mm
	1500 mm
	2000 mm
Lunghezze elementi divisorii	1000 mm
	1500 mm

03.06 Sistema di guide clienti Classic



Sistema di guide clienti Classic

Montanti a 2 tubi

Raccordi:	2	4 a 180°	4 a 90°, a sinistra	6 disposti a T
Composta da: - Montante con piastra di base - manicotto/i di raccordo Superficie* - .73 rivestimento in polvere plastica - .09 acciaio inossidabile				
	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
Manicotti di raccordo in plastica	23.10652.73/09-7016	23.10653.73/09-7016	23.04747.73/09-7016	23.10657.73/09-7016
Manicotti di raccordo in metallo	23.72987.73/09	23.75513.73/09	23.04748.73/09	23.75517.73/09
Raccordi:	2 trasversali	4 a 180°, a sinistra	4 a 90°, a destra	6 a T, trasversali
Composta da: - Montante con piastra di base - manicotto/i di raccordo Superficie* - .73 rivestimento in polvere plastica - .09 acciaio inossidabile				
	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
Manicotti di raccordo in plastica	23.10701.73/09-7016	23.07273.73/09-7016	23.10655.73/09-7016	23.10567.73/09-7016
Manicotti di raccordo in metallo	23.10702.73/09	23.07386.73/09	23.75515.73/09	23.17187.73/09

Manicotti di raccordo in plastica grigio antracite RAL 7016

* Esempi di ordine: 23.10652.73

rivestimento in polvere plastica,
indicare il colore desiderato.

23.10652.09

03.06 Sistema di guide clienti Classic



SISTEMA DI GUIDE CLIENTI CLASSIC
2 tubi, altezza 1070 mm
Suddivisione degli spazi

SISTEMA DI GUIDE CLIENTI CLASSIC

con elementi divisorii, altezza 1070 mm
ad es. come guida davanti ai banchi self-service negli
autogrill e nei ristoranti self-service

Sistema di guide clienti Classic	
Tubi di collegamento	
Diametro tubo	40 mm
Superfici*	
- .73 rivestimento in polvere plastica	
- .09 acciaio inossidabile	
N. ord. per pezzo	
Lunghezze tubi	N. ordine
500 mm	23.04249.73/09
1.000 mm	23.04017.73/09
1.500 mm	23.04018.73/09
2000 mm	23.04019.73/09

Sistema di guide clienti Classic	
Elementi divisorii	
Con plexiglas	Ø tubo 40 / plexiglas 4 mm
Superfici (indicare la versione desiderata)	
- .73 rivestimento in polvere plastica*	
- .09 acciaio inossidabile	
Plexiglas, trasparente 9095	
Larghezza	N. ordine
1.000 mm	23.16298.95
1.500 mm	23.16299.95

Montante	
senza manicotti	
Superfici montante*	
- .73 rivestimento in polvere plastica*	
- .09 acciaio inossidabile	
N. ordine	
23.10646.73/09	

Barriere mobili	Montante	Boccola a incastro
Superfici montante*		
- .73 rivestimento in polvere plastica*		
- .09 acciaio inossidabile		
Bussola a pavimento		
- alluminio pressofuso		
N. ordine	N. ordine	N. ordine
23.43342.73/09		23.06429.44

Materiale di fissaggio v. pagina 141

04 Panoramica prodotti

04.01 - 04.04 Guide



04.05 Staffa di protezione del telaio



05 STAFFA DI PROTEZIONE DEL TELAIO

04.06 Protezione antiurto



06 PROTEC 3

04.07 Protezione del telaio



07 PROTEZIONE DEL TELAIO PER BANCHI FRIGO

04.08 - 04.09 Paracolpi



08 PARACOLPI ANGOLARI



09 PARACOLPI PER LA PROTEZIONE DELLA MERCE

04.10 Anelli antiurto



10 ANELLI ANTIURTO

04 Sistemi di protezione



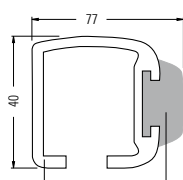
04.01 Guide Classic

Sistema di guide solido, razionale e adattabile

- › **Protezione efficace per gli arredi del punto vendita contro eventuali danni causati dai carrelli spesa**
- › **Perfettamente adattabile al modello di carrello spesa utilizzato**
- › **Profilo di guida in versione monolaterale e bilaterale**

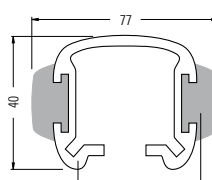


■ Le **guide Classic** di Wanzl consentono di proteggere il prezioso arredamento del punto vendita contro eventuali danneggiamenti, in particolare da quelli provocati dai carrelli spesa.



Profilo in alluminio Profilo antiurto in plastica

Profilo di guida su un lato solo

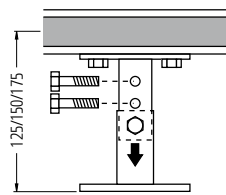


Profilo in alluminio Profilo antiurto in plastica

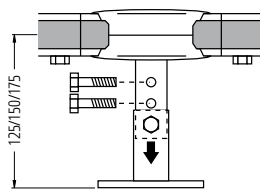
Guida, profilo su due lati

Modello: guida in robusto profilo di alluminio anodizzato, profilo antiurto in plastica su uno o due lati.

Accessori: cappucci terminali, raccordi angolari Vario, connettori, piedini, fissaggi angolari a parete



Piedino regolabile in altezza



Raccordo angolare Vario regolabile in altezza

04.01 Guide Classic

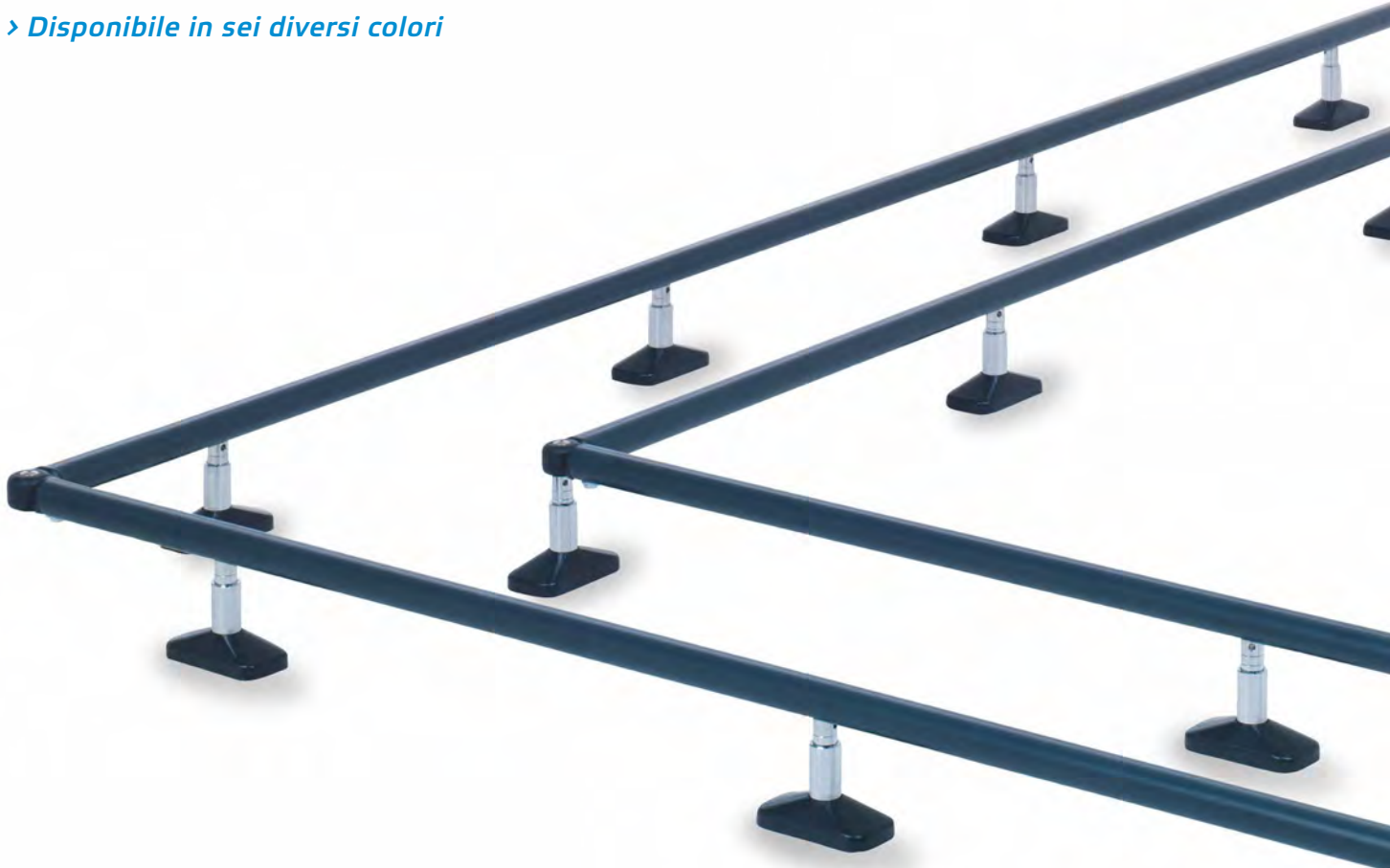
Guide Classic - Profilo su un lato solo			
Guida, profilo su un lato solo		Cappuccio terminale	
Cod. art. 1m	23.00857.45-7035	N. ordine	23.32753.45
Cod. art. 2m	23.00858.45-7035		
Cod. art. 3m	23.00859.45-7035		
Profilo in alluminio anodizzato con profilo in plastica colorato inserito. Profilo di guida su un lato solo lungo 1 m Grigio chiaro RAL 7035		In poliammide, colorato Grigio chiaro RAL 7035	
Raccordo angolare Vario		Raccordo angolare Vario regolabile in altezza	
N. ordine	23.36358.50	N. ordine	23.36357.73
Snodo in poliammide Grigio chiaro RAL 7035		Altezze: 125/150/175 mm Snodo in poliammide Superficie rivestita in polvere plastica Grigio chiaro RAL 7035	
Guide Classic - Profilo su due lati			
Guida, profilo su due lati		Cappuccio terminale	
Cod. art. 1m	23.01083.45-7035	N. ordine	23.05252.07
Cod. art. 2m	23.01084.45-7035		
Cod. art. 3m	23.01085.45-7035		
Profilo in alluminio anodizzato con profilo in plastica colorato inserito. Profilo di guida su un lato solo lungo 1 m Grigio chiaro RAL 7035		In poliammide, colorato Grigio chiaro RAL 7035	
Raccordo angolare Vario		Raccordo angolare Vario regolabile in altezza	
N. ordine	23.20442.50	N. ordine	23.20441.73
Snodo in poliammide Grigio chiaro RAL 7035		Altezze: 125/150/175 mm Snodo in poliammide Superficie rivestita in polvere plastica Grigio chiaro RAL 7035	
Componenti di montaggio			
Piedino regolabile in altezza		Piedino fisso	
N. ordine	23.05253.73	N. ordine	23.16378.73
Altezze: 125/150/175 mm per profilo su uno o due lati. Distanza di montaggio ideale: 1 m max. Superficie rivestita in polvere plastica Grigio chiaro RAL 7035		Altezza 230 mm per profilo su uno o due lati. Distanza di montaggio ideale: 1 m max. Superficie rivestita in polvere plastica Grigio chiaro RAL 7035	
Connettore		Fissaggio angolare a parete	
N. ordine	23.05254.50	N. ordine	23.74993.44
per profilo su uno o due lati. Per collegare le guide tra loro. Superficie zinco-cromata lucida.		per profilo su un lato. Modello in alluminio Incl. materiale di fissaggio 1 tassello in plastica S19, 1 vite per legno a testa bombata 8 x 50.	

Materiale di montaggio per l'installazione a pavimento su richiesta

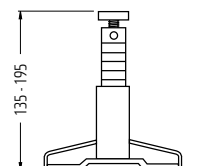
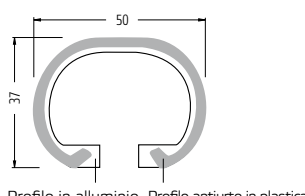
04.02 Guide Technoline

Protezione elegante e funzionale per punti vendita esigenti

- › **Semplice montaggio, funzionamento affidabile**
- › **Regolazione continua per adattarsi al modello di carrello spesa utilizzato**
- › **Disponibile in sei diversi colori**

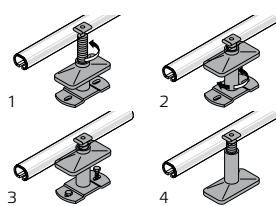


■ **Guide Technoline di Wanzl.** Protezione elegante per gli arredi del punto vendita, i banchi frigo, i banconi ecc. contro eventuali danneggiamenti provocati da carrelli spesa e apparecchiature di trasporto e pulizia.



Modello: guide in robusto profilo di alluminio, il profilo in plastica particolarmente resistente e antiurto spesso 3 mm è collegato a pressione e sostituibile.

Accessori: cappucci terminali, raccordi angolari Vario, elementi a molla angolari, connettori, piedini, fissaggi angolari e a parete.

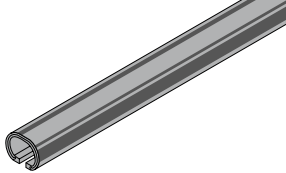
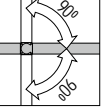


Montaggio semplice



Piedino con boccola a pavimento, estraibile

04.02 Guide Technoline

Guida "ovale"	Gamma colori
Cod. art. 1m Cod. art. 2m Cod. art. 3m	23.01309.44 23.01310.44 23.01311.44
Profilo in alluminio, completo di profilo in plastica montato. Disponibile in 3 accattivanti colori. Grigio antracite RAL 7016 Rosso fuoco RAL 3000 Grigio chiaro RAL 7035	 <p>Ordinare il colore desiderato aggiungendo il codice colore al numero d'ordine. Esempio di ordine: Grigio antracite RAL 7016 Cod. art. 23.01309.44-7016</p> 
Piedino regolabile in altezza	Piedino con boccola a pavimento
N. ord. Grigio antracite RAL 7016* Piedino regolabile in altezza da 135 a 195 mm. Distanza di montaggio consigliata: 1 m max. * copertura della piastra di base in plastica	N. ord. Altezza al centro del profilo: 125 mm Cod art. Altezza al centro del profilo: 150 mm Pulizia meccanica senza problemi grazie alla possibilità di estrarre le guide. Boccola a pavimento: Ø 35 mm, in alluminio. Distanza di montaggio consigliata: 1 m max.
Raccordo angolare Vario con piedino	Raccordo angolare Vario
N. ord. Grigio antracite RAL 7016 Per raccordi da 0° a 90°. Piedino regolabile in altezza da 135 a 195 mm. Parte girevole in plastica color grigio antracite RAL 7016 con copertura della piastra di base in plastica	N. ordine Per raccordi da 0° a 90°. Parte girevole in plastica Grigio antracite RAL 7016  <p>Area di rotazione per raccordo angolare Vario con e senza piedino</p>
Connettore	Cappuccio terminale
N. ordine Per il collegamento di guide, barre piatte, zinco-cromatura lucida.	N. ordine Zinco pressofuso.
Fissaggio angolare per parete	Lastra di fissaggio a parete
N. ordine Modello in alluminio. Incl. materiale di fissaggio 1 tassello in plastica S10, 1 vite per legno a testa bombata 8 x 50.	N. ordine Incl. materiale di fissaggio 1 tassello in plastica S10, 1 vite per legno a testa bombata 8 x 50.
Fissaggio angolare per montante	
N. ordine Modello in alluminio. Incl. materiale di fissaggio 1 vite M8 x 30	

Materiale di montaggio per l'installazione a pavimento su richiesta

04.03 Guide in acciaio inossidabile

Protezione ottimale dell'arredamento del punto vendita dai carrelli spesa

- › **In acciaio inossidabile e alluminio, resistenti alla corrosione**
- › **A scelta piedini quadrati o rotondi**
- › **Angolazione variabile da 90° a 270°**



■ **Le guide in acciaio inossidabile di Wanzl** rappresentano la protezione efficace per gli arredi del punto vendita, i banchi frigo, i banconi ecc. contro eventuali danneggiamenti provocati da carrelli spesa e apparecchiature di trasporto. La struttura arrotondata dei piedini è particolarmente vantaggiosa in caso di impiego di macchinari di pulizia.

Modello: tubi in acciaio inossidabile levigato. Piedini e raccordi angolari in colata di alluminio, al naturale o con rivestimento in polvere plastica color alluminio brillante RAL 9006.

Accessori: cappucci terminali, tubi piegati a 90°, raccordi angolari Vario, elementi di collegamento.

04.03 Guide in acciaio inossidabile

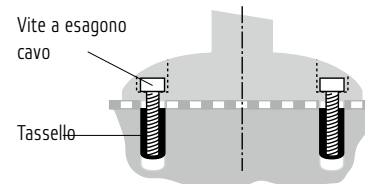


125 mm
150 mm
175 mm



Protezione ottimale per arredi e carrelli

Piedino quadrato, altezze standard



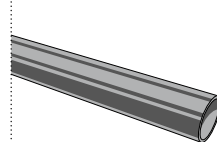
Montaggio per pavimenti normali

Guide in acciaio inossidabile

Ø tubi 40 mm

N. ordine	1 m	3 m
Acciaio inossidabile levigato	23.04017.09	23.04020.09

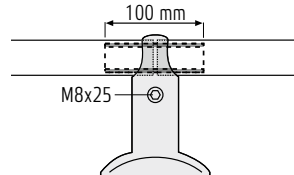
Max Lunghezza per guida: 3 m.
Si calcola a intervalli di un metro intero



Ø elemento di collegamento 35,5 mm

N. ordine	23.21244.07
-----------	-------------

Giunto con manicotti nel piedino



100 mm

M8x25

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

04.04 Guide in acciaio inossidabile NX

Aspetto impeccabile, funzionamento perfetto

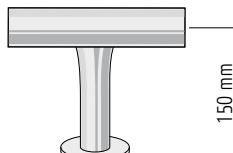
- › *Montaggio semplice e rapido*
- › *Adattamento preciso ai carrelli spesa Wanzl dotati di ruote con Ø di 125 mm*
- › *In acciaio inossidabile levigato, resistente alla corrosione*



■ Le **guide in acciaio inossidabile NX di Wanzl** proteggono in modo ottimale gli arredi del punto vendita e i banchi frigo dai carrelli spesa.

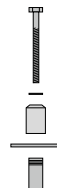
Modello: tubi di collegamento, raccordi a T, curve terminali e angolari in tubo di acciaio inossidabile levigato Ø 40 x 2 mm con piedini saldati. Raccordo angolare regolabile per collegamenti da 90° - 270°, superficie rivestita in polvere plastica, nero. Connettori e cappuccio terminale in plastica, neri. Rosetta di copertura in acciaio inossidabile.

04.04 Guide in acciaio inossidabile NX

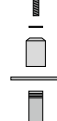


Funzionamento perfetto con carrelli spesa con ruote Ø 125 mm

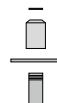
Altezza di battuta per carrelli spesa



Vite



Rondella



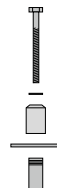
Supporto per tubo



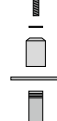
Rosetta di copertura



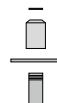
Tassello



Vite



Rondella



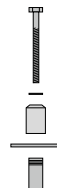
Supporto per tubo



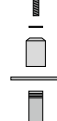
Rosetta di copertura



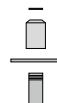
Tassello



Vite



Rondella



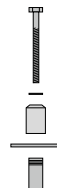
Supporto per tubo



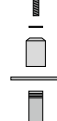
Rosetta di copertura



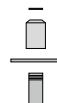
Tassello



Vite



Rondella



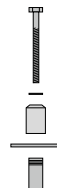
Supporto per tubo



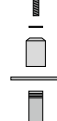
Rosetta di copertura



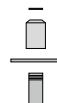
Tassello



Vite



Rondella



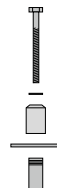
Supporto per tubo



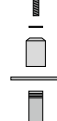
Rosetta di copertura



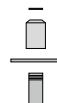
Tassello



Vite



Rondella



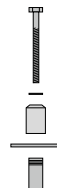
Supporto per tubo



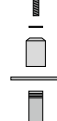
Rosetta di copertura



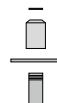
Tassello



Vite



Rondella



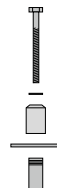
Supporto per tubo



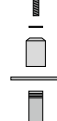
Rosetta di copertura



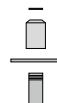
Tassello



Vite



Rondella



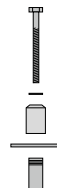
Supporto per tubo



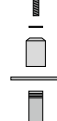
Rosetta di copertura



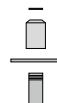
Tassello



Vite



Rondella



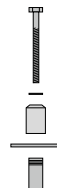
Supporto per tubo



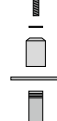
Rosetta di copertura



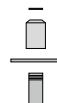
Tassello



Vite



Rondella



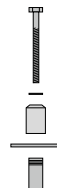
Supporto per tubo



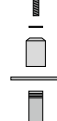
Rosetta di copertura



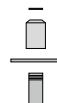
Tassello



Vite



Rondella



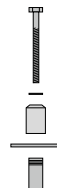
Supporto per tubo



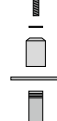
Rosetta di copertura



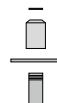
Tassello



Vite



Rondella



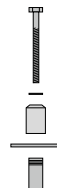
Supporto per tubo



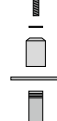
Rosetta di copertura



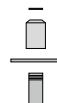
Tassello



Vite



Rondella



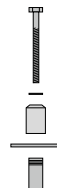
Supporto per tubo



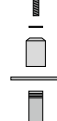
Rosetta di copertura



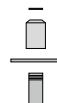
Tassello



Vite



Rondella



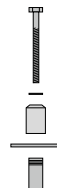
Supporto per tubo



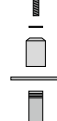
Rosetta di copertura



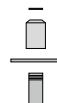
Tassello



Vite



Rondella



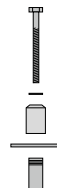
Supporto per tubo



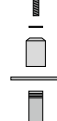
Rosetta di copertura



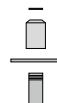
Tassello



Vite



Rondella



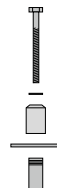
Supporto per tubo



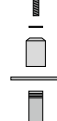
Rosetta di copertura



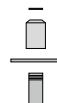
Tassello



Vite



Rondella



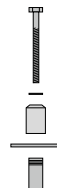
Supporto per tubo



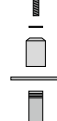
Rosetta di copertura



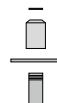
Tassello



Vite



Rondella



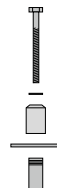
Supporto per tubo



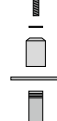
Rosetta di copertura



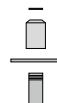
Tassello



Vite



Rondella



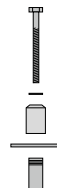
Supporto per tubo



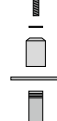
Rosetta di copertura



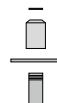
Tassello



Vite



Rondella



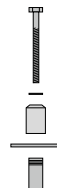
Supporto per tubo



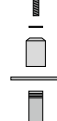
Rosetta di copertura



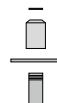
Tassello



Vite



Rondella



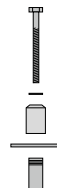
Supporto per tubo



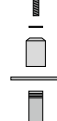
Rosetta di copertura



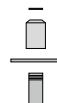
Tassello



Vite



Rondella



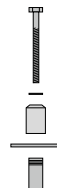
Supporto per tubo



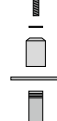
Rosetta di copertura



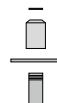
Tassello



Vite



Rondella



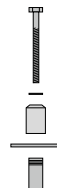
Supporto per tubo



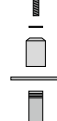
Rosetta di copertura



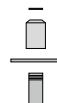
Tassello



Vite



Rondella



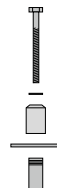
Supporto per tubo



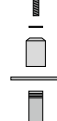
Rosetta di copertura



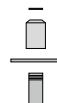
Tassello



Vite



Rondella



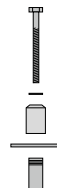
Supporto per tubo



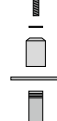
Rosetta di copertura



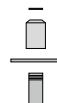
Tassello



Vite



Rondella



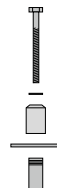
Supporto per tubo



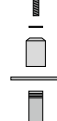
Rosetta di copertura



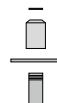
Tassello



Vite



Rondella



Supporto per tubo



Rosetta di copertura



Tassello

04.05 Staffa di protezione del telaio

Utilizzabile con successo in vari settori

- › **Montaggio semplice e rapido**
- › **Adattamento preciso ai carrelli spesa Wanzl dotati di ruote con Ø di 125 mm**
- › **In tubo d'acciaio o acciaio inossidabile**

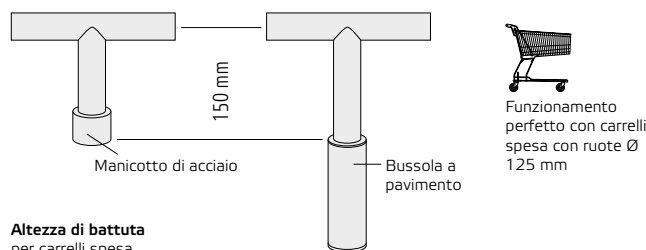


■ Le **staffe di protezione del telaio di Wanzl** consentono di proteggere gli arredi del punto vendita, i banchi frigo, le casse, le porte, i caloriferi ecc. contro i danneggiamenti provocati dai carrelli spesa.

Modello: staffa e staffa angolare in tubo d'acciaio Ø 40 x 2mm. Montaggio a pavimento, a scelta avvitata con manicotti d'acciaio o inserita con boccole a pavimento. Superficie in acciaio inossidabile.

04.05 Staffa di protezione del telaio

Funzionamento: Nel modello con boccola a pavimento, la staffa e la staffa angolare possono essere rimosse per consentire la pulizia del pavimento. Durante la pulizia le boccole a pavimento vengono chiuse con gli appropriati tappi in plastica forniti in dotazione. Ciò è particolarmente utile per garantire una pulizia ottimale in caso di impiego di macchinari per la pulizia.



Staffa di protezione del telaio				
Fissaggio sul pavimento con manicotti in acciaio				
	Staffa angolare	Staffa		
Ø tubo 40 mm incl. viti e tasselli			Lunghezza 500 mm N. ordine 23.80392.09	Lunghezza 1.000 mm N. ordine 23.80394.09
Superficie	N. ordine		Lunghezza 1.500 mm N. ordine 23.80395.09	
Acciaio inossidabile	23.80392.09			

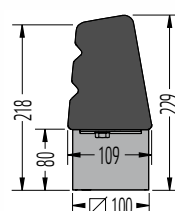
Staffa di protezione del telaio				
Fissaggio nel pavimento con bussola a pavimento				
	Staffa angolare	Staffa		
Ø tubo 40 mm			Lunghezza 500 mm N. ordine 23.80397.09	Lunghezza 1.000 mm N. ordine 23.80398.09
Superficie	N. ordine		Lunghezza 1.500 mm N. ordine 23.80399.09	
Acciaio inossidabile	23.80396.09			

Accessori		Per installazione successiva	
N. ordine	00.85076.09	Cod. art. 23.80387.09	Cod. art. 01.63157.07
Elemento di collegamento per staffa, per ottenere lunghezze intermedie (più ridotte) Lunghezza 150 mm, Ø 35,5 mm		Boccola a pavimento completa per curva e staffa	Tappo in plastica per la chiusura della boccola a pavimento

04.06 Protec 3®

Protezione antiurto robusta, funzionale ed elegante

- > *Protezione efficace per banchi frigo e arredamenti del punto vendita*
- > *Ideale anche per i settori della logistica e dell'immagazzinaggio*
- > *Consigliabile in caso di utilizzo di carrelli spesa di diverse dimensioni*

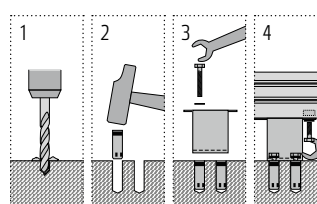


Altezza di protezione



Funzionamento perfetto con

Modello: protezione antiurto in lamiera di acciaio profilata, zincata galvanicamente. Elementi di giunzione, angoli e cappucci terminali in elastomero, color nero. Piedino per fissaggio al pavimento in lamiera d'acciaio, zincato galvanicamente e verniciato a fuoco, incolore.



- 1 Praticare dei fori e trapanare (trapano a percussione, punta Ø 20 mm)
- 2 Inserire entrambi i tasselli
- 3 Avvitare il piedino
- 4 Inserire il profilo di protezione antiurto sui piedini già montati e avvitare.

Montaggio per pavimenti standard, materiale di fissaggio compreso nella fornitura di serie

04.06 Protec 3®

■ La **protezione antiurto ProTec 3 di Wanzl** è la soluzione perfetta per proteggere gli arredi del punto vendita e i banchi frigo nonché le aree logistiche e di deposito contro gli urti dei carrelli spesa e di trasporto, dei veicoli trasportatori e dei macchinari per la pulizia.

Staffa di protezione del telaio		Cappuccio terminale sinistro		Cappuccio terminale destro	
Profilo di protezione antiurto	N. ordine	N. ordine	Cappuccio terminale sinistro	N. ordine	Cappuccio terminale destro
Per ogni metro, Lunghezza 3 m	23.60100.50	23.60106.07 9005	Elastomero nero, incl. materiale di fissaggio	23.60107.07 9005	Elastomero nero, incl. materiale di fissaggio
Connettore 180°	N. ordine	N. ordine	Angolo esterno 90°	N. ordine	Angolo interno 90°
Elastomero nero, incl. materiale di fissaggio	23.60105.07 9005	23.60103.07 9005	Elastomero nero, incl. materiale di fissaggio	23.60104.07 9005	Elastomero nero, incl. materiale di fissaggio
Piedino per fissaggio a pavimento	N. ordine	N. ordine			
Lamiera di acciaio zincata e laccata a fuoco.	23.60108.51				
Distanza di montaggio consigliata: 1 m max.					
Protezione antiurto con metodo					
Montaggio semplice, facilmente adeguabile a ogni situazione.					

04.07 Protezione del telaio per banchi frigo

Sistemi di protezione per banchi frigo AHT, modelli Paris e Miami

- › **Elementi angolari rinforzati**
- › **Elementi laterali e centrali particolarmente robusti**
- › **Con fessure di ventilazione**



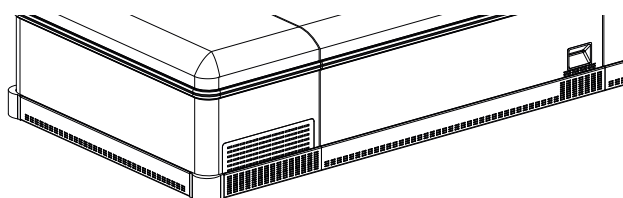
■ La **protezione del telaio per banchi frigo** di Wanzl consente di proteggere efficacemente i gruppi di banchi frigo AHT contro gli urti dei carrelli spesa e di trasporto, dei veicoli trasportatori e dei macchinari per la pulizia.

Modello: protezione del telaio in lamiera di acciaio. Elementi angolari particolarmente robusti, elementi centrali e laterali forati per garantire una ventilazione ottimale delle unità frigorifere secondo le indicazioni del produttore.

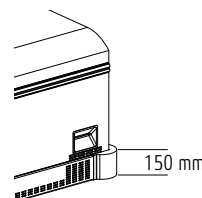
* protezione del telaio per banchi frigo di altri produttori su richiesta

04.07 Protezione del telaio per banchi frigo

Sistemi di protezione per banchi frigo
per altri modelli e altri produttori sono
disponibili su richiesta!



Fessure di ventilazione adattate perfettamente ai banchi frigo



Altezza di protezione

Funzionamento perfetto con



Protezione del telaio per congelatori AHT e banchi frigo Liebherr			
Kit di testa per banchi frigo	per modello Paris	per modello Miami	
N. ordine	23.83875.XX	23.12913.XX	
1 elemento centrale di protezione antiurto 1 elemento angolare destro 1 elemento angolare sinistro 1 elemento laterale destro corto 1 elemento laterale sinistro corto incl. materiale di montaggio			
Elemento laterale per	Banchi da 1450 mm	Banco da 2100 mm	Banco da 2500 mm
N. ordine	23.07602.XX	23.83873.XX	23.83874.XX
1 elemento laterale incl. materiale di montaggio			
Kit terminale per	Banchi da 1450 mm	Banchi da 2100 mm	Banchi da 2500 mm
N. ordine	23.07603.XX	23.83872.XX	23.83871.XX
1 elemento centrale di protezione antiurto 1 elemento angolare destro 1 elemento angolare sinistro 1 elemento laterale destro 1 elemento laterale sinistro incl. materiale di montaggio			

04.08 Paracolpi angolari

Per la protezione di angoli esposti, arredi e impianti

- > *In robusta lamiera d'acciaio*
- > *Montaggio semplice*
- > *Disponibile in due altezze*

■ I **paracolpi angolari** di Wanzl consentono di proteggere gli angoli più esposti di pareti, arredi, casse e banchi frigo.



PARACOLPI ANGOLARI BASIC



PARACOLPI ANGOLARI

Modello:

Paracolpi angolari Basic: robuste protezioni angolari in lamiera d'acciaio da 2,5 mm, superficie zincata e rivestimento in polvere plastica.

Paracolpi angolare Basic			Paracolpi		
Altezza	200 mm	350 mm	Altezza	350 mm	500 mm
N. ordine	23.62003.13	23.62004.13/75	N. ordine	23.62003.73	23.62004.XX
Modello leggero .75 zincata e rivestimento colorato in polvere plastica			Modello pesante Superficie .73 rivestimento in polvere plastica.		

04.09 Paracolpi per la protezione della merce

Per il funzionamento affidabile dei sistemi di protezione della merce

- › **Elevata resistenza**
- › **Nessuna limitazione del funzionamento del sistema di protezione della merce**
- › **Montaggio rapido ed economico**



■ I paracolpi per la protezione della merce di Wanzl consentono di proteggere i pregiati sistemi di protezione della merce e di contrastare le differenze di inventario. Design gradevole per tutti i settori.

Modello: montanti in tubo d'acciaio con piastra di base. Elementi di protezione in plexiglas. Alloggiamento in robusto acciaio, saldato.

Paracolpi per la protezione della merce	
Dimensioni	A seconda dell'antenna EAS in uso
N. ordine Alloggiamento e montanti in acciaio	su richiesta

04.10 Anelli antiurto

Protezione affidabile in caso di uso improprio dei carrelli spesa

- › **Plastica ammortizzante**
- › **Semplice montaggio, possibilità di installazione successiva**
- › **Disponibile in tre diversi diametri interni**



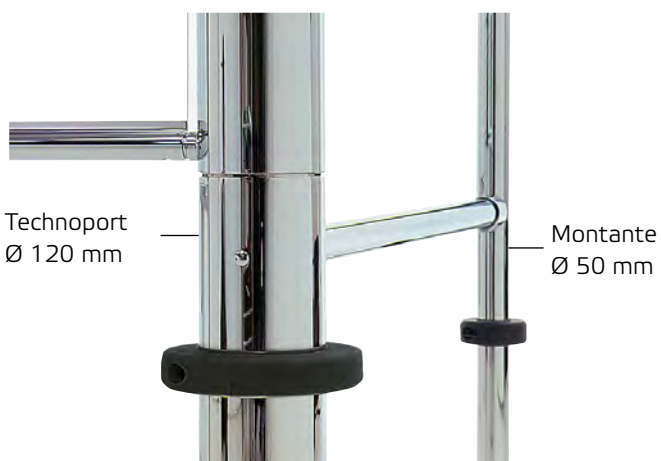
04.10 Anelli antiurto

■ Gli **anelli antiurto di Wanzl** proteggono efficacemente le guide clienti (soprattutto le versioni con rivestimento colorato in plastica) e ne assicurano un aspetto sempre curato nel lungo periodo. Gli anelli antiurto rappresentano la protezione affidabile per montanti, portelli di passaggio e barriere di ingresso contro un uso improprio dei carrelli spesa.

Modello: robusta plastica ammortizzante. Semplice montaggio con 2 viti all'altezza desiderata. Installazione successiva senza problemi su impianti già montati.

Colori standard: grigio antracite RAL 7016 e grigio chiaro RAL 7035. Colori speciali su richiesta.

Anelli antiurto – Varianti:



Anelli antiurto			
	Ø interno 50 mm	Ø interno 60 mm	Ø interno 120 mm
N. ordine	23.88983.07-7016/7035*	23.88984.07-7016/7035*	23.23464.07-7016/7035*
Numero identificativo colore* RAL 7016 grigio antracite RAL 7035 grigio chiaro			
incl. materiale di montaggio			

* Esempi di ordine:
23.88983.07-**7016** Grigio antracite RAL 7016
23.88983.07-**7035** Grigio chiaro RAL 7035

05 Panoramica prodotti

05.01 - 05.03 Fermocassa meccanici



05.04 Fermocassa/Portelli elettronici



04 MGATE

05.05 - 05.06 Uscite N



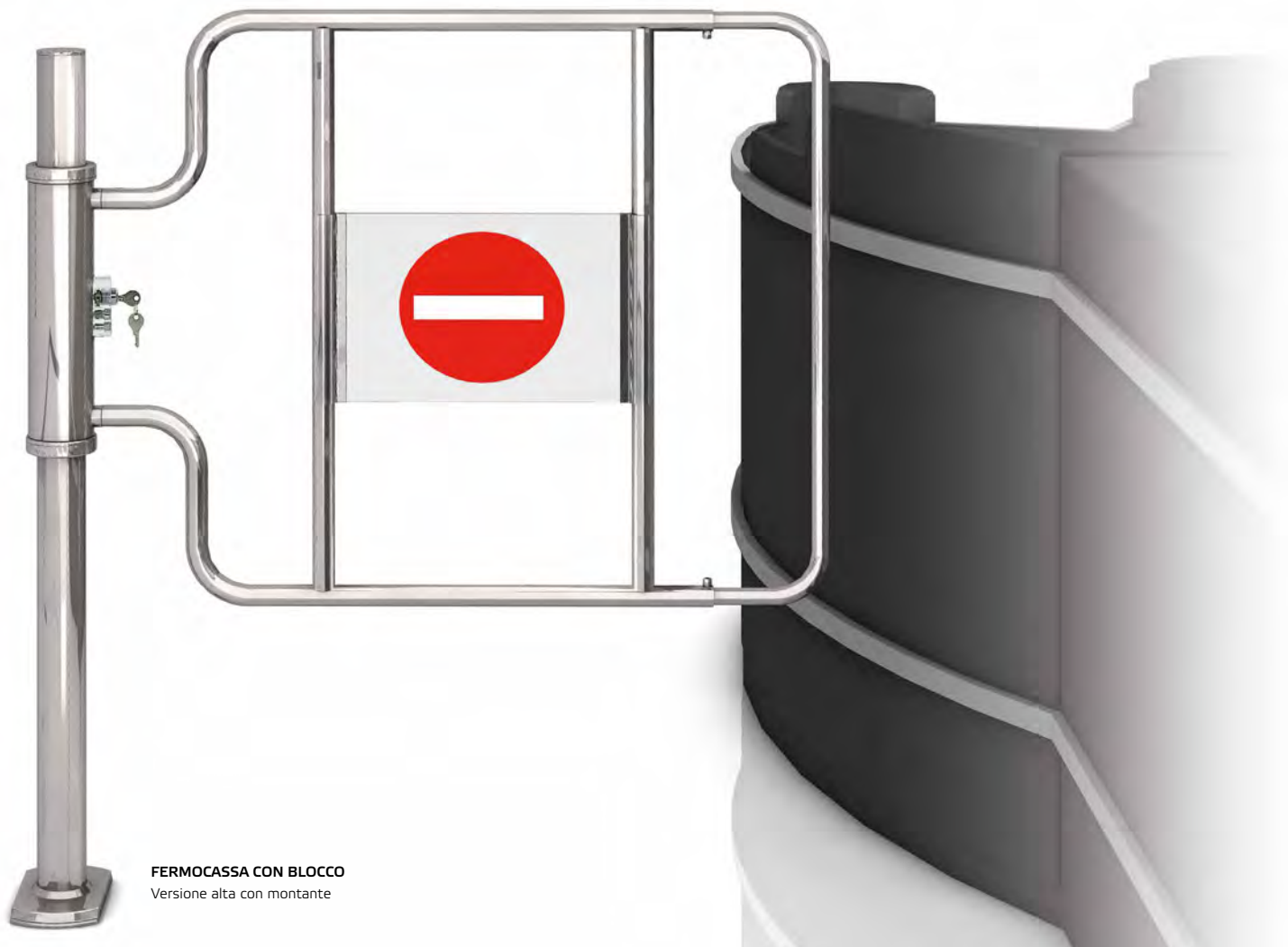
05 Portelli di passaggio



05.01 Fermocassa Classic

Così alla cassa i conti tornano

- › Chiudibile e apribile in entrambe le direzioni
- › Staffa allungabile per il preciso adattamento alla larghezza di passaggio
- › Sistema antipanico di serie

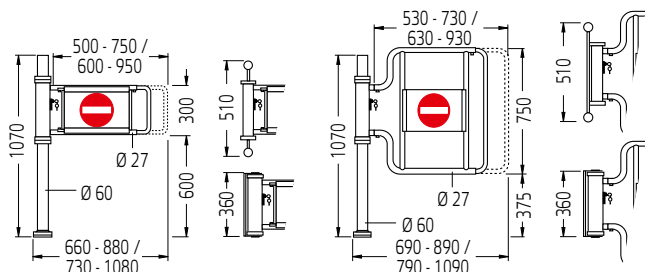


05.01 Fermocassa Classic

I fermocassa di Wanzl sono soluzioni comprovate e affidabili nella zona delle casse. Segnali chiari e barriere affidabili regolano il passaggio dei clienti e rendono significativamente più ardui i furti. I clienti possono lasciare il punto vendita solo attraverso casse coperte da personale.

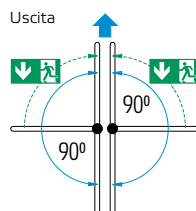
Modello

Robusto tubo d'acciaio. Segnale di indicazione in plastica, stampato su entrambi i lati con il simbolo di accesso vietato, di serie con profilo di protezione. Serratura integrata in corpo di plastica. Superficie in rivestimento colorato in polvere plastica.



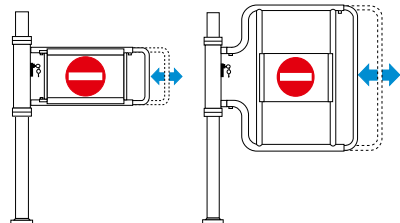
Funzionamento

Dopo lo sblocco del fermocassa, la staffa può essere ruotata in entrambi i sensi e si blocca a 90°. Sistema antipanico di serie.



Staffa allungabile

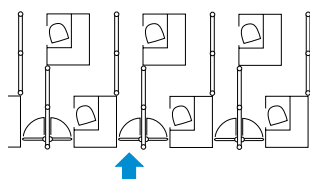
Estraibile per adattarsi alla larghezza del passaggio.



Configurazioni di montaggio salvaspazio

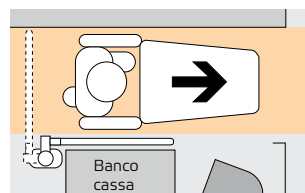
Montaggio del fermocassa tra tubi di collegamento

Ideale per zone delle casse con spazi ridotti.



Montaggio con adattatore angolare a 90°

Montaggio del montante prima del bancone della cassa. Per ogni staffa girevole sono necessari 2 adattatori.



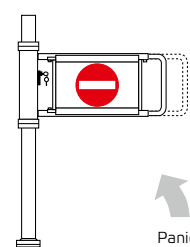
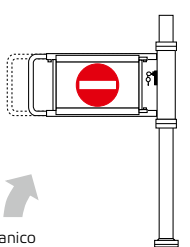
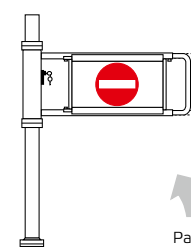
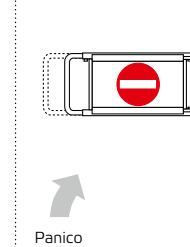
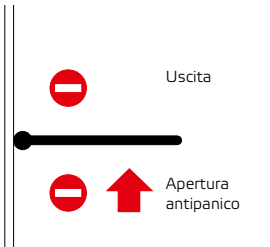
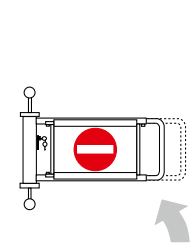
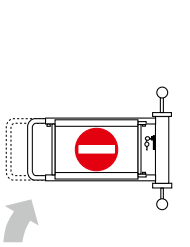
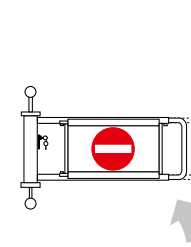
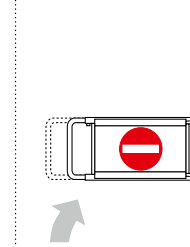
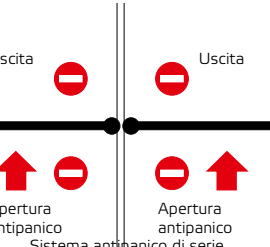
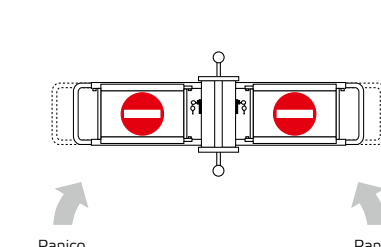
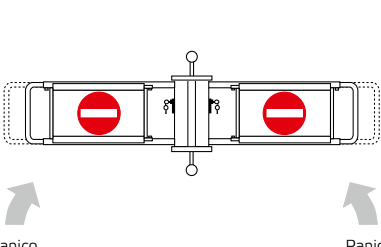
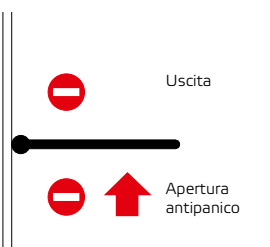
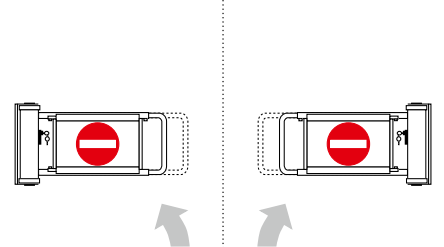
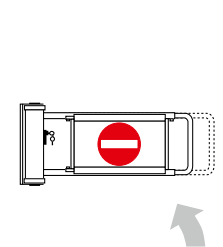
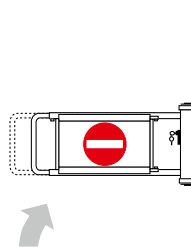
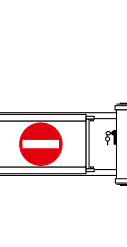
Adattatore angolare a 90°, 1 pezzo
Cod. art. 23.08415.XX



Per sostituzioni

Segnali di indicazione singoli, lato anteriore, retro e profili in plastica per il montaggio su richiesta

05.01 Fermocassa Classic

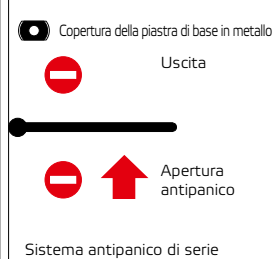
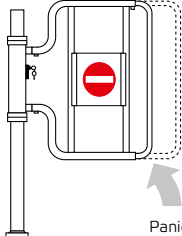
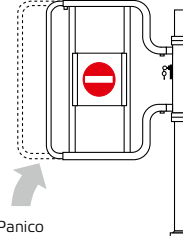
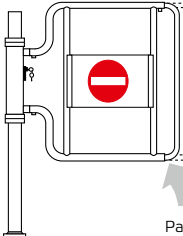
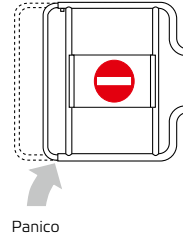
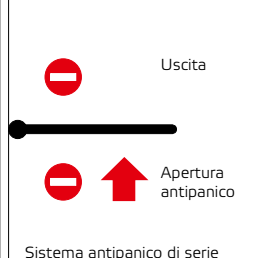
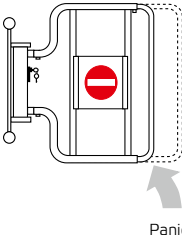
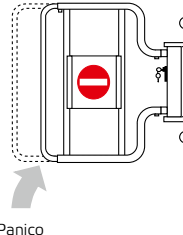
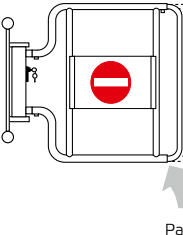
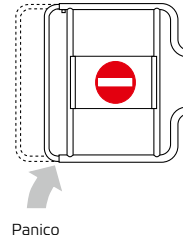
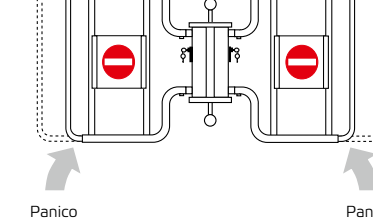
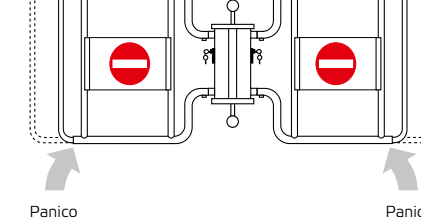
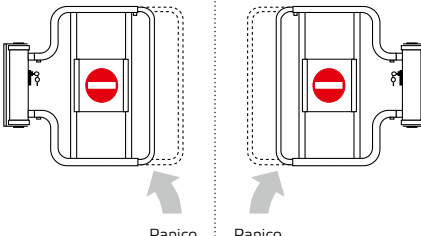
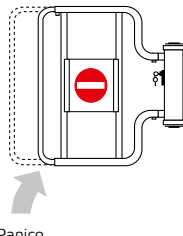
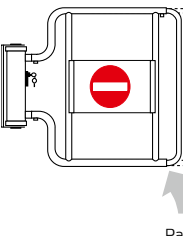
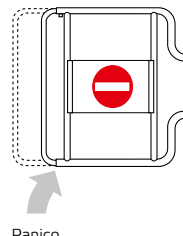
Fermocassa "con blocco" - versione standard				
Montaggio con montante	Staffa allungabile di 500 - 750 mm	Staffa allungabile da 600 a 950 mm	Montante sinistro	Montante destro
N. ordine	23.33005.XX-XXXX*	23.33005.XX-XXXX*	23.33005.XX-XXXX*	23.33005.XX-XXXX*
 <p>Copertura della piastra di base in metallo Uscita Apertura antipanico Sistema antipanico di serie</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>
tra tubi di collegamento	Fissaggio a tubo sinistro	Fissaggio a tubo destro	Fissaggio a tubo sinistro	Fissaggio a tubo destro
N. ordine	23.33007.XX-XXXX*	23.33007.XX-XXXX*	23.33007.XX-XXXX*	23.33007.XX-XXXX*
 <p>Uscita Apertura antipanico Sistema antipanico di serie</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>
tra tubi di collegamento	Fissaggio a tubo doppio		Fissaggio a tubo doppio	
N. ordine	23.33011.XX-XXXX*		23.33011.XX-XXXX*	
 <p>Uscita Apertura antipanico Sistema antipanico di serie</p>	 <p>Panico</p>		 <p>Panico</p>	
sul bancone della cassa	Flangia sinistra	Flangia destra	Flangia sinistra	Flangia destra
N. ordine	23.33009.XX-XXXX*	23.33009.XX-XXXX*	23.33009.XX-XXXX*	23.33009.XX-XXXX*
 <p>Uscita Apertura antipanico Sistema antipanico di serie</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>

* Esempi di ordine: Versione con rivestimento in polvere plastica e in acciaio inossidabile su richiesta.

Solo per installazione successiva:
serratura completa di maniglia per fermocassa "con blocco"
chiave per fermocassa "con blocco"

Cod. art. 00.22439.07
Cod. art. 00.49321.00

05.01 Fermocassa Classic

Fermocassa "con blocco" - versione alta				
Montaggio con montante	Staffa allungabile da 530 a 730 mm	Staffa allungabile da 630 a 930 mm	Montante sinistro	Montante destro
N. ordine	23.33005.XX-XXXX*	23.33005.XX-XXXX*	23.33005.XX-XXXX*	23.33005.XX-XXXX*
 <p>Copertura della piastra di base in metallo Uscita Apertura antipanico</p> <p>Sistema antipanico di serie</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>
tra tubi di collegamento	Fissaggio a tubo sinistro	Fissaggio a tubo destro	Fissaggio a tubo sinistro	Fissaggio a tubo destro
N. ordine	23.33007.XX-XXXX*	23.33007.XX-XXXX*	23.33007.XX-XXXX*	23.33007.XX-XXXX*
 <p>Uscita Apertura antipanico</p> <p>Sistema antipanico di serie</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>
tra tubi di collegamento	Fissaggio a tubo doppio	Fissaggio a tubo doppio		
N. ordine	23.33011.XX-XXXX*	23.33011.XX-XXXX*		
 <p>Uscita Apertura antipanico Sistema antipanico di serie</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>		
sul bancone della cassa	Flangia sinistra	Flangia destra	Flangia sinistra	Flangia destra
N. ordine	23.33009.XX-XXXX*	23.33009.XX-XXXX*	23.33009.XX-XXXX*	23.33009.XX-XXXX*
 <p>Uscita Apertura antipanico</p> <p>Sistema antipanico di serie</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>	 <p>Panico</p>

* Esempi di ordine: Versione con rivestimento in polvere plastica e in acciaio inossidabile su richiesta.

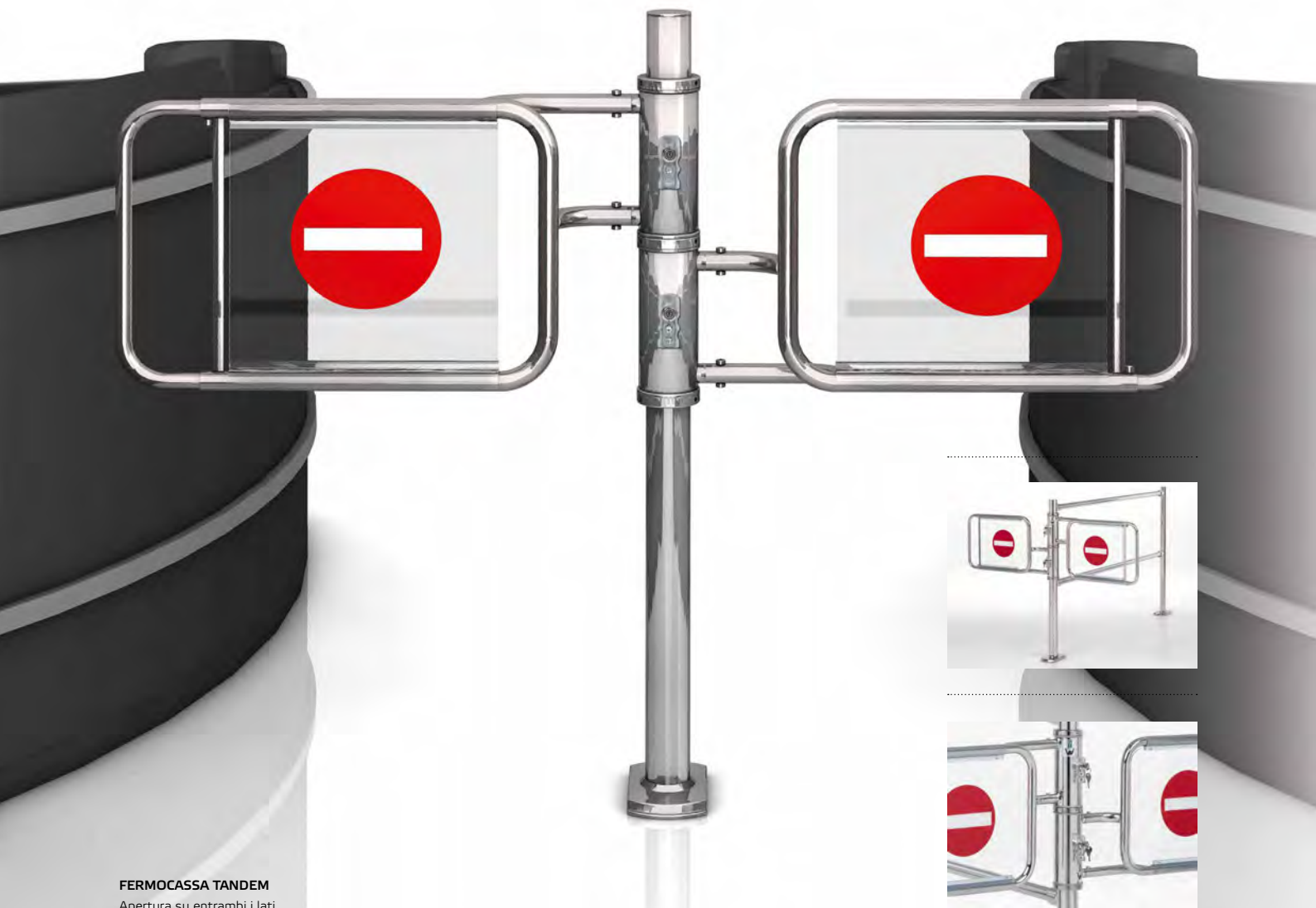
Solo per installazione successiva:
serratura completa di maniglia per fermocassa "con blocco"
chiave per fermocassa "con blocco"

Cod. art. 00.22439.07
Cod. art. 00.49321.00

05.02 Fermocassa Tandem

Un fermocassa con doppia funzione per due casse

- › *Fermocassa intelligente per un'installazione salvaspazio delle casse*
- › *Staffa allungabile per il preciso adattamento alla larghezza di passaggio*
- › *Di serie con sistema antipanico*



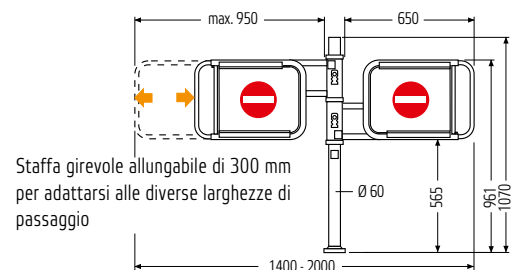
FERMOCASSA TANDEM
Apertura su entrambi i lati

05.02 Fermocassa Tandem

Fermocassa Tandem con blocco di Wanzl. La soluzione compatta e sicura tra due banchi cassa, che permette di ottimizzare lo spazio senza ridurre la larghezza del passaggio. I fermocassa Tandem sono disponibili anche come soluzione singola.

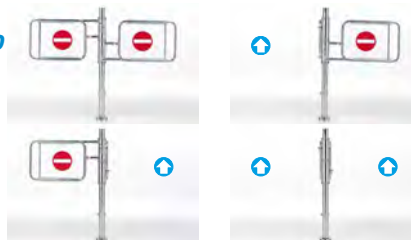
Modello

Montante in tubo di acciaio. Gli elementi girevoli sono dotati di chiave di serie. Staffa girevole allungabile. Superficie in rivestimento colorato in polvere plastica. Segnali di indicazione a scelta in plastica bianca o plexiglas trasparente.



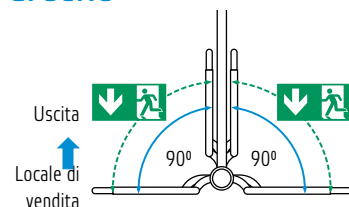
Funzionamento

Entrambi i fermocassa possono essere attivati indipendentemente.



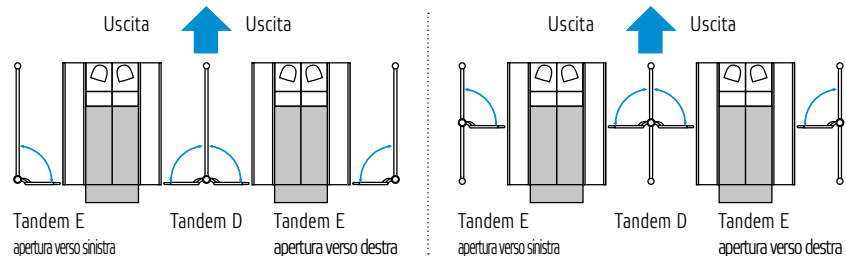
Sistema antipanico di serie

La direzione di apertura e del sistema anti-panico sono sempre verso l'uscita.



Esempi di montaggio

La posizione di montaggio ottimale è all'inizio del nastro della cassa. Con il sistemi di guide clienti Classic è possibile optare anche per altre posizioni.



Fermocassa Tandem

	Tandem D apertura su entrambi i lati	Tandem E apertura verso sinistra	apertura verso destra
con montante			
con segnale di indicazione bianco	23.24432.73*	23.24431.73*	23.24430.73*
con segnale di indicazione trasparente	23.24429.73*	23.24427.73*	23.24428.73*
La fornitura comprende il materiale di fissaggio.			

* Esempi di ordine: 23.24431.73 Rivestimento in polvere plastica colori e versione in acciaio inossidabile su richiesta.

Solo per installazione successiva:
serratura completa di maniglia per fermocassa "con blocco"
chiave per fermocassa "con blocco"

Cod. art. 00.22439.07
Cod. art. 00.49321.00

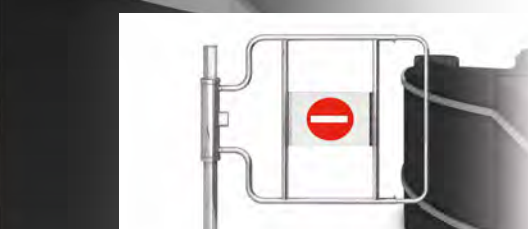
05.03 Fermocassa S e FS

Più sicurezza al check-out

- › *Blocco automatico con un'apertura di 90°*
- › *Staffa allungabile per il preciso adattamento alla larghezza di passaggio*
- › *Di serie con sistema antipanico su entrambi i lati*



FERMOCASSA FS
sul montante



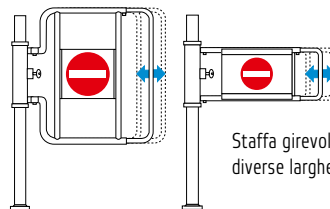
Esempi di applicazione del fermocassa S

05.03 Fermocassa S e FS

I fermocassa autobloccanti S e FS di Wanzl consentono di controllare meglio le differenze di inventario. Questi fermocassa si bloccano infatti automaticamente e non possono essere aperti dal cliente, garantendo massima sicurezza alle casse non coperte da personale.

Modello fermocassa S

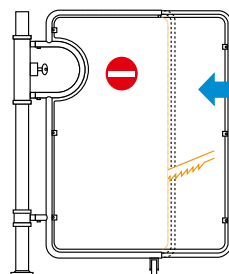
Montaggio su montante, sul banco cassa o tra i tubi di collegamento. Gli elementi girevoli sono dotati di chiave di serie. Staffa girevole allungabile. Superficie in rivestimento colorato in polvere plastica. Segnali di indicazione in plastica bianca o plexiglas trasparente.



Staffa girevole allungabile di 300 mm per adattarsi alle diverse larghezze di passaggio

Modello fermocassa FS

Montaggio su montante alto. Gli elementi girevoli sono dotati di chiave di serie. Staffa girevole accorciabile con barra di protezione. Superficie in rivestimento colorato in polvere plastica. Pannello in plexiglas trasparente dotato di simbolo di accesso vietato su entrambi i lati.



Staffa girevole accorciabile in base alla larghezza del passaggio. La dimensione del pannello in plexiglas viene regolata di conseguenza in loco.

Design pend.

Sicurezza ottimale

- Modello alto antiscavalcamiento
- Passaggio delle merci più difficoltoso
- Notevole riduzione dei furti

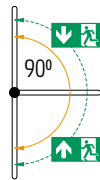
Funzionamento

Dopo lo sblocco del fermocassa per mezzo della chiave, la staffa girevole può essere mossa in entrambe le direzioni e bloccata automaticamente con un'apertura di 90°. La chiave può essere estratta anche prima di raggiungere la posizione finale.



Sistema antipanico di serie

Con un'adeguata pressione, è possibile aprire i fermocassa in direzione dell'uscita.



Accessori

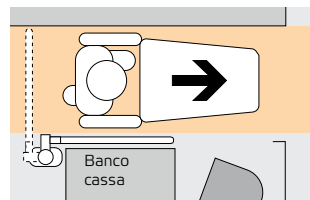
Allarme antipanico acustico

L'allarme antipanico acustico avverte il personale in caso di attivazione del sistema antipanico da parte di persone non autorizzate.



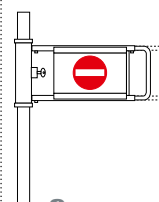
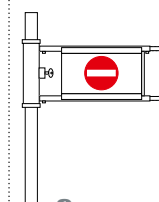
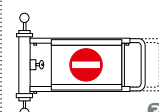
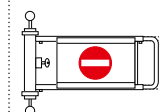
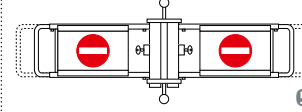
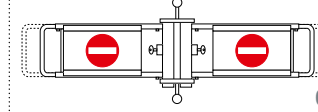
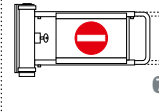
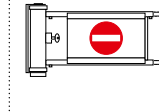
Montaggio con adattatore angolare a 90°

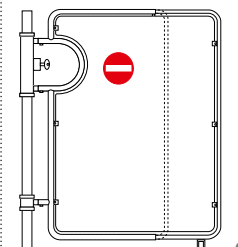
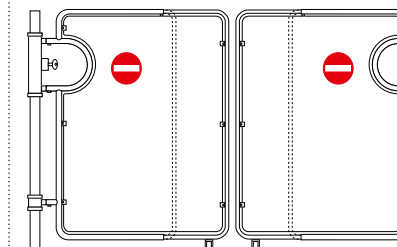
Montaggio del montante prima del bancone della cassa. Per ogni staffa girevole del fermocassa S sono necessari 2 adattatori.



Adattatore angolare a 90°, 1 pezzo
Cod. art. 23.08415.XX

05.03 Fermocassa S e FS

Fermocassa S - versione standard		
Staffa girevole allungabile sul montante	di 500 - 750 mm apertura su entrambi i lati	da 600 a 950 mm apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02733.73*	23.02734.73*
Montaggio con montante		
La fornitura comprende il materiale di fissaggio.		
con fissaggio a tubo	semplice, apertura su entrambi i lati	semplice, apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02737.73*	23.02738.73*
Per il montaggio tra i tubi di collegamento del sistema di guide clienti a 2 tubi Classic		
La fornitura comprende il materiale di fissaggio.		
con fissaggio a tubo	doppio, apertura su entrambi i lati	doppio, apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02741.73*	23.02742.73*
Per il montaggio tra i tubi di collegamento del sistema di guide clienti a 2 tubi Classic		
La fornitura comprende il materiale di fissaggio.		
con flangia	apertura su entrambi i lati	apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02745.73*	23.02746.73*
Per il montaggio a parete o sul banco di cassa		
La fornitura comprende il materiale di fissaggio.		

Fermocassa FS		
Staffa girevole accorciabile di 1045 - 745 mm		
sul montante	Barriera singola	Barriera doppia
Altezza 1400 mm Cod. art.	23.02750.73*	23.02751.73*
Altezza 2000 mm Cod. art.	23.02755.73*	23.02756.73*
Montaggio su montante alto		
La fornitura comprende il materiale di fissaggio.		

* Esempi di ordine: 23.00110.73

Rivestimento in polvere plastica

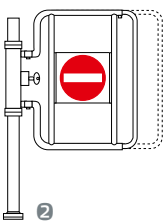
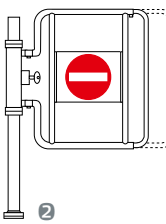
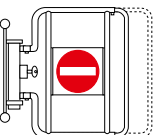
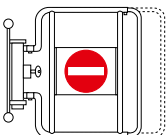
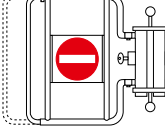
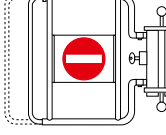
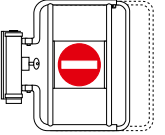
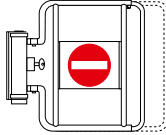
Colori su richiesta

Solo per sostituzioni:
serratura completa di maniglia per fermocassa S e FS
chiave per fermocassa S e FS

Cod. art. 00.87780.00

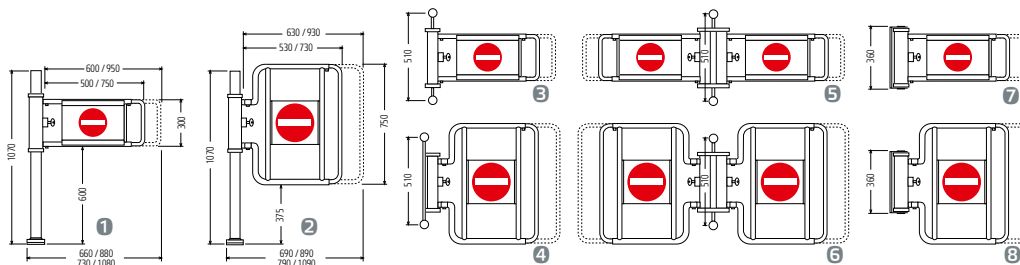
Cod. art. 00.53137.22

05.03 Fermocassa S e FS

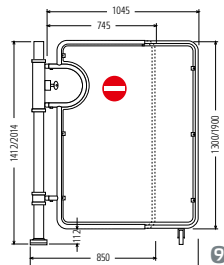
Fermocassa S - versione alta		
Staffa girevole allungabile sul montante	di 500 - 750 mm apertura su entrambi i lati	da 600 a 950 mm apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02735.73*	23.02736.73*
Montaggio con montante La fornitura comprende il materiale di fissaggio.		
con fissaggio a tubo	semplice, apertura su entrambi i lati	semplice, apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02739.73*	23.02740.73*
Per il montaggio tra i tubi di collegamento del sistema di guide clienti a 2 tubi Classic La fornitura comprende il materiale di fissaggio.		
con fissaggio a tubo	doppio, apertura su entrambi i lati	doppio, apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02743.73*	23.02744.73*
Per il montaggio tra i tubi di collegamento del sistema di guide clienti a 2 tubi Classic La fornitura comprende il materiale di fissaggio.		
con flangia	apertura su entrambi i lati	apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02747.73*	23.02748.73*
Per il montaggio a parete o sul banco di cassa La fornitura comprende il materiale di fissaggio.		

Accessorio per fermocassa S e FS		
Allarme antipanico, acustico		
Cod. art.	98.06668.95	

Fermocassa S



Fermocassa FS



05.04 mGate®

Fermocassa comfort e portelli elettronici

- › **Indirizzamento tramite Checkout Manager PRO, quadro di comando, sistema RFID, connessione LAN ecc.**
- › **Allarme antipanico di serie e corrispondente funzione su entrambi i lati**
- › **Chiusura automatica di staffa/braccio girevole**



Compatibilità elettromagnetica (EMV) certificata

MGATE

Struttura con montante, staffa girevole versione alta e cartello bianco con simbolo di divieto di accesso



MGATE® COLOUR

Struttura di base con flangia e braccio girevole in vetro di sicurezza temperato Colour con simbolo di divieto di accesso illuminato



MGATE® COLOUR

Struttura con montante, staffa girevole Colour allungabile e cartello con simbolo di divieto di accesso luminoso

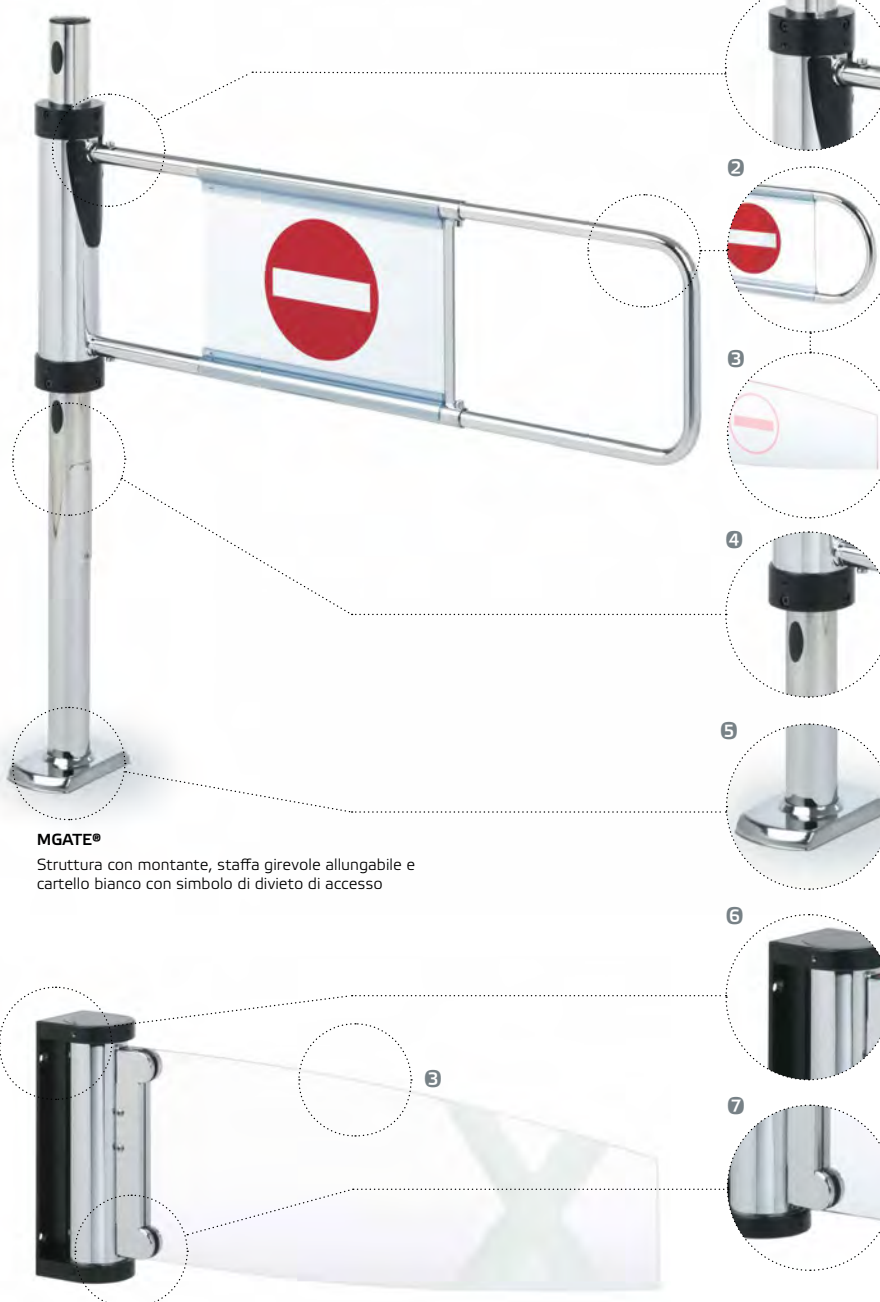


MGATE®

Struttura con flangia, staffa girevole Classic e cartello bianco con simbolo di divieto di accesso

05.04 mGate® / mGate® Colour

I fermocassa mGate® sono i più moderni e innovativi nel proprio genere. L'elettronica di controllo intelligente, oltre a consentire l'adattamento del sistema alle esigenze specifiche, garantisce in qualsiasi momento massima sicurezza di funzionamento. Il design perfezionato, le nuove funzioni e le molteplici varianti di staffe disponibili non fanno che ampliarne la gamma di applicazioni in aree casse, info-point ecc.



MGATE®

Struttura con montante, staffa girevole allungabile e cartello bianco con simbolo di divieto di accesso

MGATE® Colour

Struttura con flangia e braccio girevole in vetro di sicurezza temperato con simbolo di divieto di accesso (esempio di disegno su richiesta)

1 PARTE GIREVOLE

con raccordo per il montaggio della staffa girevole Classic o Colour Classic

2 STAFFA GIREVOLE

Con cartello bianco o trasparente

- in robusto tubo d'acciaio in tre lunghezze
- in robusto tubo d'acciaio, allungabile
- in robusto tubo d'acciaio nella versione alta, allungabile

Con cartello illuminato

- in robusto tubo d'acciaio, accorciabile

CARTELLO (ESEMPIO)

Targhetta trasparente con simbolo di divieto di accesso

3 BRACCIO GIREVOLE

in vetro di sicurezza temperato infrangibile

- per scritte personalizzate
- con simbolo di divieto di accesso o freccia

Colour in vetro di sicurezza temperato infrangibile

- per scritte personalizzate
- con simbolo di divieto di accesso o freccia

guida luminosa con barriera luminosa a LED

- colore regolabile

BRACCIO GIREVOLE (ESEMPIO)

Versone in vetro di sicurezza temperato con simbolo di divieto di accesso

4 MONTANTE

Robusto tubo d'acciaio Ø 60 mm

Punti di collegamento al braccio girevole Classic predisposti di serie a 90°, 180° e 270° e coperti con tappi in plastica

5 PIASTRA DI BASE

Avvitabile in 4 modi

Foro allungato per una regolazione di precisione
Copertura della piastra di base in lamiera d'acciaio

6 FLANGIA

Robusta piastra di montaggio con quattro fori di fissaggio

7 PARTE GIREVOLE

con alloggiamento per bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato o bracci girevoli in vetro di sicurezza temperato Colour



Attenzione: mGate® e mGate® Colour non sono barriere di ingresso, barriere di uscita né ExitGates, bensì sono da utilizzare esclusivamente per l'area informazioni o come fermocassa.

05.04 mGate® / mGate® Colour

Riduzione degli ammarchi di inventario

In presenza di casse non custodite, mGate fa sì che i clienti si rechino solo presso le casse custodite. I tentativi di manomissione vengono immediatamente comunicati al personale mediante segnale acustico.

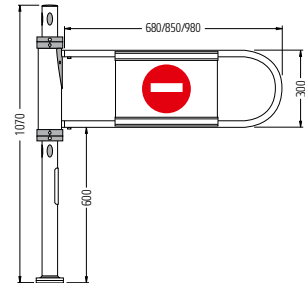
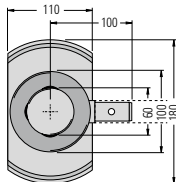


Modello

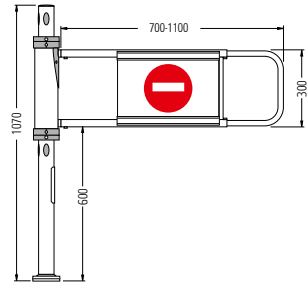
Struttura con montante: montante completo di apposita piastra di appoggio e relativa copertura per un montaggio a terra. Corpo meccanismo girevole in plastica colorata verniciata con polveri. Sistema frenante a risparmio energetico. Allarme antipanico di serie e corrispondente funzione su entrambi i lati, nonché appositi punti di unione che consentono il collegamento al sistema di guide clienti Classic di Wanzl.

Struttura con flangia: robusta piastra di montaggio che consente l'installazione su banchi cassa o pareti. Corpo meccanismo girevole in plastica colorata verniciata con polveri. Sistema frenante a risparmio energetico. Allarme antipanico di serie e funzione antipanico su entrambi i lati.

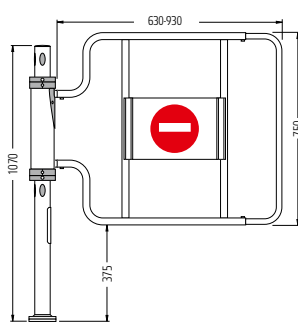
Struttura con montante



con staffa girevole
Classic

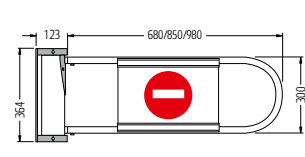
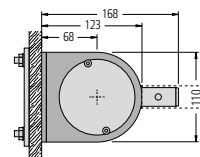


con staffa girevole
allungabile

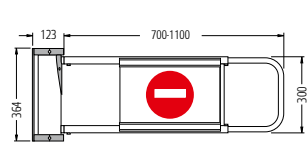


con staffa girevole
versione alta

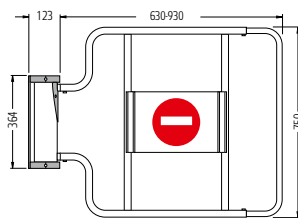
Struttura con flangia



con staffa girevole
Classic



con staffa girevole
allungabile



con staffa girevole
versione alta

Apertura delle vie di fuga

In caso di emergenza, l'impianto apre l'uscita dell'area casse come via di fuga. Per riprendere il funzionamento, mGate torna in modo completamente automatico alla posizione di partenza.



Staffa girevole: struttura costituita da robusto tubo di acciaio completa di cartello in plastica bianca o trasparente con simbolo di divieto di accesso su entrambi i lati oppure solo sul retro e una freccia sulla parte anteriore.

Staffa girevole Colour: struttura costituita da robusto tubo di acciaio con cartello in vetro illuminato su cui appare il simbolo di divieto di accesso visibile su entrambi i lati.

Braccio girevole in vetro di sicurezza temperato: elemento in vetro di sicurezza temperato infrangibile su cui è possibile inserire scritte personalizzate o il simbolo di divieto di accesso.

Braccio girevole in vetro di sicurezza temperato Colour: vetro di sicurezza temperato infrangibile che funge da ottima guida luminosa. Possibilità di inserire scritte personalizzate o il simbolo di divieto di accesso. Nella parte inferiore luci LED. Colore della luce LED regolabile.

05.04 Uscite pratiche, passaggi attraenti

Funzioni

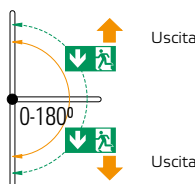
Angolo di apertura regolabile (0-180°) programmabile in modalità teach-in. Blocco sicuro e preciso. Chiusura automatica delle staffe e sistema antipanico su entrambi i lati.

Comando

Indirizzamento tramite PC di cassa o Checkout Manager Pro, sistema RFID, modulo di rete WENI-Control con connessione LAN, quadro di comando o tasti manuali. Essendo collegato al sistema Checkout Manager Pro, il dispositivo mGate® si apre e si chiude automaticamente all'apertura/chiusura della cassa.

Elektronische Paniksicherung

Allarme antipanico acustico su entrambi i lati e chiusura automatica di staffa/braccio girevole.



Accessori

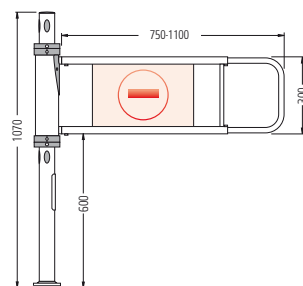
Sensore RFID per l'apertura tramite tessera o portachiavi (es. rilevamento degli orari). Dopo lo sblocco, viene attivata la **funzione Push2Go** e toccando leggermente il fermocassa, questo si apre nella direzione desiderata.

Consumo energetico minimo

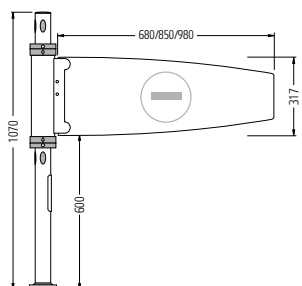
La tensione di esercizio pari a 24 V CC, oltre a garantire massima sicurezza, fa sì che gli impianti soddisfino i requisiti di sicurezza a livello nazionale e internazionale. Risparmio energetico grazie al freno a corrente di riposo: nelle posizioni di blocco il freno arresta il braccio/la staffa girevole senza alcun consumo di corrente.

Quadro di comando, quadro di comando con modulo di rete WENI-Control o tasti manuali per l'apertura in tale modalità.

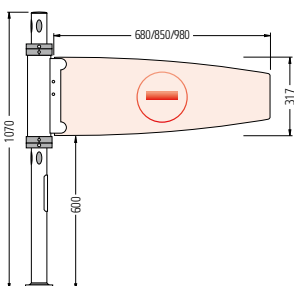
Web server (software) per il quadro di comando con modulo di rete WENI-Control. Possibilità di utilizzare l'impianto tramite navigatore di rete attraverso tablet o smartphone.



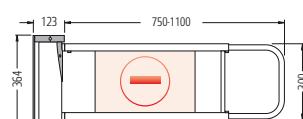
con staffa girevole
Colour accorciabile



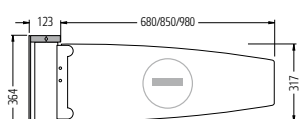
con braccio girevole in vetro di
sicurezza temperato con simbolo
di divieto di accesso



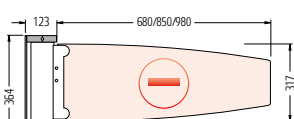
con braccio girevole in vetro di sicurezza
temperato Colour con simbolo
di accesso vietato



con staffa girevole
Colour accorciabile

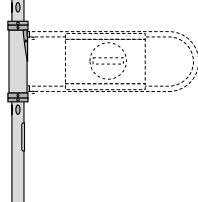
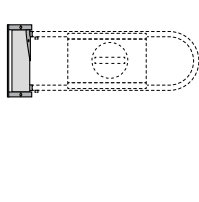
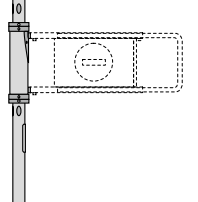
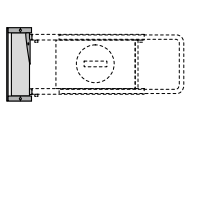
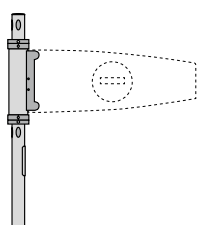
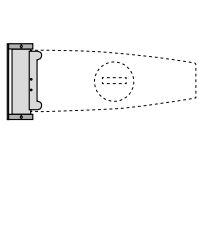
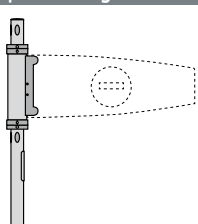
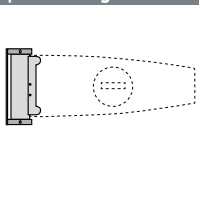


con braccio girevole in vetro
di sicurezza temperato con
simbolo di divieto di accesso

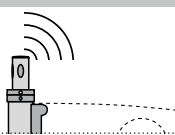


con braccio girevole in vetro
di sicurezza temperato Colour
con simbolo di accesso vietato

05.04 mGate® Checkout / mGate® Checkout Colour

mGate® Checkout	con montante	con flangia
Struttura di base	per staffa girevole	per staffa girevole
Struttura senza staffa girevole, lunghezza della linea di alimentazione 1 m Versioni in rivestimento in polvere plastica	 N. ordine 23.51795.73-9005*	 N. ordine 23.51790.73-9005*
Struttura Colour	per staffa girevole Colour	per staffa girevole Colour
Struttura Colour senza staffa girevole, lunghezza della linea di alimentazione 1 m Versioni in rivestimento in polvere plastica	 N. ordine 23.51796.73-9005*	 N. ordine 23.51791.73-9005*
Struttura di base	per braccio girevole in vetro di sicurezza temperato	per braccio girevole in vetro di sicurezza temperato
Struttura senza braccio girevole, lunghezza della linea di alimentazione 1 m Versioni in rivestimento in polvere plastica	 N. ordine 23.51797.73-9005*	 N. ordine 23.51792.73-9005*
Struttura Colour	per braccio girevole in vetro di sicurezza temperato Colour	per braccio girevole in vetro di sicurezza temperato Colour
Struttura Colour senza braccio girevole, lunghezza della linea di alimentazione 1 m Versioni in rivestimento in polvere plastica	 N. ordine 23.51798.73-9005*	 N. ordine 23.51793.73-9005*

Accessori - Sensore RFID e funzione Push2Go

N. ordine	Modulo RFID versione con montante	Modulo RFID versione con flangia	Chiave
Per lo sblocco tramite tessera o portachiavi e l'apertura nella direzione desiderata con un leggero tocco	23.79136.95-0000	23.73128.95-0000	98.76110.00-0000
			Materiale di fissaggio v. pagina 141

*Esempi di ordine: 23.51795.73-9005 rivestimento in polvere plastica colori su richiesta.

Materiale di fissaggio v. pagina 141

05.04 Il fermocassa comfort

Staffe girevoli/Bracci girevoli				
Staffa girevole Classic	Cartello con 		Cartello con 	
	Lunghezza staffa	bianco	trasparente	bianco
	680 mm	23.38307.XX-XXXX**	23.38307.XX-XXXX**	23.38307.XX-XXXX**
	850 mm	23.72235.XX-XXXX**	23.38194.XX-XXXX**	23.38194.XX-XXXX**
	980 mm	23.53583.XX-XXXX**	23.38420.XX-XXXX**	23.38420.XX-XXXX**
Staffa girevole allungabile	Cartello con 		Cartello con 	
	Lunghezza staffa	bianco	trasparente	bianco
	Altezza 300 mm, allungabile 700 - 1100 mm	00.90271.XX-XXXX**	00.90271.XX-XXXX**	00.90271.XX-XXXX**
Staffa girevole versione alta	Cartello con 		Cartello con 	
	Lunghezza staffa	bianco	trasparente	bianco
	Altezza 750 mm, allungabile 630 - 930 mm	23.29498.XX-XXXX**	23.29498.XX-XXXX**	23.29498.XX-XXXX**
Staffa girevole Colour accorciabile, cartello con simbolo di divieto di accesso				
	Lunghezza staffa	N. ordine		
	Altezza 300 mm, accorciabile 1100 - 750 mm:	23.65011.XX-XXXX**		
Braccio girevole in vetro di sicurezza temperato per scritte personalizzate				
	Lunghezza braccio	su entrambi i lati		
	680 mm	23.62760.00-0000		
	850 mm	23.62772.00-0000		
	980 mm	23.62785.00-0000		
Braccio girevole in vetro di sicurezza temperato con simbolo di divieto di accesso				
	Lunghezza braccio	su entrambi i lati		
	680 mm	23.64001.00-0002		
	850 mm	23.64014.00-0002		
	980 mm	23.64028.00-0002		
Braccio girevole in vetro di sicurezza temperato Colour per scritte personalizzate				
	Lunghezza braccio	su entrambi i lati		
	680 mm	23.62870.00-0000		
	850 mm	23.62882.00-0000		
	980 mm	23.62896.00-0000		
con braccio girevole in vetro di sicurezza temperato Colour con simbolo di divieto di accesso				
	Lunghezza braccio	su entrambi i lati		
	680 mm	23.64112.00-0002		
	850 mm	23.64135.00-0002		
	980 mm	23.64151.00-0002		

Accessori - Quadri di comando/Tasti manuali				
Quadro di comando	Quadro di comando con modulo di rete WENI-Control		Tasto manuale	
N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
Per l'apertura manuale Linea di alimentazione da ordinare separatamente, max 50 m	Con scheda di rete*** Per l'apertura manuale Linea di alimentazione da ordinare separatamente, max 50 m	98.76204.00-0000	Per l'apertura manuale Cavo di alimentazione da 5 m Linea di alimentazione, max 50 m	23.79249.95-0000

** Staffa girevole in acciaio inossidabile o con rivestimento in polvere plastica su richiesta.

*** Accessori per quadro di comando con WENI-Control: Webserver 98.76287.00-0000

Linee di alimentazione per quadri di comando: 5 m 98.76206.00-0000

15 m 98.76207.00-0000

30 m 98.76335.00-0000

5 m 98.74362.00-0000

15 m 98.74364.00-0000

Cavi patch:

05.05 Uscita N

Sicurezza per i clienti in caso di pericolo

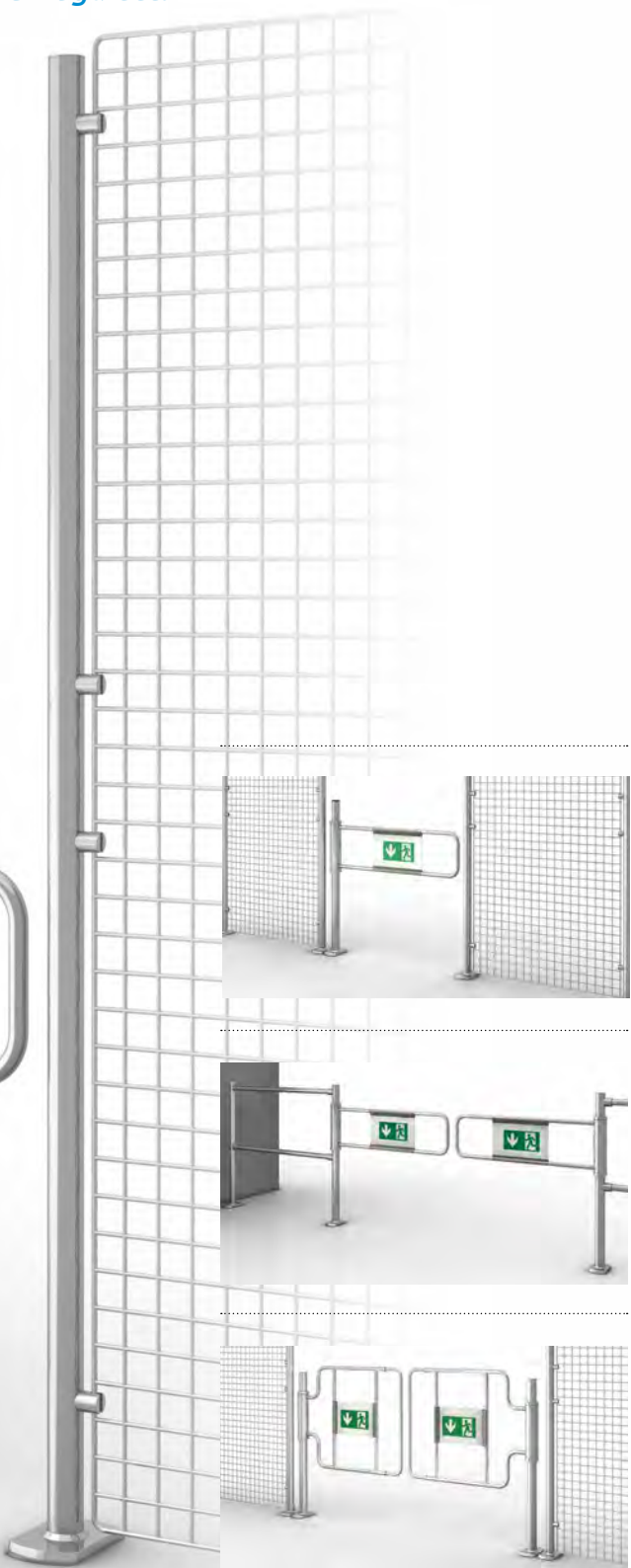
- › **Apertura in direzione di uscita**
- › **Soluzione sicura per uscite di emergenza, vie di fuga ecc.**
- › **Su richiesta con funzione di allarme**

Montanti per fissaggio diretto
(senza piastra di base) e adattatore
vedere pagina 134



USCITA N

con staffa girevole standard come uscita di emergenza



05.05 Uscita N

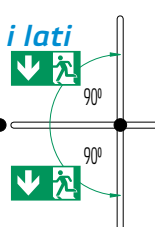
Uscita N di Wanzl. Niente panico: con questo comprovato prodotto dell'assortimento di guide clienti di Wanzl sia voi che i vostri clienti potete star certi di essere sempre al sicuro.

Modello

Robusta struttura in tubo di acciaio. Staffa girevole standard o nella versione alta, modello alto allungabile per larghezze di passaggio flessibili. Segnali di indicazione in plastica, incl. set di adesivi. Funzione antipanico su entrambi i lati.

Funzione antipanico su entrambi i lati

Apertura in entrambe le direzioni esercitando una determinata pressione. La direzione da seguire in casi di emergenza ovvero la via di fuga è indicata da un adesivo.

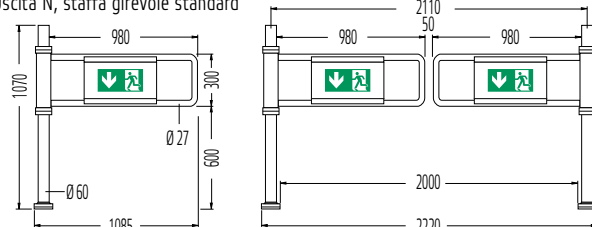


Funzionamento

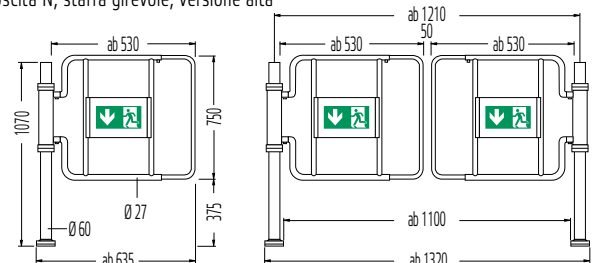
Nei casi di emergenza, la staffa girevole si apre di 90° se viene esercitata una determinata pressione in direzione di uscita. La via di fuga viene abilitata.

Quando la staffa girevole torna in posizione iniziale, l'impianto è nuovamente pronto.

Uscita N, staffa girevole standard



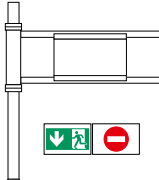
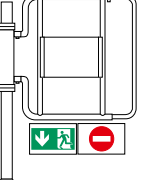
Uscita N, staffa girevole, versione alta



Sicurezza

Le uscite N sono conformi alle linee guida della normativa per la sicurezza delle apparecchiature, rispettando i requisiti di sicurezza di legge.

Uscita N

Staffa girevole	Standard	Modello alto
Larghezza	980 mm	Allungabile di 530 mm**
N. ordine	23.02791.09/73-V001*	23.02795.09/73-V001*
Modelli		
Acciaio inossidabile o rivestimento in polvere plastica		
 		
Set di adesivi		
Pellicole autoadesive con simbolo di uscita di emergenza e simbolo di accesso vietato		
Accessori		
Allarme antipanico, acustico	98.06668.95	
Avverte il personale in caso di attivazione del sistema antipanico da parte di persone non autorizzate		** Specificare le dimensioni d'ingombro al momento dell'installazione.

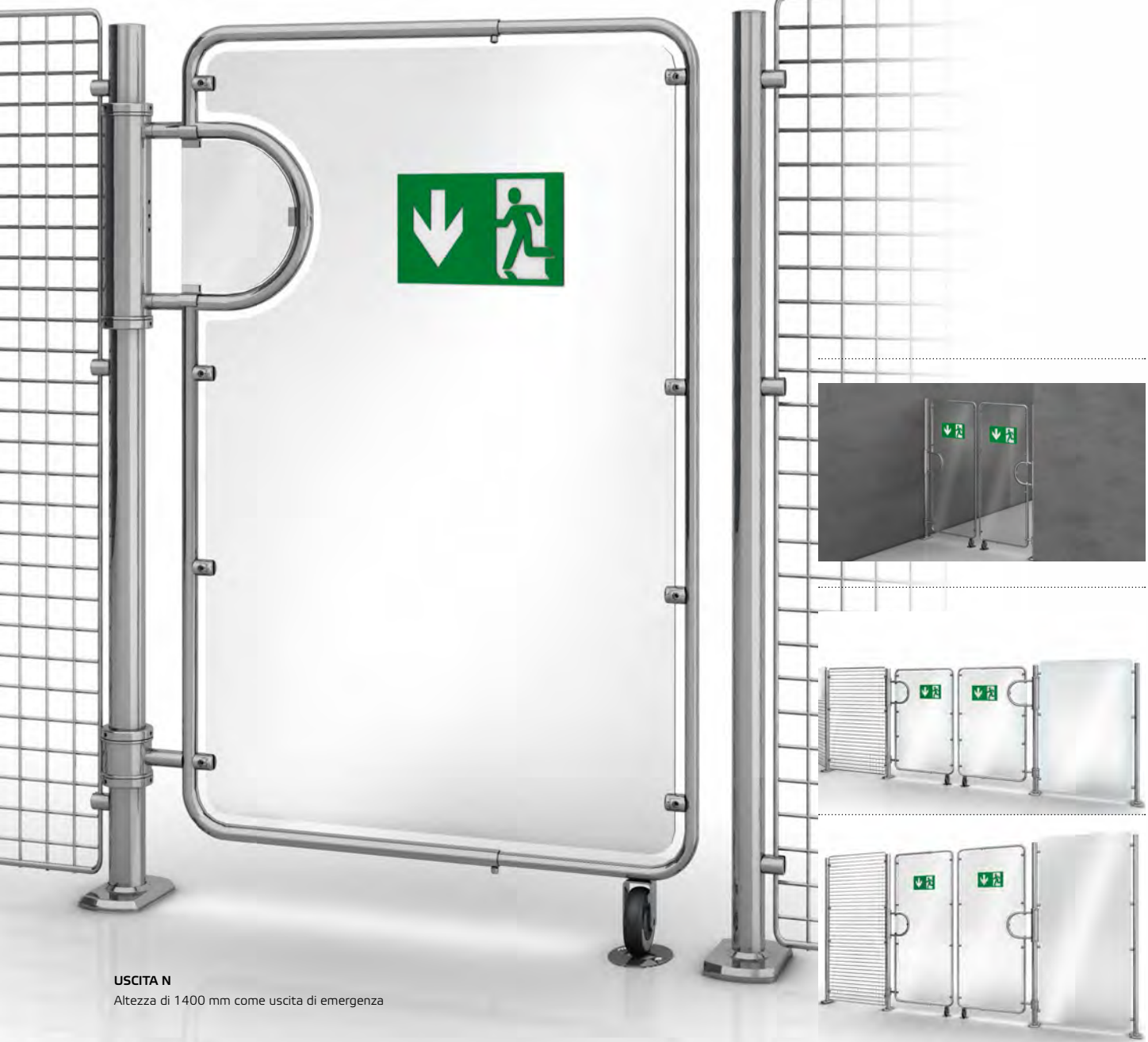
* Esempi di ordine: 23.02791.09-V001 Acciaio inossidabile
23.02791.73-V001 rivestimento in polvere plastica,
indicare il colore desiderato.

Materiale di fissaggio v. pagina 141

05.06 Uscita N 1400/2000

Flessibile e sicura nelle versioni alte 1400 e 2000 mm

- > Apertura in direzione di uscita se viene esercitata una determinata pressione
- > Soluzione sicura per uscite di emergenza, vie di fuga ecc.
- > Per larghezze di passaggio da 745 a 2220 mm



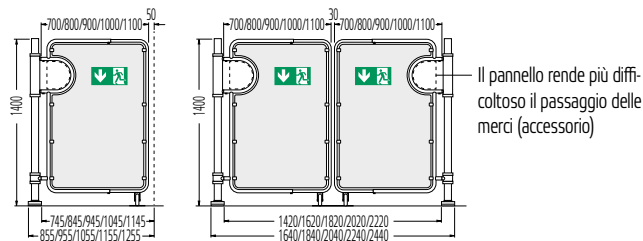
USCITA N

Altezza di 1400 mm come uscita di emergenza

05.06 Uscita N 1400/2000

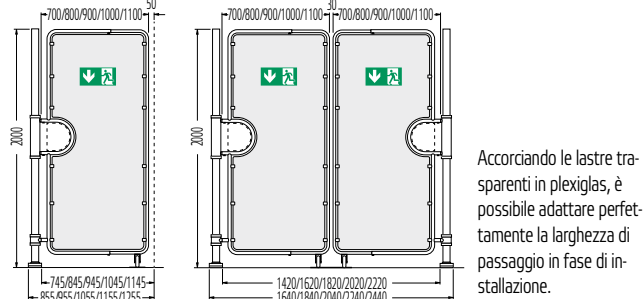
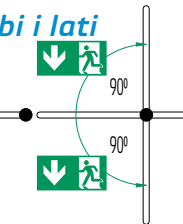
Modello

Robusta struttura in tubo di acciaio. Staffa girevole con ruota di sostegno, allungabile. Piastra di centraggio, lastre trasparenti in plexiglas in cinque larghezze, accorciabili, incl. set di adesivi. Funzione antipanico su entrambi i lati.



Funzione antipanico su entrambi i lati

Apertura in entrambe le direzioni esercitando una determinata pressione. La direzione da seguire in casi di emergenza ovvero la via di fuga è indicata da un adesivo.



Funzionamento

Nei casi di emergenza, la staffa girevole si apre di 90° se viene esercitata una determinata pressione in direzione di uscita. L'uscita di sicurezza viene attivata.

Quando la staffa girevole torna in posizione iniziale, l'impianto è nuovamente pronto.

Sicurezza

Le uscite N 1400/2000 sono conformi alle linee guida della normativa per la sicurezza delle apparecchiature, rispettando i requisiti di sicurezza di legge.

Uscita N 1400/2000				
Altezza	1400	2000	Barriera singola	Barriera doppia
Lunghezza braccio girevole	Barriera singola	Barriera doppia	Barriera singola	Barriera doppia
700	23.02765.XX-XXXX	su richiesta	su richiesta	su richiesta
800	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
900	23.02765.XX-XXXX	su richiesta	23.02761.XX-XXXX	23.02762.XX-XXXX
1000	su richiesta	su richiesta	su richiesta	23.02762.XX-XXXX
1100	23.02765.XX-XXXX	23.02766.XX-XXXX	23.02761.XX-XXXX	23.02762.XX-XXXX
Modello Versione con rivestimento in polvere plastica o in acciaio inossidabile su richiesta.				
Set di adesivi				
Pellicole autoadesive con simbolo di uscita di emergenza e simbolo di accesso vietato				
Accessori				
Pannello	23.24670.95			
Rende più difficoltoso il passaggio delle merci				
In plexiglas trasparente				
Incl. materiale di fissaggio				
Allarme antipanico, acustico	98.06668.95			
Avverte il personale in caso di attivazione del sistema antipanico da parte di persone non autorizzate				

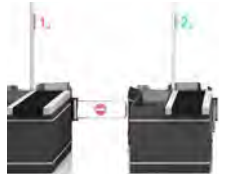
06 Panoramica prodotti

06.01 Wanzl connect



01 POS DIGITALE

06.02 Checkout Manager



02 CHECKOUT MANAGER PRO

06 Store Management



06.01 Wanzl connect®

Store Management del futuro

- › **Piattaforma digitale per una gestione efficiente del punto vendita**
- › **Informazioni sempre aggiornate e complete sulla situazione del punto vendita e sul comportamento dei clienti**
- › **Struttura modulare, espandibile e aggiornabile**

■ **Wanzl connect®** offre una piattaforma digitale gestita centralmente, con la quale è possibile registrare, analizzare, valutare ed eventualmente gestire in base alle proprie specifiche un gran numero di processi rilevanti nei settori dell'amministrazione e della gestione del personale.

Wanzl connect® è concepito come "Store Management System" integrato nei suoi contenuti, con i suoi singoli componenti coordinati tra loro, per le esigenze e i requisiti del segmento del commercio al dettaglio.

Wanzl connect® è modulare, basato su cloud e può essere ampliato a piacere con i moduli aggiuntivi offerti da Wanzl, basati su settori e funzioni. Tali moduli vengono costantemente aggiornati in termini di profondità e portata funzionale, incluso il modulo di base, e dotati dei corrispondenti aggiornamenti per i clienti Wanzl.

wanzl ((connect®

Requisiti hardware

Il requisito per l'impiego di wanzl connect® è l'utilizzo di hardware standard: PC, laptop, tablet o smartphone che consentano l'accesso online al cloud di wanzl connect tramite un browser standard. A ciò si aggiungono altre periferiche (ad es. scanner o telecamere) che possono essere integrate nella rete esistente.

Tutte le informazioni vengono memorizzate nel cloud, da dove possono essere richiamate e analizzate e valutate con l'aiuto degli appositi strumenti.



06.01 Wanzl Gate Monitoring

Situazione di partenza

La funzionalità delle barriere di ingresso e di uscita presso il punto vendita ha recentemente acquisito sempre più importanza nel settore retail. Ciò è dovuto soprattutto al fatto che in questo modo è possibile tracciare in modo completo le entrate e le uscite dal supermercato, valutare statisticamente con precisione i movimenti dei clienti associati e trarre conclusioni appropriate per le proprie attività.



La soluzione Wanzl

Con il **Gate Monitoring** di Wanzl siamo coerenti con il nostro motto che prevede la progettazione e lo sviluppo di sistemi di controllo manuali ed elettronici:

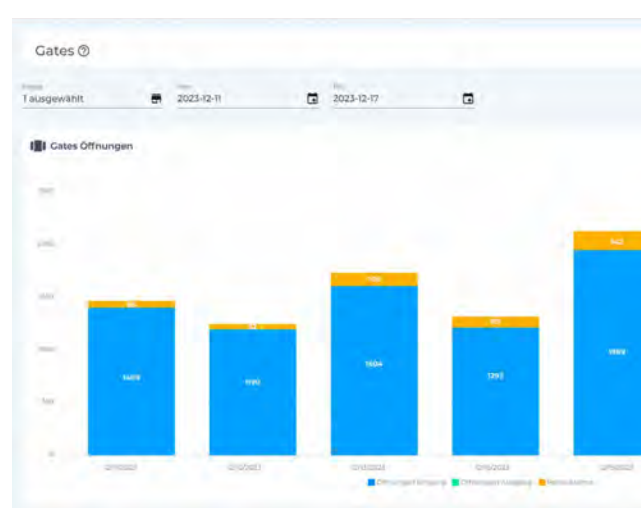
Manovrare – Guidare – Delimitare – Proteggere

Il Gate Monitoring raggruppa in una sola panoramica tutte le barriere di ingresso e di uscita all'interno di un'area commerciale. A tal riguardo, tutte le informazioni possono essere richiamate tramite la dashboard e analizzate in base alle diverse categorie. Ciò consente di identificare in modo rapido e accurato i potenziali guasti dei dispositivi.

Gate Type	Status	Last Activity Time	Firmware	Alarm State	Sensor State
ColourGate-EG	ONLINE	2. Nov. 2023 13:31	2058/2105	OK	OK
GalaxyGate-EG	ONLINE	2. Nov. 2023 13:31	2058/2103	OK	OK

La tecnologia

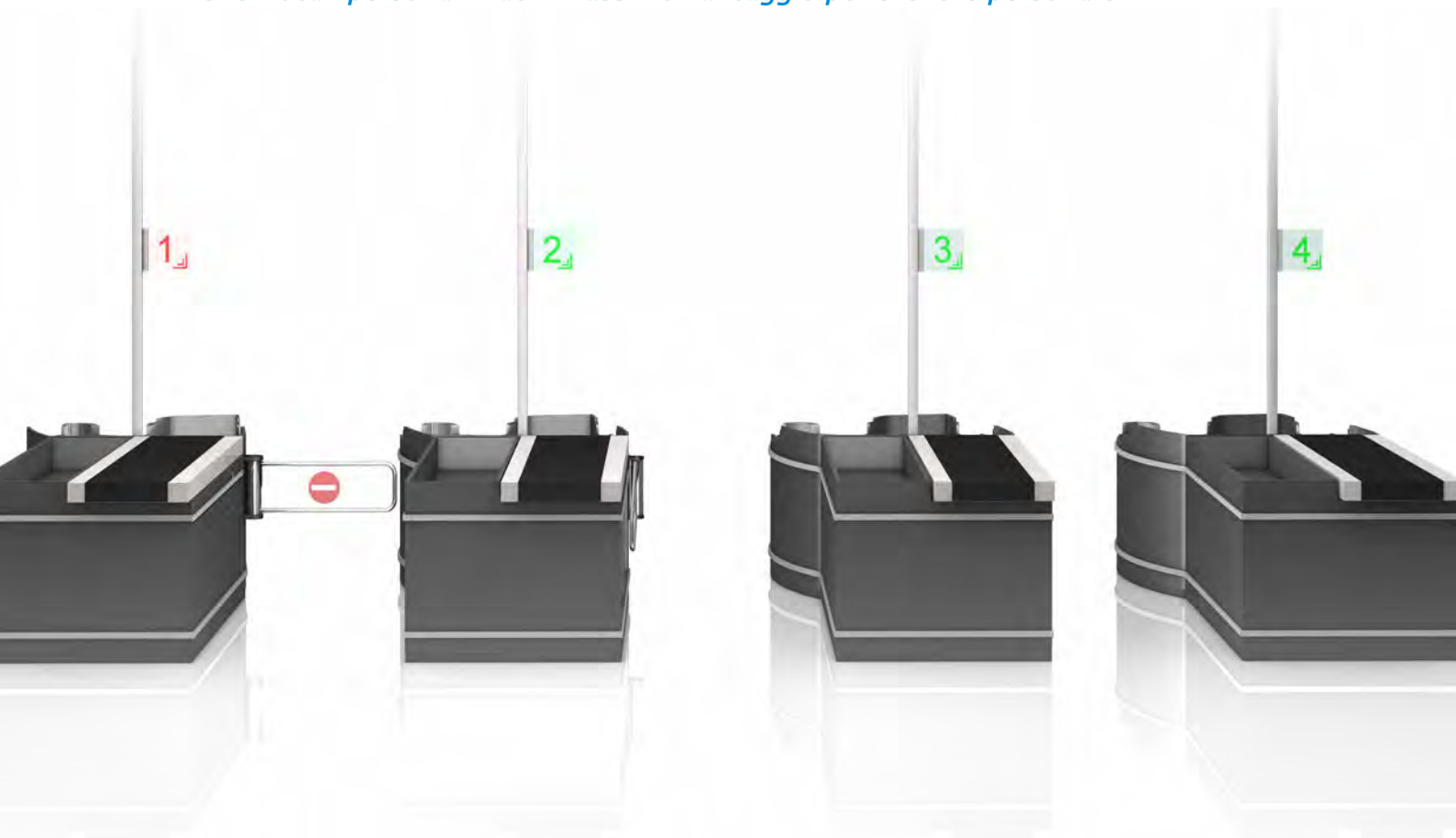
A seconda della situazione e dell'ambiente specifici del punto vendita, Wanzl dispone di una serie di componenti di sistema nel settore dei sistemi di guida e di sicurezza che possono essere combinati tra loro per realizzare il concetto di sicurezza sviluppato insieme. Il Gate Monitoring è parte integrante di tali concetti e riassume in modo chiaro le informazioni rilevate dalle rispettive barriere di ingresso e di uscita.



06.02 Checkout Manager PRO

Sistema di gestione delle casse per eGate® Checkout con esigenze elevate

- › **Tempi di attesa ridotti per i clienti grazie all'impiego mirato del personale**
- › **Tecnologia e interfacce all'avanguardia orientate al futuro**
- › **Annunci vocali personalizzati - Massimo vantaggio per clienti e personale**



CHECKOUT MANAGER PRO
in combinazione con mGate® Checkout

■ **Checkout Manager Pro** consente di gestire in modo affidabile le operazioni nella zona delle casse. Un impiego mirato del personale alle casse permette di ridurre i tempi di attesa per i clienti. Dei messaggi vocali personalizzati

informano i clienti (ma a seconda delle esigenze anche il direttore di filiale e il personale) circa l'apertura e la chiusura delle casse.

Modello

Per ogni cassa **Checkout Manager Pro** comprende il seguente pacchetto base: Unità di visualizzazione a LED, comando con alimentatore e quadro di comando con alloggiamento.

Checkout Manager PRO-Light utilizza l'impianto di amplificazione esistente nel punto vendita.



06.02 Checkout Manager PRO

Unità di segnalazione a LED

L'**unità di segnalazione a LED** attira l'attenzione e informa i clienti sullo stato attuale delle casse. In tal modo, i noiosi tempi di attesa vengono ridotti.



Tecnologia orientata al futuro

Quadri di comando chiari per un massimo di dieci casse con alloggiamento. Su richiesta anche per l'installazione nei banchi cassa o per il montaggio a parete. Tutti gli elementi di comando sono semplici da usare e offrono possibilità di installazione personalizzate.



Con alloggiamento



Su richiesta: Montaggio sul banco cassa o a parete



Checkout Manager PRO

Pacchetto base per	2 casse	3 casse	4 casse	5 casse
	23.44380.95-0000	23.44381.95-0000	23.44382.95-0000	23.44383.95-0000
Quadro di comando con alloggiamento	6 casse	7 casse	8 casse	9 casse
	23.44384.95-0000	23.44385.95-0000	23.44386.95-0000	23.44387.95-0000
10 casse				23.44388.95-0000

Checkout Manager PRO-Light

Pacchetto base per	2 casse	3 casse	4 casse	5 casse
	23.86958.95-0000	23.86959.95-0000	23.86960.95-0000	23.86961.95-0000
Quadro di comando con alloggiamento	6 casse	7 casse	8 casse	9 casse
	23.86962.95-0000	23.86963.95-0000	23.86964.95-0000	23.86965.95-0000
10 casse				23.86966.95-0000

Pacchetto base **Checkout Manager PRO** composto da:

- controllo
- quadro di comando con alloggiamento
- alimentatore
- supporto per pannello in plexiglas
- set di altoparlanti a soffitto con 2 altoparlanti, a partire da 7 casse con 4 altoparlanti
- tutti i cavi di collegamento

Pacchetto base **Checkout Manager PRO-Light** composto da:

- controllo
- quadro di comando con alloggiamento
- alimentatore
- supporto per pannello in plexiglas
- tutti i cavi di collegamento

Pannello in plexiglas

Pannello in plexiglas	Design I - sinistra	Design I - destra
N. 1	97.30170.07-0001	97.30180.07-0001
N. 2	97.30170.07-0002	97.30180.07-0002
N. 3	97.30170.07-0003	97.30180.07-0003
...	97.30170.07-00..	97.30180.07-00..
N. 10	97.30170.07-0010	97.30180.07-0010

Targhetta per cassa stampata, 297 x 200 x 6 mm, adatta al supporto per targhetta in plexiglas



Accessori

Set di ampliamento per	Checkout Manager PRO	Checkout Manager PRO-Light
N. ordine	23.87184.95-0000	23.87071.95-0000
Ampliato di 1 cassa ciascuno		
Set di altoparlanti a soffitto	Set 1 con 1 altoparlante	Set 2 con 2 altoparlanti
N. ordine	23.98455.95	23.98456.95
Set di ampliamento composto da:		
- 1, 2 o 4 altoparlanti		
- alimentatore		
- controllo		



07 Panoramica prodotti

07.01 - 07.05 Impianto elettrico



01 SLIDING DOOR



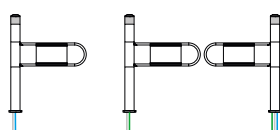
02 EGATE COLOUR / EGATE



03 COLOURGATE / TECHNOPORT



04 ECOPORT



05 ALIMENTAZIONE ELETTRICA

07.06 - 07.08 Accessori



06 COMPONENTI SINGOLI

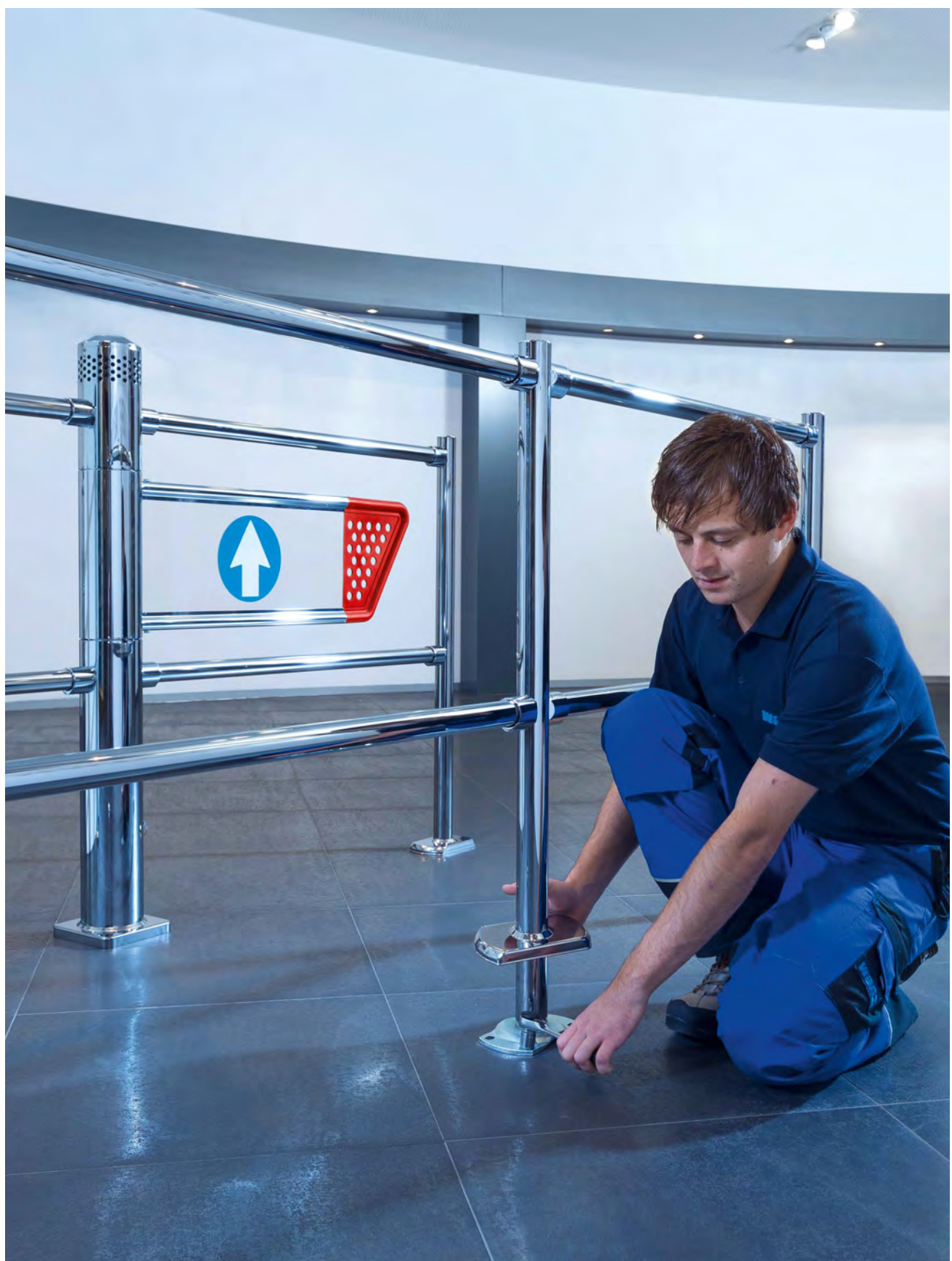


07 MATERIALE DI FISSAGGIO



08 MONTANTI SPECIALI

07 Assistenza



07.01 Impianto elettrico

Posa in loco dei tubi vuoti per l'impianto elettrico

- > **Montaggio rapido ed economico della barriera di ingresso**
- > **Prevenzione di eventuali danneggiamenti durante il montaggio**
- > **Prevenzione di inutili interventi edili, in particolare per le nuove costruzioni**

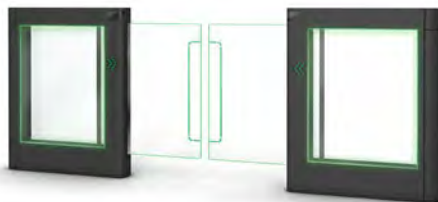


■ **Progettazione e montaggio con Wanzl.** Il ricorso tempestivo a Wanzl nella progettazione di interventi di costruzione e ristrutturazioni garantisce il collegamento sicuro e a costi contenuti delle barriere di ingresso tramite tubi vuoti nel pavimento. Si tratta del metodo più rapido e più affidabile per il controllo di barriere doppie o installate in serie. Affidatevi all'esperienza e al know-how dei nostri tecnici per sfruttare la garanzia totale offerta da Wanzl.

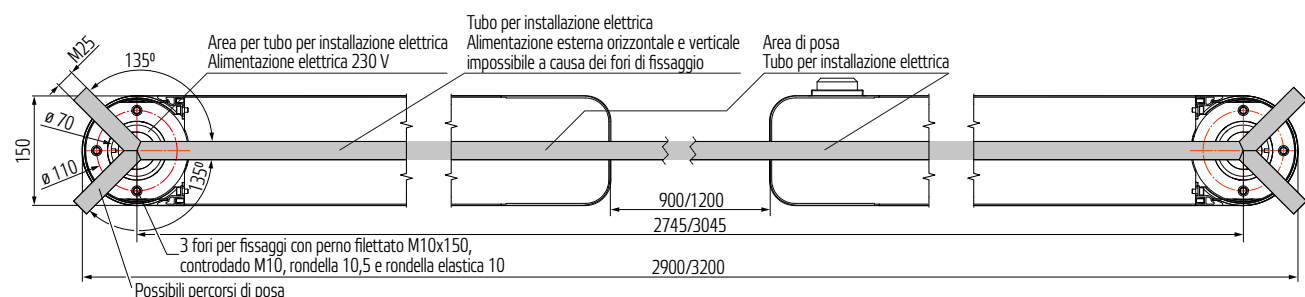
07.01 SlidingDoor

Montaggio

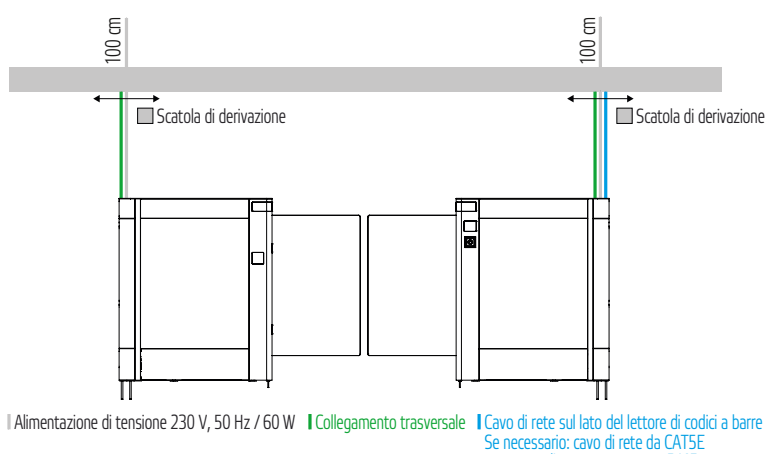
La SlidingDoor viene montata con tassello adesivo. A tale scopo al pavimento vengono applicate delle barre filettate. Il corpo viene posizionato sui tasselli adesivi e fissato con dadi.



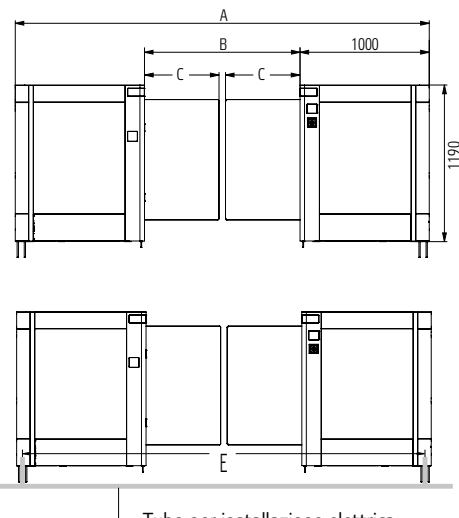
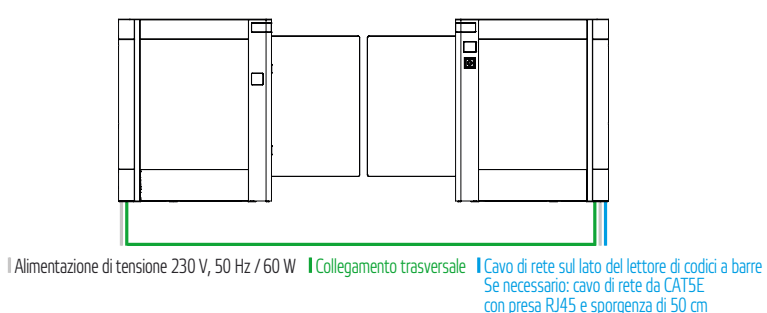
Posa dei **tubi di installazione per l'impianto elettrico** con alimentazione dal pavimento



Alimentazione dal soffitto



Alimentazione dal pavimento



Dimensioni di installazione per SlidingDoor			
A	B	C	E
Larghezza passaggio	Dimensione esterna	Lunghezza estesa della porta in vetro	Interasse del tubo elettrico di installazione
900 mm 1200 mm	2900 mm 3200 mm	425 mm 575 mm	2745 mm 3045 mm

07.02 eGate® Colour, eGate®

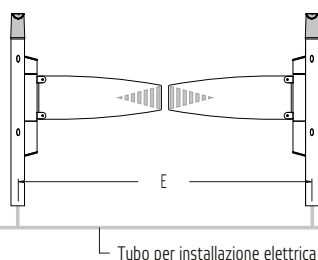
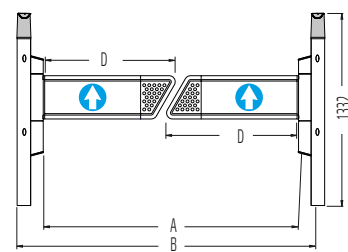
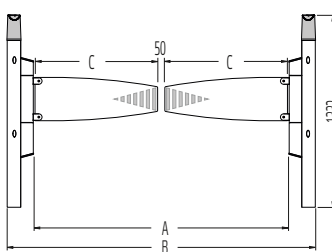
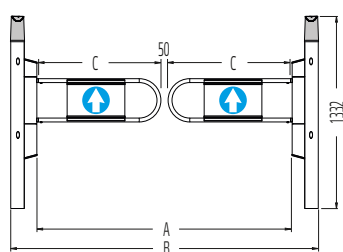
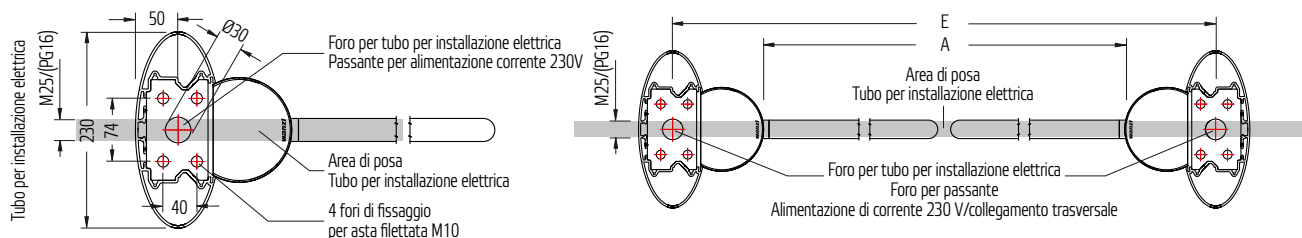
Montaggio

Le colonne eGate vengono montate con adesivo di ancoraggio. A tale scopo al pavimento vengono applicate delle barre filettate. Dopo aver fatto passare i cavi di collegamento nella colonna, quest'ultima viene posata sull'adesivo di ancoraggio e avvitata con dadi.

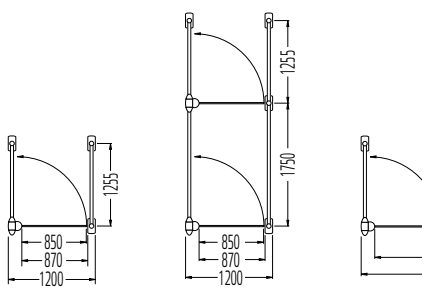


Montaggio di pre/postpassaggio con viti a testa esagonale M10x60 e dadi M10

Posa dei tubi di installazione per l'impianto elettrico con alimentazione dal pavimento



Dimensioni di installazione per barriere di ingresso eGate				
A	B	C	D	E
Larghezza passaggio	Dimensione esterna	Lunghezza staffa girevole in vetro di sicurezza temperato	Lunghezza bracci Promotion	Interasse del tubo elettrico di installazione
1430 mm	1800 mm	680 mm	735 mm	1695 mm
1770 mm	2140 mm	850 mm	905 mm	2035 mm
2030 mm	2400 mm	980 mm	1035 mm	2295 mm



07.03 ColourGate, Technoport®

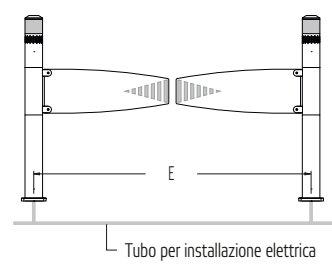
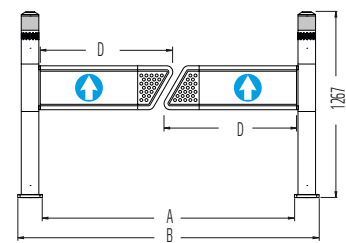
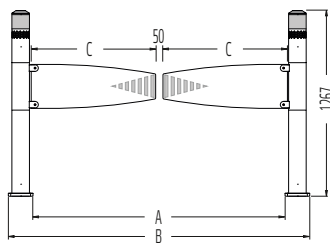
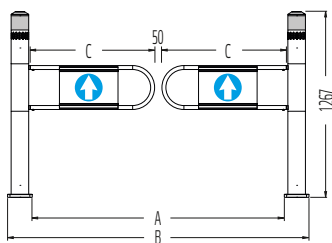
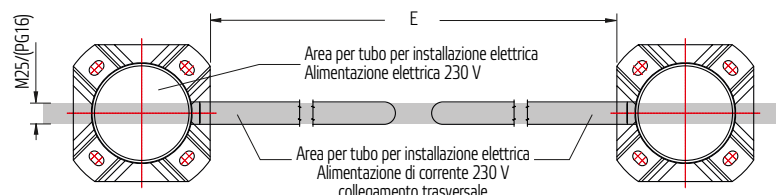
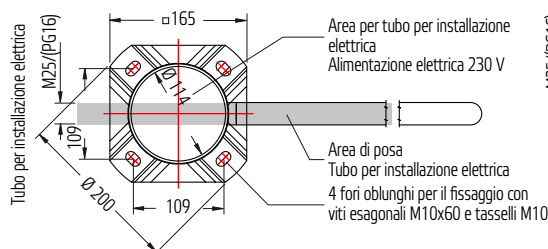
Montaggio

I cavi di collegamento vengono fatti passare nella colonna Technoport dal basso. Quindi la colonna viene fissata con viti sui tasselli inseriti nel pavimento portante. Il fissaggio è nascosto dalla piastra di base.

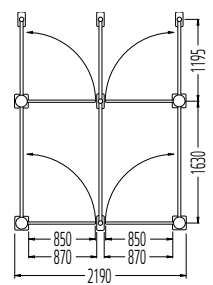
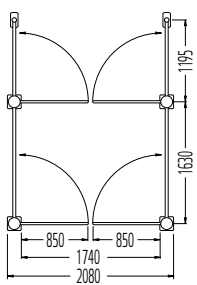
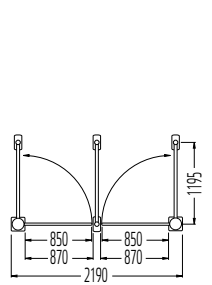
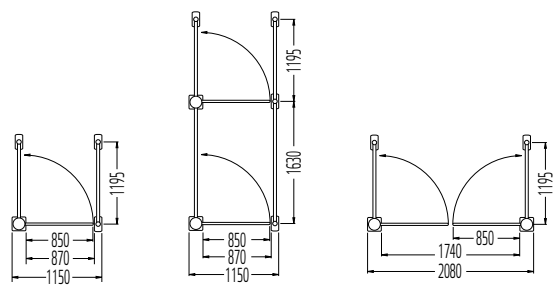


BARRIERA DOPPIA INSTALLATA IN SERIE CON GUIDA CENTRALE
Staffa girevole Classic, apertura a sinistra o a destra

Posa dei **tubi di installazione per l'impianto elettrico** con alimentazione dal pavimento



Dimensioni di installazione per barriere di ingresso Technoport				
A	B	C	D	E
Larghezza passaggio	Dimensione esterna	Lunghezza braccio girevole	Lunghezza braccio Promotion	Interasse del tubo elettrico di installazione
1400 mm	1740 mm	680 mm	735 mm	1570 mm
1740 mm	2080 mm	850 mm	905 mm	1910 mm
2000 mm	2340 mm	980 mm	1035 mm	2170 mm



07.04 Ecoport

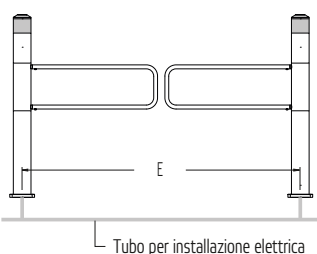
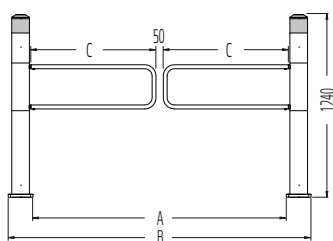
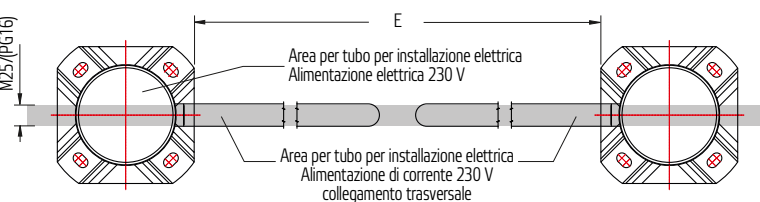
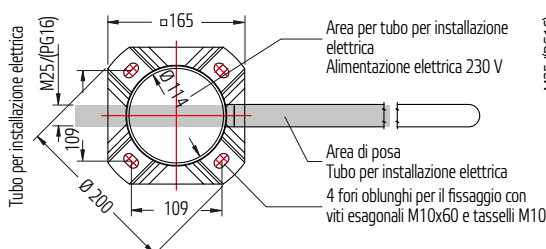
Montaggio

I cavi di collegamento vengono fatti passare nella colonna Ecoport dal basso. Quindi la colonna viene fissata con viti sui tasselli inseriti nel pavimento portante. Il fissaggio è nascosto dalla piastra di base.



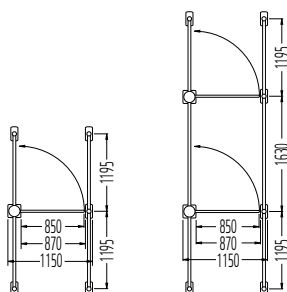
BARRIERA SINGOLA INSTALLATA IN SERIE CON PREPASSAGGIO
Staffa girevole Classic, con segnale di indicazione, apertura verso sinistra

Posa dei **tubi di installazione per l'impianto elettrico** con alimentazione dal pavimento

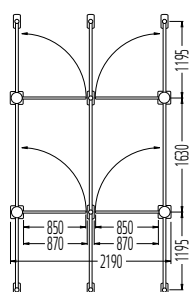
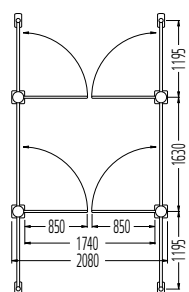


Misure di installazione per le barriere di ingresso Ecoport

A	B	C	E
Larghezza passaggio	Dimensione esterna	Lunghezza braccio girevole	Interasse del tubo elettrico di installazione
1400 mm	1737 mm	680 mm	1570 mm
1740 mm	2077 mm	850 mm	1910 mm
2000 mm	2337 mm	980 mm	2170 mm

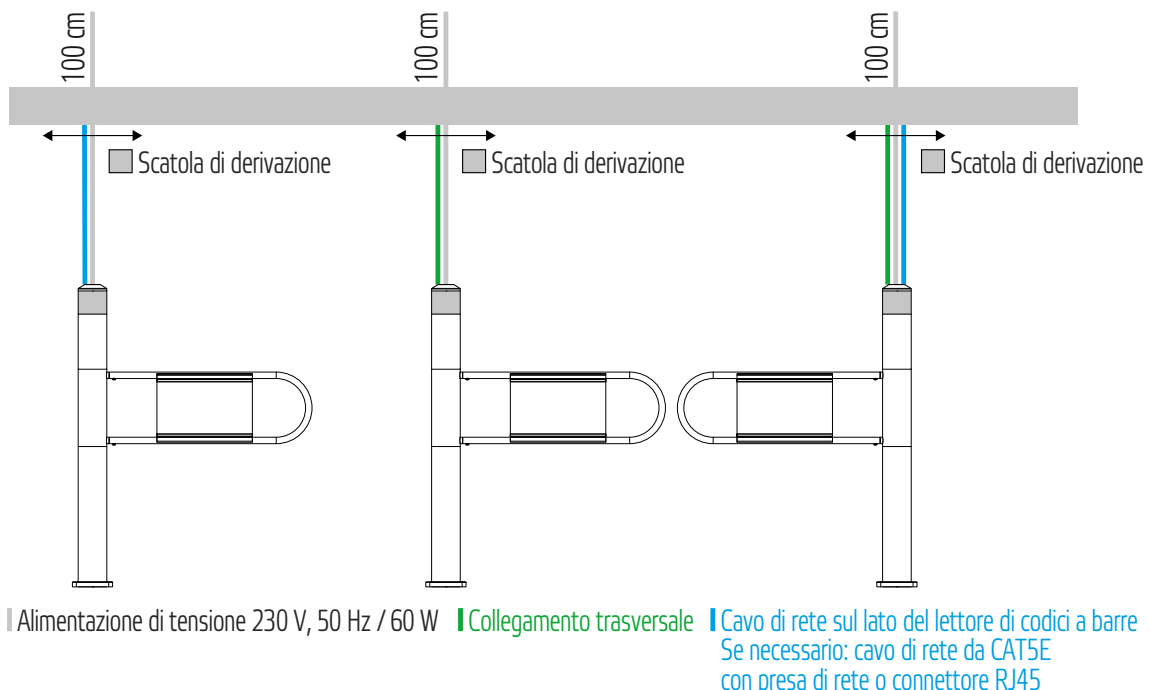


Nei disegni sono illustrate barriere Ecoport con controllo tramite barriera fotoelettrica e prepassaggio. Nelle barriere Ecoport con controllo radar il prepassaggio non è presente.

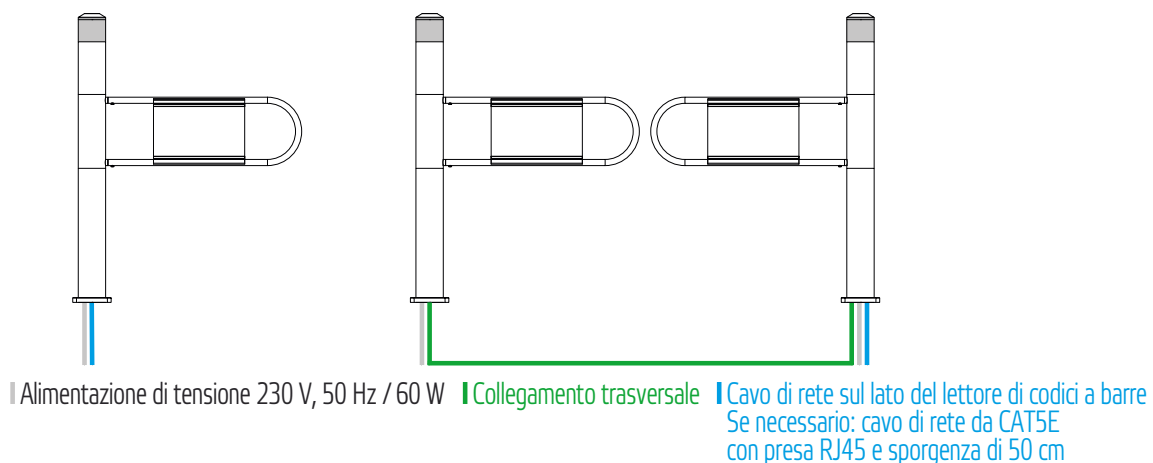


07.05 Alimentazione elettrica Galaxyport Pro, eGate®, eGate® Colour, ColourGate, Technoport® ed Ecoport

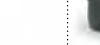
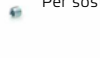
Alimentazione elettrica dal soffitto



Alimentazione elettrica dal pavimento.



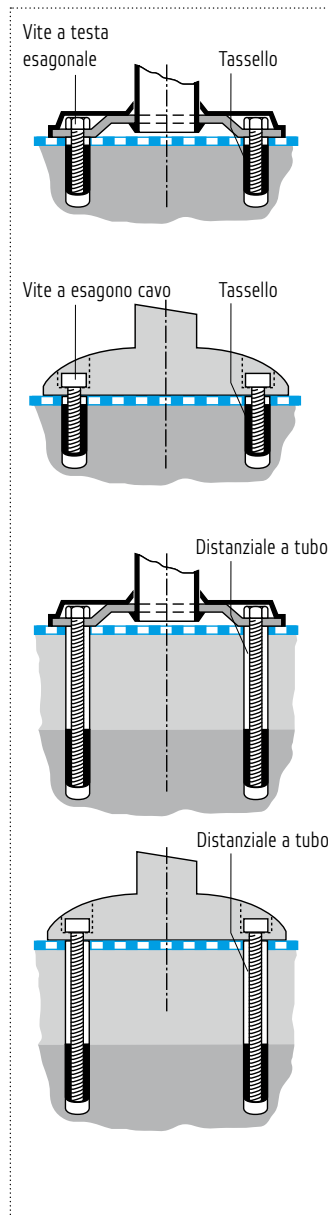
07.06 Componenti singoli

Manicotti di raccordo per tubi di collegamento Ø 40 mm			Manicotti semicircolari per tubi di collegamento Ø 40 mm		
Materiale	Plastica		Materiale	Metallo	
Adatto per	Montante Ø 50 mm	Montante Ø 60 mm	Adatto per	Montante Ø 50 mm	Fissaggio per manicotto semicircolare
N. ordine	23.04015.07	23.04973.07	N. ordine	23.17654.73	23.85035.73
1 pezzi con materiale di fissaggio			1 pezzi con materiale di fissaggio		
Manicotti di raccordo per tubi di collegamento Ø 40 mm					
Materiale	Metallo		Bussola		
Adatto per	Montante Ø 50 mm	Montante Ø 60 mm	Montante Ø 120 mm	mGate	eGate longitudina
N. ordine	23.07105.73 23.83968.09	23.07104.73 23.18308.09	23.09571.73/09	23.55293.73	23.78325.73
1 pezzi con materiale di fissaggio					
Fissaggi a parete per tubi di collegamento Ø 40 mm			Fissaggi a parete per tubi di collegamento Ø 40 mm		
Materiale	Plastica	Metallo	Materiale	Metallo	
Adatto per	Pareti diritte	Pareti diritte	Adatto per	Banchi cassa	
N. ordine	23.05242.07	23.40110.10/73/09	N. ordine	23.07107.73	
1 pezzi con vite e tassello			1 pezzi con vite e tassello		
Cappucci terminali per tubo					
Materiale	Plastica		Materiale	Metallo	
Adatto per	Ø tubo 32 mm	Ø tubo 40 mm	Adatto per	Ø tubo 50 mm	Ø tubo 60 mm
N. ordine	23.06498.07	23.06497.07		23.04014.07	23.08235.07
1 pezzi					
Coperture delle piastre di base in plastica			Anello di regolazione		
Materiale	Metallo		Materiale	Metallo	
Adatto per	Montante Ø 50 mm	Montante Ø 60 mm	Adatto per	Montante Ø 50 mm	Vite internamente filettata senza testa per anello di regolazione
N. ordine	23.10642.73/09	23.04984.73/09	N. ordine	00.01992.XX	90.11494.50
1 pezzi			1 pezzi con 3 viti internamente filettate senza testa		 Per sostituzioni

Note per ordine:

23.04015.07 Plastica
 23.09571.50 Metallo in zincatura lucida
 23.09571.73 Metallo con rivestimento in polvere plastica, indicare il colore desiderato.
 23.09571.09 Acciaio inossidabile

07.07 Materiale di fissaggio



Materiale di fissaggio per sistemi di protezione, portelli di passaggio, guide clienti ecc.

per pavimenti normali

Vite a testa esagonale	M10x60, zincata	M10x60, acciaio inossidabile
N. ord. (per 1 pezzo)	90.11274.50	90.11274.09
4 pezzi per ogni montante Superficie zincata		

Vite a esagono cavo

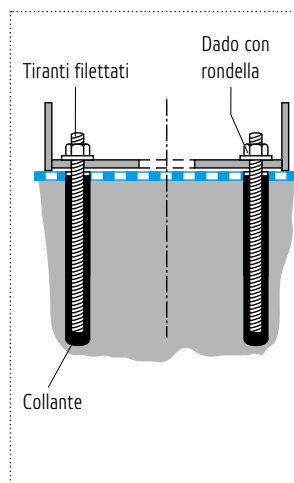
N. ord. (per 1 pezzo)	M10x60, zincata	M10x60, acciaio inossidabile
2 pezzi per montante con guide in acciaio inossidabile 3 pezzi per paracolpi angolare Versione in acciaio inossidabile	90.11470.50	90.11470.09

Tassello

N. ord. (per 1 pezzo)	M10
1 pezzo per vite PVC	91.07196.00

in caso di strato di cemento ribassato

Vite a testa esagonale	M10x100	M10x120	M10x150
N. ord. (per 1 pezzo)	90.11605.50	90.11277.50	90.11278.50
4 pezzi per ogni montante Superficie zincata			
Vite a esagono cavo	M10x100	M10x120	M10x150
N. ord. (per 1 pezzo)	90.11634.50-0000	90.11832.50-0000	90.11833.50-0000
2 pezzi per montante con guide in acciaio inossidabile 3 pezzi per paracolpi angolare Versione zincata			
Distanziale a tubo	40 mm	60 mm	90 mm
N. ord. (per 1 pezzo)	00.07446.00	00.07447.00	00.07448.00
1 pezzo per vite Superficie zincata			
Tassello	M10	M10	M10
N. ord. (per 1 pezzo)	91.07196.00	91.07196.00	91.07196.00
1 pezzo per vite PVC			



Opzionale: fissaggio con tecnica adesiva

con tiranti filettati per vari tipi di pavimento

Set di fissaggio	Set completo per eGate, fermocassa, divisorie ecc.
N. ord. (per 1 pezzo)	23.03657.95-0000

Per un montante, composto da:
4 tiranti filettati M10x150
4 rondelle
4 dati M10



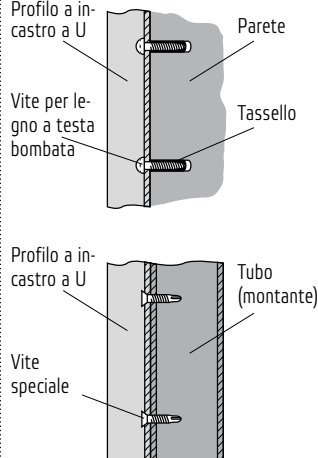
Collante per set di fissaggio

N. ord. (per 1 pezzo)	Cartuccia di malta adesiva bicomponente
	77.92249.00-0000

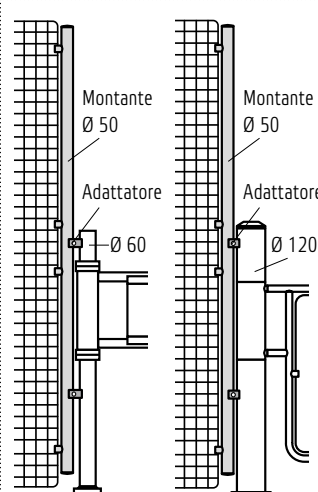
Con una cartuccia è possibile montare due set di fissaggio (8 fori)



07.07 Materiale di fissaggio

	Materiale di fissaggio per profili a incastro a U Railix per fissaggio a parete
Set	6 viti per legno a testa bombata 3,5x35 DIN 96 zn, 6 tasselli da 5 mm
N. ordine	23.20126.00-0000
per fissaggi standard Viti per legno a testa bombata con superficie zincata Tassello in plastica	
per fissaggio su montante con altezza di 2000 mm	
Set	7 viti speciali Sp3/22-6, 8-M3,9x28 GSW
N. ordine	77.10951.00-0000
Viti autofilettanti	
Avvertenza: per il collegamento a vite di montanti fino a 1500 mm di altezza: 5x; fino a 1750 mm di altezza 6x e fino a 2000 mm di altezza 7x.	

07.08 Montanti speciali

	Montanti senza piastra di base (per sistema di divisorie Classic con altezza di 2000 mm) per il collegamento salvaspazio a portelli di passaggio e barriere di ingresso
N. ord. (per 1 pezzo)	77.61711.XX-0000
Ø tubo 50 mm, altezza 1890 mm	
Adattatore per tubi	Ø 50 - Ø 60 mm
N. ord. (per 1 pezzo)	77.71062.44-0000
alluminio	
	Ø 50 - Ø 120 mm
	00.20657.44-0000
	

Avvertenza: solo per nuovo ordine, installazione successiva non possibile

Assistenza, sempre e ovunque

Montaggio, manutenzione e riparazione a opera di professionisti

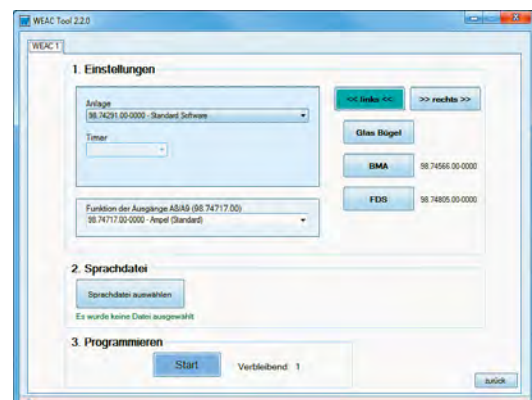


■ Montaggio sotto ogni aspetto esattamente secondo i progetti. Nel pieno rispetto dei disegni di progetto e dei tempi previsti, per garantire o non compromettere l'operatività del punto vendita, i nostri montatori esperti montano e installano gli impianti, li mettono in funzione e ve li consegnano "chiavi in mano", dandovi spesso anche degli utili consigli.

■ Manutenzione. Per garantire la qualità Wanzl, si consiglia una manutenzione regolare di tutti i componenti. La manutenzione continua protegge l'integrità del vostro investimento. Informatevi sulle specifiche esigenze di manutenzione.

■ Riparazione. Un team di tecnici esperti offre tempi di reazione rapidi, un'assistenza professionale e una gestione snella di tutte le esigenze di assistenza, su tutto il territorio. Diteci cosa possiamo fare per voi. Saremo lieti di occuparci delle vostre esigenze.

■ Servizio clienti Wanzl quasi sempre a vostra disposizione per quasi tutti i casi. Il nostro servizio clienti è operativo nei normali orari di negozio. Quando una richiesta di assistenza telefonica non dà i risultati sperati, uno dei nostri addetti verrà direttamente da voi. C'è un punto assistenza anche vicino a voi.



RIPARAZIONE: tempi di reazione rapidi

www.wanzl.com

VENITE A
TROVARCI SU
www.wanzl.com



GERMANIA
Wanzl GmbH & Co. KGaA
Rudolf-Wanzl-Straße 4
89340 Leipheim

Phone +49 (0) 82 21 / 729-0
info@wanzl.com
www.wanzl.com

ITALIA
Wanzl Italia S.r.l.
Localita Averolda
Via del Ferro n°8 / 10
25039 Travagliato

Phone +39 030 / 686 39 49
wanzl.it@wanzl.com
www.wanzl.com

SVIZZERA
Wanzl (Schweiz) AG
Industrie Hegi 2
9425 Thal

Phone +41 (0) 71 / 886 90 10
info.ch@wanzl.com
www.wanzl.com