

Guide clienti

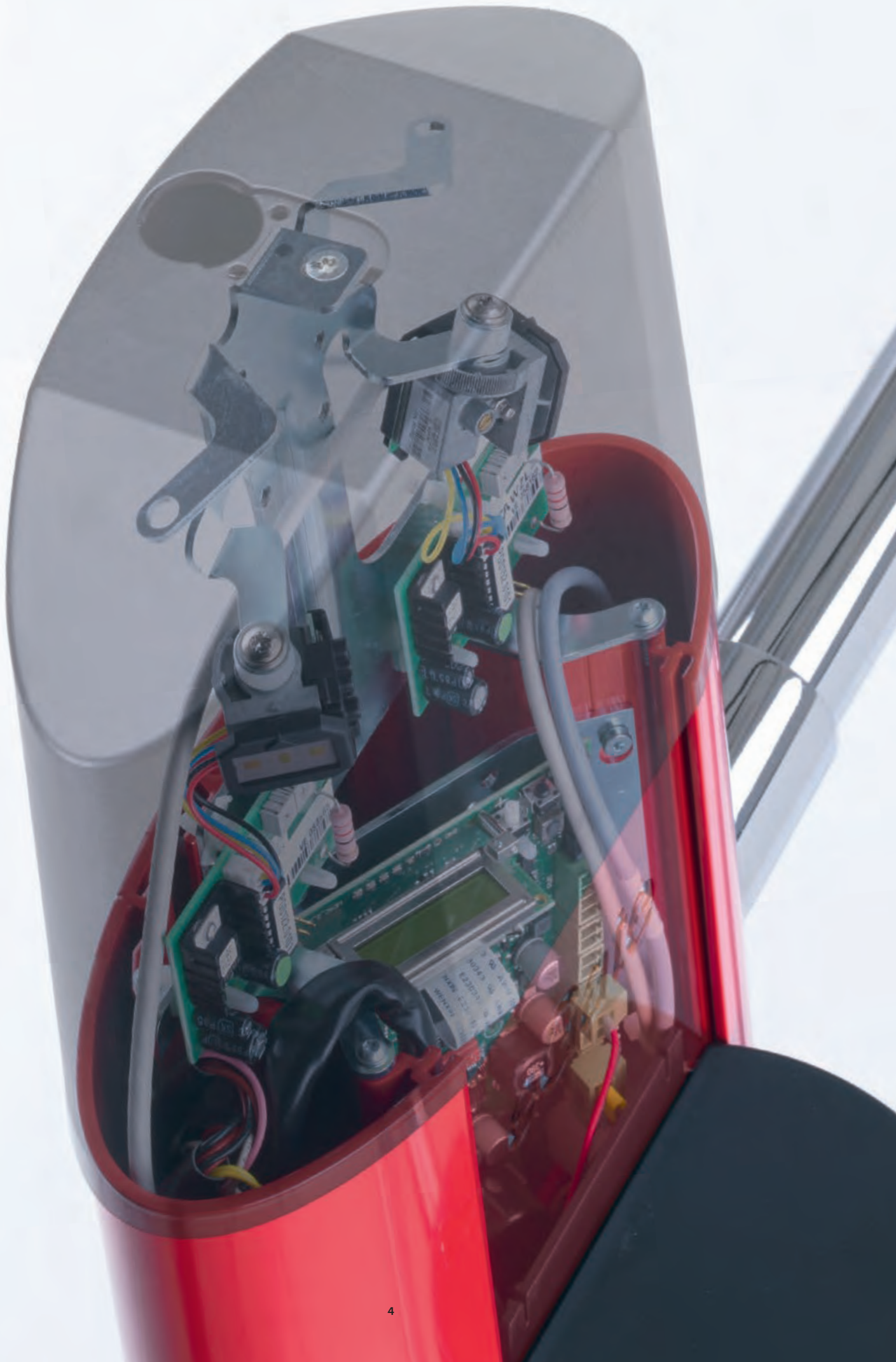
Un punto di riferimento mondiale





Indice

SOMMARIO	3	04 PORTELLI DI PASSAGGIO	90
PIÙ DI 50 ANNI DI GUIDE CLIENTI	5	Uscite di sicurezza	
UN'ACCOGLIENZA SPLENDEnte	7	01 Uscita N	92
UNA GUIDA INDISPENSABILE PER I VOSTRI CLIENTI	8	02 Uscita N 1400/2000	94
LA SICUREZZA CHE DESIDERATE	9	Passaggi per pallet	
UNA LUNGA ESPERIENZA DI PROGETTAZIONE	10	03 Passaggio per pallet motorizzato	96
ASSISTENZA, SEMPRE E OVUNQUE	11	04 Passaggio per pallet meccanico	98
PANORAMICA PUNTO VENDITA	12	Fermocassa meccanici	
01 BARRIERE DI INGRESSO	14	05 Fermocassa Classic	100
Barriere di ingresso elettroniche		06 Fermocassa Tandem	104
01 eGate Colour	16	07 Fermocassa RP/RPS	106
02 eGate	20	08 Fermocassa S e FS	108
03 Technoport	24	09 Fermocassa Security	112
04 Modulo Transponder	28	Fermocassa/Portelli elettronici	
05 Ecoport	30	10 mGate	114
06 Bussola di ingresso	35	11 eGate Checkout	120
Barriere di ingresso meccaniche		12 Checkout Manager PRO	123
07 Tornelli di sicurezza	38	05 CANCELLI DI USCITA	128
08 Portelli	41	Cancelli di uscita	
02 SISTEMI DI GUIDA	44	01 Sistemi eGate Colour e eGate	130
Sistemi di guide clienti		01 Sistema Technoport	130
01 Sistema di divisori Railix Colour	46	06 CONTEGGIO DEI CLIENTI	134
02 Sistema di divisori Railix Design	50	Software	
03 Sistema di divisori Railix Security	54	01 Customer Counter WCC	136
04 Sistema di divisori Railix Basic	58	02 Conteggio del tempo di permanenza	137
05 Sistema di divisori Classic	62	Rilevamento frequenza clienti	
06 Sistema di guide clienti Classic	66	03 con fotocamera 2D	138
03 SISTEMI DI PROTEZIONE	70	04 con radar di rilevamento della direzione	140
Sistemi di protezione del telaio		05 con barriera fotoelettrica	141
01 Guide Classic	72	Conteggio dei clienti	
02 Guide Technoline	74	06 con barriera fotoelettrica	142
03 Guide in acciaio inossidabile	76	Modulo di rete WENI Control	143
04 Guide in acciaio inossidabile NX	78	07 ASSISTENZA	144
05 Staffe di protezione del telaio	80	Impianto elettrico	146
06 Protezione antiurto Protec 3	82	01 eGate Colour / eGate / cancello di uscita	147
07 Protezione del telaio per banchi frigo	84	02 Technoport / cancello di uscita	148
08 Paracolpi angolari cromati o in alluminio	86	03 Ecoport	149
09 Paracolpi per la protezione della merce	87	04 Checkout Manager PRO	150
10 Colonne di protezione del telaio/Paletti	88	Accessori	
11 Anelli antiurto	89	05 Monitoraggio dell'area di rotazione	152
		06 Componenti singoli	153
		07 Materiale di fissaggio	154
		08 Montanti speciali	155



Più di 50 anni di guide clienti

Approfittate del know-how di Wanzl



CATALOGO 1966

■ **Da oltre 50 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 cambia.

I requisiti di sicurezza aumentano!

■ **Per questo Wanzl** conta più di 4.000 dipendenti in undici stabilimenti di produzione sparsi in tutto il mondo che si concentrano su nuovi settori e nuovi prodotti, un design esclusivo, una qualità sempre elevata e un vasto volume di 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:
eGate Colour

■ **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.** Sin nella 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. I cancelli di uscita 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:
Railix 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 divisori 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

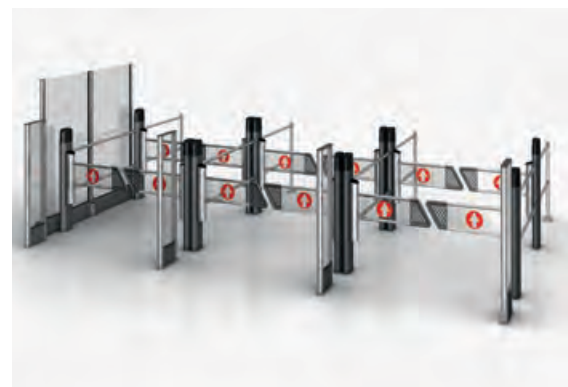
Guidare i clienti in modo discreto e quasi invisibile



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.

■ **Wanzi: 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.

Assistenza, sempre e ovunque

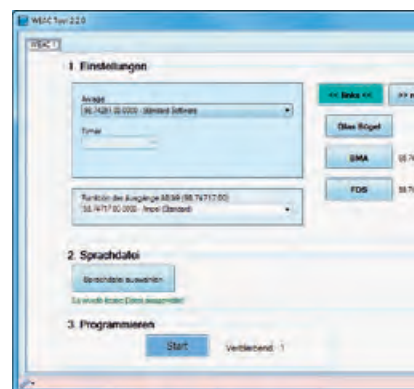
Montaggio, manutenzione e riparazione a opera di professionisti



MONTAGGIO:
a cura del nostro personale qualificato



MANUTENZIONE:
a intervalli regolari o secondo i propri desideri



RIPARAZIONE:
tempi di reazione rapidi

■ **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.

Filo diretto: Vedi www.wanzl.com





- ❶ Barriera di ingresso elettronica eGate
- ❷ Sistema di divisori Railix Basic con guide Technoline
- ❸ Paracolpi angolari cromati
- ❹ Guide Technoline
- ❺ Portelli di passaggio per l'uscita N
- ❻ Fermocassa Classic con montante
- ❼ Fermocassa Classic tra tubi di collegamento

01 Barriere di ingresso

02 Sistemi di guida

03 Sistemi di protezione

04 Portelli di passaggio

05 Cancelli di uscita

06 Conteggio clienti

07 Assistenza



01 Panoramica prodotti

01.01 - 01.03 Barriere di ingresso elettroniche eGate e Technoport



01 EGATE COLOUR BARRIERA
DOPPIA INSTALLATA IN SERIE



02 EGATE 3 BARRIERE
SINGOLE



03 TECHNOPORT
BARRIERA IN SERIE

01.04 Modulo transponder per eGate e Technoport



04 BARRIERA DOPPIA

01.05 Barriere di ingresso elettroniche Ecoport



05 BARRIERA DOPPIA INSTALLATA
IN SERIE CON GUIDA CENTRALE

01.06 Bussola di ingresso



06 CON BARRIERE FOTOELETTRICHE
INCROCIATE E ALLARME DI USCITA

01.07 Barriere di ingresso meccaniche - Tornelli di sicurezza



07 TORNELLO DI SICUREZZA CON
PASSAGGIO PER CARRELLI SPESA

01.08 Barriere di ingresso meccaniche - Portelli



08 PORTELLO

01 Barriere di ingresso



01.01 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 temprato



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

01.01 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 il cliente ad entrare con il braccio girevole illuminato. L'effetto barriera è notevolmente ridotto.

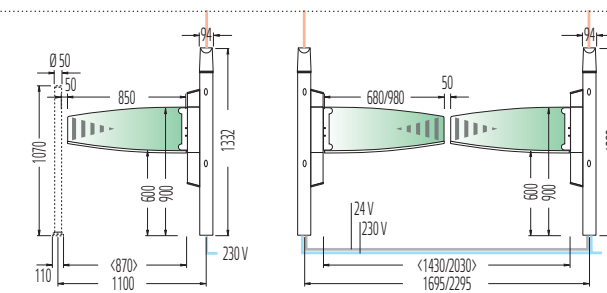
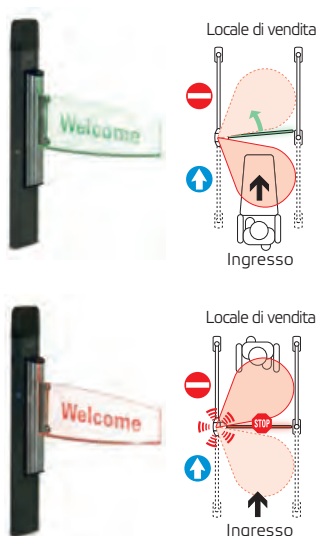
Sistema robusto

eGate® e Railix® Colour Barriere di ingresso e divisori sono il sistema ideale per una suddivisione degli spazi moderna e ben curata.



Funzionamento

Il braccio girevole illuminato in **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 uniforme delle staffe girevoli. 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.

Braccio girevole

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



Design personalizzato

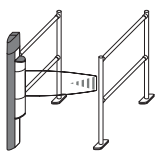
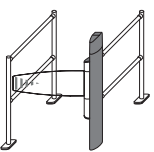
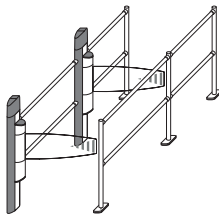
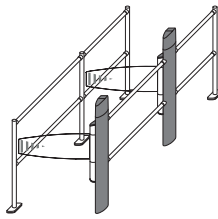
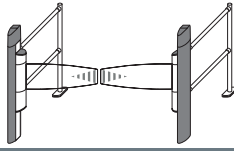
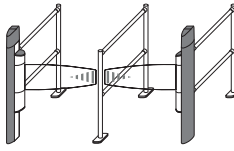
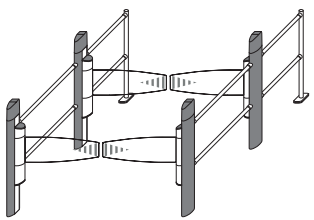
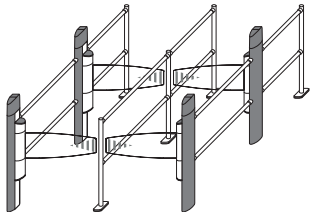
Accanto ai modelli standard, è possibile personalizzare il braccio girevole illuminato anche con scritte o logo, in base alle proprie esigenze.



Funzione antipanico di sicurezza

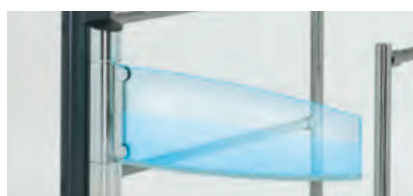
- In caso di emergenza, la staffa può essere aperta in entrambe le direzioni. Un segnale acustico indica l'apertura e protegge da eventuali abusi.
- Il riposizionamento automatico della staffa ripristina il funzionamento originale.

01.01 eGate® Colour: l'ingresso luminoso

Barriera singola eGate	apertura verso sinistra	apertura verso destra
N. ordine	23.57093.10/73/09-7016*	23.57094.10/73/09-7016*
Colonna eGate senza braccio girevole (per i bracci girevoli vedere a destra) Montante di delimitazione Postpassaggio		
Barriera singola eGate	apertura a sinistra, installata in serie	apertura a destra, installata in serie
N. ordine	23.57097.10/73/09-7016*	23.57098.10/73/09-7016*
2 colonne eGate senza braccio girevole (per i bracci girevoli vedere a destra) 2 montanti di delimitazione Passaggio intermedio Postpassaggio		
Barriera doppia eGate	apertura su entrambi i lati	
N. ordine	23.57096.10/73/09-7016*	
2 colonne eGate senza braccio girevole (per i bracci girevoli vedere a destra) Postpassaggio		
Barriera doppia eGate	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale	
N. ordine	23.57095.10/73/09-7016*	
2 colonne eGate senza braccio girevole (per i bracci girevoli vedere a destra) Postpassaggio Guida centrale		
Barriera doppia eGate	apertura su entrambi i lati, installata in serie	
N. ordine	23.82860.10/73/09-7016*	
4 colonne eGate senza braccio girevole (per i bracci girevoli vedere a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio		
Barriera doppia eGate	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale, installata in serie	
N. ordine	23.71452.10/73/09-7016*	
4 colonne eGate senza braccio girevole (per i bracci girevoli vedere a destra) Passaggio intermedio Postpassaggio Guida centrale		

Braccio girevole in vetro di sicurezza temprato standard		
	N. ordine	N. ordine
Lunghezza	Apertura verso sinistra	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

Bracci girevoli singoli



* Esempi di ordine:
 23.10652.10-7016 con meccanismo del braccio girevole in cromatura lucida
 23.10652.73-7016 con meccanismo del braccio girevole in rivestimento in polvere di plastica, indicare il colore desiderato.
 23.10652.09-7016 con meccanismo del braccio girevole in acciaio inossidabile
 Le colonne eGate sono rivestite di serie in polvere di plastica color grigio antracite RAL7016. Altri colori disponibili su richiesta.

01.01 eGate® Colour: dotazioni su richiesta

Alimentazione della corrente dal soffitto

N. ordine barriera singola 77.86815.10/73/09-0000*

N. ordine barriera doppia 23.51775.10/73/09-0000*

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	n. ord. 98.74380.00	22 m	n. ord. 98.74491.00
10 m	n. ord. 98.74490.00	28 m	n. ord. 98.74493.00
16 m	n. ord. 98.74473.00		

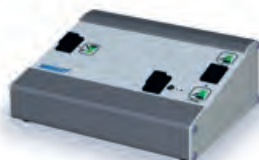
Cavo per collegamenti trasversali su barriere doppie
10 m compreso nella fornitura di serie



Quadro di comando

N. ordine 98.74269.00

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

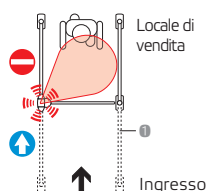


Allarme di uscita

Acustico con messaggio vocale

N. ordine Di serie 77.73707.95

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

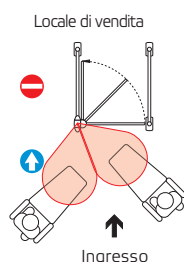


Radar tandem

N. ordine 77.73481.95

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.

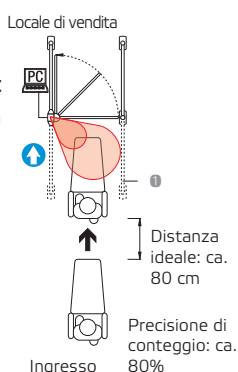


Rilevamento frequenza clienti

N. ordine Vedere pagina 140.

Mediante i moduli radar integrati viene rilevata la frequenza dei clienti che viene trasmessa a un PC. I dati consentono di:

- gestire il personale in modo mirato alla copertura delle casse e dei banchi di vendita
- rilevare la frequenza delle persone
- effettuare un benchmarking di diversi punti vendita
- controllare l'efficacia delle azioni di marketing.



Contatore digitale

N. ordine 98.73883.00

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.



Radiotelecomando

N. ordine 98.73693.00

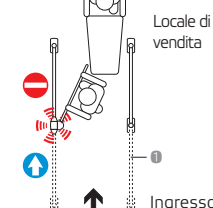
Telecomando per una o più barriere. Abilitazione nel senso di passaggio, in direzione di uscita o come abilitazione permanente.



Allarme di manomissione della staffa

N. ordine 98.74566.00-0000

In caso di manomissione volontaria della staffa durante la chiusura, viene emesso un allarme acustico.



Funzione di variazione cromatica

N. ordine Su richiesta

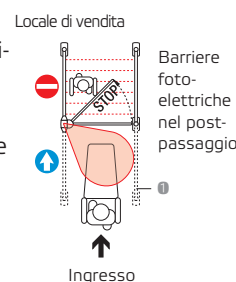
per allarme di uscita e di manomissione della staffa

Monitoraggio dell'area di rotazione

N. ordine Vedere pagina 152.

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 della staffa girevole.



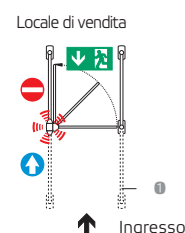
Allarme antincendio

N. ordine Su richiesta

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.

1 x contatto NO (normalmente aperto) o NC (normalmente chiuso)

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



* Esempio di ordine: vedere pagina 18.

01.02 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*
- > *Riduzione efficace delle differenze di inventario*



BARRIERA DOPPIA

Bracci girevoli in vetro di sicurezza temprato, 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



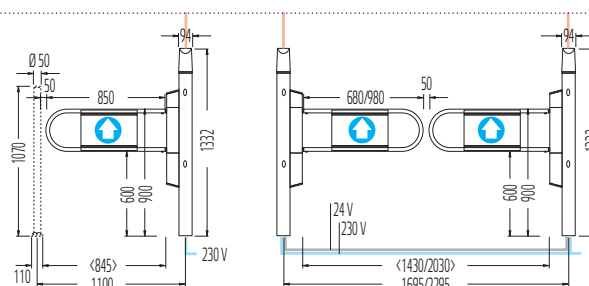
3 BARRIERE SINGOLE
Staffa girevole Classic, apertura verso sinistra

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

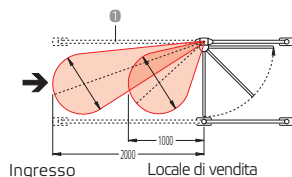


Funzionamento

Le barriere di ingresso eGate sono dotate di controllo radar di serie. Nelle barriere installate in serie la seconda barriera viene regolata mediante 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.



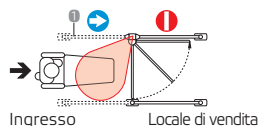
Dotazione tecnica di serie

- La tensione di max 24 V CC garantisce una sicurezza ottimale.
- Le barriere eGate soddisfano i requisiti di sicurezza nazionali e internazionali.
- Apertura uniforme delle staffe girevoli. 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.

Controllo radar - esempi di barriere

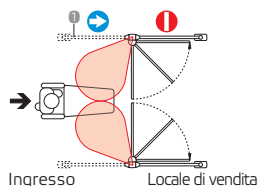
Barriera singola

Controllo tramite radar



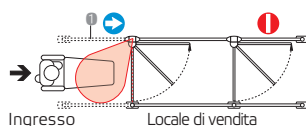
Impianti doppi

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 della staffa ripristina il funzionamento originale.

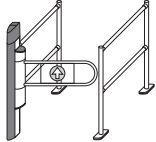
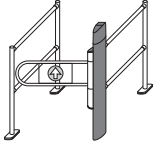
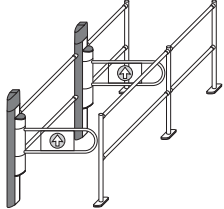
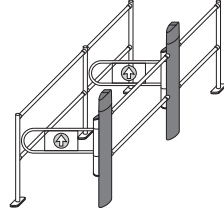
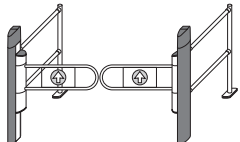
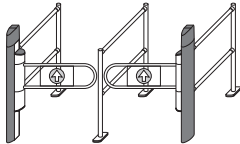
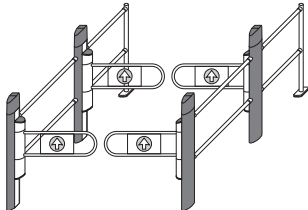
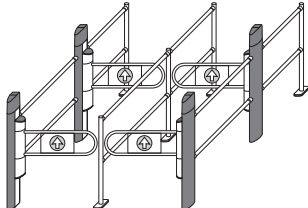
Staffa girevole




Braccio girevole

* colori su richiesta

01.02 eGate®: tutto su misura

Barriera singola eGate per staffa girevole per braccio girevole in vetro di sicurezza temprato	apertura verso sinistra 23.16406.10/73/09-0001* 23.31322.10/73/09-0001*	apertura verso destra 23.16519.10/73/09-0001* 23.31548.10/73/09-0001*
Colonna eGate senza staffa/braccio girevole** Montante di delimitazione Postpassaggio		
Barriera singola eGate per staffa girevole per braccio girevole in vetro di sicurezza temprato	apertura a sinistra, installata in serie 23.16858.10/73/09-0001* 23.31774.10/73/09-0001*	apertura a destra, installata in serie 23.16971.10/73/09-0001* 23.32226.10/73/09-0001*
2 colonne eGate senza staffe/bracci girevoli** 2 montanti di delimitazione Passaggio intermedio Postpassaggio		
Barriera doppia eGate per staffa girevole per braccio girevole in vetro di sicurezza temprato	apertura su entrambi i lati 23.17762.10/73/09-0001* 23.32565.10/73/09-0001*	
2 colonne eGate senza staffe/bracci girevoli** Postpassaggio		
Barriera doppia eGate per staffa girevole per braccio girevole in vetro di sicurezza temprato	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale 23.18214.10/73/09-0001* 23.32678.10/73/09-0001*	
2 colonne eGate senza staffe/bracci girevoli** Postpassaggio Guida centrale		
Barriera doppia eGate per staffa girevole per braccio girevole in vetro di sicurezza temprato	apertura su entrambi i lati, installata in serie 23.21039.10/73/09-0001* 23.33017.10/73/09-0001*	
4 colonne eGate senza staffe/bracci girevoli** Passaggio intermedio Postpassaggio		
Barriera doppia eGate per staffa girevole per braccio girevole in vetro di sicurezza temprato	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale, installata in serie 23.23073.10/73/09-0001* 23.33130.10/73/09-0001*	
4 colonne eGate senza staffe/bracci girevoli** Passaggio intermedio Postpassaggio Guida centrale		

Staffa girevole Classic		
	N. ordine	N. ordine
Lunghezza	Segnale di indicazione bianco	Segnale di indicazione trasparente
		
Retro segnale		
680 mm	23.89065.10-0000	23.38307.10-0000
850 mm	23.72235.10-0000	23.38194.10-0000
980 mm	23.53583.10-0000	23.38420.10-0000

Staffa girevole Promotion		
	N. ordine	N. ordine
Lunghezza	Segnale di indicazione bianco	Segnale di indicazione trasparente
		
Retro segnale		
Staffa	per barriere singole	
680 mm	23.50100.10-7016	23.50101.10-7016
850 mm	23.50102.10-7016	23.50103.10-7016
980 mm	23.50104.10-7016	23.50105.10-7016
LP	per barriere doppie	
1400 mm	23.50108.10-7016	23.50109.10-7016
1740 mm	23.50110.10-7016	23.50111.10-7016
2000 mm	23.50112.10-7016	23.50113.10-7016

LP = larghezza di passaggio

Versione con staffa alta		
	N. ordine	N. ordine
Lunghezza	Segnale di indicazione bianco	Segnale di indicazione trasparente
		
Retro segnale		
da 630 x 930 mm	23.29498.10-0004	23.29498.10-0002

Braccio girevole in vetro di sicurezza temprato standard		
	N. ordine	N. ordine
Lunghezza	Apertura verso sinistra	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

* Esempio di ordine: vedere pagina 18. ** Staffe/bracci girevoli: vedere a destra.

01.02 eGate®: dotazioni su richiesta

Alimentazione della corrente dal soffitto

N. ordine barriera singola 77.86815.10/73/09-0000*

N. ordine barriera doppia 23.51775.10/73/09-0000*

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	n. ord. 98.74380.00	22 m	n. ord. 98.74491.00
10 m	n. ord. 98.74490.00	28 m	n. ord. 98.74493.00
16 m	n. ord. 98.74473.00		

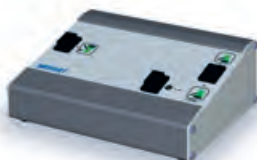
Cavo per collegamenti trasversali su barriere doppie
10 m compreso nella fornitura di serie



Quadro di comando

N. ordine 98.74269.00

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



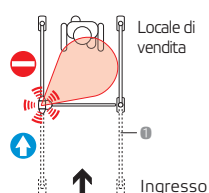
Allarme di uscita

Acustico con messaggio vocale

N. ordine 77.73594.95

77.73707.95

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

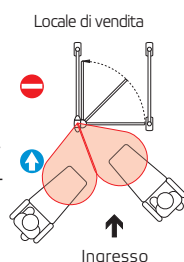


Radar tandem

N. ordine 77.73481.95

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.

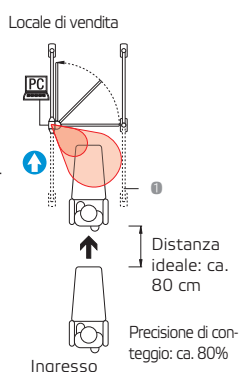


Rilevamento frequenza clienti

N. ordine Vedere pagina 140.

Mediante i moduli radar integrati viene rilevata la frequenza dei clienti che viene trasmessa a un PC. I dati consentono di:

- gestire il personale in modo mirato alla copertura delle casse e dei banchi di vendita
- rilevare la frequenza delle persone
- effettuare un benchmarking di diversi punti vendita
- controllare l'efficacia delle azioni di marketing.



Contatore digitale

N. ordine 98.73883.00

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.



Radiotelecomando

N. ordine 98.74469.00

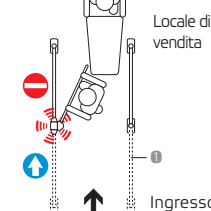
Telecomando per una o più barriere. Abilitazione nel senso di passaggio, in direzione di uscita o come abilitazione permanente.



Allarme di manomissione della staffa

N. ordine 98.74566.00-0000

In caso di manomissione volontaria della staffa durante la chiusura, viene emesso un allarme acustico.

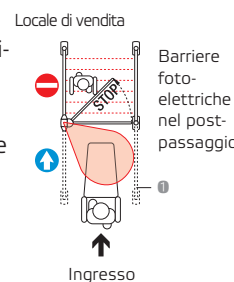


Monitoraggio dell'area di rotazione

N. ordine Vedere pagina 152.

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 della staffa girevole.

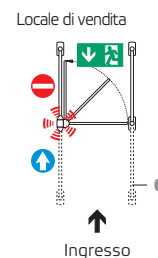


Allarme antincendio

N. ordine Su richiesta

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.



1 x contatto NO (normalmente aperto) o NC (normalmente chiuso)

Attenzione:

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

* Esempio di ordine: vedere pagina 18.

01.03 Technoport®

Comprovate soluzioni di ingresso con svariate funzioni di serie

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



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



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



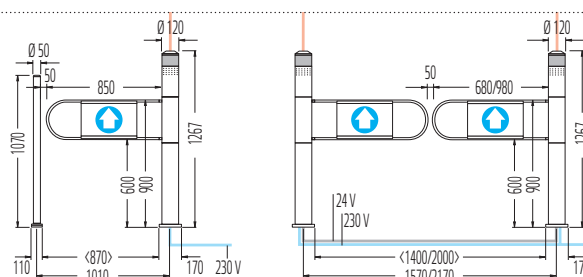
3 BARRIERE SINGOLE INSTALLATE IN SERIE
Staffa girevole Classic, apertura verso sinistra

01.03 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, in cromatura lucida o con rivestimento colorato in polvere di 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.

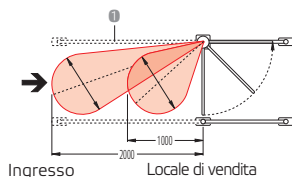


Funzionamento

Le barriere di ingresso Technoport sono dotate di controllo radar di serie. Nelle barriere installate in serie la seconda barriera viene regolata mediante 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

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.



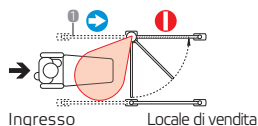
Dotazione tecnica di serie

- La tensione di max 24 V CC garantisce una sicurezza ottimale.
- Le barriere Technoport soddisfano i requisiti di sicurezza nazionali e internazionali.
- Apertura uniforme delle staffe girevoli. 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.

Controllo radar - esempi di barriere

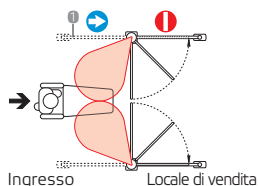
Barriere singole

Controllo tramite radar



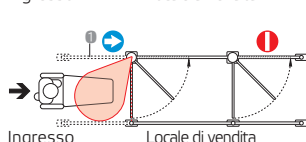
Impianti doppi

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

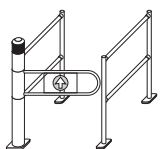
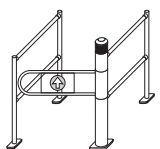
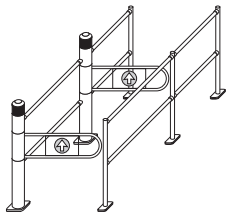
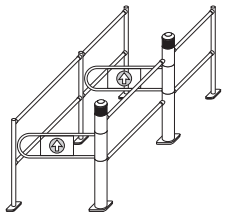
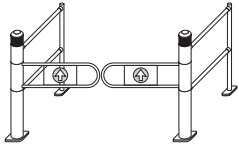
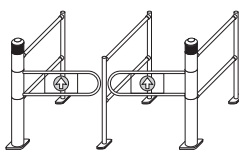
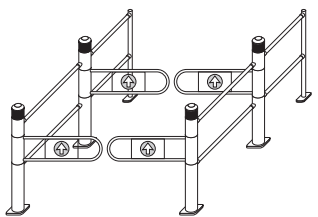
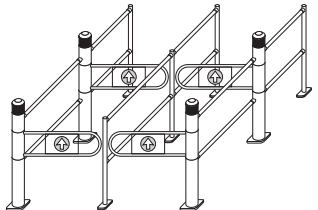
- In caso di emergenza, la staffa può essere aperta in entrambe le direzioni. Un segnale acustico indica l'apertura e protegge da eventuali abusi.
- Il riposizionamento automatico della staffa ripristina il funzionamento originale.

Staffa girevole




* colori e versione in acciaio inossidabile su richiesta

01.03 Technoport®: la soluzione perfetta

Barriere singole Technoport	apertura verso sinistra	apertura verso destra
N. ordine	23.27008.10/73/09-0000*	23.26669.10/73/09-0000*
Colonna Technoport senza staffa girevole* Montante di delimitazione Postpassaggio		
Barriere singole Technoport	apertura a sinistra, installata in serie	apertura a destra, installata in serie
N. ordine	23.28929.10/73/09-0000*	23.28477.10/73/09-0000*
2 colonne Technoport senza staffa girevole* 2 montanti di delimitazione Passaggio intermedio Postpassaggio		
Barriera doppia Technoport	apertura su entrambi i lati	
N. ordine	23.30172.10/73/09-0000*	
2 colonne Technoport senza staffa girevole* Postpassaggio		
Barriera doppia Technoport	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale	
N. ordine	23.30737.10/73/09-0000*	
2 colonne Technoport senza staffa girevole* Postpassaggio Guida centrale		
Barriera doppia Technoport	apertura su entrambi i lati, installata in serie	
N. ordine	23.31867.10/73/09-0000*	
4 colonne Technoport senza staffa girevole* Passaggio intermedio Postpassaggio		
Barriera doppia Technoport	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale, installata in serie	
N. ordine	23.34240.10/73/09-0000*	
4 colonne Technoport senza staffa girevole* Passaggio intermedio Postpassaggio Guida centrale		

* Staffe girevoli: vedere a destra.

Staffa girevole Classic		
Lunghezza	N. ordine Segnale di indicazione bianco	N. ordine Segnale di indicazione trasparente
		
Retro segnale		
680 mm	23.89065.10-0000	23.38307.10-0000
850 mm	23.72235.10-0000	23.38194.10-0000
980 mm	23.53583.10-0000	23.38420.10-0000

Staffa girevole Promotion		
Lunghezza	N. ordine Segnale di indicazione bianco	N. ordine Segnale di indicazione trasparente
		
Retro segnale		
Staffa	per barriere singole	
680 mm	23.50100.10-7016	23.50101.10-7016
850 mm	23.50102.10-7016	23.50103.10-7016
980 mm	23.50104.10-7016	23.50105.10-7016
LP	per barriere doppie	
1400 mm	23.50108.10-7016	23.50109.10-7016
1740 mm	23.50110.10-7016	23.50111.10-7016
2000 mm	23.50112.10-7016	23.50113.10-7016

LP = larghezza di passaggio

* Esempi di ordine:
 23.27008.10-0000 cromatura lucida
 23.27008.73-0000 rivestimento in polvere di plastica, indicare il colore desiderato.
 23.27008.09-0000 acciaio inossidabile

01.03 Technoport®: dotazioni su richiesta

Alimentazione della corrente dal soffitto

N. ordine barriera singola 23.27237.10/73/09-0000*

N. ordine barriera doppia 23.22831.10/73/09-0000*

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 n. ord. 98.72913.00 22 m n. ord. 98.73210.00
10 m n. ord. 98.72910.00 28 m n. ord. 98.73466.00
16 m n. ord. 98.73209.00

Cavo per collegamenti trasversali su barriere doppie

10 m compreso nella fornitura di serie



Quadro di comando con contatore

N. ordine 98.72914.00

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

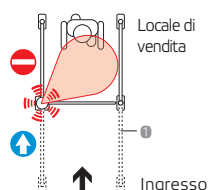


Allarme di uscita

Acustico con messaggio vocale

N. ordine 23.72117.10 23.81473.10

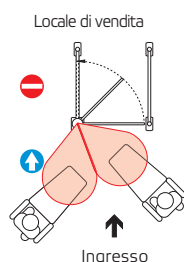
Il radar con rilevamento della direzione emette un segnale acustico o un messaggio vocale.



Radar tandem

N. ordine 98.00001.00

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.

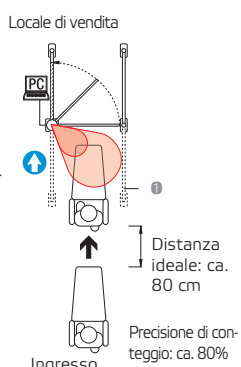


Rilevamento frequenza clienti

N. ordine Vedere pagina 140.

Mediante i moduli radar integrati viene rilevata la frequenza dei clienti che viene trasmessa a un PC. I dati consentono di:

- gestire il personale in modo mirato alla copertura delle casse e dei banchi di vendita
- rilevare la frequenza delle persone
- effettuare un benchmarking di diversi punti vendita
- controllare l'efficacia delle azioni di marketing.



Contatore digitale

N. ordine 23.72118.10

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.



Radiotelecomando

N. ordine 98.73693.00

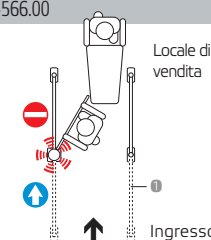
Telecomando per una o più barriere. Abilitazione nel senso di passaggio, in direzione di uscita o come abilitazione permanente.



Allarme di manomissione della staffa

N. ordine 98.74566.00

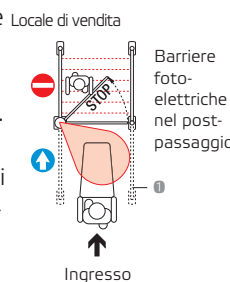
In caso di manomissione volontaria della staffa durante la chiusura, viene emesso un allarme acustico.



Monitoraggio dell'area di rotazione

N. ordine Vedere pagina 152.

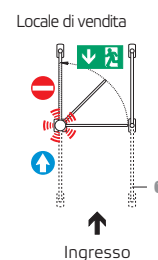
Il monitoraggio dell'area di rotazione con dispositivo di arresto della staffa protegge le persone, in particolare i bambini, da eventuali lesioni. Le barriere fotoelettriche integrate nel postpassaggio rilevano eventuali ostacoli nell'area di rotazione e bloccano il movimento della staffa girevole.



Allarme antincendio

N. ordine Su richiesta

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. La staffa girevole si apre automaticamente abilitando un'uscita di sicurezza.



1 x contatto NO (normalmente aperto) o NC (normalmente chiuso)

Attenzione:

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

* Esempio di ordine: vedere pagina 26.

01.04 Modulo Transponder

Abilitazione del passaggio con transponder tramite portachiavi

- > Apertura della barriera di ingresso con transponder
- > Montaggio nel prepassaggio o nel postpassaggio a seconda delle esigenze
- > Possibilità di installazione successiva senza problemi su barriere già esistenti



MODULO TRANSPONDER

su barriera doppia Technoport per l'uscita del personale



BARRIERA SINGOLA INSTALLATA IN SERIE CON PREPASSAGGIO
con transponder per il libero passaggio



BARRIERA DOPPIA INSTALLATA IN SERIE CON GUIDA CENTRALE
barriera a sinistra con transponder per il libero passaggio



3 BARRIERE SINGOLE INSTALLATE IN SERIE
barriera a destra con transponder per il libero passaggio

01.04 Moduli transponder per eGate e Technoport

■ I **moduli transponder** consentono di concedere il passaggio indisturbato attraverso la barriera di ingresso.

Modello RFID Mifare

Il modulo transponder è integrato in un robusto alloggiamento in plastica, color grigio antracite RAL 7016. Collegamento adatto al montaggio su montanti Wanzl con Ø di 50 mm. Perfetto per consentire il passaggio del personale alle casse.

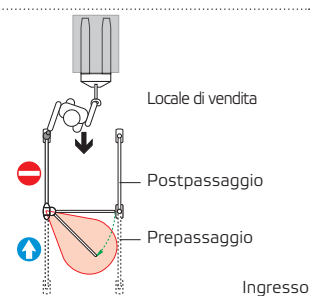
Dati tecnici

- Nessuna necessità di programmazione.
- Frequenza transponder: 13,56 MHz*.

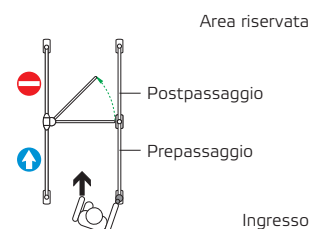
* L'impianto si apre con tutti i mezzi che supportano 13,56MHz, quali: documenti d'identità, carte di credito.

Funzionamento

Modulo transponder nel postpassaggio della barriera di ingresso elettronica: utilizzo come uscita personale, uscita singola per il trasporto di merci, ecc.



Modulo transponder nel prepassaggio della barriera di ingresso elettronica: Modalità semplice di apertura dell'impianto.



Accessori

Transponder tramite portachiavi.
Manicotti di raccordo con passaggio per cavi per l'installazione successiva su barriere già esistenti.

Modulo transponder: ideale per eGate Colour, eGate, Technoport e cancelli di uscita		
Modello	RFID Mifare	
N. ordine	98.10962.00	
Modulo transponder, linea di alimentazione, antenna, collegamento longitudinale da 1700 mm		
Accessori	Portachiavi	
N. ordine	98.76110.00	
per l'attivazione dei moduli		
Kit di adattamento**	eGate / cancello di uscita eGate	Technoport / cancello di uscita Technoport
Manicotto di raccordo R25	23.83968.10	23.83968.10
Manicotto di raccordo R60	-	23.09571.10
per il passaggio del collegamento longitudinale da 1700 mm		

** Nelle barriere senza prepassaggio o postpassaggio, è necessario ordinare anche il prepassaggio o il postpassaggio corrispondente.

01.05 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 o installata in serie con prepassaggio 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

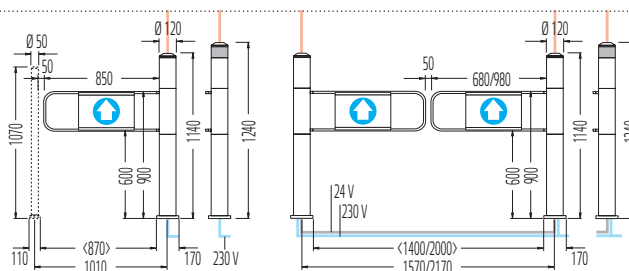
Staffa girevole Classic, con segnale di indicazione, apertura verso sinistra

01.05 Ecoport

■ Le barriere di ingresso **Ecoport** di Wanzl sono dotate di tutte le funzioni necessarie per l'impiego quotidiano. Funzionamento affidabile, tecnologia duratura, accesso senza barriere per tutti i clienti e sistema antipanico di serie.

Modello

Colonna e staffa girevole Classic in tubo d'acciaio, in cromatura lucida. Meccanismo del braccio girevole 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.

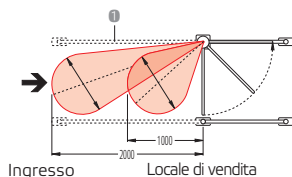


Funzionamento

Le barriere di ingresso Ecoport sono disponibili a scelta con barriere fotoelettriche o con controllo radar. Nelle barriere installate in serie la seconda barriera viene regolata mediante 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

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.



Dotazione tecnica di serie

- La tensione di max 24 V CC garantisce una sicurezza ottimale.
- Le barriere Ecoport soddisfano i requisiti di sicurezza nazionali e internazionali.
- Apertura sincrona delle staffe girevoli su tutte le barriere doppie senza guida centrale.
- Durata del tempo di apertura regolabile da 1 a 16 secondi, successivamente la barriera si chiude automaticamente.
- Possibilità di modificare la direzione di apertura in loco.

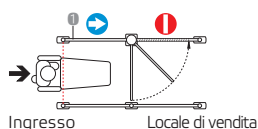
Funzione antipanico di sicurezza

- In caso di emergenza, la staffa può essere aperta in direzione dell'uscita.

Controllo tramite barriere fotoelettriche - esempi di barriere

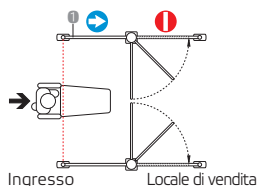
Barriere singole

Controllo tramite barriera fotoelettrica integrata nel montante del prepassaggio.



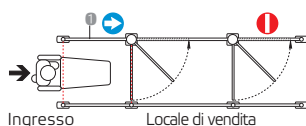
Impianti doppi

Controllo di entrambe le colonne tramite barriera fotoelettrica integrata nel montante del prepassaggio.



Barriere installate in serie

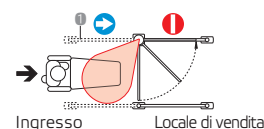
Controllo tramite barriere fotoelettriche integrate nel montante del prepassaggio e nella 1ª colonna.



Controllo radar - esempi di barriere

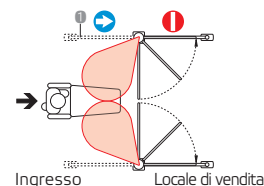
Barriere singole

Controllo tramite radar



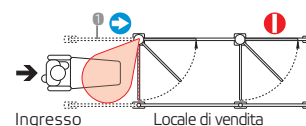
Impianti doppi

Controllo di entrambe le colonne tramite radar

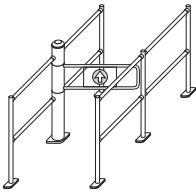
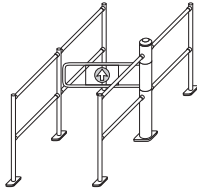
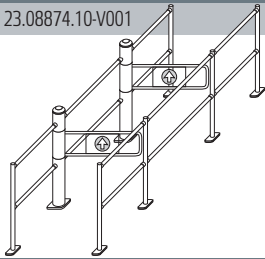
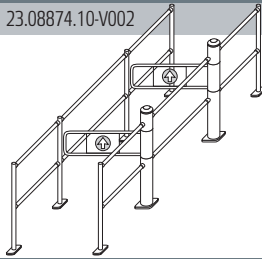
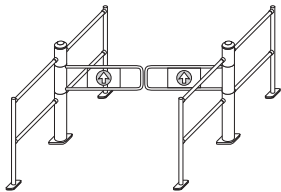
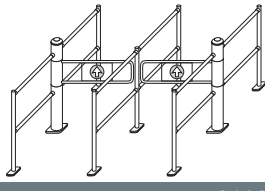
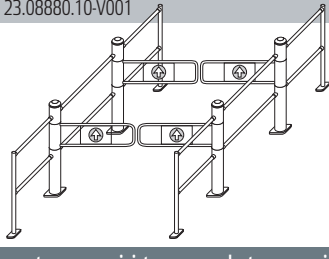
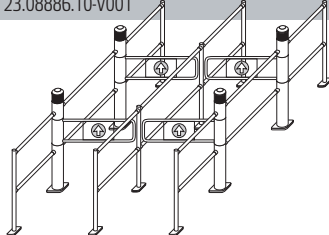


Barriere installate in serie

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



01.05 Ecoport: barriere con controllo tramite barriere fotoelettriche

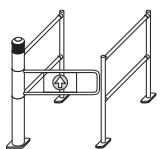
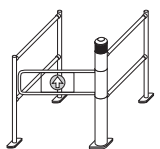
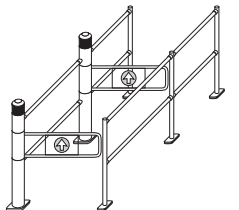
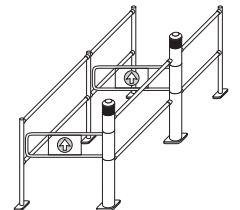
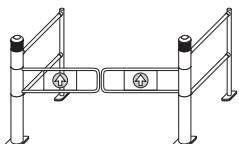
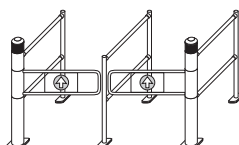
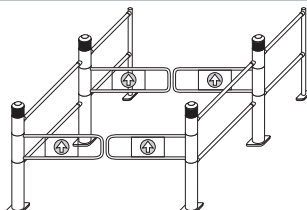
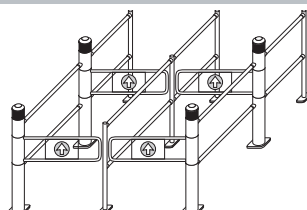
Barriere singole Ecoport	apertura verso sinistra	apertura verso destra
N. ordine	23.08873.10-V001	23.08873.10-V002
Colonna Ecoport senza staffa girevole* Montante di delimitazione Postpassaggio		
Barriere singole Ecoport	apertura a sinistra, installata in serie	apertura a destra, installata in serie
N. ordine	23.08874.10-V001	23.08874.10-V002
2 colonne Ecoport senza staffa girevole* 2 montanti di delimitazione Passaggio intermedio Postpassaggio		
Barriera doppia Ecoport	apertura su entrambi i lati	
N. ordine	23.08879.10-V001	
2 colonne Ecoport senza staffa girevole* Postpassaggio		
Barriera doppia Ecoport	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale	
N. ordine	23.08885.10-V001	
2 colonne Ecoport senza staffa girevole* Postpassaggio Guida centrale		
Barriera doppia Ecoport	apertura su entrambi i lati, installata in serie	
N. ordine	23.08880.10-V001	
4 colonne Ecoport senza staffa girevole* Passaggio intermedio Postpassaggio		
Barriera doppia Ecoport	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale, installata in serie	
N. ordine	23.08886.10-V001	
4 colonne Ecoport senza staffa girevole* Passaggio intermedio Postpassaggio Guida centrale		

Staffa girevole Classic**	
N. ordine	
Lunghezza	senza segnale di indicazione
	
680 mm	00.71121.10
850 mm	00.20373.10
980 mm	00.12089.10

Staffa girevole Safe		
	N. ordine	N. ordine
Lunghezza	Apertura verso sinistra	Apertura verso destra
		
	Retro segnale	
680 mm	23.73394.07-9005	23.73393.07-9005
850 mm	23.73375.07-9005	23.73374.07-9005
980 mm	23.97193.07-9005	23.97192.07-9005

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

01.05 Ecoport: barriere con controllo radar

Barriere singole Ecoport	apertura verso sinistra	apertura verso destra
N. ordine	23.08875.10-V001	23.08875.10-V002
Colonna Ecoport senza staffa girevole* Montante di delimitazione Postpassaggio		
Barriere singole Ecoport	apertura a sinistra, installata in serie	apertura a destra, installata in serie
N. ordine	23.08876.10-V001	23.08876.10-V002
2 colonne Ecoport senza staffa girevole* 2 montanti di delimitazione Passaggio intermedio Postpassaggio		
Barriera doppia Ecoport	apertura su entrambi i lati	
N. ordine	23.08881.10-V001	
2 colonne Ecoport senza staffa girevole* Postpassaggio		
Barriera doppia Ecoport	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale	
N. ordine	23.08887.10-V001	
2 colonne Ecoport senza staffa girevole* Postpassaggio Guida centrale		
Barriera doppia Ecoport	apertura su entrambi i lati, installata in serie	
N. ordine	23.08882.10-V001	
4 colonne Ecoport senza staffa girevole* Passaggio intermedio Postpassaggio		
Barriera doppia Ecoport	apertura verso sinistra o verso destra, con guida centrale, installata in serie	
N. ordine	23.08888.10-V001	
4 colonne Ecoport senza staffa girevole* Passaggio intermedio Postpassaggio Guida centrale		

Staffa girevole Classic**	
N. ordine	
Lunghezza	senza segnale di indicazione
	
680 mm	00.71121.10
850 mm	00.20373.10
980 mm	00.12089.10

Staffa girevole Safe		
N. ordine		N. ordine
Lunghezza	Apertura verso sinistra	Apertura verso destra
		
 Retro segnale		
680 mm	23.73394.07-9005	23.73393.07-9005
850 mm	23.73375.07-9005	23.73374.07-9005
980 mm	23.97193.07-9005	23.97192.07-9005

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

01.05 Ecoport: dotazioni su richiesta

Alimentazione della corrente dal soffitto

N. ordine barriera singola 23.27237.10/73/09-0000*

N. ordine barriera doppia 23.22831.10/73/09-0000*

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	n. ord. 98.72913.00	22 m	n. ord. 98.73210.00
10 m	n. ord. 98.72910.00	28 m	n. ord. 98.73466.00
16 m	n. ord. 98.73209.00		

Cavo per collegamenti trasversali su barriere doppie
10 m compreso nella fornitura di serie



Pulsante manuale

N. ordine 98.72774.00*

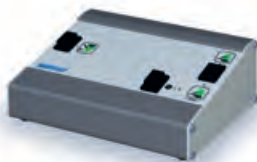
Dopo aver attivato il pulsante manuale si apre la staffa girevole.



Quadro di comando standard

N. ordine 98.72773.00*

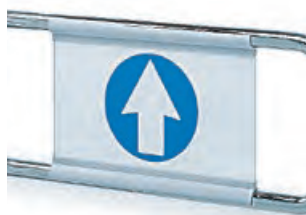
Per il controllo manuale delle barriere con abilitazione singola e permanente.



Segnali di indicazione

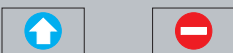
N. ordine Lato anteriore Retro

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

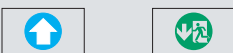


Segnale di indicazione in plastica trasparente

23.53553.07-0000

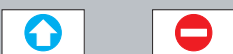


23.39918.07-0000

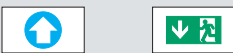


Segnale di indicazione in plastica bianca

23.46079.07-0000



23.39925.07-0000



Contatore digitale

N. ordine 23.72118.10

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.



Unità contatore per montante con Ø di 50 mm

N. ordine 98.72807.00

Rilevamento della frequenza dei clienti Display LCD a 8 numeri con tasto reset di azzeramento. Montaggio nel montante del prepassaggio.



Interruttore a pedale

N. ordine 98.72775.00*

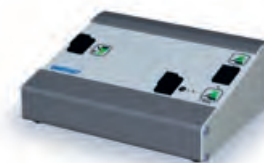
Dopo aver attivato l'interruttore a pedale si apre la staffa girevole.



Quadro di comando speciale

N. ordine 98.72776.00*

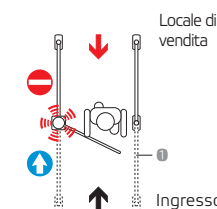
Passaggio delle barriere da automatiche a manuali e viceversa. Per il controllo manuale dell'abilitazione singola e permanente.



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.



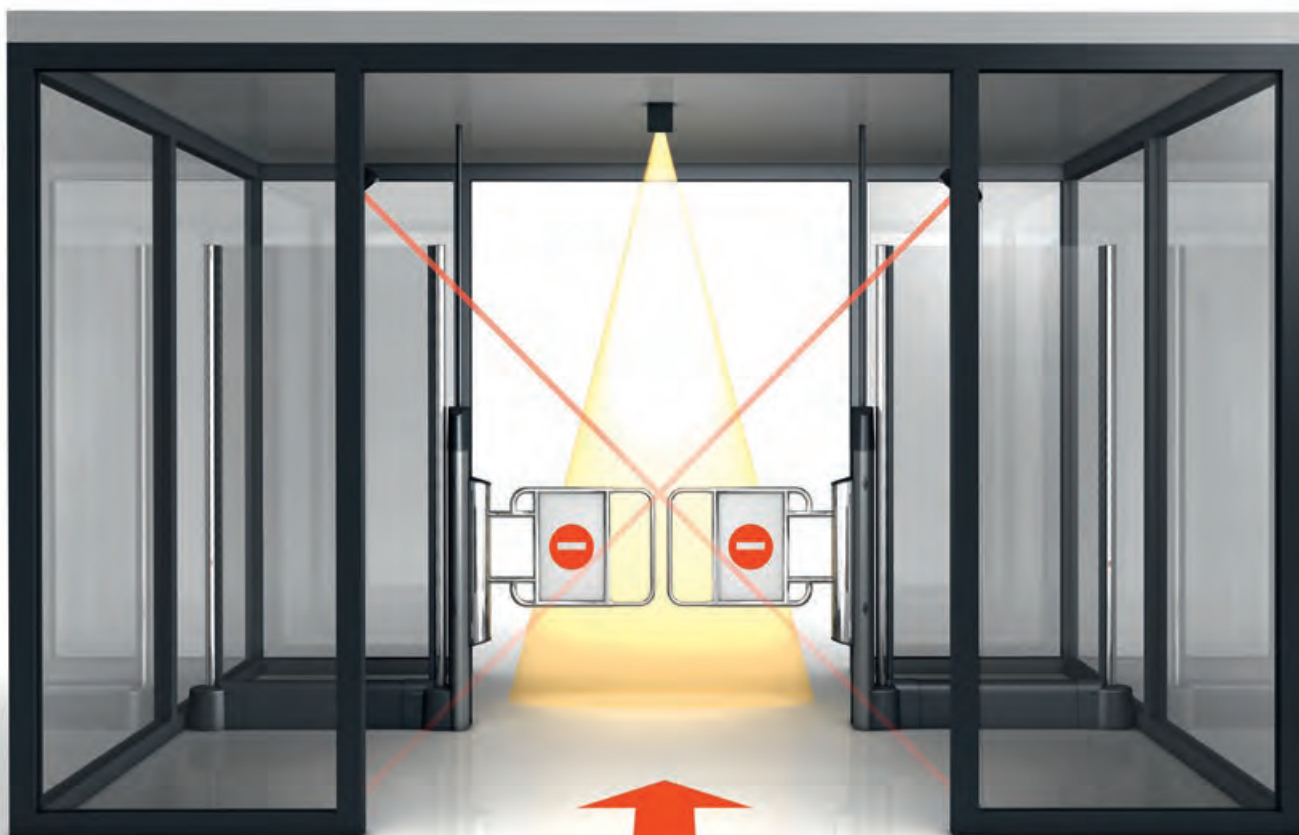
* Trasmettitore dell'impulso di apertura per il montaggio nell'area check-out, nel locale di sorveglianza, ecc. Di serie con circuito di segnale da 5 m. Lunghezze speciali su richiesta.

● Prepassaggio su richiesta

01.06 Bussola di ingresso

Per evitare qualsiasi rischio

- > *Barriere fotoelettriche incrociate*
- > *Radar con rilevamento di direzione*
- > *Barriere di ingresso elettroniche*



BUSSOLA DI INGRESSO

Direzione d'uscita bloccata a vista. Con barriera di ingresso eGate con staffe girevoli alte, sistema di divisori Railix Design, radar di rilevamento della direzione e barriere fotoelettriche incrociate



BUSSOLA DI INGRESSO

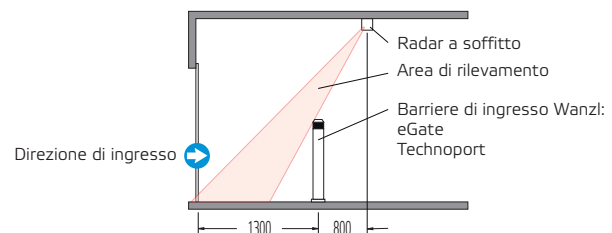
Direzione d'uscita bloccata a vista. Con barriera di ingresso Technoport con staffe girevoli alte, sistema di divisori Railix Security, radar di rilevamento della direzione e barriere fotoelettriche incrociate

01.06 Bussola di ingresso

■ Con le **barriere di ingresso eGate o Technoport di Wanzl**, integrate intelligentemente nelle **bussole di ingresso**, potete ridurre con certezza e affidabilità le differenze di inventario.

Modello

Con barriera di ingresso singola o doppia Technoport o eGate. Controllo con radar integrato, radar a soffitto e barriera fotoelettrica incrociata.



Funzionamento

I clienti entrano nel punto vendita attraverso la bussola di ingresso con porte automatiche e una barriera di ingresso. Grazie al doppio rilevamento delle persone che tentano di lasciare il punto vendita passando dall'ingresso, si ottiene un elevato livello di protezione contro le differenze di inventario.

Rilevamento radar impostabile (radar nella colonna)

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.

Radar a soffitto 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 3 m max.

Dotazione tecnica di serie

- La tensione di max 24 V CC garantisce una sicurezza ottimale.
- Le barriere soddisfano i requisiti di sicurezza nazionali e internazionali.
- Apertura uniforme delle staffe girevoli. 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.

Funzione antipanico di sicurezza

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

Staffe girevoli per eGate e Technoport



Classic

Promotion

Braccio girevole per eGate



Staffa alta

Vetro di sicurezza temprato

Per una descrizione completa delle barriere di ingresso elettroniche eGate e Technoport vedere la sezione "01 Barriere di ingresso".

* colori e versione in acciaio inossidabile su richiesta

01.06 Bussola di ingresso

Bussola di ingresso: esempi di barriere				
	Funzionamento standard	Allarme di uscita		Caso pratico
	Ingresso	Fase 1	Fase 2	Personalizzabile
Barriera singola con radar a soffitto e allarme di uscita con radar nella colonna				
Barriera singola con moduli radar per l'ingresso e allarme di uscita nella colonna				
Barriera doppia con radar a soffitto e allarme di uscita con radar nelle colonne				
Barriera doppia con moduli radar per l'ingresso e allarme di uscita nelle colonne				
Barriera singola con barriere fotoelettriche di rilevamento della direzione per l'ingresso e allarme di uscita nella colonna				
Funzionamento (versione breve)				
Possibilità anche di entrate e uscite laterali nelle bussole di ingresso. Altre soluzioni di accesso allettanti sono le installazioni nelle aree interne con sistemi di divisori Railix di Wanzl.	La persona che sta per entrare viene rilevata. La barriera di ingresso si apre automaticamente e la persona può entrare nel punto vendita. La barriera si richiude subito dopo.	Chiunque tenti di uscire dal punto vendita viene rilevato dalle barriere fotoelettriche incrociate. Il modulo radar dell'allarme di uscita viene attivato.	La persona avanza ed entra nell'area di rilevamento del radar. L'allarme di uscita entra in azione: viene emesso il messaggio vocale "Attenzione, non uscire" insieme a un segnale acustico.	Una persona desidera accedere al punto vendita e contemporaneamente un'altra tenta di uscire. Possibili programmazioni personalizzabili delle barriere: A: la barriera si apre dando la precedenza alla persona in entrata. B: la barriera si chiude e non si apre, nessuno può passare.
Ordine, accessori				
Le barriere di ingresso per le bussole di ingresso vengono dotate di componenti standard della gamma di guide cliente Wanzl, adattandoli alla vostra situazione specifica. A tale scopo è necessario disporre degli effettivi documenti di progetto sulla base dei quali possiamo sottoporvi un'offerta dettagliata. A protezione dei componenti sono disponibili paracolpi e sistemi di protezione del telaio. A completamento dell'impianto può essere utile installare un dispositivo di rilevamento della frequenza dei clienti con analisi degli accessi.				

01.07 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 SINGOLO

Tornello di sicurezza con passaggio per carrelli spesa

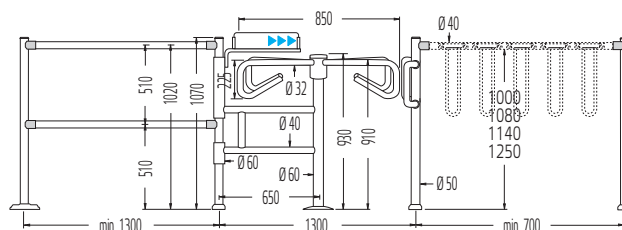


01.07 Tornelli di sicurezza

■ 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.

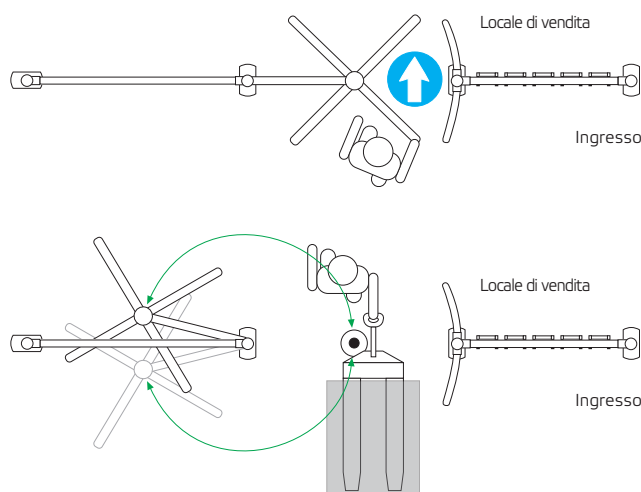
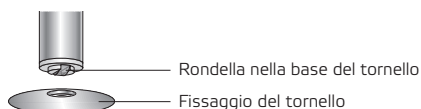
Modello

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 cromatura lucida, rivestimento colorato in polvere di plastica* o acciaio inossidabile.



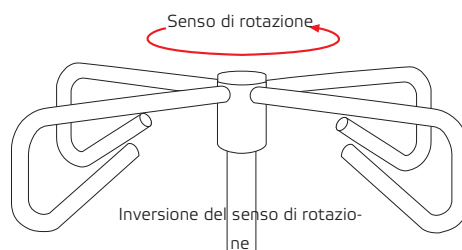
Funzionamento

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

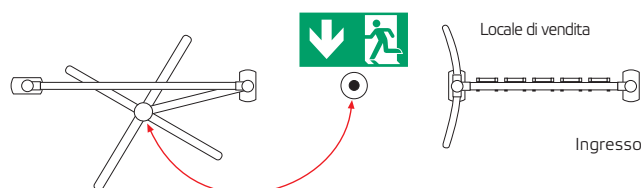


Sistema antipanico doppio

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



Sistema antipanico - fase 2: esercitando una forte contropressione, il tornello di sicurezza si svincola dal fissaggio senza alzarsi e ruota nel senso di uscita. Viene così aperta un'uscita di emergenza di 1250 mm max.



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

01.07 Tornelli di sicurezza

Impianto tornello di sicurezza					
Tornello 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)
	Altezza 1070 mm	AP 1140 mm	AP 1250 mm	AP 1140 mm	AP 1250 mm
23.24567.10/73/09-7019*	23.12558.10/73/09-7019*	23.45645.10/73/09-7019*	23.45646.10/73/09-7019*	23.45659.10/73/09-7019*	23.45660.10/73/09-7019*
Il montante va ordinato separatamente. Vedere pagina 69.		Manicotto di raccordo con blocco avvitabile per tubi di collegamento	Manicotto di raccordo con blocco avvitabile per tubi di collegamento	Manicotto di raccordo con blocco avvitabile per tubi di collegamento	Manicotto di raccordo con blocco avvitabile per tubi di collegamento

Barre di chiusura montate		
Modello	Barre di chiusura senza silenziosi	Barre di chiusura con silenziosi
N. ord. per pezzo	23.05265.07	23.38851.07
In plastica infrangibile, arancio puro RAL2004, grigio chiaro RAL7035, verde traffico RAL 6024 o rosso fuoco RAL 3000. Silenziosi in schiuma poliuretana.		
	Tubi di collegamento da 1000 o 1500 mm, vedere pagina 69.	Tubi di collegamento da 1000 o 1500 mm, vedere pagina 69.

Si consigliano 4-5 pezzi ogni 1000 mm.

Segnali di indicazione	apertura verso sinistra/destra	apertura verso sinistra	apertura verso destra
Stampa lato anteriore/posteriore	▶▶▶ / ◻	▶▶▶ / ◻	◻◻◻ / ◻
N. ordine	23.04021.10	23.45655.10	23.86898.10
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	23.18213.10	23.45656.10	23.87124.10
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	
N. ordine	23.20481.10
Segnale di indicazione 670 x 200 x 4 mm in plastica, stampato su entrambi i lati. Con supporto.	
	Retro segnale

Ruota di protezione girevole	
N. ordine	23.04244.10-7035/2004
In plastica, RAL7035 o RAL2004. Diametro esterno 180 mm. Anelli di regolazione in dotazione per il montaggio all'altezza del modello di carrello spesa utilizzato.	

* Esempio di ordine: vedere pagina 26.

01.08 Portelli

Semplicemente compatti

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



DUE PORTELLI MECCANICI
come barriera doppia



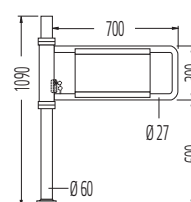
01.08 Portelli

■ 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 cromatura lucida o rivestimento colorato in polvere di 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.



Chiudiporta

La velocità di chiusura è impostabile manualmente con regolazione continua.



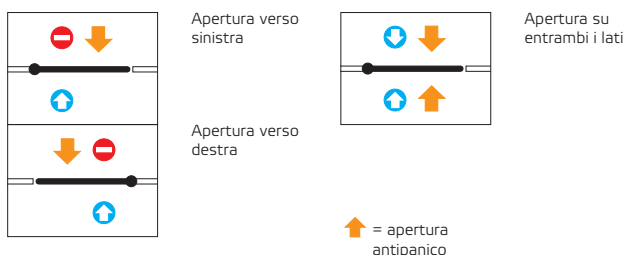
Protezione

Per la protezione dei portelli contro gli urti dei carrelli spesa o dei pallet sono disponibili ruote antiurto e profili di protezione.



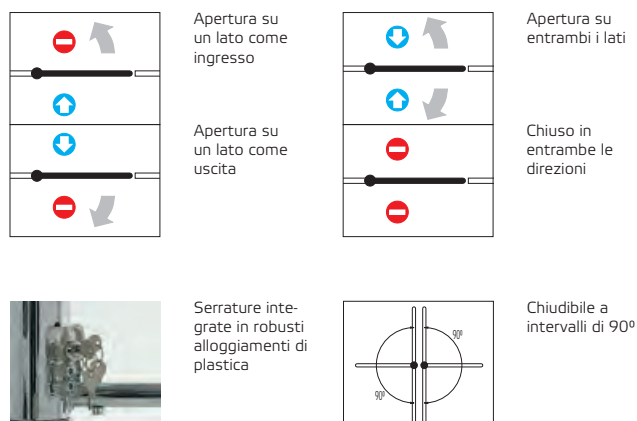
Meccanico

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



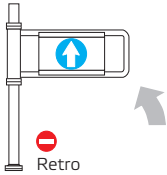
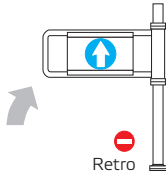
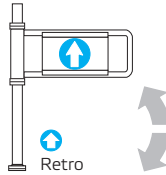
Meccanico chiudibile

- Senza sistema antipanico
- Segnale di indicazione senza stampa










* colori e versione in acciaio inossidabile su richiesta

01.08 Portelli

Portello meccanico			
Direzione di apertura	apertura verso sinistra	apertura verso destra	apertura su entrambi i lati
Modello standard ①	23.08723.10-V001	23.08723.10-V004	23.08723.10-V007
con rullo paracolpi ②	23.08723.10-V002	23.08723.10-V005	23.08723.10-V008
con rullo paracolpi e profilo di protezione ③	23.08723.10-V003	23.08723.10-V006	23.08723.10-V009
Portello con staffa girevole e segnale di indicazione stampato su entrambi i lati			

Staffa girevole: ① , ② , ③ , ④ , ⑤ , ⑥ 

Pezzi di ricambio e accessori:

Segnali di indicazione				
Stampa lato anteriore/posteriore	 / 	 / 	 /  	nessuna / nessuna
400 x 237 mm - n. ord.	00.12746.07	00.12714.07	00.39979.07	00.49655.07
500 x 237 mm - n. ord.	00.12599.07	00.43348.07	00.41352.07	00.49656.07

Segnale di indicazione 400 x 237 mm adatto per portelli standard

Segnale di indicazione 500 x 237 mm adatto per portelli con rullo paracolpi

Profilo in plastica per il montaggio del segnale di indicazione		Profilo di protezione per portelli con rullo paracolpi	
Lunghezza 400 mm - n. ord.	00.12713.07	N. ordine	00.41357.07
Lunghezza 500 mm - n. ord.	00.12600.07	1 pezzo con materiale di fissaggio	

02 Panoramica prodotti

02.01 Sistema di divisori Railix Colour



01 RAILIX DESIGN COLOUR

02.02 Sistema di divisori Railix Design



02 RAILIX DESIGN

02.03 Sistema di divisori Railix Security



03 RAILIX SECURITY

02.04 Sistema di divisori Railix Basic



04 RAILIX BASIC

02.05 Sistema di divisori Classic



05 DIVISORI CLASSIC

02.06 Sistema di guide clienti Classic



05 CLASSIC A 2 TUBI

02 Sistemi di guida



02.01 Sistema di divisori Railix® Colour

Suddivisione dei locali con vista

- › *Richiamo visivo accattivante all'ingresso*
- › *Suddivisione d'effetto degli spazi*
- › *Tecnologia a LED a risparmio energetico in vari colori programmabili*



RAILIX COLOUR

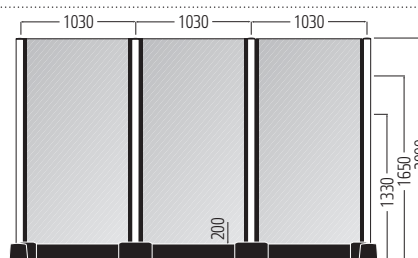
Parte frontale chiusa, senza possibilità di passaggio

02.01 Sistema di divisori Railix® Colour

■ Il sistema di divisori Railix Colour crea atmosfera all'entrata integrandosi perfettamente negli ambienti commerciali più raffinati. Ciò assicura una messa in scena d'effetto del Corporate Design e un'immagine inconfondibile.

Di grande effetto

Gli elementi in plexiglas lasciano passare la luce colorata senza compromettere la sensazione di apertura e trasparenza



LED inside

Grazie a un trasmettitore manuale è possibile modificare in modo personalizzato i colori e le sfumature cromatiche.



Montanti, elementi divisori

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 divisori in plexiglas.

Superficie: montanti in cromatura lucida, rivestimento in polvere di plastica o acciaio inossidabile

Differenze di inventario

Protezione ottimale contro i furti nel punto vendita. Chiusura totale e senza fessure fino a 2 m di altezza.



Dimensioni:

Ø montante	50 mm
altezza montante	1330 mm
	1650 mm
	2000 mm
elementi divisori in plexiglas	950 x 1150 mm
	950 x 1470 mm
	950 x 1820 mm

Protezione

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



Tecnologia LED: LED di lunga durata e a risparmio energetico. Grazie a un trasmettitore manuale è possibile selezionare in modo personalizzato i colori e le sfumature cromatiche.

Pulizia

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



Trasmettitore manuale: un trasmettitore manuale per ogni impianto. Da ordinare sempre separatamente. Trasmettitore manuale LED RGB N. ord. 98.74776.00-0000

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

02.01 Sistema di divisori Railix® Colour








RAILIX COLOUR
Fissaggio a parete
Altezza 1330 mm



Railix Colour

Montanti

	Montante iniziale/finale	Montante iniziale/finale per eGate Colour	Montante centrale 180°	Montante angolare 90°	Montante a T 2 x 90°
Composto da: - montante con piastra di base - profilo/i a U a incastro Superfici* - .10 cromatura lucida - .73 rivestimento in polvere di plastica (colori su richiesta) - .09 acciaio inossidabile					
Altezza	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
1330 mm	23.42520.10/73/09-7016	23.56983.10/73/09-7016	23.42521.10/73/09-7016	23.42522.10/73/09-7016	23.42525.10/73/09-7016
1650 mm	23.42530.10/73/09-7016	23.56984.10/73/09-7016	23.42531.10/73/09-7016	23.42532.10/73/09-7016	23.42535.10/73/09-7016
2000 mm	23.42540.10/73/09-7016	23.56985.10/73/09-7016	23.42541.10/73/09-7016	23.42542.10/73/09-7016	23.42545.10/73/09-7016

Elementi di base e angolari

In plastica color grigio antracite RAL 7016					
Diametro interno	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
per montanti con Ø di 50 mm	23.47810.07-7016	23.57209.07-7016	23.51765.07-7016	23.48940.07-7016	23.51200.07-7016

Colori standard per profili a incastro, elementi di base e angolari, zoccolini e fissaggi a parete  grigio antracite RAL 7016


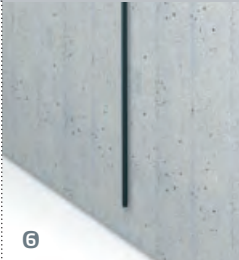




02.01 Sistema di divisori Railix® Colour



RAILIX COLOUR
Diversi raccordi angolari
Altezza 1650 mm



RAILIX COLOUR
Versione chiusa
Altezza 2000 mm

Montante Raccordo doppio Angolo variabile		Profilo a U a incastro per fissaggio a parte	Railix Colour Elementi divisori		
		Composto da: - elemento in plexiglas, spessore lastra 6 mm			
N. ordine	N. ordine	Larghezza x Altezza	N. ordine		
23.42523.10/73/09-7016	23.42526.95-7016	950 x 1150 mm	23.36530.07-9095		
23.42533.10/73/09-7016	23.42536.95-7016	950 x 1470 mm	23.36531.07-9095		
23.42543.10/73/09-7016	23.42546.95-7016	950 x 1820 mm	23.36532.07-9095		
		Zoccolini	Elemento master**	Elemento slave	
Lunghezza 2000 mm, adattamento in loco. Per il materiale di fissaggio vedere pagina 155.		Con fessura di incastro per elementi divisori, in plastica color grigio antracite RAL 7016			
N. ordine		Larghezza	N. ordine	N. ordine	
23.47697.07-7016		Per larghezza interasse di 1000 mm	23.36304.95-7016	23.36305.95-7016	

* Esempi di ordine:
23.42520.10-7016 cromatura lucida
23.42520.73-7016 rivestimento in polvere di plastica, indicare il
colore desiderato.
23.42520.09-7016 acciaio inossidabile

** Richiesti:
1 pezzo per 2 elementi con altezza di 2000 mm
1 pezzo per 3 elementi con altezza di 1650 mm
1 pezzo per 4 elementi con altezza di 1330 mm

02.02 Sistema di divisori Railix® Design

Divisione trasparente degli spazi

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



RAILIX DESIGN

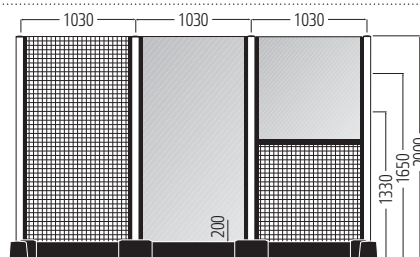
Parte anteriore chiusa per un'ottimale protezione antifurto

02.02 Sistema di divisori Railix® Design

■ Il sistema di divisori 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.



Differenze di inventario

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



Montanti, elementi divisori

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 divisori in filo metallico in cromatura lucida, rivestimento in polvere di plastica o plexiglas trasparente.

Protezione

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



Superficie: montanti in cromatura lucida, rivestimento in polvere di plastica o acciaio inossidabile. Elementi in filo metallico in cromatura lucida o rivestimento in polvere di plastica.

Dimensioni:

Ø montante	50 mm
altezza montante	1330 mm
	1650 mm
	2000 mm
elementi divisori in plexiglas	960 x 1150 mm
	960 x 1470 mm
	960 x 1820 mm
elementi divisori in reticolo metallico	960 x 1820 mm
elementi divisori in plexiglas/ reticolo metallico	960 x 1820 mm

Pulizia

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









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

02.02 Sistema di divisori Railix® Design



Railix Design

Montanti

	Montante iniziale/finale	Montante iniziale/finale per eGate®	Montante centrale 180°	Montante angolare 90°	Montante a T 2 x 90°	Montante Raccordo doppio Angolo variabile
Composto da: - montante con piastra di base - profilo/i a U a incastro Superfici* - .10 cromatura lucida - .73 rivestimento in polvere di plastica (colori su richiesta) - .09 acciaio inossidabile						
Altezza	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
1330 mm	23.12117.10/73/09-7016	23.39242.10/73/09-7016	23.08614.10/73/09-7016	23.08167.10/73/09-7016	23.53598.10/73/09-7016	23.08054.10/73/09-7016
1650 mm	23.36191.10/73/09-7016	23.36198.10/73/09-7016	23.36192.10/73/09-7016	23.36193.10/73/09-7016	23.36195.10/73/09-7016	23.36194.10/73/09-7016
2000 mm	23.46341.10/73/09-7016	23.35970.10/73/09-7016	23.46567.10/73/09-7016	23.46906.10/73/09-7016	23.51313.10/73/09-7016	23.47471.10/73/09-7016

Elementi di base e angolari

In plastica color grigio antracite RAL 7016						
Diametro interno	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
per montanti con Ø di 50 mm	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 RAL 7016

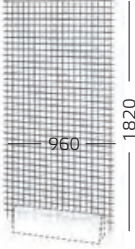

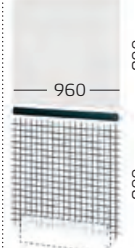



02.02 Sistema di divisori Railix® Design

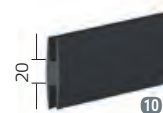


RAILIX DESIGN
Diversi raccordi angolari
Altezza 2000 mm

RAILIX DESIGN
Fissaggio a parete
Altezza 1650 mm

<p>Montante Raccordo triplo Angolo variabile</p> 	<p>Profilo a U a incastro per fissaggio a parte</p> 
<p>N. ordine 23.73260.10/73/09-7016 23.36197.10/73/09-7016 23.53686.10/73/09-7016</p>	<p>N. ordine 23.54364.95-7016** 23.54364.95-7016** 23.54364.95-7016**</p>
	
<p>N. ordine 23.53912.07-7016</p>	

Railix Design			
Elementi divisori			
	Filo metallico	Plexiglas	Filo metallico/ Plexiglas
<p>Composto da:</p> <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 - combinazione in filo metallico 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	23.47584.10-0000	23.41934.07-9095	23.48375.95-7016
Zoccolini			
<p>Con fessura di incastro per elementi divisori, in plastica color grigio antracite RAL 7016</p>			
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



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

* Esempi di ordine:
23.42520.10-7016 cromatura lucida
23.42520.73-7016 rivestimento in polvere di plastica, indicare il colore desiderato.
23.42520.09-7016 acciaio inossidabile

** Lunghezza 2000 mm, adattamento in loco. Per il materiale di fissaggio vedere pagina 155.

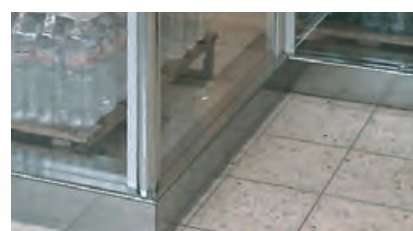
02.03 Sistema di divisori Railix® Security

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

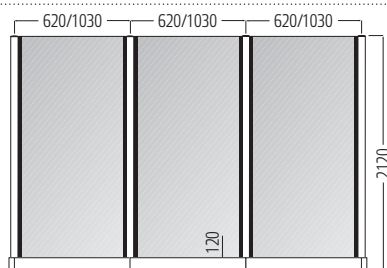


02.03 Sistema di divisori Railix® Security

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

Trasparente

Gli elementi trasparenti in plexiglas delimitano efficacemente le varie aree.



Differenze di inventario

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



Montanti, elementi divisori

Modello: montanti in tubo d'acciaio con piastra di base. Profili a incastro in plastica color grigio tele 4 RAL 7047. Profilo di base rettangolare in acciaio cromato lucido. Elementi divisori in plexiglas trasparente 9095.

Superficie: montanti in cromatura lucida

Protezione robusta

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



Dimensioni:

Ø montante	50 mm
altezza montante	2120 mm
elementi divisori in plexiglas	550 x 2000 mm
	960 x 2000 mm

Pulizia

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



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





02.03 Sistema di divisori Railix® Security




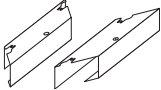
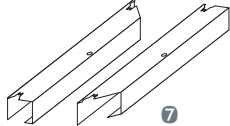

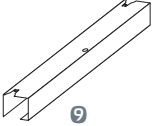
RAILIX SECURITY
Raccordi angolari e a parete
Altezza 2120 mm

Railix Security

Montanti

	Montante iniziale/finale sinistra	Montante centrale 180°	Montante angolare 90°	Montante a T 2 x 90°
Composto da: - montante con piastra di base - profilo/i a U a incastro Superfici - .10 cromatura lucida				
Altezza 2120 mm	N. ordine 23.91763.10-7047	N. ordine 23.91764.10-7047	N. ordine 23.91765.10-7047	N. ordine 23.47712.10-7047

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 - .10 cromatura lucida					
Modello	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
Sinistra	23.58216.10	23.75608.10	23.91989.10	23.05096.10	23.91990.10
Destra	23.57877.10	23.75834.10	23.91988.10		

02.03 Sistema di divisori Railix® Security



RAILIX SECURITY
Versione chiusa, ad es. per retrobottega
Altezza 2120 mm

Montante iniziale/finale destra	
5	
N. ordine	
23.91762.10-7047	
Elemento di collegamento Lunghezza 915 mm	Elemento di collegamento Lunghezza 985 mm
10	10
N. ordine	N. ordine
23.75157.10	23.64539.10
23.75156.10	23.64426.10

Railix Security	
Elementi divisori	
Elemento in plexiglas	
Composto da: - plexiglas trasparente, spessore lastra 6 mm	
11	
Larghezza x Altezza:	N. ordine
550 x 2000 x 6 mm	23.72331.07-9095
960 x 2000 x 6 mm	23.71992.07-9095

Railix Security	
Accessori	
Rinforzo angolare	
Composto da: - rinforzo angolare - materiale di fissaggio Superficie - Cromatura lucida - .73 rivestimento in polvere di plastica (colori su richiesta) - .09 acciaio inossidabile	
N. ordine	
23.64431.10	

02.04 Sistema di divisori Railix® Basic

Trasparenza elegante

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



Elementi divisori
versione Security

RAILIX BASIC

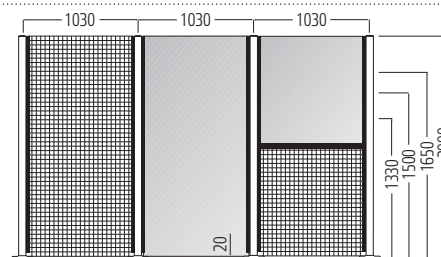
Elementi divisori laterali senza possibilità di passaggio

02.04 Sistema di divisori Railix® Basic

■ **Sistema di divisori Railix Basic di Wanzl.** In questo modo le pareti divisorie e le barriere acquisiscono un "volto", 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.



Differenze di inventario

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



Montanti, elementi divisori

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

Superficie: montanti in cromatura lucida, rivestimento in polvere di plastica o acciaio inossidabile. Elementi in filo metallico in cromatura lucida o rivestimento in polvere di plastica.

Piastre di base stabili

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

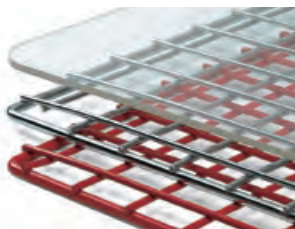


Dimensioni:

Ø montante	50 mm
altezza montante	1330 mm
	1500 mm
	1650 mm
	2000 mm
elementi divisori in plexiglas	960 x 1310 mm
	960 x 1480 mm
	960 x 1630 mm
	960 x 1980 mm
elementi divisori in filo metallico	960 x 1310 mm
	960 x 1480 mm
	960 x 1630 mm
	960 x 1980 mm
elementi divisori in plexiglas/ reticolo metallico	960 x 1980 mm

Elementi divisori

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



Versione Security

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



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

02.04 Sistema di divisori Railix® Basic



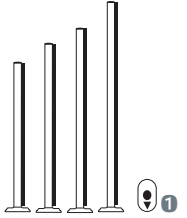
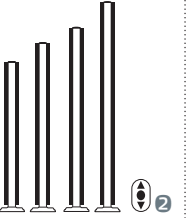
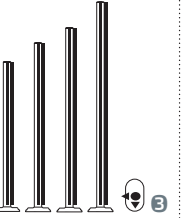
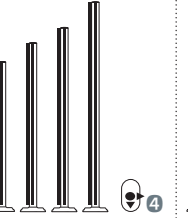

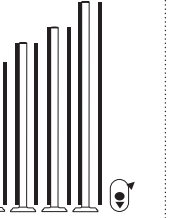
RAILIX BASIC
Elementi divisori in plexiglas
Altezza 1500 mm



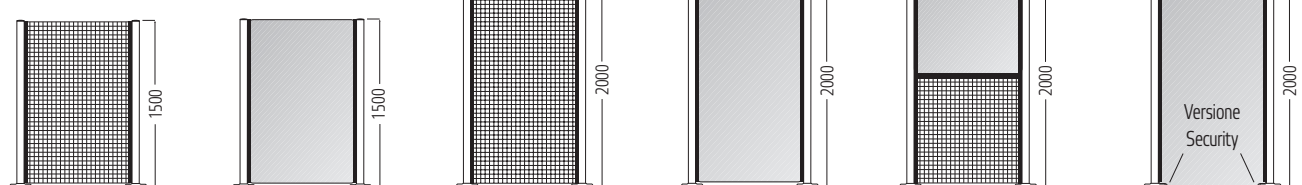
RAILIX BASIC
Elementi divisori in filo metallico
Altezza 2000 mm

Railix Basic

Montanti

	Montante iniziale/finale	Montante centrale, 180°	Montante angolare, 90°, a sinistra	Montante angolare, 90°, a destra	Montante a T 2 x 90°	Montante angolare, angolo variabile
Composto da:	<ul style="list-style-type: none"> - montante con piastra di base - profilo/i a U a incastro 					
Superfici*	<ul style="list-style-type: none"> - .10 cromatura lucida - .73 rivestimento in polvere di plastica (colori su richiesta) - .09 acciaio inossidabile 					
						
Altezza	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
1330 mm	23.04432.10/73/09-7016	23.04434.10/73/09-7016	23.08274.10/73/09-7016	23.08275.10/73/09-7016	23.04435.10/73/09-7016	23.19467.10/73/09-7016
1500 mm	23.19899.10/73/09-7016	23.19902.10/73/09-7016	23.19909.10/73/09-7016	23.85664.10/73/09-7016	23.19910.10/73/09-7016	23.34486.10/73/09-7016
1650 mm	23.93262.10/73/09-7016	23.93264.10/73/09-7016	23.93266.10/73/09-7016	23.93265.10/73/09-7016	23.93267.10/73/09-7016	23.93268.10/73/09-7016
2000 mm	23.85660.10/73/09-7016	23.85661.10/73/09-7016	23.85662.10/73/09-7016	23.85663.10/73/09-7016	23.19903.10/73/09-7016	23.74842.10/73/09-7016

Esempi di montaggio:



02.04 Sistema di divisori Railix® Basic



RAILIX BASIC

Elementi divisori in filo metallico e plexiglas
Altezza 2000 mm



Railix Basic			
Elementi divisori			
	Filo metallico	Plexiglas trasparente	Filo metallico/plexiglas trasparente
Composto da:			
- griglia in filo metallico, ø filo metallico 5 mm, larghezza maglie 50 x 50 mm			
- plexiglas trasparente 9095, spessore lastra 6 mm			
Larghezza x Altezza	N. ordine	N. ordine	N. ordine
Rettangolare			
960 x 1310 mm	23.81942.10/73-0000	23.81941.07-9095	-
960 x 1480 mm	23.21143.10/73-0000	23.19906.07-9095	-
960 x 1630 mm	23.93269.10/73-0000	23.93261.07-9095	-
960 x 1980 mm	23.21142.10/73-0000	23.19904.07-9095	23.08260.95-7016
Versione Security, rettangolare con fessure per piastre di base			
960 x 1500 mm	23.21146.10/73-0000	23.85771.07-9095	-
960 x 2000 mm	23.21144.10/73-0000	23.85773.07-9095	23.74955.95-7016



Profilo ad H a incastro per il collegamento verticale degli elementi divisori
Lunghezza 930 mm
N. ord. 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:
23.10646.10 cromatura lucida
23.10646.73 rivestimento in polvere di plastica, indicare il colore desiderato.
23.10646.09 acciaio inossidabile

** Lunghezza 2000 mm, adattamento in loco
Per il materiale di fissaggio vedere pagina 155.

02.05 Sistema di divisori Classic

Elegante trasparenza

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



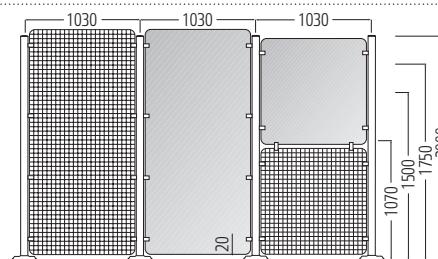
SISTEMA DI DIVISORI CLASSIC
con attraenti morsetti di fissaggio in metallo

02.05 Sistema di divisori Classic

■ **Sistema di divisori Classic di Wanzl.** Gli elementi di collegamento in cromatura lucida 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 in cromatura lucida per montanti rotondi, pareti diritte ed elementi di giunzione per lastre e reticoli metallici.



Differenze di inventario

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



Montanti, elementi divisori

Modello: montanti in tubo d'acciaio con piastre di base. Morsetti di fissaggio in metallo. Elementi divisori in filo metallico in cromatura lucida, rivestimento in polvere di plastica o plexiglas trasparente 9095.

Superficie: montanti in cromatura lucida, rivestimento in polvere di plastica o acciaio inossidabile. Elementi in filo metallico in cromatura lucida o rivestimento in polvere di plastica.

Piastre di base stabili

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

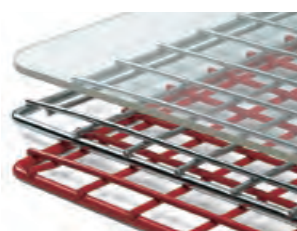


Dimensioni:

Ø montante	50 mm
altezze montanti	1070/1500/1750/2000 mm
elementi divisori in plexiglas	950 x 540 mm
	950 x 950 mm
	950 x 1500 mm
	950 x 2000 mm
elementi divisori in filo metallico	960 x 540 mm
	950 x 950 mm
	950 x 1500 mm
	950 x 2000 mm

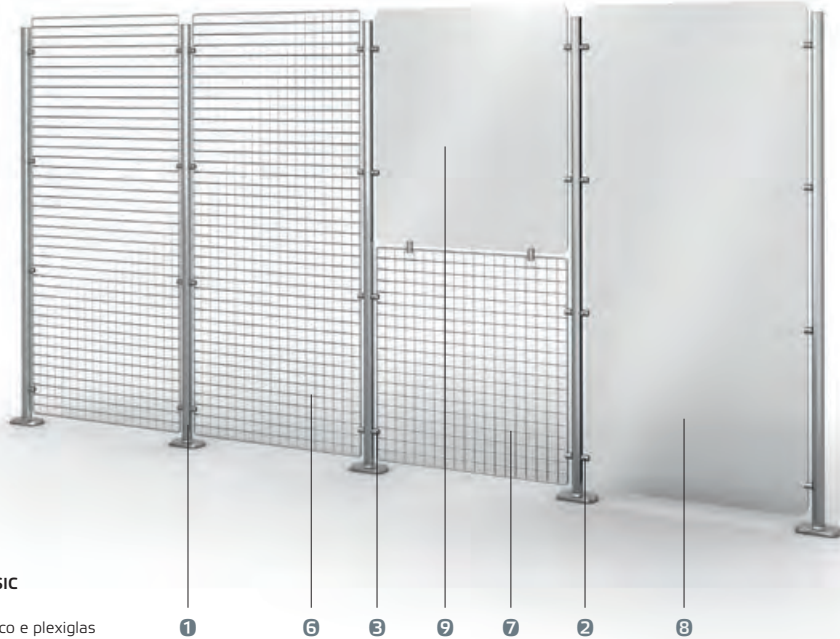
Elementi divisori

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



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




02.05 Sistema di divisori Classic



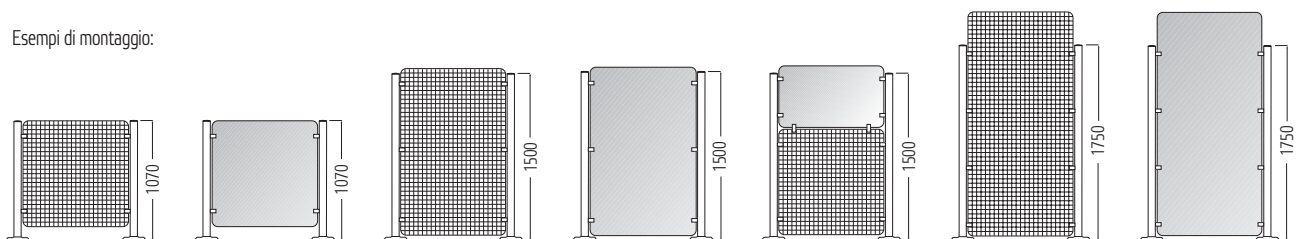
SISTEMA DI DIVISORI CLASSIC

Suddivisione dritta
Elementi divisori in filo metallico e plexiglas
Altezza montanti 2000 m

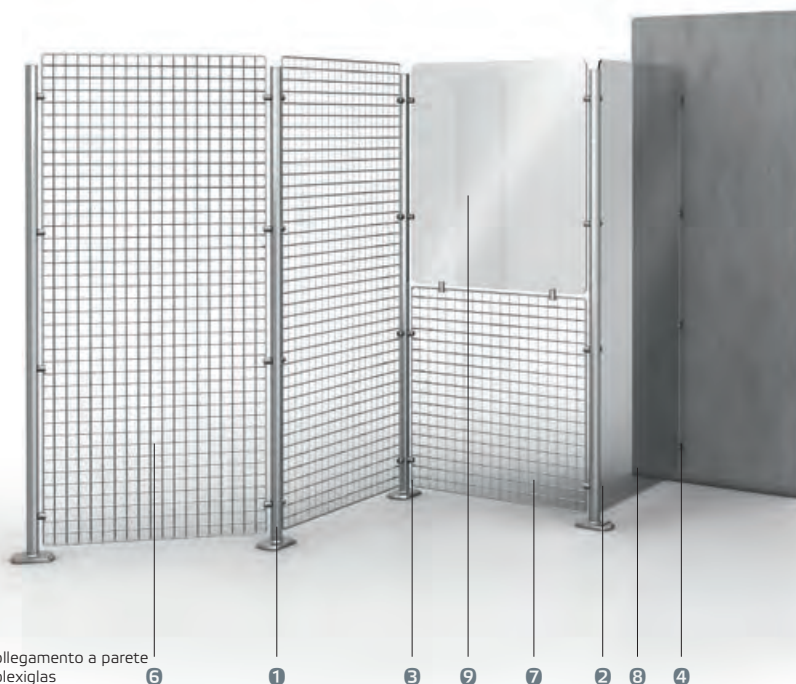
Sistema di divisori Classic	
Montanti	
	senza morsetti di fissaggio senza fori
Composto da:	
- montante con piastra di base	
Superfici*	
- .10 cromatura lucida	
- .73 rivestimento in polvere di plastica (colori su richiesta)	
- .09 acciaio inossidabile	
	
Altezza	N. ordine
1070 mm	23.10646.10/73/09
1500 mm	23.31005.10/73/09
1750 mm	23.41330.10/73/09
2000 mm	23.32761.10/73/09

Sistema di divisori Classic			
Morsetti di fissaggio			
	per montanti rotondi con Ø di 50 mm A/R1	A/R2	per pareti poste- A/G1
Modello	Fissaggio di lastre spesse 6 mm	Fissaggio di reticoli metallici con Ø di 8 mm	Fissaggio di lastre spesse 6 mm
Composto da:			
- morsetti in metallo, materiale di fissaggio incluso			
Superfici*			
- .10 cromatura lucida			
- .73 rivestimento in polvere di plastica (colori su richiesta)			
			
Altezza	N. ordine	N. ordine	N. ordine
Montato	23.33050.10/73	23.33036.10/73	29.35075.10/73
Smontato	23.32756.10/73	23.32754.10/73	29.35136.10/73

Esempi di montaggio:



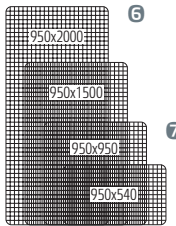
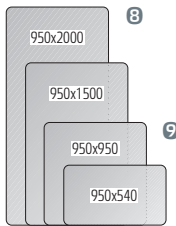
02.05 Sistema di divisori Classic

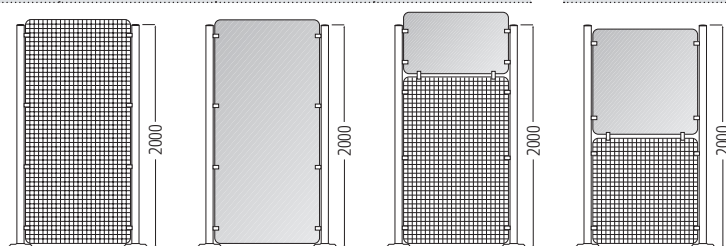


SISTEMA DI DIVISORI CLASSIC

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

Elementi dritti A/G2	per il collegamento degli elementi divisori		
	B1	B2	B3
Fissaggio di reticoli metallici con Ø di 8 mm	Lastre spesse 6 mm con lastre spesse 6 mm	Reticoli metallici Ø 8 mm con reticoli metallici Ø 8 mm	Lastre spesse 6 mm con reticoli metallici Ø 8 mm
			
N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
29.35073.10/73	-	-	-
29.35134.10/73	23.32757.10/73	23.32758.10/73	29.51737.10/73

Sistema di divisori Classic		
Elementi divisori		
	Filo metallico	Plexiglas trasparente
Composto da:		
- griglia in filo metallico, Ø filo metallico 5 mm, larghezza maglie 50 x 50 mm		
- plexiglas trasparente 9095, spessore lastra 6 mm		
Superfici per filo metallico*		
- .10 cromatura lucida		
- .73 rivestimento in polvere di plastica (colori su richiesta)		
Larghezza x Altezza	N. ordine	N. ordine
950 x 540 mm	23.44982.10/73	23.44979.07-9095
950 x 950 mm	23.44983.10/73	23.44977.07-9095
950 x 1500 mm	23.44984.10/73	23.44978.07-9095
950 x 2000 mm	23.64672.10/73	23.58412.07-9095

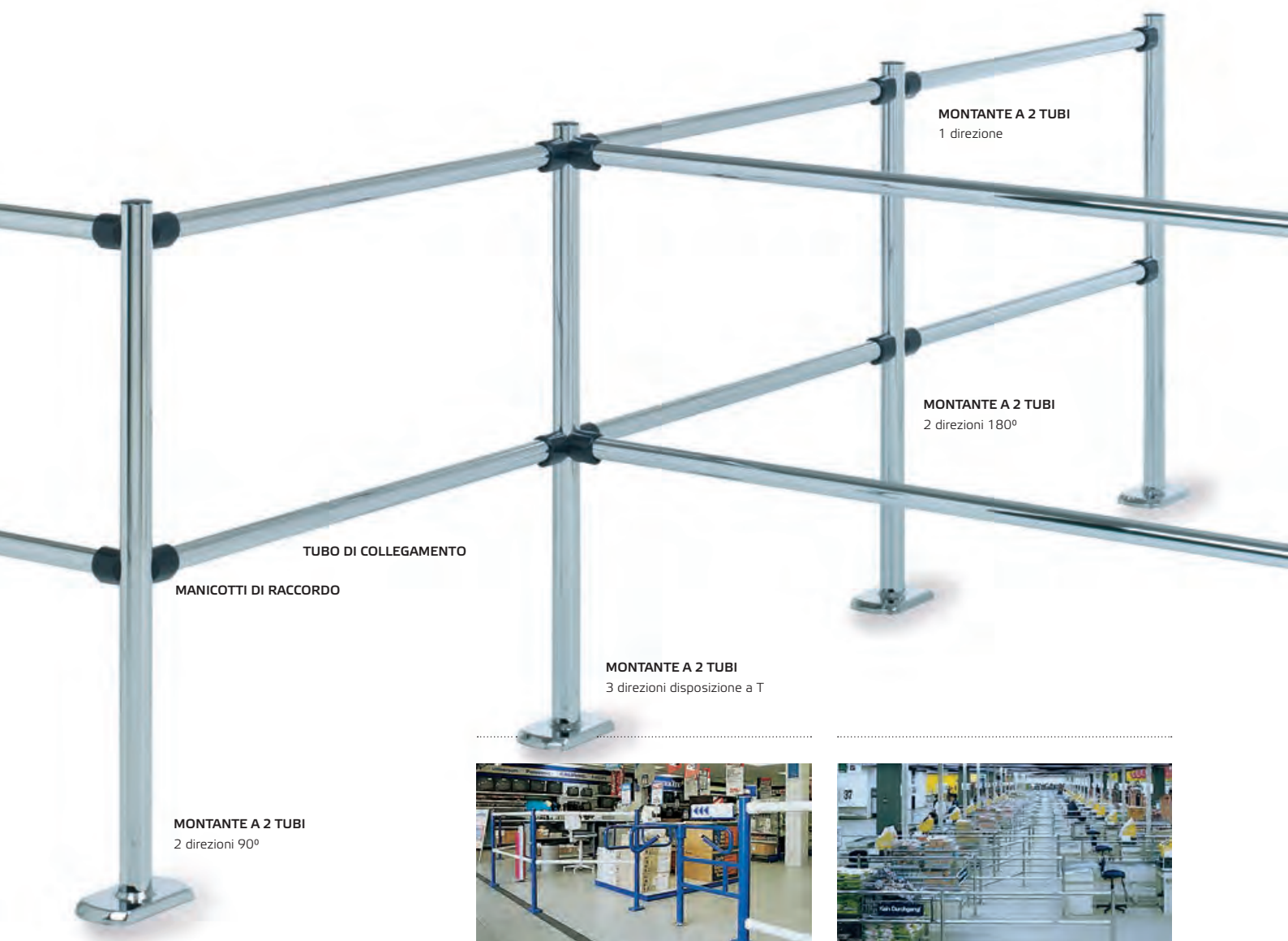


* Esempi di ordine:
 23.10646.10 cromatura lucida
 23.10646.73 rivestimento in polvere di plastica, indicare il colore desiderato.
 23.10646.09 acciaio inossidabile

02.06 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 cromato, con rivestimento colorato o in acciaio inossidabile

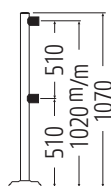
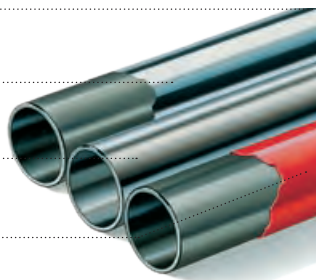


02.06 Sistema di guide clienti Classic

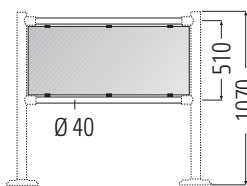
■ Il sistema di guide clienti Classic di Wanzl consente di indirizzare il flusso dei clienti, suddividere e articolare i locali nonché bloccare e aprire passaggi in modo flessibile, indipendentemente dalle dimensioni dello spazio.

Tre versioni

Linee chiare e gradevoli per qualsiasi ambiente e Corporate Design



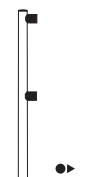
Montante a 2 tubi



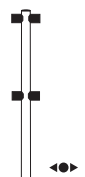
Elemento divisorio adatto per montanti a 2 tubi

Su richiesta

Manicotti di raccordo colorati e tappi di copertura in nove colori. Colore standard: grigio antracite RAL 7016



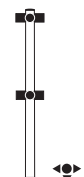
Manicotti 1 direzione



Manicotti 180°



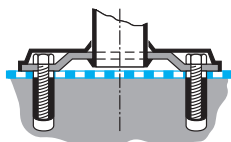
Manicotti 90°



Manicotti Disposizione a T

Montaggio

Montaggio su montante su pavimento finito.



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 cromatura lucida o plastica, grigio antracite RAL 7016.

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

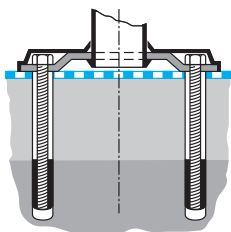
Superficie: montanti e tubi di collegamento in cromatura lucida, rivestimento in polvere di plastica o acciaio inossidabile

Dimensioni:

Ø montanti	50 mm
altezza montante	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

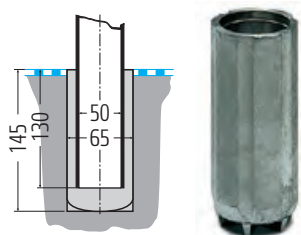
Montaggio in caso di strato di cemento ribassato

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

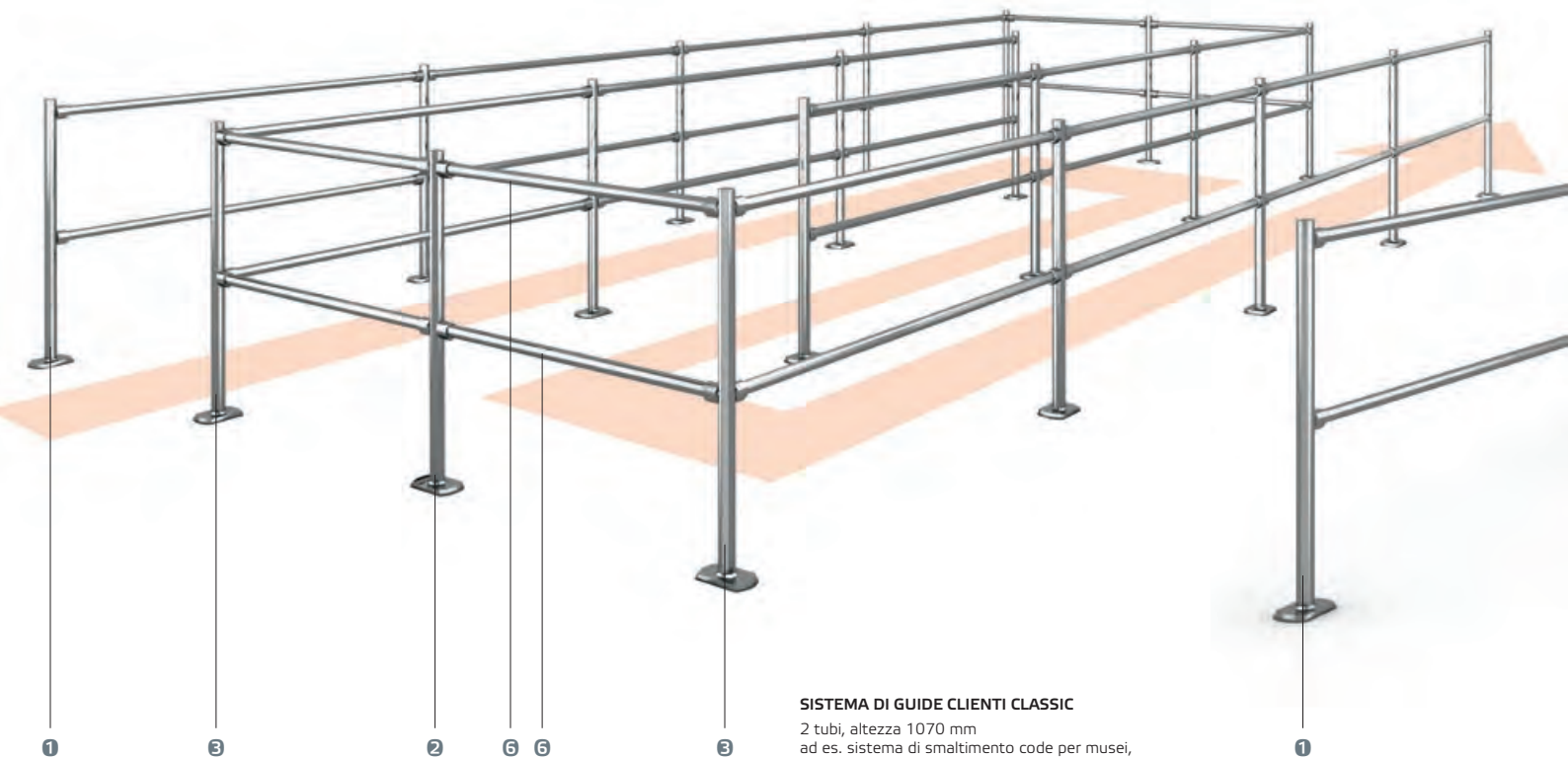


Montaggio flessibile

Per barriere mobili – guarnizione per pavimento per montanti estraibili senza piastra di base.



02.06 Sistema di guide clienti Classic



SISTEMA DI GUIDE CLIENTI CLASSIC

2 tubi, altezza 1070 mm
ad es. sistema di smaltimento code per musei,
parchi di divertimento, ecc.

Sistema di guide clienti Classic				
Montanti a 2 tubi				
Raccordi:	2	4 a 180°	4 a 90°, a sinistra	6 disposti a T
Composto da: - montante con piastra di base - manicotto/i di raccordo Superfici* - .10 cromatura lucida - .73 rivestimento in polvere di plastica - .09 acciaio inossidabile				
	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
Manicotti di raccordo in plastica	23.10652.10/73/09-7016	23.10653.10/73/09-7016	23.04747.10/73/09-7016	23.10657.10/73/09-7016
Manicotti di raccordo in metallo	23.72987.10/73/09	23.75513.10/73/09	23.04748.10/73/09	23.75517.10/73/09
Raccordi:	2 trasversali	4 a 180°, a sinistra	4 a 90°, a destra	6 a T, trasversali
Composto da: - montante con piastra di base - manicotto/i di raccordo Superfici* - .10 cromatura lucida - .73 rivestimento in polvere di plastica - .09 acciaio inossidabile				
	N. ordine	N. ordine	N. ordine	N. ordine
Manicotti di raccordo in plastica	23.10701.10/73/09-7016	23.07273.10/73/09-7016	23.10655.10/73/09-7016	23.10567.10/73/09-7016
Manicotti di raccordo in metallo	23.10702.10/73/09	23.07386.10/73/09	23.75515.10/73/09	23.17187.10/73/09

Manicotti di raccordo in plastica grigio antracite RAL 7016, manicotti di raccordo in plastica in metallo con cromatura lucida

* Esempi di ordine: 23.10652.10
23.10652.73
23.10652.09

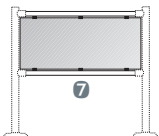
cromatura lucida
rivestimento in polvere di plastica,
indicare il colore desiderato.
acciaio inossidabile

02.06 Sistema di guide clienti Classic





Sistema di guide clienti Classic	
Tubi di collegamento	
Diametro tubo	40 mm
Superfici*	
- .10 cromatura lucida	
- .73 rivestimento in polvere di plastica*	
- .09 acciaio inossidabile	
Lunghezze tubi	N. ordine
500 mm	23.04249.10/73/09
1000 mm	23.04017.10/73/09
1500 mm	23.04018.10/73/09
2000 mm	23.04019.10/73/09

N. ord. per pezzo

Sistema di guide clienti Classic	
Elementi divisorii	
Con plexiglas	\varnothing tubo 40 / plexiglas 4 mm
Superfici (indicare la versione desiderata)	
- .10 cromatura lucida	
- .73 rivestimento in polvere di plastica*	
- .09 acciaio inossidabile	
Plexiglas, trasparente 9095	
Larghezza	N. ordine
1000 mm	23.16298.95
1500 mm	23.16299.95

Montante	
	senza manicotti
Superfici montante*	
- .10 cromatura lucida	
- .73 rivestimento in polvere di plastica*	
- .09 acciaio inossidabile	
	N. ordine
	23.10646. 10/73/09

Barriere mobili		
	Montante	Boccola a incastro
Superfici montante*		
- .10 cromatura lucida		
- .73 rivestimento in polvere di plastica*		
- .09 acciaio inossidabile		
Boccola a pavimento		Accessorio: tappo per boccola a incastro N. ordine 23.46600.50
- alluminio pressofuso	N. ordine	N. ordine
	23.43342.10/73/09	23.06429.44

03 Panoramica prodotti

03.01 - 03.04 Guide



01 GUIDE CLASSIC



02 GUIDE TECHNOLINE

03 GUIDE IN ACCIAIO
INOSSIDABILE04 GUIDE IN ACCIAIO
INOSSIDABILE NX

03.05 Staffa di protezione del telaio

05 STAFFA DI PROTEZIONE
DEL TELAIO

03.06 Protezione antiurto Protec 3

06 PROTEZIONE ANTIURTO
PROTEC 3

03.07 Protezione del telaio

07 PROTEZIONE DEL TELAIO
PER BANCHI FRIGO

03.08 - 03.09 Paracolpi

08 PARACOLPI ANGOLARI
CROMATI/IN ALLUMINIO09 PARACOLPI PER LA
PROTEZIONE DELLA MERCE

03.10 - 03.11 Colonne di protezione del telaio / Anelli antiurto

10 COLONNE DI
PROTEZIONE DEL TELAIO

10 PALETTI



11 ANELLI ANTIURTO

03 Sistemi di protezione



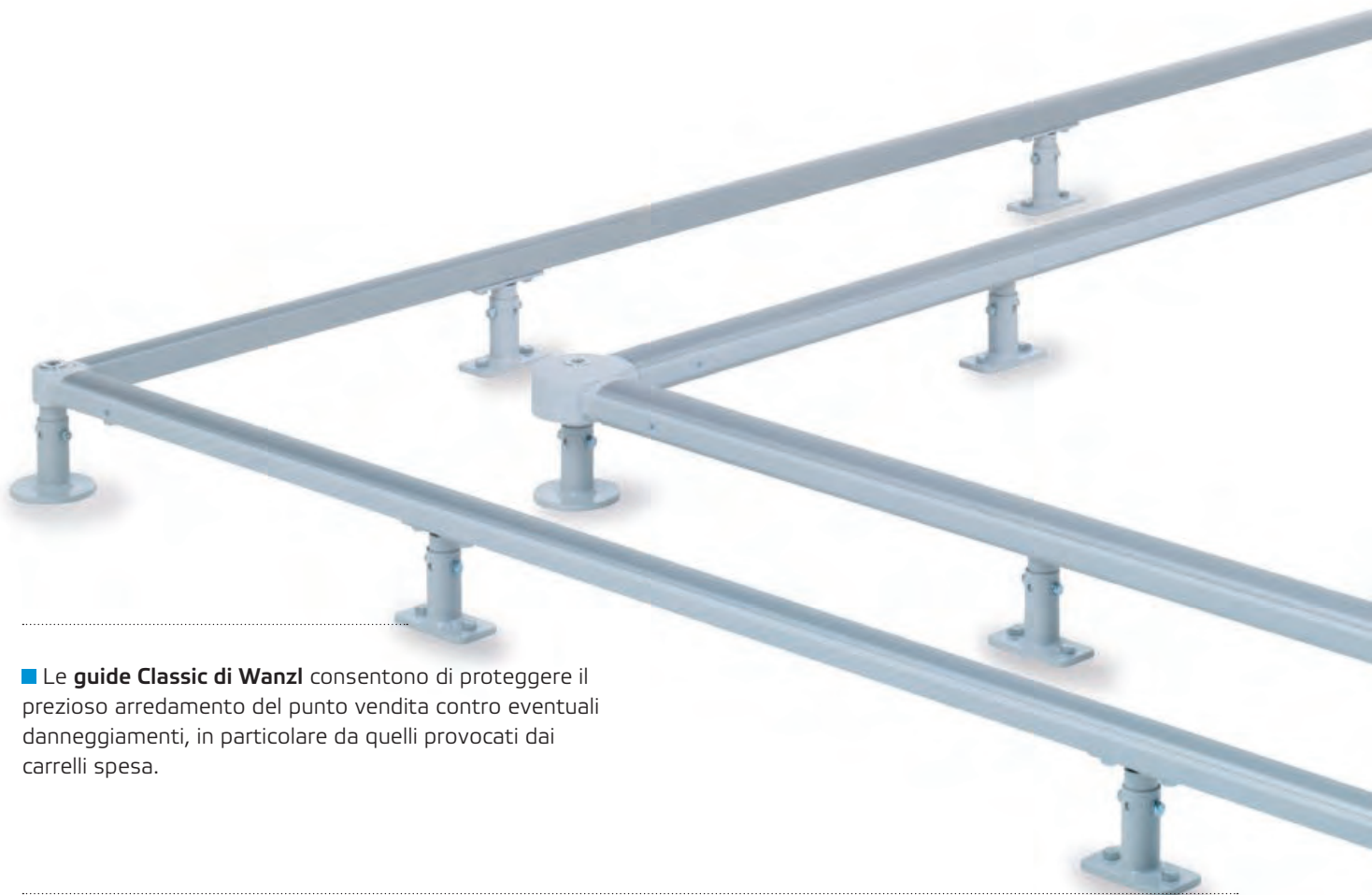
03.01 Guide Classic

Sistema di guide solido, razionale e adattabile

> Protezione efficace per gli arredi del negozio contro eventuali danni causati dai carrelli spesa

> Perfettamente adattabile al modello di carrello spesa utilizzato

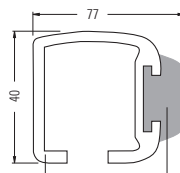
> Profilo di guida in versione monolaterale e bilaterale



■ 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.

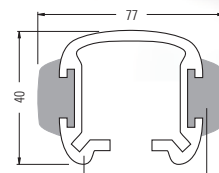
Modello: guida in robusto profilo di alluminio anodizzato, profilo antiurto in plastica su uno o due lati

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



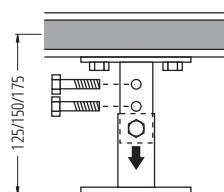
Profilo in alluminio Profilo antiurto in plastica

Profilo di guida su un lato solo

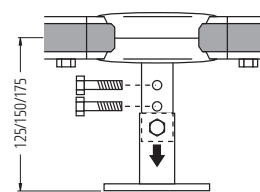


Profilo in alluminio Profilo antiurto in plastica

Profilo di guida su due lati

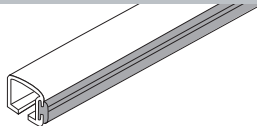
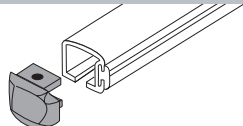
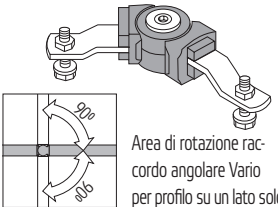
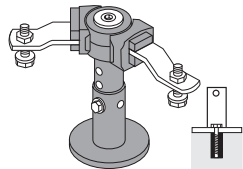
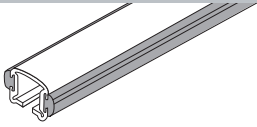
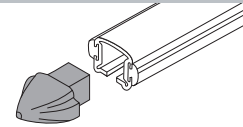
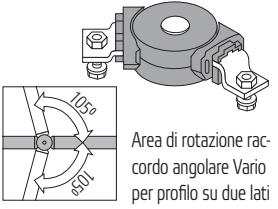
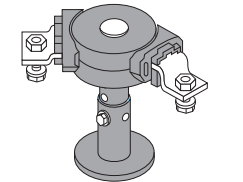
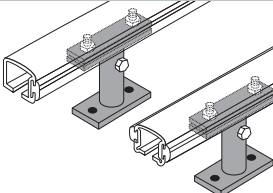
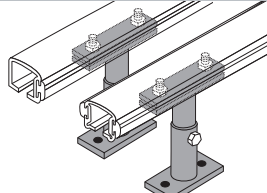
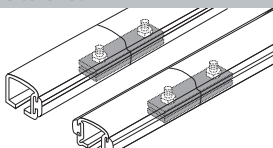
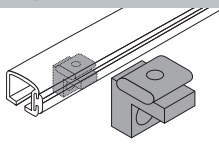


Piedino regolabile in altezza



Raccordo angolare Vario regolabile in altezza

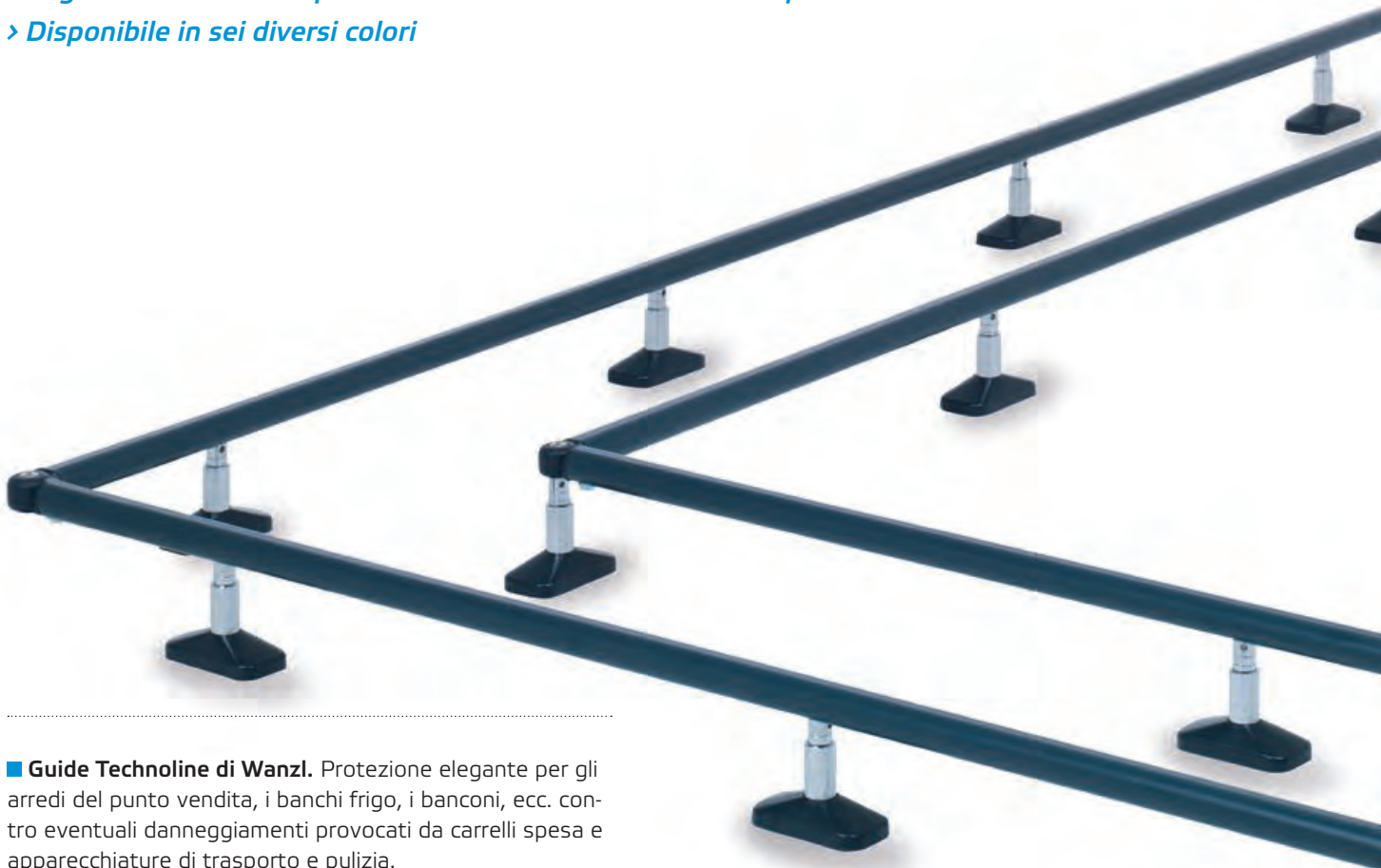
03.01 Guide Classic

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

03.02 Guide Technoline

Protezione elegante e funzionale per punti vendita esigenti

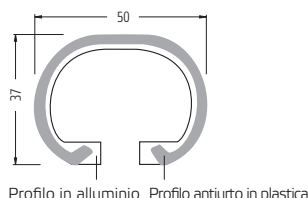
- > *Semplice montaggio, funzionamento affidabile*
- > *Regolazione continua per adattarsi al modello di carrello spesa utilizzato*
- > *Disponibile in sei diversi colori*



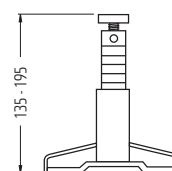
■ **Guide Technoline di Wanzl.** Protezione elegante per gli arredi del punto vendita, i banchi frigo, i banconi, ecc. contro eventuali danneggiamenti provocati da carrelli spesa e apparecchiature di trasporto e pulizia.

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

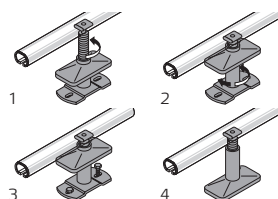
Accessori: cappucci terminali, raccordi angolari Vario, elementi a molla angolari, connettori, piedini, fissaggi angolari e a parete



Guida Technoline



Piedino regolabile in altezza

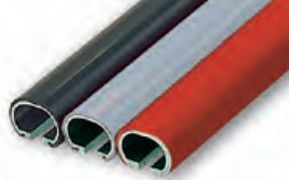
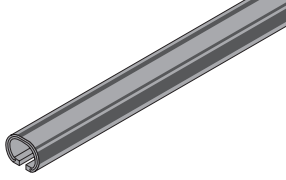
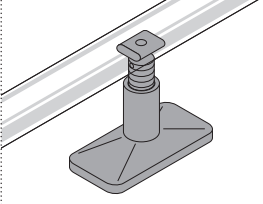
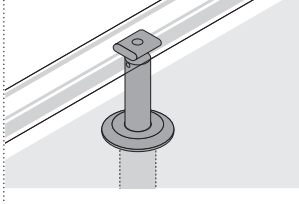
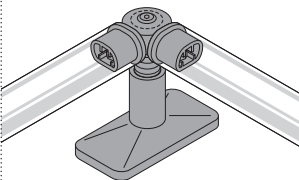
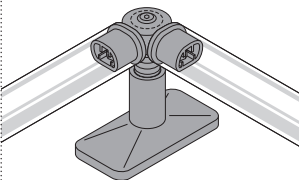
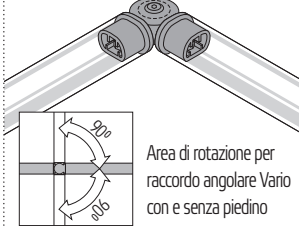
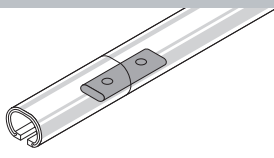
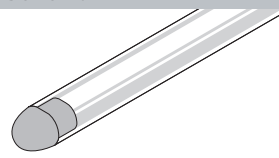
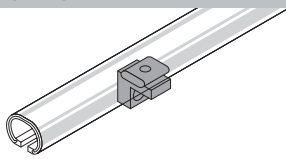
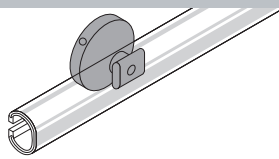
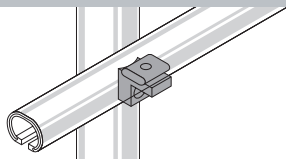


Montaggio semplice



Piedino con boccola a pavimento, estraibile

03.02 Guide Technoline

Guida "ovale"		Gamma colori	
N. ordine 1m	23.01309.44	<p>Ordinare il colore desiderato aggiungendo il codice colore al numero d'ordine.</p> <p>Esempio di ordine: grigio antracite RAL 7016 N. ord. 23.69161.44-7016</p>	
N. ordine 2m	23.01310.44		
N. ordine 3m	23.01311.44		
<p>Profilo in alluminio, completo di profilo in plastica montato. Disponibile in 6 accattivanti colori.</p> <p>Grigio antracite RAL 7016 Rosso fuoco RAL 3000 Grigio chiaro RAL 7035</p> 			
Piedino regolabile in altezza		Piedino con boccola a pavimento	
N. ordine Grigio antracite RAL 7016*	23.86622.95-7016	N. ord. Altezza al centro del profilo: 125 mm	23.25473.95
N. ordine Cromatura lucida*	23.86622.95-0719	N. ord. Altezza al centro del profilo: 150 mm	23.25474.95
<p>Piedino regolabile in altezza da 135 a 195 mm. Superficie cromata lucida. Distanza di montaggio consigliata: 1 m max.</p> 		<p>Pulizia meccanica senza problemi grazie alla possibilità di estrarre le guide. Superficie cromata lucida. Boccola a pavimento: Ø 35 mm, in alluminio. Distanza di montaggio consigliata: 1 m max.</p> 	
* copertura della piastra di base in plastica			
Raccordo angolare Vario con piedino		Raccordo angolare Vario	
N. ordine Grigio antracite RAL 7016	23.59865.95-7016	N. ordine	23.69166.07-7016
N. ordine Cromatura lucida 0719	23.59865.95-0719	<p>Per raccordi da 0° a 90°. Parte girevole in plastica grigio antracite RAL 7016 con copertura della piastra di base in plastica</p> 	
<p>Per raccordi da 0° a 90°. Piedino regolabile in altezza da 135 a 195 mm, superficie in cromatura lucida. Parte girevole in plastica color grigio antracite RAL 7016 con copertura della piastra di base in plastica</p> 		<p>Per raccordi da 0° a 90°. Parte girevole in plastica grigio antracite RAL 7016</p>  <p>Area di rotazione per raccordo angolare Vario con e senza piedino</p>	
Connettore		Cappuccio terminale	
N. ordine	23.89388.50	N. ordine	23.69162.10
<p>Per il collegamento di guide, barre piatte, zinco-cromatura lucida.</p> 		<p>Zinco pressofuso, superficie in cromatura lucida</p> 	
Fissaggio angolare per parete		Lastra di fissaggio a parete	
N. ordine	23.74993.44	N. ordine	23.74994.44
<p>Modello in alluminio.</p> <p>Incl. materiale di fissaggio 1 tassello in plastica S10, 1 vite per legno a testa bombata 8 x 50.</p> 		<p>Superficie cromata lucida.</p> <p>Incl. materiale di fissaggio 1 tassello in plastica S10, 1 vite per legno a testa bombata 8 x 50.</p> 	
Fissaggio angolare per montante			
N. ordine	23.74992.44		
<p>Modello in alluminio.</p> <p>Incl. materiale di fissaggio 1 vite M8 x 30</p> 			

03.03 Guide in acciaio inossidabile

Protezione ottimale dell'arredamento del punto vendita dai carrelli spesa

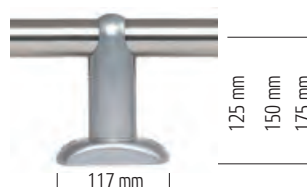
- > In acciaio inossidabile e alluminio, resistenti alla corrosione
- > A scelta piedini squadrati o rotondi
- > Angolazione variabile da 90° a 270°



■ 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 di plastica color alluminio brillante RAL 9006.

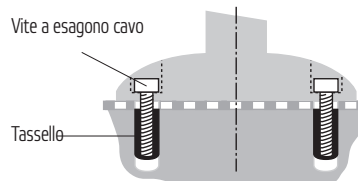
Accessori: cappucci terminali, tubi piegati a 90°, raccordi angolari Vario, elementi di collegamento



Piedino squadrato, altezze standard

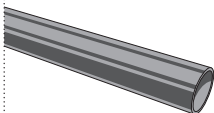
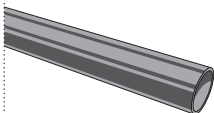
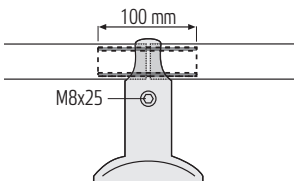
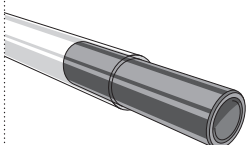
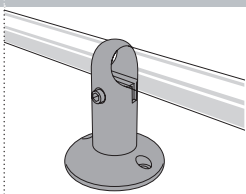
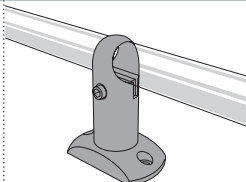
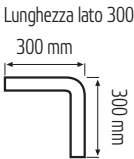
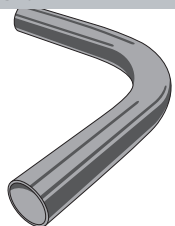
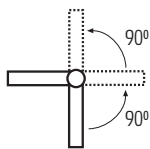
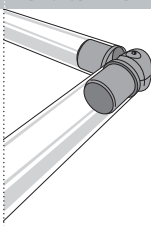
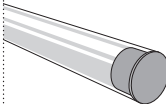


Protezione ottimale per arredi e carrelli



Montaggio per pavimenti standard compreso nella fornitura di serie

03.03 Guide in acciaio inossidabile

Guide in acciaio inossidabile				
Ø tubi 40 mm	1 m	3 m	Ø elemento di collegamento 35,5 mm	
N. ordine	23.04017.09	23.04020.09	N. ordine	23.21244.07
Acciaio inossidabile levigato Lunghezza massima per guida: 3 m. Si calcola a intervalli di un metro intero.			Giunto con manicotti nel piedino 	
Piedino - rotondo			Piedino - squadrato	
N. ordine	23.21245.44/73*		N. ordine	23.21246.44/73*
Altezza 125 mm Colata di alluminio Piastra di base Ø 117 mm Distanza di montaggio: 1 m max.			Altezza 125 mm N. ordine	23.21247.44/73*
			Altezza 150 mm N. ordine	23.21248.44/73*
			Altezza 175 mm Colata di alluminio, piastra di base 117 x 60 mm Distanza di montaggio: 1 m max.	
Ø tubo 40 mm piegato a 90°			Raccordo angolare Vario a regolazione variabile da 90° a 270°	
N. ordine	23.21251.09		N. ordine	23.20905.44/73*
Acciaio inossidabile levigato Lunghezza lato 300 mm 			Colata di alluminio 	
Cappuccio terminale per tubo Ø 40 mm				
N. ordine	23.06497.07			
Plastica Grigio chiaro RAL 7035 Altri colori su richiesta				

* Esempi di ordine:

23.21246.44 colata di alluminio al naturale
 23.21246.73-9006 rivestimento in polvere di plastica alluminio
 brillante RAL 9006

03.04 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*

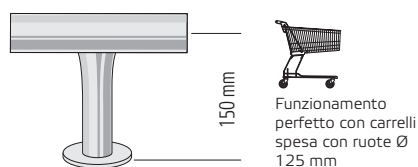
> *In acciaio inossidabile levigato, resistente alla corrosione*



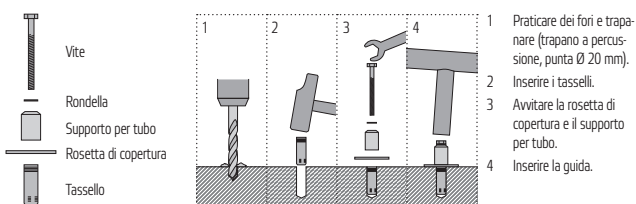
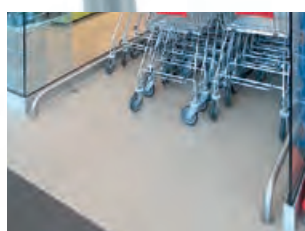
■ Le **guide in acciaio inossidabile NX di Wanzl** proteggono in modo ottimale gli arredi del punto vendita e i banchi frigo dai carrelli spesa.



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.



Altezza di battuta per carrelli spesa



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

03.04 Guide in acciaio inossidabile NX

Guide NX in acciaio inossidabile			
Tubi di collegamento			
N. ordine	23.64189.09		
N. ordine	23.64076.09		
N. ordine	23.63963.09		
Connettore a T			
N. ordine	23.64415.09		
N. ordine	23.64302.09		
Curva di collegamento		Curva a 90°	
N. ordine	23.77975.09	N. ordine	23.63511.09
Curva a 135°		Raccordo angolare Vario 90°-270°	
N. ordine	23.89049.09	N. ordine	23.89162.73
Fissaggio al pavimento		Fissaggio al pavimento	
N. ordine	23.88597.95	N. ordine	23.88710.95
per curve di collegamento		per tubi di collegamento e curve	
Solo per installazione successiva		Solo per installazione successiva	
Connettori		Cappuccio terminale per tubo con Ø di 40 mm	
N. ordine	23.21244.07	N. ordine	01.55962.07
Plastica, nero		Plastica, nero Altri colori su richiesta	

03.05 Staffa di protezione del telaio

Utilizzabile con beneficio in vari settori

> **Montaggio semplice e rapido**

> **Adattamento preciso ai carrelli spesa Wanzl dotati di ruote con Ø di 125 mm**

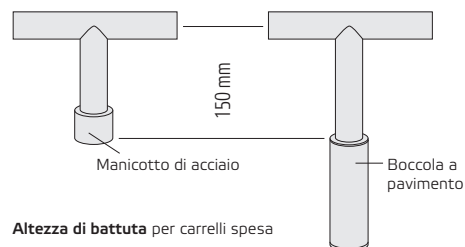
> **In tubo d'acciaio, cromatura lucida o acciaio inossidabile**



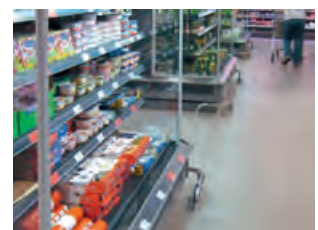
■ Le **staffe di protezione del telaio di Wanzl** consentono di proteggere gli arredi del punto vendita, i banchi frigo, le casse, le porte, i caloriferi, ecc. contro i danneggiamenti provocati dai carrelli spesa.

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

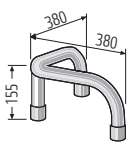
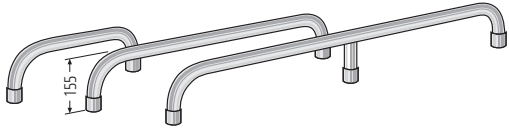
Funzionamento: nel modello con boccola a pavimento, la staffa e la curva possono essere rimosse per consentire la pulizia del pavimento. Durante la pulizia le boccole a pavimento vengono chiuse con gli appositi tappi in plastica forniti in dotazione. Ciò è particolarmente utile per garantire una pulizia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

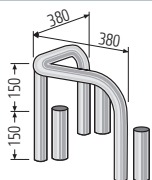
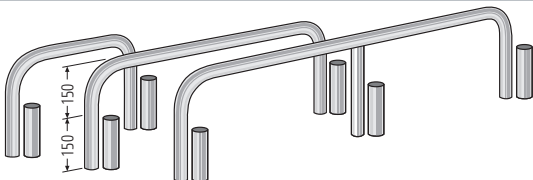


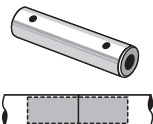
Funzionamento perfetto con carrelli spesa con ruote Ø 125 mm



03.05 Staffa di protezione del telaio

Staffa di protezione del telaio					
Fissaggio a pavimento con manicotti d'acciaio					
	Curva	Staffa			
Ø tubo 40 mm incl. viti e tasselli					
Superficie	N. ordine	Lunghezza 500 mm N. ordine	Lunghezza 1000 mm N. ordine	Lunghezza 1500 mm N. ordine	
Cromatura lucida	23.80392.10	23.80393.10	23.80394.10	23.80395.10	
Acciaio inossidabile	23.80392.09	23.80393.09	23.80394.09	23.80395.09	

Staffa di protezione del telaio					
Fissaggio a pavimento con boccola a pavimento					
	Curva	Staffa			
Ø tubo 40 mm					
Superficie	N. ordine	Lunghezza 500 mm N. ordine	Lunghezza 1000 mm N. ordine	Lunghezza 1500 mm N. ordine	
Cromatura lucida	23.80396.10	23.80397.10	23.80398.10	23.80399.10	
Acciaio inossidabile	23.80396.09	23.80397.09	23.80398.09	23.80399.09	

Accessori	
N. ordine	00.85076.09
Elemento di collegamento per staffa, per ottenere lunghezze intermedie (più ridotte) Lunghezza 150 mm, Ø 35,5 mm	

Per installazione successiva			
N. ord.	23.80387.09	N. ord.	01.63157.07
Boccola a pavimento completa per curva e staffa		Tappo in plastica per la chiusura della boccola a pavimento	

03.06 Protec 3®

Protezione antiurto robusta, funzionale ed elegante

> *Protezione efficace per banchi frigo e arredamenti del punto vendita*

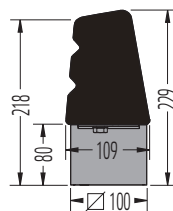
> *Ideale anche per i settori della logistica e dell'immagazzinaggio*

> *Consigliabile in caso di utilizzo di carrelli spesa di diverse dimensioni*



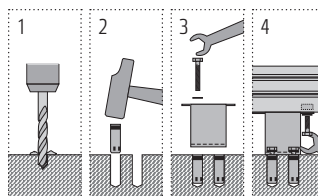
■ La **protezione antiurto ProTec 3 di Wanzl** è la soluzione perfetta per proteggere gli arredi del punto vendita e i banchi frigo nonché le aree logistiche e di deposito contro gli urti dei carrelli spesa e di trasporto, dei veicoli trasportatori e dei macchinari per la pulizia.

Modello: protezione antiurto in lamiera di acciaio profilata, zincata galvanicamente. Elementi di giunzione, angoli e cappucci terminali in elastomero, in nero. Piedini per fissaggio al pavimento in lamiera di acciaio, zincati galvanicamente e laccati a fuoco, incolori.



Altezza di protezione


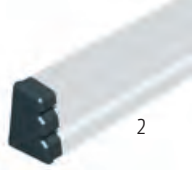



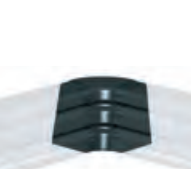

Funzionamento perfetto con



- 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.

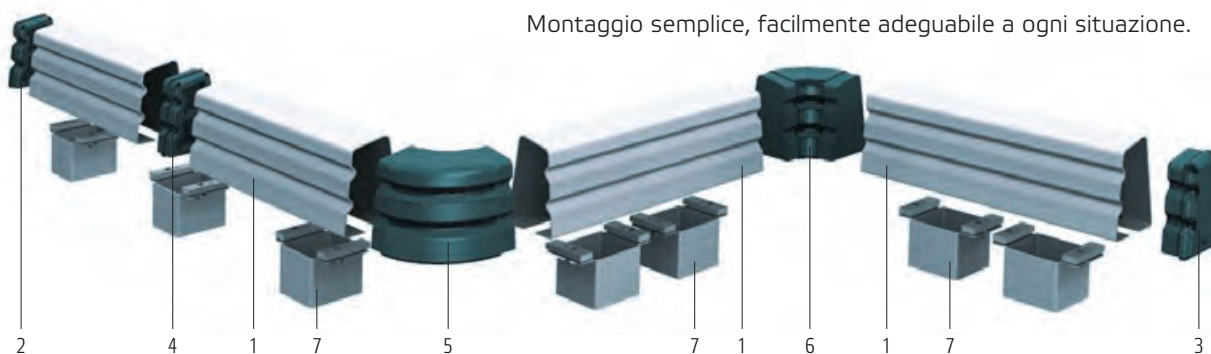
Montaggio per pavimenti standard, materiale di fissaggio compreso nella fornitura di serie

03.06 Protec 3®

Staffa di protezione del telaio					
Profilo di protezione antiurto		Cappuccio terminale sinistro		Cappuccio terminale destro	
N. ordine	23.60100.50	N. ordine	23.60106.079005	N. ordine	23.60107.079005
Per ogni metro, lunghezza 3 m		Elastomero nero, incl. materiale di fissaggio		Elastomero nero, incl. materiale di fissaggio	
Connettore 180°		Angolo esterno 90°		Angolo interno 90°	
N. ordine	23.60105.079005	N. ordine	23.60103.079005	N. ordine	23.60104.079005
Elastomero nero, incl. materiale di fissaggio		Elastomero nero, incl. materiale di fissaggio		Elastomero nero, incl. materiale di fissaggio	
Piedino per fissaggio a pavimento					
N. ordine	23.60108.51				
Lamiera di acciaio zincata e laccata a fuoco. Distanza di montaggio consigliata: 1 m max.					

Protezione antiurto con metodo

Montaggio semplice, facilmente adeguabile a ogni situazione.



03.07 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



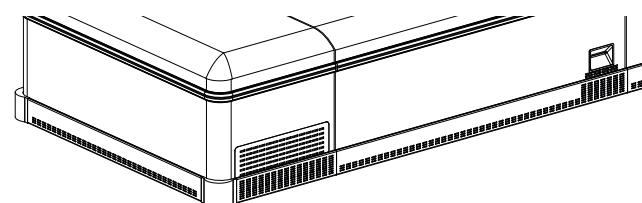
■ La **protezione del telaio per banchi frigo di Wanzl** consente di proteggere efficacemente i gruppi di banchi frigo AHT contro gli urti dei carrelli spesa e di trasporto, dei veicoli trasportatori e dei macchinari per la pulizia.

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

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

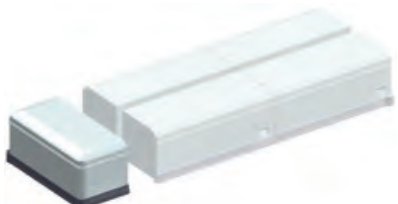
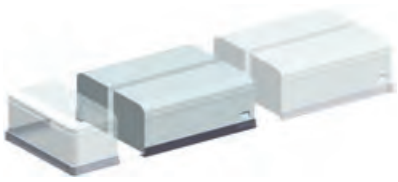
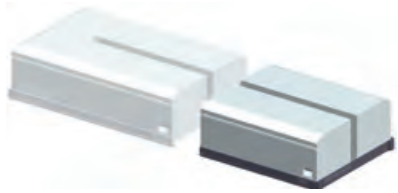


Altezza di protezione



Fessure di ventilazione adattate perfettamente ai banchi frigo

03.07 Protezione del telaio per banchi frigo

Protezione del telaio per banchi frigo AHT			
Kit di testa per banchi frigo	per modello Paris	per modello Miami	
N. ordine	23.83875.10	23.12913.10	
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	banchi da 2100 mm	banchi da 2500 mm
N. ordine	23.07602.10	23.83873.10	23.83874.10
1 elemento laterale incl. materiale di montaggio			
Kit terminale per	banchi da 1450 mm	banchi da 2100 mm	banchi da 2500 mm
N. ordine	23.07603.10	23.83872.10	23.83871.10
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			

03.08 Paracolpi angolari cromati o in alluminio

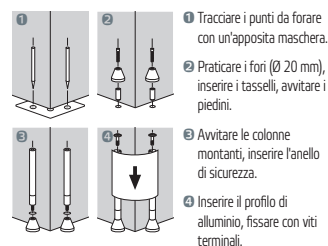
Per la protezione di angoli esposti, arredi e impianti

> Cromati: in robusta lamiera di acciaio, facili da montare

> In alluminio: in solido profilo di alluminio con eleganti piedini

> Disponibile in due altezze

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



Modello: robusto paracolpi angolare in lamiera di acciaio, superficie in cromatura lucida

Modello: profilo in alluminio anodizzato naturale con spessore di 4 mm. Piedini e colonne montanti stabili in tubo d'acciaio, superficie in cromatura lucida.

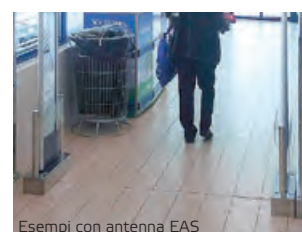
Paracolpi cromato		
Altezza	350 mm	500 mm
N. ordine	23.62003.10	23.62004.10
Superficie cromata lucida		

Paracolpi in alluminio		
Altezza	200 mm	350 mm
N. ordine	23.30319.95	23.30320.95
Superficie anodizzata naturale e cromata lucida		

03.09 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



Esempi con antenna EAS

■ 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	su richiesta
Alloggiamento e montanti in acciaio, superficie cromata lucida	

03.10 Colonne di protezione del telaio/Paletti

Protezione e guida in prossimità di passaggi, porte e cancelli automatici

- > In solido acciaio inossidabile
- > Fissaggio con piastra di base o di montaggio
- > Disponibile in diversi diametri



■ Le colonne di protezione del telaio/i paletti di Wanzl per la protezione e guida in prossimità di passaggi, porte e cancelli automatici, ecc. consentono di ridurre notevolmente i danni a edifici e arredi provocati dai carrelli di trasporto e dai veicoli trasportatori.

Modello: acciaio inossidabile. Colonna di protezione del telaio Ø 50 mm con piastra di base e relativa copertura quadrata. Paletto Ø 80 mm e 120 mm con piastra di montaggio nascosta interna.



	Colonna per la protezione del telaio	Paletti	
	Ø 50 mm con piastra di base	Ø 80 mm con piastra di montaggio	Ø 120 mm con piastra di montaggio
N. ordine	23.94418.09-0000	23.94419.09-0000	23.94420.09-0000
Altezza 800 mm incl. materiale di montaggio			

03.11 Anelli antiurto

Protezione affidabile in caso di uso improprio dei carrelli spesa

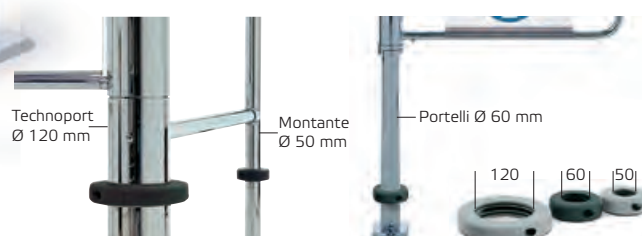
- > **Plastica ammortizzante**
- > **Semplice montaggio, possibilità di installazione successiva**
- > **Disponibile in tre diversi diametri interni**



■ 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.



Ruote 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*	23.89464.07-7016/7035*
Numero identificativo colore* RAL 7016 grigio antracite RAL 7035 grigio chiaro			
incl. materiale di montaggio			

* Esempi di ordine:
23.88983.07-**7016** grigio antracite RAL7016
23.88983.07-**7035** grigio chiaro RAL7035

04 Panoramica prodotti

04.01 - 04.02 Uscite N



01 USCITA N
STANDARD



02 USCITA N
ALTEZZE 1400 E 2000

04.03 - 04.04 Passaggi per pallet



03 PASSAGGIO PER
PALLET MOTORIZZATO



04 PASSAGGIO PER
PALLET MECCANICO

04.05 - 04.09 Fermocassa meccanici



05 FERMOCCA
CLASSIC



06 FERMOCCA
TANDEM



07 FERMOCCA
RP/RPS



08 FERMOCCA
S E FS



09 FERMOCCA
SECURITY

04.10 - 04.11 Fermocassa/Portelli elettronici

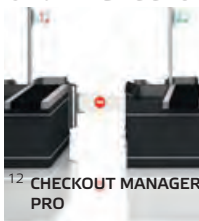


10 MGATE



11 EGATE CHECKOUT

04.12 Checkout Manager Pro



12 CHECKOUT MANAGER
PRO

04 Portelli di passaggio



04.01 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 155.



USCITA N
con staffa girevole standard come uscita di emergenza

04.01 Uscita N

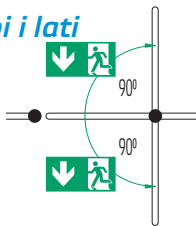
■ **Uscita N di Wanzl.** Niente panico: con questo comprovato prodotto dell'assortimento di guide clienti di Wanzl sia voi che i vostri clienti potete star certi di essere sempre al sicuro.

Modello

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

Funzione antipanico su entrambi i lati

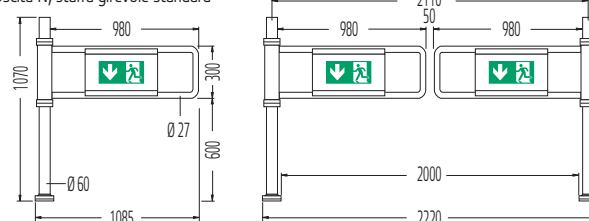
Apertura in entrambe le direzioni esercitando una determinata pressione. La direzione da seguire in casi di emergenza ovvero la via di fuga è indicata da un adesivo.



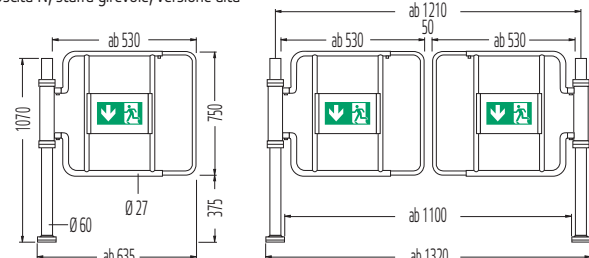
Funzionamento

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

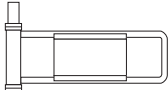
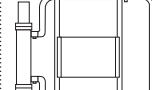





Uscita N, staffa girevole, versione alta



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	23.02791.10/09/73-V001*	23.02795.10/09/73-V001*
Modelli		
Cromatura lucida, acciaio inossidabile o rivestimento in polvere di plastica		
Set adesivi		
Pellicole autoadesive con simbolo di uscita di emergenza e simbolo di accesso vietato		** Specificare le dimensioni d'ingombro al momento dell'installazione.
Accessori		
Allarme antipanico, acustico	98.73142.00	
Avverte il personale in caso di attivazione del sistema antipanico da parte di persone non autorizzate		

* Esempi di ordine: 23.02791.10-V001 cromatura lucida
23.02791.09-V001 acciaio inossidabile
23.02791.73-V001 rivestimento in polvere di plastica, indicare il colore desiderato.

04.02 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

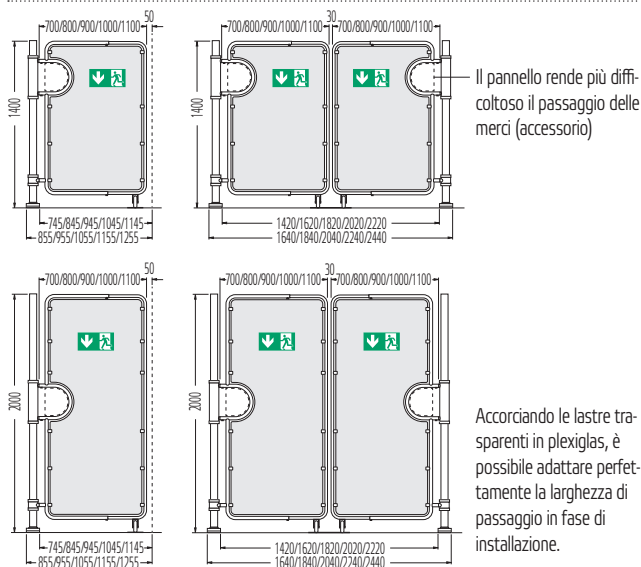
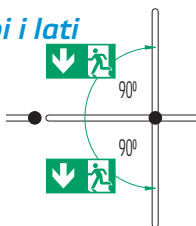
04.02 Uscita N 1400/2000

Modello

Robusta struttura in tubo di acciaio. Staffa girevole con ruota di sostegno, allungabile. Superficie cromata lucida. 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	
Lunghezza braccio girevole	Barriera singola	Barriera doppia	Barriera singola	Barriera doppia
700	23.02765.10-V003	su richiesta	su richiesta	su richiesta
800	su richiesta	su richiesta	su richiesta	su richiesta
900	23.02765.10-V002	su richiesta	23.02761.10-V001	23.02762.10-V001
1000	su richiesta	su richiesta	su richiesta	23.02762.10-V002
1100	23.02765.10-V001	23.02766.10-V001	23.02761.10-V004	23.02762.10-V003
Modello in cromatura lucida Versione con rivestimento in polvere di 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				

04.03 Passaggio per pallet motorizzato

Per una guida affidabile delle merci trasportate

- > Apertura verso sinistra o verso destra con tecnologia comprovata
- > Impulso di apertura tramite quadro di comando o telecomando
- > Soluzione sicura per contrastare la manomissione della merce, ecc.

Montanti per fissaggio diretto
(senza piastra di base) e adattatore
vedere pagina 155.



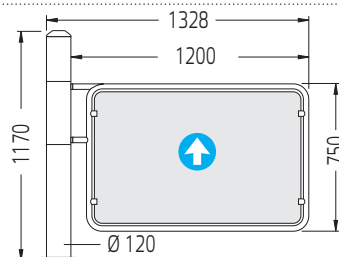
PASSAGGIO PER PALLET MOTORIZZATO
con sistema di divisori Classic

04.03 Passaggio per pallet motorizzato

■ Questi **passaggi per pallet di Wanzl** rappresentano le barriere moderne per i punti vendita moderni. Grazie all'azionamento elettrico, si aprono velocemente e in modo affidabile, consentendo il passaggio dei veicoli di trasporto.

Modello

Colonna e staffa girevole in tubo d'acciaio, cromatura lucida, rivestimento colorato in polvere di plastica o acciaio inossidabile*. Meccanismo del braccio girevole completamente integrato nella colonna, per una protezione sicura contro le lesioni. Segnale di indicazione in plexiglas trasparente.



Funzionamento

Apertura e chiusura tramite segnale inviato dal quadro di comando, tramite pulsante o tramite il telecomando fornito in dotazione, particolarmente comodo.

Dotazione tecnica di serie

- La tensione di max 24 V CC garantisce una sicurezza ottimale.
- I passaggi per pallet soddisfano i requisiti di sicurezza nazionali e internazionali.
- Tempo di apertura programmabile, poi le barriere si richiudono automaticamente.
- Possibilità di modificare la direzione di apertura in loco.
- Adattatore per generatore di impulsi di apertura esterni.
- Elevata resistenza in caso di funzione antipanico.

Accessori

Quadro di comando, telecomando

Passaggio per pallet motorizzato		Accessori		
	apertura verso sinistra	apertura verso destra	Quadro di comando	Set telecomando
N. ordine	23.63086.10/09/73*	23.63085.10/09/73*	98.72773.00	98.74468.00
Colonna di passaggio pallet con staffa girevole e segnale di indicazione				
Modelli				
Cromatura lucida				
Rivestimento in polvere plastica				

* Esempi di ordine: 23.63086.10
23.63086.09
23.63086.73

cromatura lucida
acciaio inossidabile
rivestimento in polvere di plastica
colori su richiesta

04.04 Passaggio per pallet meccanico

Per europallet o confezioni ingombranti trasportati su carrelli elevatori e impilatori

- > *Ottima manovrabilità*
- > *Braccio girevole ad apertura meccanica*
- > *Braccio girevole con ruota di sostegno*



PASSAGGIO PER PALLET MECCANICO
Apertura verso sinistra

PASSAGGIO PER PALLET MECCANICO
Apertura verso destra

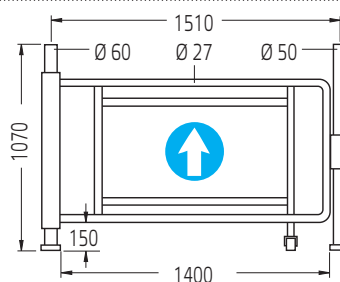
PASSAGGIO PER PALLET MECCANICO
su entrambi i lati

04.04 Passaggio per pallet meccanico

■ **I passaggi per pallet meccanici** offrono l'esatta larghezza di passaggio necessaria a carrelli elevatori e impilatori con europallet. È inoltre possibile il passaggio di carrelli di trasporto, confezioni ingombranti o del personale.

Modello

Robusta struttura in tubo d'acciaio con ruota di sostegno. Superficie cromata lucida. Cartello di indicazione in plastica, stampato su entrambi i lati.



Funzionamento "su entrambi i lati"

Il portello viene tenuto chiuso tramite una serratura dotata di ruota di fissaggio ammortizzata e può essere aperto esercitando una contropressione in entrambe le direzioni.

Funzionamento con "apertura verso destra e verso sinistra"

Il portello viene sbloccato tramite una comune chiusura a cilindro (possibilità di integrarla nell'impianto di chiusura) e può quindi essere aperta nella direzione corrispondente.

Per installazione successiva

Segnale di indicazione singolo, bianco

↑ Lato anteriore, ➔ retro, 990 x 490 x 4 mm

N. ord. 00.60809.07

Profili in plastica (set)

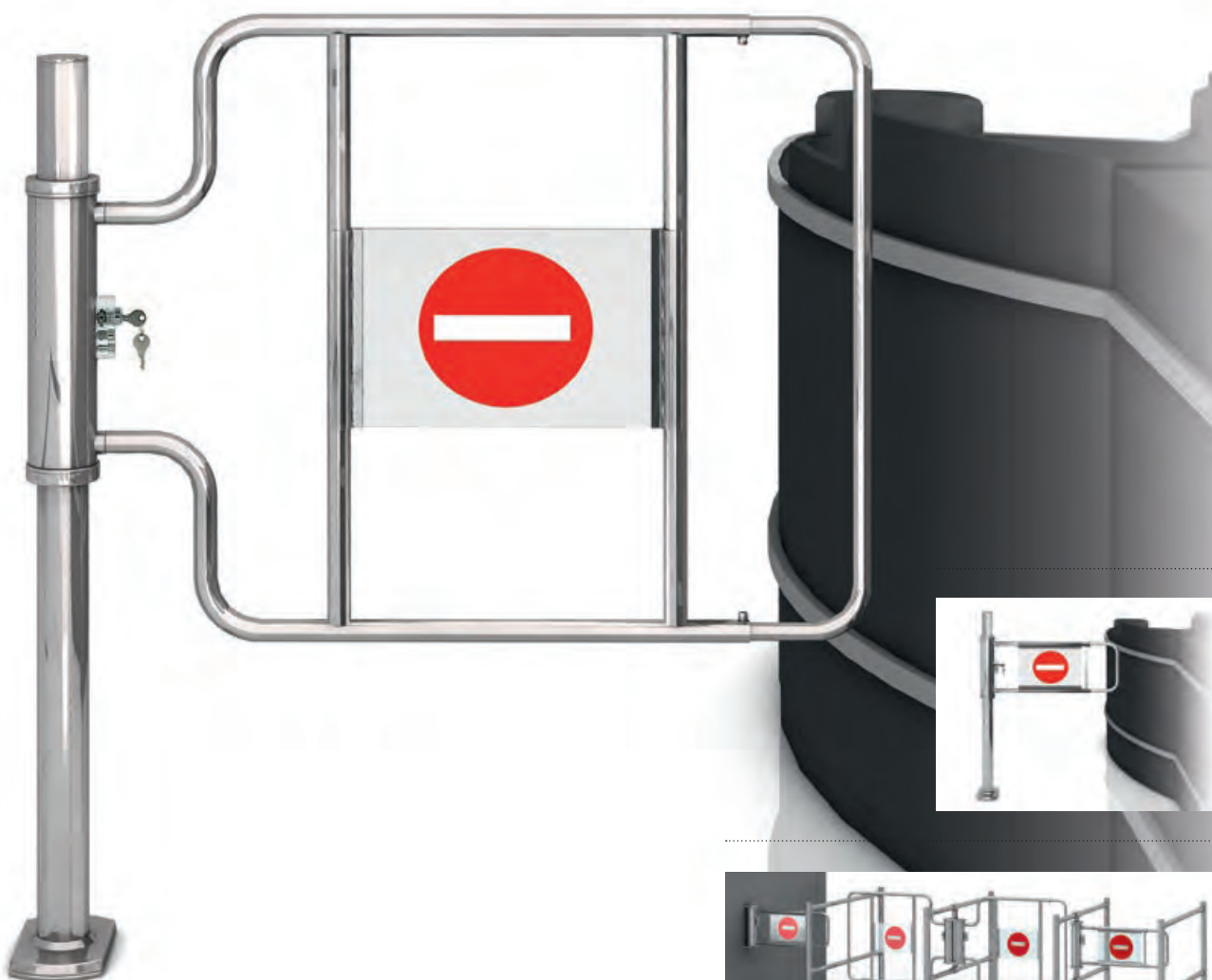
N. ord. 00.41526.07

Passaggio per pallet meccanico			
	su entrambi i lati	apertura verso sinistra	apertura verso destra
N. ordine	23.68827.10	23.45475.10	23.45460.10
Montante con staffa girevole e segnale di indicazione, contromontante con lamina di chiusura			
Modello Cromatura lucida			

04.05 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*



FERMOCASSA CON BLOCCO
Versione alta con montante

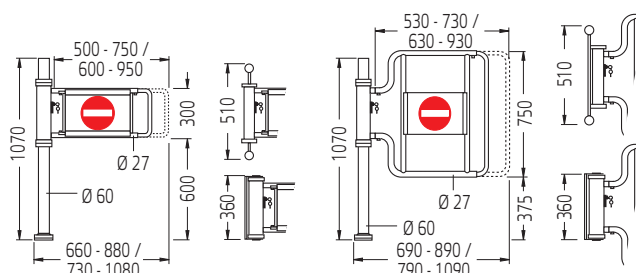
Esempi di applicazione

04.05 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.

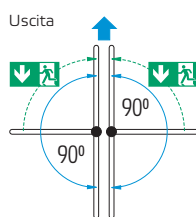
Modello

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 cromatura lucida o rivestimento colorato in polvere di plastica.



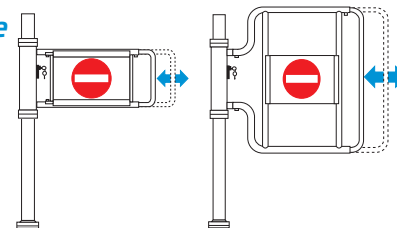
Funzionamento

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

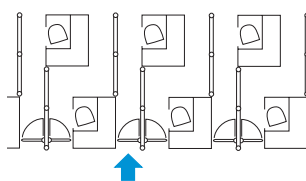
Estraibile per adattarsi alla larghezza del passaggio.



Possibilità di montaggio salvaspazio

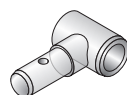
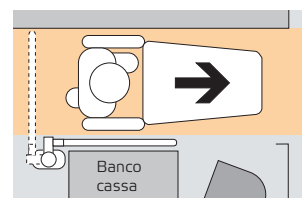
Montaggio del fermocassa tra tubi di collegamento

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. Superficie cromata lucida.



Adattatore angolare a 90°, 1 pezzo
N. ord. 23.08415.10



Per installazione successiva

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

04.05 Fermocassa Classic

Fermocassa "con blocco" - versione standard				
Montaggio con montante	Staffa allungabile di 500 - 750 mm		Staffa allungabile di 600 - 950 mm	
	Montante sinistro	Montante destro	Montante sinistro	Montante destro
N. ordine	23.33005.10-V001*	23.33005.10-V002*	23.33005.10-V003*	23.33005.10-V003*
<p>Copertura della piastra di base in metallo</p> <p>Uscita</p> <p>Apertura antipanico</p> <p>Sistema antipanico di serie</p>				
tra tubi di collegamento	Fissaggio a tubo sinistro	Fissaggio a tubo destro	Fissaggio a tubo sinistro	Fissaggio a tubo destro
N. ordine	23.33007.10-V001*	23.33007.10-V002*	23.33007.10-V003*	23.33007.10-V003*
<p>Uscita</p> <p>Apertura antipanico</p> <p>Sistema antipanico di serie</p>				
tra tubi di collegamento	Fissaggio a tubo doppio		Fissaggio a tubo doppio	
N. ordine	23.33011.10-V001*		23.33011.10-V002*	
<p>Uscita</p> <p>Uscita</p> <p>Apertura antipanico</p> <p>Apertura antipanico</p> <p>Sistema antipanico di serie</p>				
sul bancone della cassa	Flangia sinistra	Flangia destra	Flangia sinistra	Flangia destra
N. ordine	23.33009.10-V001*	23.33009.10-V002*	23.33009.10-V003*	23.33009.10-V004*
<p>Uscita</p> <p>Apertura antipanico</p> <p>Sistema antipanico di serie</p>				

* Esempi di ordine: 23.33009.10-V001 cromatura lucida
Versione con rivestimento in polvere di plastica e in acciaio inossidabile su richiesta

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

N. ord. 00.22439.07
N. ord. 00.49321.00

04.05 Fermocassa Classic

Fermocassa "con blocco" - versione alta				
Montaggio con montante	Staffa allungabile di 530 - 730 mm		Staffa allungabile di 630 - 930 mm	
	Montante sinistro	Montante destro	Montante sinistro	Montante destro
N. ordine	23.33005.10-V005*	23.33005.10-V006*	23.33005.10-V007*	23.33005.10-V008*
<p>Copertura della piastra di base in metallo</p> <p>Uscita</p> <p>Apertura antipanico</p> <p>Sistema antipanico di serie</p>				
tra tubi di collegamento	Fissaggio a tubo sinistro	Fissaggio a tubo destro	Fissaggio a tubo sinistro	Fissaggio a tubo destro
N. ordine	23.33007.10-V005*	23.33007.10-V006*	23.33007.10-V007*	23.33007.10-V008*
<p>Uscita</p> <p>Apertura antipanico</p> <p>Sistema antipanico di serie</p>				
tra tubi di collegamento	Fissaggio a tubo doppio		Fissaggio a tubo doppio	
N. ordine	23.33011.10-V003*		23.33011.10-V004*	
<p>Uscita</p> <p>Apertura antipanico</p> <p>Sistema antipanico di serie</p>				
sul bancone della cassa	Flangia sinistra	Flangia destra	Flangia sinistra	Flangia destra
N. ordine	23.33009.10-V005*	23.33009.10-V006*	23.33009.10-V007*	23.33009.10-V008*
<p>Uscita</p> <p>Apertura antipanico</p> <p>Sistema antipanico di serie</p>				

* Esempi di ordine: 23.33005.10-V005 cromatura lucida
Versione con rivestimento in polvere di plastica e in acciaio inossidabile su richiesta

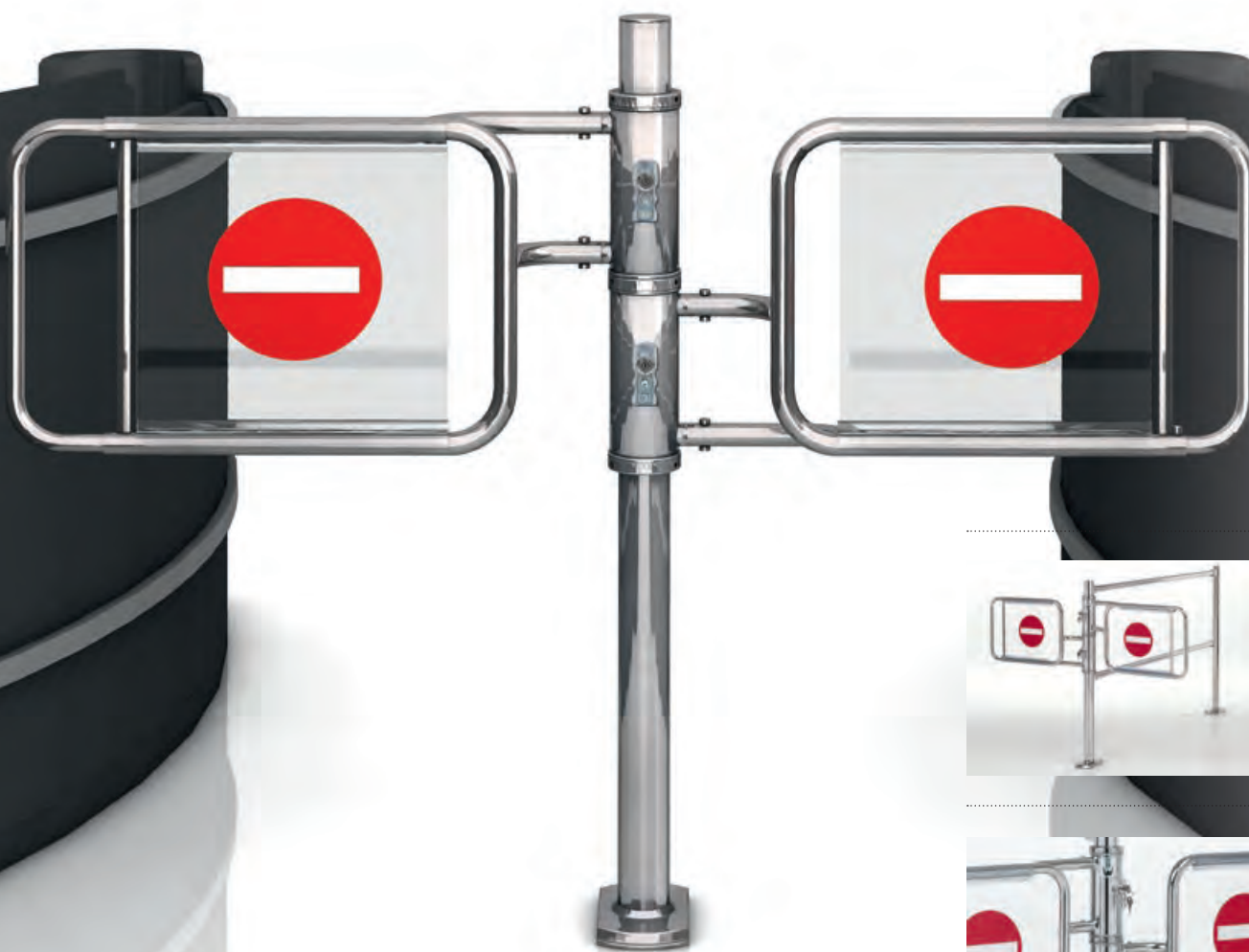
Solo per installazione successiva:
serratura completa di maniglia per fermocassa "con blocco"
chiave per fermocassa "con blocco"

N. ord. 00.22439.07
N. ord. 00.49321.00

04.06 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

04.06 Fermocassa Tandem

■ **Fermocassa Tandem con blocco di Wanzi.** 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.

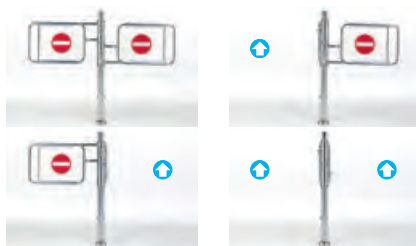
Modello

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



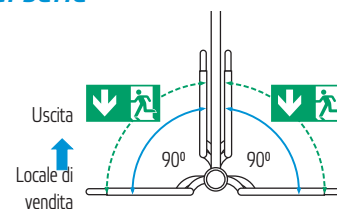
Funzionamento

Entrambi i fermocassa possono essere attivati indipendentemente.



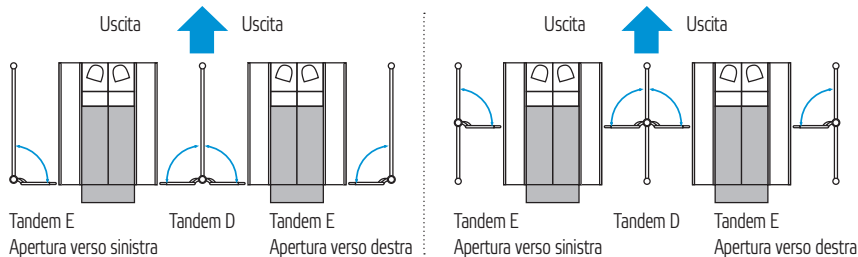
Sistema antipanico di serie

La direzione di apertura e del sistema antipanico sono sempre verso l'uscita.



Esempi di montaggio

La posizione di montaggio ottimale è all'inizio del nastro della cassa. Con il sistema 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 segnale di indicazione bianco	23.24432.10/73*	23.24431.10/73*	23.24430.10/73*
con segnale di indicazione trasparente	23.24429.10/73*	23.24427.10/73*	23.24428.10/73*
La fornitura comprende il materiale di fissaggio.			

* Esempi di ordine: 23.24431.10 cromatura lucida
23.24431.73 rivestimento in polvere di plastica
Colori e versione in acciaio inossidabile su richiesta

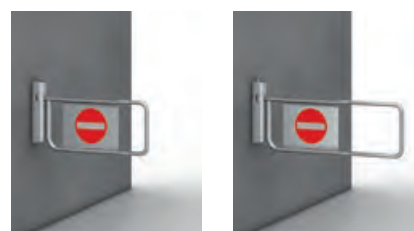
Solo per installazione successiva:
serratura completa di maniglia per fermocassa "con blocco"
chiave per fermocassa "con blocco"

N. ord. 00.22439.07
N. ord. 00.49321.00

04.07 Fermocassa RP/RPS

Facile impiego, funzionamento sicuro

- > *Fermocassa leggeri per il montaggio sul bancone di cassa o a parete*
- > *Staffa allungabile per il preciso adattamento alla larghezza di passaggio*
- > *Di serie con sistema antipanico*



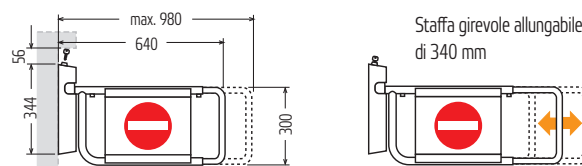
FERMOCASSA RPS
con serratura

04.07 Fermocassa RP/RPS

■ I **fermocassa RP e RPS di Wanzl** consentono di controllare meglio le differenze di inventario. I fermocassa sono disponibili in due versioni, a seconda della situazione della cassa: la soluzione ideale per garantire sicurezza alle casse non coperte da personale.

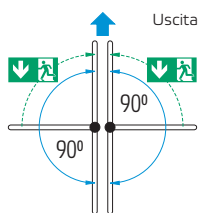
Modello

Staffa robusta in tubo d'acciaio adattabile alle diverse larghezze di passaggio. Disponibile nei modelli con (RPS) o senza chiave (RP). Superficie in cromatura lucida o rivestimento colorato in polvere di plastica. Segnale di indicazione a scelta in plastica bianca o plexiglas trasparente.



Sistema antipanico di serie

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



Serratura

Serratura a cilindri RPS


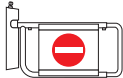
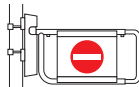


Funzionamento RP

Una volta sbloccato il braccio girevole, il fermocassa può essere aperto in entrambe le direzioni e bloccato automaticamente a 90°.

Funzionamento RPS

Il braccio girevole viene sbloccato con la chiave. Una volta sbloccato il braccio girevole, il fermocassa può essere aperto in entrambe le direzioni e bloccato automaticamente a 90°. Il braccio girevole può essere bloccato in questa posizione con la chiave.

Fermocassa	RP	RPS
Dotazione	senza serratura	con serratura
con segnale di indicazione bianco	23.00110.10/73*	23.00120.10/73*
con segnale di indicazione in plexiglas	23.00070.10/73*	23.00075.10/73*
Per il montaggio a parete o sul banco di cassa		
Accessorio: set di fissaggio		
N. ordine	23.30983.10	
per il montaggio sul montante di un elemento divisorio		

* Esempi di ordine: 23.00110.10 cromatura lucida
23.00110.73-7016 rivestimento in polvere di plastica color
grigio antracite RAL 7016

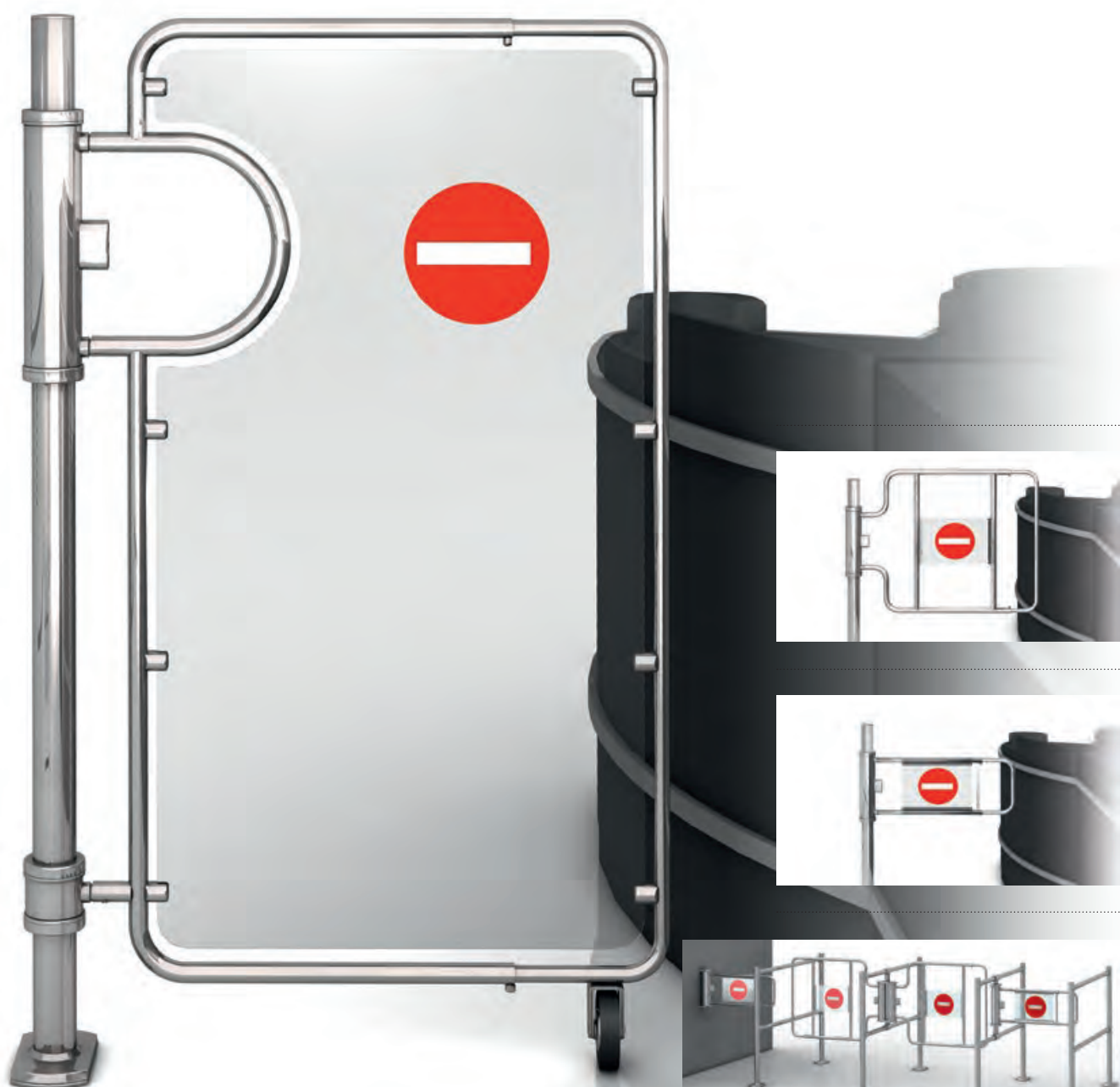
Solo per installazione successiva:
serratura completa di chiave per fermocassa RPS

N. ord. 93.14380.10

04.08 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

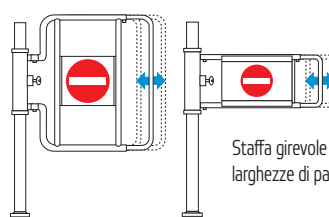
Esempi di applicazione del fermocassa S

04.08 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

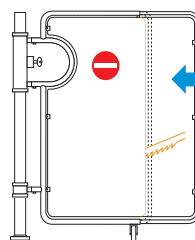
Montaggio su montante, sul banco cassa o tra i tubi di collegamento. Gli elementi girevoli sono dotati di chiave di serie. Staffa girevole allungabile. Superficie in cromatura lucida o rivestimento colorato in polvere di plastica. Segnale di indicazione in plastica bianca o plexiglas trasparente.



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 cromatura lucida o rivestimento colorato in polvere di 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 antiscavalamento
- Passaggio delle merci più difficoltoso
- Notevole riduzione dei furti



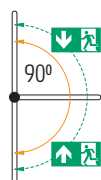
Funzionamento

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

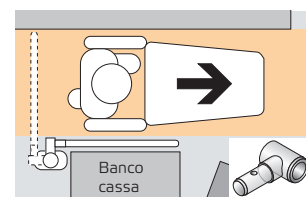
Allarme antipanico acustico

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



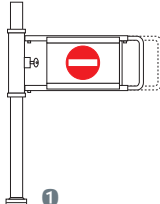
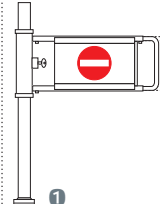
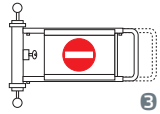
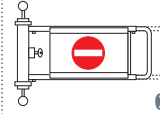
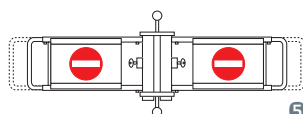
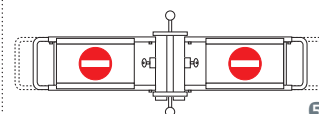
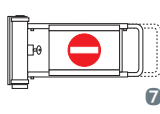
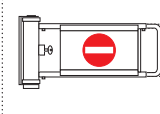
Adattatore angolare a 90°

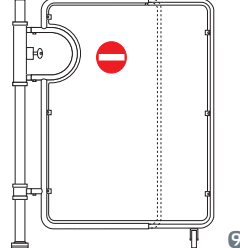
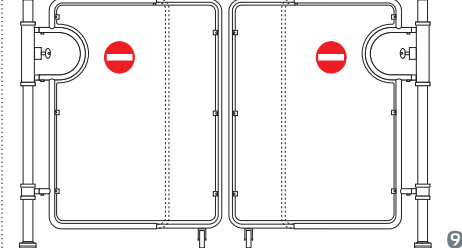
Montaggio del montante prima del banco della cassa. Per ogni staffa girevole del fermocassa S sono necessari 2 adattatori. Superficie cromata lucida.



Adattatore angolare a 90°, 1 pezzo
N. ord. 23.08415.10

04.08 Fermocassa S e FS

Fermocassa S - versione standard		
Staffa girevole allungabile	di 500 - 750 mm	di 600 - 950 mm
sul montante	apertura su entrambi i lati	apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02733.10/73*	23.02734.10/73*
<p>Montaggio con montante</p> <p>La fornitura comprende il materiale di fissaggio.</p>		
con fissaggio a tubo	semplice, apertura su entrambi i lati	semplice, apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02737.10/73*	23.02738.10/73*
<p>Per il montaggio tra i tubi di collegamento del sistema di guide clienti a 2 tubi Classic</p> <p>La fornitura comprende il materiale di fissaggio.</p>		
con fissaggio a tubo	doppio, apertura su entrambi i lati	doppio, apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02741.10/73*	23.02742.10/73*
<p>Per il montaggio tra i tubi di collegamento del sistema di guide clienti a 2 tubi Classic</p> <p>La fornitura comprende il materiale di fissaggio.</p>		
con flangia	apertura su entrambi i lati	apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02745.10/73*	23.02746.10/73*
<p>Per il montaggio a parete o sul banco di cassa</p> <p>La fornitura comprende il materiale di fissaggio.</p>		

Fermocassa FS		
Staffa girevole accorciabile	di 1045 - 745 mm	
sul montante	Barriera singola	Barriera doppia
Altezza 1400 mm N. ord.	23.02750.10/73*	23.02751.10/73*
Altezza 2000 mm N. ord.	23.02755.10/73*	23.02756.10/73*
<p>Montaggio su montante alto</p> <p>La fornitura comprende il materiale di fissaggio.</p>		

* Esempi di ordine: 23.02733.10
23.00110.73


cromatura lucida
rivestimento in polvere di plastica
colori su richiesta

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

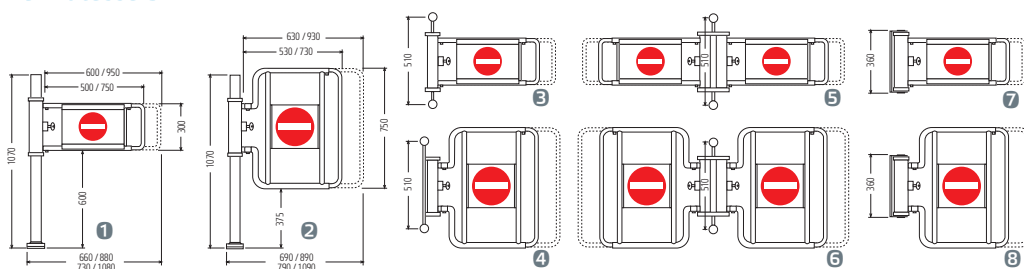
N. ord. 00.87780.00
N. ord. 00.53137.22

04.08 Fermocassa S e FS

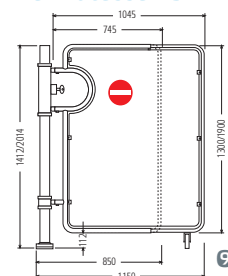
Fermocassa S - versione alta		
Staffa girevole allungabile	di 500 - 750 mm	di 600 - 950 mm
sul montante	apertura su entrambi i lati	apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02735.10/73*	23.02736.10/73*
<p>Montaggio con montante</p> <p>La fornitura comprende il materiale di fissaggio.</p>		
con fissaggio a tubo	semplice, apertura su entrambi i lati	semplice, apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02739.10/73*	23.02740.10/73*
<p>Per il montaggio tra i tubi di collegamento del sistema di guide clienti a 2 tubi Classic</p> <p>La fornitura comprende il materiale di fissaggio.</p>		
con fissaggio a tubo	doppio, apertura su entrambi i lati	doppio, apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02743.10/73*	23.02744.10/73*
<p>Per il montaggio tra i tubi di collegamento del sistema di guide clienti a 2 tubi Classic</p> <p>La fornitura comprende il materiale di fissaggio.</p>		
con flangia	apertura su entrambi i lati	apertura su entrambi i lati
N. ordine	23.02747.10/73*	23.02748.10/73*
<p>Per il montaggio a parete o sul banco di cassa</p> <p>La fornitura comprende il materiale di fissaggio.</p>		

Accessorio per fermocassa S e FS	
Allarme antipanico, acustico	
N. ordine	98.06668.95
	

Fermocassa S



Fermocassa FS



04.09 Fermocassa Security

La soluzione particolarmente sicura per la zona delle casse

- > *Modello alto antiscavalciamento*
- > *Passaggio delle merci più difficoltoso*
- > *Pannello in plexiglas*



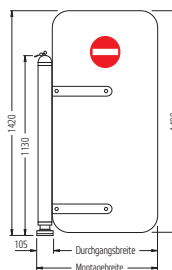
FERMOCASSA SECURITY
sul montante

04.09 Fermocassa Security

■ Il **fermocassa Security** è un modello particolarmente sicuro che aiuta a ridurre il numero di furti, impedendo di lasciare il punto vendita dalle casse non coperte da personale.

Modello

Robusto tubo d'acciaio, con serratura integrata. Pannello in plexiglas trasparente da 8 mm, con simbolo di accesso vietato su entrambi i lati. Superficie in cromatura lucida o rivestimento colorato in polvere di plastica.



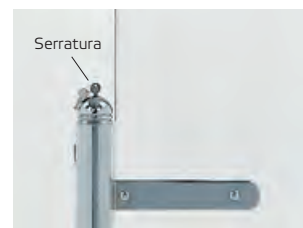
Per consentire l'adattamento alle varie larghezze di passaggio, i fermocassa Security sono disponibili con larghezze di montaggio da 605 a 1055 mm e relative larghezze di passaggio da 500 a 950 mm in intervalli da 50 mm.

Funzionamento

Dopo lo sblocco del fermocassa, il pannello può essere ruotato in entrambi i sensi e si blocca a 90°. Il fermocassa può essere sbloccato solo con la chiave e si blocca automaticamente.

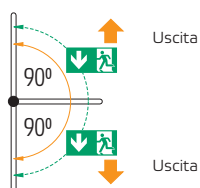
Serratura

Integrata nel montante. La chiave può essere estratta prima di raggiungere la posizione finale.



Sistema antipanico di serie

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



Fermocassa Security "con blocco"

	Larghezza di passaggio mm	Larghezza di montaggio mm	N. ordine
	500	605	23.40041.10/73*
	550	655	23.40045.10/73*
	600	705	23.40049.10/73*
	650	755	23.40053.10/73*
	700	805	23.40057.10/73*
	750	855	23.40061.10/73*
	800	905	23.40065.10/73*
	850	955	23.40069.10/73*
	900	1005	23.40073.10/73*
	950	1055	23.40077.10/73*

* Esempi di ordine: 23.40041.10 cromatura lucida
23.40041.73 rivestimento in polvere di plastica
Colori e versione in acciaio inossidabile su richiesta

Solo per installazione successiva:
serratura a scatto N. ord. 93.14251.00
chiave N. ord. 00.25430.00

04.10 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® COLOUR

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

Pat. pend.

Design pend.

Design pend.

MGATE®

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

MGATE® COLOUR

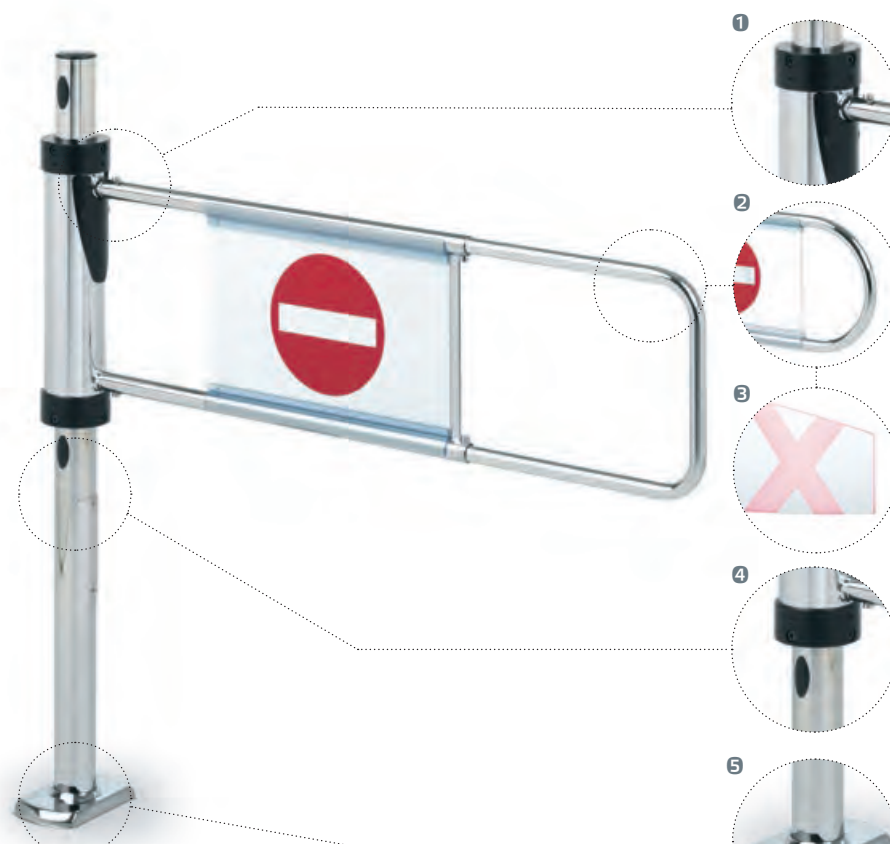
Struttura con flangia e braccio girevole in vetro di sicurezza Colour con
simbolo di divieto di accesso luminoso (esempio di disegno su richiesta)

MGATE®

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

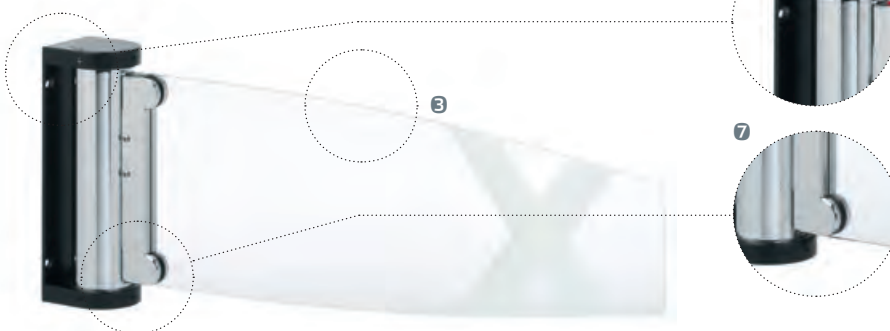
04.10 mGate® / mGate® Colour

■ 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®

Struttura con flangia e braccio girevole in vetro di sicurezza 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 in tre lunghezze
- in robusto tubo d'acciaio, accorciabile

CARTELLO (ESEMPIO)

Versione illuminata in plexiglas con simbolo di divieto di accesso

3 BRACCIO GIREVOLE

In vetro di sicurezza infrangibile

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

Colour in vetro di sicurezza infrangibile

- per scritte personalizzate
- con simbolo di divieto di accesso o freccia
- guida luminosa con barriera luminosa a LED
- colore regolabile

BRACCIO GIREVOLE (ESEMPIO)

Versione in vetro di sicurezza 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 o bracci girevoli in vetro di sicurezza Colour

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

04.10 mGate® / mGate® Colour

Riduzione delle differenze 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.



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.



Modello

Struttura con montante: montante completo di apposita piastra di appoggio e relativa copertura per un montaggio a terra. Corpo meccanismo girevole in cromatura lucida o 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 guida clienti Classic di Wanzl.

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

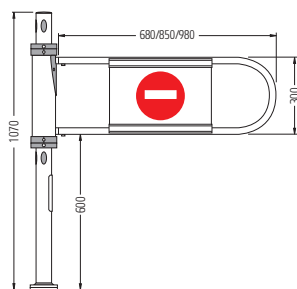
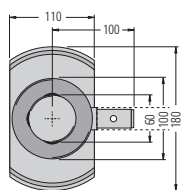
Staffa girevole: struttura costituita da robusto tubo di acciaio completa di cartello in plastica bianca o trasparente con simbolo di divieto di accesso su entrambi i lati oppure solo sul retro e una freccia sulla parte anteriore.

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.

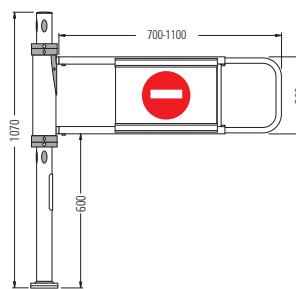
Braccio girevole in vetro di sicurezza: elemento in vetro di sicurezza temprato infrangibile su cui è possibile inserire scritte personalizzate o il simbolo di divieto di accesso.

Braccio girevole in vetro di sicurezza Colour: elemento in vetro di sicurezza temprato 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.

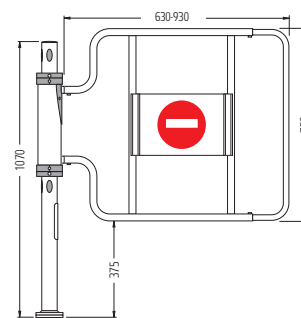
Struttura con montante



con staffa girevole Classic

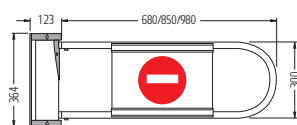
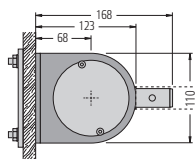


con staffa girevole allungabile

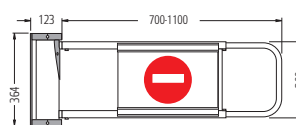


con staffa girevole versione alta

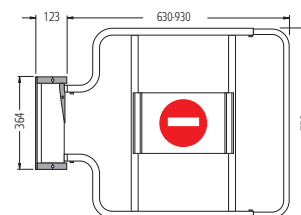
Struttura con flangia



con staffa girevole Classic



con staffa girevole allungabile



con staffa girevole versione alta

04.10 Uscite pratiche, passaggi attraenti

Funzioni

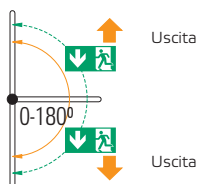
Angolo di apertura regolabile (0-180°) programmabile in modalità teach-in. Blocco sicuro e preciso. Chiusura automatica delle staffe e sistema antipanico su entrambi i lati.

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.

Sistema antipanico elettronico

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



Consumo energetico minimo

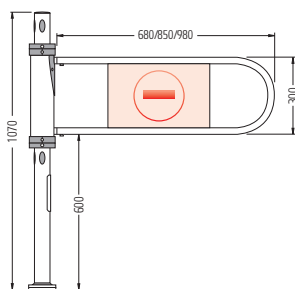
La tensione di esercizio pari a 24 V, oltre a garantire massima sicurezza, fa sì che gli impianti soddisfino i requisiti di sicurezza a livello nazionale e internazionale. Risparmio energetico grazie al freno a corrente di riposo: nelle posizioni di blocco il freno arresta il braccio/la staffa girevole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

Accessori

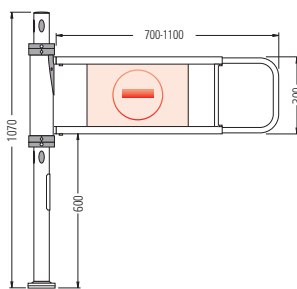
Sensore RFID per l'apertura tramite tessera o portachiavi (es. rilevamento degli orari). Dopo lo sblocco, viene attivata la **funzione Push2Go** e toccando leggermente il fermocassa, questo si apre nella direzione desiderata.

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

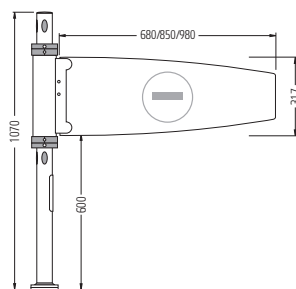
Web server (software) per il quadro di comando con modulo di rete WENI-Control. Possibilità di utilizzare l'impianto tramite navigatore di rete attraverso tablet o smartphone.



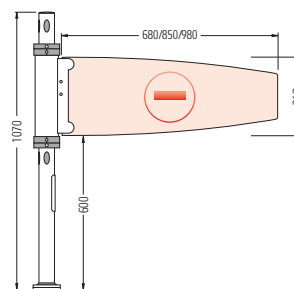
con staffa girevole Colour Classic



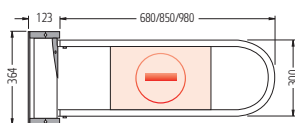
con staffa girevole Colour accorciabile



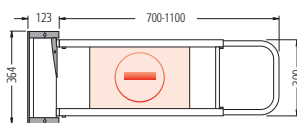
con braccio girevole in vetro di sicurezza con simbolo di divieto di accesso



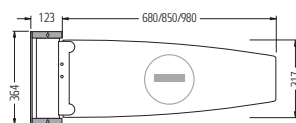
con braccio girevole in vetro di sicurezza Colour con simbolo di divieto di accesso



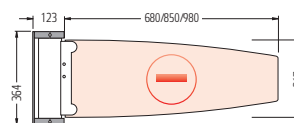
con staffa girevole Colour Classic



con staffa girevole Colour accorciabile

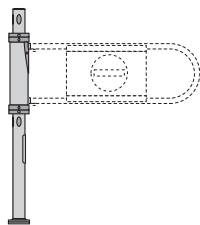
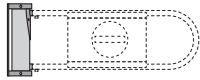
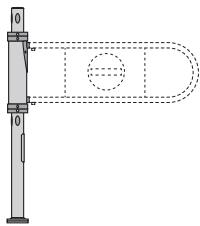

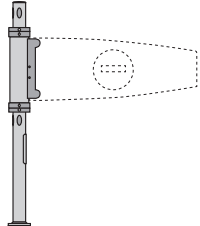

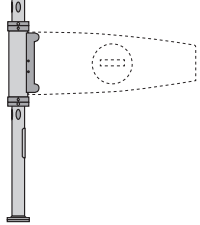



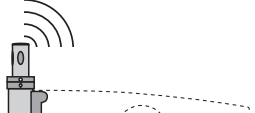


con braccio girevole in vetro di sicurezza con simbolo di divieto di accesso



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

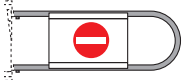




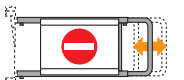









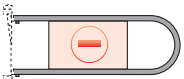
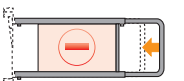

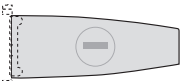
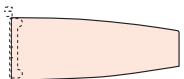
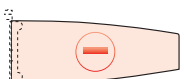
04.10 mGate® Checkout / mGate® Checkout Colour

mGate® Checkout		con montante per staffa girevole		con flangia per staffa girevole	
Struttura di base		N. ordine		N. ordine	
Struttura senza staffa girevole, lunghezza della linea di alimentazione 1 m		23.51795.10/73-9005*			23.51790.10/73-9005*
Versioni in cromatura lucida o rivestimento in polvere di plastica					
Struttura Colour		N. ordine		N. ordine	
Struttura Colour senza staffa girevole, lunghezza della linea di alimentazione 1 m		23.51796.10/73-9005*			23.51791.10/73-9005*
Versioni in cromatura lucida o rivestimento in polvere di plastica					
Struttura di base		N. ordine		N. ordine	
Struttura senza braccio girevole, lunghezza della linea di alimentazione 1 m		23.51797.10/73-9005*			23.51792.10/73-9005*
Versioni in cromatura lucida o rivestimento in polvere di plastica					
Struttura Colour		N. ordine		N. ordine	
Struttura Colour senza braccio girevole, lunghezza della linea di alimentazione 1 m		23.51798.10/73-9005*			23.51793.10/73-9005*
Versioni in cromatura lucida o rivestimento in polvere di plastica					

Accessori - Sensore RFID e funzione Push2Go			
N. ordine	Modulo RFID versione con montante	Modulo RFID versione con flangia	Chiave
	23.79136.95-0000	23.73128.95-0000	98.76110.00-0000
Per lo sblocco tramite tessera o portachiavi e l'apertura nella direzione desiderata con un leggero tocco			

* Esempi di ordine: 23.51795.10-9005 cromatura lucida,
23.51795.73-9005 rivestimento in polvere di plastica
colori su richiesta

04.10 Un sistema impeccabile

Staffe girevoli/Bracci girevoli					
Staffa girevole Classic					
	Lunghezza staffa	Cartello con 		Cartello con 	
		bianco	trasparente	bianco	trasparente
	680 mm	23.38307.10-0005**	23.38307.10-0000**	23.38307.10-0004**	23.38307.10-0003**
	850 mm	23.72235.10-0000**	23.38194.10-0000**	23.38194.10-0004**	23.38194.10-0002**
	980 mm	23.53583.10-0000**	23.38420.10-0000**	23.38420.10-0004**	23.38420.10-0002**
Staffa girevole allungabile					
	Lunghezza staffa	Cartello con 		Cartello con 	
	Altezza 300 mm, allungabile 700 - 1100 mm	bianco	trasparente	bianco	trasparente
		00.90271.10-0003**	00.90271.10-0002**	00.90271.10-0000**	00.90271.10-0001**
Staffa girevole versione alta					
	Lunghezza staffa	Cartello con 		Cartello con 	
	Altezza 750 mm, allungabile 630 - 930 mm	bianco	trasparente	bianco	trasparente
		23.29498.10-0004**	23.29498.10-0002**	23.29498.10-0000**	23.29498.10-0005**
Staffa girevole Colour Classic, cartello con simbolo di divieto di accesso					
	Lunghezza staffa	N. ordine			
	680 mm	23.67949.10-0000**			
	850 mm	23.65124.10-0000**			
	980 mm	23.68740.10-0000**			
Staffa girevole Colour accorciabile, cartello con simbolo di divieto di accesso					
	Lunghezza staffa	N. ordine			
	alta 300 mm, accorciabile 1100 - 750 mm	23.65011.10-0000**			
Braccio girevole in vetro di sicurezza 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 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 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			
Braccio girevole in vetro di sicurezza Colour con simbolo di divieto di accesso					
	Lunghezza braccio	apertura verso sinistra			
	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		Pulsante manuale	
N. ordine	98.76201.00-0000	N. ordine	98.76204.00-0000	N. ordine	23.79249.95-0000
Per l'apertura manuale		Con scheda di rete***		Per l'apertura manuale	
Linea di alimentazione da ordinare separatamente, max 50 m		Per l'apertura manuale		Cavo di alimentazione da 5 m	
		Linea di alimentazione da ordinare separatamente, max 50 m		Linea di alimentazione, max 50 m	

** Staffa girevole in cromatura lucida

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

*** Accessori per quadro di comando con WENI-Control: Web server 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

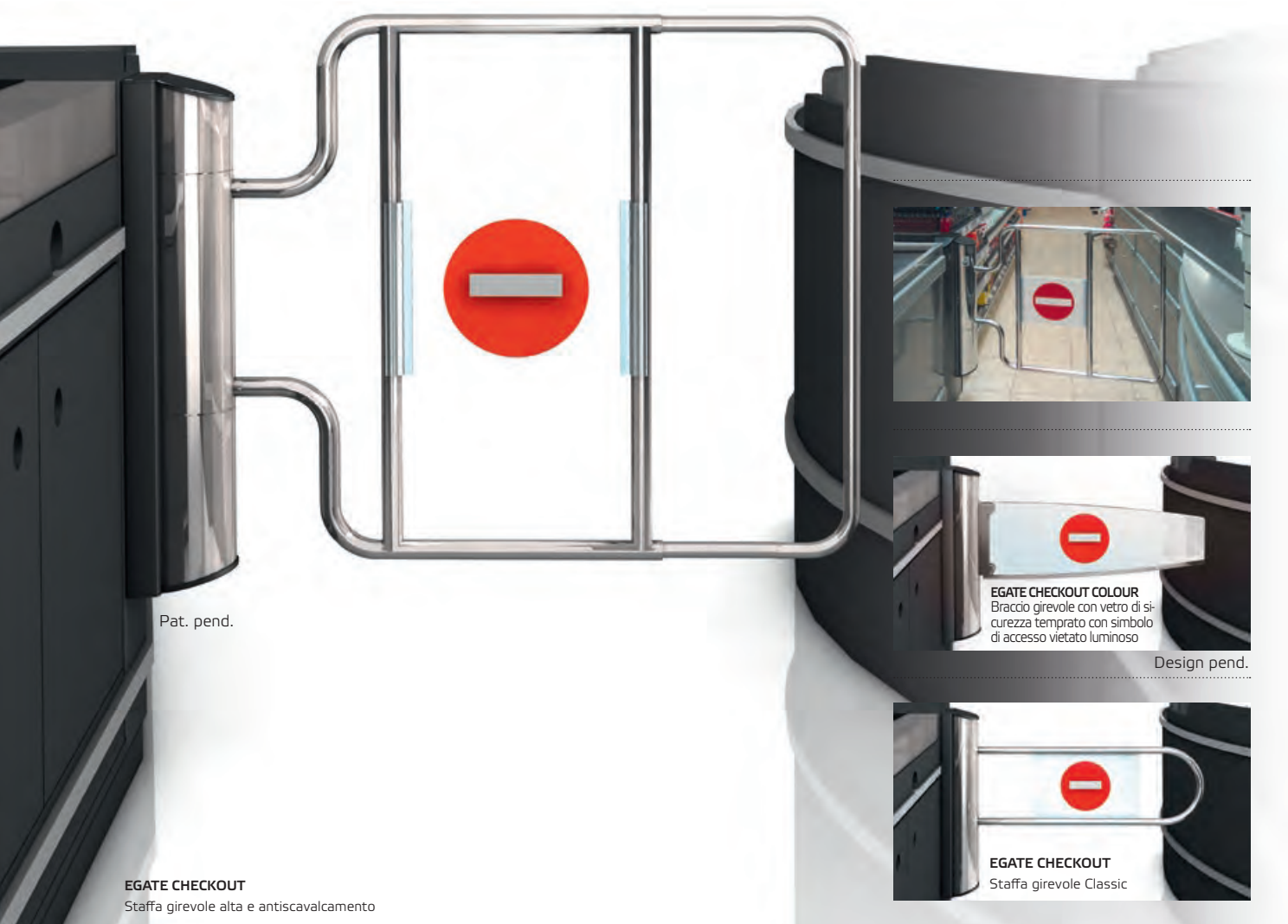
Cavi patch: 5 m 98.74362.00-0000

15 m 98.74364.00-0000

04.11 eGate® Checkout

Fermocassa comfort con molte funzioni di sicurezza

- > *Apertura e chiusura automatica in fase di connessione e disconnessione dalla cassa*
- > *Sistema antipanico regolabile, riposizionamento automatico della staffa*
- > *Espandibile dal punto di vista funzionale grazie a interfacce all'avanguardia*



Pat. pend.

EGATE CHECKOUT COLOUR
Braccio girevole con vetro di sicurezza temprato con simbolo di accesso vietato luminoso

Design pend.

EGATE CHECKOUT
Staffa girevole Classic

EGATE CHECKOUT
Staffa girevole alta e antiscavalcamento

04.11 eGate® Checkout

■ I **fermocassa eGate Checkout** rappresentano la soluzione più moderna e innovativa nel loro genere. L'intelligente elettronica di comando garantisce sempre un funzionamento sicuro e può essere adattata alle singole esigenze.

Riduzione delle differenze di inventario

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



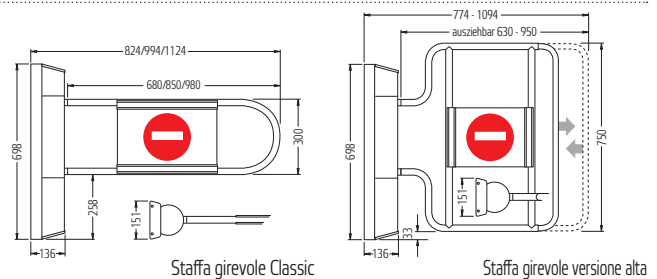
Apertura delle vie di fuga

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



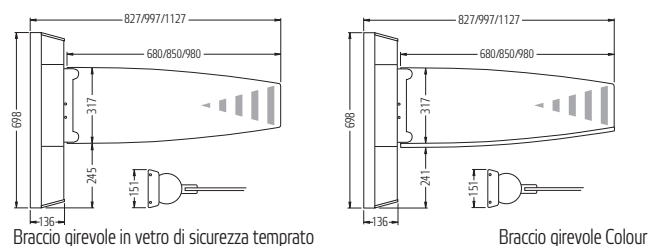
Modello

Solida piastra per il montaggio al banco di cassa o a parete, alloggiamento per il meccanismo girevole in cromatura lucida, rivestimento colorato in polvere di plastica o acciaio inossidabile. Sistema frenante regolabile a basso consumo. Varie staffe e bracci girevoli.



Comando

Comando attraverso i computer di cassa o Checkout Manager Pro (vedere pagina 123), RFID, quadro di comando, ecc.

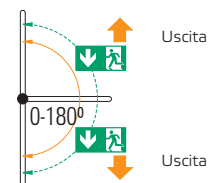


Funzioni

Angolo di apertura regolabile (0-180°), riposizionamento automatico della staffa, sistema antipanico regolabile.

Sistema antipanico elettronico

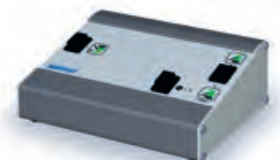
Il sistema antipanico regolabile può essere adattato in loco alle varie esigenze. Con allarme antipanico acustico.



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.

Quadro di comando per l'apertura manuale.



04.11 eGate® Checkout

eGate Checkout					
Staffa girevole Classic					
	N. ordine		Lunghezza staffa	N. ordine	
	23.22410.10/09/73-7016*		680 mm	23.38307.10-0003**	
			850 mm	23.38194.10-0002**	
			980 mm	23.38420.10-0002**	
Staffa girevole versione alta					
	N. ordine		Lunghezza staffa	N. ordine	
	23.22410.10/09/73-7016*		allungabile 630 - 930 mm	23.29498.10-0005**	
Braccio girevole in vetro di sicurezza temprato					
	N. ordine		Lunghezza braccio	apertura verso sinistra	apertura verso destra
	23.22411.10/09/73-7016*		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	
Braccio girevole Colour					
	N. ordine		Lunghezza braccio	apertura verso sinistra	apertura verso destra
	23.22412.10/09/73-7016*		680 mm	23.20037.00-0001	23.20038.00-0001
			850 mm	23.20034.00-0001	23.20034.00-0001
		980 mm	23.20035.00-0001	23.20036.00-0001	
Accessori					
Sensore RFID e funzione Push2Go					
N. ordine	Modulo RFID			Chiave	
	98.76087.95-0000			98.76110.00	
Per lo sblocco tramite tessera o portachiavi e l'apertura nella direzione desiderata con un leggero tocco					
Quadro di comando					
N. ordine	con cavo di alimentazione di 5 m		con cavo di alimentazione di 15 m		
	98.76085.00		98.76086.00		
Per l'apertura manuale					

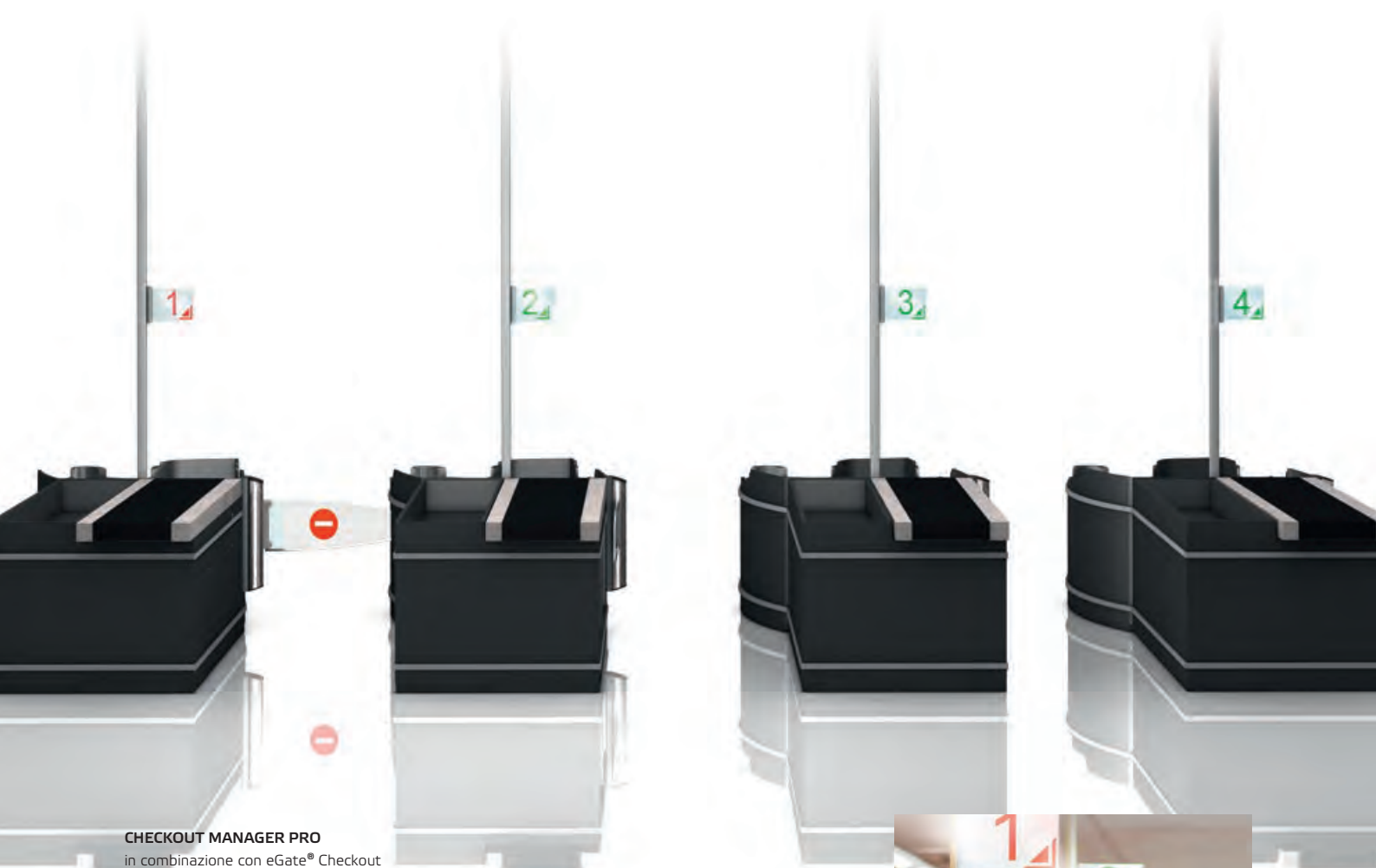
* Esempi di ordine: 23.22410.10 cromatura lucida
 23.22410.09 acciaio inossidabile
 23.22410.73-7016 rivestimento in polvere di plastica color grigio
 antracite RAL 7016
 altri colori su richiesta

** Staffa girevole in cromatura lucida Segnale trasparente con simbolo di accesso vietato su entrambi i lati. Staffa girevole in acciaio inossidabile o con rivestimento in polvere di plastica su richiesta.

04.12 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 eGate® Checkout



04.12 Checkout Manager PRO

■ **Checkout Manager Pro** consente di gestire in modo affidabile le operazioni nella zona delle casse. Attraverso un impiego mirato del personale, le casse vengono occupate e i tempi di attesa per i clienti si riducono. 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.

Una soluzione completa made by wanzi

Modello

Per ogni cassa Checkout Manager Pro comprende il seguente pacchetto base: unità di segnalazione LED, controllo con alimentatore e quadro di comando con alloggiamento o con predisposizione per il montaggio sul banco di cassa.



Checkout Manager PRO con quadro di comando con predisposizione per il montaggio sul banco cassa

Unità di segnalazione LED

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



Design pend.

Tecnologia orientata al futuro

Quadri di comando all'avanguardia per un massimo di dieci casse con alloggiamento o con predisposizione per il montaggio sul banco di cassa. Tutti gli elementi di comando sono semplici da usare e offrono possibilità di installazione personalizzate. Checkout Manager Pro è equipaggiato al meglio per affrontare le sfide del futuro.



Accessori

L'**unità LCD comunica al direttore** lo stato attuale delle casse (max. 6 casse).



L'**unità LED comunica al personale o al direttore** le proprie esigenze in ambienti molto rumorosi, ad es. in magazzino.



Grazie a vari **set di ampliamento**, è possibile adeguare con facilità il sistema alle effettive dimensioni del punto vendita.



PC touch con CMP-PC-APP

Interfaccia utente intuitiva con visualizzazione dello stato delle casse fino a 10 casse per la direzione. Possibilità di riprodurre messaggi informativi e pubblicitari.



04.12 Checkout Manager PRO

Esempi di funzionamento

Quadro di comando per il controllo di un massimo di 10 casse.



Regolazione del volume

Il volume delle varie aree del punto vendita viene regolato direttamente dal quadro di comando della cassa 1.

Descrizione dei simboli/Assegnazione pulsanti

Pulsanti Casse 1-10



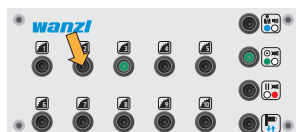
Pulsante Direttore di filiale

Pulsante Definizione cassa principale

Pulsante Pausa

Pulsante Fermocassa

Richiesta e apertura di una cassa aggiuntiva



Premere il pulsante della **cassa 2** in apertura.



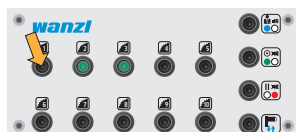
I LED dei pulsanti relativi alle casse 2 e 3 si accendono in verde su tutte le casse.



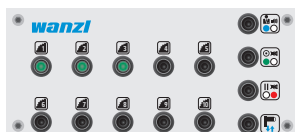
L'indicatore LED della cassa 2 lampeggia in verde. Messaggio vocale: è in apertura la cassa 2. L'indicatore LED della cassa 2 resta acceso in verde. Nel caso in cui non si colleghi nessuno alla cassa, il messaggio vocale viene ripetuto dopo 60 secondi.

La copertura della cassa è confermata tramite connessione alla cassa 2. eGate Checkout si apre per la cassa 2. L'unità di segnalazione LED della cassa 2 resta accesa in verde.

Apertura di una cassa aggiuntiva



Accedere alla cassa 1.



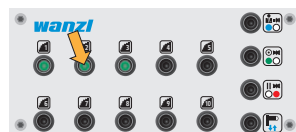
I LED dei pulsanti relativi alle casse 1, 2 e 3 si accendono in verde su tutte le casse.



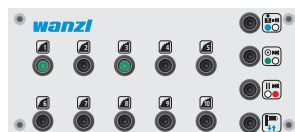
L'indicatore LED della cassa 1 lampeggia in verde durante l'emissione del messaggio vocale: è in apertura la cassa 1.

eGate Checkout si apre. L'unità di segnalazione LED della cassa 1 resta accesa in verde.

Chiusura di una cassa



Premere il pulsante della **cassa 2** in chiusura.



Il LED corrispondente al pulsante della cassa 2 si spegne su tutte le casse.

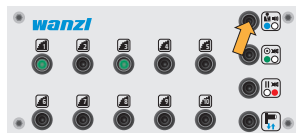


L'indicatore LED della cassa 2 lampeggia in rosso. Messaggio vocale: la cassa chiude... L'indicatore LED della cassa 2 resta acceso in rosso. Nel caso in cui nessuno si disconnetta dalla cassa, il messaggio vocale viene ripetuto dopo 60 secondi.

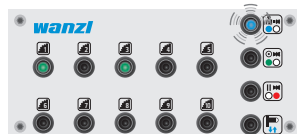
Viene eseguita la disconnessione sulla cassa 2. eGate Checkout chiude per la cassa 2. L'unità di segnalazione LED della cassa 2 si spegne.

04.12 Checkout Manager PRO

Richiesta di intervento del direttore di filiale



Dopo aver effettuato l'accesso alla cassa 1, premere il pulsante **Direttore di filiale**.



I LED dei pulsanti relativi alle casse 1 e 3 si accendono in verde su tutte le casse. Il LED corrispondente al pulsante Direttore di filiale lampeggia in blu.



L'indicatore LED della cassa 1 lampeggia per 60 secondi in blu/verde.
Messaggio vocale: il direttore di filiale è desiderato alla cassa...
Dopo 60 secondi l'indicatore LED della cassa 1 resta acceso in verde.

Annullamento della richiesta

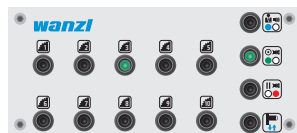


Dopo aver effettuato l'accesso alla cassa 1, premere nuovamente il pulsante **Direttore di filiale**. L'indicatore LED diventa verde. Il pulsante corrispondente alla cassa 1 si spegne.

Apertura della cassa principale



Premere il pulsante **Definizione cassa principale**. Accedere alla cassa 3.

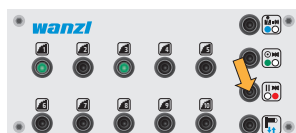


I LED corrispondenti ai pulsanti della cassa principale e della cassa 3 si illuminano sulla cassa stabilita, ovvero la cassa 3.

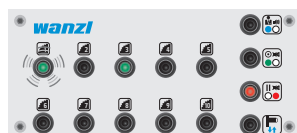


eGate Checkout si apre per la cassa 3.
Nessun messaggio vocale
L'unità di segnalazione LED della cassa 3 resta accesa in verde.

Avvio della pausa



Dopo aver effettuato l'accesso alla cassa 1, premere il pulsante **Pausa**.



Il LED del pulsante relativo alla cassa 1 lampeggia in verde su tutte le casse. Durante la pausa la cassa 1 non può essere selezionata da nessuna altra cassa.












L'indicatore LED della cassa 1 diventa subito rosso. Nessun messaggio vocale

Fine della pausa



Premere nuovamente il pulsante **Pausa** della cassa 1. L'indicatore LED della cassa 1 resta acceso in rosso. Nuovo accesso possibile

04.12 Checkout Manager PRO

Checkout Manager PRO				
Pacchetto base per	3 casse	4 casse	5 casse	6 casse
Quadro di comando con alloggiamento	23.65241.95-0000	23.65242.95-0000	23.65243.95-0000	23.65244.95-0000
Quadro di comando con predisposizione per il montaggio	23.65241.95-0001	23.65242.95-0001	23.65243.95-0001	23.65244.95-0001
Pacchetto base per	7 casse	8 casse	9 casse	10 casse
Quadro di comando con alloggiamento	23.65245.95-0000	23.65246.95-0000	23.65247.95-0000	23.65248.95-0000
Quadro di comando con predisposizione per il montaggio	23.65245.95-0001	23.65246.95-0001	23.65247.95-0001	23.65248.95-0001
Pacchetto base composto da: - controllo - quadro di comando con alloggiamento o con predisposizione per il montaggio sul banco cassa - alimentatore - supporto per pannello in plexiglas - set altoparlanti a soffitto con 4 unità - set altoparlanti a soffitto con 2 unità - tutti i cavi di collegamento				
				
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	
N. 4	97.30170.07-0004		97.30180.07-0004	
N. 5	97.30170.07-0005		97.30180.07-0005	
N. 6	97.30170.07-0006		97.30180.07-0006	
N. 7	97.30170.07-0007		97.30180.07-0007	
N. 8	97.30170.07-0008		97.30180.07-0008	
N. 9	97.30170.07-0009		97.30180.07-0009	
N. 10	97.30170.07-0010		97.30180.07-0010	
Pannello con il numero di cassa stampato, 297 x 200 x 6 mm, adatto al supporto per pannelli in plexiglas				
				
Accessori				
N. ordine	Unità LCD completa	Unità LED blu/verde	PC touch con CMP-PC-APP	
	23.98457.95	23.98454.95	su richiesta	
Composto da: - altoparlante con - display LCD (fino max. 6 casse) per il direttore o la sala pausa oppure - LED per magazzino, locali di servizio, area consegne - alimentatore				
				
Set di altoparlanti a soffitto	Set 1 con 1 altoparlante	Set 2 con 2 altoparlanti	Set 3 con 4 altoparlanti	
N. ordine	23.98455.95	23.98456.95	23.98458.95	
Set di ampliamento composto da: - 1, 2 o 4 altoparlanti - alimentatore - controllo				
				

05 Panoramica prodotti

05.01 Cannello di uscita



01 SISTEMA EGATE



01 SISTEMA TECHNOPORT

05 Cancelli di uscita



05.01 Cannello di uscita

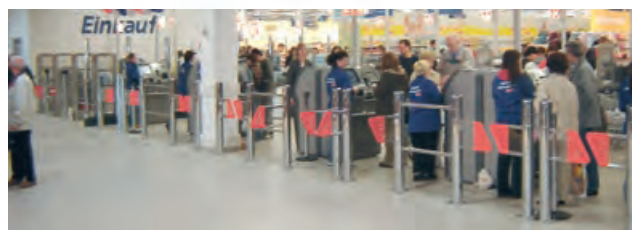
Self-Checkout: per le moderne operazioni di pagamento

- › *Uscita controllata dal punto vendita dopo il pagamento*
- › *Tre diverse versioni: eGate Colour, eGate o Technoport*
- › *Possibilità di funzioni aggiuntive, ad es. rilevamento della frequenza clienti*



BARRIERA DOPPIA

Staffa girevole Promotion, apertura su entrambi i lati

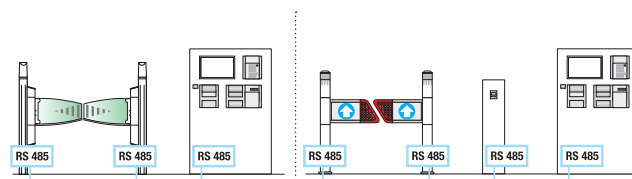


05.01 Cancelli di uscita

■ **Cancelli di uscita.** I cancelli 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.

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 dei cancelli di uscita tramite rete LAN o interfaccia computer standard RS 485

Comodo per i clienti

Grazie ai sensori integrati, il cancello di uscita 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.

Software flessibile

I cancelli di uscita 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.

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.

Automatici e sicuri

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

Modello

Sistema eGate Colour: colonna in alluminio con rivestimento colorato in polvere di plastica*. Alloggiamento del meccanismo della staffa girevole Classic in cromatura lucida, con rivestimento colorato in polvere di plastica o in acciaio inossidabile. Braccio girevole in vetro di sicurezza temprato, illuminazione colorata.

tura lucida, con rivestimento colorato in polvere di plastica o in acciaio inossidabile. Segnale di indicazione in plastica bianca o plexiglas trasparente, su entrambi i lati.

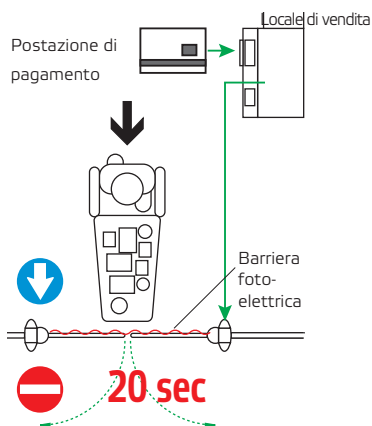
Sistema eGate: colonna in alluminio con rivestimento colorato in polvere di plastica*. Alloggiamento del meccanismo del braccio girevole e della staffa girevole Classic in croma-

Sistema Technoport: colonna e staffa girevole Classic in tubo d'acciaio, in cromatura lucida o con rivestimento colorato in polvere di 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.

* Colori su richiesta

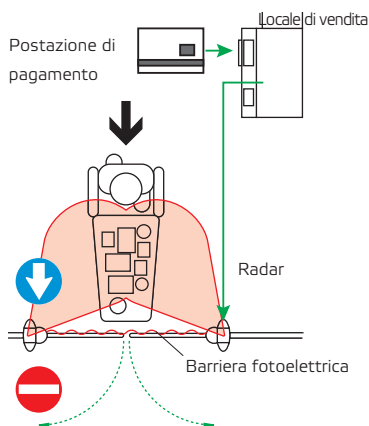
05.01 Cannello di uscita

Funzionamento - esempi di barriere



Apertura a tempo

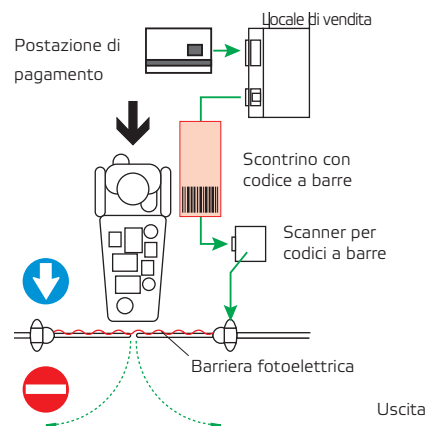
- Il cliente paga la merce alla cassa automatica.
- La cassa automatica invia l'impulso di apertura al cancello di uscita.
- Il cancello di uscita si apre per un determinato intervallo di tempo (ad es. 20 secondi).
- Una volta concluso il passaggio attraverso la barriera fotoelettrica, il cancello di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

Nel cancello di uscita 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.



Apertura con codice a barre

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

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 uniforme delle staffe girevoli. 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 concluso il passaggio attraverso la barriera fotoelettrica, il cancello di uscita 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.

Bracci girevoli singoli



Sistema eGate Colour

eGate Colour eGate



Vetro

Vedere pagina 18.



Classic

su richiesta



Promotion

su richiesta



Vetro

Vedere pagina 22.



Classic

su richiesta

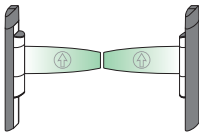
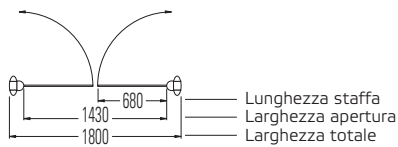
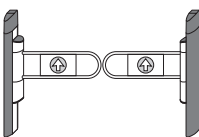
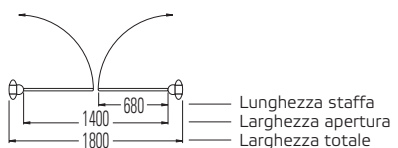
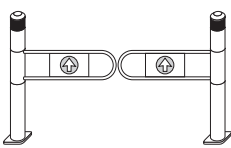
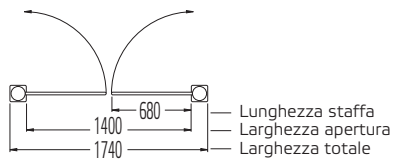


Promotion

su richiesta

Technoport

05.01 Cancelli di uscita

Cancelli di uscita		Sistema eGate Colour			
per braccio girevole in vetro di sicurezza temprato		N. ord.	23.73599.10-7016		
2 colonne eGate - senza bracci girevoli (per i bracci girevoli vedere pagina 132)					
Cancelli di uscita		Sistema eGate			
per staffa girevole		N. ord.	23.20818.10-0001		
per braccio girevole in vetro di sicurezza temprato		N. ord.	23.73825.10-7016		
2 colonne eGate - senza staffe e bracci girevoli (per staffe e bracci girevoli vedere pagina 132)					
Cancelli di uscita		Sistema Technoport			
per staffa girevole		N. ord.	23.79907.01-0000		
2 colonne Technoport - senza staffe girevoli (per le staffe girevoli vedere pagina 132)					

Quadro di comando con contatore		Radiotelecomando	
N. ordine		N. ordine	
98.72914.00		98.73693.00	
<p>Accesso libero per una persona con pulsante, abilitazione permanente con interruttore e passaggio del personale nella direzione opposta con pulsante</p> 		<p>Telecomando per una o più barriere. Abilitazione nel senso di passaggio, in direzione di uscita o come abilitazione permanente.</p> 	
Allarme di uscita		Allarme di manomissione della staffa	
per eGate		N. ordine	
per Technoport		Su richiesta	
N. ord.		N. ordine	
77.73594.95		77.73707.95	
77.72117.10		77.81473.10	
<p>Il radar con rilevamento della direzione emette un segnale acustico o un messaggio vocale.</p> 		<p>In caso di manomissione volontaria della staffa durante la chiusura, viene emesso un allarme acustico.</p> 	

Altri accessori

Allarme di uscita (sirena o messaggio vocale), allarme di manomissione della staffa, monitoraggio dell'area di rotazione, radar tandem, alimentazione della corrente dal soffitto, rilevamento della frequenza dei clienti.

06 Panoramica prodotti

06.01 Customer Counter WCC



01 SOFTWARE PER LA DETERMINAZIONE DEI MOVIMENTI DEI CLIENTI

06.02 Conteggio del tempo di permanenza



02 SOFTWARE PER LA VALUTAZIONE DELLA PERMANENZA DEI CLIENTI

06.03 Rilevamento della frequenza dei clienti con fotocamera 2D



03 RILEVAMENTO DELLA FREQUENZA DEI CLIENTI CON FOTOCAMERA 2D

06.04 Rilevamento della frequenza dei clienti con radar di rilevamento della direzione



04 RILEVAMENTO DELLA FREQUENZA DEI CLIENTI CON IMPIANTI COMANDATI A RADAR

06.05 Rilevamento della frequenza dei clienti con barriera fotoelettrica



05 RILEVAMENTO DELLA FREQUENZA DEI CLIENTI CON BARRIERA FOTOELETTRICA TRA I MONTANTI

06.06 Conteggio clienti



06 CONTEGGIO DEI CLIENTI CON BARRIERA FOTOELETTRICA TRA I MONTANTI

06 Conteggio clienti



06.01 Customer Counter WCC

Ottimizzazione dei processi e dell'impiego del personale

- > Efficace pianificazione dell'impiego del personale per una maggiore soddisfazione dei clienti
- > Informazione esatta della quota di prelievo
- > Affidabile controllo dei risultati commerciali per l'adozione di nuove misure

■ **Software per la determinazione della frequenza dei clienti** nel punto vendita e la valutazione dei dati tramite PC. Il risultato può essere utilizzato per analisi statistiche e consente una gestione mirata del personale.

Recupero di informazioni

Gestione del personale mirata all'occupazione delle casse, controllo dell'impiego del personale ai banchi di vendita, rilevamento della frequenza dei clienti per valutazioni di controlling, benchmarking di varie sedi. Controllo dei risultati di misure di marketing temporanee.

Applicazione

Analisi dei dati con il software in uso (ad esempio, Microsoft Excel). Controllo del personale alle casse, ai banchi di vendita, ecc., controllo degli impianti di riscaldamento e climatizzazione. Trasmissione dei dati tramite Internet.

Requisiti minimi di sistema per il PC

Pentium 4, 2,0 GHz o superiore, 1 GB RAM, 2 GB di spazio su disco disponibile, monitor con risoluzione 1024 x 768 o superiore, Windows Vista (con SP1) o Windows 7 (compatibile con 32 bit o 64 bit), connessione di rete libera (connettore RJ-45), Microsoft .NET Framework v4.0 (software di sistema necessario).

Altri requisiti consigliati: Internet Explorer (IE) 6 o superiore con Java™-Runtime installato (a partire da V6).

Requisiti di sistema per le barriere di ingresso

Attuali barriere eGate Colour, eGate e Technoport di Wanzl. Possibile potenziamento di barriere precedenti.

CUSTOMER COUNTER

Rappresentazione di riepilogo e dettagliata su PC

Funzionamento

Conteggio dei clienti che entrano nel punto vendita in un orario specifico. Valutazione di singoli orari per l'analisi dei vari settori merceologici. Raggruppamento di più orari per il calcolo della frequenza dei clienti.

06.02 Conteggio del tempo di permanenza

Fornisce utili informazioni per svariate finalità

- > Rilevamento della frequenza delle persone per analisi di controlling
- > Benchmarking di diversi punti vendita
- > Controllo dei risultati di misure di marketing temporanee

■ **Software per la determinazione del tempo di permanenza** dei clienti all'interno del punto vendita sulla base dei dati forniti dal Wanzl Customer Counter su PC. Uno strumento prezioso per il controllo dei risultati commerciali, la valutazione del punto vendita e il controlling.

Elaborazione dettagliata delle informazioni

Gestione del personale mirata all'occupazione delle casse, controllo dell'impiego del personale ai banchi di vendita, rilevamento della frequenza dei clienti per valutazioni di controlling, benchmarking di varie sedi. Controllo dei risultati di misure di marketing temporanee.

Applicazione

Analisi dei dati con il software in uso (ad esempio, Microsoft Excel). Controllo del personale alle casse, ai banchi di vendita, ecc., controllo degli impianti di riscaldamento e climatizzazione. Trasmissione dei dati tramite Internet.

Requisiti minimi di sistema per il PC

Pentium 4, 2,0 GHz o superiore, 1 GB RAM, 2 GB di spazio su disco disponibile, monitor con risoluzione 1024 x 768 o superiore, Windows Vista (con SP1) o Windows 7 (compatibile con 32 bit o 64 bit), connessione di rete libera (connettore RJ-45), Microsoft .NET Framework v4.0 (software di sistema necessario).

Altri requisiti consigliati: Internet Explorer (IE) 6 o superiore con Java™-Runtime installato (a partire da V6).



CALCOLO DEL TEMPO DI PERMANENZA

Esempio: rappresentazione grafica su PC del tempo di permanenza dopo vari giorni

Funzionamento

I dati del tempo di permanenza servono ai fini della valutazione del tempo di acquisto medio dei clienti nel punto vendita. Tali dati consentono di controllare l'occupazione delle casse e di ottimizzare i percorsi.

Per il calcolo del tempo di permanenza è necessario sorvegliare tutti gli ingressi e tutte le uscite.

06.03 Rilevamento della frequenza dei clienti

Rilevamento affidabile e preciso con fotocamera 2D

- > *Fotocamera stereoscopica con esatto rilevamento bidimensionale ed elevata precisione di conteggio*
- > *Struttura compatta per un'elevata flessibilità di montaggio*
- > *Molteplici possibilità di utilizzo*



RILEVAMENTO FREQUENZA CLIENTI

Conteggio affidabile all'ingresso e all'uscita con fotocamera stereoscopica 2D

FOTOCAMERA STEREOSCOPICA

Rilevamento bidimensionale per il conteggio affidabile all'ingresso e all'uscita



06.03 Rilevamento della frequenza dei clienti con fotocamera 2D

■ **Il rilevamento della frequenza dei clienti basato su video** con elevata precisione di conteggio consente di fornire dati esatti per la pianificazione dell'impiego del personale, la pianificazione delle misure di marketing, ecc. Per una maggiore sicurezza, grazie a questi dati è possibile ottimizzare la gestione delle risorse energetiche, dell'edificio e dell'ambiente.

Modello

Fotocamera stereoscopica con tecnologia 2D in un alloggiamento compatto e resistente agli atti vandalici in colata di alluminio predisposto per il montaggio a soffitto.

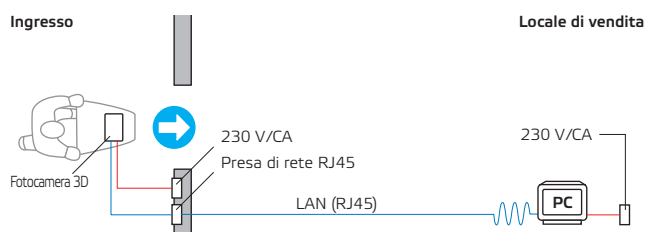
Massima precisione

Precisione di conteggio al 98%, anche in condizioni sfavorevoli con tecnologia 2D tramite il rilevamento del profilo di altezza. Ampia area di rilevamento pari a 110°. Valutazione dettagliata dei dati con Customer Counter WCC e calcolo del tempo di permanenza.

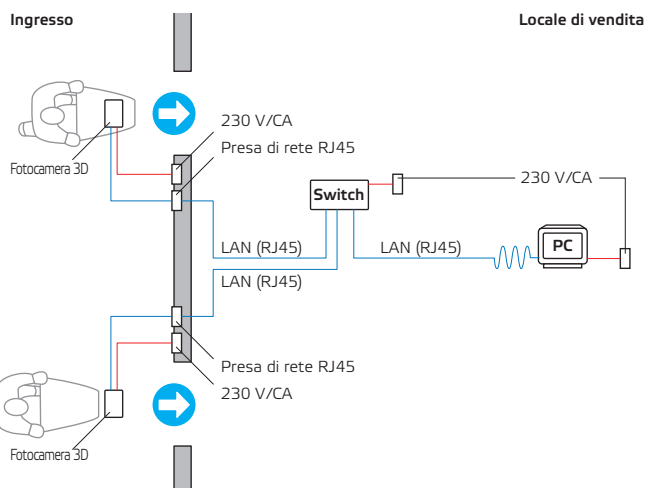
Dati tecnici

Tensione di 24 V CC, potenza assorbita circa 4 W, altezza di incasso da 2,10 a 4,00 m, area di rilevamento da 0,80 a 3,50 m. 1 interfaccia Ethernet.








L'intensità di illuminazione deve essere pari almeno a 100 lux.



CUSTOMER COUNTER - Schema con una postazione di conteggio



CUSTOMER COUNTER - Schema con più postazioni di conteggio

Rilevamento della frequenza dei clienti con fotocamera 2D		
Dotazione	1 postazione	più postazioni
Pacchetto hardware (per postazione)	23.88 058.95-9016	23.88 058.95-9016
Fotocamera 2D con supporto a soffitto, alimentatore, cavo di adattamento M12-RJ45 lungo 5 m, connettore a 2 poli, cavo di alimentazione di rete		
Software		
Licenza base WCC	98.74901.00	98.74901.00
Per una o per la prima postazione di conteggio		
Licenza di estensione WCC	-	98.74902.00
Per ogni postazione di conteggio aggiuntiva		
Calcolo del tempo di permanenza	98.74903.00	98.74903.00
Software per l'installazione su PC		

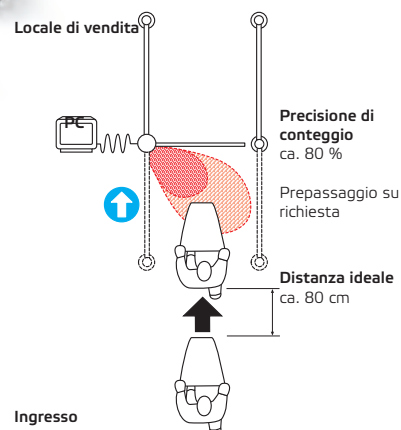
06.04 Rilevamento della frequenza dei clienti

Per le barriere di ingresso con radar di rilevamento della direzione

- > Rilevamento tramite radar di rilevamento della direzione
- > Trasmissione degli impulsi di apertura e conteggio al PC
- > Software di analisi dei dati



■ Rilevamento affidabile della **frequenza dei clienti** su barriere di ingresso già esistenti. Trasmissione e valutazione su PC.



Modello

Il radar di rilevamento della direzione con funzioni di conteggio integrate invia i dati al PC. In caso di barriere doppie, l'intelligente sistema elettronico riduce al minimo eventuali errori di conteggio.

Funzionamento

L'impulso di apertura all'ingresso dell'area coperta dal radar corrisponde contemporaneamente a un impulso di conteggio per il PC. Valutazione dettagliata dei dati con Customer Counter WCC e calcolo del tempo di permanenza.

Rilevamento della frequenza dei clienti per barriere di ingresso

N. ordine

23.30998.95

Pacchetto hardware WCC per interfaccia RS485
composto da:
connettore
convertitore di interfaccia



Connettore

Convertitore di interfaccia

Software

1 postazione

più postazioni

Licenza base WCC

98.74901.00

98.74901.00

Per una o per la prima postazione di conteggio



Licenza di estensione WCC

-

98.74902.00

Per ogni postazione di conteggio aggiuntiva



Calcolo del tempo di permanenza

98.74903.00

98.74903.00

Per l'installazione su PC

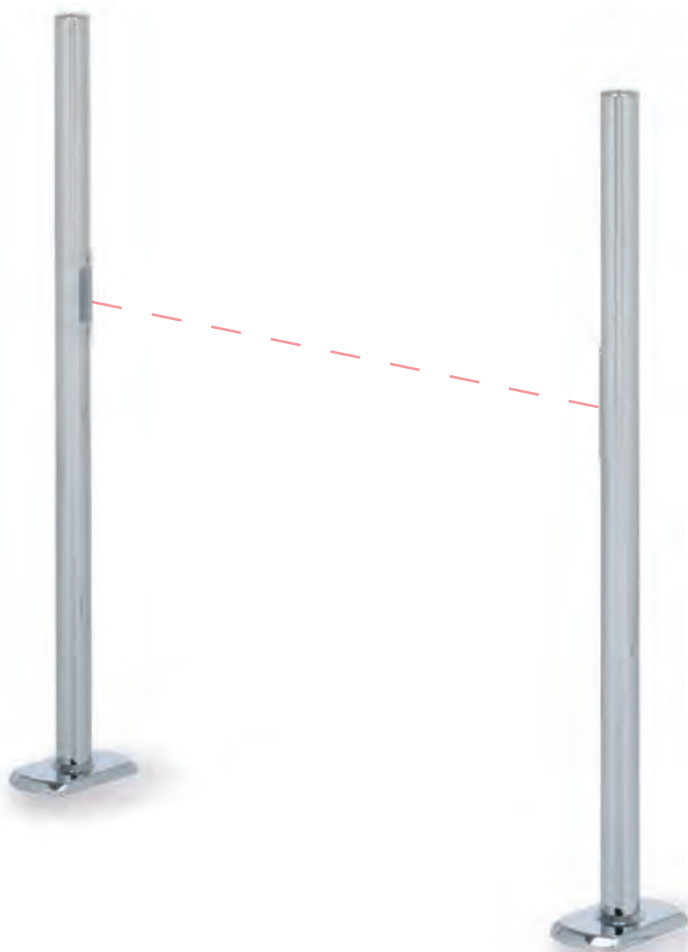


Linee dati: 5 metri n. ord. 98.73689.00, 25 metri n. ord. 98.73690.00, 50 metri n. ord. 98.73691.00, 100 metri n. ord. 98.73720.00

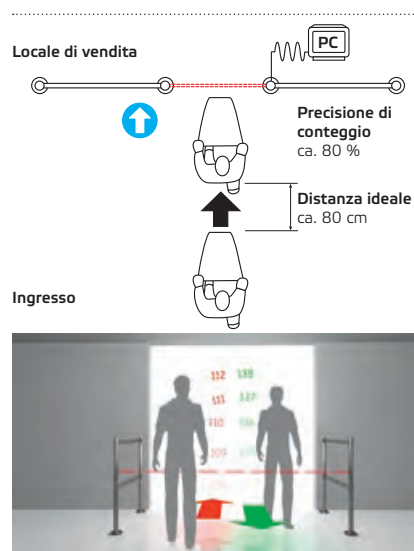
06.05 Rilevamento della frequenza dei clienti

Con barriera fotoelettrica tra montanti

- > Informazioni affidabili utili per varie valutazioni
- > Trasmissione degli impulsi di conteggio al PC
- > Software di analisi dei dati



■ Affidabile **rilevamento della frequenza dei clienti** per la determinazione del numero di clienti/visitatori e valutazione complessiva su PC.



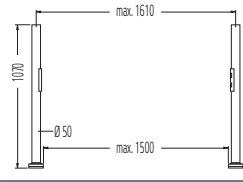
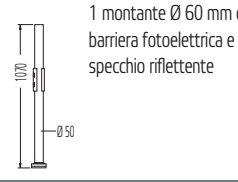





Modello

Montanti in tubo d'acciaio, cromato lucido o in rivestimento colorato di polvere di plastica*. Barriera fotoelettrica con rilevamento della direzione, larghezza di passaggio max. 1,5 m.

Funzionamento

Impulso di conteggio al superamento della barriera fotoelettrica e trasmissione al PC. Valutazione dettagliata dei dati con Customer Counter WCC e calcolo del tempo di permanenza.

Rilevamento della frequenza dei clienti - impianto fisso

	Unità di base	Ampliamento
N. ordine	23.43654.10/73*	23.43655.10/73*
1 montante Ø 50 mm con barriera fotoelettrica 1 montante Ø 50 mm con specchio riflettente incl. materiale di montaggio Per linee dati e pacchetto hardware vedere sotto.		
Software	1 postazione	più postazioni
Licenza base WCC	98.74901.00	98.74901.00
Per una o per la prima postazione di conteggio		
Licenza di estensione WCC	-	98.74902.00
Per ogni postazione di conteggio aggiuntiva		
Calcolo del tempo di permanenza	98.74903.00	98.74903.00
Per l'installazione su PC		

Linee dati: 5 metri n. ord. 98.73689.00, 25 metri n. ord. 98.73690.00, 50 metri n. ord. 98.73691.00, 100 metri n. ord. 98.73720.00. Pacchetto hardware n. ord. 23.30998.95

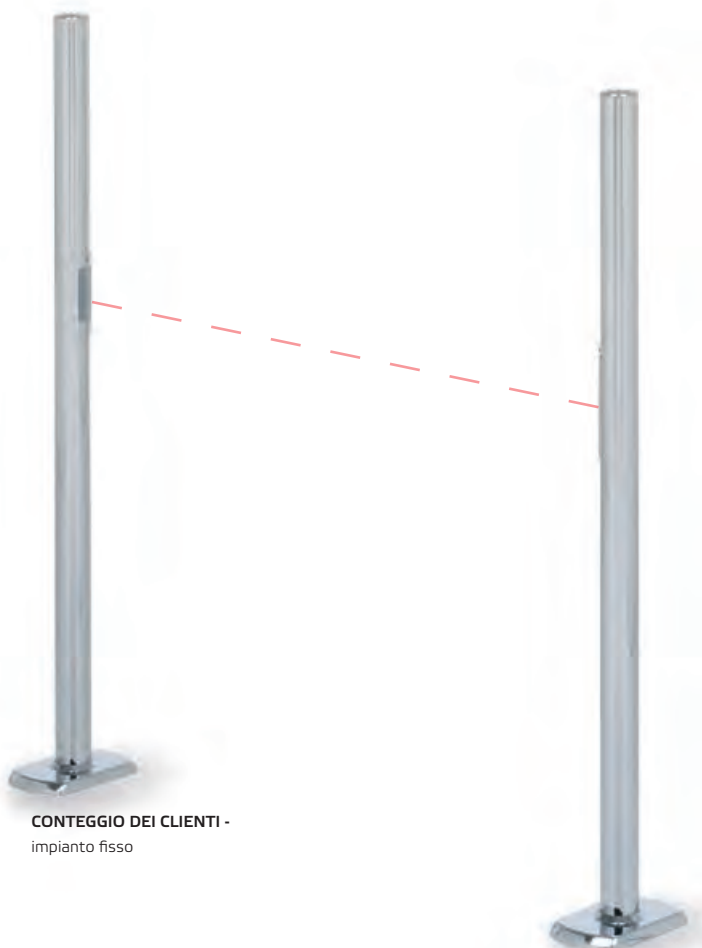
* Esempi di ordine: 23.43654.10
23.43654.73

cromatura lucida
rivestimento in polvere di plastica,
indicare il colore desiderato.

06.06 Conteggio clienti

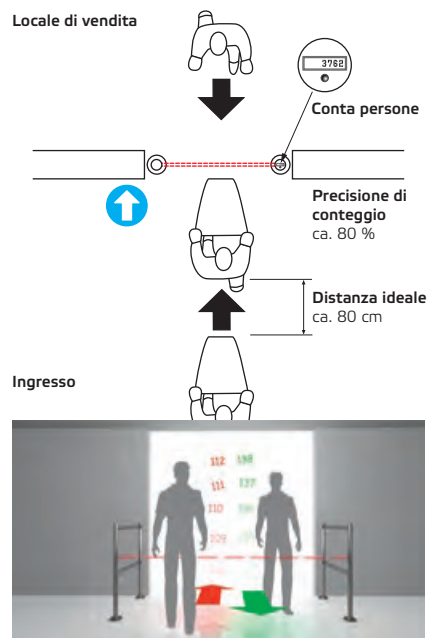
Con barriera fotoelettrica tra montanti

- > *Semplice conteggio di clienti e visitatori*
- > *Trasmissione del risultato a un contatore digitale incorporato nel montante*
- > *Adatto per aree o passaggi poco frequentati*



CONTEGGIO DEI CLIENTI -
impianto fisso

■ Affidabile **conteggio dei clienti** per la determinazione del numero di clienti e visitatori durante un determinato intervallo di tempo.



Modello

Montanti in tubo d'acciaio con coperture della piastra di base squadrate, cromato lucido o in rivestimento colorato di polvere di plastica*. Barriera fotoelettrica con rilevamento della direzione, larghezza di passaggio max. 1,5 m, contatore digitale.

Funzionamento

Impulso di conteggio al superamento della barriera fotoelettrica. Vengono contate le persone in entrata. Contatore azzerabile manualmente.



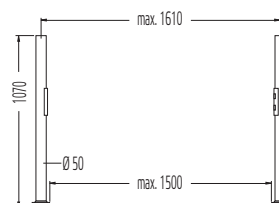
Conteggio dei clienti

impianto fisso

N. ordine

23.84416.10/73*

1 montante Ø 50 mm
con barriera fotoelettrica
1 montante Ø 50 mm
con specchio riflettente
incl. materiale di montaggio



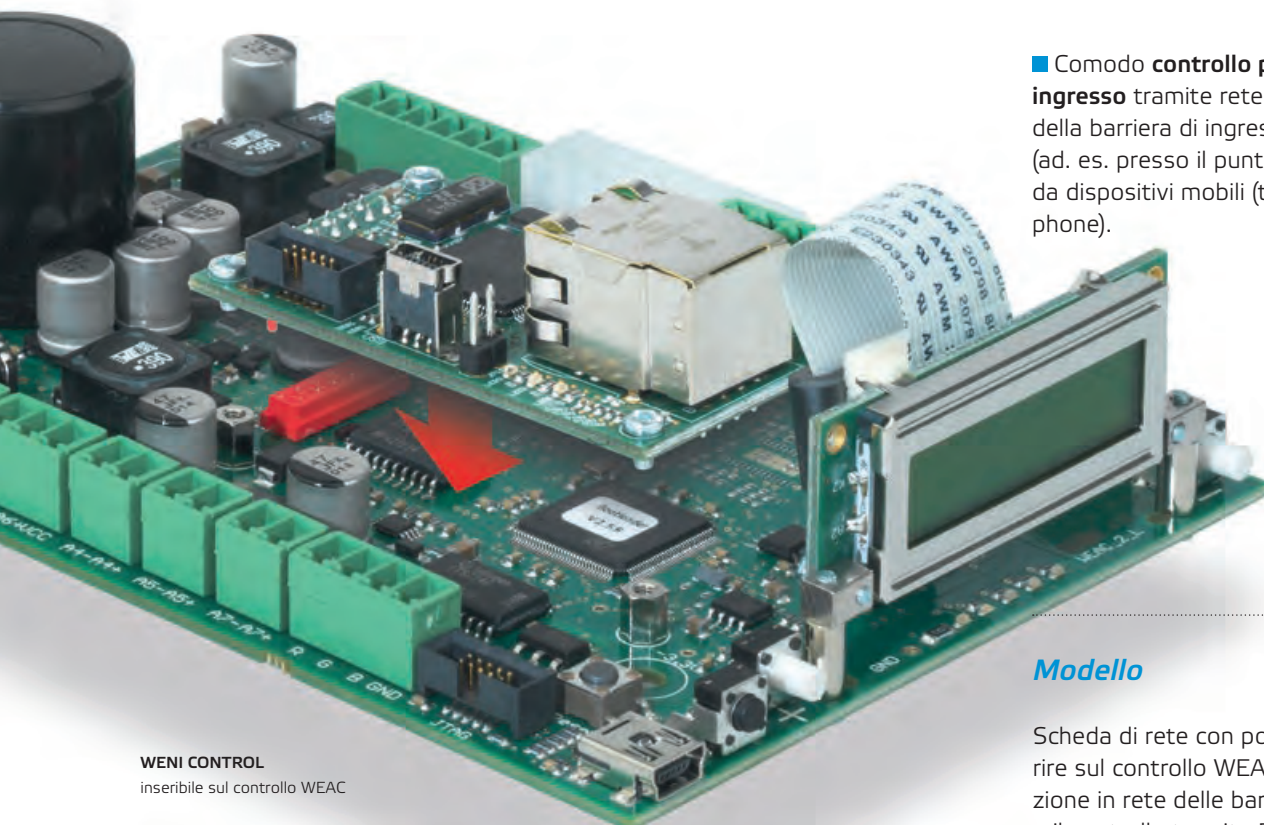
* Esempi di ordine: 23.84416.10
23.84416.73

cromatura lucida
rivestimento in polvere di plastica,
indicare il colore desiderato.

Modulo di rete WENI Control

con porta LAN per un controllo indipendente dal sistema operativo

- > Per barriere di ingresso singole con controllo WEAC
- > Adatto ai sistemi eGate Colour, eGate, Technoport, cancelli di uscita
- > Sistema di controllo delle barriere tramite PC, tablet o smartphone



WENI CONTROL
inseribile sul controllo WEAC

■ Comodo **controllo per barriere di ingresso** tramite rete. Azionamento della barriera di ingresso da PC fisso (ad. es. presso il punto informazioni) o da dispositivi mobili (tablet e smartphone).

Modello

Scheda di rete con porta LAN da inserire sul controllo WEAC per l'integrazione in rete delle barriere di ingresso e il controllo tramite PC, tablet e smartphone.

Funzionamento

Abilitazione singola o permanente, apertura in direzione opposta, indicazione del numero di allarmi antipanico e di uscita.



Ulteriori funzioni

Controllo di un lettore di codici a barre esterno.
Server Web ottimizzato per il comando a distanza con smartphone e tablet (superficie touch).
Collegamento di una fotocamera esterna per il monitoraggio dei passaggi (barriere).

WENI Control

Modulo di rete

N. ordine

98.76287.00-0000

Scheda di rete da inserire sul circuito di controllo WEAC 2



07 Panoramica prodotti

07.01 Impianto elettrico



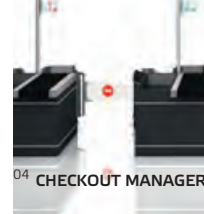
01 EGATE COLOUR/EGATE



02 TECHNOPORT



03 ECOPORT



04 CHECKOUT MANAGER PRO

07.05 Accessori



05 MONITORAGGIO DELL'AREA DI ROTAZIONE



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*



07.01 eGate® Colour, eGate®, cancelli di uscita con sistema eGate®

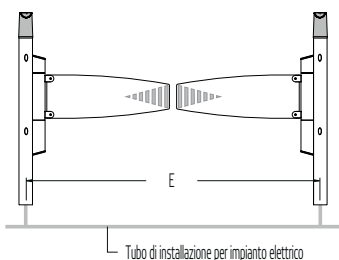
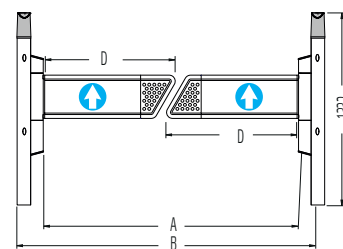
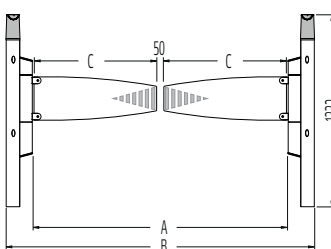
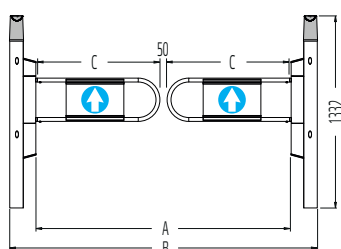
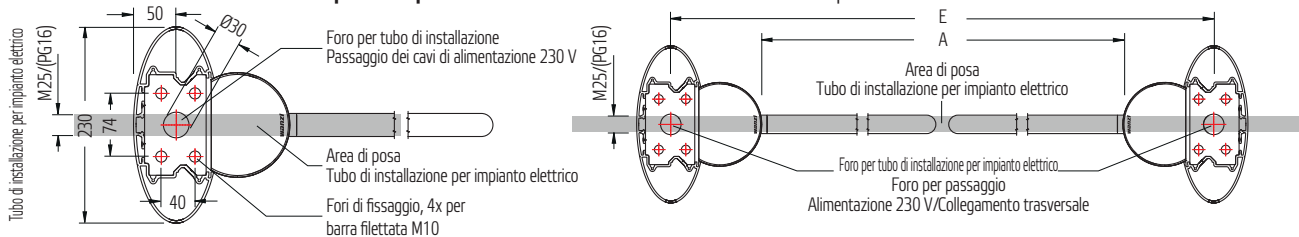
Progettazione con Wanzl. Il ricorso tempestivo a Wanzl nella progettazione di interventi di costruzione e ristrutturazioni garantisce il collegamento sicuro delle barriere di ingresso tramite tubi vuoti nel pavimento. Si tratta del metodo più rapido e più affidabile per il controllo di barriere doppie o installate in serie.

Modello

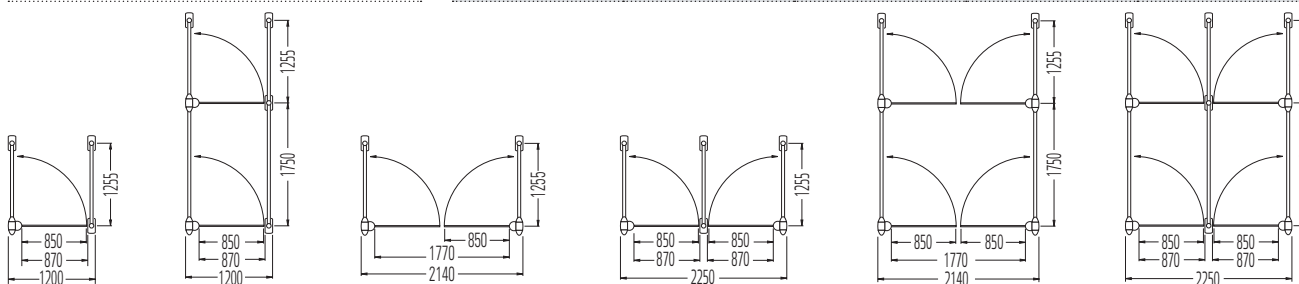
Le colonne eGate vengono montate con adesivo di ancoraggio. A tale scopo al pavimento vengono applicate delle barre filettate. Dopo aver fatto passare i cavi di collegamento nella colonna, quest'ultima viene posata sull'adesivo di ancoraggio e avvitata con dadi.



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



Misure di installazione per le barriere di ingresso eGate				
A	B	C	D	E
Larghezza di passaggio:	Misura esterna	Lunghezza Staffa girevole - braccio girevole in vetro di sicurezza temprato	Lunghezza Staffa Promotion	Distanza tra gli assi tubo di installazione per impianto elettrico
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



07.02 Technoport®/Cancelli di uscita Technoport®

■ **Montaggio con Wanzl.** Il montaggio delle barriere di ingresso installate con tubi vuoti nel pavimento può rivelarsi particolarmente rapido, economico e sicuro. Affidatevi all'esperienza e al know-how dei nostri tecnici per sfruttare la garanzia totale offerta da Wanzl.

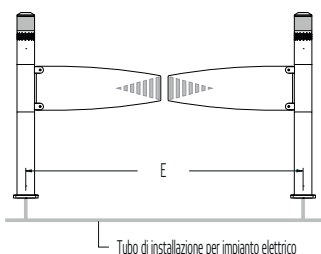
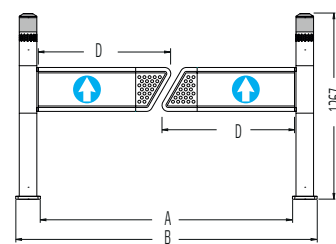
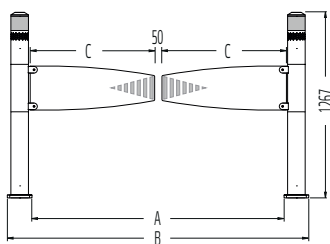
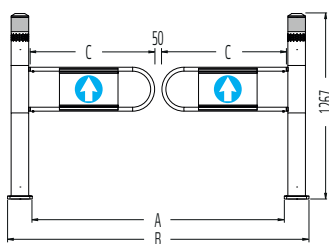
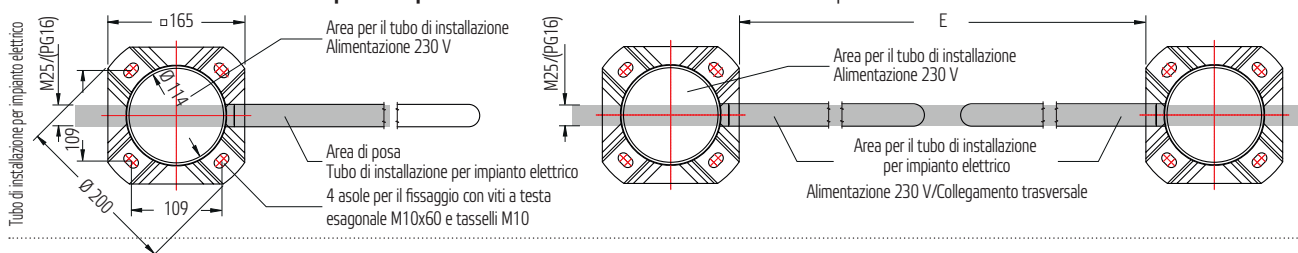
Modello

I cavi di collegamento vengono fatti passare nella colonna Technoport dal basso. Quindi la colonna viene fissata alle viti inserite negli appositi tasselli a pavimento. Il fissaggio è nascosto dalla piastra di base.

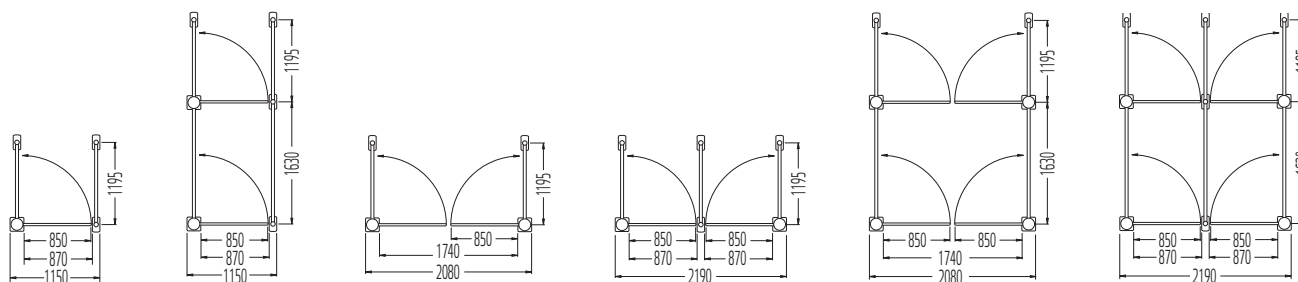


BARRIERA DOPPIA INSTALLATA IN SERIE CON GUIDA CENTRALE
Staffa girevole Classic, apertura a sinistra o a destra

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



Misure di installazione per le barriere di ingresso Technoport				
A	B	C	D	E
Larghezza di passaggio:	Misura esterna	Lunghezza Staffa girevole	Lunghezza Staffa Promotion	Distanza tra gli assi tubo di installazione per impianto elettrico
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



07.03 Ecoport

■ **Assistenza di Wanzl.** La manutenzione delle barriere di ingresso installate con tubi vuoti nel pavimento è semplice. Durante i necessari e regolari interventi di manutenzione o in caso di interventi di riparazione, i nostri tecnici dell'assistenza possono agire in modo rapido ripristinando l'operatività dell'impianto.

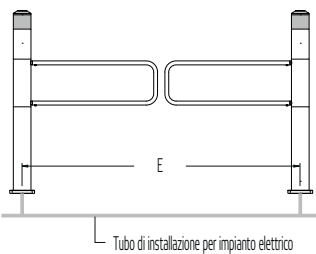
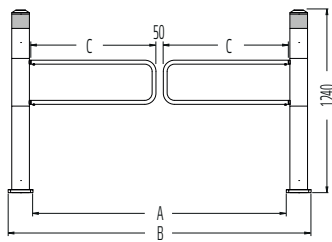
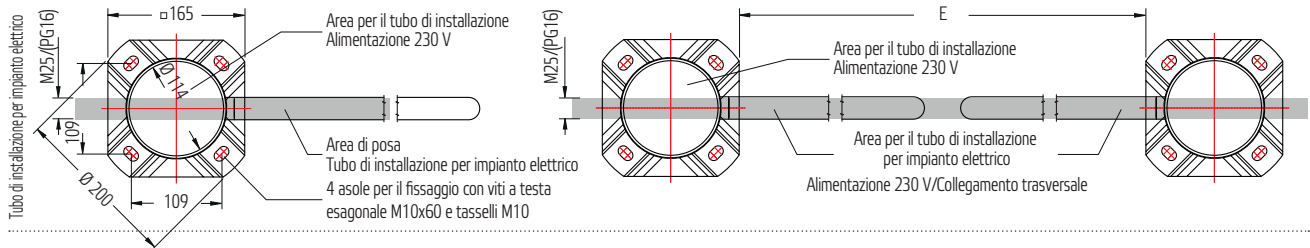
Modello

I cavi di collegamento vengono fatti passare nella colonna Ecoport dal basso. Quindi la colonna viene fissata alle viti inserite negli appositi tasselli a pavimento. Il fissaggio è nascosto dalla piastra di base.

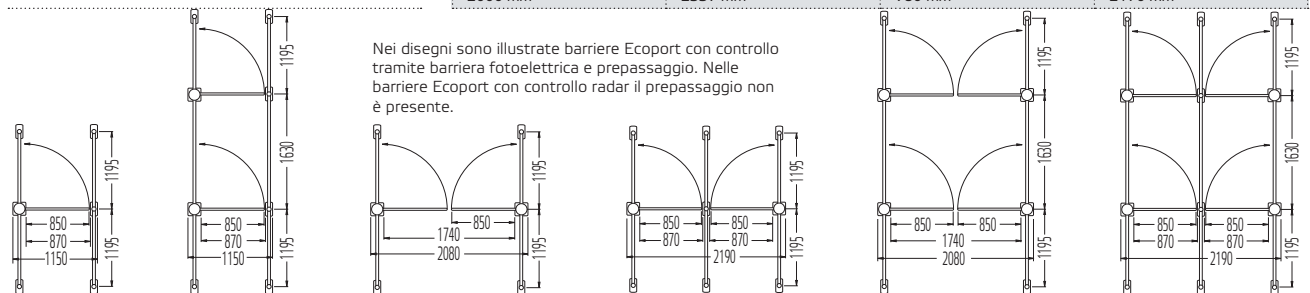


BARRIERA SINGOLA INSTALLATA IN SERIE CON PREPASSAGGIO
Staffa girevole Classic, con segnale di indicazione, apertura verso sinistra

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 di passaggio	Misura esterna	Lunghezza Staffa girevole	Distanza tra gli assi tubo impianto elettrico
1400 mm	1737 mm	680 mm	1570 mm
1740 mm	2077 mm	850 mm	1910 mm
2000 mm	2337 mm	980 mm	2170 mm

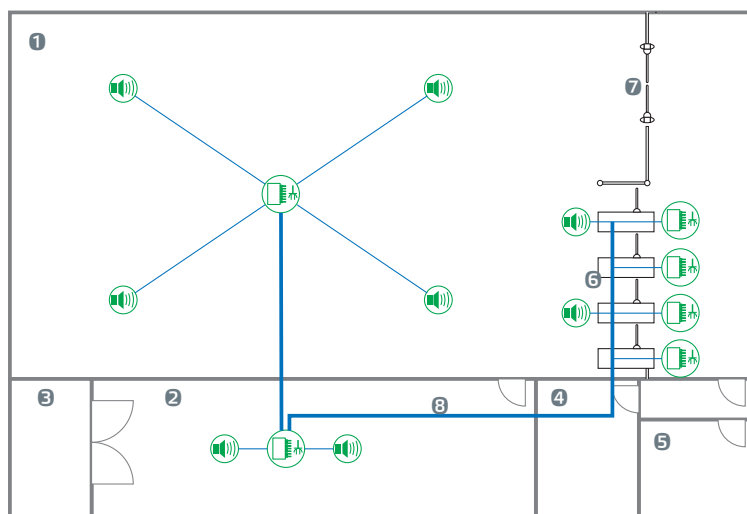


Nei disegni sono illustrate barriere Ecoport con controllo tramite barriera fotoelettrica e prepassaggio. Nelle barriere Ecoport con controllo radar il prepassaggio non è presente.

07.04 Panoramica posa per Checkout Manager PRO

■ Impiego sistematico e posizionamento sempre

corretto. Il sistema Checkout Manager PRO risulta particolarmente convincente quando tutti i componenti si incastrano fra loro. Le informazioni sono fondamentali per i dipendenti, consentendo l'occupazione e l'apertura tempestive delle casse garantendo ai clienti di conoscere lo stato delle casse.

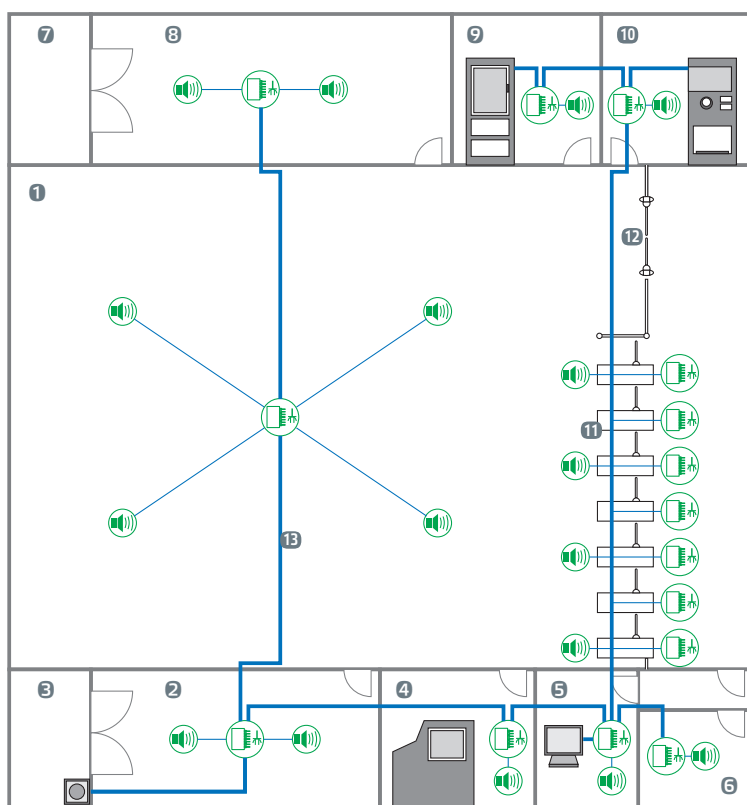


Dotazione di base: pacchetto base

Checkout Manager PRO è disponibile in diversi pacchetti base contenenti i componenti necessari per la cassa e una dotazione di base per l'installazione nel punto vendita e nel magazzino.

Esempio: pacchetto base con quattro casse.

- | | |
|-----------------|------------------------|
| 1 Punto vendita | 7 Barriera di ingresso |
| 2 Magazzino | 8 Linea bus |
| 3 Rampa | Centralina |
| 4 Ufficio | Altoparlante |
| 5 Personale | |
| 6 Area casse | |



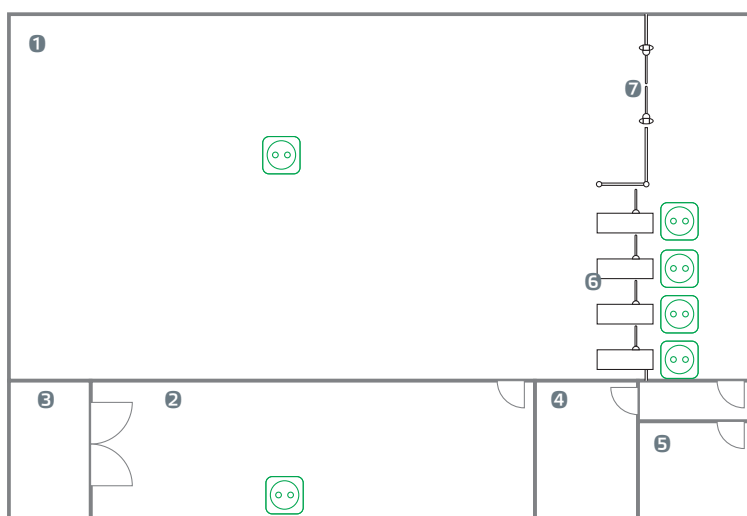
Versione: pacchetto base con accessori su richiesta

Il pacchetto base può essere adeguato in modo personalizzato al formato del proprio punto vendita attraverso accessori su richiesta.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1 Punto vendita | 11 Area casse |
| 2 Magazzino 1 | 12 Barriera di ingresso |
| 3 Rampa 1 | 13 Linea bus |
| 4 Pressa per cartone | Centralina |
| 5 Ufficio | Altoparlante |
| 6 Personale | Richiamo personale |
| 7 Rampa 2 | |
| 8 Magazzino 2 | |
| 9 Forno | |
| 10 Restituzione della cauzione | |

07.04 Schema di posa per Checkout Manager PRO

■ **Semplice predisposizione dell'impianto.** In fase di installazione sono richieste solo delle prese standard. L'installazione e la posa del sistema sono a carico di Wanzi.



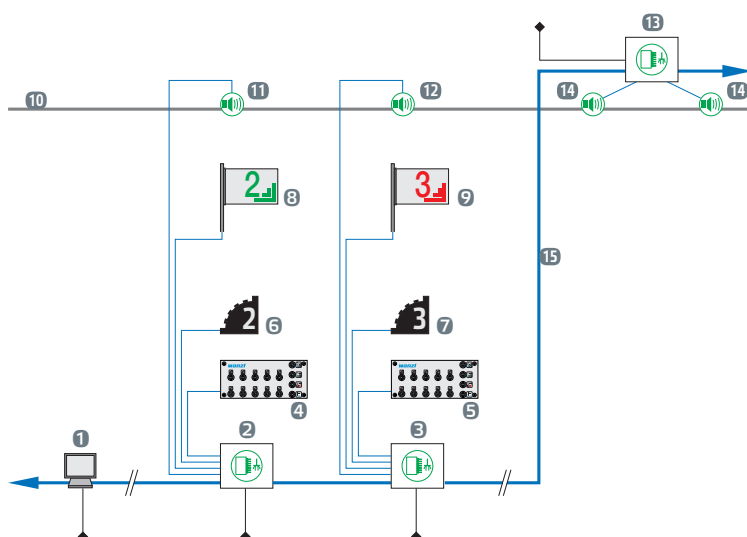
Alimentazione di corrente

Per assicurare un'installazione senza problemi di Checkout Manager Pro è necessario predisporre l'alimentazione di tensione nei diversi punti dell'impianto.

Suggerimento: può essere utile un circuito privato con controllo temporizzato o spegnimento notturno.

Esempio: pacchetto base con quattro casse

- | | | | |
|---|---------------|---|----------------------|
| 1 | Punto vendita | 6 | Area casse |
| 2 | Magazzino | 7 | Barriera di ingresso |
| 3 | Rampa | | |
| 4 | Ufficio | | |
| 5 | Personale | | |
| | | | Prese |



Dettaglio del collegamento delle casse

- | | |
|----|-----------------------------------------|
| 1 | Display direttore di filiale |
| 2 | Centralina cassa 2 |
| 3 | Centralina cassa 3 |
| 4 | Quadro di comando cassa 2 |
| 5 | Quadro di comando cassa 3 |
| 6 | Collegamento cassa su richiesta cassa 2 |
| 7 | Collegamento cassa su richiesta cassa 3 |
| 8 | Display cassa 2 |
| 9 | Display cassa 3 |
| 10 | Soffitto |
| 11 | Altoparlante cassa 2 |
| 12 | Altoparlante cassa 3 |
| 13 | Centralina altoparlante |
| 14 | Altoparlante punto vendita |
| 15 | Linea bus |

- | | |
|--|----------------|
| | Centralina |
| | Altoparlante |
| | Prese 230 V CA |

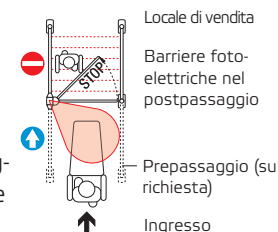
07.05 Monitoraggio dell'area di rotazione/possibilità di installazione successiva



Maggiore sicurezza

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 della staffa girevole.



Monitoraggio dell'area di rotazione per eGate, eGate Colour e Technoport nel postpassaggio/passaggio intermedio

Staffe girevoli utilizzate	N. ordine*	Tubo di collegamento con barriere fotoelettriche	Tubo di collegamento con specchi riflettenti
Lunghezza (mm)		Lunghezza (mm)	Lunghezza (mm)
Barriere singole Technoport			
850	23.73672.09/10/73	1100	1135
980	23.73671.09/10/73	1100	1135
980	23.91531.09/10/73	1500	1535
Barriere singole eGate e eGate Colour			
850	23.20700.09/10/73	1100	1195
850	23.00714.09/10/73	1500	1595
980	23.57425.09/10/73	1100	1195
Barriere doppie eGate, eGate Colour e Technoport			
680	23.47594.09/10/73	1100	1100
850	23.47707.09/10/73	1100	1100
850	23.75711.09/10/73	1500	1500
980	23.39550.09/10/73	1100	1100
980	23.37969.09/10/73	1500	1500
1200	23.51549.09/10/73	1500	1500

Collegamenti trasversali per collegamento di sicurezza del monitoraggio dell'area di rotazione

Attenzione: solo per barriere doppie e barriere doppie installate in serie

4 m	n. ord. 98.73391.00	22 m	n. ord. 98.73650.00
10 m	n. ord. 98.73392.00	28 m	n. ord. 98.04069.00
16 m	n. ord. 98.73649.00		

* Info: in caso di installazione successiva del monitoraggio dell'area di rotazione, si tratta di una versione light. Il rilevamento tra colonne non viene eseguito. Monitoraggio dell'area di rotazione totalmente integrato su richiesta. Installazione successiva in presenza di postpassaggio senza manicotti e montanti. Per l'alimentazione della corrente sono richiesti manicotti con vite cava con Ø 16,5 mm. Non disponibile per impianti precedenti al 07/2014.

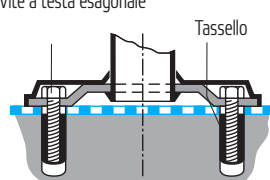
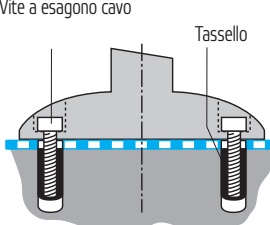

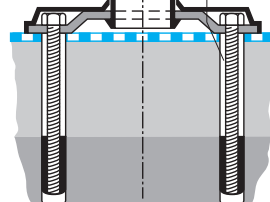
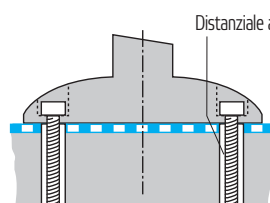
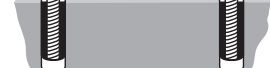

07.06 Componenti singoli

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	23.17654.10/73	23.85035.10/73		
1 pezzo con materiale di fissaggio			1 pezzo con materiale di fissaggio				
Manicotti di raccordo per tubi di collegamento Ø 40 mm							Bussola
Materiale	Metallo						Metallo
Adatto per	Montante Ø 50 mm	Montante Ø 60 mm	Montante Ø 120 mm	mGate	eGate longitudinale	eGate trasversale	su tubo di collegamento a 90°
N. ordine	23.07105.10/73 23.83968.09	23.07104.10/73 23.18308.09	23.09571.10/73/09	23.55293.10/73	23.78325.10/73	23.03976.10/73	23.09965.10/73 00.98835.09
1 pezzo 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 dritte	Pareti dritte	Adatto per	Banchi cassa			
N. ordine	23.05242.07	23.40110.10/73/09	N. ordine	23.07107.10/73			
1 pezzo con vite e tassello			1 pezzo con vite e dado				
Cappucci terminali per tubo							
Materiale	Plastica						
Adatto per	Ø tubo 32 mm	Ø tubo 40 mm	Ø tubo 50 mm	Ø tubo 60 mm			
N. ordine	23.06498.07	23.06497.07	23.04014.07	23.08235.07			
1 pezzo							
Coperture delle piastre di base in plastica				Anello di regolazione			
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	23.10642.10/73/09	23.04984.10/73/09	N. ordine	00.01992.10	90.11494.50		
1 pezzo			1 pezzo con 3 viti internamente filettate senza testa		 Per sostituzioni		

Note per ordine:

23.04015.07 plastica
 23.09571.10 metallo in cromatura lucida
 23.09571.50 metallo in zincatura lucida
 23.09571.73 metallo con rivestimento in polvere di 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				
 <p>Vite a testa esagonale Tassello</p>	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				
 <p>Vite a esagono cavo Tassello</p>	Vite a esagono cavo	M10x60, zincata	M10x60, acciaio inossidabile	
	N. ord. (per 1 pezzo)	90.11470.50	90.11470.09	
2 pezzi per montante con guide in acciaio inossidabile 3 pezzi per paracolpi angolare cromato Versione in acciaio inossidabile				
 <p>Tassello</p>	Tassello	M10		
	N. ord. (per 1 pezzo)	91.07196.00		
1 pezzo per vite PVC				
in caso di strato di cemento ribassato				
 <p>Distanziale a tubo</p>	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				
 <p>Distanziale a tubo</p>	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 cromato Versione zincata				
 <p>Distanziale a tubo</p>	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				
 <p>Tassello</p>	Tassello	M10	M10	M10
	N. ord. (per 1 pezzo)	91.07196.00	91.07196.00	91.07196.00
1 pezzo per vite PVC				

Su richiesta: fissaggio con tecnica adesiva con tiranti filettati per vari tipi di pavimento		
 <p>Tiranti filettati Dado con rondella Collante</p>	Set di fissaggio	Set completo per eGate, fermocassa, divisori, ecc.
	N. ord. (per 1 pezzo)	23.03657.95-0000
Per un montante, composto da 4 tiranti filettati M10x150 4 rondelle 4 dati M10		
 <p>Collante</p>	Collante per set di fissaggio	Cartuccia di malta adesiva bicomponente
	N. ord. (per 1 pezzo)	77.92249.00-0000
Con una cartuccia è possibile montare due set di fissaggio (8 fori)		

Attenzione: in caso di impianti di riscaldamento a pavimento indicare la profondità di foratura massima consentita. Le colonne delle barriere di ingresso vengono fornite di serie con il materiale di fissaggio.

07.07 Materiale di fissaggio

	Materiale di fissaggio per profili a incastro a U Railix per fissaggio a parete	
	Set N. ordine per fissaggi standard Viti per legno a testa bombata con superficie zincata Tassello in plastica	6 viti per legno a testa bombata 3,5x35 DIN 96 zn, 6 tasselli da 5 mm 23.20126.00-0000
	per fissaggio su montante con altezza di 2000 mm	
	Set N. ordine Viti autofilettanti	7 viti speciali Sp3/22-6, 8-M3,9x28 GSW 77.10951.00-0000
		Attenzione: 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 il collegamento salvaspazio a portelli di passaggio e barriere di ingresso adatti a sistema di divisori Classic con altezza di	
	N. ord. (per 1 pezzo) Ø tubo 50 mm, altezza 1890 mm Superficie cromata lucida	2000 mm 77.61711.10-0000
	Adattatore per tubi	
	N. ord. (per 1 pezzo) Alluminio	Ø 50 - Ø 60 mm 77.71062.44-0000

Attenzione: solo per nuovo ordine, installazione successiva non possibile

wanzl

VENITE A
TROVARCI SU
www.wanzl.com



GERMANIA

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

Phone +49(0)8221/729-0
Fax +49(0)8221/729-1000

info@wanzl.com
www.wanzl.com

ITALIA

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

Phone +39030/6863949
Fax +39030/6864522

wanzl.it@wanzl.com
www.wanzl.com

SVIZZERA

Wanzl (Schweiz) AG
Industrie Hegi 2
9425 Thal

Phone +41(0)71/8869010
Fax +41(0)71/8869015

info.ch@wanzl.com
www.wanzl.com



Dimensioni in mm, le dimensioni si intendono approssimative, colori simili RAL, le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso. Le immagini possono contenere dotazioni speciali. © Wanzl GmbH & Co. KGaA 2022