

T.S.W.

INGRESSI DI SICUREZZA
CONTROLLO ACCESSI



T.S.W. SECURITY

INGRESSI DI SICUREZZA
CONTROLLO ACCESSI

TORNELLO

TORNELLI GIREVOLI PERIMETRALI



Tornello standard



Tornello special



Tornello 500

tornello girevole a tutta altezza, per il controllo accessi delle aree perimetrali esterne, posizionato nelle recinzioni che delimitano le proprietà di edifici, aziende, strutture sportive e pubbliche quali parchi, giardini ecc. È disponibile a tre o quattro ante, costruite con bracci in acciaio lineari o sagomati. Le versioni in acciaio inox hanno spigoli arrotondati con una estremità chiusa, e sono disponibili anche in versione per accesso disabili. Il consenso di accesso avviene mediante sensore di rilevamento, e come opzione, sono disponibili anche i supporti per eventuali lettori badge e contapersone. A lato è disponibile anche un'eventuale cancelletto per il passaggio di mezzi ingombranti quali carrozzine, biciclette o carrelli. La versione Standard prevede una parete laterale curva e singoli bracci nella parte rotante, mentre il modello Special, prevede oltre ad un'ulteriore parte laterale curva, un cappello circolare di completamento e doppi bracci arrotondati nella parte girevole. Il modello 500 invece è un interessante e versatile tornello, idoneo anche per eventuali applicazioni interne, con bracci in policarbonato trasparente e pareti perimetrali con pannelli composti curvi in acciaio inox, con finitura satinata. Sono disponibili a richiesta opzioni ed accessori di completamento.

SERRAMENTI DI SICUREZZA

VETRATE ED INFISSI BLINDATI



Porta rototraslante



Vetrata blindata



Serramenti blindati e porta automatica

La Ponzi nella sua divisione Infissi Metallici realizza ed installa da molti anni serramenti in alluminio di varie tipologie e differenti sezioni, realizzando opere con profilati anche appositamente studiati per la destinazione d'uso. Nel caso specifico del settore sicurezza quale, bancario, finanziario, aziendale e pubblico, è richiesta una particolare attenzione alla blindatura ed ai dispositivi anti-effrazione, ma senza ridurre le caratteristiche prestazionali termiche ed acustiche, infatti i serramenti Ponzi sono progettati per l'inserimento di vetri a taglio termico ad alta coibentazione ed isolamento. Le serie dei profilati in alluminio a giunto aperto ed, eventuale blindatura abbinata, sono testate a livello prestazionale presso Istituto di prova notificato, evidenziando un valore di trasmittanza termica particolarmente basso e con notevole resistenza agli urti ed alle effrazioni vandaliche. I vetri del tipo camera isolante, sono abbinati a pellicole in P.V.B. plastico ed antimazza con inserimento di gas inerti. Sono disponibili anche una serie di prodotti quali facciate continue di vario tipo per edifici e realizzazioni di varie tipologie architettoniche, oltre ai tradizionali serramenti anche per partizioni e filtri interni. La competenza della Ponzi spazia dalla consulenza progettuale, alla realizzazione, all'installazione "chiavi in mano", fino all'assistenza post-vendita.

PER CONTROLLO ACCESSI PERIMETRALI ED INTERNI

SCORREVOLI DI SICUREZZA

PORTE AUTOMATICHE · INGRESSI PEDONALI



L'attività odierna richiede facilità di accesso agli edifici ed una maggiore sicurezza. L'unione di queste esigenze è apparentemente in contraddizione, ma la necessità di fruibilità dell'edificio e la sua area di tutela si incontrano in una vasta gamma di prodotti realizzati dalla Ponzi, idonei a proteggere le aree che necessitano di controllo accessi. A tale scopo la Ponzi presenta una linea di porte automatiche scorrevoli lineari, curve e pieghevoli di sicurezza che consente di monitorare e gestire il flusso di persone in entrata ed uscita e nei filtri interni. Gli ingressi automatici Ponzi possono essere dotati di dispositivo antipanico T.O.S. integrale a sfondamento, attivo mediante pressione manuale, esercitata in qualsiasi punto delle ante, anche in movimento, così da soddisfare la rispondenza alle normative per vie di fuga ed uscite di sicurezza. Le porte scorrevoli curve soddisfano le esigenze di un maggiore impatto architettonico: Rondina semicircolare, Ronda circolare ed Arco Ribassato a settore di circonferenza variabile. La porta automatica pieghevole FTA invece è utilizzata in caso di spazi ristretti e varchi ridotti. Le automazioni Ponzi mediante opportune schede, si possono integrare con i più sofisticati sistemi di controllo accessi e comandi remoti, per tali motivi possono essere installate in ambienti quali banche, aziende ecc.

VARCO VELOCE

BARRIERE VELOCI PER ALTO FLUSSO DI TRAFFICO



Il varco veloce per interni è denominato per la sua rapidità nel consentire il passaggio di più persone in breve tempo, garantendo un controllo accessi efficace e bidirezionale. Le ante scorrevoli vetrate si aprono al passaggio delle persone abilitate, bloccando l'accesso ai non autorizzati, mediante allarme ottici ed acustici che richiamano l'attenzione del personale di sicurezza preposto o della reception. E' prodotto in diverse finiture e può essere facilmente integrato all'architettura dell'edificio. È progettato per installazioni singole o multiple con unità intermedie, che hanno le ante da entrambi i lati, riducendo quindi costi ed ingombri dimensionali rispetto ad altre soluzioni tipologiche. Ogni corsia ha una capacità di passaggio di 25-30 persone al minuto, in ogni singola direzione. Il design esteticamente pregevole dello offre soluzioni per ambienti di qualità e prestigio come reception di uffici "corporate", sedi aziendali, governative e finanziarie, come pure musei o terminal passeggeri. Sono disponibili le seguenti opzioni: 900 H: le ante sono ad altezza uomo, 900 L: con rilevamento più lungo, 900 W: con corsie di passaggio più ampio per passaggio misto persone, carrelli o carrozine disabili. 300, modello base invece garantisce un'alta funzionalità a costi contenuti.

CHIUSURE VETRATE DI SICUREZZA E CANCELLETTI

PG Controllo Accessi

PORTE GIREVOLI DI SICUREZZA



ante curve pannellate



ante notturne



vetrato



ingresso uffici

La porta girevole di sicurezza Ponzi PG permette il passaggio di un flusso continuo di persone, garantendo al tempo stesso l'esclusione di quelle non autorizzate all'entrata. Questa tipologia di porta è progettata per integrarsi con diversi tipi di sistemi di controllo, quali lettori badge od altri sistemi. Il Ponzi PG stabilisce il più alto livello di sicurezza per l'ingresso, in questo modo la sorveglianza del personale di sicurezza non è più necessaria in quanto, è disponibile un sistema di bloccaggio elettromagnetico che blocca la porta in maniera sicura ad ogni rotazione ed il passaggio di persone. Il Ponzi PG è disponibile in tre o quattro ante, in versione sia manuale che automatica, il modello a quattro ante offre il vantaggio di un traffico bidirezionale simultaneo, mentre quello a tre ante, malgrado abbia una apertura più ridotta, consente un più agevole passaggio ad oggetti ingombranti quali borse, pacchi, grazie alla superficie più ampia del settore di circonferenza. Il Ponzi PG si installa in edifici pubblici, banche, aeroporti, aziende, ed è realizzato in alluminio, con diverse finiture quali verniciature a polvere e può essere rivestito in altri materiali. Le pareti laterali possono essere vetrate o cieche pannellate, i vetri possono essere di tipo blindato con relative categorie antiproiettile, come pure è possibile utilizzare ante notturne come ulteriore protezione.

VARCO VELOCE

CANCELLETTI DI SICUREZZA PER VARCHI INTERNI



Varco Veloce



Varco Veloce

Il cancelletto automatico pedonale fa parte della gamma delle barriere di sicurezza ed offre un'elegante soluzione per il controllo accessi all'interno dell'edificio. Il vantaggio di questa barriera è che avendo le ante di dimensioni più ridotte, garantisce una maggiore sicurezza e rapidità in apertura. Diversi sensori rilevano il passaggio e la presenza degli utenti autorizzati e sono posizionati nel telaio in acciaio inox del cilindro fissato a pavimento, contenente l'automazione. Di progettazione molto robusta, è composto da due piedistalli simmetrici in alluminio, acciaio inox satinato o lucido ed i vetri inseriti sono di tipo temperato trasparente con spessore da mm 10 con la possibilità di serigrafie, loghi oppure in policarbonato colorato. Il Varco Veloce è idoneo al passaggio di persone disabili, al traffico misto persone e carrelli o con bagaglio ingombrante. E' installato in edifici che necessitano di controllo accessi come uffici, centri fitness, piscine, edifici governativi, ed è particolarmente utile per ingressi a passaggio misto. Il Varco Veloce Standard appartiene al gruppo delle barriere di sicurezza base.

APPLICAZIONI SPECIALI

SOLUZIONI CUSTOM MADE

FLIP FLOW

AEROPORTO



Flip Flow porte automatiche

Il Flip Flow è un ingresso automatico che fornisce un livello di sicurezza idoneo per una serie di applicazioni, prevalentemente in ambito aeroportuale. Facile da usare, permette l'accesso controllato del traffico unidirezionale di un elevato numero di persone, quale arrivo passeggeri. Il principale vantaggio che offre è il non ritorno dell'utente nell'area appena oltrepassata, grazie ad un sofisticato sistema di barriere di fotocellule. Dotato di avanzata tecnologia di rilevazione è costruito con componenti modulari, funzionali ed affidabili, quindi riportabili in serie. Il design essenziale ne mantiene l'agevole uso senza ostacolare il flusso pedonale. Il Flip Flow offre risultati di passaggio affidabili, è di facile manutenzione ed è compatibile con il controllo accessi dell'edificio e gestibile mediante controllo remoto, risolvendo le problematiche del passaggio delle persone con bagaglio a mano e del controllo dei flussi di traffico, nel rispetto delle normative sulla sicurezza in ambito aeroportuale. Si presta ad essere inserito in differenti contesti ed aree quali controllo Polizia, controlli doganali.

FTA

SENATO



Porte pieghevoli portinerie Senato

La forte personalizzazione richiesta e le caratteristiche tecniche di alta qualità ed i valori economici vincenti hanno consentito alla Ponzi di aggiudicarsi un'importante commessa, per la fornitura di porte automatiche Ponzi FTA, per la realizzazione di un sistema di controllo accessi, al servizio delle portinerie dei palazzi storici del Senato a Roma. Ciascuno dei varchi consiste in una bussola attrezzata, che contiene al proprio interno apparecchiature di controllo accessi, per l'identificazione biometrica delle persone in transito e la verifica della relativa autorizzazione. Ogni bussola è completa di porte pieghevoli automatiche Ponzi FTA in ingresso ed in uscita, normalmente comandate dall'impianto di controllo accessi, ma perfettamente in grado di disciplinare il traffico bidirezionale, anche in maniera autonoma. Le particolari caratteristiche di solidità e di silenziosità delle porte FTA, nonché l'ampia possibilità di programmazione e di personalizzare le funzioni di comando, quali l'interblocco e la durata dei cicli di apertura/chiusura, garantiscono la funzionalità ed il controllo accessi.



bagnara di romagna

viale gramsci 26/a • 48010 bagnara • ra • italy
tel 0545 76009 • fax 0545 76827

milano

viale gabriele d'annunzio 25 • 20123 milano navigli
tel 02 8394231 • 02 83240718 • fax 02 89422342

pescara

via a. moro 6 • 65015 montesilvano • pe
tel 085 4483020 • fax 085 4455895

roma

via salaria 1378 • 00138 roma
tel 06 88566005 • fax 06 88560406