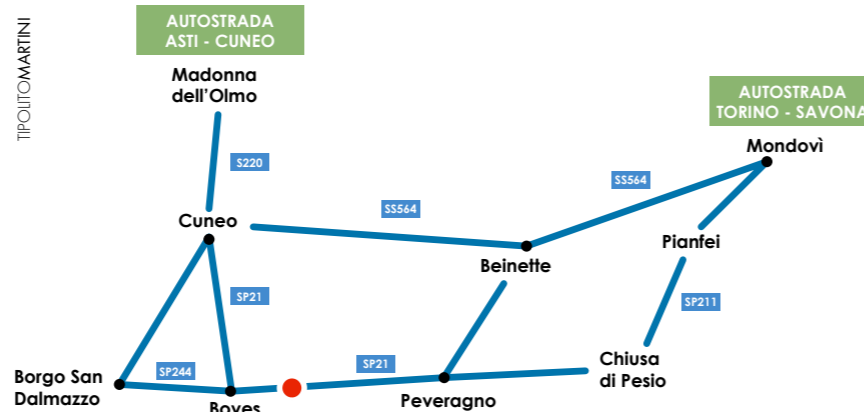


**Aprisystem S.r.l.** è una società leader nella produzione ed installazione di chiusure industriali e civili, porte, portoni, cancelli, porte tagliafuoco, sia con automatismo che manuali. La nostra azienda nasce dall'unione di due realtà attive da tempo che hanno deciso di condividere le risorse, le capacità e le conoscenze di più persone da anni addette alla realizzazione, assemblaggio e commercio di automatismi, chiusure civili e industriali. Questa sinergia ha consentito ad **Aprisystem S.r.l.** di potersi presentare al Cliente con un enorme bagaglio di esperienza e professionalità; le molte realizzazioni effettuate nel corso degli anni sono il nostro biglietto da visita e costituiscono le nostre ottime referenze. I Clienti che si rivolgono a noi non cercano un prodotto preconfezionato perché hanno la necessità di disporre di una consulenza a 360°, fatta da esperti nel settore con valutazioni e soluzioni personalizzate a seconda dei propri gusti delle proprie esigenze.



DOVE SIAMO



CHIUSURE CIVILI · COMMERCIALI · INDUSTRIALI



CHIUSURE CIVILI

## Portoni sezionali

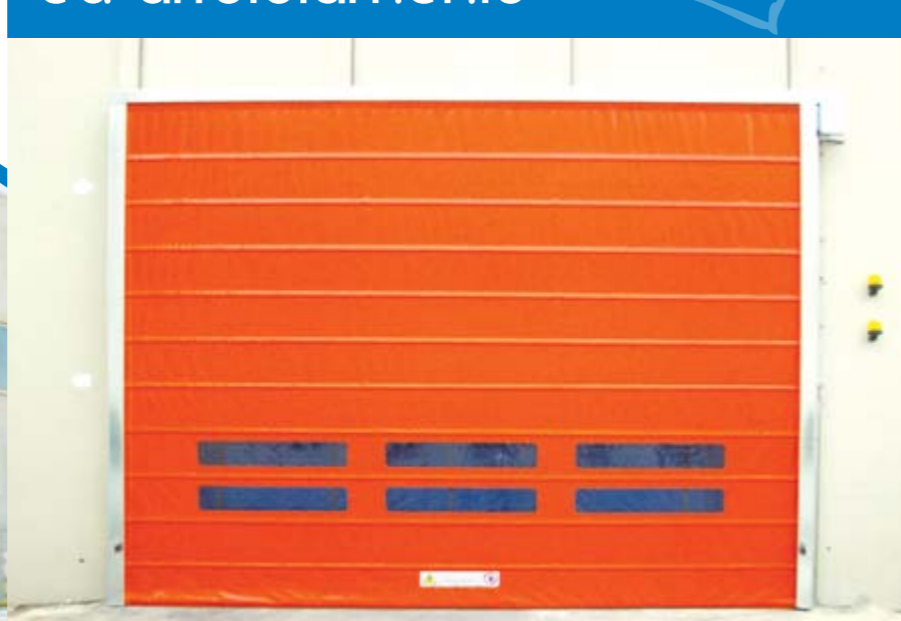
Il portone sezionale ad uso civile si propone come una novità nel settore delle chiusure da garage. Facile da aprire, facile da motorizzare, ottime caratteristiche coibentanti, ingombri ridotti, nessun debordo all'esterno, possibilità di avere più tipologie di finiture e colorazioni e costi contenuti. Queste caratteristiche hanno fatto sì che diventasse uno dei protagonisti più richiesti per le chiusure da garage. Sono realizzati con pannellature a settori di 500mm, dotati di dispositivo anti-pizzicamento, e coibentante interno. Il portone scorre su guide laterali con un ingombro di 100mm per parte e una veletta necessaria a coprire la rotazione di 200mm.

CHIUSURE CIVILI

## Portoni basculanti

La basculante è in Italia la regina della chiusura per le autorimesse. Realizzata in acciaio può essere rivestita in legno. Questa caratteristica, ossia il fatto che ci sia un telaio perimetrale permette tecniche costruttive tali da poter realizzare facilmente portine di passaggio, sopraelevate in vetro e fodere del manto non solo in lamiera ma anche con legni pregiati (rovere, castagno) oppure con pannelli coibentati. La porta viene realizzata con dimensioni massime fino a una larghezza di 5m e un'altezza non superiore a 2m e 80cm. Contrappesata per una facile apertura o motorizzata rimane una soluzione sempre moderna.





CHIUSURE INDUSTRIALI

**Portoni a libro**

Il portone a libro APRIPACK è realizzato con pannelli strutturali da 52 mm, foderati con lamiera liscia, coibentati con polistirene e con telaio interno realizzato con tubolari 50x50. Essendo dotati di accessori di funzionamento quali carrelli, cerniere e guarnizioni antinfortunistiche, possono essere scelte varie soluzioni a più ante tutte da un lato, su entrambe i lati o scorrevoli. Il portone a libro si distingue per la sua semplicità, facilità di apertura e robustezza. Queste soluzioni permettono con semplicità e poca spesa di inserire la portina pedonale con zoccolatura o realizzarla direttamente dall'anta del portone. Si ha inoltre la possibilità di fare ampie vetrature, anche con vetri camera ed è la soluzione che presenta la maggior coibentazione ai fini del "U" termico.




CHIUSURE COMMERCIALI

**Serrande e porte automatiche**




CHIUSURE INDUSTRIALI

**Portoni sezionali**

Il portone sezionale industriale è realizzato con pannelli sandwich H500/600 in doppia lamiera, coibentati, di spessore 40 mm. I portoni vengono realizzati con misure e soluzioni ad esigenza del cliente. La facilità di apertura, il contro bilanciamento con molle, la silenziosità, la resistenza agli agenti atmosferici, il buon isolamento termico ed il ridottissimo ingombro fanno sì che questa soluzione risulti spesso quella ottimale. La possibilità di avere colorazioni variegata e di inserire finestrature o pannelli interamente finestrati danno a questo tipo di portone una grande flessibilità e praticità. I sezionali industriali sono realizzabili in dimensioni che vanno fino a 7 m di larghezza per 6 metri di altezza.

