



TIME INDUSTRIAL DOORS

Accanto alla linea dei sezionali Genius per uso civile, proponiamo portoni destinati al settore industriale e logistico e pertanto adatti alla chiusura di vani di grandi dimensioni sino a 8,5 mt di larghezza. Molteplici solo le soluzioni tecniche proponibili che vanno dallo scorrimento con elevazione standard (il portone ruota in 37 cm di architrave) a quella del tipo alzata, completamente verticale o ribassata. Il bilanciamento dei portoni avviene sempre con molle del tipo rinforzato per garantire un minimo di 25.000 cicli, nei casi di utilizzo intensivo è possibile dimensionare le molle fino a 100.000 cicli.

Besides Genius residential sectional doors, we offer a wide variety of commercial doors designed especially for industrial and logistic facilities and, therefore, suitable for large structural openings up to 8,5 mt of width.

The possible technical solutions are manifold: standard lift (the door rotation requires a 37 cm lintel), high, vertical or low one.

Door balancing occurs always using reinforced-steel springs to guarantee at least 25.000 opening-closing cycles.

Nevertheless, it is possible to supply intensive-use systems performing up to 100.000 cycles.



Per le dimensioni e le caratteristiche dei portoni industriali vengono impiegati componenti strutturali di maggior robustezza, adeguati alle dimensioni e ai pesi. È disponibile una vasta gamma di motorizzazioni specifiche per l'uso industriale, anche per portoni senza molle di bilanciamento.

I pannelli che costituiscono il manto, generalmente sono del tipo industriale e rigati del modello Edison nella finitura Goffrato Stucco ma possono essere realizzati in tutti i modelli "Genius" proposti per la linea Residenziale.

Per maggior informazioni sui sezionali industriali, Vi invitiamo a consultare il catalogo TIME, la linea dei prodotti industriali.

Due to their characteristics and size, commercial doors are manufactured with more sturdy A wide range of commercial-door-specific openers can be supplied-even for doors lacking the balance spring system.

The door mantle is usually made with Edison panels (specifically, ribbed and stucco-embossed ones). Nevertheless, all other Genius residential door panels can be used.

For further information, please, refer to our TIME catalogue which displays production for commercial settings.

A DESTRA PANNELLI DA 80 MM
80 MM PANELS ON THE RIGHT



LINEA INOX

Per le attività commerciali e produttive del settore alimentare come caseifici, pescherie e chimico è possibile richiedere il portone sezionale in ACCIAIO INOX. Il pannello è realizzato all'interno con lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato. All'esterno è proposto Goffrato Stucco nel colore Bianco RAL 1013 che a richiesta può essere verniciato in qualsiasi colore della mazzetta RAL o a campione.

È possibile richiedere il pannello con lato esterno in lamiera di Acciaio Inox Satinato. Le guide di scorrimento e tutti i componenti metallici collocati all'interno sono anch'essi realizzati di acciaio inox o materiali non ferrosi ad eccezione del gruppo molle di bilanciamento che può essere carterizzato con lamiera di acciaio inox.

STAINLESS STEEL DOORS

For employment in the food (cheese dairies, fish processing facilities, etc.) and chemical industries, we can supply stainless-steel sectional doors. The panel's internal side is made of AISI 304 brushed stainless steel. The panel's outer finish is usually proposed as stucco-embossed, RAL 1013-white. Nevertheless, upon request, it can be painted in any RAL color or according to customers' specifications. If requested, we can supply panels whose outer side is made of AISI 304 brushed stainless steel. Door tracks and inside metal hardware are made of either stainless steel or non-ferrous material (except for the spring balancing system which can be protected by a stainless steel cover).

