

certamente no, ogni tornello ha delle caratteristiche proprie ed deve essere scelto a seconda dell'impiego.

le principali caratteristiche da valutare sono:

- dimensioni fisiche
- carpenteria
- meccanica
- alimentazione

in particolare è quindi prendere in considerazione:

- l'ambiente in cui essere collocato: in interno, all'esterno oppure in ambienti ostili (zona di mare ambiente salino o in piscina con presenza di cloro)
- i flussi da gestire: deve essere stimato il numero di transiti medi giornalieri. E' evidente che il dispositivo adatto ai flussi di una metropolitana non sarà lo stesso di quello di una piccola palestra di 150 soci.
- la costruzione della meccanica: la costruzione della meccanica è differente a seconda del numero di transiti che il tornello deve supportare nella propria vita, quelli più semplici hanno la meccanica in plastica ABS, quelli più robusti sono tutti in acciaio inossidabile.
- alimentazione elettrica: alcuni tornelli hanno alimentazione in bassa tensione 1224V, altri sono direttamente a 220V.

Telefonateci, il ns. Personale specializzato vi consiglierà il Tornello migliore per le vostre esigenze.