



## 2.1 SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni cassonetto	Altezza	1170 mm
	Larghezza	260 mm
	Profondità	150 mm
Anta	Altezza max	890 mm
	Luce	858,5 mm (standard, può variare tra 600 e 1100 mm a richiesta)
Motore	230 Vca 50 Hz	
Potenza assorbita		45 VA
Temperatura di stoccaggio	(min – max)	-20, +50 °C
Temperatura di funzionamento	(min – max)	+5 +35 °C
Umidità	90% RH	

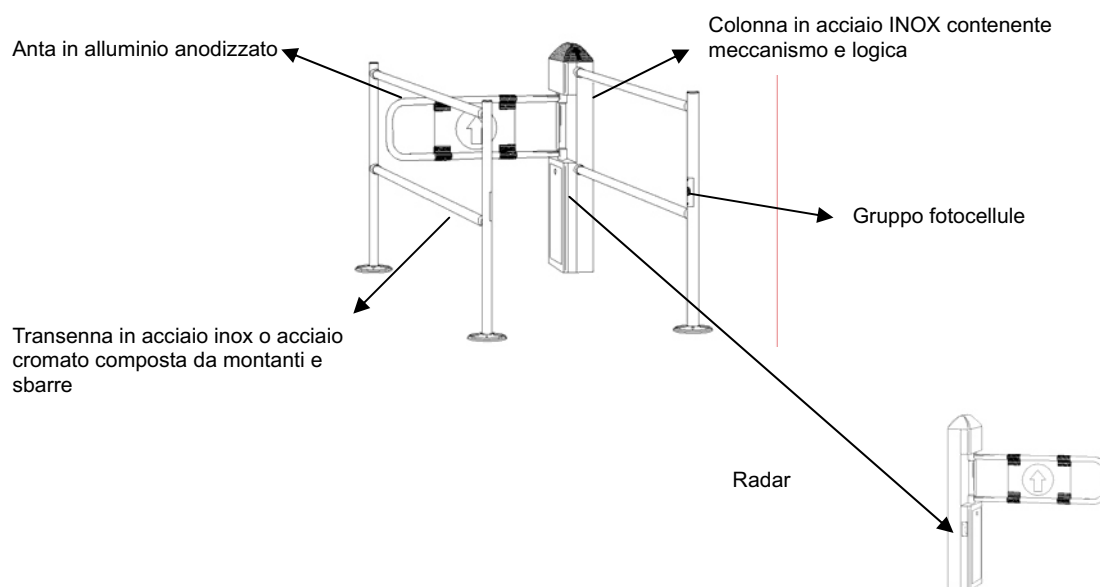
## 2.2 CONDIZIONI D'UTILIZZAZIONE E IMMAGAZINAMENTO:

Il portello è stato costruito come sistema di regolazione del flusso delle persone. Non utilizzare per scopi diversi; evitare l'uso come gioco da parte dei bambini, evitare di sedersi sulle transenne e sull'anta. Non usare all'aperto. Evitare urti durante il trasporto.

## 2 DESCRIZIONE TECNICA PRODOTTO

I portelli motorizzati Pass-O-Mat (POM), sono progettati per il controllo e la guida del flusso dei pedoni nonché per impedire l'utilizzo dei punti di ingresso come uscita, fatte salve eventuali condizioni di emergenza.

I principali componenti del varco POM sono rappresentate nel disegno seguente:



L'apertura dell' anta è eseguita da un motore a 230 Volt c.a. accoppiato ad un meccanismo dotato della funzione antipanico, che permette l'apertura non comandata dell' anta quando lo sforzo applicato supera una certa soglia.

Il comando di apertura / chiusura del varco è fornito alla logica da un segnale proveniente da fotocellule o da radar.

Una lampadina a risparmio energetico illumina la cupola in metacrilato opale del corpo centrale.