

MT SICUREZZA


Mastandrea Tommaso


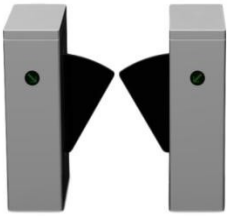
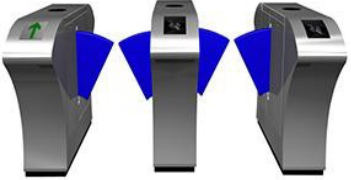


www.mtsicurezza.com




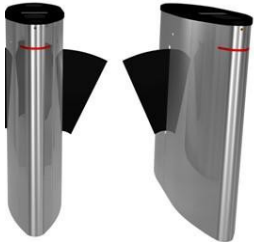

e-mail: info@mtsicurezza.it


Tel/Fax +390803948086

Mob. +393483508490

Immagini	Nome prodotto	Modello	Specifiche
	standard flap barrier gate	GAT-201	Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.
	standard flap barrier gate	GAT-202	Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.
	standard flap barrier gate	GAT-206	Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.
	standard flap barrier gate (dual motor type)	GAT-208	Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.

	<p>standard flap barrier gate</p>	<p>GAT-210</p>	<p>Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.</p>
	<p>Vertical style flap barrier gate</p>	<p>GAT-211</p>	<p>Misura: 600*300*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.</p>
	<p>Art standard flap barrier gate</p>	<p>GAT-213</p>	<p>Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.</p>
	<p>Art standard flap barrier gate</p>	<p>GAT-215</p>	<p>Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.</p>
	<p>standard flap barrier gate</p>	<p>GAT-218</p>	<p>Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.</p>

	<p>standard flap barrier gate</p>	<p>GAT-219</p>	<p>Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.</p>
	<p>standard flap barrier gate</p>	<p>GAT-220</p>	<p>Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.</p>
	<p>Art standard flap barrier gate</p>	<p>GAT-221</p>	<p>Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.</p>
	<p>Art standard flap barrier gate</p>	<p>GAT-223</p>	<p>Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.</p>
	<p>Art standard flap barrier gate</p>	<p>GAT-224</p>	<p>Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.</p>

	<p>Art standard flap barrier gate</p>	<p>GAT-229</p>	<p>Misura: 1200*280*1000mm Materiale: acciaio inossidabile 304 Larghezza accesso: ≤600mm Direzione: Singola direzione o doppia direzione (optional) Indicatore di direzione/ funzione Anti-trap /Funzione IR E' possibile utilizzare lettori di Card diversi: lettore IC / ID, codice a barre, impronta digitale, etc.</p>
---	---------------------------------------	----------------	---