

Tornello a treppiede intelligente

Immagini	Nome prodotto	Modello	Specifiche
	Standard Tripod Turnstile	GAT-301	<p>Misure: 1200 × 280 × 1000 (mm) Materiale: acciaio inossidabile 304 Trasmissione: chiavistello meccanico completamente elettrico per istituzioni Direzione: singola direzione o bidirezionale (optional). Interfaccia: l'interfaccia di input e output standard può essere utilizzata per l'integrazione di altri sistemi. Caratteristiche: bella forma, resistente alla ruggine, durevole, resistente ai danni esterni. Il raggio può essere sollevato e cadere quando viene interrotta l'alimentazione, leva manuale e funzione di comando a distanza.</p>
	Bridge type arc-corner tripod turnstile	GAT-302	<p>Misure: 1200 × 280 × 1000 (mm) Materiale: acciaio inossidabile 304 Trasmissione: chiavistello meccanico completamente elettrico per istituzioni Direzione: singola direzione o bidirezionale (optional). Interfaccia: l'interfaccia di input e output standard può essere utilizzata per l'integrazione di altri sistemi. Caratteristiche: bella forma, resistente alla ruggine, durevole, resistente ai danni esterni. Il raggio può essere sollevato e cadere quando viene interrotta l'alimentazione, leva manuale e funzione di comando a distanza</p>
	Bridge type slope tripod turnstile	GAT-303	<p>Misure: 1200 × 280 × 1000 (mm) Materiale: acciaio inossidabile 304 Trasmissione: chiavistello meccanico completamente elettrico per istituzioni Direzione: singola direzione o bidirezionale (optional). Interfaccia: l'interfaccia di input e output standard può essere utilizzata per l'integrazione di altri sistemi. Caratteristiche: bella forma, resistente alla ruggine, durevole, resistente ai danni esterni. Il raggio può essere sollevato e cadere quando viene interrotta l'alimentazione, leva manuale e funzione di comando a distanza</p>

Immagini	Nome prodotto	Modello	Specifiche
	Bridge type Octagonal tripod turnstile	GAT-305	<p>Misure: 1200 × 280 × 1000 (mm) Materiale: acciaio inossidabile 304 Trasmissione: chiavistello meccanico completamente elettrico per istituzioni Direzione: singola direzione o bidirezionale (optional). Interfaccia: l'interfaccia di input e output standard può essere utilizzata per l'integrazione di altri sistemi. Caratteristiche: bella forma, resistente alla ruggine, durevole, resistente ai danni esterni. Il raggio può essere sollevato e cadere quando viene interrotta l'alimentazione, leva manuale e funzione di comando a distanza</p>
	Vertical standard tripod turnstile	GAT-306	<p>Misure: 420x330x 1000(mm) Materiale: acciaio inossidabile 304 Trasmissione: chiavistello meccanico completamente elettrico per istituzioni Direzione: singola direzione o bidirezionale (optional).</p>
	Dual Column vertical tripod turnstile	GAT-307	<p>Misure: 320x310x1000 (mm) Materiale: acciaio inossidabile 304 Trasmissione: chiavistello meccanico completamente elettrico per istituzioni Direzione: singola direzione o bidirezionale (optional).</p>
	Bridge type tripod turnstile	GAT-310	<p>Misure: 1200 × 280 × 1000 (mm) Materiale: acciaio inossidabile 304 Trasmissione: chiavistello meccanico completamente elettrico per istituzioni Direzione: singola direzione o bidirezionale (optional). Interfaccia: l'interfaccia di input e output standard può essere utilizzata per l'integrazione di altri sistemi. Caratteristiche: bella forma, resistente alla ruggine, durevole, resistente ai danni esterni. Il raggio può essere sollevato e cadere quando viene interrotta l'alimentazione, leva manuale e funzione di comando a distanza</p>

Immagini	Nome prodotto	Modello	Specifiche
	Bridge type slope tripod turnstile	GAT-311	<p>Misure: 1200 × 280 × 990 (mm) Materiale: acciaio inossidabile 304 Trasmissione: chiavistello meccanico completamente elettrico per istituzioni Direzione: singola direzione o bidirezionale (optional). Interfaccia: l'interfaccia di input e output standard può essere utilizzata per l'integrazione di altri sistemi. Caratteristiche: bella forma, resistente alla ruggine, durevole, resistente ai danni esterni. Il raggio può essere sollevato e cadere quando viene interrotta l'alimentazione, leva manuale e funzione di comando a distanza</p>
	Bridge type slope tripod turnstile	GAT-318	<p>Misure: 1200 × 280 × 1000 (mm) Materiale: acciaio inossidabile 304 Trasmissione: chiavistello meccanico completamente elettrico per istituzioni Direzione: singola direzione o bidirezionale (optional). Interfaccia: l'interfaccia di input e output standard può essere utilizzata per l'integrazione di altri sistemi. Caratteristiche: bella forma, resistente alla ruggine, durevole, resistente ai danni esterni. Il raggio può essere sollevato e cadere quando viene interrotta l'alimentazione, leva manuale e funzione di comando a distanza</p>
	Bridge type slope tripod turnstile	GAT-319	<p>Misure: 1200 × 280 × 1000 (mm) Materiale: acciaio inossidabile 304 Trasmissione: chiavistello meccanico completamente elettrico per istituzioni Direzione: singola direzione o bidirezionale (optional). Interfaccia: l'interfaccia di input e output standard può essere utilizzata per l'integrazione di altri sistemi. Caratteristiche: bella forma, resistente alla ruggine, durevole, resistente ai danni esterni. Il raggio può essere sollevato e cadere quando viene interrotta l'alimentazione, leva manuale e funzione di comando a distanza</p>