

	VANTAGGIO								
	Il robot e tutto l'equipaggiamento stanno nell'area di ispezione piccola							<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
M01	PONTE (più opzioni possibili)								
	Il Robot è sorretto dal ponte							<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
	Numero di bandiere chiaramente sollevate solo dal Robot	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2					
M02	GRU (più opzioni possibili)								
	L'unità blu è chiaramente abbassata a qualsiasi distanza dal foro guida							<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
	L'unità blu è indipendente e sostenuta da un'altra unità blu							<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
	E il livello 1 della pila è completamente nel cerchio blu							<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
M03	DRONE PER ISPEZIONI								
	Il drone è sorretto dall'asse sul ponte							<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
M04	DESIGN FOR WILDLIFE								
	Il pipistrello è sorretto dal ramo (marrone) sull'albero							<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
M05	CASA SULL'ALBERO (più opzioni possibili)								
	Numero di unità indipendenti sostenute dai rami dell'albero	Rami GRANDI	<input type="text"/>	Rami PICCOLI	<input type="text"/>				
M06	INGORGO STRADALE								
	L'ingorgo stradale è sollevato, la parte mobile è indipendente ed è sostenuto esclusivamente dalla propria cerniera							<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
M07	ALTALENA								
	L'altalena è sbloccata							<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
M08	ASCENSORE								
	Le parti mobili sono indipendenti e supportate esclusivamente dalla cerniera, in una delle seguenti posizioni	<input type="checkbox"/> Nessuna	<input type="checkbox"/> Gondola blu in basso	<input type="checkbox"/> Equilibrio					
M09	FATTORE SICUREZZA								
	L'edificio di test è indipendente e sostenuto esclusivamente dalle travi blu							<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
	E Numero di travi espulse almeno a metà	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	
M10	COSTRUZIONE METALLICA								
	La struttura è eretta ed è indipendente e sostenuta esclusivamente dalla propria cerniera							<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
M11	ARCHITETTURA INNOVATIVA (o una o l'altra)								
	La struttura è lunga almeno quanto un elemento LEGO da 4 studs ed è stata costruita con i pezzetti bianchi del Team							<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì
	E la struttura si trova in un cerchio	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Parzialmente	<input type="checkbox"/> Completamente					
M12	PROGETTA E COSTRUISCI								
	<i>Posizione:</i> Numero di cerchio contenenti almeno un'unità del colore corrispondente, appoggiata piatta al tappeto, completamente dentro al cerchio	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3				
	<i>Altezza:</i> Somma di tutte le altezze delle pile indipendenti parzialmente in un cerchio						<input type="text"/>		
M13	POTENZIAMENTO DI SOSTENIBILITÀ (vale un solo modulo per pila)								
	Numero di moduli indipendenti e sostenuti da una pila che si trova almeno parzialmente in un cerchio	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3				
M14	PRECISIONE								
	Numero di gettoni precisione rimasti sul tappeto	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	

Firma: Arbitro _____ Team _____