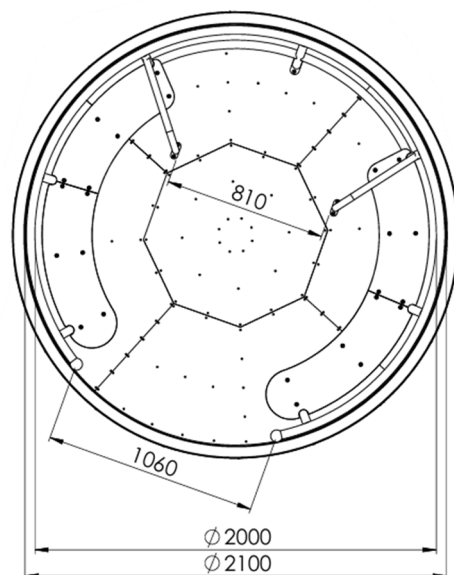
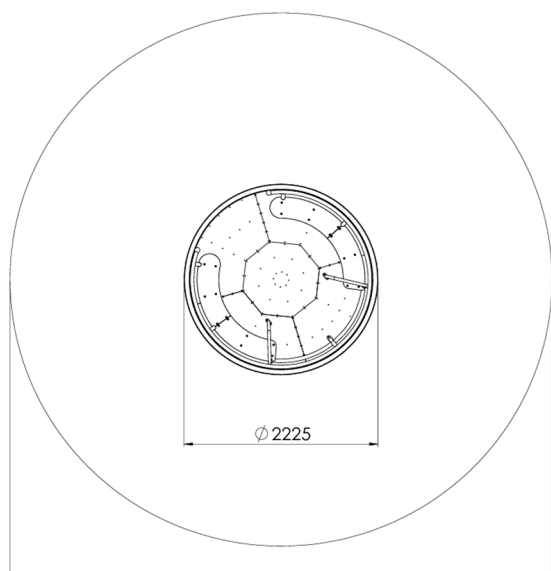
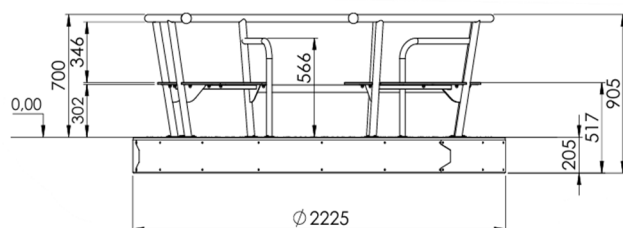
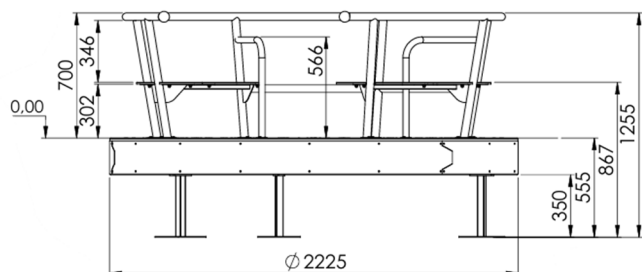
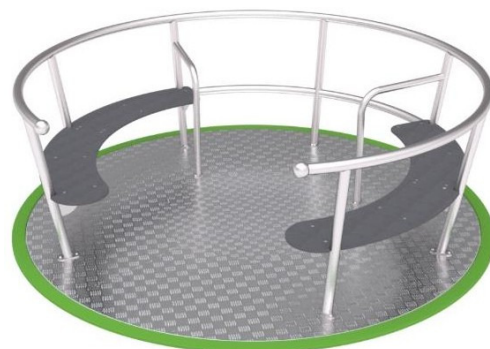
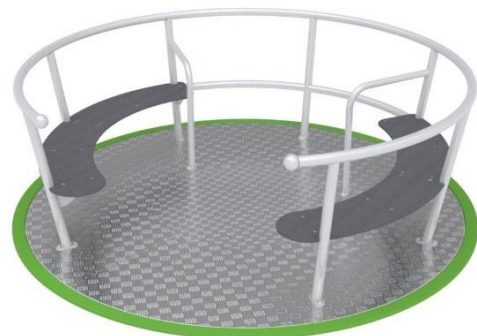


Specifica tecnica:

LUNGHEZZA:	2225 mm
LARGHEZZA:	2225 mm
ALTEZZA TOTALE:	905 mm / 1225 mm
PESO TOTALE:	290 kg
ZONA DI SICUREZZA:	6225 mm
FASCIA D'ETA':	3-12 anni
ALTEZZA DI CADUTA LIBERA:	313 mm
SECONDO LA NORMATIVA:	PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-5:2020-03
DISPONIBILITA' DI PEZZI DI RICAMBIO:	Si
DESTINAZIONE:	Giochi Pubblici
POSIZIONE DELLA CARROZZINA	1
GIRO	Da un esterno
ELEMENTO PIU' PESANTE:	Parte alta di giostra – 140 kg
ELEMENTO PIU' GRANDE:	Parte alta di giostra – 850 x 2100 x 2100 mm



Specifica di materiale:

Costruzione di pavimentazione d'acciaio zincato a fuoco e verniciato in polvere.

Costruzione di parte alta d'acciaio con sottofondo di zinco e verniciato in polvere / optional in inox.

Pavimentazione di lamiera in alluminio zingrata di spessore di 2 mm.

Sedili fatti di lastra di HPL antiscivoli di spessore 8 mm / 10 mm.

Meccanismo su cuscinetti a rulli conici supportato da rulli sul bordo di telaio.

Tutto elementi di raccordo e fissaggio in inox.

Specifiche della pavimentazione secondo normativa : PN-EN 1176-1:2017-12:

Il prodotto richiede una superficie di sicurezza adatta alle cadute da un'altezza massima di 0,6 metri e con movimento forzato. A causa dell'accessibilità della giostra alle sedie a rotelle, è necessario utilizzare superfici non distruttive come la plastica. La superficie della pavimentazione deve essere rivolta verso la soglia d'ingresso della giostra.
