


Cerchio LOOP

TPP29500



Codice articolo TPP29500-0001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	180x180x40 cm
Età d'uso	
Capacità di gioco	
Opzioni colori	

"Con la sua forma circolare e i suoi colori personalizzati, Loop crea un ambiente caratteristico in spazi urbani, parchi giochi, parchi, scuole ecc. Per i bambini nelle scuole e in altre istituzioni Loop sarà irresistibile per una pausa o un gioco.

Loop può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno in vari contesti sociali e culturali per

riposare o muoversi in modo informale su, all'interno e intorno. Ideale per 4-6 persone".

Cerchio LOOP

TPP29500



Gli elementi modulari di Loops sono realizzati in polietilene (PE) stampato in rotazionale con uno spessore di 6-7 mm. I Loops sono resistenti ai raggi UV, presentano un'eccellente resistenza agli urti e sono utilizzabili in un ampio intervallo di temperature.



I modelli del prodotto vengono testurizzati attraverso sabbatura abrasiva, aumentando l'attrito superficiale e riducendo la scivolosità, garantendo un'esperienza più sicura.



I Loops sono disponibili in 10 colori standard, offrendo una varietà di opzioni per personalizzare il tuo prodotto e garantire una perfetta integrazione nello spazio previsto.

Codice articolo TPP29500-0001

Informazione installazione

Tempo d'installazione totale	0,0
Volume di scavo	0,00 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	37 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓



I Loops sono disponibili in una versione riciclata realizzata al 100% con materiali riciclati. L'85% della plastica proviene da rifiuti interni e surplus di produzione, mentre il restante 15% deriva da sacchetti di polietilene. La versione riciclata è proposta in un colore antracite.



I Loops possono essere ancorati al suolo riempiendoli con acqua o sabbia utilizzando tappi integrati. In alternativa, possono essere fissati utilizzando staffe di superficie o di terra.



Questo prodotto resiste alla maggior parte degli agenti di pulizia e sostanze chimiche e può essere pulito con un idropulitrice ad alta pressione. Il colore può essere ravvivato utilizzando un detergente per vinile o simili.