


 RUOTE STRUTTURA MONOLITICA IN RESINA FENOLICA
 MONOLITHIC PHENOLIC WHEELS

Caratteristiche Ruota

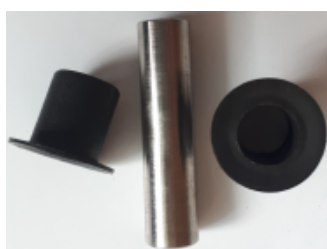
Struttura portante in resina fenolica.
 Movimento mozzo:
 alesaggio passante.
 boccola in PTFE.
 bronzina sinterizzata.
 Temperatura d'impiego da -40°C a +280°C.
 con punte sino a 300°C.
 Ottima resistenza agli aggressivi chimici.
**Assenza di esalazioni dannose
 per l'impiego nell'industria alimentare.**
 Buona resistenza all'abrasione.
 Velocità massima di lavoro 4 km/h.
 Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel Features

Phenolic wheel.
Type of bearing:
plain bearing.
PTFE bushings.
syntherized bushing
Temperature range: from -40°C to +280°C.
for short times + 300°C.
Very good resistance to chemicals.
**No dangerous fumes for food
 alimentary industry**
Good resistance to abrasion.
Max. working speed 4 KPH.
Operation: manual.


Pavimentazioni Idonee / Floring Type


COD -40° +280°		COD -40° +280°		COD -40° +280°		COD -40° +280°	
80x35	ORTA080012	12x39	120	ORTB080010	10x40	120	ORTZ080010
100x35	ORTA100012	12x39	150	ORTB100010	10x40	150	ORTZ100010
125x40	ORTA125015	15x45	200	ORTB125012	12x46	200	
150x50							ORTZ150020
200x50							ORTZ200020


Varianti / Options


RTK cuscinetto a sfera con tenuta labirinto
ball bearing with labyrinth seal