

RUOTE IN TECNOPOLIMERO SPECIALE TERMORESISTENTE N4  
N4 HEAT-RESISTANT SPECIAL TECHNOPOLYMER WHEELS



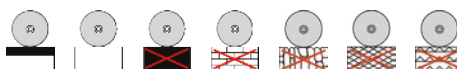
**Caratteristiche Ruota**

- Ruote in tecnopolimero speciale termoresistente
- Movimento mozzo: alesaggio passante.
- Temperatura d'impiego da -40° a + 280°
- Ottima resistenza agli aggressivi chimici.
- Assenza di esalazioni dannose per l'impiego nell'industria alimentare**
- Buona resistenza all'abrasione
- Ottima resistenza agli urti
- Velocità massima di lavoro 4 km/h
- Movimentazione: manuale

**Wheel features**

- Heat-resistant special technopolymer wheel
- Type of bearing: plain bearing.
- Temperature range: from -40°C to + 280°C
- Very good resistance to chemicals,
- No dangerous fumes for food industry**
- Good resistance to abrasion
- Very good resistance to shocks
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: Manual

**Modalità di impiego/Main features**



80x30	0N4A080A12	12x40	150
100x30	0N4A100012	12x40	200
125x40	0N4A125015	15x46	200

**Varianti/Options**

**Accessori/Accessories**