

**1 CORPO RUOTA**

Ruote monolitiche in Duroplasto a base fenolica (PF), resistenti a temperature fino a 300°C.

**2 TIPO DI SCORRIMENTO**

Mozzo con tubetto in acciaio e bocche in PTFE.

**3 SUPPORTO A PIASTRA GIREVOLE**

Lamiera di acciaio zincato, il supporto è studiato per resistere a carichi fino a 2000N. La presenza dei due giri di sfere e il contatto diretto tra piastra e anello tenuta sfere con perno integrato garantiscono un'ottima manovrabilità. Non richiede manutenzione. E' costituito da (vedi Fig.1):

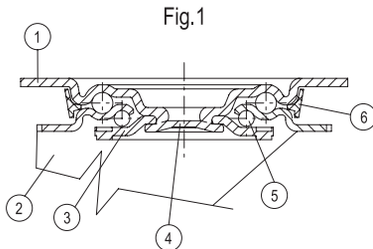
1. piastra di supporto: lamiera di acciaio zincato elettroliticamente;
2. forcella: lamiera di acciaio zincato elettroliticamente;
3. anello tenuta sfere: lamiera di acciaio zincato elettroliticamente;
4. perno centrale: integrale con la piastra ribadito a freddo;
5. organi di rotazione: doppia corona di sfere lubrificata a grasso per alte temperature;
6. anello parapolvere: tecnopolimero grigio scuro RAL 7015.

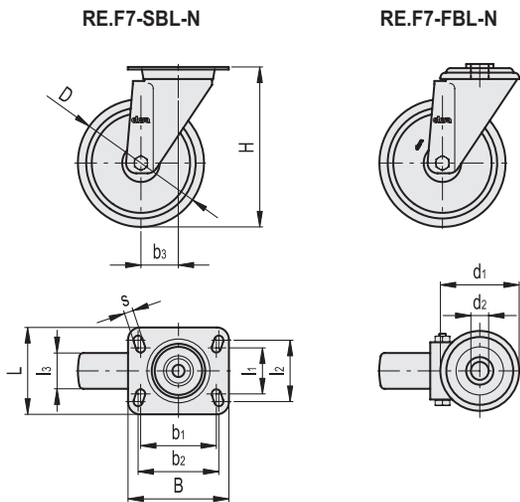
**8 ESECUZIONI STANDARD**

- **SBL**: supporto a piastra girevole, senza freno.
- **FBL**: supporto a piastra girevole e foro passante centrale, senza freno.

**10 APPLICAZIONI**

La resistenza ad alte temperature delle ruote RE.F7-N-HT le rende adatte per l'utilizzo in industrie alimentari e forni di cottura, soprattutto nel settore della panificazione.





RE.F7-SBL-N-HT

Codice	Descrizione	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	b3	Scorrevolezza# [N]	Portata dinamica# [N]	⚖️
448556	RE.F7-080-SBL-N-HT	80	45	60	35	107	100	85	9	75	80	40	1250	1500	710
448561	RE.F7-100-SBL-N-HT	100	45	60	35	128	100	85	9	75	80	35	1300	2000	850

RE.F7-FBL-N-HT

Codice	Descrizione	D	d1	d2	l3	H	b3	Scorrevolezza# [N]	Portata dinamica# [N]	⚖️
448683	RE.F7-080-FBL-N-HT	80	73	12	35	107	40	1250	1500	620
448685	RE.F7-100-FBL-N-HT	100	73	12	35	128	35	1300	2000	720

Per scorrevolezza e portata dinamica vedi Dati Tecnici (a pag. 1296).