

SERIE 5H INOX



 Ruota in tecnopoliomer carico con fibra di vetro per alte temperature. Viene utilizzata prevalentemente in industrie alimentari, forni di cottura, industrie farmaceutiche e chimiche ed industrie tessili. Queste ruote inoltre assicurano un'ottima resistenza agli urti, all'abrasione, alla maggior parte degli agenti chimici, agli oli ed ai grassi animali, garantendo inoltre una fortissima riduzione di rumore. Resiste a temperature da - 40° C a + 280° C. per brevi periodi.
Mozzo: G = Foro passante
SUPPORTO: Lamiera d'acciaio Inox AISI 304 stampato, gruppo rotante realizzato con doppia corona di sfere con grasso speciale.

 High temperature wheels are made with black technopolimer reinforced with fiber glass. . It is mainly used in the food environment, cooking ovens, pharmaceutical, chemical and textile industry. These wheels provide excellent resistance to impacts, abrasions, most chemicals, oils and animal fats; they also assure a very strong noise reduction. The operating temperature range is from -40°C to +280°C for a short time.
HUB : G = Plain bore
BRACKET: Pressed steel, Stainless Steel AISI 304. Swivel housing with double balls race ring.

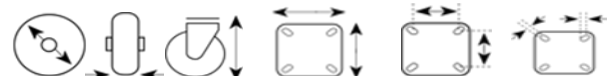
RUOTA

				M		ART.				
	80		30		40		12	R	180	R5H-G-080
	100		32		40		12	R	200	R5H-G-100
	125		38		44		15	R	300	R5H-G-125

NOTA: Le portate sono state testate a temperatura ambiente.

NOTE: Load capacities had been tested at ambient temperature.

LEGGERO - PIASTRA FISSA



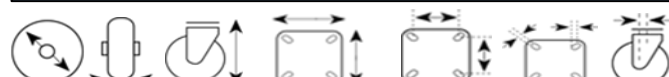
M



ART.

80	30	108	101x84	80x60	9	G	160	443X-5HG080
100	32	127	101x84	80x60	9	G	180	443X-5HG100
125	38	153	101x84	80x60	9	G	200	443X-5HG125

LEGGERO - PIASTRA GIREVOLE



M



ART.

CON FRENO ART.

80	30	108	100x80	80x60	9	32	G	116	160	458X-5HG080	458XF-5HG080
100	32	127	100x80	80x60	9	32	G	116	180	458X-5HG100	458XF-5HG100
125	38	153	100x84	80x60	9	51	G	128	200	458X-5HG125	458XF-5HG125

LEGGERO - ATTACCO A FORO



M



ART.

CON FRENO ART.

80	30	108	12	32	G	116	160	458XOB-5HG080	458XFOB-5HG080
100	32	127	12	32	G	116	180	458XOB-5HG100	458XFOB-5HG100
125	38	153	12	51	G	128	200	458LXOB-5HG125	458LXFOB-5HG125