

**MAXIMA**

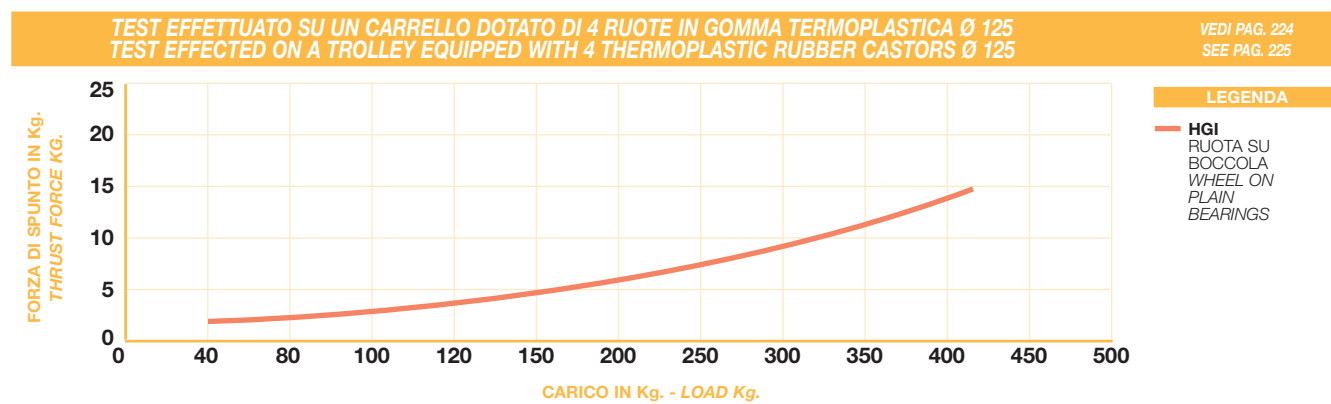
**SERIE HG**

**RUOTA IN GOMMA TERMOPLASTICA NERA  
 BLACK THERMOPLASTIC RUBBER WHEEL**

PORTATA - LOAD CAPACITY **Kg. 60 - 90**

Ruota stampata in gomma termoplastica nera. L'aderenza dell'anello battistrada al nucleo centrale è ottenuta con doppio ancoraggio meccanico. Corpo centrale in polipropilene scorrevole su boccia.

*Black thermoplastic rubber tyre wheel. The tread tyre is injected on the central core by double mechanic anchoring. Central polypropylene core on plain bearing.*



**CARATTERISTICHE • FEATURES**

90	DUREZZA • HARDNESS	Sh/A
-20 +70	TEMPERATURA • TEMPERATURE	°C
++	SCORREVOLEZZA • EASY RUNNING	
+	SILENZIOSITA' • NOISELESS	
+	ABRASIONE • SCRATCHING	
+	LACERAZIONE • TEARING	
+	COMPRESSIONE • COMPRESSION	

++ OTTIMO • VERY GOOD  
 + BUONO • GOOD

**PAVIMENTAZIONE • KIND OF FLOORING**

++	AMBIENTE ESTERNO • EXTERNAL ENVIRONMENT
++	AMBIENTE INTERNO • INTERNAL ENVIRONMENT
++	CEMENTO • CONCRETE
+	CERAMICA • GRES
+	ASFALTO • ASPHALT
--	STERRATO • ROUGHT TERRAIN
-	GRIGLIATO • MESH
--	TRUCIOLI • IRON CHIPS

- MEDIOCRE • RATHER GOOD  
 -- PESSIMO • VERY BAD

**RESISTENZA CHIMICA • CHEMICAL RESISTANCE**

++	ACQUA • WATER
++	ACQUA SALATA • SALTED WATER
--	ACETONI • ACETONES
++	ALCOL • ALCOHOL
++	IDROCARBURI • HIDROCARBORS
++	ACIDI DEBOLI • WEAK ACID
+	ACIDI FORTI • STRONG ACID
+	BASI DEBOLI • WEAK BASES
+	BASI FORTI • STRONG BASES
--	SOLVENTI • SOLVENTS
++	OZONO • OZON



**RUOTA SU BOCCIA  
 WHEEL ON PLAIN BEARING**

mm	mm	mm	Kg. (da N)	mm	mm	ART.
60	25	==	60	30	8	HGI060x25
80	25	==	70	30	12	HGI080x25
100	25	==	80	30	12	HGI100x25
125	25	==	90	30	12	HGI125x25