

MAXIMA

SERIE DN

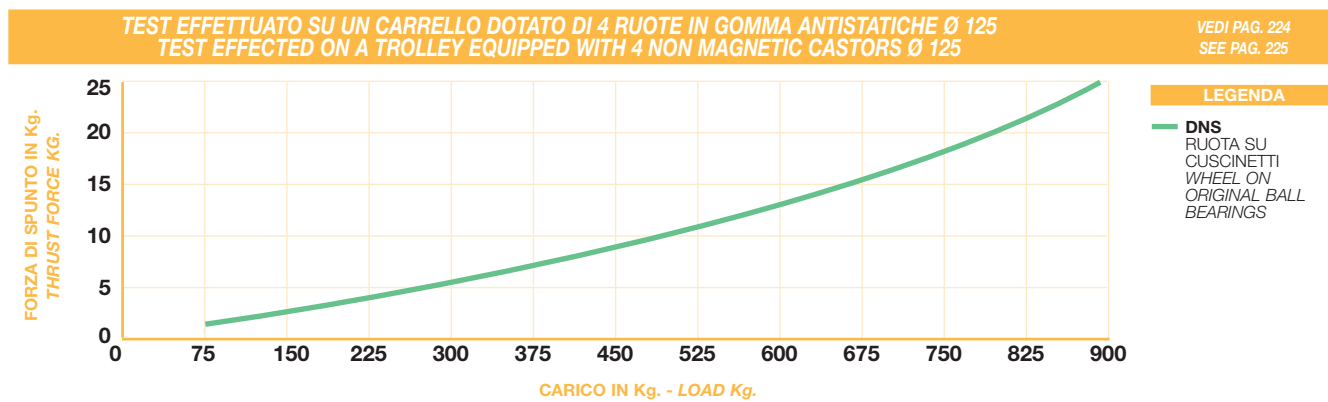
RUOTA IN POLIURETANO 92 Sh/A
POLYURETHANE WHEEL 92 Sh/A

SERIE LEGGERA
LIGHT DUTY

PORTATA - LOAD CAPACITY **Kg. 70 - 180**

Ruota stampata in poliuretano termoplastico grigio antitraccia durezza 92 Sh/A. L'aderenza dell'anello battistrada al nucleo centrale è ottenuta con doppio ancoraggio meccanico. Corpo centrale in nylon scorrevole su cuscinetti a sfere DIN 625. Di serie le ruote su cuscinetto a sfere vengono fornite con doppia schermatura stagna 2RS.

Grey non-marking thermoplastic polyurethane 92 SH/A tyre wheel. The tread tyre is injected on the central core by double mechanic anchoring. Central polyamide core on original ball bearings DIN 625. The original ball bearings on the wheel are supplied with 2RS water proof protection as standard.



CARATTERISTICHE • FEATURES		
92	DUREZZA • HARDNESS	Sh/A
-40 +85	TEMPERATURA • TEMPERATURE	°C
++	SCORREVOLEZZA • EASY RUNNING	
+	SILENZIOSITA' • NOISELESS	
++	ABRASIONE • SCRATCHING	
++	LACERAZIONE • TEARING	
++	COMPRESSIONE • COMPRESSION	

PAVIMENTAZIONE • KIND OF FLOORING	
+	AMBIENTE ESTERNO • EXTERNAL ENVIRONMENT
++	AMBIENTE INTERNO • INTERNAL ENVIRONMENT
++	CEMENTO • CONCRETE
+	CERAMICA • GRES
+	ASFALTO • ASPHALT
--	STERRATO • ROUGH TERRAIN
--	GRIGLIATO • MESH
-	TRUCIOLI • IRON CHIPS

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

++ OTTIMO • VERY GOOD
 + BUONO • GOOD

- MEDIOCRE • RATHER GOOD
 -- PESSIMO • VERY BAD



RUOTA SU CUSCINETTI
WHEEL ON ORIGINAL BALL BEARINGS

mm	mm		TIPO TYPE	mm	mm	Kg. (da N)	ART.
60	25	II	6200 2RS	6	30	70	DNS060x25
80	25	II	6201 2RS	8	30	100	DNS080x25
80	32	II	6201 2RS	8	36	130	DNS080x32
100	25	II	6201 2RS	8	30	120	DNS100x25
100	32	II	6201 2RS	8	36	150	DNS100x32
125	25	II	6201 2RS	8	30	130	DNS125x25
125	32	II	6201 2RS	8	36	160	DNS125x32
150	32	II	6201 2RS	8	36	170	DNS150x32
150	32	II	6201 2RS	12	32	170	DNS150x32.12
200	32	II	6201 2RS	8	36	180	DNS200x32
200	32	II	6201 2RS	12	32	180	DNS200x32.12