

## Ruote pneumatiche con nucleo in polipropilene serie 82



La ruota di questa serie è realizzata da un pneumatico in gomma (rigato o scolpito) a due tele montato su un nucleo in plastica. Sono adatte per impieghi a basse portate in ambienti umidi e con presenza di agenti chimici di media aggressività.

**Rivestimento:** copertone in gomma nera rigato o scolpito (non esclusivamente) con camera d'aria (pressione di esercizio 2 bar) utile per assorbire urti e vibrazioni.

**Nucleo:** due dischi di polipropilene. Colore rosso o nero.

**Portata:** da daN 75 ÷ 200

**Temperatura:** da +20°C ÷ +60°C

**Impiego:** per carichi leggeri e pavimentazioni sconnesse, ambienti esterno/interno e per fondo sabbioso, terreno sconnesso, pavimentazione a piastrelle, asfalto, cemento, resine epossidiche, sterrato, grigliato.

**Applicazione:** carriere, carrelli portacassette, cuscinetto a rullini.

## Ruote con mozzo a foro passante



Tipo	peso Kg	Tipo	peso Kg	D mm	S mm	d mm	L mm	tipo di copertura	portata a 4km/h
									daN
KS/1	0,46	KSR/1	0,56	200	50	20	60	rigata	75
822601	0,91	824601	1,03	260	85	20	74	scolpita	150
822602	0,95	824602	1,05	260	85	25	74	scolpita	150
KS/3	2,60	KSR/3	2,65	400	100	20	88	rigata	200
KS/6	2,60	-	-	400	100	25	88	rigata	200

**N.B.:** A richiesta le ruote ø 260 ÷ 400 mm disponibili con nucleo in lamiera zincata e/o in gomma piena (senza camera d'aria)



## Ruote con supporto leggero

Tipo	peso Kg	Tipo	peso Kg	D mm	S mm	H mm	A x B mm	a x b mm	e mm	E mm	portata a 4km/h daN
825602	4,38	826602	2,89	260	85	300	200 x 160	160 x 120	14	86	150
825702	4,48	826702	2,98	260	85	300	200 x 160	160 x 120	14	86	150

con boccola o foro passante

con cuscinetto a rullini