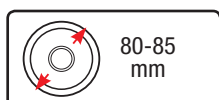


## RULLI TRANSPALLET IN POLIURETANO "TR" CON NUCLEO IN ACCIAIO



### Caratteristiche tecniche

**Rivestimento:** in poliuretano "TR", durezza 95 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza all'usura ed alla lacerazione.

**Nucleo:** ottenuto da un tubo in acciaio.

Mozzo con cuscinetti a sfere schermati montati ad interferenza nelle sedi ottenute con tornitura di precisione sul nucleo.

Versione con labirinti: presenta anelli di protezione in materiale plastico montati ad interferenza davanti ai cuscinetti a sfere, garantendone una maggiore durata, grazie alla protezione dalla polvere e da corpi estranei.

### Impieghi

Eccellenti per impiego su transpallet elettrici, anche in caso di carichi pesanti e movimentazione ad alte velocità (fino a 16 km/h). L'eccellente scorrevolezza consente di movimentare agevolmente manualmente carichi elevati.

### Ambienti di utilizzo

Indicati per ambienti industriali, anche in presenza di alcoli, glicoli, idrocarburi.

Sconsigliati in ambienti con acidi organici e minerali, soluzioni basiche e vapore saturo.

ACIDI DEBOLI



ACIDI FORTI



ACQUA



ALCOOL



BASI DEBOLI



BASI FORTI



IDROCARBURI



SOLVENTI



### Pavimenti

Adatti su piastrelle e cemento-resina.

Non adatti se vi sono ostacoli di grandi dimensioni lungo il percorso.



### Rullo per transpallet in poliuretano TR

Fornito senza supporto.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Ø foro (mm)	Lunghezza mozzo (mm)	Ø sede cuscinetto (mm)	Profondità sede cuscinetto (mm)	Carico statico (daN)	Scorrevolezza (daN)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P309500005	◆	80	70	20	70	47	14	800	250	700	1,06
P309500010	◆	80	90	20	90	47	14	1000	335	900	1,35
P309500015	◆	82	70	20	70	47	14	800	255	700	1,09
P309500020	◆	85	40	20	40	47	14	450	150	400	0,72
P309500025	◆	85	70	20	70	47	14	800	265	700	1,12
P309500030	◆	85	90	20	90	47	14	1000	350	900	1,39
P309500035	◆	85	100	20	100	47	14	1100	400	1000	1,52

