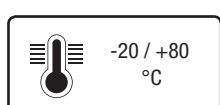
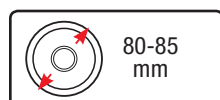




## RULLI TRANSPALLET IN POLIURETANO "TR" CON NUCLEO IN ACCIAIO



### 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	19,00	80	70	20	70	47	14	800	250	700	1,06
P309500010	21,05	80	90	20	90	47	14	1000	335	900	1,35
P309500015	19,70	82	70	20	70	47	14	800	255	700	1,09
P309500020	17,50	85	40	20	40	47	14	450	150	400	0,72
P309500025	20,45	85	70	20	70	47	14	800	265	700	1,12
P309500030	23,85	85	90	20	90	47	14	1000	350	900	1,39
P309500035	25,20	85	100	20	100	47	14	1100	400	1000	1,52



RUOTE