

## RUOTA T 200X50/60 CC SPG P60 +P.PIEDE

### Serie Ruota T

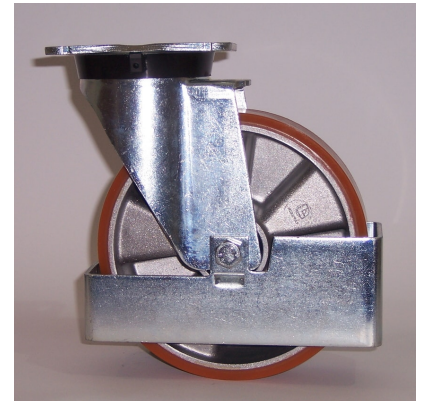
Ruote con battistrada in poliuretano colato 95Sh.A e mozzo in alluminio pressofuso; disponibili con cuscinetti a sfere o a rullini.

Ruota con cuscinetti a sfere.

### Serie Supporto P60

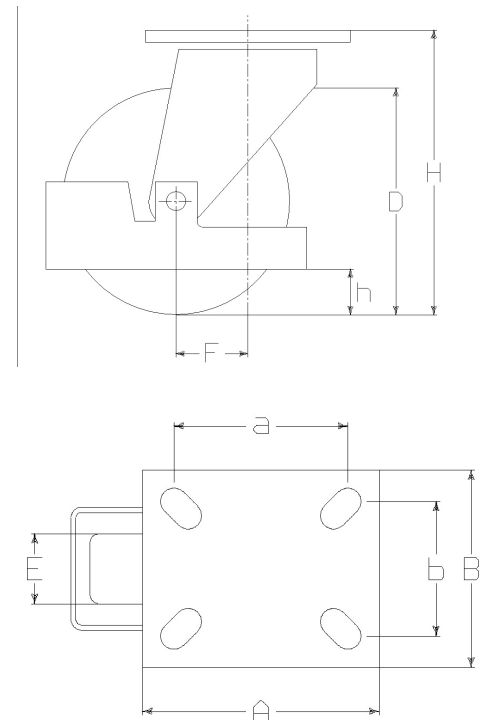
Supporti serie P60, per carichi pesanti con doppio giro sfere su ralle in acciaio temperato e con tenute 'water resistant'. Finitura: zincatura.

Il prodotto è fornito con parapiede di sicurezza con luce (h)



### Dati Tecnici

Diametro ruota	D	200 mm
Larghezza del battistrada	E	50,0 mm
Diametro sede cuscinetti	s	47 mm
Diametro foro	d	20 mm
Scartamento esterno cuscinetti	V	54 mm
Peso articolo		5,590 kg
Larghezza mozzo	L	60 mm
Altezza totale	H	249 mm
Dimensioni esterne della piastra	AxB	135x110 mm
Interasse fori di fissaggio	axb	105x75 mm
Interasse fori di fissaggio	axb	105x80 mm
Diametro bullone di fissaggio	g	M12
Disassamento	F	66 mm
Larghezza forcella	U	60 mm
Portata		800 kg



### Articoli correlati

Ricambio ruota: [8032CC](#)

Versione base: [25871](#)

Versione con freno: [25871FR](#)

Versione con parapiede: [25871FRPP](#)

Versione con freno: [25871FV](#)

Versione con parapiede: [25871FVPP](#)

### CONSIDERAZIONI GENERALI / RACCOMANDAZIONI E AVVERTENZE

I testi citati ed il catalogo completo sono disponibili nella versione più aggiornata nel nostro sito [www.lagspa.it/downloads](http://www.lagspa.it/downloads). Le dimensioni, le descrizioni, le caratteristiche e le illustrazioni sono indicative e suscettibili di qualsiasi variazione senza preavviso. I prodotti illustrati non implicano necessariamente la loro disponibilità a magazzino né alcun obbligo da parte nostra ad eseguire la loro fornitura. I collaudi da noi effettuati si riferiscono a prodotti originali con accessori originali: la sostituzione di uno dei componenti con altri di produzione differente potrebbe non garantire gli stessi risultati e provoca automaticamente il decadere di ogni garanzia. **Per impieghi particolari si consiglia comunque di interpellare il nostro servizio tecnico.**