

## VARIAZIONE PORTATA IN FUNZIONE DELLA VELOCITÀ'

Velocità	Portata %					
	< 4 km/h	6 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	> 16 km/h
INDUSTRIALE- CARICHI MEDI	<b>60</b>	100	60	-	-	-
	<b>61</b>	100	60	-	-	-
INDUSTRIALE - CARICHI PESANTI E MOVIMENTAZIONE MECCANICA	<b>58AL</b>	100	80	-	-	-
	<b>58HT</b>	100	80	60	50	-
	<b>58GH</b>	100	80	65	60	50
	<b>62AL</b>	100	100	80	70	60
	<b>62ER</b>	100	100	80	70	60
	<b>62GH</b>	100	100	80	70	60
	<b>62NY</b>	100	80	-	-	-
	<b>63AC</b>	100	80	65	60	50
	<b>63GH</b>	100	80	65	60	50
	<b>64</b>	100	80	60	50	40
	<b>65AL</b>	100	80	-	-	-
	<b>65GH</b>	100	80	60	50	40
	<b>65HT</b>	100	80	60	50	-
	<b>65ER</b>	100	80	60	50	-
RULLI TRANSPALLET	<b>66</b>	100	80	-	-	-
	<b>72AL</b>	100	80	-	-	-
	<b>72GH</b>	100	80	-	-	-
	<b>59HS</b>	100	80	65	60	50
	<b>74</b>	100	80	65	60	50
	<b>75</b>	100	70	50	40	30
SOLUZIONI ANTISTATICHE E CONDUTTIVE	<b>75HS</b>	100	80	60	50	40
	<b>77</b>	100	80	-	-	-
	<b>79</b>	100	80	65	60	-
	<b>62ESD</b>	100	100	80	70	60
	<b>65ESD</b>	100	80	-	-	-

Questa tabella riporta i riferimenti solamente alle tipologie di ruota che Tellure Rôta consiglia per uso a velocità superiori ai 4 km/h.

Per i prodotti non presenti in questa tabella, l'uso con movimentazione meccanica e a velocità superiori ai 4 km/h è sconsigliato.

Per utilizzi a velocità superiori ai 4 km/h si raccomanda l'uso di ruote con mozzo cuscinetti a sfere, abbinate a supporti pesanti P-PX, pesanti con piste temprate PT, extrapesanti EP, elettrosaldati EE MHD, EE HD, EE EHD, elettrosaldati gemellati EEG MHD, EEG HD, EEG EHD, elettrosaldati molleggiati EES MHD.

I supporti leggero SL , NL, NLX, e medio M sono sconsigliati per utilizzi con movimentazione meccanizzata ed a velocità superiore a 4 km/h .