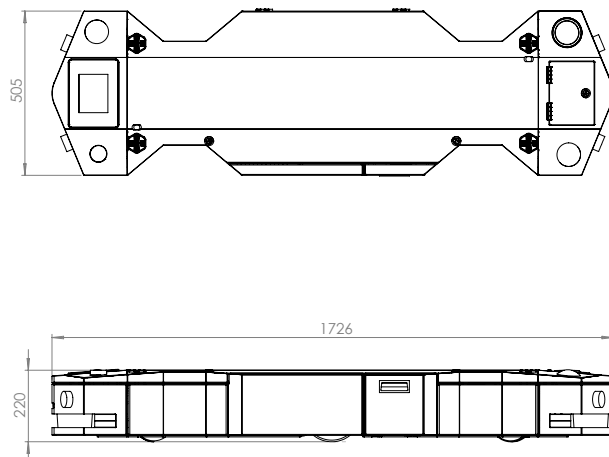


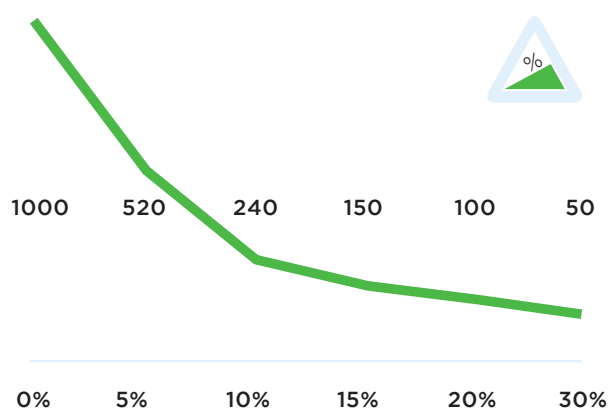
## Scheda tecnica AGV1000-UR

<b>Tipologia</b>	AGV Bidirezionale
<b>Applicazione</b>	Sotto pallet
<b>Portata trolley</b>	1000 kg max.
<b>Velocità</b>	Media a 3,5 km/h
<b>Velocità di curva</b>	1,0 km/h
<b>Raggio di sterzo</b>	r=1000 mm
<b>Navigazione</b>	Ottica con tags RFID
<b>Trazione</b>	300 W, 24 VDC, 100 rpm
<b>Ruote</b>	Gomma Ø180x80
<b>Freno</b>	Elettrico
<b>Batteria</b>	Batteria 24 V, 20 Ah
<b>Back-Up supply</b>	B-U batt 24 V, 1,2 Ah
<b>Telaio</b>	Alluminio, zincato, verniciato
<b>Peso</b>	140 kg con batteria
<b>Lunghezza</b>	1720mm
<b>Larghezza</b>	505 mm
<b>Altezza</b>	220 mm
<b>Rumorosità</b>	67,1 dB
<b>Funzionalità</b>	0°C - 50°C
<b>Protection class</b>	IP44

## Dimensioni AGV1000-UR



## Capacità traino AGV1000-UR (in kg)



\*Calcolata trasportando un trolley con 2 ruote girevoli e 2 fisse. Diametro ruote: 160mm