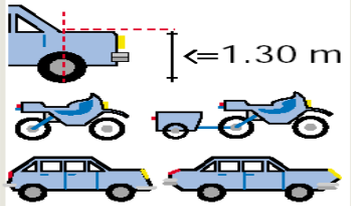
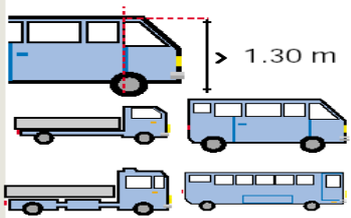


# TABELLA ESEMPLIFICATIVA DEL SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE

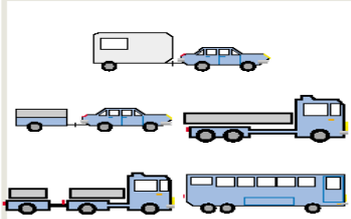
## CLASSE "A"

DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE DEI VEICOLI	ESEMPLIFICAZIONE	
	Figurativa	Descrittiva
<p>Motocicli. Veicoli a 2 assi con altezza minore/uguale a m. 1.30 in corrispondenza del primo asse.</p> <p><b>LEGGERI</b></p>		<p>Motocicli da 150 cc. ed oltre. Motocarrozze da 250 cc. ed oltre. Autovetture, Motocarri, Motofurgoni, Autofurgoni, Autocarri</p>

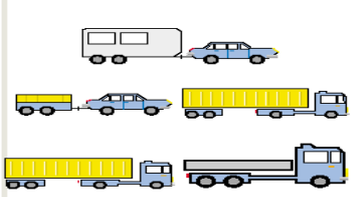
## CLASSE "B"

DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE DEI VEICOLI	ESEMPLIFICAZIONE	
	Figurativa	Descrittiva
<p>Veicoli a 2 assi con altezza maggiore m.1.30 in corrispondenza del primo asse.</p> <p><b>PESANTI</b></p>		<p>Autobus, Autocaravan, Autocarri.</p>

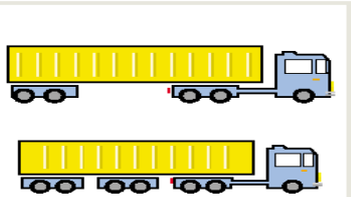
## CLASSE "3"

DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE DEI VEICOLI	ESEMPLIFICAZIONE	
	Figurativa	Descrittiva
<p>Veicoli e convogli costruiti a 3 assi.</p> <p><b>PESANTI</b></p>		<p>Autovetture con carrello o Caravan ad un asse. Autobus, Autocarri, Autoarticolati a 3 assi.</p>

## CLASSE "4"

DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE DEI VEICOLI	ESEMPLIFICAZIONE	
	Figurativa	Descrittiva
<p>Veicoli e convogli costruiti a 4 assi.</p> <p><b>PESANTI</b></p>		<p>Autovetture con carrello o Caravan a due assi. Autocarri, Autoarticolati, Autotreni a 4 assi.</p>

## CLASSE "5"

DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE DEI VEICOLI	ESEMPLIFICAZIONE	
	Figurativa	Descrittiva
<p>Veicoli e convogli costruiti a 5 assi o più assi.</p> <p><b>PESANTI</b></p>		<p>Autoarticolati e Autotreni a 5 o più assi.</p>