

IL PEDALE PESANTE

Velocità del veicolo, spazio di arresto e possibilità di sopravvivenza. Le velocità più elevate dei veicoli a motore si correlano direttamente con un tempo di reazione del conducente più lento e un aumento del rischio di lesioni gravi o morte per gli utenti vulnerabili in caso di collisione.

30
km/h

21
metri

9
metri

Possibilità di sopravvivenza: **9 su 10**



Spazio di arresto = **30 metri** (5 lunghezze d'auto)

40
km/h

28
metri

17
metri

Possibilità di sopravvivenza: **7 su 10**



Spazio di arresto = **45 metri** (8 lunghezze d'auto)

50
km/h

35
metri

28
metri

Possibilità di sopravvivenza: **1.5 su 10**



Spazio di arresto = **63 metri** (11 lunghezze d'auto)

60
km/h

42
metri

43
metri

Possibilità di sopravvivenza: **0.5 su 10**



Spazio di arresto = **85 metri** (15 lunghezze d'auto)

70
km/h

49
metri

62
metri

Possibilità di sopravvivenza: **0 su 10**



Spazio di arresto = **111 metri** (20 lunghezze d'auto)

Autovelox	Velocità rilevata	% incidenti per cause legate alla velocità
Generale dal Chiesa	99	39%
Viale Galileo	112	50%
Etruria	158	30%
Gignoro	101	31%
Gramsci	100	32%
Guidoni	123	25%
Indiano	128	50%
Matteotti	114	38%
Marco Polo	157	30%
Senese	115	31%
XI Agosto	128	33%
Lungarno Moro	115	46%
Sestese	99	31%

Spazio di pensiero

Spazio di frenata

