


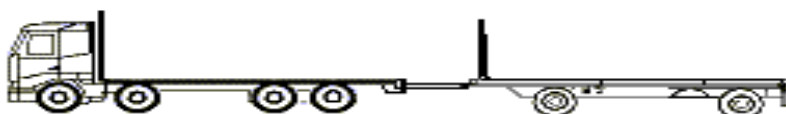


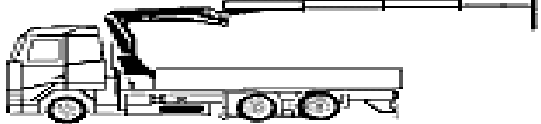
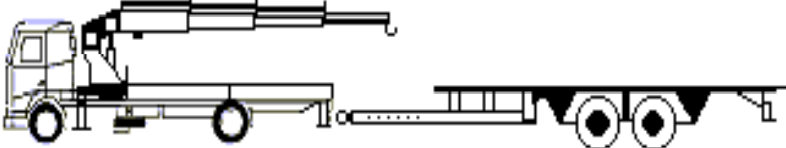
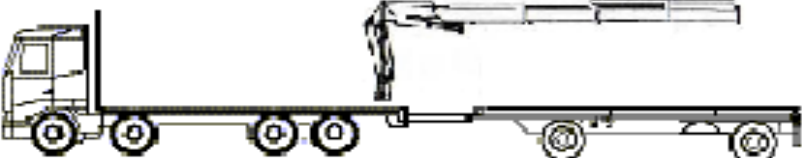
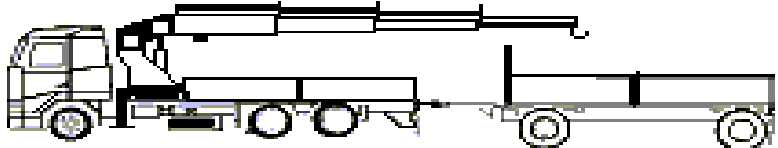
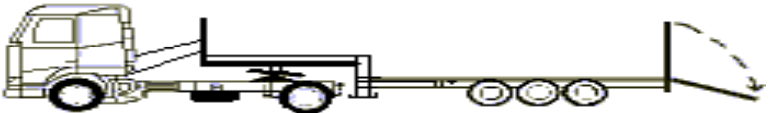


codice	descrizione	disegno
A15	Motrice 2 assi senza gru portata netta 9 ton. pianale aperto mt. 7,80x2,55 altezza utile di carico mt.3,00	
A18	Motrice 4 assi senza gru portata netta 18 ton. cassone aperto mt. 7,80x2,55 altezza utile di carico mt.3,00	
R15	Autotreno 4 assi senza gru portata netta 20 ton. pianale aperto motrice mt. 7,80x2,55 H utile mt.3,00 pianale aperto rimorchio mt. 8,00x2,55 H utile mt.3,10	
R18	Autotreno 6 assi senza gru portata netta 30 ton. cassone aperto motrice mt. 7,80x2,55 altezza utile mt.3,00 cassone aperto rimorchio mt. 7,20x2,55 H utile mt.3,10	
G15	Motrice 2 assi con gru portata netta 8 ton. pianale aperto mt. 6,20x2,55 altezza utile di carico mt.3,00 portata gru: kg 4.500 a 4 mt - kg .1.200 a mt.12 sviluppo gru: orizzontale mt.12 - verticale mt.14	
G18	Motrice 4 assi con gru portata netta 18 ton. cassone aperto mt. 6,60x2,55 altezza utile di carico mt.3,00 portata gru: kg 6.000 a 4 mt - kg .500 a mt.22 sviluppo gru: orizzontale mt.22 - verticale mt.24	
G19	Motrice 3 assi con gru portata netta 13 ton. cassone aperto mt. 5,60x2,55 altezza utile di carico mt.2,70 portata gru: kg 4.000 a 4 mt - kg .1.000 a mt.12 sviluppo gru: orizzontale mt.12 - verticale mt.14	
GR15	Autotreno 4 assi con gru portata netta 18 ton. pianale aperto motrice mt. 6,20x2,55 H utile mt.3,00 pianale aperto rimorchio mt. 8,00x2,55 H utile mt.3,10 portata gru: kg 4.500 a 4 mt - kg .1.200 a mt.12 sviluppo gru: orizzontale mt.12 - verticale mt.14	
GR18	Autotreno 6 assi con gru portata netta 27 ton. cassone aperto motrice mt. 6,60x2,55 altezza utile mt.3,00 cassone aperto rimorchio mt. 7,20x2,55 H utile mt.3,10 portata gru: kg 6.000 a 4 mt - kg .500 a mt.22 sviluppo gru: orizzontale mt.22 - verticale mt.24	
GR19	Motrice 3 assi con gru portata netta 13 ton. cassone aperto mt. 5,60x2,55 altezza utile di carico mt.2,70 pianale aperto rimorchio mt. 7,10x2,55 H utile mt. 2,70 portata gru: kg 4.000 a 4 mt - kg .1.000 a mt.12 sviluppo gru: orizzontale mt.12 - verticale mt.14	
CR18	Carrellone con rampe cassone aperto motrice mt. 6,60x2,55 altezza utile mt.3,00 cassone aperto rimorchio mt. 7,20x2,55 H utile mt.3,10	

N.B. Le immagini sono una rappresentazione sommaria non esaustiva delle caratteristiche dei veicoli e delle portate/sviluppi delle gru