

Classificazione dei mezzi (L'elenco riporta le più diffuse)	Temperatura di trasporto	Coeff. isolamento termico K (Da attestato ATP)	Sigla ATP (Da attestato ATP)
Isotermico normale (furgone isolato privo di macchina produttrice di freddo)	==	<=0.7 >0.4	IN
Isotermico rinforzato (furgone isolato privo di macchina produttrice di freddo)	==	<=0.4	IR
Frigorifero normale classe A (furgone dotato di gruppo frigorifero a ventilazione)	da +12 a 0 °C	<=0.7 >0.4	FNA
Frigorifero rinforzato classe A (furgone dotato di gruppo frigorifero a ventilazione)	da +12 a 0 °C	<=0.4	FRA
Frigorifero rinforzato classe B (furgone dotato di gruppo frigorifero a ventilazione)	da +12 a -10 °C	<=0.4	FRB
Frigorifero rinforzato classe C (furgone dotato di gruppo frigorifero a ventilazione)	da +12 a -20 °C	<=0.4	FRC
Refrigerato normale classe A (furgone dotato di gruppo refrigerante a piastre eutettiche)	+7 °C (Temperatura fissa)	<=0.7 >0.4	RNA
Refrigerato normale classe D (furgone dotato di gruppo refrigerante a piastre eutettiche)	+0°C (Temperatura fissa)	<=0.7 >0.4	RND
Refrigerato Rinforzato classe A (furgone dotato di gruppo refrigerante a piastre eutettiche)	+7°C (Temperatura fissa)	<=0.4	RRA
Refrigerato Rinforzato classe D (furgone dotato di gruppo refrigerante a piastre eutettiche)	+0°C (Temperatura fissa)	<=0.4	RRD
Refrigerato Rinforzato classe B (furgone dotato di gruppo refrigerante a piastre eutettiche)	-10°C (Temperatura fissa)	<=0.4	RRB
Refrigerato Rinforzato classe C (furgone dotato di gruppo refrigerante a piastre eutettiche)	-20°C (Temperatura fissa)	<=0.4	RRC
.....