

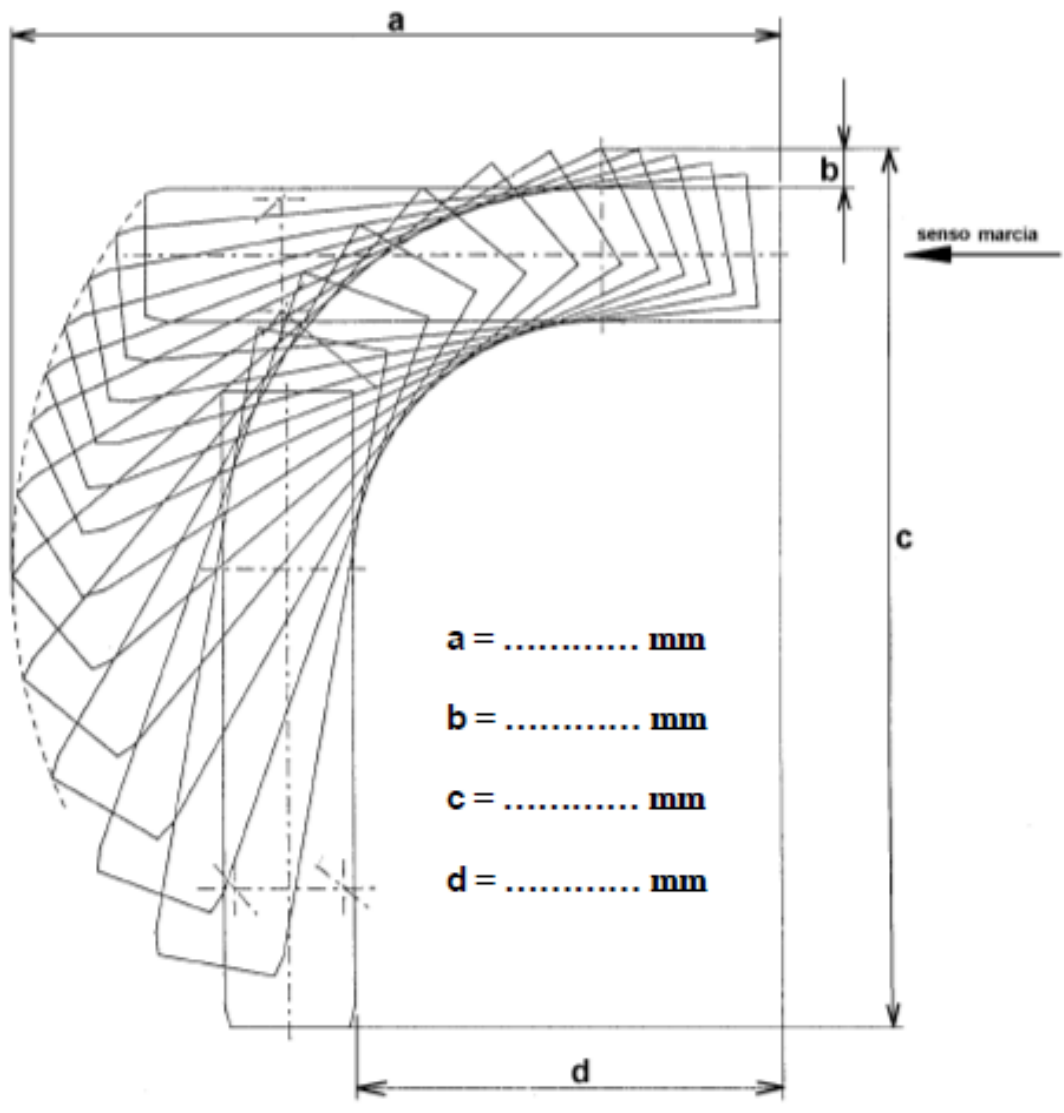
Scheda riepilogativa elementi di natura quantitativa/tabellare

CRITERI DI VALUTAZIONE	PARAGRAFO CSDP*	VALORE	
Rapporto potenza/peso a pieno carico (Potenza specifica)	2.9.6.1		
Sospensione pneumatica integrale	2.9.2	SI	NO
Rumorosità interna con veicolo fermo (secondo CUNA 504-01)	2.8.3		
Rumorosità interna con veicolo in movimento (secondo CUNA 504-01)	2.8.3		
Rumorosità esterna con veicolo fermo (secondo CUNA 504-04)	2.8.3		
Rumorosità esterna con veicolo in accelerazione (secondo CUNA 504-03)	2.8.3		
Numero Posti a sedere per i passeggeri	2.3.2		
Numero Posti totali	2.3.1		
Capacità massima serbatoio combustibile	2.12.2.1		
Costo energetico ed ambientale di esercizio	2.7.4 2.8.2.2		
Manovrabilità	2.7.3	(da scheda)	
Installazione dispositivi ITS facoltativi	2.5	(indicare la presenza o meno dei dispositivi sottoelencati)	
sistema di TVCC per controllo porte e ausilio alla retromarcia		SI	NO
sistema di videosorveglianza del vano passeggeri e della postazione conducente		SI	NO
consolle autista sul cruscotto per il controllo di tutti i dispositivi di bordo		SI	NO
unità centrale di bordo (on board unit) per il controllo e la gestione dell'AVM		SI	NO
modulo di localizzazione e navigazione GPS		SI	NO
sistema di validazione a bordo dei titoli di viaggio		SI	NO
sistema informativo multimediale di bordo		SI	NO
modem/router wi-fi e/o modem/router fonia-dati e antenna multibanda		SI	NO
sistema per la comunicazione d'emergenza (panic button) tra conducente e deposito		SI	NO
Blocchi di sicurezza facoltativi	2.11.11	(indicare la presenza o meno dei dispositivi sottoelencati)	
circuito avviamento motore		SI	NO
circuito di emergenza comando porte		SI	NO
dispositivo di spegnimento automatico del motore		SI	NO
chiusura porta anteriore/centrale		SI	NO
comando acceleratore (salvaguardia turbina)		SI	NO

* *paragrafo di riferimento del Capitolato Speciale Descrittivo e Prestazionale*

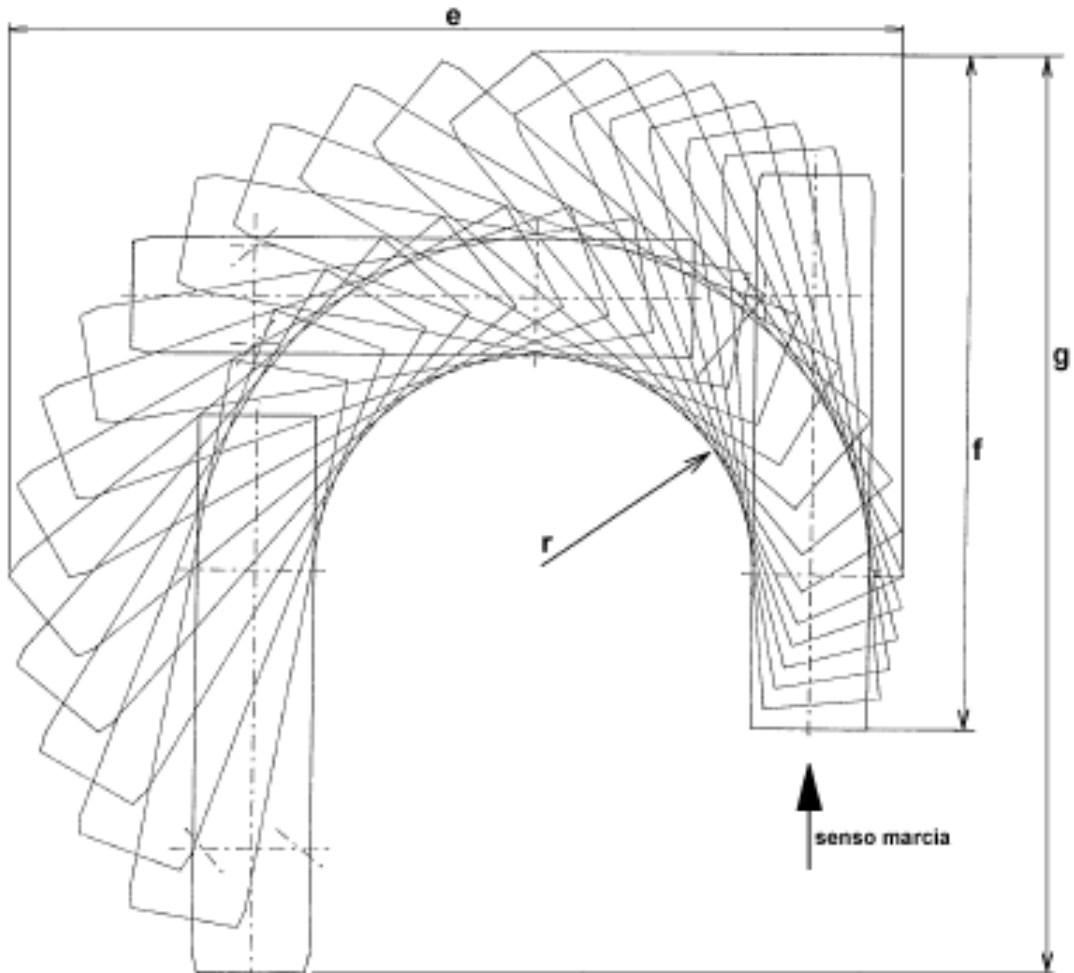
SCHEDA DI MANOVRABILITÀ

Curva a 90° in massima sterzata



SCHEDA DI MANOVRABILITÀ

Curva a 180° in massima sterzata



e = mm

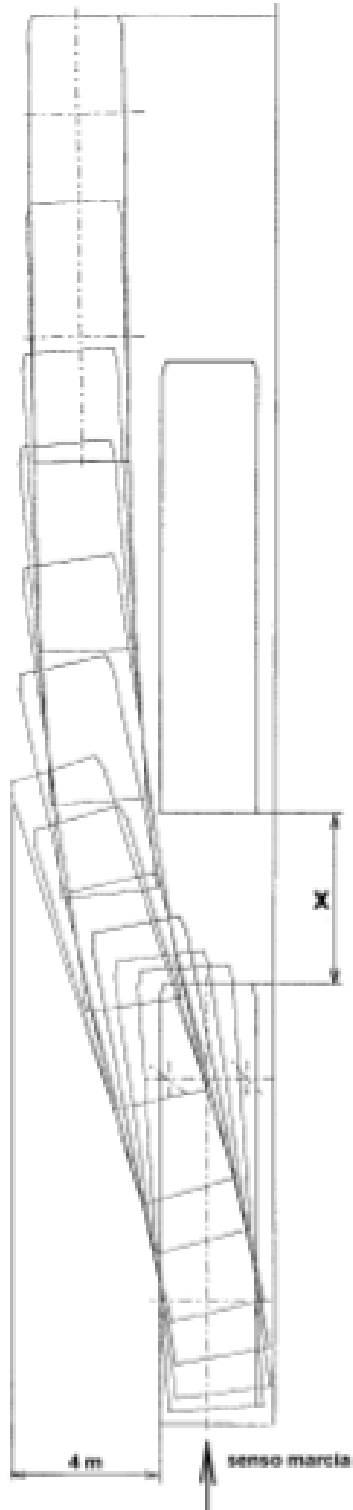
f = mm

g = mm

r = mm

SCHEDA DI MANOVRABILITÀ

Superamento di un veicolo fermo



Deve essere fornita la distanza minima **X** tra i due veicoli che permette il superamento del veicolo fermo, considerando uno spostamento di **4 m** rispetto al filo laterale sinistro del veicolo da superare.

X= _____ mm