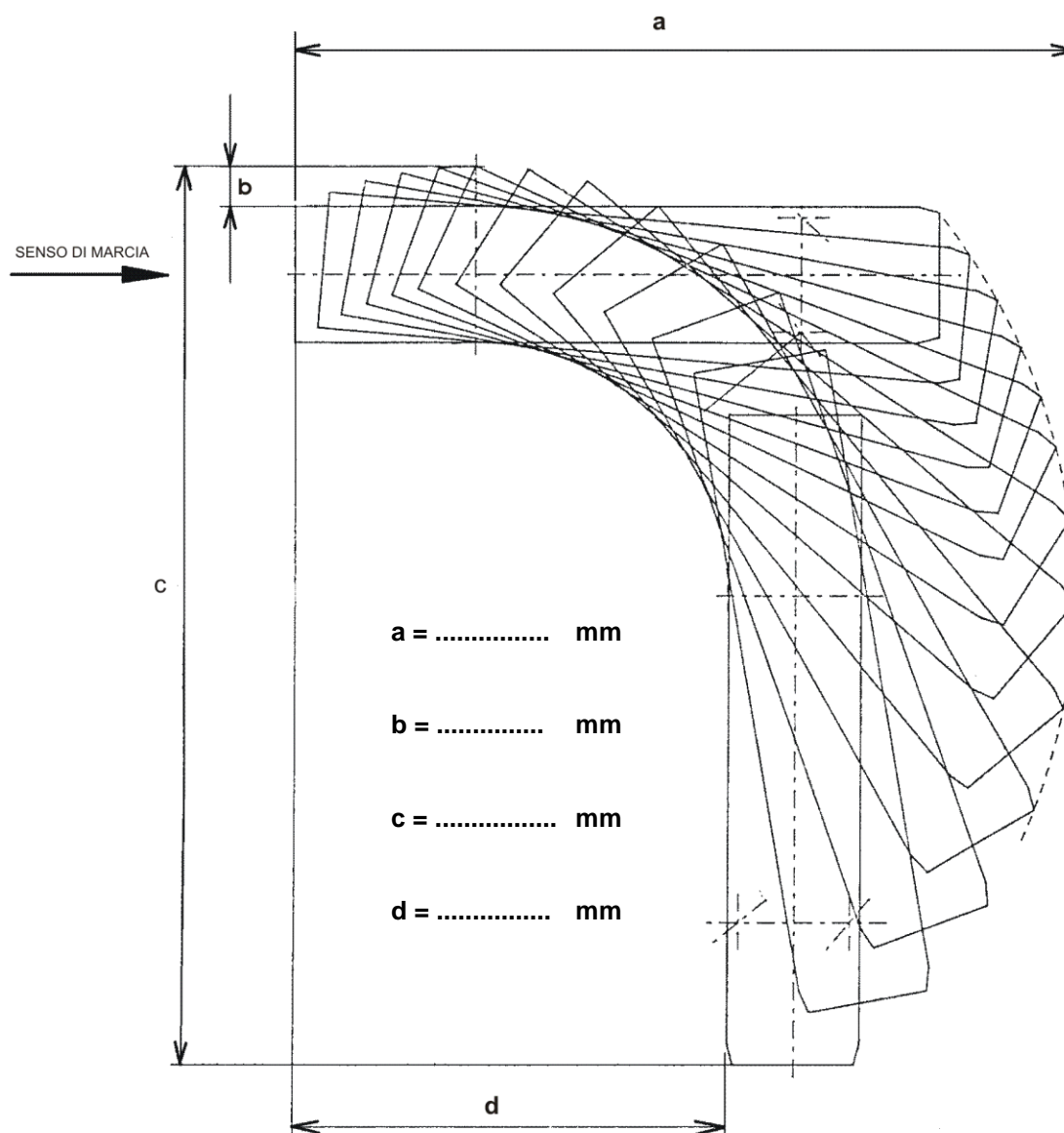


Regione Liguria FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	<b>CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS</b> Veicoli diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt <b>PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO</b>	Novembre 2014 scheda 4.4 dx pag. 1/3
--	---	--

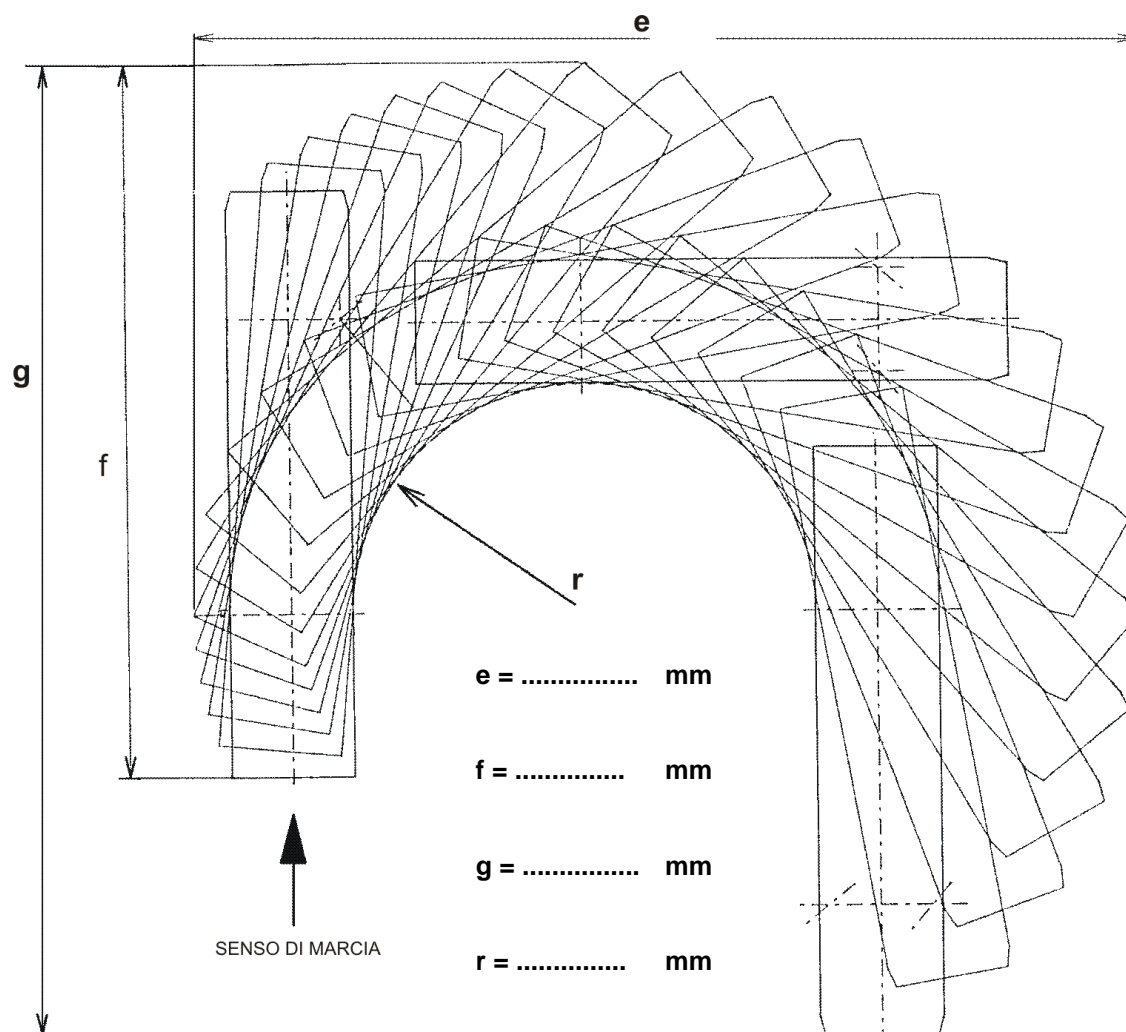
**CURVA A 90 ° IN MASSIMA STERZATA**



**COMPLETARE IL DISEGNO INSERENDO LE QUOTE MANCANTI**

Regione Liguria FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	<b>CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS</b> Veicoli diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt <b>PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO</b>	Novembre 2014 scheda 4.4 dx pag. 2/3
--	---	--

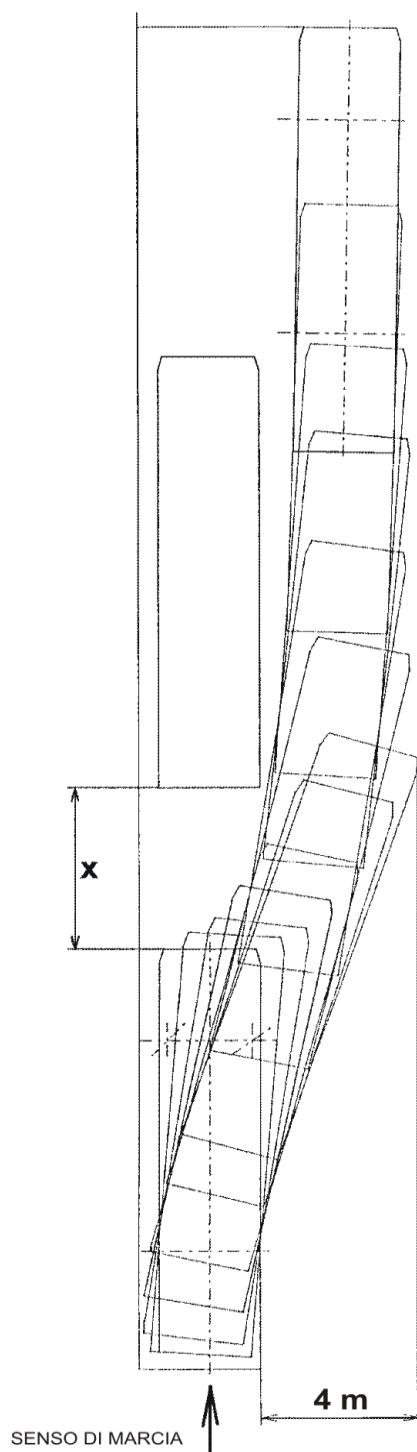
**CURVA A 180 ° IN MASSIMA STERZATA**



**COMPLETARE IL DISEGNO INSERENDO LE QUOTE MANCANTI**

Regione Liguria FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	<b>CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS</b> Veicoli diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 10,00 e 10,90 mt <b>PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO</b>	Novembre 2014 scheda 4.4 dx pag. 3/3
--	---	--

**SUPERAMENTO 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**

**COMPLETARE IL DISEGNO INSERENDO LE QUOTE MANCANTI**