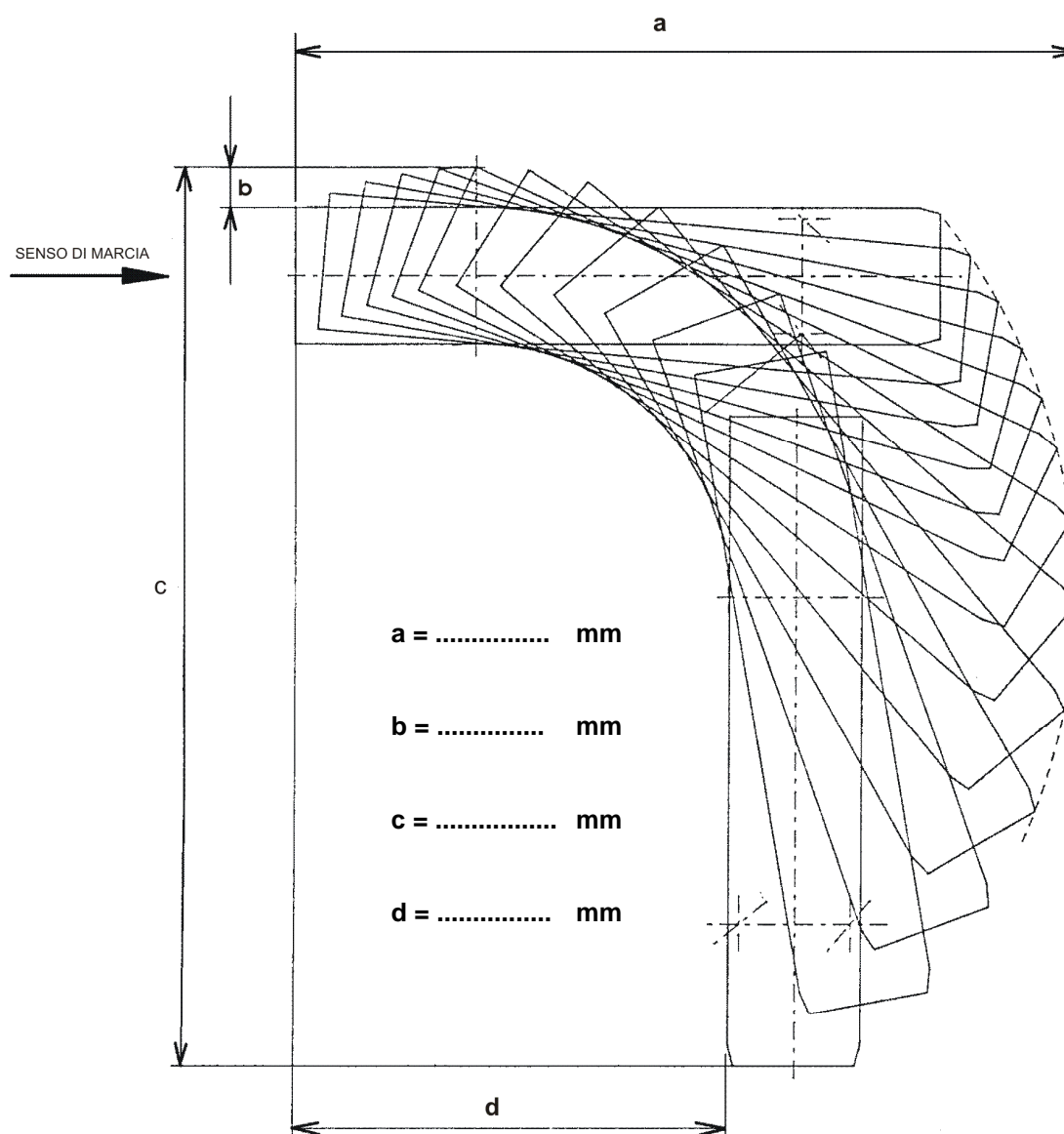


<b>Regione Liguria</b> <b>FI.L.S.E. S.p.A.</b> <b>I.R.E. S.p.A.</b>	<b>CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS</b> <b>Veicoli diesel EURO VI, classe II extraurbano, lunghezza tra</b> <b>6,30 e 7,80 mt</b> <b>PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO</b>	<b>Maggio 2015</b> <b>scheda 4.4/dx</b> <b>pag. 1/3</b>
---	---	---

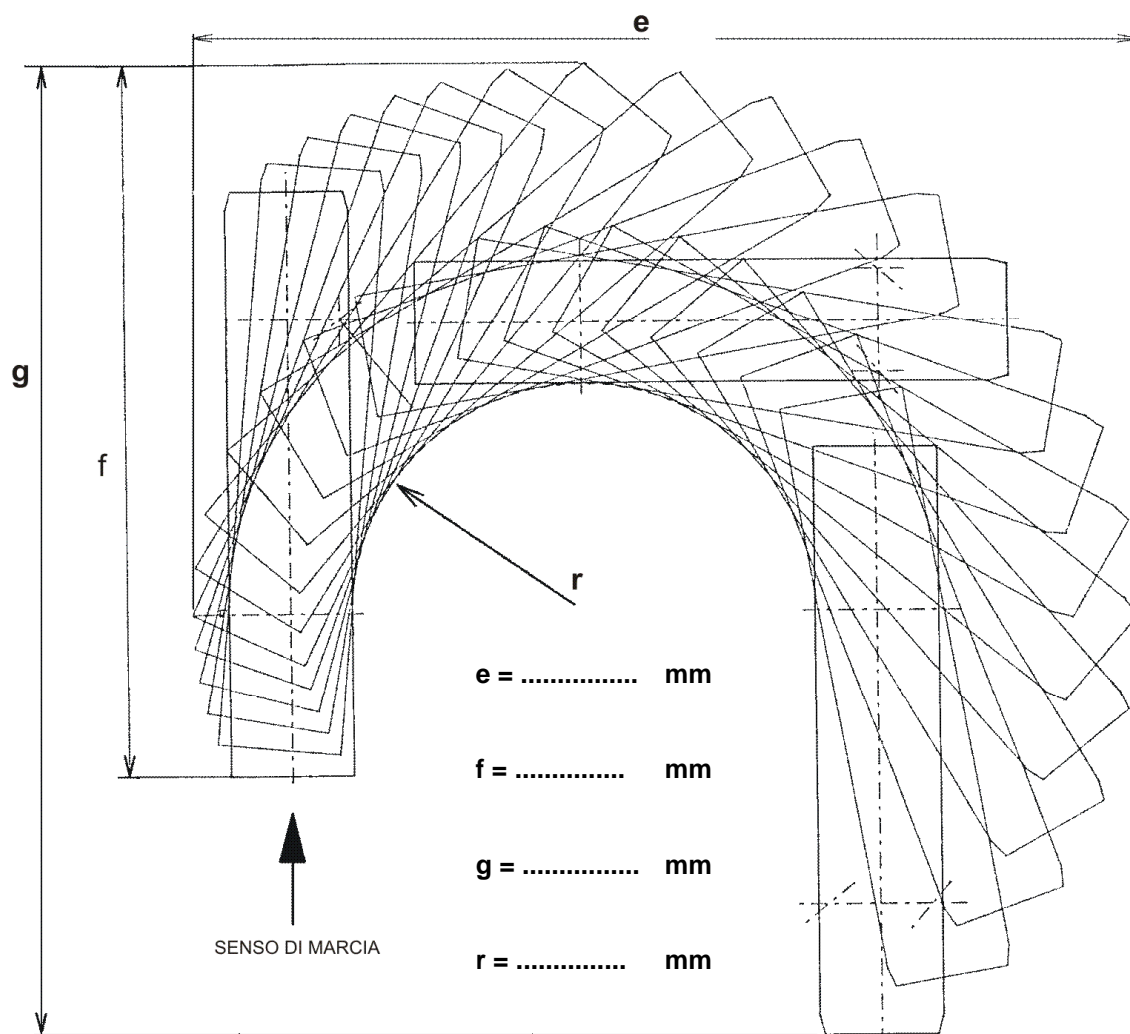
**CURVA A 90 ° IN MASSIMA STERZATA**



**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 II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt <b>PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO</b>	Maggio 2015 scheda 4.4/dx pag. 2/3
--	---	--

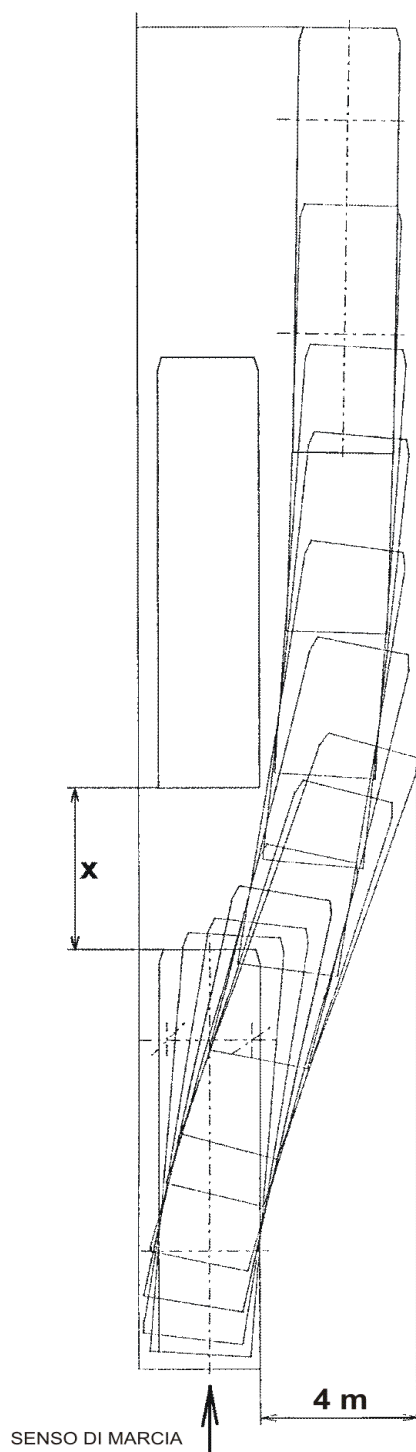
**CURVA A 180 ° IN MASSIMA STERZATA**



**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 II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt <b>PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO</b>	Maggio 2015 scheda 4.4/dx pag. 3/3
--	---	--

<b>SUPERAMENTO VEICOLO FERMO</b>
----------------------------------



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**