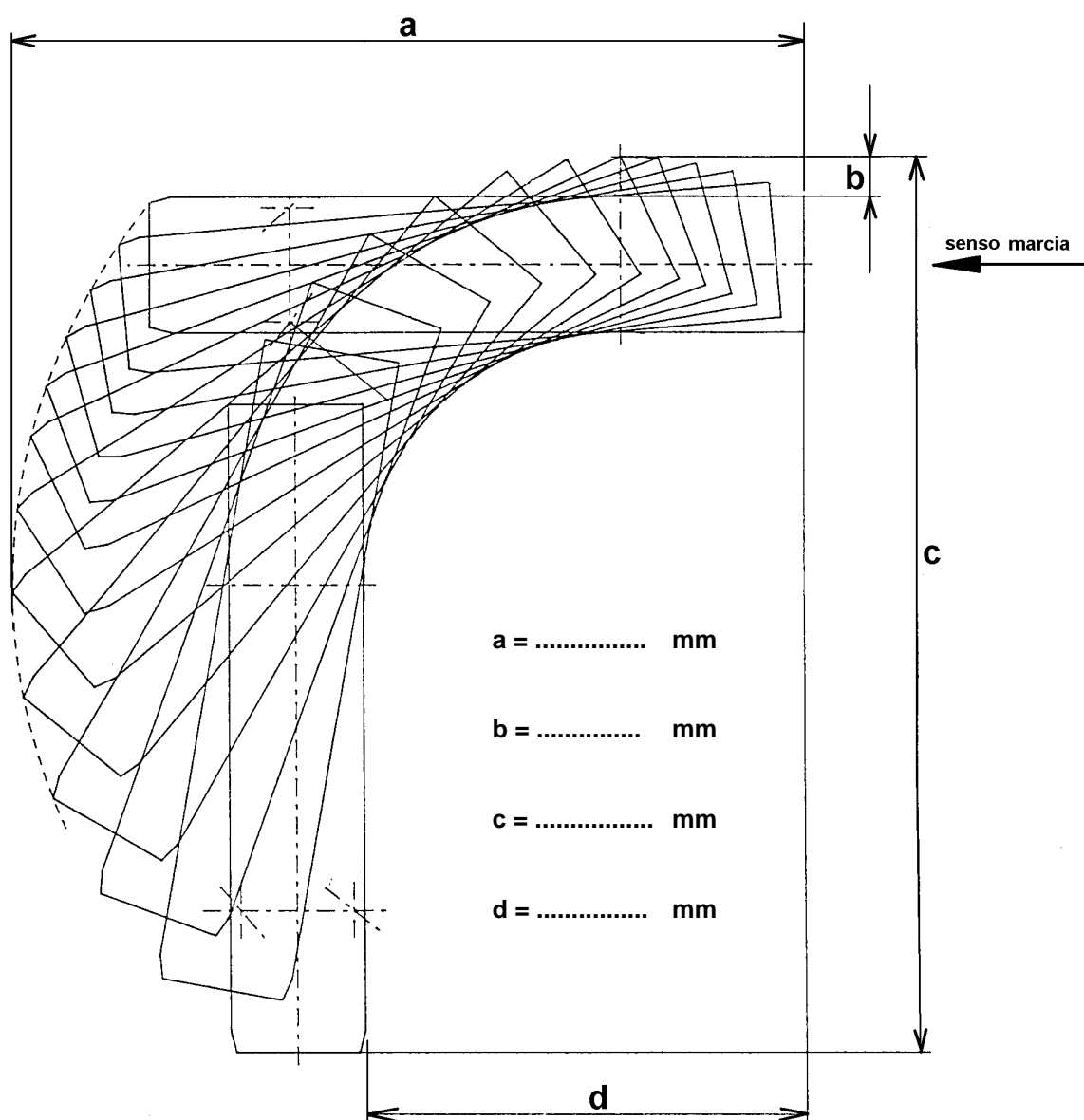


Regione Liguria FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 8,60 e 9,70 mt PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Novembre 2014 scheda 4.4 sx pag. 1/3
--	---	--

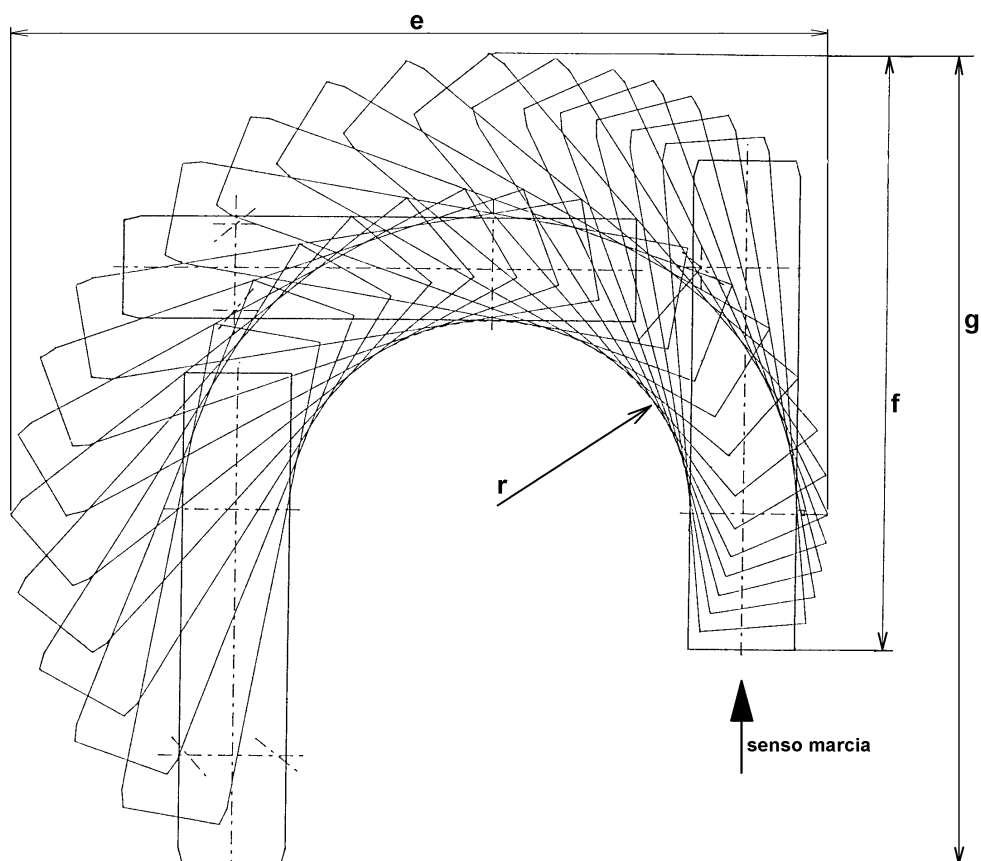
CURVA A 90° IN MASSIMA STERZATA



COMPLETARE IL DISEGNO INSERENDO LE QUOTE MANCANTI

Regione Liguria FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 8,60 e 9,70 mt PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Novembre 2014 scheda 4.4 sx pag. 2/3
--	---	--

CURVA A 180° IN MASSIMA STERZATA



e = mm

f = mm

g = mm

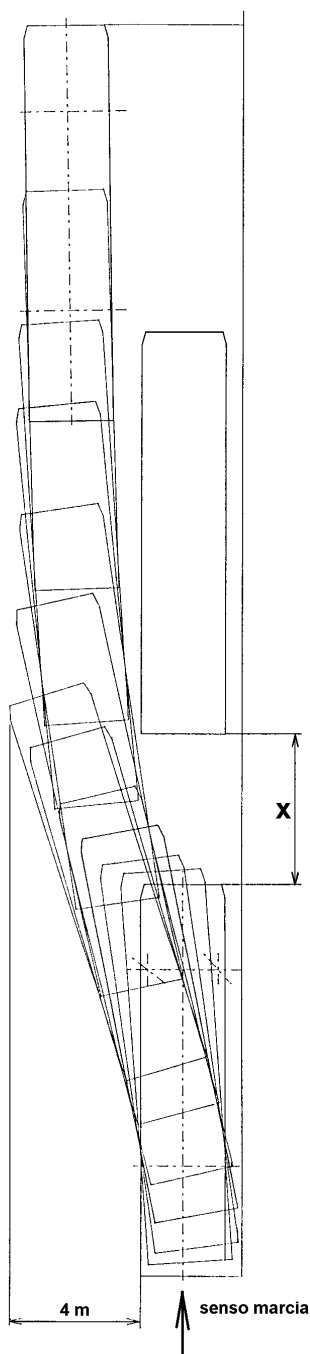
r = mm

COMPLETARE IL DISEGNO INSERENDO LE QUOTE MANCANTI

Regione Liguria FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 8,60 e 9,70 mt PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Novembre 2014 scheda 4.4 sx 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