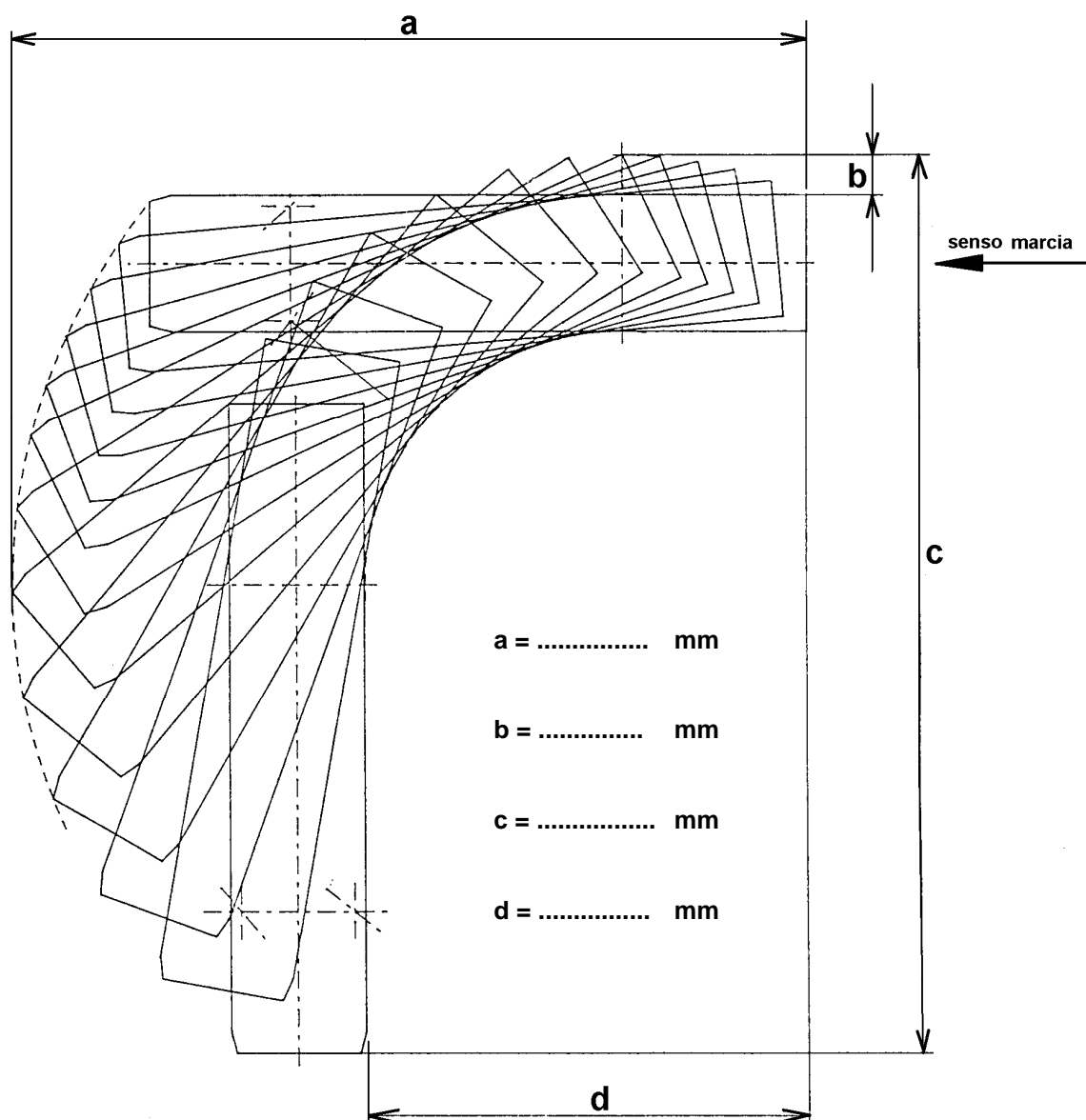


Regione Liguria FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli diesel EURO VI, classe II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Maggio 2015 scheda n. 4.4/sx pag. 1/3
--	---	---

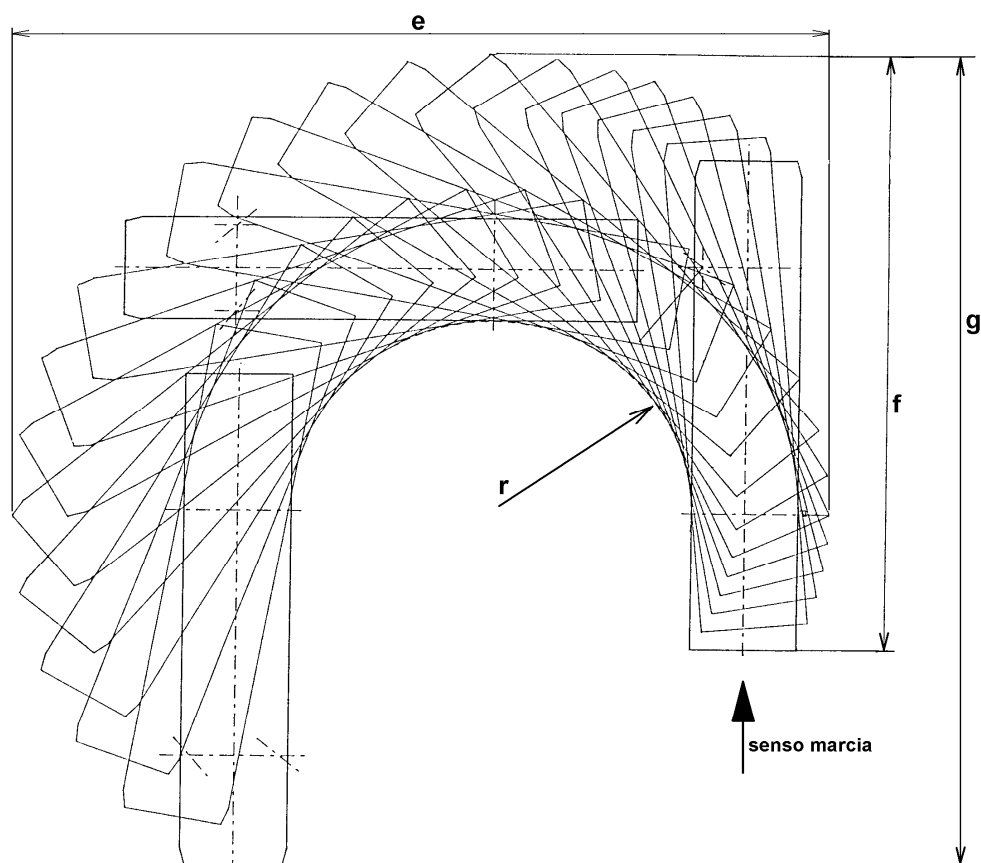
CURVA A 90° IN MASSIMA STERZATA



COMPLETARE IL DISEGNO INSERENDO LE QUOTE MANCANTI

Regione Liguria F.I.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A.	CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli diesel EURO VI, classe II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Maggio 2015 scheda n. 4.4/sx pag. 2/3
---	---	---

CURVA A 180° IN MASSIMA STERZATA



e = mm

f = mm

g = mm

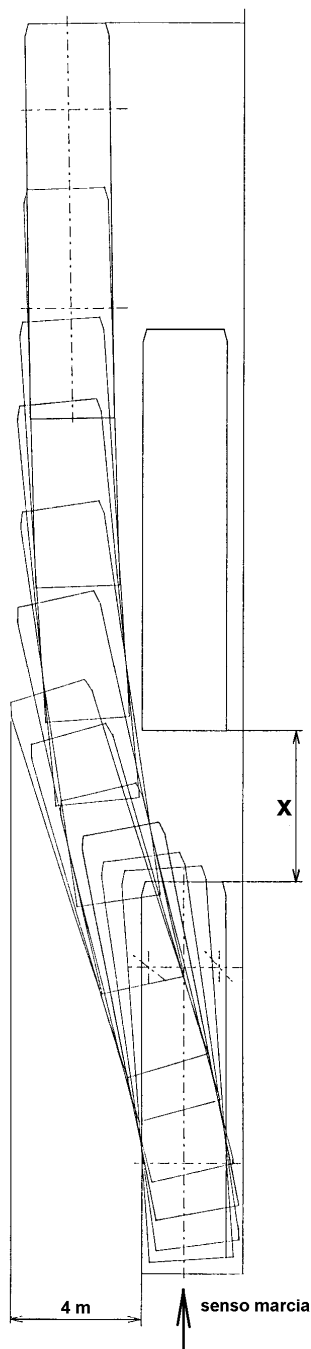
r = mm

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 II extraurbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO	Maggio 2015 scheda n. 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