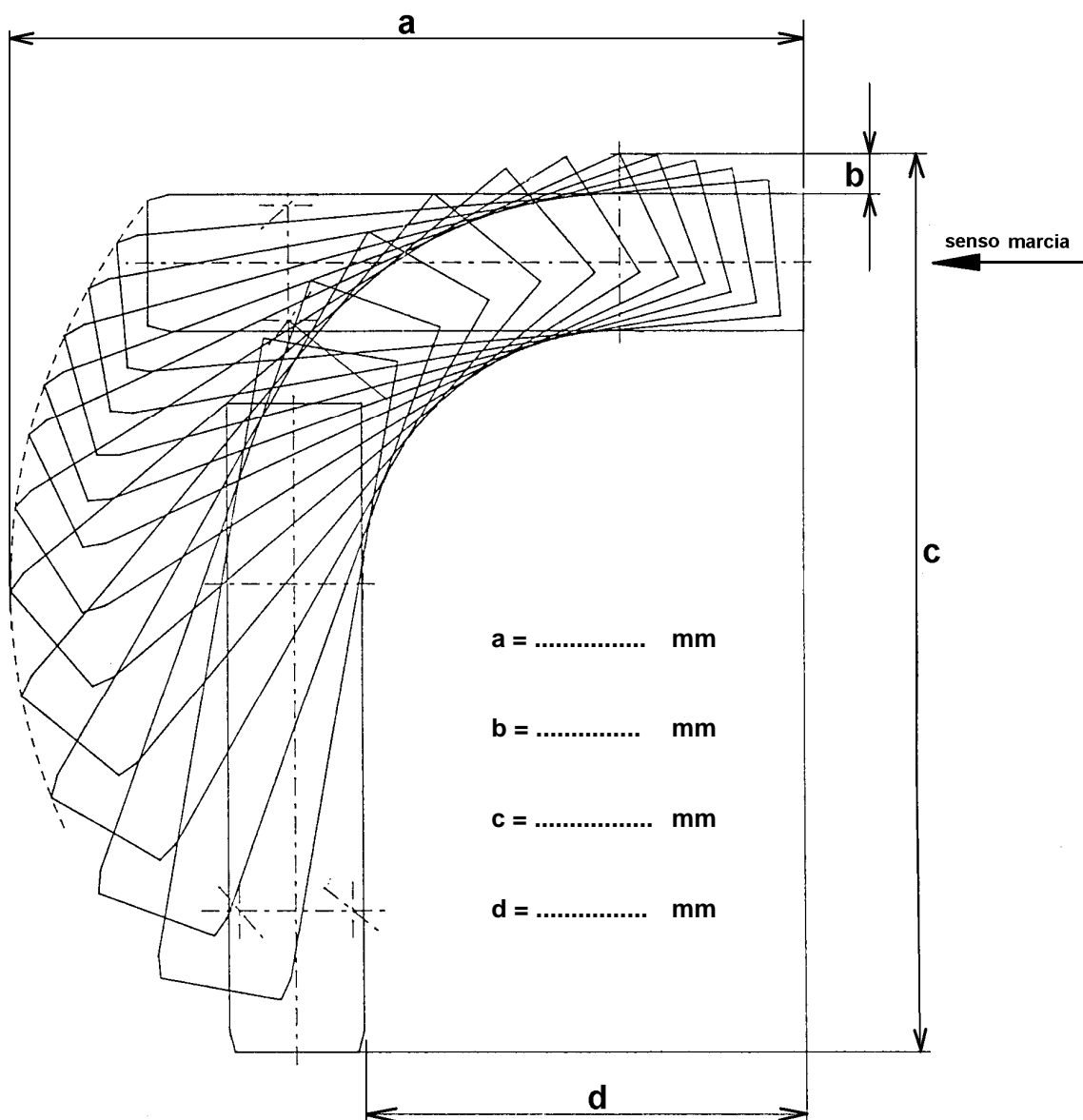


| | | |
|--|---|--|
| Regione Liguria FI.L.S.E. S.p.A. I.R.E. S.p.A. | CAPITOLATO PER LA FORNITURA DI AUTOBUS Veicoli diesel EURO VI, classe I urbano, lunghezza tra 6,30 e 7,80 mt PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO | maggio 2015 scheda 4.4 sx pag. 1/3 |
|--|---|--|

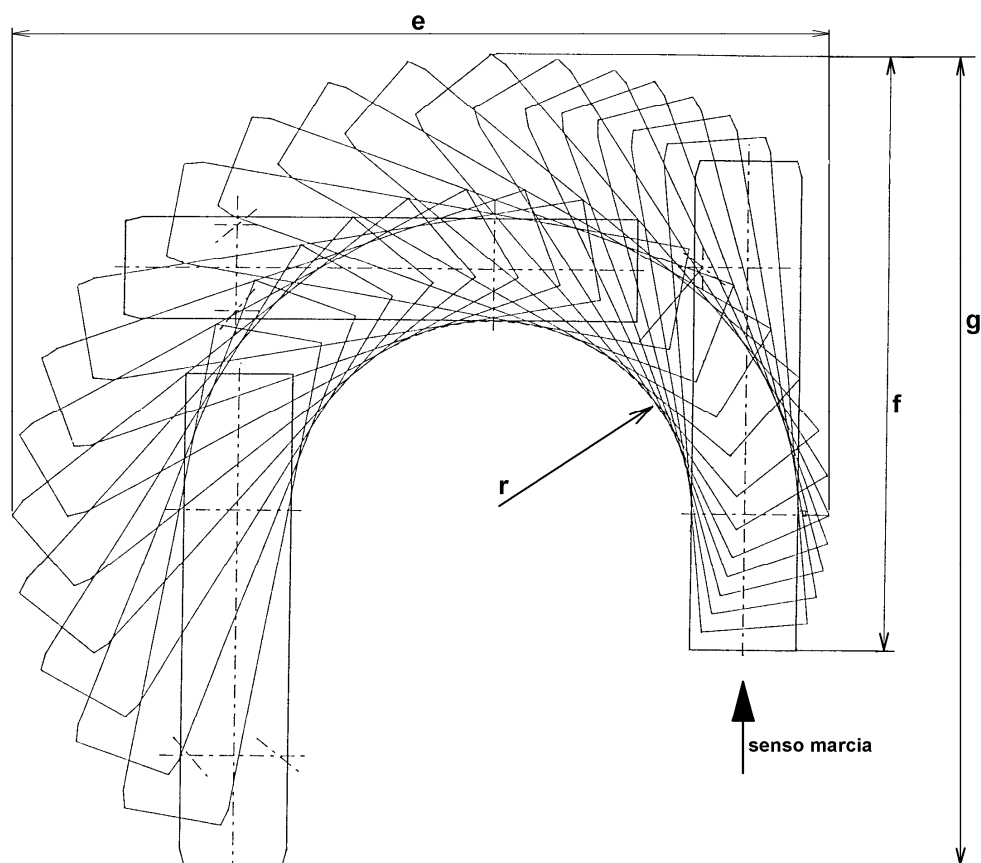
CURVA A 90° IN MASSIMA STERZATA



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 6,30 e 7,80 mt PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO | maggio 2015 scheda 4.4 sx pag. 2/3 |
|--|---|--|

CURVA A 180° IN MASSIMA STERZATA



e = mm

f = mm

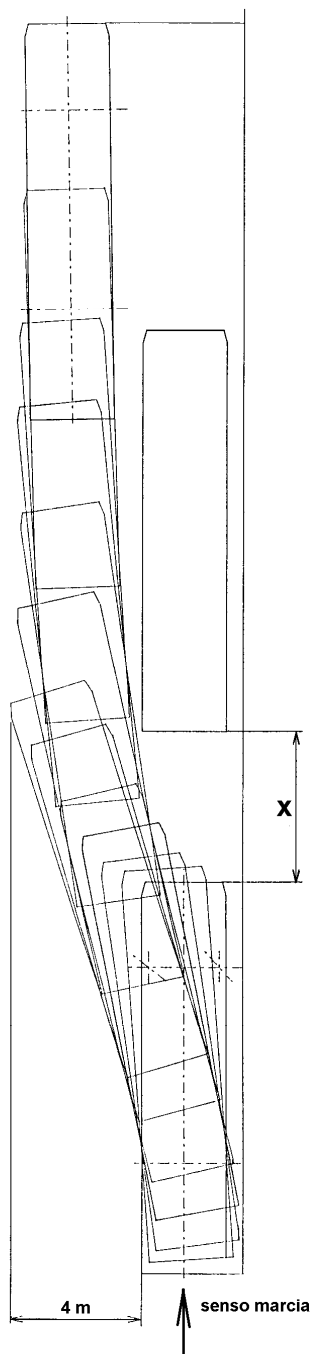
g = mm

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 6,30 e 7,80 mt PARTE II – CARATTERISTICHE TECNICHE DEL VEICOLO | maggio 2015 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