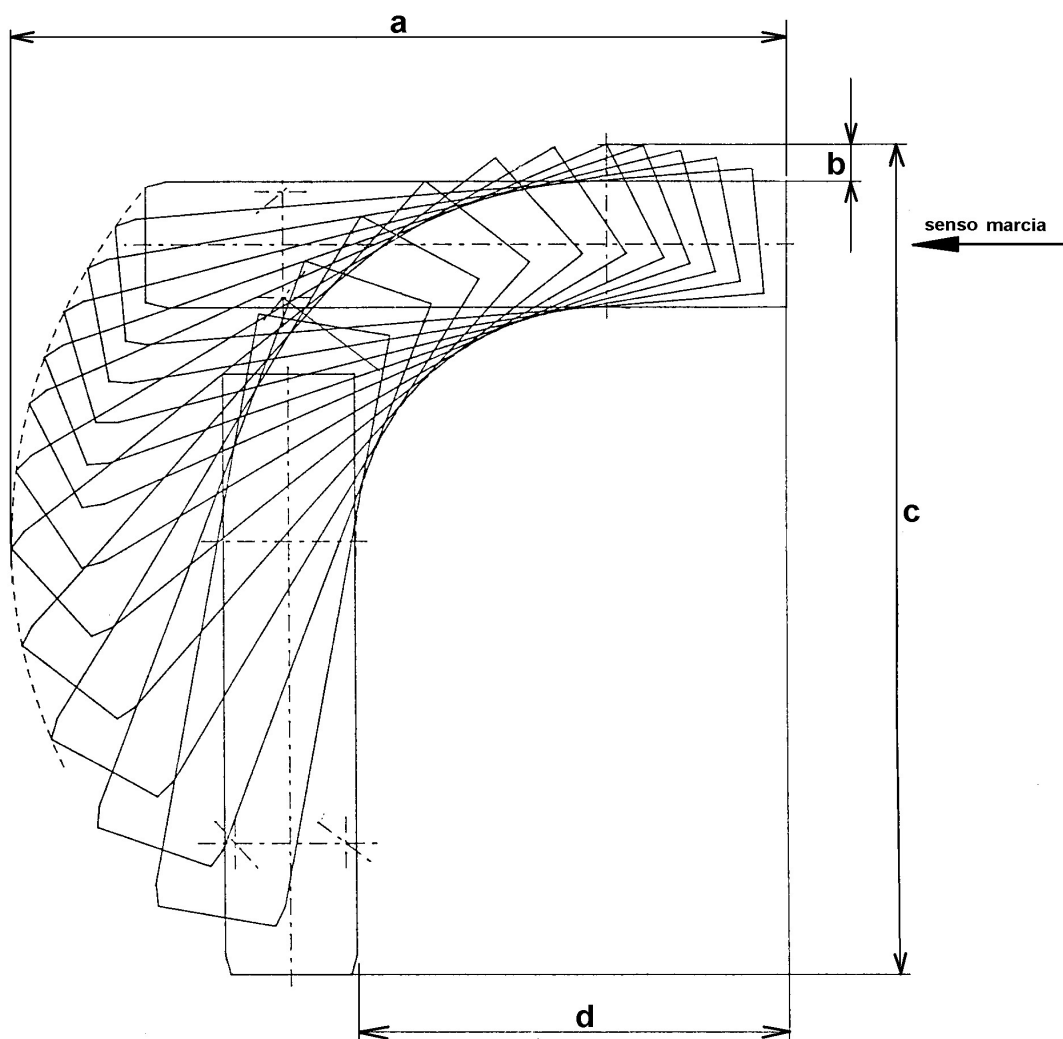


CURVA A 90 ° IN MASSIMA STERZATA A SINISTRA



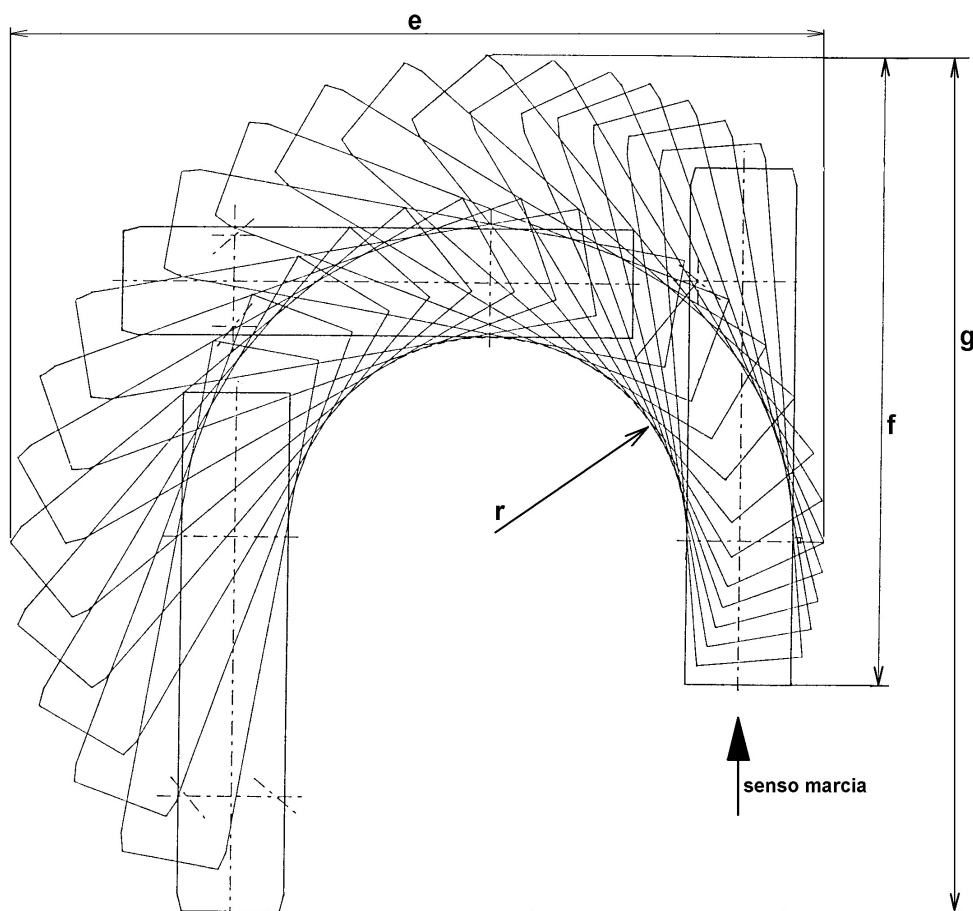
a = mm

b = mm

c = mm

d = mm

COMPLETARE IL DISEGNO INSERENDO LE QUOTE MANCANTI

CURVA A 180 ° IN MASSIMA STERZATA A SINISTRA

e= mm

f= mm

g= mm

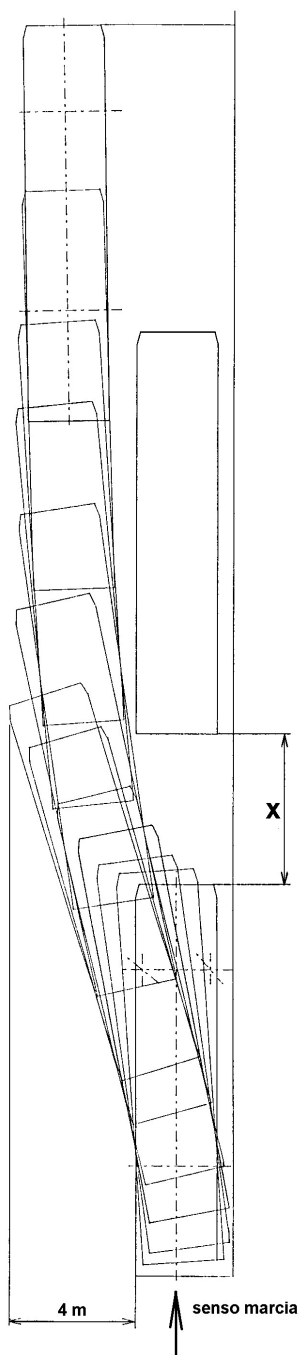
r= mm

COMPLETARE IL DISEGNO INSERENDO LE QUOTE MANCANTI

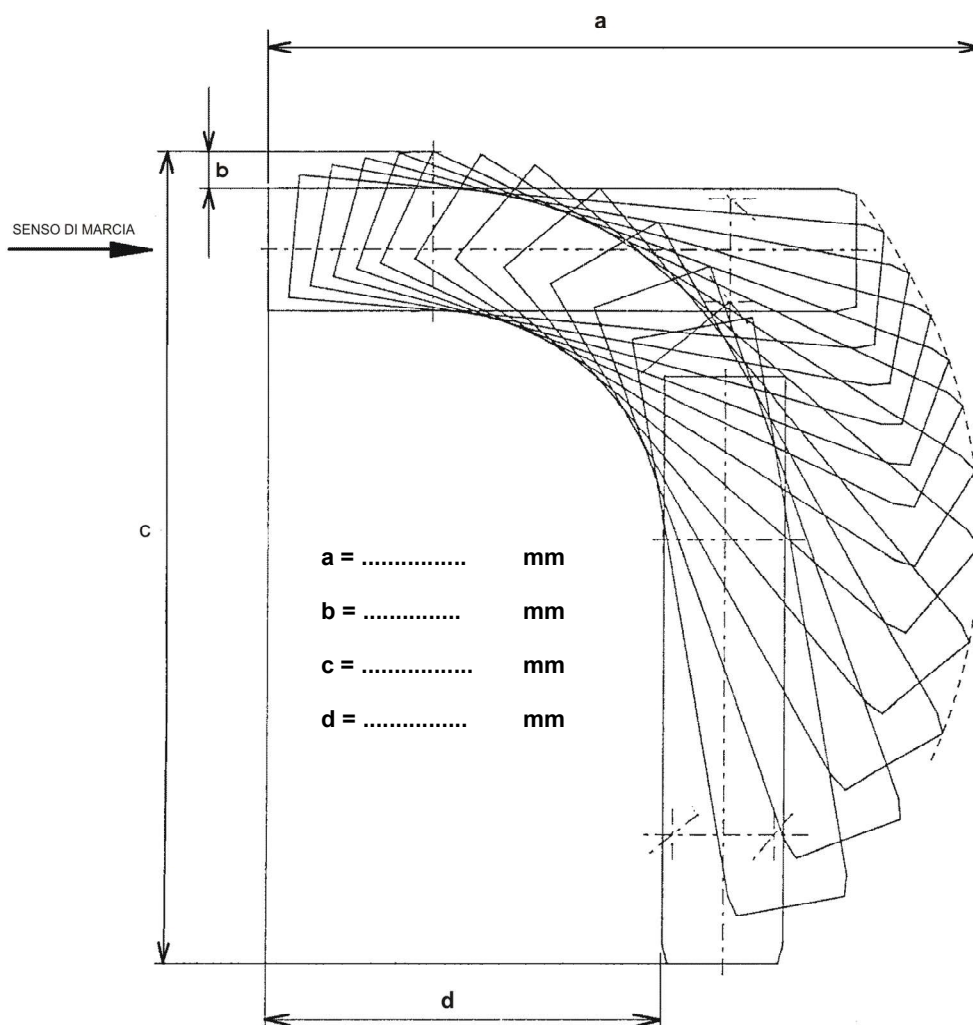
SUPERAMENTO A SINISTRA VEICOLO FERMO

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.

$X = \dots\dots\dots$ mm

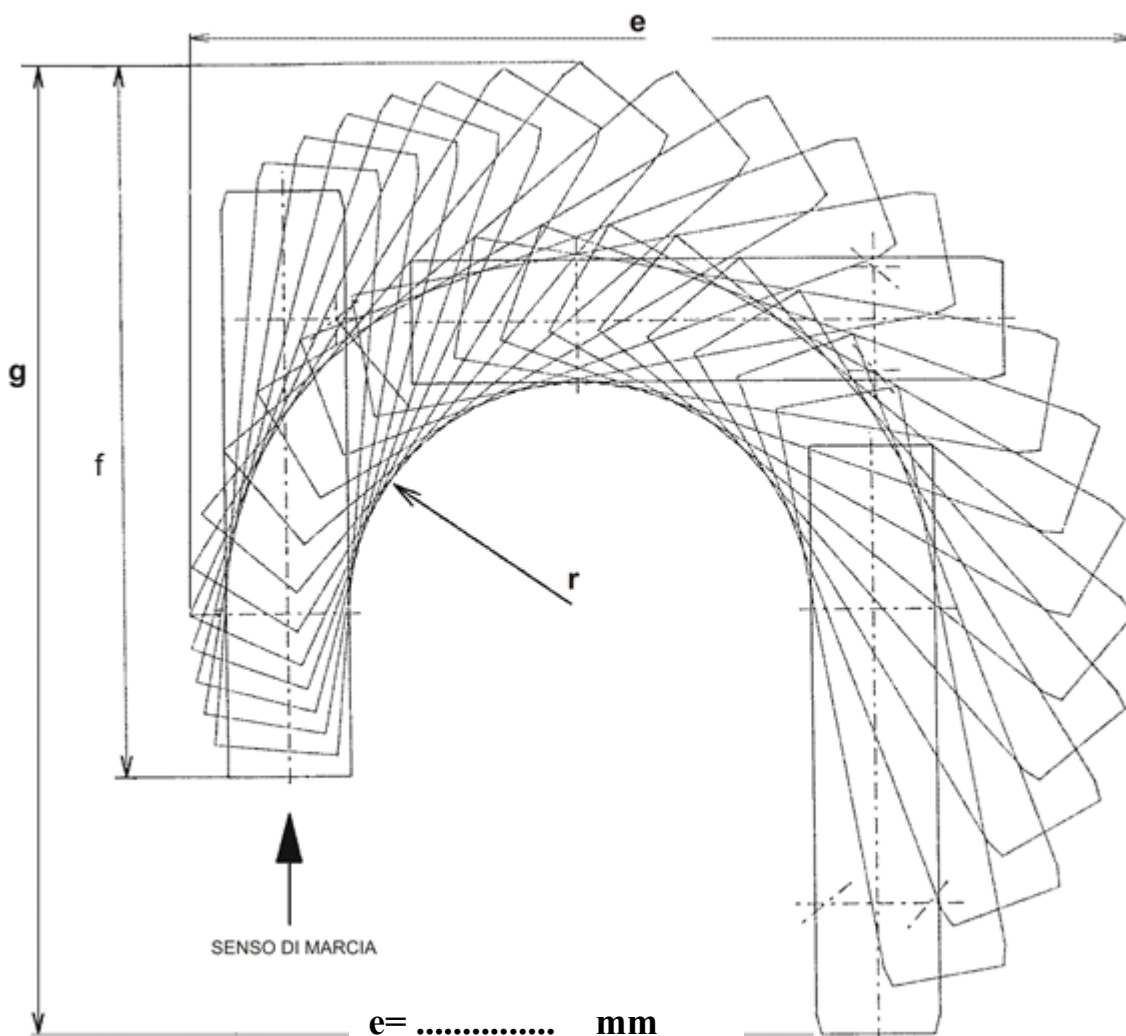


CURVA A 90 ° IN MASSIMA STERZATA A DESTRA



COMPLETARE IL DISEGNO INSERENDO LE QUOTE MANCANTI

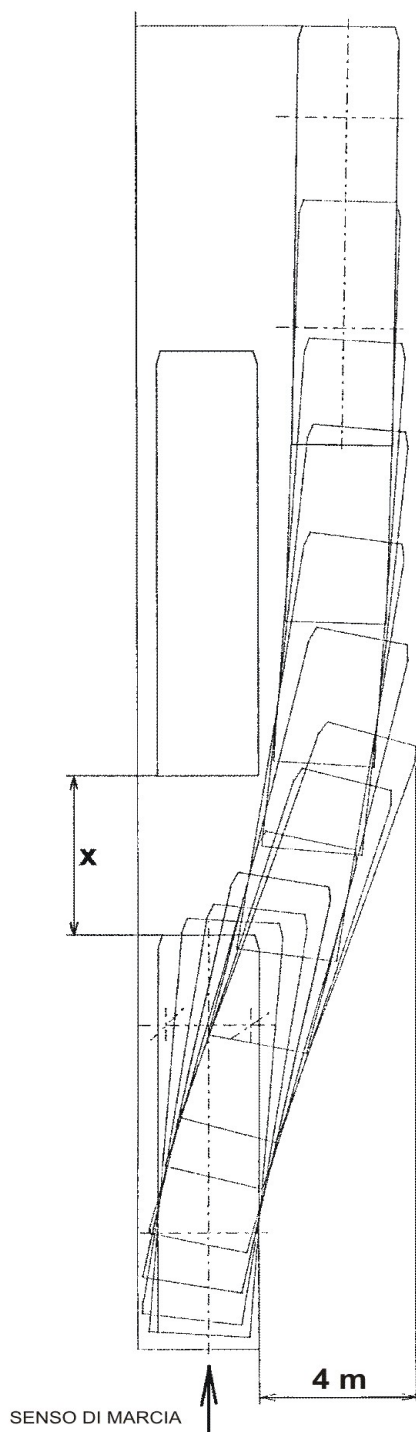
CURVA A 180 ° IN MASSIMA STERZATA A DESTRA



COMPLETARE IL DISEGNO INSERENDO LE QUOTE MANCANTI

SUPERAMENTO A DESTRA 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 destro del veicolo da superare.



X = mm