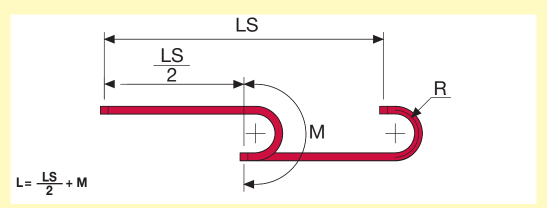
2

Determinazione della lunghezza della catena

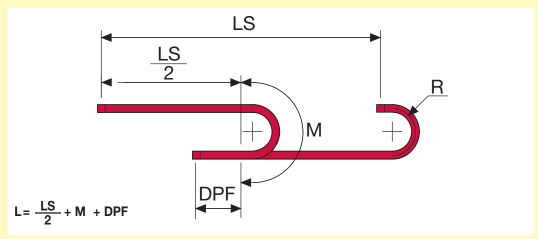
Punto fisso al centro della corsa



La lunghezza della catena (L) si calcola sommando la metà corsa LS al valore (M) relativo al raggio di curvatura corrispondente.

Il valore ottenuto va poi arrotondato al multiplo del passo successivo per le catene in nylon o al passo multiplo successivo dispari per le catene in acciaio.

Punto fisso non al centro della corsa



La lunghezza della catena (L) si calcola sommando la metà corsa $\frac{LS}{2}$,

il valore (M) relativo al raggio di curvatura corrispondente

e la distanza (DPF) tra il punto fisso e il centro della corsa.

Il valore ottenuto va poi arrotondato al multiplo del passo successivo per le catene in nylon o al passo multiplo successivo dispari per le catene in acciaio.

Dove:

L = lunghezza della catena

LS = metà corsa

M = lunghezza dell'arco (π x R) + (2 x P)

DPF = distanza tra punto fisso e il centro della corsa

P = passo catena