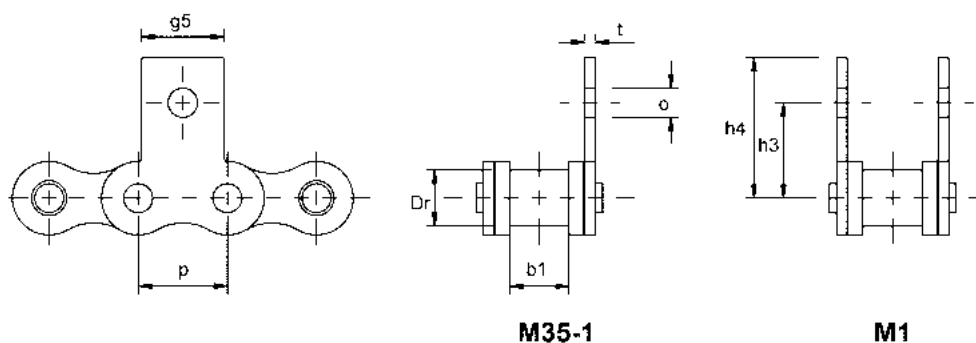




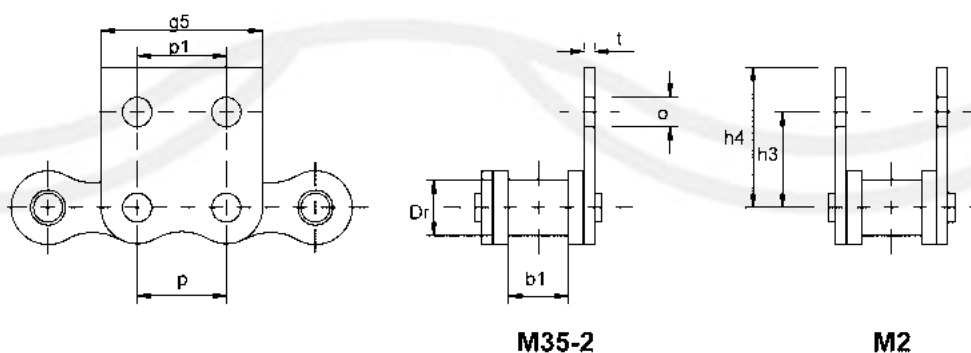
CATENE A RULLI CON ATTACCHI VERTICALI

ATTACCHI VERTICALI A UN FORO



| SERIE ISO | DESIGNAZIONE STANDARD | Passo (mm) | Largh. interna b1 | Diametro rullo Dr | Larghezza attacco g5 | Foro attacco o | Altezza foro h3 | Altezza attacco h4 | Spess. attacco t |
|-----------|-----------------------|------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|
| 06 B1 | 3/8" x 7/32" | 9,53 | 5,72 | 6,35 | 8,0 | 3,2 | 10,2 | 14,5 | 1,00 |
| 08 B1 | 1/2" x 5/16" | 12,70 | 7,75 | 8,51 | 11,0 | 4,3 | 13,7 | 20,8 | 1,51 |
| 10 B1 | 5/8" x 3/8" | 15,88 | 9,65 | 10,16 | 14,0 | 5,3 | 16,2 | 24,9 | 1,51 |
| 12 B1 | 3/4" x 7/16" | 19,05 | 11,68 | 12,07 | 18,0 | 6,4 | 18,2 | 28,1 | 1,76 |
| 16 B1 | 1" x mm 17,02 | 25,40 | 17,02 | 15,88 | 23,8 | 8,4 | 27,2 | 40,0 | 3,00 |
| 20 B1 | 1"1/4 x 3/4" | 31,75 | 19,56 | 19,05 | 30,0 | 10,5 | 33,0 | 47,5 | 4,00 |

ATTACCHI VERTICALI A DUE FORI



| SERIE ISO | DESIGNAZIONE STANDARD | Passo (mm) | Largh. interna b1 | Diametro rullo Dr | Larghezza attacco g5 | Foro attacco o | Passo foro attacco p1 | Altezza foro h3 | Altezza attacco h4 | Spess. attacco t |
|-----------|-----------------------|------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------|-----------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| 06 B1 | 3/8" x 7/32" | 9,53 | 5,72 | 6,35 | 17,6 | 3,2 | 9,5 | 10,2 | 14,5 | 1,00 |
| 08 B1 | 1/2" x 5/16" | 12,70 | 7,75 | 8,51 | 24,4 | 4,3 | 12,7 | 13,7 | 20,8 | 1,51 |
| 10 B1 | 5/8" x 3/8" | 15,88 | 9,65 | 10,16 | 29,9 | 5,3 | 15,8 | 16,2 | 24,9 | 1,51 |
| 12 B1 | 3/4" x 7/16" | 19,05 | 11,68 | 12,07 | 35,6 | 6,4 | 19,0 | 18,2 | 28,1 | 1,76 |
| 16 B1 | 1" x mm 17,02 | 25,40 | 17,02 | 15,88 | 46,0 | 8,4 | 25,4 | 27,2 | 40,0 | 3,00 |
| 20 B1 | 1"1/4 x 3/4" | 31,75 | 19,56 | 19,05 | 57,0 | 10,5 | 31,7 | 33,0 | 47,5 | 4,00 |

Sono disponibili anche attacchi con dimensioni diverse da quelle indicate.

Si eseguono attacchi speciali a disegno.

Versioni alternative: con trattamento di nichelatura, zincatura o in acciaio inox AISI 304