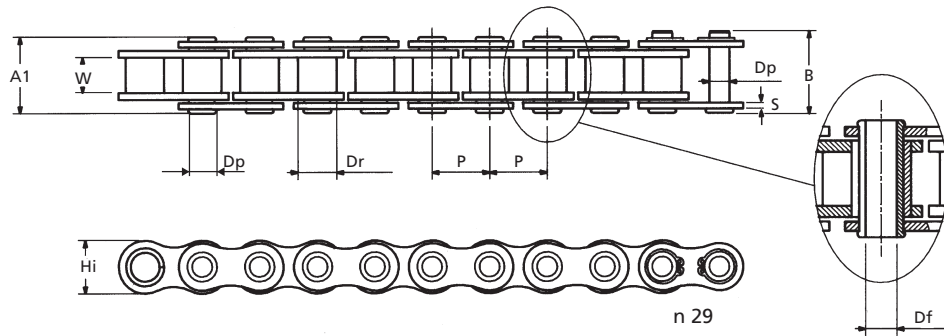
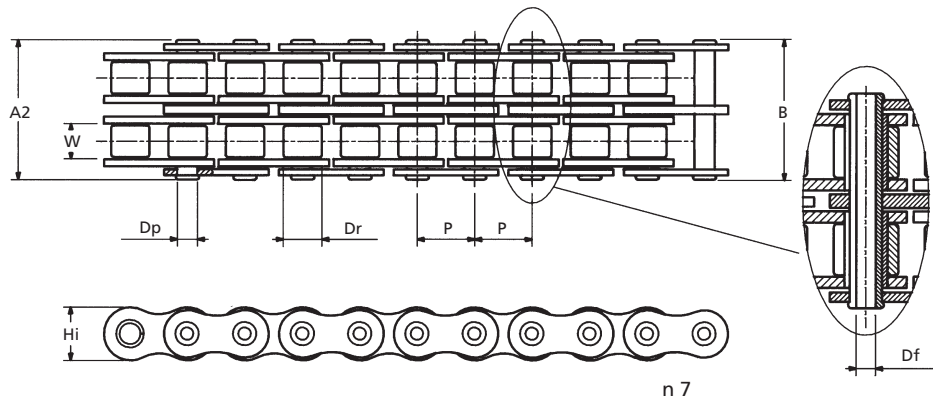


## Catene a perni forati

Le catene a perni forati permettono un utilizzo molto flessibile in quanto si possono inserire molti tipi di attacchi o barre su qualsiasi passo senza smontare la catena. Esse ingranano perfettamente sulle ruote dentate delle catene standard a perno pieno.



**semplice** (con bussola fissa)



**doppia** (con rullo girevole)

### Catene a PASSO CORTO con bussole fisse

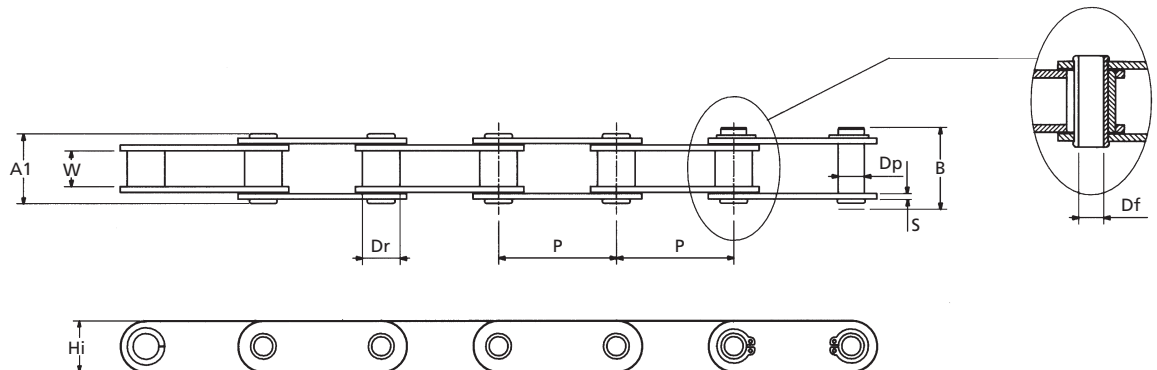
Catena numero	passo P mm	diam. rullo Dr mm	largh. int. W mm	diam. max perno Dp mm	diam. foro perno Df mm	altezza max piastra Hi mm	spessore piastre S		largh. perno ribad. A1 - A2 mm	ingombro max B mm	superficie di lavoro mm <sup>2</sup>	carico medio di rottura daN	peso netto al m Kg	parti staccate	
							inter. mm	ester. mm						giunto n	maglia falsa n
<b>10126</b>	12,700	8,51	7,75	6,38	4,50	11,81	1,63	1,40	16,30	21,3	70	1.500	0,60	29	-
<b>ASA 1048</b>	12,700	7,95	7,85	5,56	4,01	12,07	1,53	1,53	16,80	21,2	62	1.112	0,55	29	-
<b>ASA 1058</b>	15,875	10,16	9,40	7,03	5,13	15,09	2,00	2,00	20,50	25,3	100	1.920	0,92	29	-
<b>ASA 1068</b>	19,050	11,91	12,57	8,33	6,05	18,08	2,30	2,30	24,90	29,6	146	2.650	1,03	29	-
<b>ASA 1088</b>	25,400	15,88	15,75	11,18	8,05	24,10	3,15	3,15	31,30	37,5	250	5.500	2,27	29	-

### Catene a PASSO CORTO con rulli girevoli

<b>136 PF</b>	15,875	10,16	9,65	5,11	3,20	14,73	1,63	1,53	18,25	22,9	66	1.300	0,91	29	-
<b>140 PF</b>	19,050	12,07	11,70	5,72	3,20	16,13	1,85	1,70	21,70	26,0	89	1.850	1,12	29	-
<b>140 PF-1</b>	19,050	12,07	11,70	5,72	4,20	16,13	1,85	1,70	21,70	26,0	89	1.200	1,07	29	-
<b>147 PF</b>	25,400	15,88	17,02	8,28	5,00	21,08	3,80	3,00	33,90	38,8	210	3.620	2,44	29	-
<b>226 PF</b> ◊	12,700	8,51	7,75	4,46	3,00	11,85	1,63	1,40	30,80	30,8	98	1.300	1,18	7	-

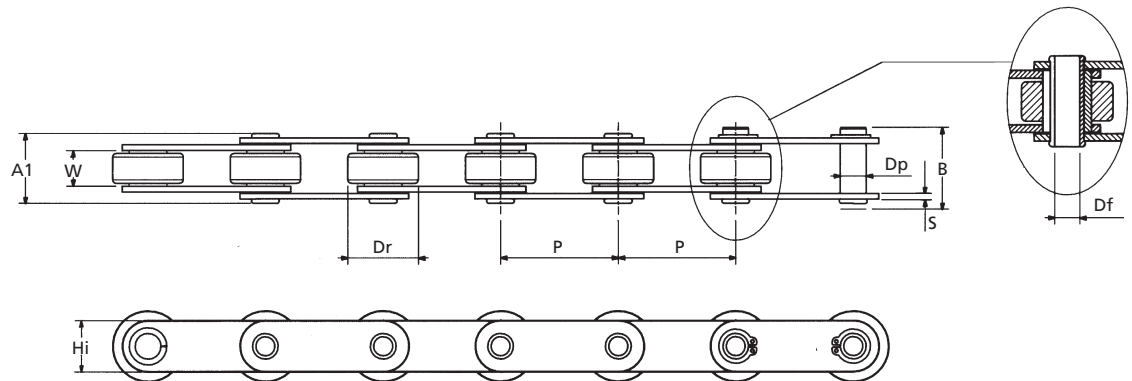
◊ Catena doppia

## Catene a perni forati - PASSO LUNGO



con bussole fisse

n 29



con rulli girevoli

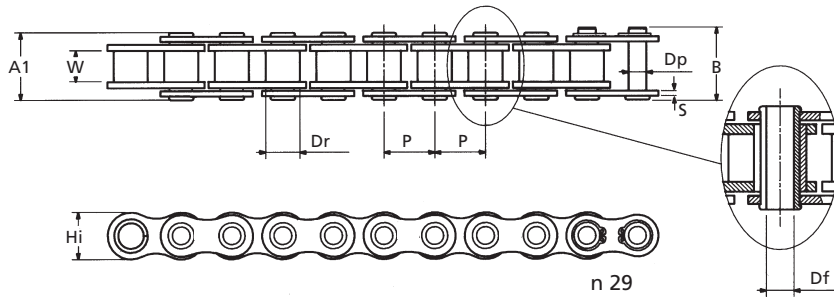
n 29

### Catene a PASSO LUNGO con bussole fisse o rulli girevoli

Catena numero	passo P	diam. rullo Dr	largh. int. W	diam. max perno Dp	diam. foro perno Df	altezza max piastra Hi	spessore piastre S		largh. perno ribad. A1	ingombro max B	superficie di lavoro mm <sup>2</sup>	carico medio di rottura daN	peso netto al m Kg	parti staccate	
							inter. mm	ester. mm						giunto n	maglia falsa n
							P mm	Dr mm							
<b>C 2048</b> ★	25,40	7,93	7,85	5,56	4,01	12,07	1,53	1,53	16,8	21,2	62	1.100	0,40	29	30
<b>C 2049</b> ■	25,40	15,88	7,85	5,56	4,01	12,07	1,53	1,53	16,8	21,2	62	1.100	0,76	29	30
<b>C 2058</b> ★	31,75	10,16	9,40	7,03	5,13	14,85	2,00	2,00	20,5	25,3	100	1.800	0,70	29	-
<b>C 2059</b> ■ □	31,75	19,05	9,40	7,03	5,13	14,85	2,00	2,00	20,5	25,3	100	1.800	0,93	29	-
<b>C 2068</b> ★	38,10	11,91	12,57	8,35	6,05	18,00	2,30	2,30	24,0	29,6	146	2.650	1,11	29	30
<b>C 2069</b> ■	38,10	22,23	12,57	8,35	6,05	18,00	2,30	2,30	24,0	29,6	146	2.650	1,78	29	30
<b>C 2088 H</b> ★	50,80	15,88	15,75	11,18	8,05	24,00	3,80	3,80	34,4	40,4	266	5.500	2,33	29	-
<b>C 2089 H</b> ■	50,80	28,58	15,75	11,18	8,05	24,00	3,80	3,80	34,4	40,4	266	5.500	3,33	29	-

- ★ Catena con bussole fisse
- Catene con rulli girevoli
- Fornibile con rullo in DELRIN

## Catene a perni forati - acciaio INOX

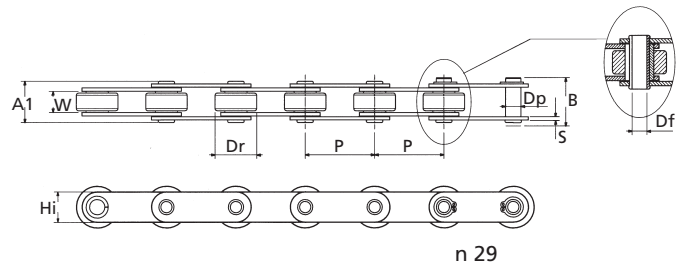
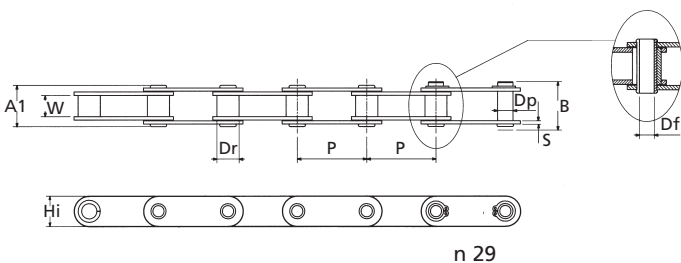


### Catene con bussole fisse

Catena numero	passo P mm	diam. rullo Dr mm	largh. int. W mm	diam. max perno Dp mm	diam. foro perno Df mm	altezza max piastra Hi mm	spessore piastre S		largh. perno ribad. A1 mm	ingombro max B mm	superficie di lavoro mm <sup>2</sup>	carico medi di rottura daN	peso netto al m Kg	parti staccate	
							inter. mm	ester. mm						giunto n	maglia falsa n
<b>SS 10126</b>	12,700	8,51	7,75	6,38	4,50	11,81	1,63	1,40	16,3	22,7	70	1.030	0,60	29	-
<b>SS ASA 1048</b>	12,700	7,95	7,85	5,56	4,01	12,07	1,53	1,53	16,8	21,2	62	950	0,57	29	-
<b>SS ASA 1058</b>	15,875	10,16	9,40	7,03	5,16	15,08	2,00	2,00	20,5	25,3	100	1.260	0,92	29	-
<b>SS ASA 1068</b>	19,050	11,91	12,57	8,33	6,05	18,09	2,30	2,30	24,9	29,6	146	1.860	1,31	29	-
<b>SS ASA 1088</b>	25,400	15,88	15,75	11,18	8,05	24,13	3,15	3,15	31,3	37,5	250	3.500	2,27	29	-

### Catene con rulli girevoli

<b>SS 147 PF</b>	25,40	15,88	17,02	8,28	5,00	21,08	3,80	3,00	33,9	38,8	210	2.550	2,46	29	-
------------------	-------	-------	-------	------	------	-------	------	------	------	------	-----	-------	------	----	---



### con bussole fisse

### con rulli girevoli

### Catene a PASSO LUNGO con bussole fisse o rulli girevoli

Catena numero	passo P mm	diam. rullo Dr mm	largh. int. W mm	diam. max perno Dp mm	diam. foro perno Df mm	altezza max piastra Hi mm	spessore piastre S		largh. perno ribad. A1 mm	ingombro max B mm	superficie di lavoro mm <sup>2</sup>	carico medio di rottura daN	peso netto al m Kg	parti staccate	
							inter. mm	ester. mm						giunto n	maglia falsa n
<b>SS C 2048 □</b>	25,40	7,93	7,85	5,56	4,01	12,07	1,53	1,53	16,8	21,2	62	600	0,40	29	-
<b>SS C 2049 ◇</b>	25,40	15,88	7,85	5,56	4,01	12,07	1,53	1,53	16,8	21,2	62	600	0,76	29	-
<b>SS C 2058 □</b>	31,75	10,16	9,40	7,03	5,13	14,85	2,00	2,00	20,5	25,3	100	1.275	0,71	29	-
<b>SS C 2059 ◇★</b>	31,75	19,05	9,40	7,03	5,13	14,85	2,00	2,00	20,5	25,3	100	1.275	0,94	29	-
<b>SS C 2068 □</b>	38,10	11,91	12,57	8,35	6,05	18,00	2,30	2,30	24,0	29,6	146	1.865	1,05	29	-
<b>SS C 2069 ◇</b>	38,10	22,23	12,57	8,35	6,05	18,00	2,30	2,30	24,0	29,6	146	1.865	1,78	29	-
<b>SS C 2088 H □</b>	50,80	15,88	15,75	11,18	8,05	24,00	3,80	3,80	34,4	40,4	266	2.943	2,33	29	-
<b>SS C 2089 H ◇</b>	50,80	28,58	15,75	11,18	8,05	24,00	3,80	3,80	34,4	40,4	266	2.943	3,33	29	-

◇ Catena con rulli girevoli

□ Catena con bussole fisse

★ Fornibile con rullo in DELRIN