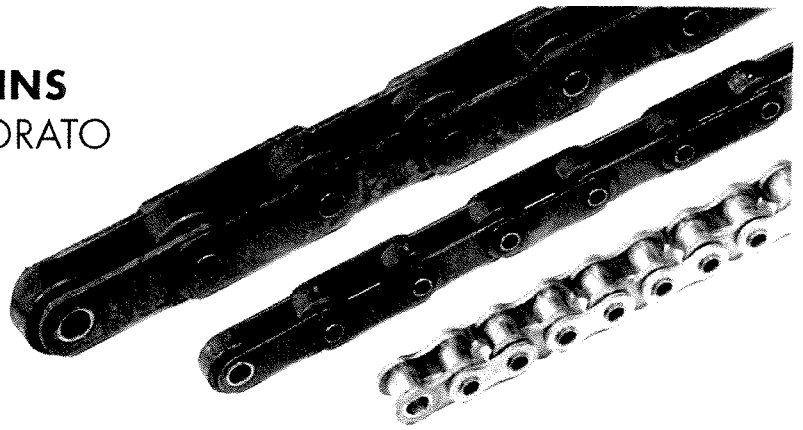




PERFORMANCE IN MOTION

# HOLLOW PIN CHAINS CATENE A PERNO FORATO



## APPLICATION APPLICAZIONE **G**

**Product Ranges • Gamme di prodotto**

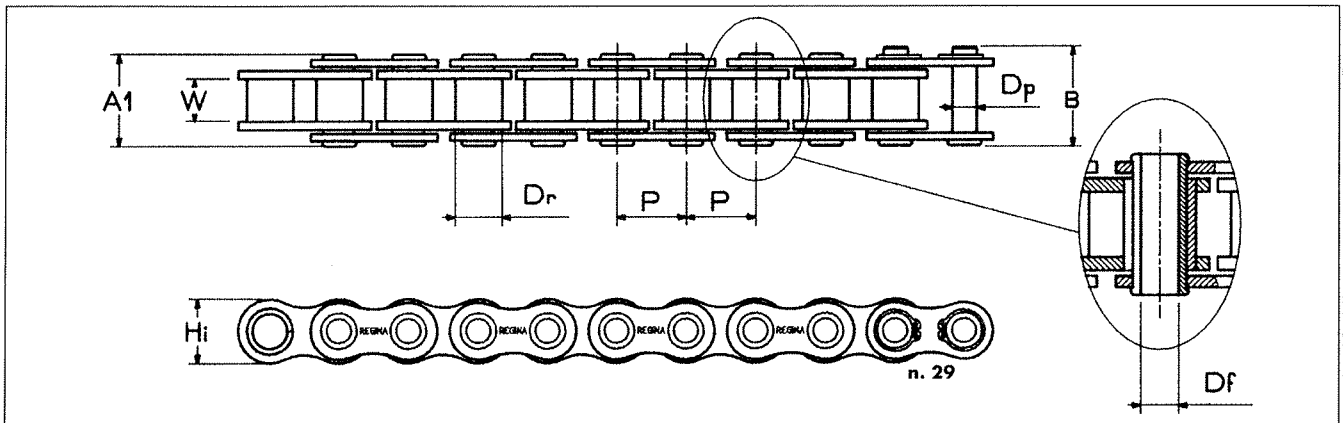
- STD **STANDARD DESIGN**  
CATENA STANDARD
- SS **STAINLESS STEEL CHAINS**  
CATENE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

## SINGLE AND DOUBLE PITCH

These chains feature hollow pins in which attachments and cross rods can be inserted into any link without disassembling the chain. Thus, hollow pin chains provide great design versatility. The gearing dimensions of the chain (pitch, roller diameter, internal width) are identical to the corresponding standard solid pin chain. Regina manufactures hollow pin chains in the American and European series, single and double pitch, with or without rollers. The double pitch series is supplied either rollerless or with large diameter rollers. Upon request, Regina can make double strand hollow pin chains. Carbon steel and stainless steel hollow pin chains are available.

## PASSO SINGOLO E DOPPIO

I perni forati di queste catene ne permettono un utilizzo molto flessibile: si può inserire una grande varietà di attacchi o di barre su qualsiasi passo senza smontare la catena. Queste catene ingranano perfettamente sulle stesse ruote dentate delle catene standard a perno pieno. Sono prodotte nella serie europea ed americana, a passo singolo e doppio, con rulli e senza. La serie a passo doppio è fornita sia senza rulli che con rulli di diametro maggiorato. Fabbrichiamo pure catene a perno forato doppie (due file di rulli). Queste catene possono essere prodotte in acciaio al carbonio ed in acciaio inox.



Regina Chain N° Codice Catena Regina	Product Range Gamma	Materials Materiale	Pitch Passo		Plate / Piastra					Pin/Perno				Standard loose parts Parti staccate standard		Availability Disponibilità	
			P mm	" inches	Dr max mm	W min mm	Hi mm	s inner/outer mm	Dp max mm	Df min mm	A1 max mm	B max mm	Working Surface Superficie di lavoro mm²	Avg. Ultim. Strength Carico di rottura medio kN	Avg. Weight Peso approx. Kg/m		Conn. Link Giunto
<b>EUROPEAN SERIES - SINGLE PITCH - ROLLERLESS TYPE</b> SERIE EUROPEA - PASSO SINGOLO - SENZA RULLI																	
10126	STD	cs	12,70	1/2	8,51	7,75	11,81	1,63/1,40	6,38	4,5	16,30	21,30	70	14,75	0,60	29	●
SS 10126	SS, STD	ss	12,70	1/2	8,51	7,75	11,81	1,63/1,40	6,38	4,5	16,30	22,70	70	10,30	0,61	29	●
<b>AMERICAN SERIES - SINGLE PITCH - ROLLERLESS TYPE</b> SERIE AMERICANA - PASSO SINGOLO - SENZA RULLI																	
A1048	STD	cs	12,70	1/2	7,95	7,85	12,07	1,53	5,56	4,01	16,80	21,20	62	11,12	0,55	29	●
SSA1048	SS, STD	ss	12,70	1/2	7,95	7,85	12,07	1,53	5,56	4,01	16,80	21,20	62	9,50	0,57	29	●
A1058	STD	cs	15,875	5/8	10,16	9,40	15,09	2,00	7,03	5,13	20,50	25,30	100	19,22	0,92	29	●
SSA1058	SS, STD	ss	15,875	5/8	10,16	9,40	15,09	2,00	7,03	5,13	20,50	25,30	100	12,75	0,93	29	●
A1068	STD	cs	19,05	3/4	11,91	12,57	18,08	2,30	8,35	6,05	24,90	29,60	146	26,50	1,03	29	●
SSA1068	SS, STD	ss	19,05	3/4	11,91	12,57	18,08	2,30	8,35	6,05	24,90	29,60	146	18,65	1,32	29	●
A1088	STD	cs	25,40	1	15,88	15,75	24,13	3,15	11,18	8,05	31,30	37,50	250	54,95	2,27	29	●
SSA1088	SS, STD	ss	25,40	1	15,88	15,75	24,13	3,15	11,18	8,05	31,30	37,50	250	24,50	2,29	29	●