

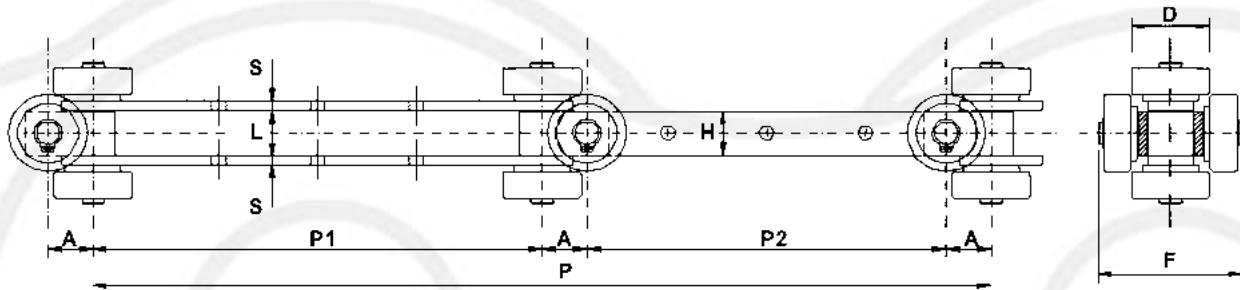
**CATENE PER TRASPORTATORI PENSILI**  
**TIPO A DOPPIO SNODO CONTINUO**  
**A PASSO DIFFERENZIATO**

*Multiplan*®



Catene Ing. Negri

Le catene a doppio snodo e a passo differenziato sono utilizzate per il trasporto aereo negli impianti di stoccaggio o di verniciatura. Sono realizzate con cuscinetti a pieno riempimento sfere costruiti esclusivamente per l'applicazione. Si realizzano versioni alternative con cuscinetti ricoperti in Vulkolan o per alte temperature. Il cuscinetto ha un foro alesato ed è fissato sul perno della catena con un accoppiamento incerto. È montato con un anello seeger che consente un buon fissaggio e un facile smontaggio per una eventuale sostituzione. I perni sono fissati alle piastre con dei piani di fermo per non permetterne la rotazione relativa e sono liberi di ruotare nel blocco interno. Il blocco interno è un quadro fresato a raggio completo da un lato per consentire un corretto ingranamento della catena "Caterpillar" che movimentata la catena "Multiplan".



TIPO	Passo (mm)	P1	P2	A	Largh. interna L	Altezza piastra H	Spessore piastra S	Lungh. Perno F	Diametro cuscinetto D	Carico di rottura (N)
390	400	200	150	25	26	30	4	73	40	80000
400	400	200	160	20	21	20	4	63	35	50000