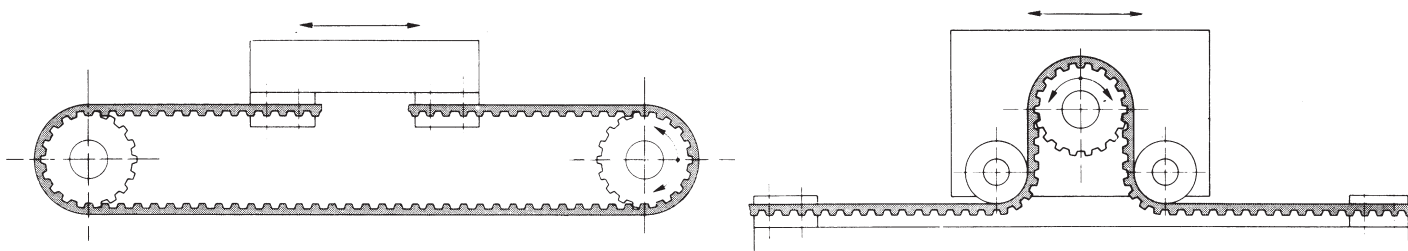


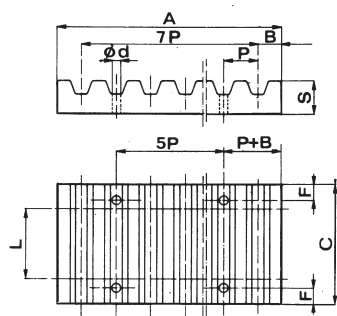


PIASTRE BLOCCAGGIO PER CINGHIE



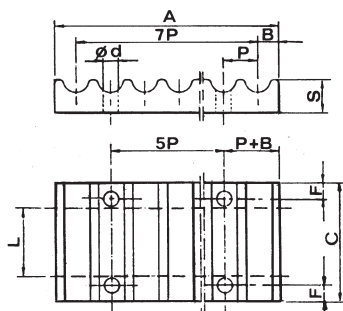
MATERIALE: ALLUMINIO

Il fissaggio delle cinghie mediante piastre di bloccaggio permette di trasformare il moto rotatorio delle pulegge, in moto rettilineo alternato di tavole o altri dispositivi particolarmente indicate per il bloccaggio delle cinghie a metraggio.



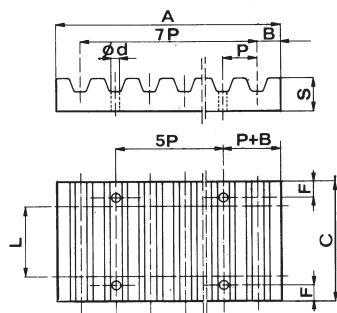
PIASTRE PER CINGHIE POWERGRIP® POSITIVE

PASSO	F	d	B	A	S	L (Larghezza cinghia)				
						025	037	050	075	100
						C				
XL	6	5.5	3.5	42.5	8	25.5	28.5			
L	8	9.0	5.0	76.6	15			39	45	51.5
H	10	11.0	9.0	106.9	22			45	51	57.5



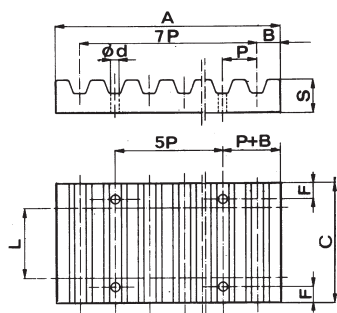
PIASTRE PER CINGHIE POWERGRIP® HDT®

PASSO	F	d	B	A	S	L (Larghezza cinghia)										
						9	15	20	25	30	40	50	55	85	115	170
						C										
5M	6	5,5	3,2	41,5	8	28	34		44							
8M	8	9	5	66	15			45		55		75		110		
14M	10	11	9	116	22					71		86	116	146	201	



PIASTRE PER CINGHIE PASSO METRICO "T"

PASSO	F	d	B	A	S	L (Larghezza cinghia)				
						10	16	25	32	50
						C				
T5	6	5.5	3.2	41.8	8	29	35	44		
T10	8	9	5	80	15		41	50	57	75



PIASTRE PER CINGHIE PASSO METRICO "AT"

PASSO	F	d	B	A	S	L (Larghezza cinghia)				
						10	16	25	32	50
						C				
CT5	6	5.5	3.2	41.8	8	29	35	44		
CT10	8	9.0	5.0	80.0	15		41	50	57	75