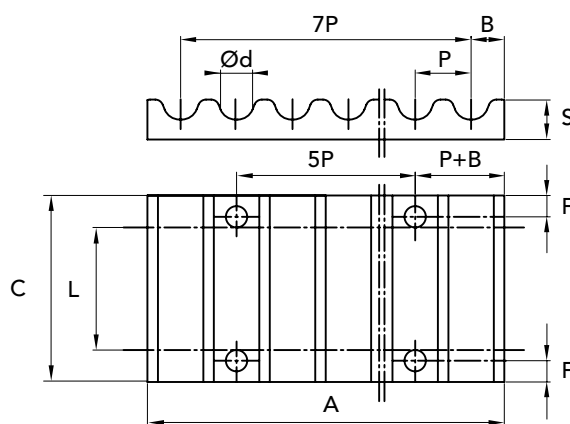
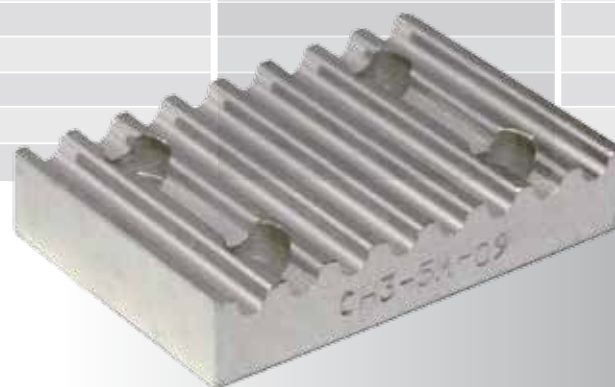




Il fissaggio delle cinghie mediante piastre di bloccaggio permette di trasformare il moto rotatorio delle pulegge, in moto rettilineo alternato.



TIPO	CODICE	P	L	F	d	B	A	S	C	Peso Kg.
5M 09	49340209	5	09	6	5,5	3,2	41,5	8	28	0,02
5M 15	49340215	5	15	6	5,5	3,2	41,5	8	34	0,03
5M 25	49340225	5	25	6	5,5	3,2	41,5	8	44	0,04
8M 20	49340420	8	20	8	9	5	66	15	45	0,10
8M 30	49340430	8	30	8	9	5	66	15	55	0,12
8M 50	49340450	8	50	8	9	5	66	15	75	0,17
8M 85	49340485	8	85	8	9	5	66	15	110	0,25
14M 40	49341440	14	40	10	11	9	116	22	71	0,40
14M 55	49341455	14	55	10	11	9	116	22	86	0,50
14M 85	49341485	14	85	10	11	9	116	22	116	0,68
14M 115	49341490	14	115	10	11	9	116	22	146	0,85
14M 170	49341492	14	170	10	11	9	116	22	201	1,20



MATERIALE **ALLUMINIO**

Disegni CAD disponibili sul sito
www.chiaravalli.com

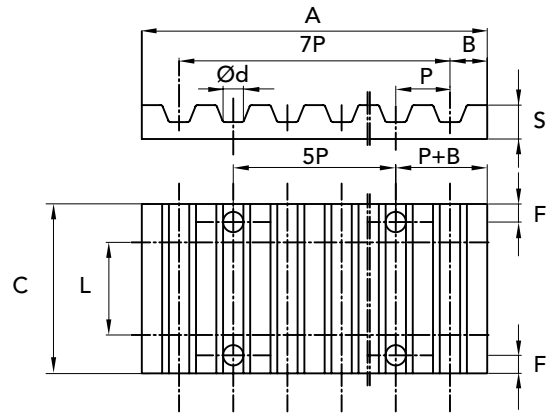
Quantità, disponibilità e prezzi
con B2B Chiaravalli



PIASTRE DI BLOCCAGGIO PER CINGHIE PASSO METRICO "T"

PIASTRE DI BLOCCAGGIO PER CINGHIE PASSO METRICO "T"

Il fissaggio delle cinghie mediante piastre di bloccaggio permette di trasformare il moto rotatorio delle pulegge, in moto rettilineo alternato.



TIPO	CODICE	P	L	F	d	B	A	S	C	Peso Kg.
T5 10	49340510	5	10	6	5,5	3,2	41,8	8	29	0,02
T5 16	49340516	5	16	6	5,5	3,2	41,8	8	35	0,03
T5 25	49340525	5	25	6	5,5	3,2	41,8	8	44	0,04
T10 16	49341016	10	16	8	9	5	80	15	41	0,11
T10 25	49341025	10	25	8	9	5	80	15	50	0,14
T10 32	49341032	10	32	8	9	5	80	15	57	0,16
T10 50	49341050	10	50	8	9	5	80	15	75	0,22

MATERIALE **ALLUMINIO**



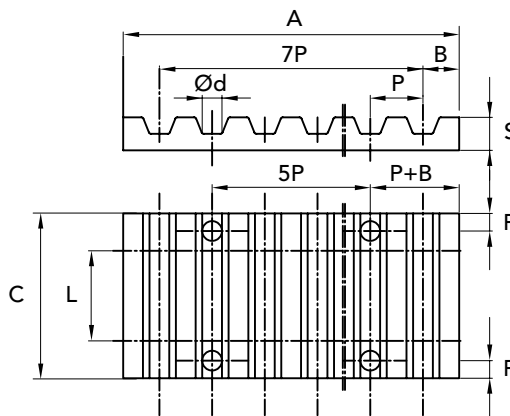
Disegni CAD disponibili sul sito
www.chiaravalli.com

Quantità, disponibilità e prezzi
con B2B Chiaravalli

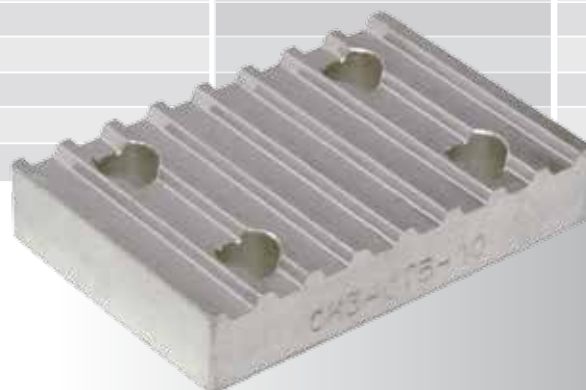


PIASTRE DI BLOCCAGGIO PER CINGHIE PASSO METRICO "AT"

Il fissaggio delle cinghie mediante piastre di bloccaggio permette di trasformare il moto rotatorio delle pulegge, in moto rettilineo alternato.



TIPO	CODICE	P	L	F	d	B	A	S	C	Peso Kg.
CT5 10	49346510	5	10	6	5,5	3,2	41,8	8	29	0,02
CT5 16	49346516	5	16	6	5,5	3,2	41,8	8	35	0,03
CT5 25	49346525	5	25	6	5,5	3,2	41,8	8	44	0,04
CT10 16	49347016	10	16	8	9	5	80	15	41	0,11
CT10 25	49347025	10	25	8	9	5	80	15	50	0,14
CT10 32	49347032	10	32	8	9	5	80	15	57	0,16
CT10 50	49347050	10	50	8	9	5	80	15	75	0,22



MATERIALE **ALLUMINIO**

Disegni CAD disponibili sul sito
www.chiaravalli.com

Quantità, disponibilità e prezzi
con B2B Chiaravalli