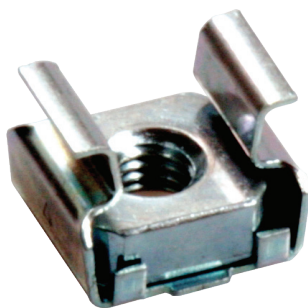


DADI IN GABBIA SERIE 5100 E 6100 CAGE NUTS 5100 & 6100 SERIES

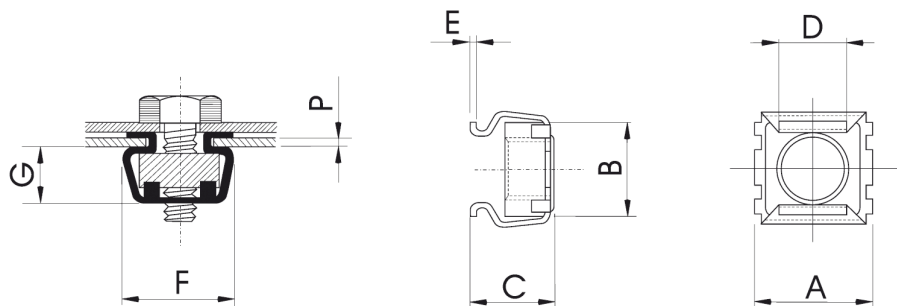


MATERIALI:

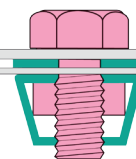
Gabbia: ACC X5 CRNI 18/10 UNI EN 10088-2
Dado: ACC CL6 UNI EN 20898 C ZINCATO **O**
ACCIAIO INOX X5 CR NI 18/10 UNI EN 10088-2

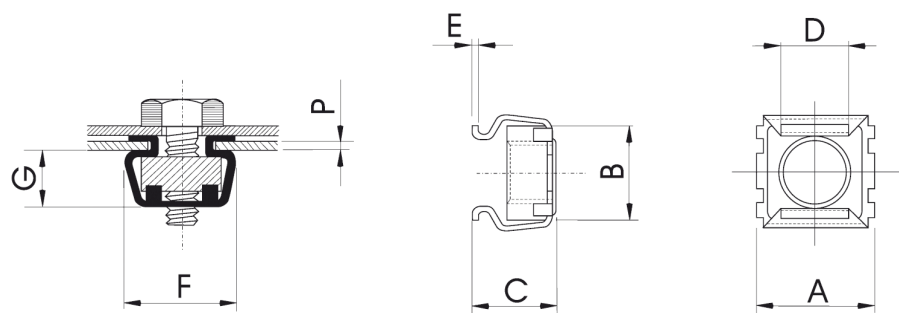
MATERIALS:

Cage: STAINLESS STEEL X5 CRNI 18/10 UNI EN 10088-2
Nuts: STEEL CL6 UNI EN 20898 2 ZINC PLATED **OR**
STAINLESS STEEL X5 CR NI 18/10 UNI EN 10088-2



\emptyset Diametro Vite Screw Diameter	P Spessore Lamiera Sheet Thickness	Riferimento Reference	A $\pm 0,6$	B $\pm 0,5$	C $\pm 0,3$	D $\pm 0,3$	E	F $\pm 0,3$	G $\pm 0,1$	Foro Lamiera Sheet Hole							
M3	0,3-0,9	5103-A	9,8	9,3	5,4	4,8	0,3	9,8	3,7	5,3x5,3							
	1,0-1,6	5103-B			6,1												
	1,7-2,3	5103-C			6,8												
	2,4-3,1	5103-D			7,6												
M4	0,3-0,9	5104-A	9,8	9,3	5,4	4,8	0,3	9,8	3,7	5,3x5,3							
	1,0-1,6	5104-B			6,1												
	1,7-2,3	5104-C			6,8												
	2,4-3,1	5104-D			7,6												
M5	0,3-0,9	5105-A	9,8	9,3	5,4	4,8	0,3	9,8	3,7	5,3x5,3							
	1,0-1,6	5105-B			6,1												
	1,7-2,3	5105-C			6,8												
	2,4-3,1	5105-D			7,6												
M3	0,7-1,6	6103-A	10	10	7,2	5,8	0,45	10,5	5	6,7x6,7							
	1,7-2,6	6103-B			8,2												
M4	0,7-1,6	6104-A			7,2												
	1,7-2,6	6104-B			8,2												
M5	0,7-1,6	6105-A			7,2												
	1,7-2,6	6105-B			8,2												
M4	0,3-1,1	5114-0			12,2						12	7,5	7,2	0,45	12,5	6	8,3x8,3
	1,2-1,6	5114-A										8,3					
	1,7-2,5	5114-B	9,1														
	2,6-3,5	5114-C	10,1														
	3,6-4,5	5114-D	11														
M5	0,3-1,1	5115-0	7,5														
	1,2-1,6	5115-A	8,3														
	1,7-2,5	5115-B	9,1														
	2,6-3,5	5115-C	10,1														
	3,6-4,5	5115-D	11														





\emptyset Diametro Vite Screw Diameter	P Spessore Lamiera Sheet Thickness	Riferimento Reference	A $\pm 0,6$	B $\pm 0,5$	C $\pm 0,3$	D $\pm 0,3$	E	F $\pm 0,3$	G $\pm 0,1$	Foro Lamiera Sheet Hole
M6	0,3-1,1	5116-0	12,2	12	7,5	7,2	0,45	12,5	6	8,3x8,3
	1,2-1,6	5116-A			8,3					
	1,7-2,5	5116-B			9,1					
	2,6-3,5	5116-C			10,1					
	3,6-4,5	5116-D			11					
M4	0,7-1,6	6114-A	13,2	12,8	8,3	7,7	0,45	13,5	6,2	9,5x9,5
	1,7-2,6	6114-B			9,5					
	2,7-3,5	6114-C			10,2					
M5	0,7-1,6	6115-A	13,2	12,8	8,3	7,7	0,45	13,5	6,2	9,5x9,5
	1,7-2,6	6115-B			9,5					
	2,7-3,5	6115-C			10,2					
M6	0,7-1,6	6116-A	13,2	12,8	8,3	7,7	0,45	13,5	6,2	9,5x9,5
	1,7-2,6	6116-B			9,5					
	2,7-3,5	6116-C			10,2					
M6	1-1,7	5126-A	16,6	16,4	9,7	8,5	0,5	16,6	7,2	12,3x12,3
	1,8-3,2	5126-B			11,4					
	3,3-4,7	5126-C			12,8					
	4,8-6,2	5126-D			14					
M8	1-1,7	5128-A	16,6	16,4	9,7	8,5	0,5	16,6	7,2	12,3x12,3
	1,8-3,2	5128-B			11,4					
	3,3-4,7	5128-C			12,8					
	4,8-6,2	5128-D			14					
M10	1-1,7	5120-A	16,6	16,4	9,7	8,5	0,5	16,6	7,2	12,3x12,3
	1,8-3,2	5120-B			11,4					
	3,3-4,7	5120-C			12,8					
	4,8-6,2	5120-D			14					
M8	1-1,7	5138-A	20	19,4	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4	14x14
	1,8-3,2	5138-B			15					
	3,3-4,7	5138-C			16,5					
	4,8-6,2	5138-D			18					
M10	1-1,7	5130-A	20	19,4	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4	14x14
	1,8-3,2	5130-B			15					
	3,3-4,7	5130-C			16,5					
	4,8-6,2	5130-D			18					
M12	1-1,7	5132-A	20	19,4	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4	14x14
	1,8-3,2	5132-B			15					
	3,3-4,7	5132-C			16,5					
	4,8-6,2	5132-D			18					

