



Dado in gabbia

FORO PANNELLO	Ø VITE	DADO	S=SPESS PANNELLO	CODICE	A	C	D	E	F	G
	M3	8X8X2,5	0,3 / 0,9	53AM3	9,5	5,2	4,8	0,3	9,7	3,6
			1,0 / 1,6	53BM3		5,9				
			1,7 / 2,3	53CM3		6,6				
			2,4 / 3,1	53DM3		7,4				
	M4	8X8X2,5	0,3 / 0,9	53AM4	9,5	5,2	4,8	0,3	9,7	3,6
			1,0 / 1,6	53BM4		5,9				
			1,7 / 2,3	53CM4		6,6				
			2,4 / 3,1	53DM4		7,4				
	M4	8X8X3,5	0,7 / 1,6	67AM4	10,0	7,2	5,8	0,45	10,3	4,8
			1,7 / 2,6	67BM4		8,2				
	M5	8X8X3,5	0,7 / 1,6	67AM5	10,0	7,2	5,8	0,45	10,3	4,8
			1,7 / 2,6	67BM5		8,2				
	M4	10X10X4,0	0,3 / 1,1	83OM4	12,0	8,0	7,2	0,45	12,2	6,0
			1,2 / 1,6	83AM4		8,5				
			1,7 / 2,5	83BM4		9,5				
			2,6 / 3,5	83CM4		10,5				
	M5	10X10X4,5	0,3 / 1,1	83OM5	12,0	8,0	7,2	0,45	12,2	6,0
			1,2 / 1,6	83AM5		8,5				
			1,7 / 2,5	83BM5		9,5				
			2,6 / 3,5	83CM5		10,5				
	M6	10X10X4,5	0,3 / 1,1	83OM6	12,0	8,0	7,2	0,45	12,2	6,0
			1,2 / 1,6	83AM6		8,5				
			1,7 / 2,5	83BM6		9,5				
			2,6 / 3,5	83CM6		10,5				
	M4	11X11X4,0	0,7 / 1,6	95AM4	13,2	8,8	8,2	0,45	13,5	6,0
			1,7 / 2,6	95BM4		9,5				
			2,7 / 3,5	95CM4		10,2				
	M5	11X11X4,5	0,7 / 1,6	95AM5	13,2	8,8	8,2	0,45	13,5	6,0
			1,7 / 2,6	95BM5		9,5				
			2,7 / 3,5	95CM5		10,2				
M6	11X11X4,5	0,7 / 1,6	95AM6	13,2	8,8	8,2	0,45	13,5	6,0	
		1,7 / 2,6	95BM6		9,5					
		2,7 / 3,5	95CM6		10,2					
	M6	14X14X5,0	1,0 / 1,7	123AM6	16,0	10,4	10,6	0,5	16,6	7,8
			1,8 / 3,2	123BM6		12,0				
			3,3 / 4,7	123CM6		13,5				
			4,8 / 5,5	123DM6		14,5				
	M8	14X14X5,5	1,0 / 1,7	123AM8	16,0	10,4	10,6	0,5	16,6	7,8
			1,8 / 3,2	123BM8		12,0				
			3,3 / 4,7	123CM8		13,5				
			4,8 / 5,5	123DM8		14,5				
	M10	14X14X5,5	1,0 / 1,7	123AM10	16,0	10,4	10,6	0,5	16,6	7,8
			1,8 / 3,2	123BM10		12,0				
			3,3 / 4,7	123CM10		13,5				
			4,8 / 5,5	123DM10		14,5				