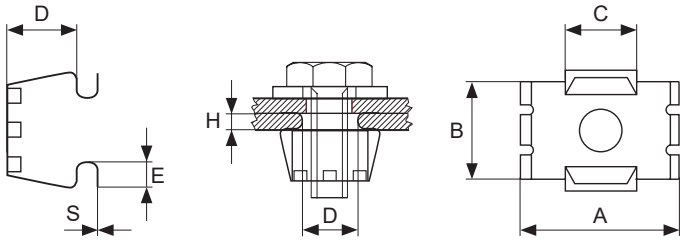


## DADI IN GABBIA CAGE NUTS

FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO / ISO METRIC COARSE THREAD



DISPONIBILI: Zincato bianco o Zincato giallo secondo RoHS  
Altri trattamenti a richiesta  
AVAILABLE: White zinc plated or Yellow zinc plated according to RoHS  
Other coatings on request

	ISO	UNI	DIN
	-	-	-
MATERIALE	ACCIAIO		
MATERIAL	STEEL		
PROPRIETÀ MECCANICHE	SECONDO	DIN 267 UNI 3740-4	
MECHANICAL PROPERTIES	ACCORDING TO		
CLASSE	<div style="background-color: red; color: white; padding: 10px; font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">8/6S</div>		
CLASS			
TOLLERANZE	SECONDO	ISO 4759-1 CAT A	
TOLLERANCES	ACCORDING TO		

### MISURE DELLE GABBiette / CAGE SIZES

A	B	C	D	E	S	F	R	H	foro / hole
10,3	8,3	6,5	4,8	2	0,5	7	0,5	1 ÷ 2	M4 ÷ M5
12,8	11,3	9,5	5,8	2,4	0,5	9	0,5	0,7 ÷ 1,8	M5 ÷ M6
12,8	11,3	9,5	5,8	2,4	0,5	9	0,5	2,2 ÷ 3,2	M5 ÷ M6
15	11,3	9,5	6	3,2	0,5	11	1	1,2 ÷ 2,2	M6
16	11,3	11,5	7	4	0,6	13	1	2 ÷ 3	M8 ÷ M10
16	11,3	11,5	7	4	0,6	13	1	0,7 ÷ 2	M8 ÷ M10

### MISURE DEI DADI / NUT SIZES

d	M 4	M 5	M 5	M 6	M 6	M 8	M 10
lato square	8x8	8x8	11x11	11x11	12,7x12,7	14x14	14x14
spessore thickness	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5

H = Spessore della lamiera su cui applicare il dado in gabbia

H = Thickness of steel where the cage is engaged

F = Foro per inserire il collare della gabbia

F = Hole to fit the collar of cage