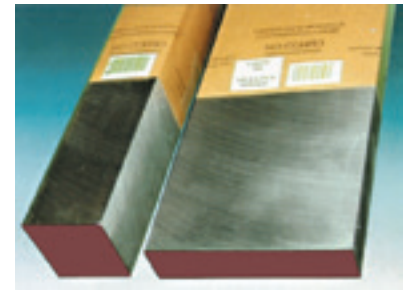


**1.2767**

X45NiCrMo4

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo
0,45	0,25	0,4	1,4	4,0	0,3



Pre-rettificati

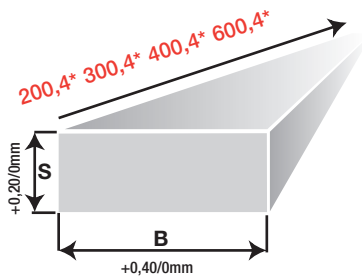
<b>B</b> <b>S</b> →	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	22,4	25,4	27,4	30,4	32,4	36,4	40,4	46,4	50,4	56,4	60,4	70,4	76,4	80,4	90,4	100,4	
20,4		•	•	•	•	•	•																	
25,4	•	•	•	•	•	•	•		•															
30,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•													
32,4		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•												
40,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•										
50,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•								
60,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•		•						
63,4			•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•		•						
70,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•		•	•					
80,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•		•	•			•		
90,4		•	•	•	•		•		•		•			•		•		•	•			•	•	
100,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110,4							•		•		•	•		•		•		•						
120,4			•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•		•
130,4				•	•	•	•		•		•	•		•		•		•				•		
140,4			•	•	•		•		•		•	•		•		•		•	•			•		
150,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
156,4								•		•			•		•		•				•			
160,4				•			•		•		•			•		•								
180,4				•			•		•		•	•		•		•		•	•			•		
196,4								•		•			•		•		•			•				
200,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
220,4							•		•		•	•		•		•								
246,4								•		•			•		•		•							
250,4	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•		•		•		•						
296,4									•				•		•		•				•			
300,4	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•		•		•		•						
350,4							•		•		•	•		•		•								
396,4									•					•		•					•			
*505		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
↑ <b>B</b> <b>S</b> →	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	22,4	25,4	27,4	30,4	32,4	36,4	40,4	46,4	50,4	56,4	60,4	70,4	76,4	80,4	90,4	100,4	

Quadro ▼▼ Pre-lavorato (lati molati o finemente fresati) tolleranza + 0.4/0 mm

	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	36,4	40,4	50,4	60,4	63,4	70,4	80,4	90,4	100,4	120,4	150,4	
	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

**MISURE SPECIALI SU RICHIESTA**

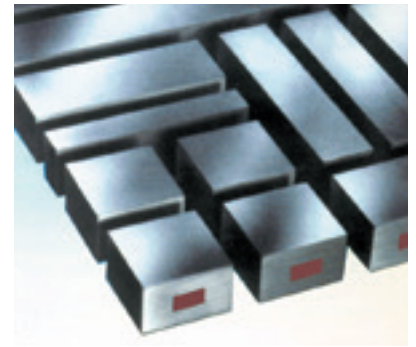
Ricotto 880N/mm<sup>2</sup> (260 HB max.) Codice colore: **MARRONE** per 1.2767



**1.2767**

X45NiCrMo4

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo
0,45	0,25	0,40	1,4	4,0	0,3



Tasselli universali segati

Sezione

■ Quadro

Lunghezza: 200,4 mm

B	S	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
100,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
150,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
200,4	■	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Lunghezza: 300,4 mm

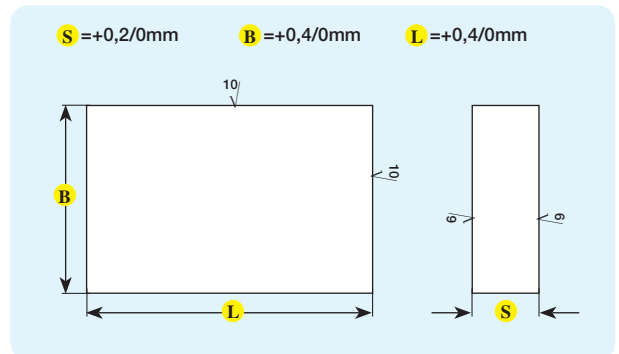
B	S	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
100,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
150,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
200,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
250,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
300,4	■	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Lunghezza: 400,4 mm

B	S	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
100,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
150,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
200,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
250,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
300,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
400,4	■	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Lunghezza: 600,4 mm

B	S	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
100,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
150,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
200,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
250,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
300,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
400,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•
500,4		•	•	•	•	•	•	•	•	•



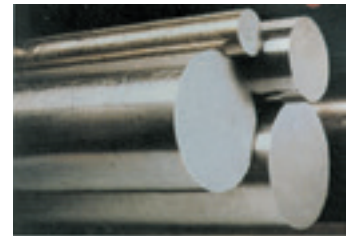
I tasselli universali sono fresati in tondo e lo spessore è finemente fresato o pre-rettificato

Su richiesta sono fornibili altre dimensioni di Piatti segati

Ricotto 880N/mm<sup>2</sup> (260 HB max.) Codice colore: **MARRONE** per 1.2767

**1.2767**

X45NiCrMo4



20,5 - 202 mm

L = 1000 mm

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo
0,45	0,25	0,40	1,40	4,00	0,30

TOLLERANZA		RUGOSITÀ		
Diametro	+ 0,40 / 0 mm	N 8	Prelavorato, finemente fresato	Ra 3,2
Lunghezza	+ 5 / 0 mm	N 15	Segato	Ra 25

Lunghezza: 1000 mm

mm	20,5	25,5	30,8	40,8	50,8	61	71	81	91	101	121	131	141	151	181	202
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•

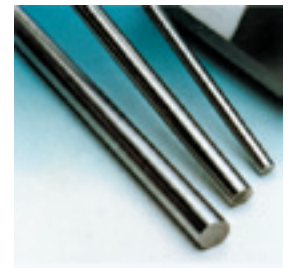
MISURE SPECIALI SU RICHIESTA

1,5 - 40 mm

L = 1000 mm



**BARRE TONDE**  
**C= FINEMENTE RETTIFICATE**  
 Rettificate secondo DIN 7154 (ISO h8)



TOLLERANZA		RUGOSITÀ		
Diametro	h 8	N 7	Rettificato	Ra 1,6
Lunghezza	+ 5 / 0 mm	N 15	Segato	Ra 25

Lunghezza: 1000 mm

	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0
●											•		•	
●	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	22,0	24,0	25,0	30,0	35,0	40,0	
		•					•			•	•		•	

Ricotto 880N/mm<sup>2</sup> (260 HB max.) Codice colore: **MARRONE** per 1.2767