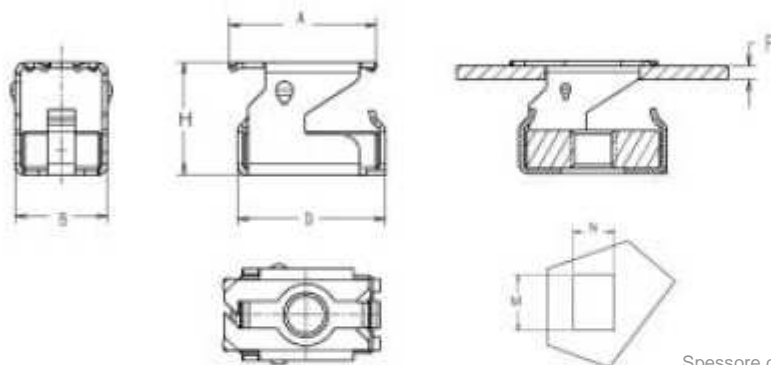




Dadi con aggancio a clip Dadi in gabbia con aggancio a rotazione

Raccomandazioni per l'uso:

Questi dadi in gabbia sono fissati alla parte anteriore del supporto con un movimento di rotazione e pressione. Possono essere smontati e riutilizzati su un altro supporto.



Spessore del materiale della gabbia 0,6

VITE	P= SPESS. PANNELLO	REFERENCE	A	B	H	M	N	COPPIA DI SERRAGGIO IN Nm (max)**
M5	0,8 ÷ 1,2	CNS 8945A NK	12,3	16,5	10,2	11	11	8
M6	1,5 ÷ 2	CNS 53461A ZK	12,2	16,6	13,1	13	11	12
M8	1,5 ÷ 2	CNS 53481A ZK	12,2	16,6	13,1	13	11	20

** Valori ottenuti in laboratorio, utilizzando un avvitatore (a 400 rpm) su un supporto in acciaio temprato con viti in classe 8.8 e 12.9 (non lubrificate, né zincate)

Istruzioni di assemblaggio:

1. Introdurre il dado nel foro
2. Ruotare il dado sul supporto
3. Fissare il dado in gabbia al supporto esercitando una certa pressione
4. Una volta posizionato il dado si auto-sostiene

Materiale:

Gabbia: Acciaio trattato per molle

Dado: Acciaio trattato

