

## Dispositivi di fissaggio pannelli

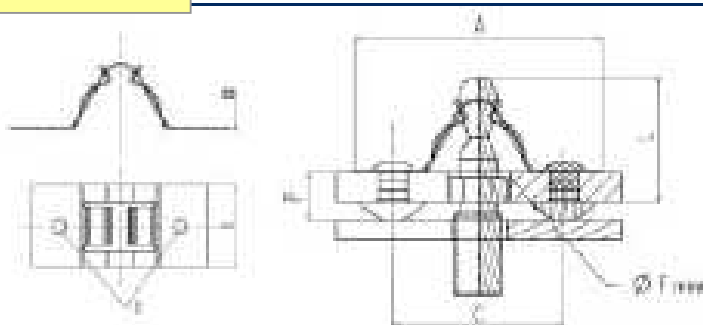
Dispositivo di fissaggio modello grande

### Raccomandazioni per l'uso:

Questi dispositivi sono formati da un perno che si incastra all'interno di una piastrina con lamine a molla; e vengono avvitati o chiodati al loro supporto. Il dispositivo di fissaggio può essere aperto o chiuso attraverso una semplice trazione o pressione.



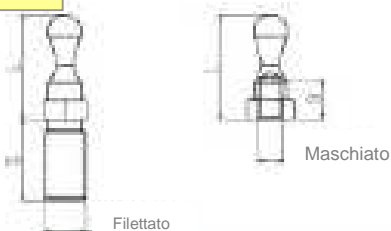
### PIASTRINA



REFERENCE	A*	B	C*	D	Ø	Ø F mini	FORZA MEDIA DI INS.** (DaN)	FORZA MEDIA DI INS.** (DaN)
C 4402-4-62	51	18	38	5	0,4	10,6	2,5	2,5
C 4402-5-62	51	18	38	5	0,5	10,6	5	5
C 4402-6-62	51	18	38	5	0,6	10,6	10	10
C 4402-7-62	51	18	38	5	0,7	10,6	15	15

\* Dimensioni A e C si riferiscono al particolare assemblato \*\* La forza media è registrata in laboratorio su un assemblaggio tipo.

### PERNO



P = SPESSORE PANNELLO	L	REFERENCE	Ø	Ø
1,5 ÷ 5	25	R 8623	M4 filettato	10
1,5 ÷ 5	25	R 10262	M6 filettato	10
4 ÷ 7,5	27,4	R 6775	M5 filettato	7

Lo spessore P deve includere l'altezza dell'elemento fissante della piastrina (testa della vite o rivetto)

#### Piastrina

**Materiale:** acciaio per molle trattato  
**Trattamento della superficie:** fostatazione + verniciatura  
**Colore:** Nera

#### Perno

**Materiale:** acciaio  
**Trattamento della superficie:** zincatura  
**Colore:** Bianca