

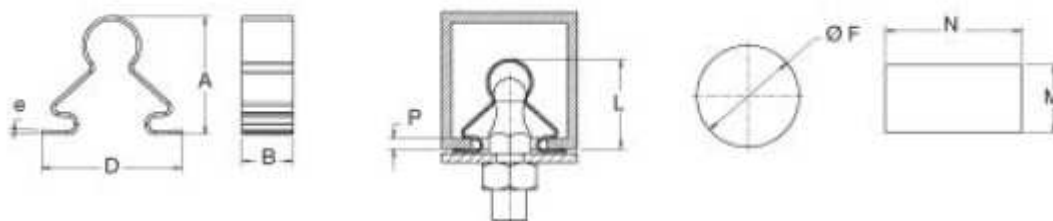


## Dispositivi di fissaggio per pannelli Dispositivi di chiusura a clip

### Raccomandazioni per l'uso:

Questi dispositivi occupano uno spazio minimo e si compongono di un perno che si aggancia a una piastrina a molla. Le piastrine sono collocate all'esterno del supporto e si posizionano automaticamente. L'apertura e la chiusura del dispositivo avvengono tramite una semplice trazione o pressione.

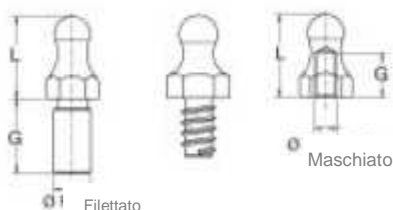
### PIASTRINA



| P = spess. pannello | REFERENCE | A    | B | D*   | e   | ØF   | M   | N | FORZA MEDIA DI INSERIMENTO ** (DaN) | FORZA MEDIA DI ESTRAZIONE** (DaN) |
|---------------------|-----------|------|---|------|-----|------|-----|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 0,5 ÷ 0,8           | C 4434-1  | 13,4 | 6 | 16,5 | 0,4 | 10,5 | 7   | 9 | 9                                   | 8                                 |
| 0,9 ÷ 1,2           | C 4434-2  | 13,8 | 6 | 16,5 | 0,4 | 10,5 | 7   | 9 | 8                                   | 8                                 |
| 0,9 ÷ 1,2           | C 4438-2  | 13,8 | 8 | 15,2 | 0,4 | 11,4 | 8,3 | 8 | 18                                  | 14                                |
| 1,3 ÷ 1,6           | C 4434-3  | 14,2 | 6 | 16,4 | 0,4 | 10,5 | 7   | 9 | 8                                   | 8                                 |
| 1,7 ÷ 2             | C 4434-4  | 14,6 | 6 | 16,3 | 0,4 | 10,5 | 7   | 9 | 7                                   | 7                                 |
| 2,9 ÷ 3,2           | C 4434-7  | 15,8 | 6 | 16,7 | 0,4 | 10,5 | 7   | 9 | 7                                   | 7                                 |

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

### PERNO



| P = spess. pannello | L    | REFERENCE | Ø                          | G   |
|---------------------|------|-----------|----------------------------|-----|
| 0,5 ÷ 0,8           | 11,4 | R 7053    | 4.2 vite per metallo/legno | 8   |
| 0,9 ÷ 1,2           | 12   | R 6333    | M5 Filettato               | 10  |
| 1,3 ÷ 1,6           | 12,7 | R 6652    | M4 Filettato               | 5   |
| 1,3 ÷ 1,6           | 12,7 | R 6299    | M5 Filettato               | 10  |
| 1,7 ÷ 2             | 12,7 | R 6299    | M5 Filettato               | 10  |
| 1,7 ÷ 2             | 12,7 | R 6707    | M3 Maschiato               | 4,5 |
| 1,7 ÷ 2             | 12,7 | R 6652    | M4 Filettato               | 5   |
| 2,9 ÷ 3,2           | 14   | R 6486    | M5 Filettato               | 10  |

### PIASTRINA

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

### PERNO

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