



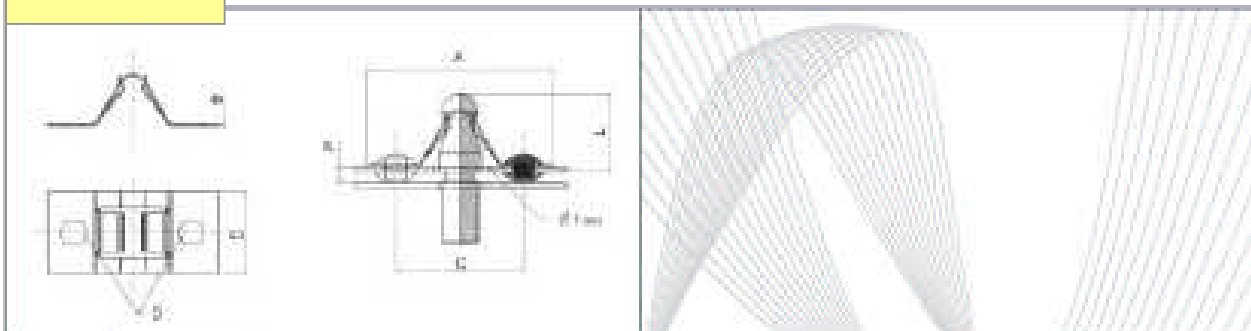
## Dispositivi di fissaggio pannelli

### Dispositivo di fissaggio, modello piccolo

#### 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. Le forze di inserimento e di estrazione dipendono dallo spessore del materiale del dispositivo stesso.

#### PIASTRINA



REFERENCE	A*	B	C*	D	Ø	Ø F min	FORZA MEDIA DI INS.** (DaN)	FORZA MEDIA DI ESTR.** (DaN)
C-4410	26	12	18	3,2	0,3	7,2	1,5	2
C-4411	26	12	18	3,2	0,4	7,2	2,5	3
C-4412	26	12	18	3,2	0,5	7,2	4	5
C-4413	26	12	18	3,2	0,6	7,2	6	8
C-4414	26	12	18	3,2	0,7	7,2	7,5	12
C-4415	26	12	18	3,2	0,8	7,2	9	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
0,9 ÷ 1,4	11,4	R 7053	4.2 per metallo/legno	9
1,5 ÷ 2,1	12	R 6353	M5 Filettato	10
2,2 ÷ 3	12,7	R 6707	M3 Maschiato	4,5
2,5 ÷ 3,8	13,4	R 7105	4.2 per metallo/legno	9
3,1 ÷ 4,1	14	R 6486	M5 Filettato	10
4,2 ÷ 6,2	16	R 7253	M4 Filettato	7
7,2 ÷ 8,2	18	R 6374	M5 Filettato	10

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

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