

Placche antifurto

Alluminio F9 titanio

per spessore di legno: 57-62 mm - certificato secondo norma DIN18257 / ES 1 / con piastrina antifurto e rosetta di protezione per il cilindro / con molla di richiamo



Designazione	Ordine / Costruttore no.	H	I	H	⌀	⌀	mm	☒	CHF
Placche antifurto	55.3331E/3310/08 PZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6	☒	Pr 115.30
Placche antifurto	55.3331E/3310/12 PZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6		Pr 119.10
Placche antifurto	55.3331E/3310/14 PZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6		Pr 119.10
Placche antifurto	55.3331E/3310/16 PZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6		Pr 119.10
Placche antifurto	55.3331E/3310/18 PZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6		Pr 119.10
Placche antifurto	55.3331E/3310/20 PZ78	54	250	12/1-0	78	18	3xM6		Pr 119.10
Placche antifurto senza inserto di protezione	55.3331E/3310 PZ78 A/I	54	250	12/1-0	78	18	3xM6	8/10	Pr 96.10

Viti corrispondenti Art. 60.1958 M6 HOPPE



Pittogrammi per le misure

- H Larghezza totale
- H_R Larghezza rosetta
- I Altezza totale
- I_R Altezza rosetta
- I_G Lunghezza della maniglia
- H_S Sporgenza della superficie di montaggio
- I_M Sporgenza in mezzo al foro/Distanza alla chiave
- H_P Profondità incastrata
- ⌀ Distanza del mezzo foro vite della cima – mezzo foro della maniglia
- ⌀ Diametro (Foro, mandrino, asta, tubo, corda o capocorda)
- ☒ Ferro quadro/foro quadro
- ∞-∞ Distanza dei fori di vite
- ≠ Sbalzo
- ≠ Spessore del materiale
- mm Filetto, vite
- A Misura A
- ☒ Dimensioni della confezione/sconto scaglionato