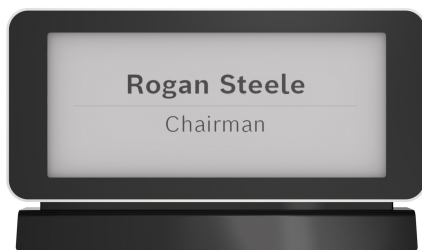


# DCNM-ENCF Piedino per cartellino magnetico

## DICENTIS



Il piedino per segnaposto elettronico si utilizza per il montaggio su tavolo del dispositivo DCNM-ENCS o DCNM-ENCD. Consente all'installatore di cambiare la posizione dei segnaposti elettronici in base alle esigenze e di rimuoverli senza lasciare fori.

### Funzioni

#### Generale

- Utilizzato per il montaggio su tavolo dei dispositivi DCNM-ENCS e DCNM-ENCD.
- Riposizionabile e rimovibile con facilità.

### Note di installazione/configurazione

È un prodotto professionale le cui attività di installazione, utilizzo e manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da professionisti qualificati.

### Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Piedino per segnaposto elettronico DCNM-ENCF

- ▶ Per il montaggio su tavolo di DCNM-ENCS e DCNM-ENCD
- ▶ Non richiede fori
- ▶ Facile riposizionamento dei segnaposto elettronici

### Specifiche tecniche

#### Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P) (mm)	304 mm x 53.7 mm x 32.3 mm
Dimensioni (A x L x P) (in)	12 in x 21.1 in x 12.7 in
Peso (g)	390 g
Peso (lb)	0.90 lb
Colore	Nero

### Informazioni per l'ordinazione

#### DCNM-ENCF Piedino per cartellino magnetico

Piedino per segnaposto elettronico per il montaggio su tavolo.

Numero ordine **DCNM-ENCF | F.01U.428.416**



<https://www.boschsecurity.com>