



## Chiudiporta a pavimento dorma bts80 h0511

Chiudiporta a pavimento universale BTS 80 EN4 adatto per porte ad anta singola o doppia con peso fino a kg.300. Prodotto adatto sia per l'interno che per l'esterno.

Applicazione universale Che sia standard, stretta o larga, che sia con apertura a destra o sinistra o a singola o doppia azione, il chiudiporta a pavimento DORMA BTS 80 è pensato per tutti i tipi di porte. Un set completo di accessori assicura che possa essere usato con successo con un'ampia gamma di porte e rivestimenti del pavimento.

### Vantaggi per il commerciante/distributore

- Ridotte necessità di stock grazie ad assi separati e intercambiabili
- Gamma di prodotti semplificata, che offre tutte le funzioni principali

### Vantaggi per l'installatore/produttore

- Adatto per l'installazione su porte con apertura DIN destra o DINsinistra, a singola o doppia azione.
- Assi intercambiabili di facile adattabilità alle condizioni strutturali

### Vantaggi per il progettista/architetto

- Installazione a scomparsa per la massima eleganza visiva
- Fornito di tutte le funzioni essenziali
- Design robusto e comprovato in grado di sopportare ante fino a 300 Kg di peso

### Vantaggi per l'utente

- Movimento di chiusura costante e indipendente dalle variazioni di temperatura
- Meccanismo ad alta efficienza per la massima facilità d'uso

### Caratteristiche tecniche:

- Chiudiporta a pavimento.
- Con asse tedesco (intercambiabile), piastra di copertura e fermo idraulico(inseribile/disinseribile).
- Smorzamento in apertura.
- 2 valvole di regolazione in chiusura.
- Portata max 300 Kg.
- Forza di chiusura EN4 1100mm
- Dimensioni: L341 X P78 X H60 mm.

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** a pavimento
- **Altezza** 6 cm
- **Altezza in millimetri** 60.0000
- **lunghezza** 34,1 cm
- **Lunghezza in millimetri** 340.0000
- **Larghezza in millimetri** 0.0000
- **Profondità** 7,8 cm
- **Profondità in millimetri** 78.0000



### Chiudiporta a pavimento dorma bts80 h0511

Tipologia: a pavimento

Altezza in millimetri: 60 mm

Lunghezza in millimetri: 340 mm

Larghezza in millimetri: 0 mm

Profondità in millimetri: 70 mm