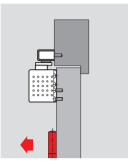
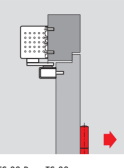
## Tipi di montaggio

Montaggio alla lamina della porta Sul lato delle cerniere



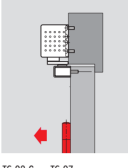
TS 93 B	TS 97
TS 92 B	TS 83
TS 99	TS 73 V
TS 90	TS 72
TS 91	

Montaggio di testa Sul lato opposto delle cerniere



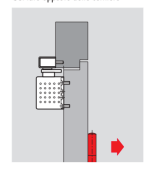
TS 93 B	TS 83
TS 92 B	TS 73 V
TS 90	TS 72
TC 91	

#### Montaggio di testa Sul lato delle cerniere



TS 93 G	TS 97
TS 92 G	TS 99
TS 90	

Montaggio alla lamina della porta Sul lato opposto delle cerniere



TS 93 G TS 92 G TS 90

# Funzioni principali

#### Forza di chiusura

La forza di chiusura viene generata da una molla di compressione che deve essere adattata alla larghezza della porta. Più è larga la porta, più alta deve essere la forza di chiusura.

#### 1. Velocità di chiusura

La velocità con la quale si chiude la porta può essere personalizzata.

#### 2. Battuta finale

Nella maggior parte dei chiudiporta questa funzione è regolabile. La chiusura viene accelerata nell'ultima parte per superare eventuali resistenze (p. es. guarnizioni a palloncino, serrature).

### 3. Moderatore d'apertura

Il moderatore d'apertura frena l'energia di una porta aperta violentemente (da circa  $70^\circ$ ). Si raccomanda anche il montaggio di un fermaporta o di altre soluzioni.

#### 4. Ritardo di chiusura

Riduce la velocità di chiusura in una fascia di circa 120°-70°, in modo che rimanga il tempo sufficiente per attraversare il passaggio.

