

# OL 90 N

## Trasmissione sopra davanzale mediante asta flessibile

### Solo per OL 90 N

#### Dati tecnici

- ▶ Trasmissione per sopraluci facile daattare OL 90 N
- ▶ Senza innesto a campana
- ▶ Senza sagomatura dell'asta
- ▶ Montaggio semplice e rapido
- ▶ Guida elegante

Disegno di montaggio: 40444-9-0963

#### Campo d'impiego

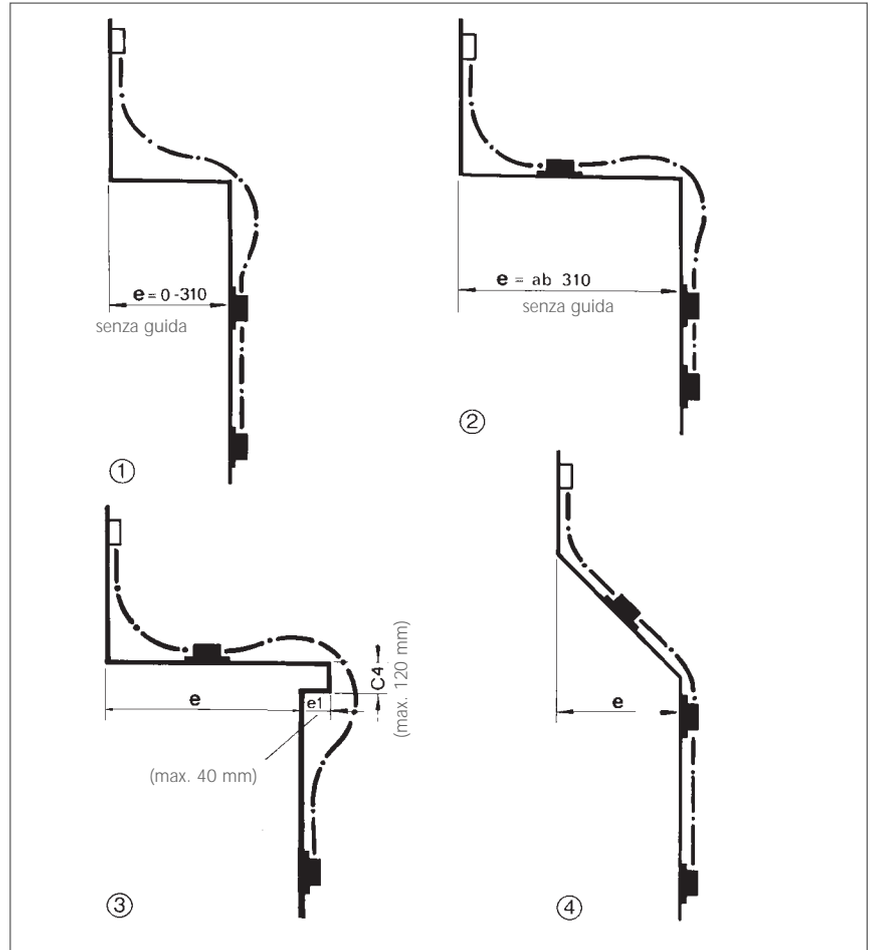
Larghezza anta totale: fino 1200 mm  
 Ingombro:  
 Dalla mezzeria asta di trazione fino allo spigolo davanzale almeno 440 mm  
 Dallo spigolo inferiore supporto in alto allo spigolo superiore davanzale almeno 160 mm  
 Peso vetro: max. 30 kg/m<sup>2</sup>  
 Peso anta: max. 60 kg  
 Ingombro laterale: min 19 mm

#### Fornitura tipo/versione

- ▶ Asta flessibile n 2 lunghezze, seconde la profondità della spalletta
- ▶ Accessori costituiti da: supporto, mollo di fermo, elemento di giunzione, guida morsetto giunzione aste e piastra a tasselli
- ▶ Colore EV 1, bianco o elettro

#### Possibilità di montaggio

- ① Davanzale con profondità spalletta  $e =$  fino 310 mm (lunghezza in estensione 700 mm)
- ② Davanzale con profondità spalletta  $e =$  oltre 310 mm (lunghezza in estensione 700 mm fino  $e = 380$  mm) (lunghezza in estensione 1000 mm fino  $e = 680$  mm)
- ③ Davanzale con profondità spalletta (lunghezza in estensione 700 mm fino  $e+e1 = 310$  mm) (lunghezza in estensione 1000 mm fino  $e+e1 = 610$  mm)
- ④ Davanzale obliquo (lunghezza in estensione 700 mm fino  $e = 380$  mm) (lunghezza in estensione 1000 mm fino  $e = 680$  mm)



#### Testo per l'ordine

Descrizione	Colore	Codice
Asta flessibile senza accessori	Asta flessibile, lunghezza in estensione 700 mm fino $e =$ da 0 a 350	grigio 008481
		bruno 008481
		EV1 / bianco RAL 9016 022718
	Asta flessibile, lunghezza in estensione 1000 mm bei $e =$ da 0 a 650	grigio 008482
		bruno 008483
		EV1 / bianco RAL 9016 022720
Asta flessibile, lunghezza in estensione 1250 mm	grigio 008484	
	bruno 008485	
	EV1 / bianco RAL 9016 022721	
Accessori per asta flessibile OL 90 N	grigio 030796	
	bruno 030797	
	EV1 / bianco RAL 9016 030798	