

**Campo di applicazione:** le seguenti istruzioni sono valide in caso di acquisto di avvolgibili delle seguenti categorie:

- Tapparelle a risparmio energetico;
- Tapparelle design;
- Tapparelle in alluminio;
- Tapparelle in acciaio.

Se siete nella condizione di eseguire una nuova installazione è necessario installare anche le guide di scorrimento della tapparella.

Se invece siete nella condizione di sostituire una vecchia tapparella con una di quelle elencate sopra è preferibile, ma non obbligatorio, installare anche delle nuove guide. Queste ultime, infatti, evitano il deterioramento dell'avvolgibile e il rumore in caso di vento grazie allo spazzolino antivento.

Nel caso in cui si è scelto di sfruttare le guide già esistenti, è necessario accertarsi che queste ultime siano in buone condizioni e abbiano una larghezza interna di almeno 15 mm. E' inoltre consigliabile, in tal caso, acquistare delle tapparelle che abbiano la possibilità di aggiungere il tappo scarpetta

N.B. Il tappo scarpetta non è applicabile alle tapparelle a risparmio energetico e design.

## Calcolo della larghezza e dell'altezza dell'avvolgibile

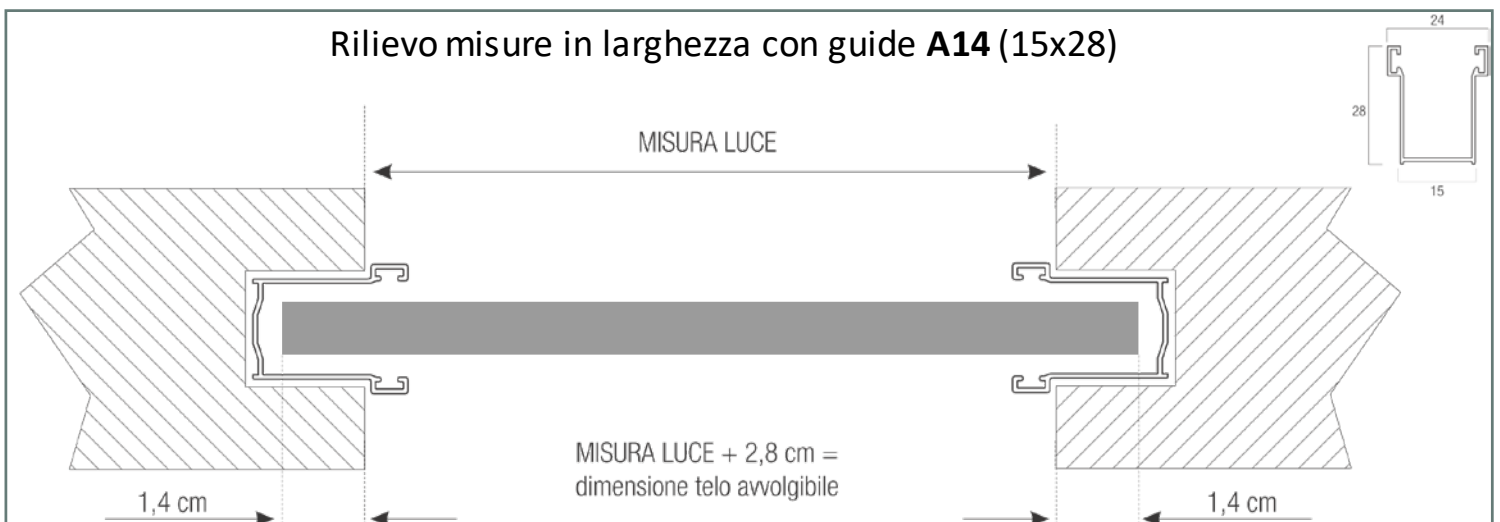
Qualunque sia la vostra necessità, di seguito troverete gli schemi per calcolare la misura della larghezza dell'avvolgibile. Tale misura sarà quella che dovrete scrivere in sede d'ordine.

Per quanto riguarda l'**altezza**, invece, misurate l'altezza del vano finestra dalla soglia al cassonetto e poi aggiungete 20 cm. Quest'ultima misura è quella da specificare in sede d'ordine.

Per il calcolo della **larghezza** bisogna scegliere dapprima le guide che si vogliono installare, considerando anche le compatibilità con i vari modelli di tapparelle.

Le guide A14, A16, A28 e A30 sono installabili anche all'interno delle guide esistenti, quindi adatte in caso di semplice sostituzione della tapparella.

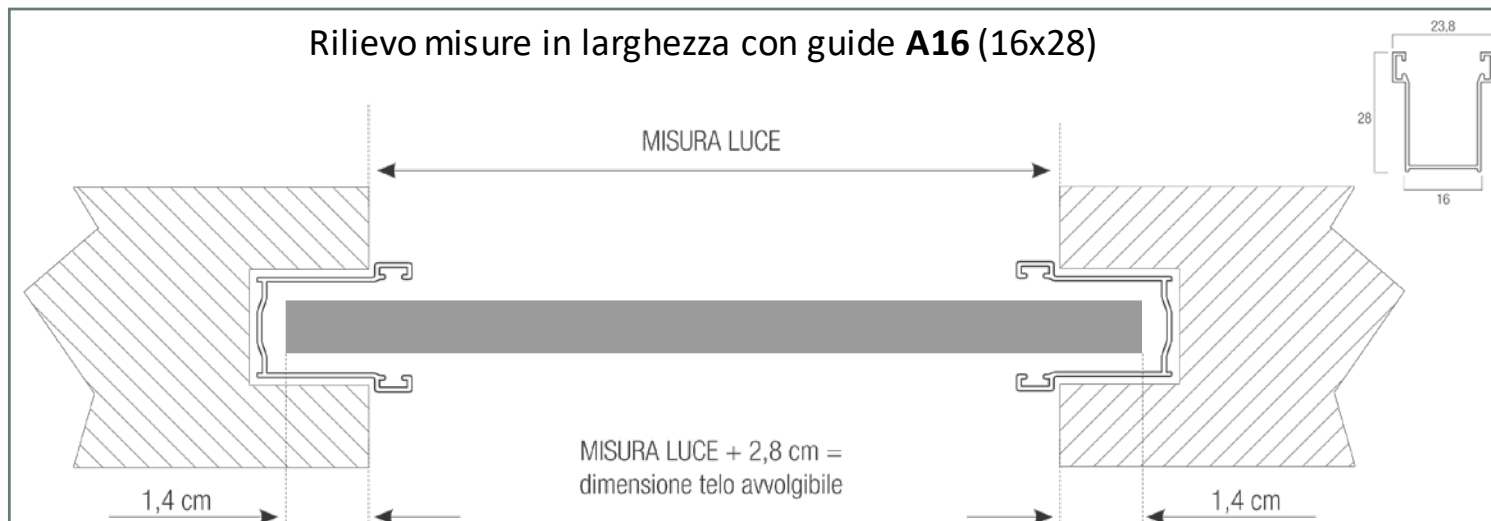
Le guide A25 e A27 sono indicate per nuove installazioni (assenza di vecchie guide) o installazioni in luce.



Compatibile con i seguenti avvolgibili:

Duero 40, Mignon, Alluminio coibentato mini

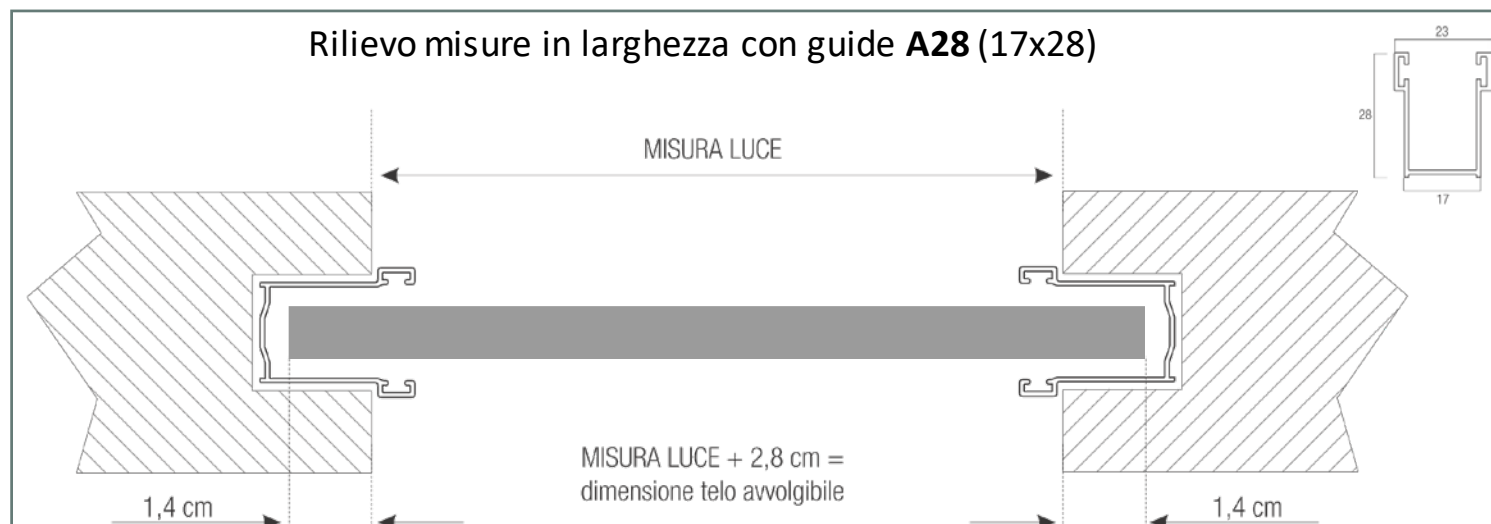
### Rilievo misure in larghezza con guide **A16** (16x28)



Compatibile con i seguenti avvolgibili:

Duero 40, Arialuce, Zanzartap, Alluminio coibentato standard, Alluminio coibentato mini, Acciaio coibentato standard

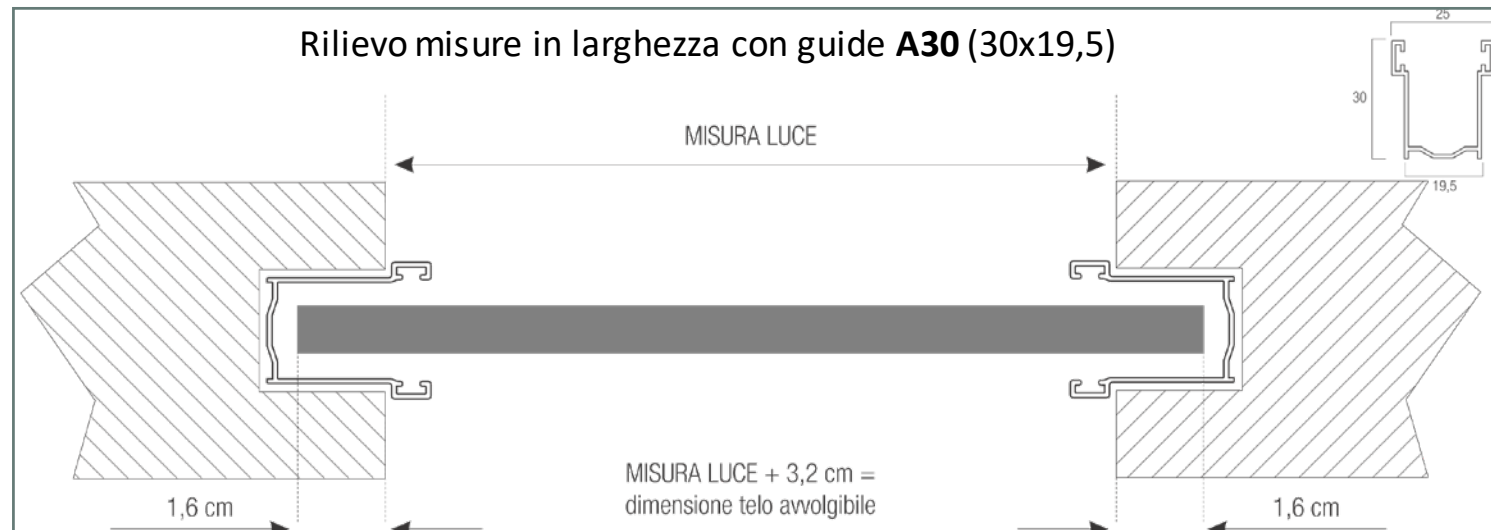
### Rilievo misure in larghezza con guide **A28** (17x28)



Compatibile con i seguenti avvolgibili:

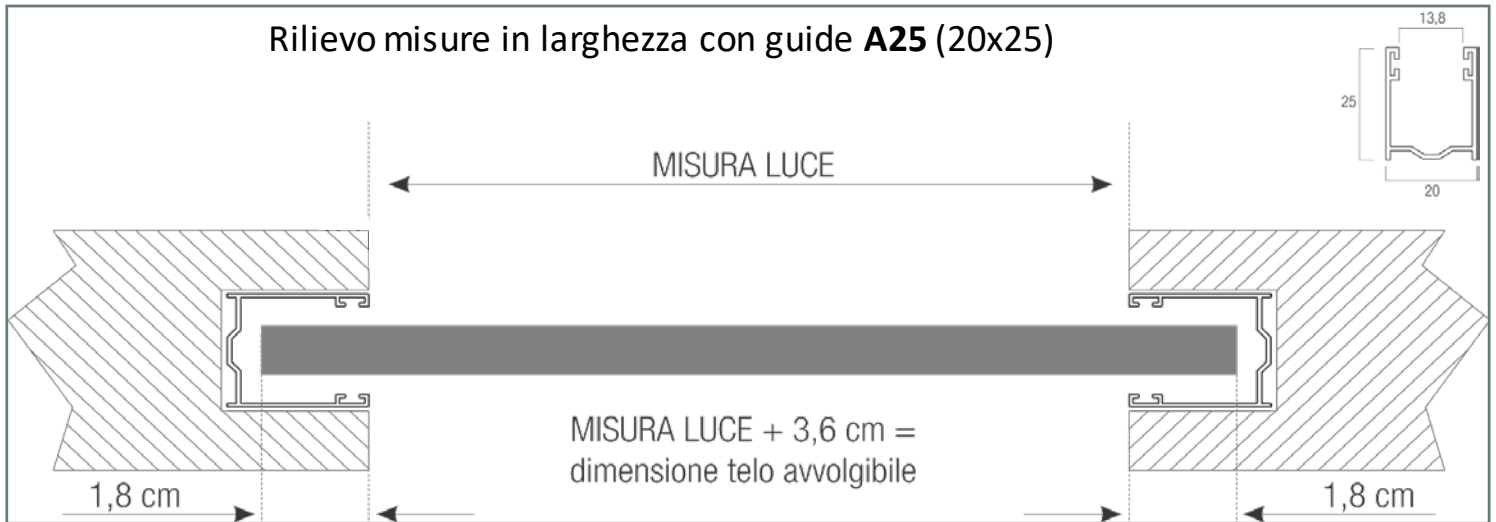
Duero 55, Arialuce, Zanzartap, Serena, Sole 4,5, Sole 6 antigrandine, Alluminio coibentato standard, Acciaio coibentato standard

### Rilievo misure in larghezza con guide **A30** (30x19,5)



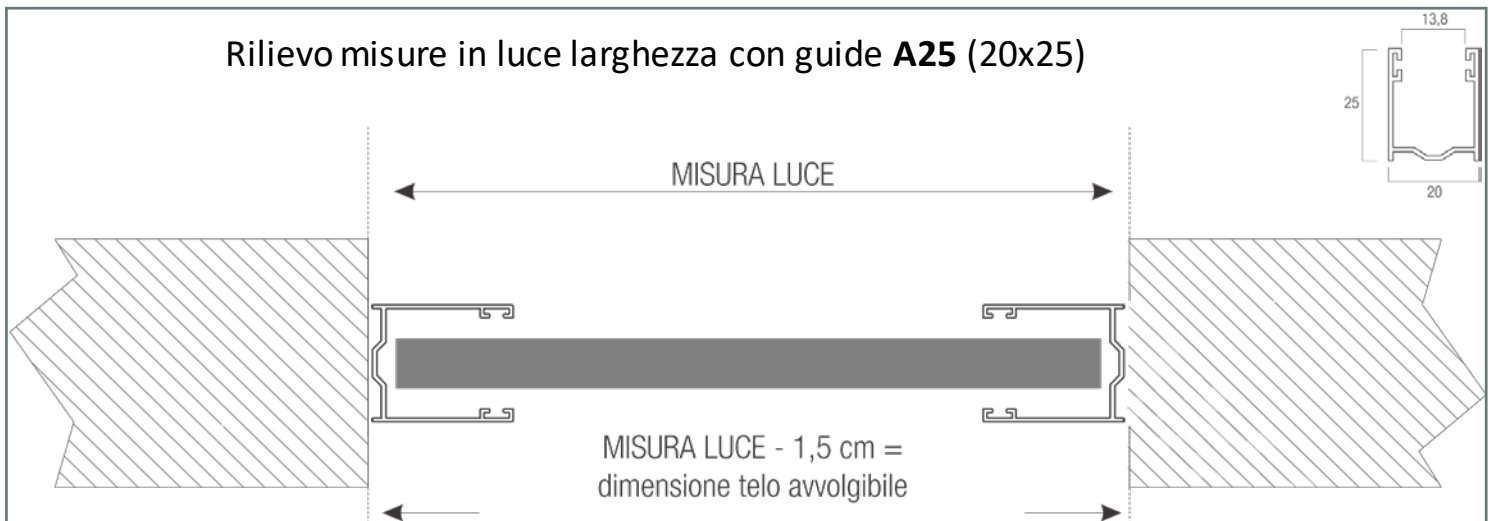
Compatibile con i seguenti avvolgibili:

Duero 55, Arialuce, Zanzartap, Serena, Sole 4,5, Sole 6 antigrandine, Alluminio coibentato standard, Acciaio coibentato standard



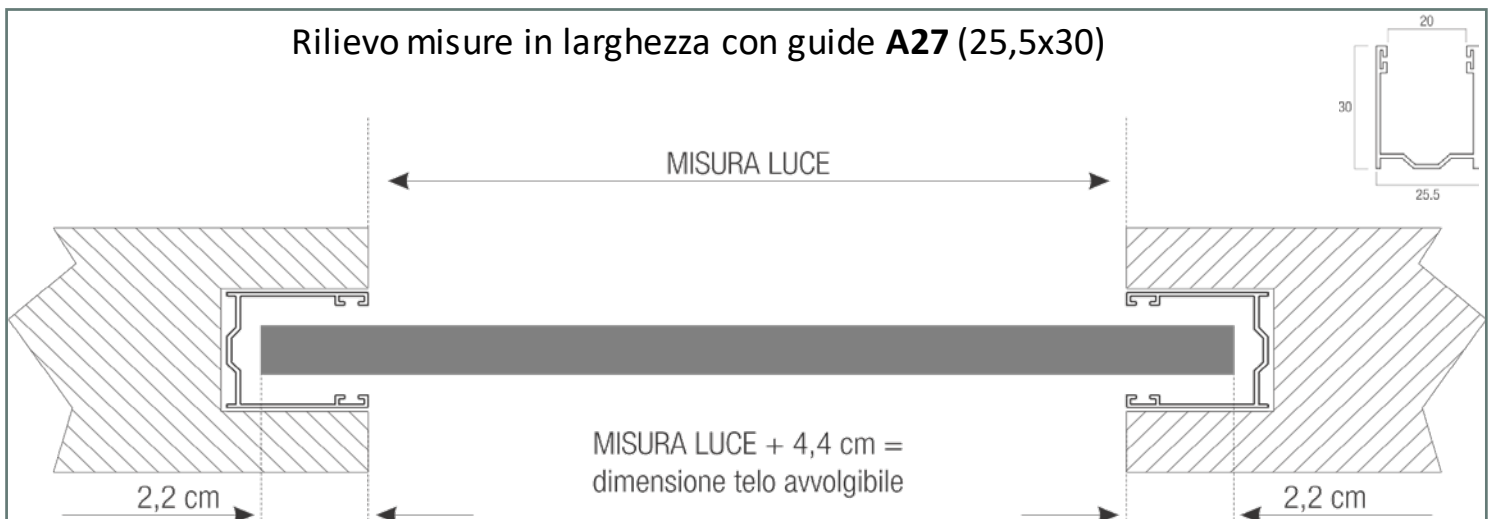
Compatibile con i seguenti avvolgibili:

Duero 40, Mignon, Alluminio coibentato mini, Acciaio coibentato mini



Compatibile con i seguenti avvolgibili:

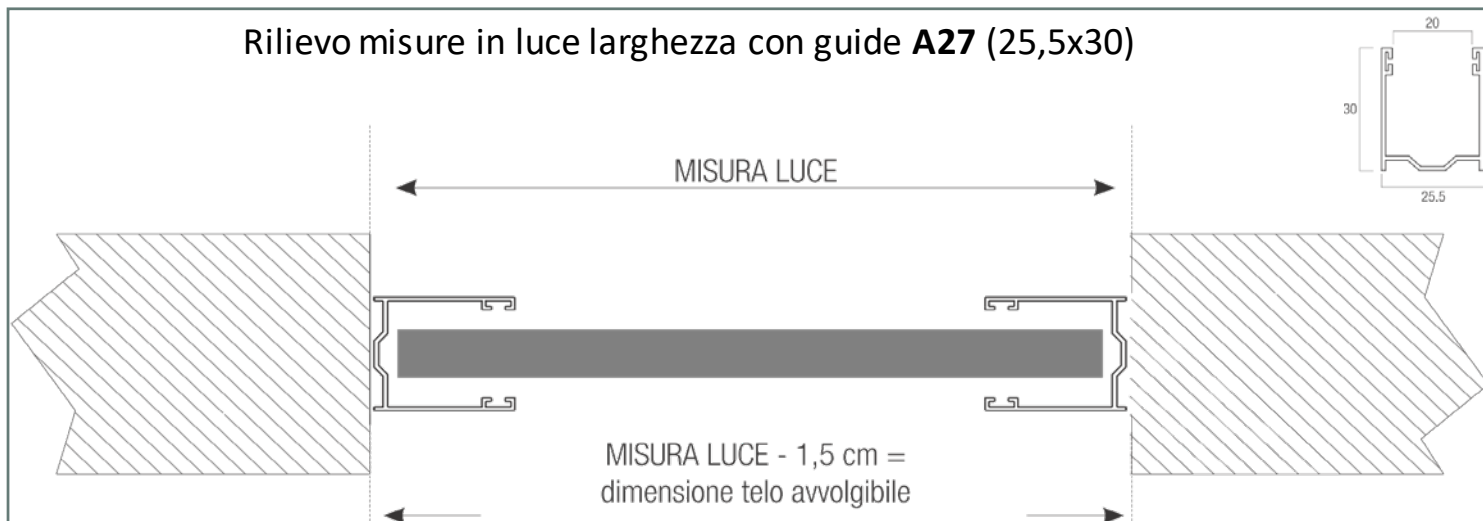
Duero 40, Mignon, Alluminio coibentato mini, Acciaio coibentato mini



Compatibile con i seguenti avvolgibili:

Duero 55, Arialuce, Zanzartap, Serena, Sole 4,5, Sole 6 antigrandine, Alluminio coibentato standard, Acciaio coibentato standard

## Rilievo misure in luce larghezza con guide **A27** (25,5x30)



Compatibile con i seguenti avvolgibili:

Duero 55, Arialuce, Zanzartap, Serena, Sole 4,5, Sole 6 antigrandine, Alluminio coibentato standard, Acciaio coibentato standard