



L'esigenza – più comfort per le ante.

## L'esigenza – trend delle ante senza maniglia

Per corrispondere al trend di stilisti e architetti progettando delle fronti senza maniglia, Grass ha sviluppato il sistema Touch Latch per le ante. Toccando la fronte leggermente l'anta si apre quasi da sé. L'angolo d'apertura è così gradevole che si prende facilmente la fronte senza maniglia per aprire l'anta. Per mezzo d'un magnete le ante rimangono chiuse precisamente e con esattezza. Per aprire e chiudere l'anta non si ha più bisogno d'una maniglia. Delle fronti senza maniglia permettono una grande libertà creativa agli stilisti e architetti.

La soluzione Grass "Touch Latch Senso per le ante" è accordata alle cerniere senza scatti. Non bisogna montare delle cerniere con una molla speciale. Il Grass Touch Latch Senso per le ante è adatto per le ante di legno, di vetro e per le ante con un'intelaiatura d'alluminio. Dunque, non ci sono delle limitazioni d'uso.

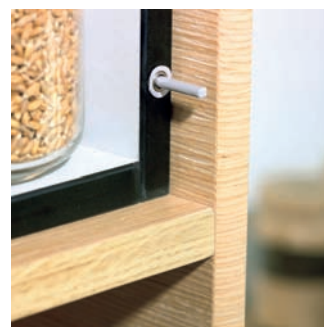
## Caratteristiche uniche del prodotto per il maggior vantaggio per i clienti.

Il nuovo sistema delle cerniere Grass Touch Latch Senso per le ante sostiene il design per le ante con le seguenti caratteristiche:

- Le ante si aprono toccando la fronte leggermente. Per mezzo d'un magnete le ante rimangono chiuse precisamente e con esattezza.
- Non si ha più bisogno d'una maniglia – le fronti senza maniglia permettono una grande libertà creativa agli stilisti e architetti.
- Compatibile con tutte le cerniere **senza** chiusura automatica.
- Gran campo d'azione del magnete – chiusura precisa delle ante.
- Regolazione della profondità integrata senza strumenti –

compensazione della fessura di fronti da 0 a 3 mm.

- Design semplice – l'elemento Touch Latch può essere installato sulla fronte del corpo.



## Il Touch Latch Senso per le ante è costituito da due elementi:

Prima dal controprezzo magnetico che si trova nell'anta e poi dall'elemento Touch Latch Senso a forma d'un perno. L'elemento Touch Latch Senso a forma d'un perno può essere installato per mezzo della nostra piastra d'adattatore o trapanato nella parte anteriore del corpo. Così l'elemento è quasi invisibile. Scompare nel lato interno – il design semplice armonizza con l'effetto generale dei mobili senza maniglia.



# Grass Touch Latch Senso

Informazioni per l'ordine delle ante.

**Touch Latch Senso per le ante con un'intelaiatura d'alluminio e di legno**



**Touch Latch Senso incl. magnete**

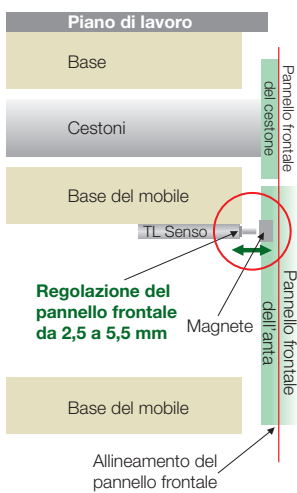
**Art. N.**

CU 25 pezzi

68873-06

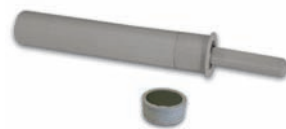
Plastica di RAL 7036, grigio platino

**Regolazione della fessura frontale con "regolazione della profondità senza l'uso di attrezzi"**



La fessura frontale può essere allineata con il cassetto Touch Latch Senso.

**Touch Latch Senso per porta vetrata oppure per porta specchio**



**Touch Latch Senso incl. magnete**

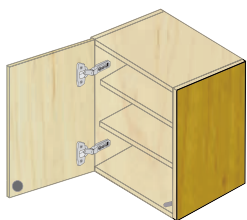
**Art. N.**

CU 25 pezzi

68286-06

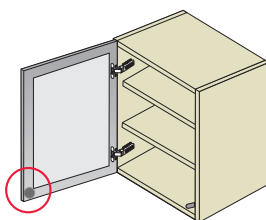
Plastica di RAL 7036, grigio platino

**Uso: per ante di legno**



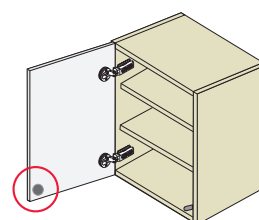
Diametro dell'alesaggio per magnete Ø 15 mm  
Copertura ca. 1 mm  
Profondità min. 8 mm

**Uso: per ante d'alluminio**



Diametro dell'alesaggio per magnete Ø 15 mm  
Copertura ca. 1 mm  
Profondità min. 8 mm

**Uso: ante in vetro oppure in specchio**



Magnete Ø 20 mm;  
il magnete viene attaccato tramite nastro adesivo bilaterale.

Informazioni per l'ordine delle ante.

## Basetta adattatore per schermi

Montaggio:  
euroviti (Ø 6 x 13)



### Piastra schermi 28 / 37

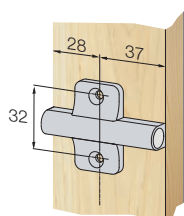
Art. N.

CU 25 pezzi      63310-40

Materiale sintetico in RAL7035  
grigio chiaro

### Vantaggio:

Schema foratura adatto  
(28 mm e 37 mm).



## Basetta adattatore con battuta d'arresto

Montaggio:  
viti a testa svasata per pannelli di masonite (Ø 3,5 x 13)



### Piastra battuta

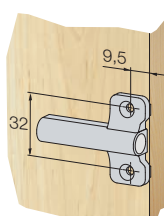
Art. N.

CU 25 pezzi      63311-40

Materiale sintetico in RAL7035  
grigio chiaro

### Vantaggio:

Si può montare successivamente in pochissimo tempo.



## Basetta adattatore lineare

Montaggio:  
viti a testa svasata per pannelli di masonite (Ø 3,5 x 13)



### Piastra lineare

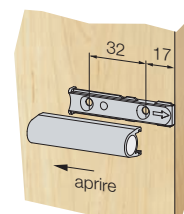
Art. N.

CU 25 pezzi      63309-40

Materiale sintetico in RAL7035  
grigio chiaro

### Vantaggio:

Soluzione da design,  
vantaggiosa anche per battute d'arresto interne.



Invece di una perforazione frontale nel corpo del mobile è possibile di montare l'elemento Touch Latch Senso usando le nostre basette adattatori che sono disponibili in vari modelli.

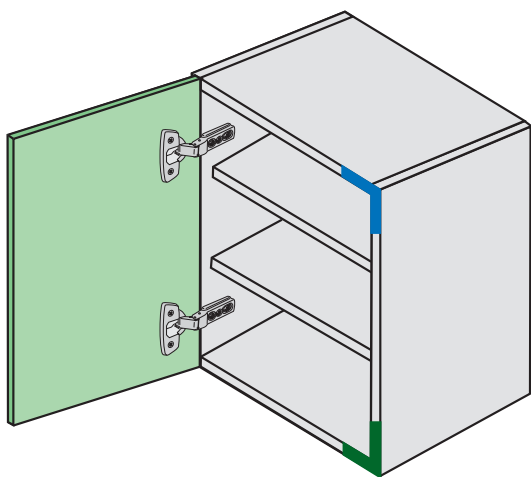


# Grass Touch Latch Senso

Indicazioni per il montaggio delle ante.

## Indicazioni per la lavorazione

### Touch Latch Senso per ante - posizioni consigliate



#### Pensile:

■ Posizione all'angolo inferiore di fronte alle cerniere.

#### Base:

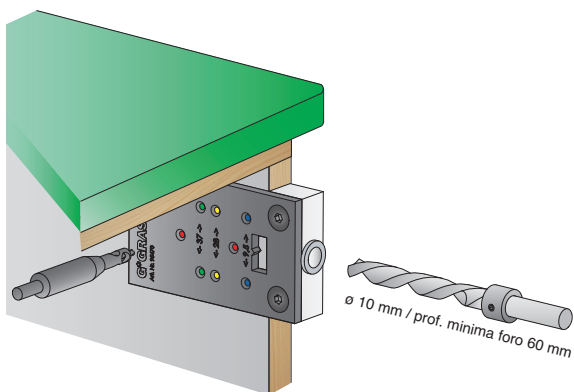
■ Posizione all'angolo superiore di fronte alle cerniere.

### Indicazione generale per la posizione del montaggio:

L'elemento Touch Latch Senso viene installato di fronte alle cerniere o per mezzo d'alesaggio sulla fronte del corpo o con le nostre piastre d'adattatore che sono acquistabili in modelli diversi.

Touch Latch per le ante è accordato alle cerniere **senza** scatti. L'anta si apre toccando la fronte leggermente. Per mezzo d'un magnete le ante rimangono chiuse precisamente e con esattezza.

### Sagoma d'alesaggio per piastre d'adattatore e per elemento Touch Latch Senso



#### Sagoma d'alesaggio per piastre d'adattatore e per elemento Touch Latch Senso

	Art. N.
Sagoma d'alesaggio con anello spostabile per trapano*	95470
Trapano di centratura 3,5 mm	35692

Con il Grass sagoma d'alesaggio per Touch Latch Senso può fare l'alesaggio sia sulla fronte sia per le nostre piastre d'adattatore.

**\*Attenzione:** La fornitura non contiene dei trapani!

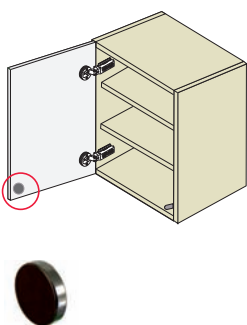
Indicazioni per il montaggio delle ante.

## Montaggio per ante in vetro oppure in specchio

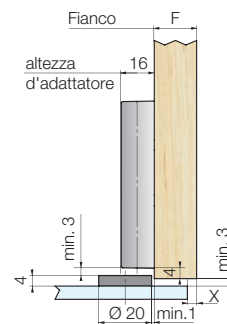
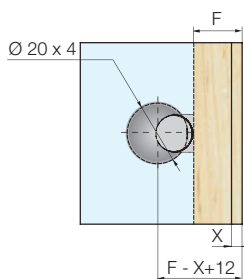
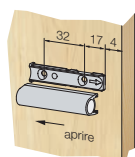
### Semiaperta

### Possibilità del montaggio

### Informazione dettagliata



Montaggio sulla parte anteriore

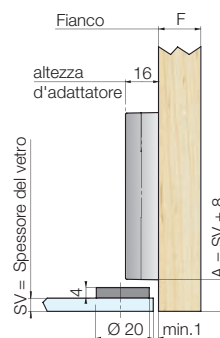
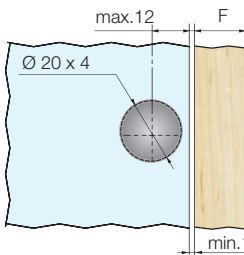
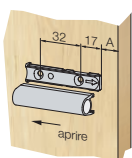
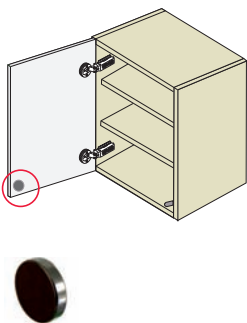


**Indicazione:**

montaggio per ante in vetro oppure specchio prima che si attacchi il magnete bisogna sgrassare accuratamente la facciata !

### All'interno

Montaggio sulla parte anteriore



**Indicazione:**

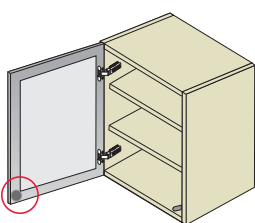
montaggio per ante in vetro oppure specchio prima che si attacchi il magnete bisogna sgrassare accuratamente la facciata !

# Grass Touch Latch Senso

Indicazioni per il montaggio delle ante.

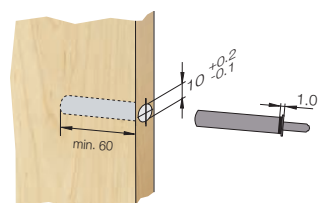
## Montaggio per ante a telaio in alluminio

### Semiaperta

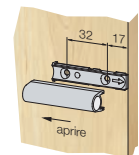
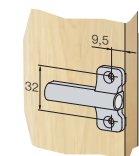
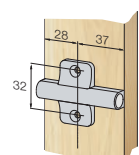


### Possibilità del montaggio

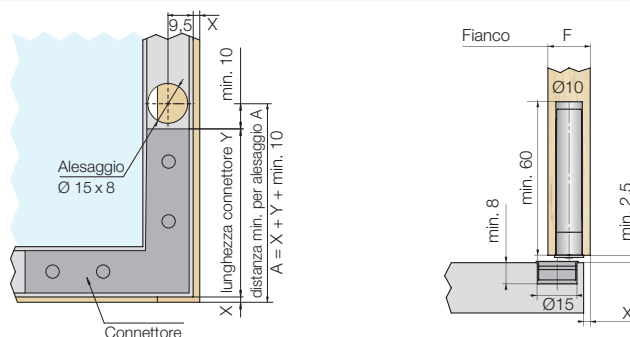
Montaggio sulla parte anteriore



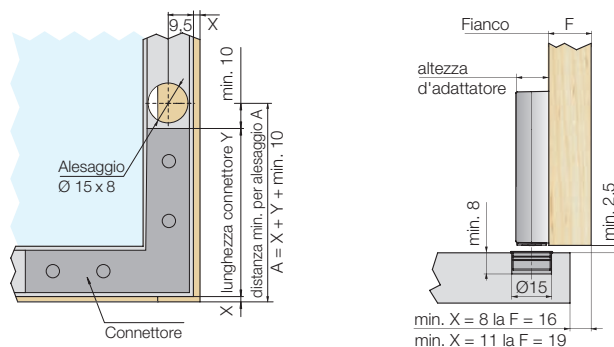
Montaggio sulla parte anteriore



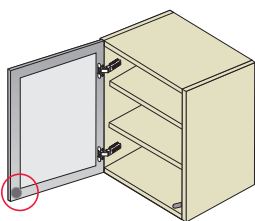
### Informazione dettagliata (indicazione: larghezza del telaio in alluminio min. 19mm)



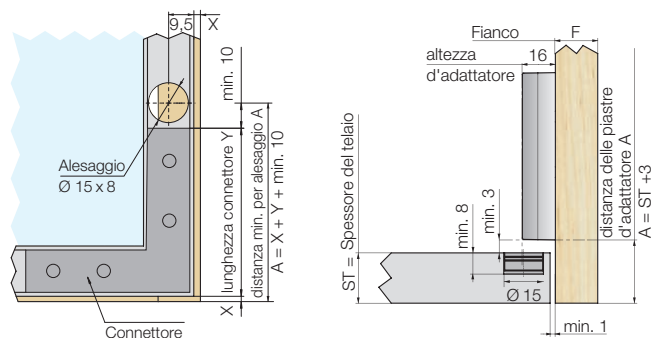
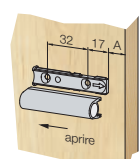
Fianco F 16 mm	Fianco F 19 mm
Fessura X max. 2,0	Fessura X max. 3,5



### All'interno



Montaggio sulla parte anteriore



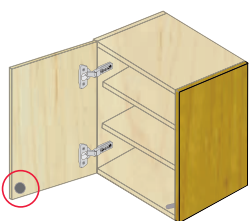
Indicazioni per il montaggio delle ante.

## Montaggio per ante in legno

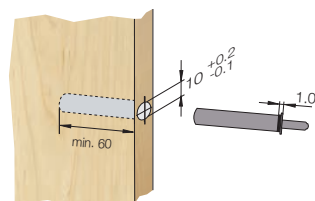
### Semiaperta

#### Possibilità del montaggio

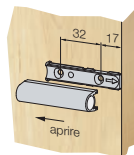
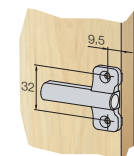
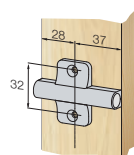
#### Informazione dettagliata



Montaggio sulla parte anteriore

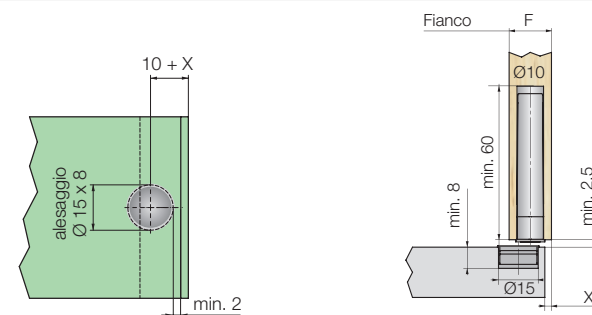
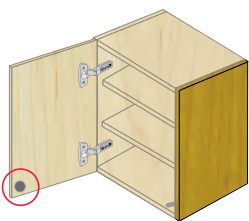
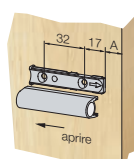


Montaggio sulla parte anteriore



### All'interno

Montaggio sulla parte anteriore



Fessura X	Fianco F 16 mm	Fianco F 19 mm
	max. 2,0	max. 3,5

