



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.

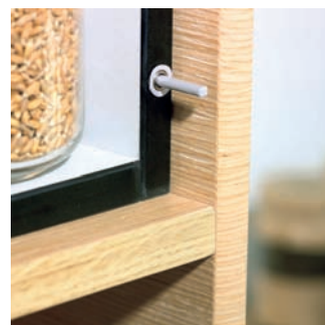
Caratteristiche uniche del prodotto per il maggior vantaggio per i clienti.

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

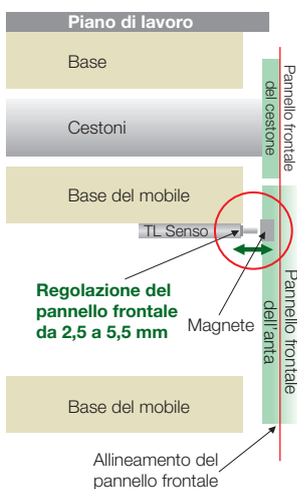
Art. N.

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

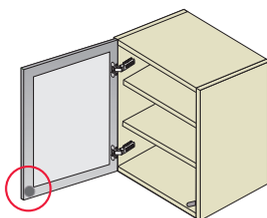
Plastica di RAL 7036, grigio platino

Uso: per ante di legno



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

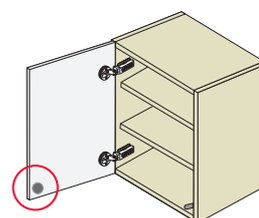
Uso: per ante d'alluminio



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

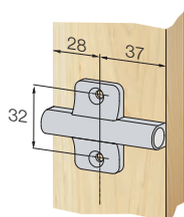
Art. N.

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

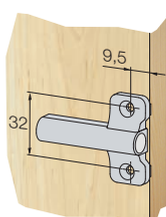
Art. N.

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

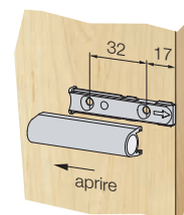
Art. N.

CU 25 pezzi 63309-40

Materiale sintetico in RAL7035
grigio chiaro

Vantaggio:

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



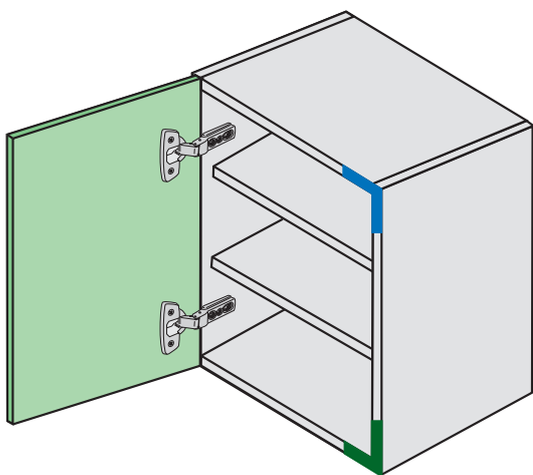
Invece di una perforazione frontale nel corpo del mobile è possibile di montare l'elemento Touch Latch Senso usando le nostre basette adattatori che sono disponibili in vari modelli.

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:

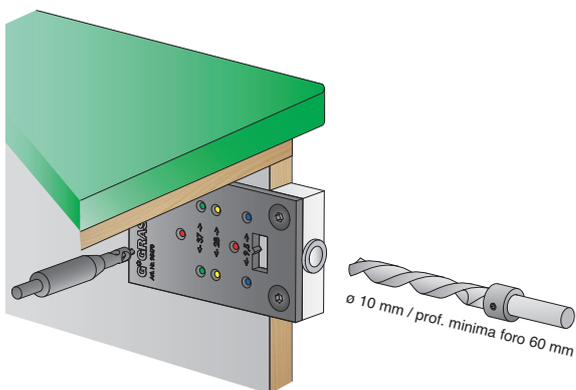
■ Posizione all'angolo superiore di fronte alle cerniere.

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!

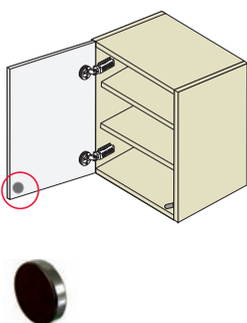
Indicazioni per il montaggio delle ante.

Montaggio per ante in vetro oppure in specchio

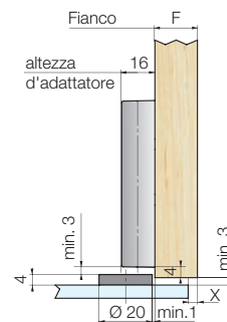
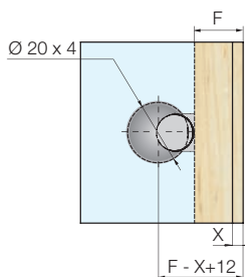
Semiaperta

Possibilità del montaggio

Informazione dettagliata



Montaggio sulla parte anteriore

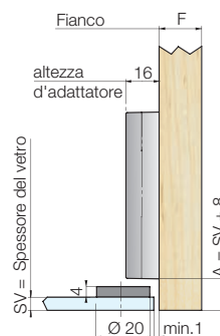
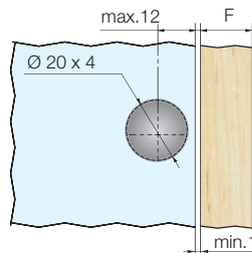
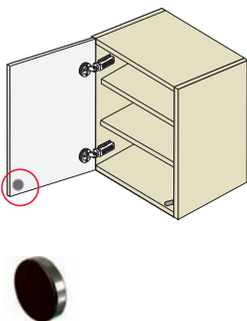


Indicazione:

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

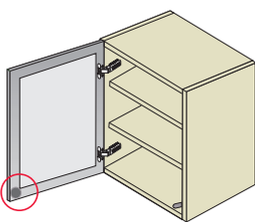
Indicazioni per il montaggio delle ante.

Montaggio per ante a telaio in alluminio

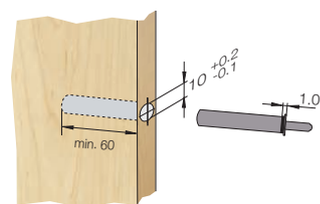
Semiaperta

Possibilità del montaggio

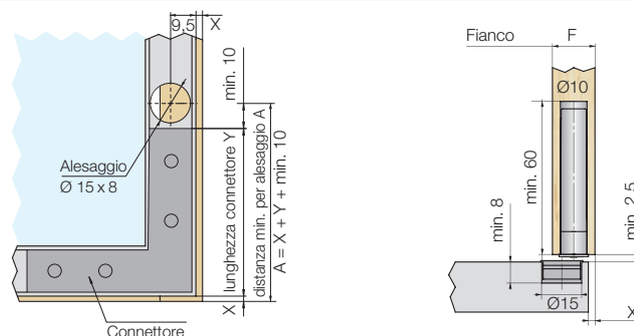
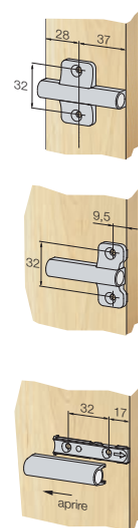
Informazione dettagliata (indicazione: larghezza del telaio in alluminio min. 19mm)



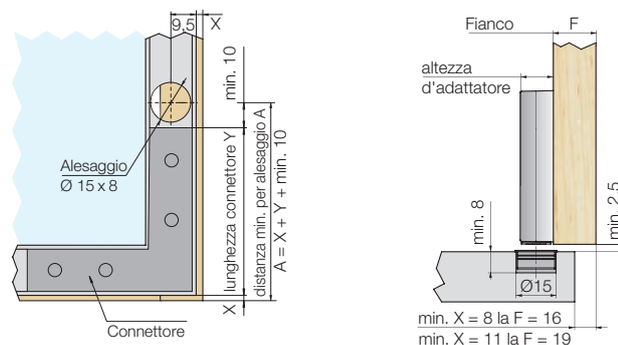
Montaggio sulla parte anteriore



Montaggio sulla parte anteriore

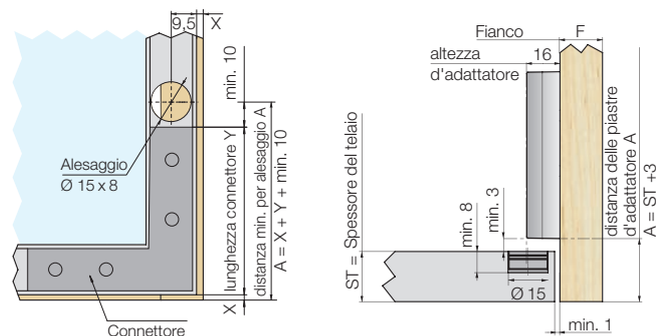
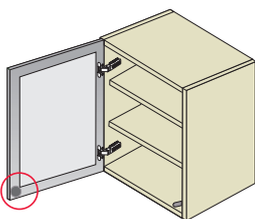


Fianco F 16 mm	Fianco F 19 mm
Fessura X max. 2,0	Fessura X max. 3,5



All'interno

Montaggio sulla parte anteriore



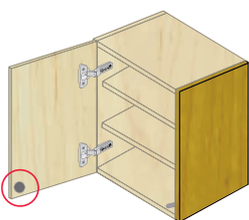
Indicazioni per il montaggio delle ante.

Montaggio per ante in legno

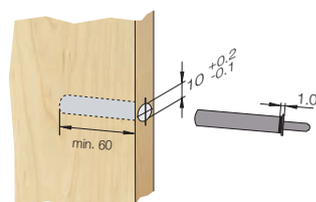
Semiaperta

Possibilità del montaggio

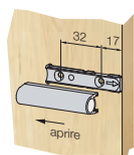
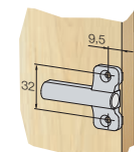
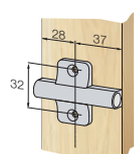
Informazione dettagliata



Montaggio sulla parte anteriore

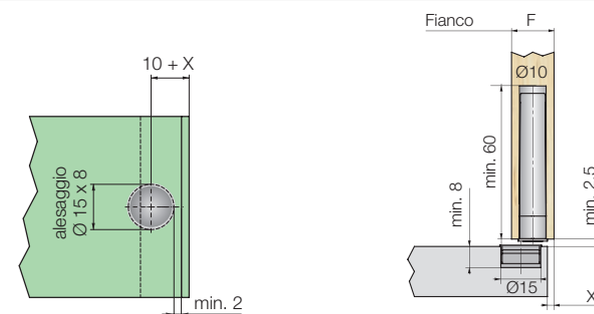
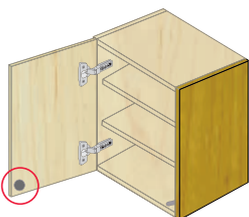


Montaggio sulla parte anteriore



All'interno

Montaggio sulla parte anteriore



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

