

Paracolpo universale Silent System per montaggio con foratura per cerniere con molla



**Paracolpo universale Silent System
per montaggio con foratura**
per ante in battuta **esterna**
utilizzabile con cerniere a molla
Scatola: plastica grigia



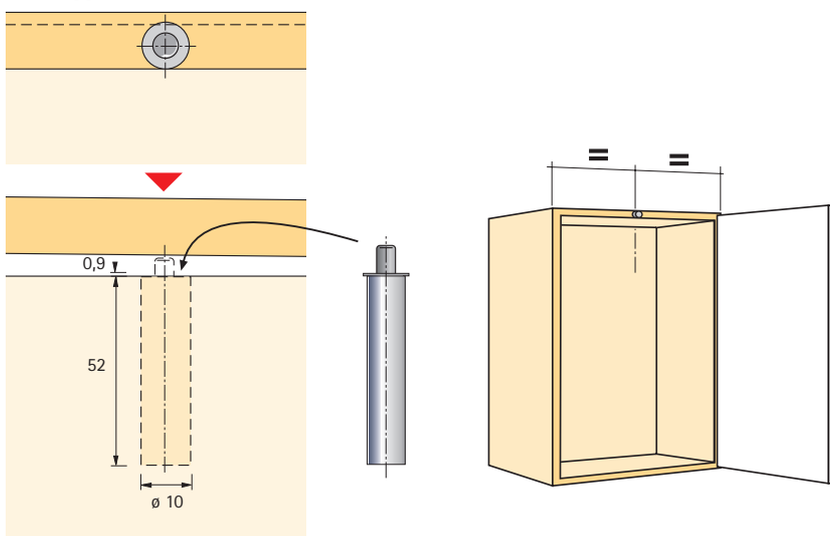
Articolo	Codice	Conf.
Paracolpo universale Silent System per montaggio con foratura	060 685	50

3

Campo di applicazione del paracolpo universale Silent System per montaggio con foratura

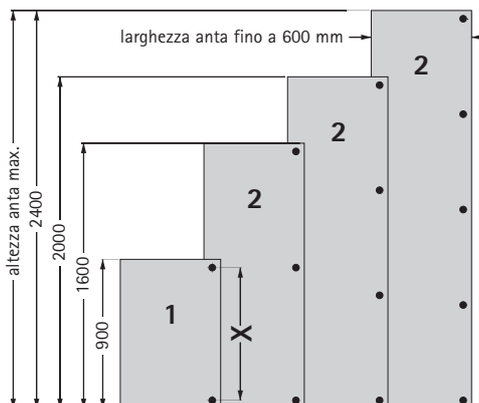


Montaggio



Numero consigliato di paracolpi per anta

Valori indicativi per un pannello in masonite da 19 mm di spessore e densità 750 kg/m³



Paracolpo universale Silent System con fissaggio a viti per cerniere con molla



Paracolpo universale Silent System con fissaggio a viti
per ante in battuta **esterna**
utilizzabile con cerniere a molla
semplice fissaggio a viti sul pannello superiore del mobile
Scatola: plastica grigia



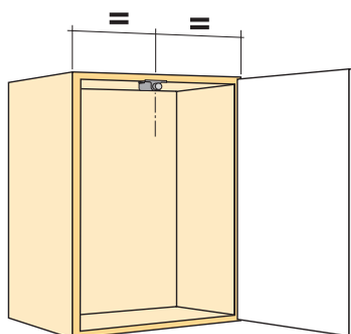
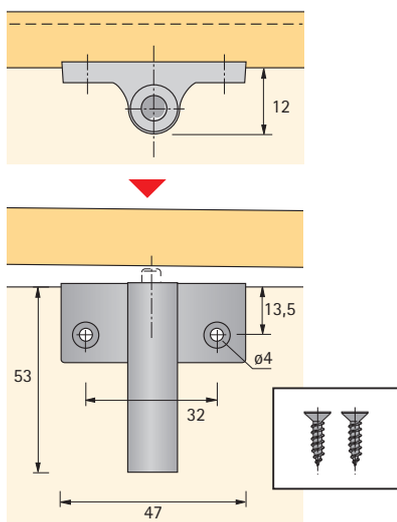
Articolo	Codice	Conf.
Paracolpo universale Silent System con fissaggio a viti	060 687	50

3

Campo di applicazione del paracolpo universale Silent System con fissaggio a viti

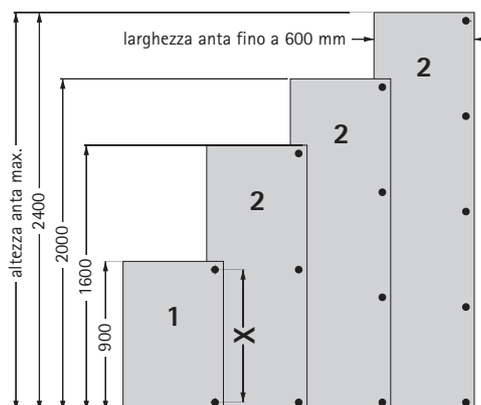


Montaggio



Numero consigliato di paracolpi per anta

Valori indicativi per un pannello in masonite da 19 mm di spessore e densità 750 kg/m³



Paracolpo universale Silent System con fissaggio a viti per cerniere con molla



Paracolpo universale Silent System con fissaggio a viti

per ante con battuta interna ed esterna
utilizzabile con cerniere a molla
semplice fissaggio a viti sul pannello superiore del mobile
Scatola: plastica grigia



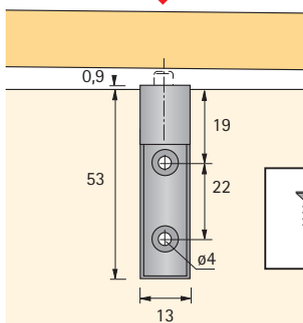
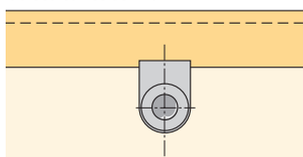
Articolo	Fermo	Codice	Conf.
Paracolpo universale Silent System con fissaggio a viti	battuta esterna	060 686	50
	battuta interna	069 846	50

Campo di applicazione del paracolpo universale Silent System con fissaggio a viti

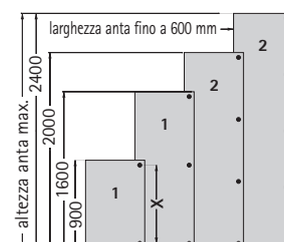
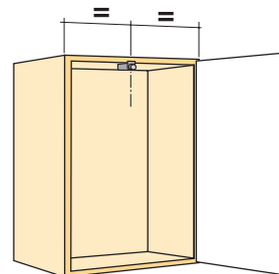
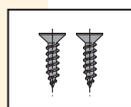
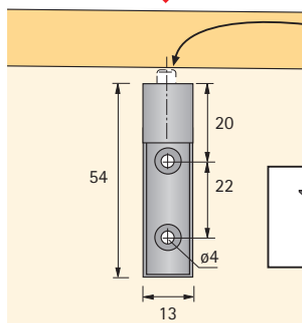
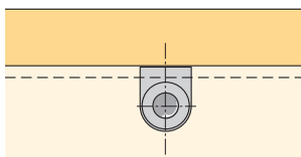


Montaggio

battuta esterna



battuta interna



Numero consigliato di paracolpi per ante

Valori indicativi per un pannello in masonite da 19 mm di spessore e densità 750 kg/m³