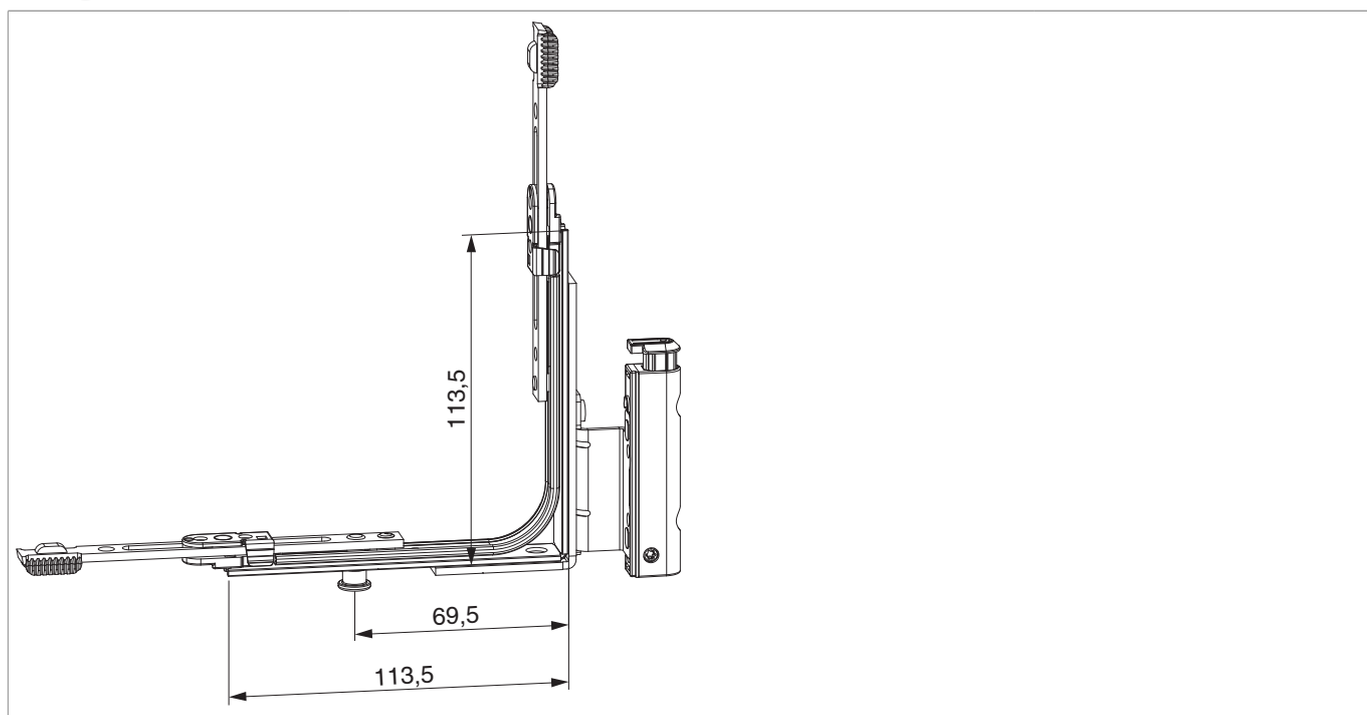




206276 - Angolo cerniera DTuni con fissaggio battuta Multi Matic 12/18-13 destro con 1 fungo argento

Disegni tecnici



argento	con 1 fungo	destro	12/18-13	130	20	206276	

Tabella posizionamento viti

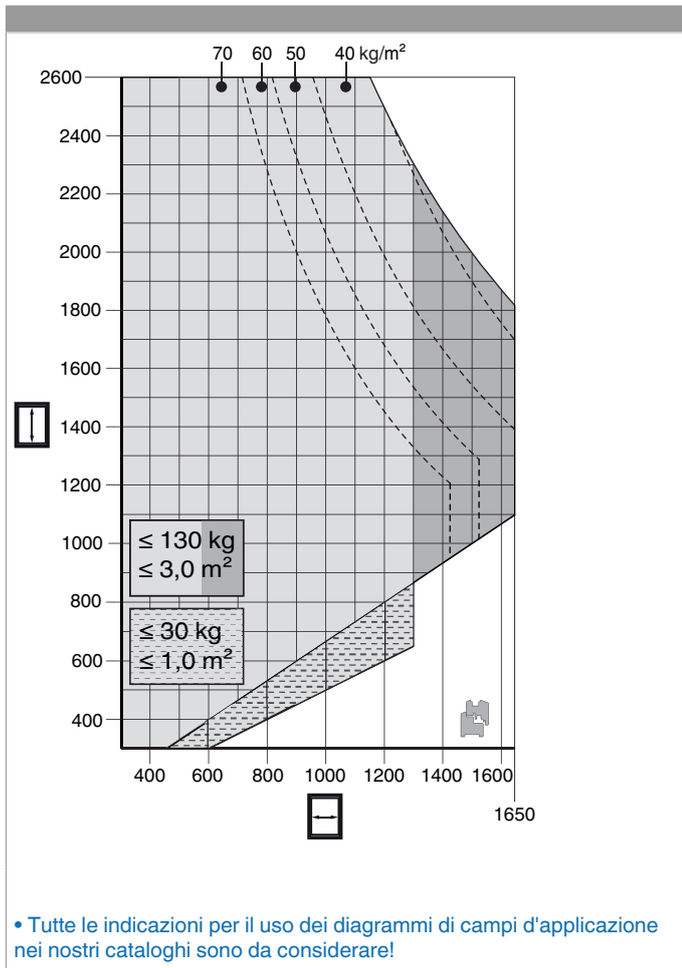
No			1	2		3	4
206276	6	2	106,5	121,5	2	106,5	121,5

Tabella punti di chiusura

No		Z1
206276	1	69,5

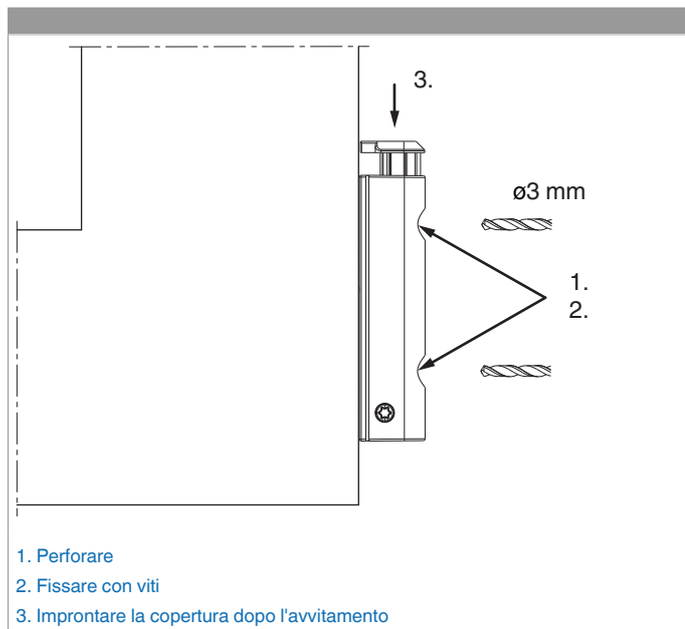
206276 - Angolo cerniera DTuni con fissaggio battuta Multi Matic 12/18-13 destro con 1 fungo argento

Diagrammi dei campi d'applicazione



206276 - Angolo cerniera DTuni con fissaggio battuta Multi Matic 12/18-13 destro con 1 fungo argento

Montaggio



Appoggiare, perforare e avvitare alla battuta l'angolo cerniera doppia tazza con fissaggio battuta!

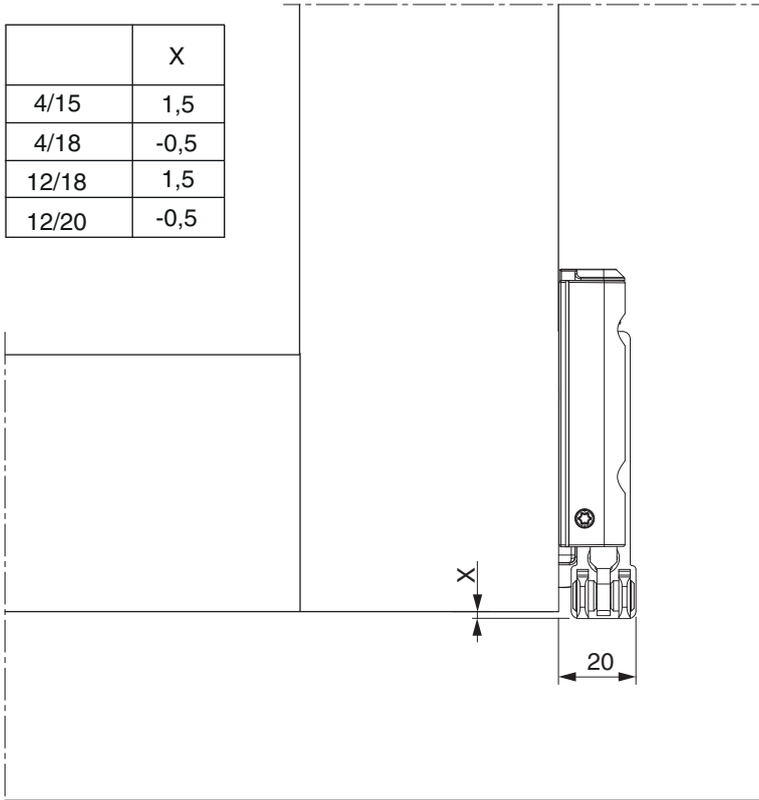
Avvitamento dei supporti secondo la **direttiva TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de)!

Attenzione: I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati!

206276 - Angolo cerniera DTuni con fissaggio battuta
Multi Matic 12/18-13 destro con 1 fungo argento

Indicazione ingombro

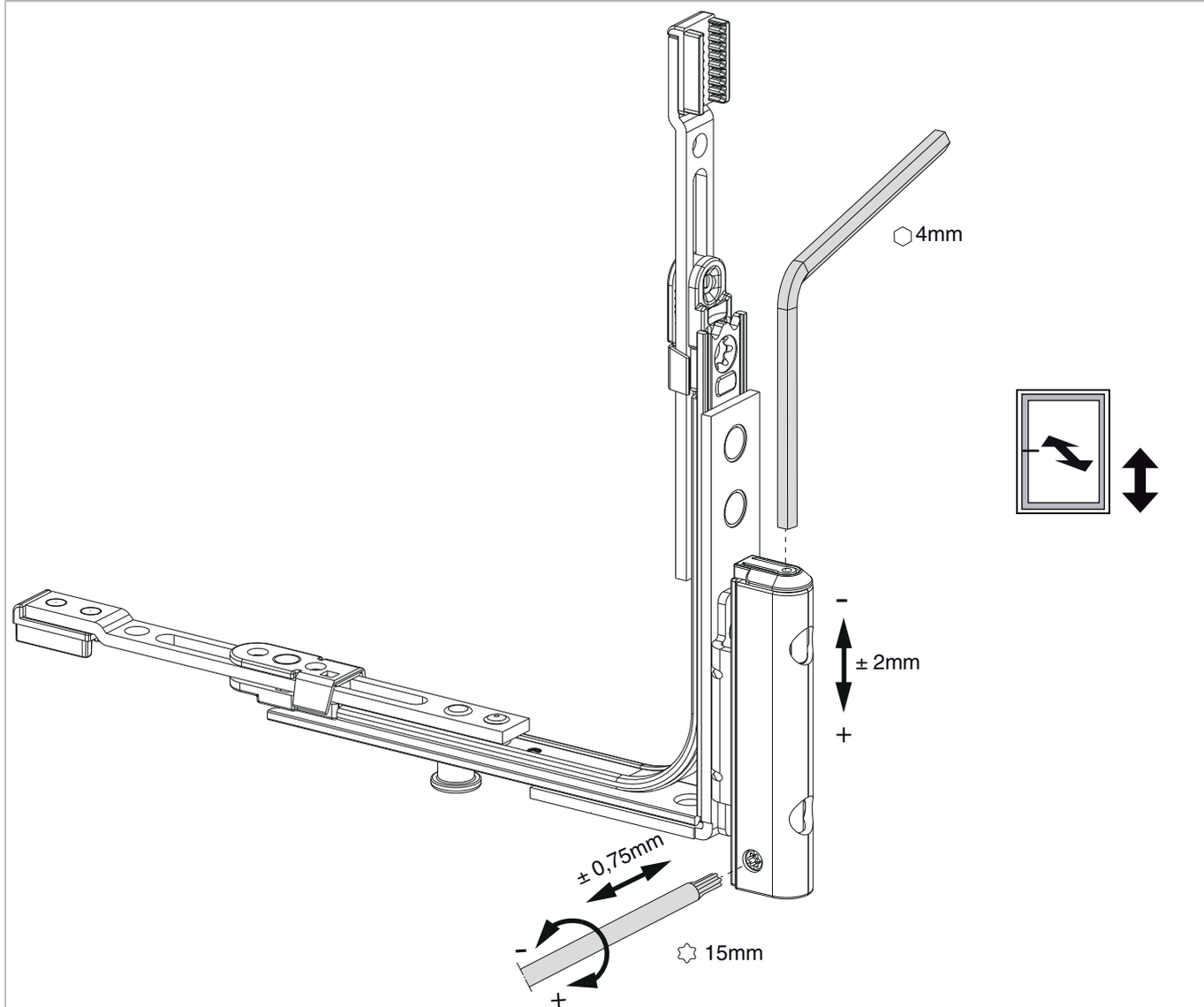
	X
4/15	1,5
4/18	-0,5
12/18	1,5
12/20	-0,5



Con l'utilizzo delle coperture l'ingombro si riduce di +1 mm!

206276 - Angolo cerniera DTuni con fissaggio battuta Multi Matic 12/18-13 destro con 1 fungo argento

Regolazione



Regolazione:

L'angolo cerniera può essere regolato in altezza utilizzando una chiave a brugola da 4 mm, cod. 41017.

Per migliorare la praticità di utilizzo, la vite di regolazione dell'altezza è stata costruita in modo che la chiave a brugola possa essere agganciata ogni 30°.

È quindi possibile regolare la pressione con l'utensile TX15, cod. 43647.

206276 - Angolo cerniera DTuni con fissaggio battuta
Multi Matic 12/18-13 destro con 1 fungo argento

Regolazione pressione

