## **TOP-STAYS**

### Serie SQ sistemi lift

#### **PRODOTTO**



#### **DESCRIZIONE**

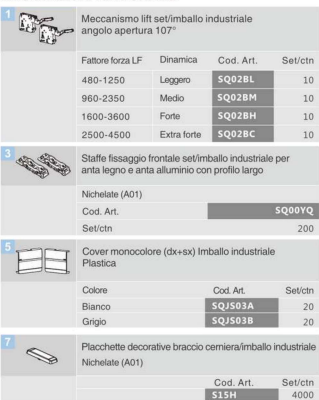
- Angolo apertura 107°
- Larghezza mobile fino a 1200mm
- Altezza mobile 250-600mm
- Spessore anta: 16-28mm
- Regolazione anta 3D regolazione altezza +/-2mm regolazione profondità +/-2mm regolazione laterale +/-2mm
- Facile da aprire e resta nella posizione desiderata
- Regolazione della forza di bilanciamento
- Installazione e smontaggio senza attrezzi
- Cover mono o bicolore, personalizzabili

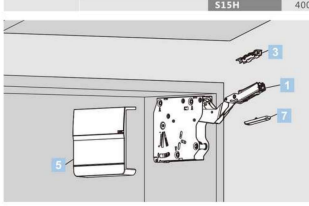
#### FATTORE FORZALF

Altezza mobile KH (mm) x peso anta incluso peso doppie maniglie (Kg)

Note: il fattore di forza LF ed il peso dell'anta possono essere aumentate del 50% quando viene usato un terzo meccanismo

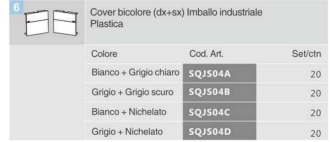
#### INFORMAZIONI PER L ORDINE

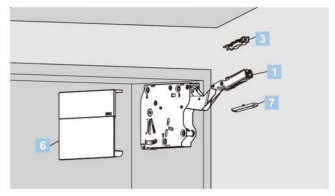








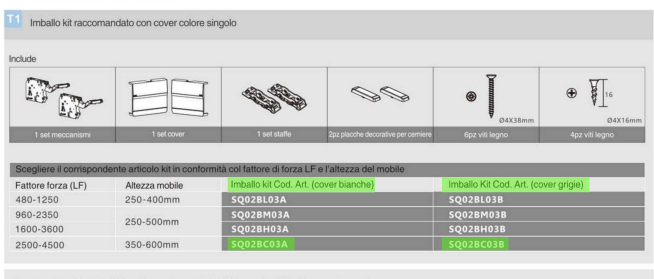








#### INFORMAZIONE PER ORDINE

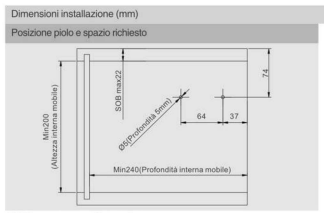


In caso di profilo alluminio sottile ordinare staffa di fissaggio SQ00H separatamente

# **TOP-STAYS**

## Serie SQ sistemi lift

#### **PROGETTAZIONE**



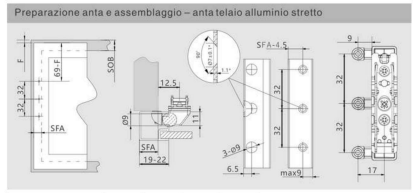
Posizione di fissaggio

SOB: spessore pannello superiore

3 viti legno Ø4x38mm

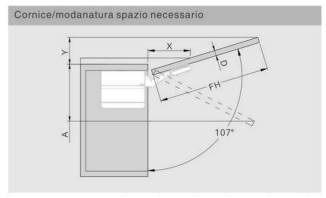


4 viti legno per anta legno SFA: sormonto anta su fianco laterale F: aria

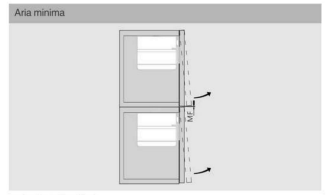


Larghezza telaio (mm)	19	20	21	22 18~22	
SFA(mm)	15~19	16~20	17~21		

10 viti testa svasata per telaio alluminio stretto (Ø3,5x8,5mm) Quando si cambia spessore dei materiali modificare le dimensioni di montaggio



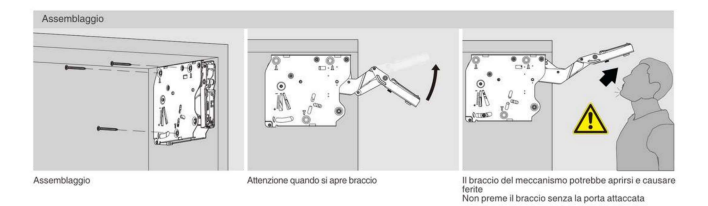
D(mm)	16	19	22	26	28	
X(mm)	70	58	49	35	26	
Limitatore apertura		spazio richiesto				
Senza		Y=FH x 0.29-15+D				
100°		Y=FH x 0.17-15+D				
75°		A=FH x 0.26+15-D				

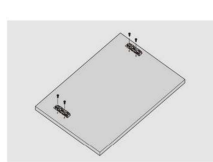


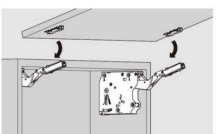
MF aria minima 2mm

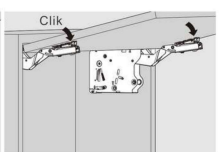












Installare elementi di fissaggio

Assemblaggio anta

