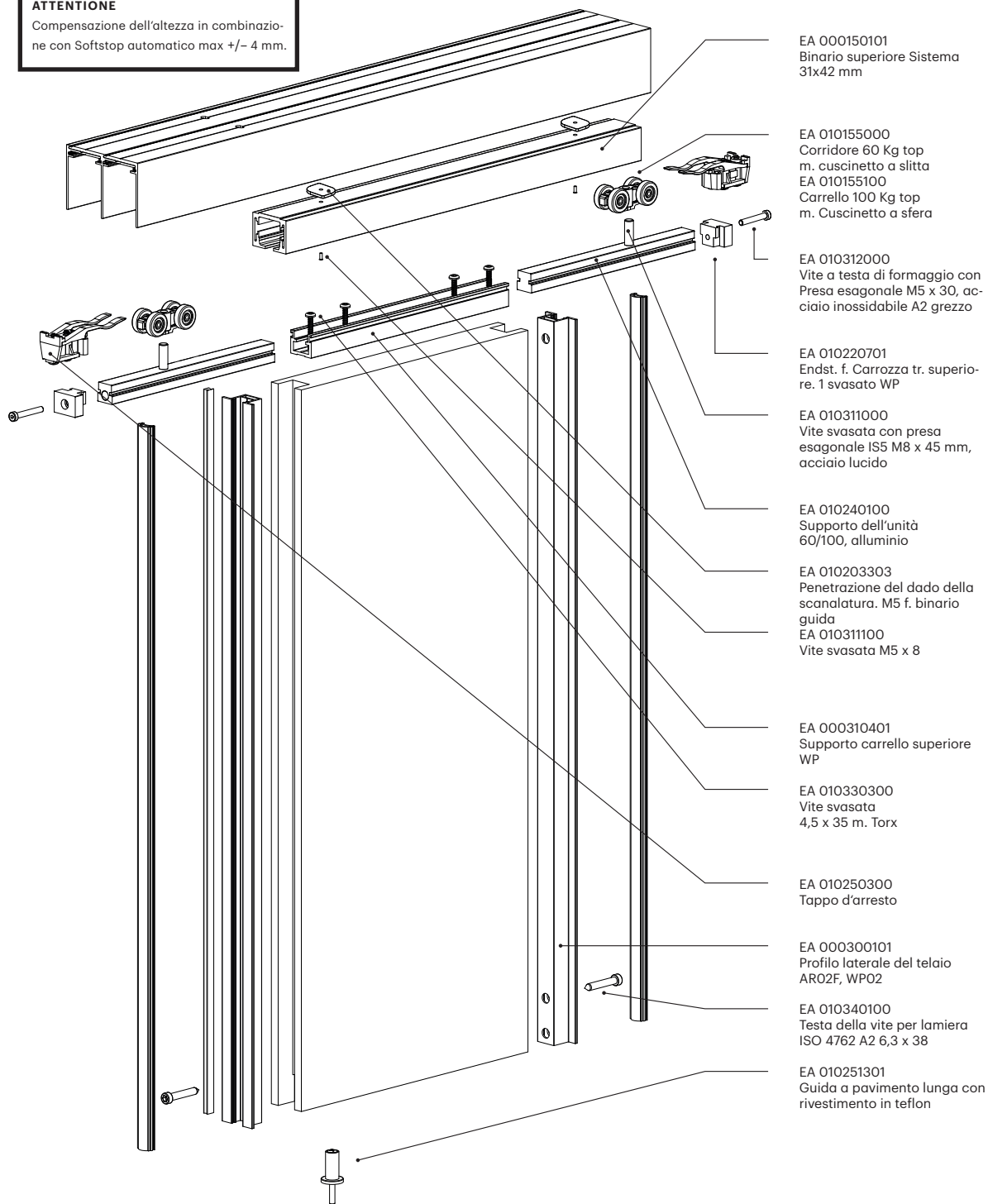


Porta scorrevole con pannello a nido d'ape WPO2 top-running

ATTENZIONE

Compensazione dell'altezza in combinazione con Softstop automatico max +/- 4 mm.



EA 000150101
Binario superiore Sistema
31x42 mm

EA 010155000
Corridore 60 Kg top
m. cuscinetto a slitta
EA 010155100
Carrello 100 Kg top
m. Cuscinetto a sfera

EA 010312000
Vite a testa di formaggio con
Presca esagonale M5 x 30, ac-
ciaio inossidabile A2 grezzo

EA 010220701
Endst. f. Carrozza tr. superio-
re. 1 svasato WP

EA 010311000
Vite svasata con presca
esagonale IS5 M8 x 45 mm,
acciaio lucido

EA 010240100
Supporto dell'unità
60/100, alluminio

EA 010203303
Penetrazione del dado della
scanalatura. M5 f. binario
guida
EA 010311100
Vite svasata M5 x 8

EA 000310401
Supporto carrello superiore
WP

EA 010330300
Vite svasata
4,5 x 35 m. Torx

EA 010250300
Tappo d'arresto

EA 000300101
Profilo laterale del telaio
AR02F, WPO2

EA 010340100
Testa della vite per lamiera
ISO 4762 A2 6,3 x 38

EA 010251301
Guida a pavimento lunga con
rivestimento in teflon

Porta scorrevole con pannello a nido d'ape WPO2 top-running



Tutte le dimensioni in millimetri

Calcolo delle ali

AH -77

con il set di guarnizioni in orizzontale:

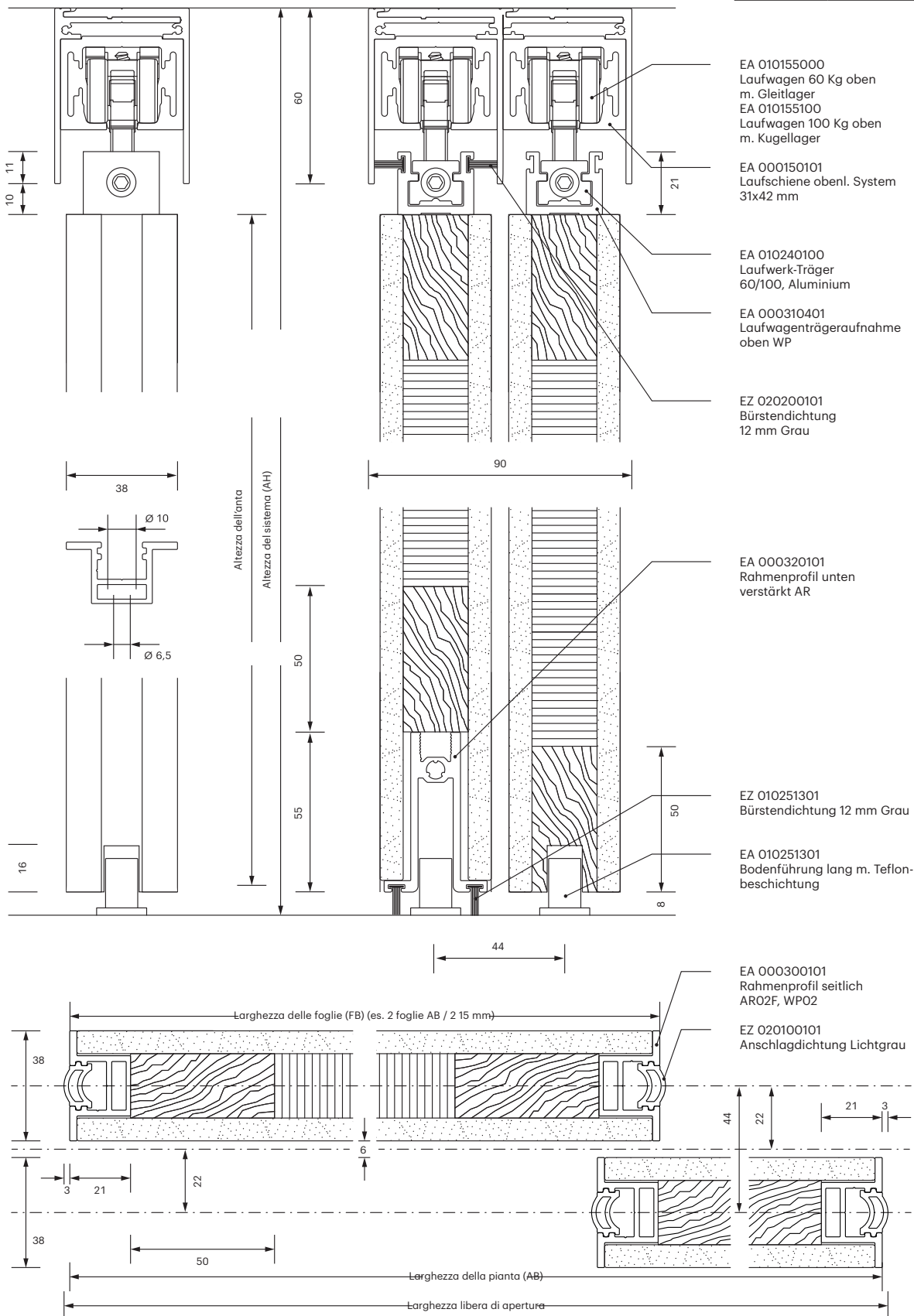
AH -77

Calcolo del vetro

AH -78

con il set di guarnizioni in orizzontale:

AH -81



Porta scorrevole con pannello a nido d'ape **WPO2** top-running

i Tutte le dimensioni in millimetri

