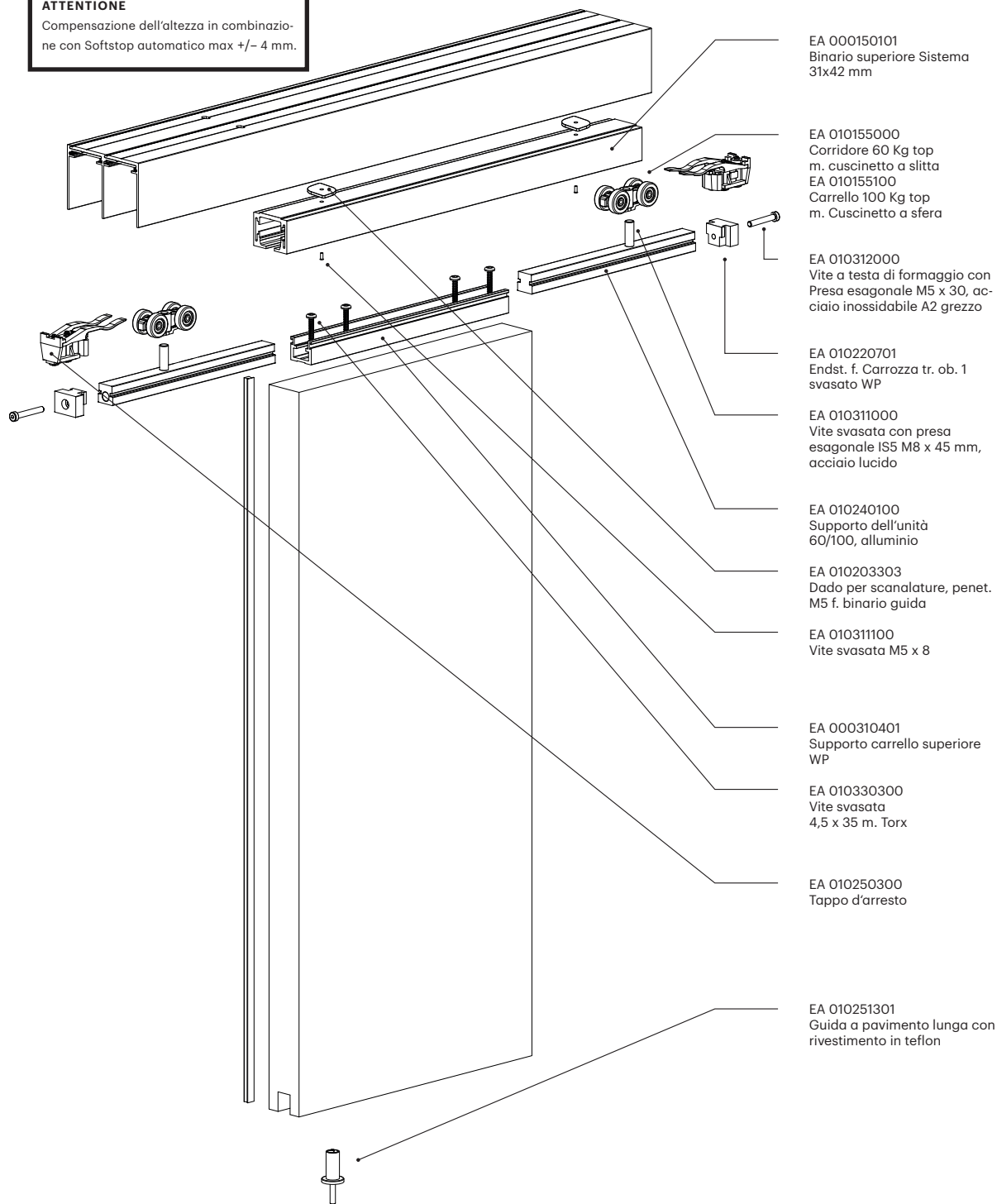


# Porta scorrevole con pannello a nido d'ape **WPOO** top-running

## 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  
Presa esagonale M5 x 30, ac-  
ciaio inossidabile A2 grezzo

EA 010220701  
Endst. f. Carrozza tr. ob. 1  
svasato WP

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

EA 010240100  
Supporto dell'unità  
60/100, alluminio

EA 010203303  
Dado per scanalature, penet.  
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 010251301  
Guida a pavimento lunga con  
rivestimento in teflon

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



Tutte le dimensioni in millimetri

## Calcolo delle ali

AH -77

con il set di guarnizioni in orizzontale:

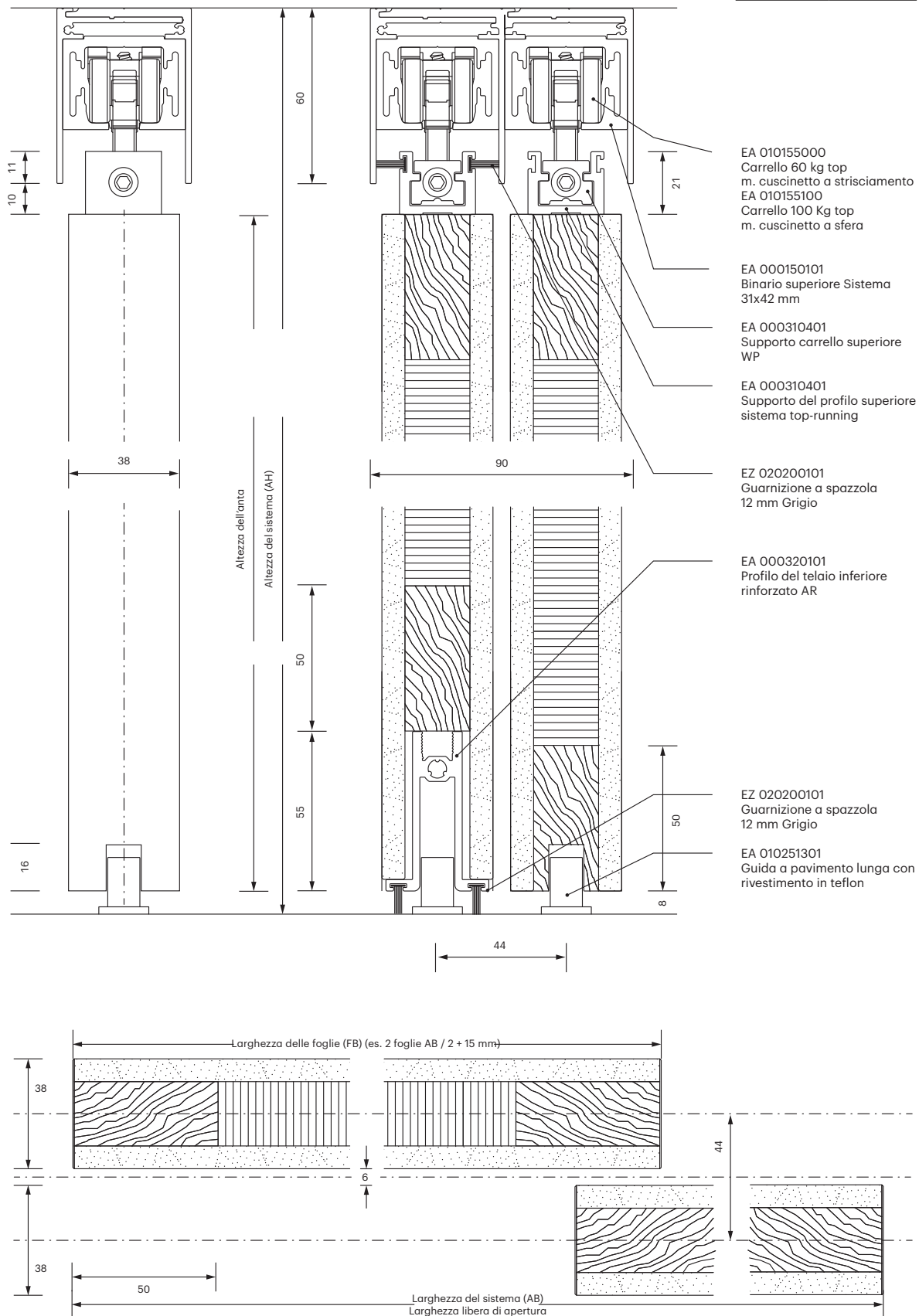
AH -77

## Calcolo del vetro

AH -78

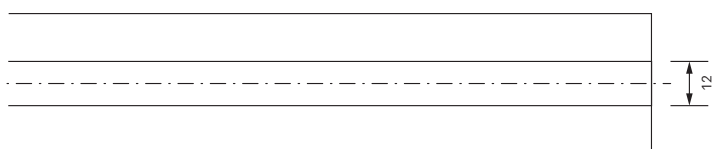
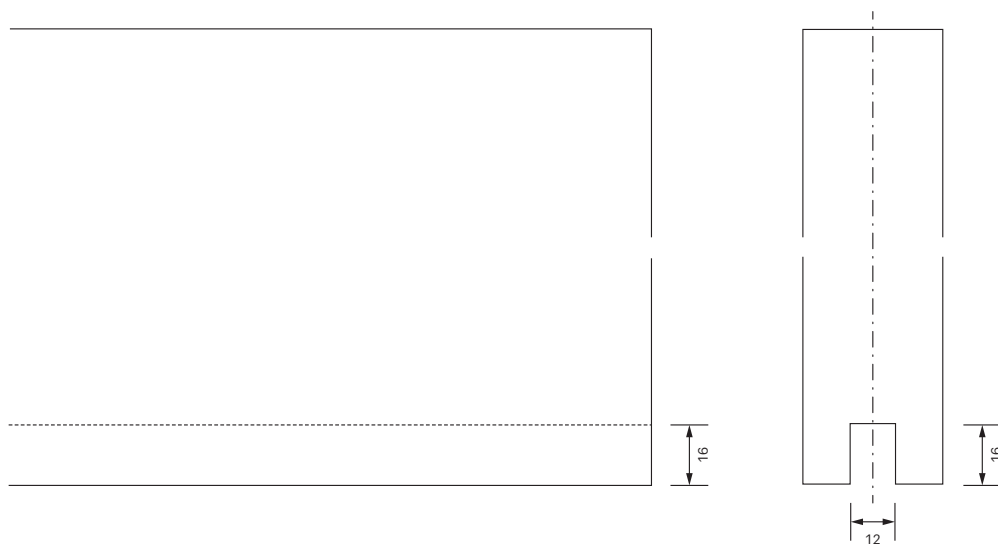
con il set di guarnizioni in orizzontale:

AH -81



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

**i** Tutte le dimensioni in millimetri



## Set di saldatura orizzontale

