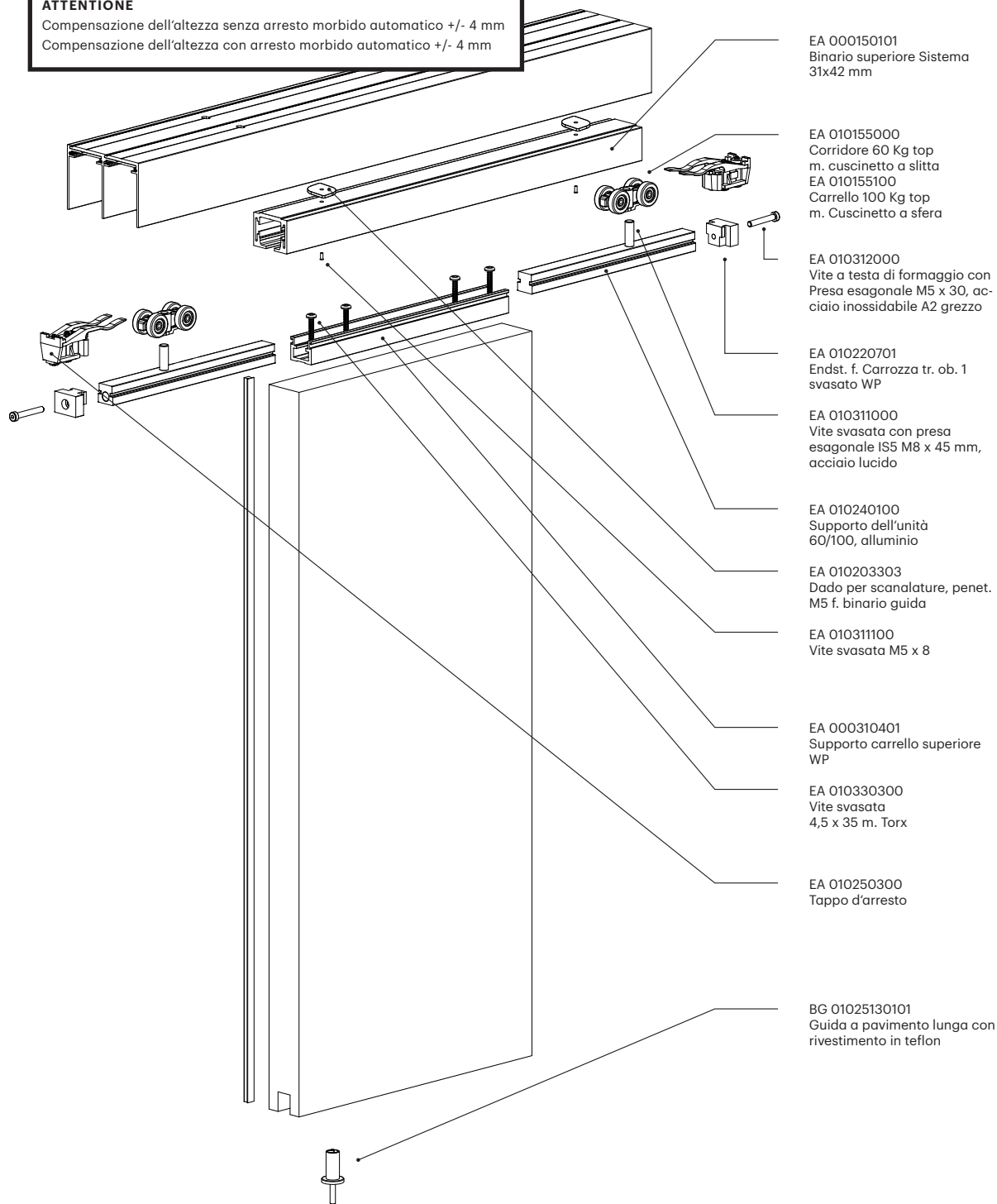


Porta scorrevole con pannello a nido d'ape **WPOO** top-running

ATTENZIONE

Compensazione dell'altezza senza arresto morbido automatico +/- 4 mm
Compensazione dell'altezza con arresto morbido automatico +/- 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. 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

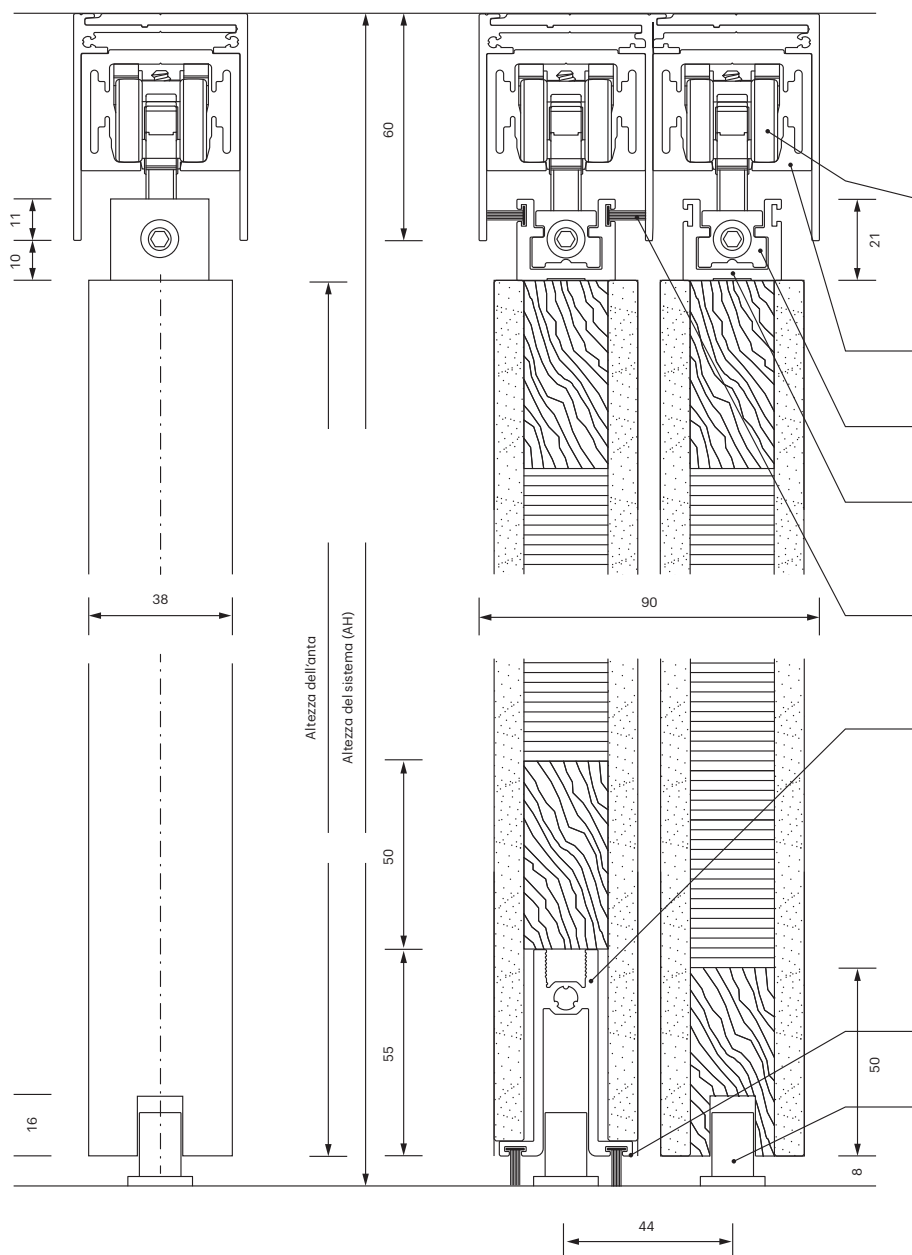
EA 010330300
Vite svasata
4,5 x 35 m. Torx

EA 010250300
Tappo d'arresto

BG 01025130101
Guida a pavimento lunga con
rivestimento in teflon

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

i Tutte le dimensioni in millimetri



Dimensione dell'anta

Larghezza dell'anta (FB)
AB + (numero di proiezioni x 10 mm) : Numero di ante

Altezza dell'anta
AH - 78 mm

Dimensione di riempimento

Larghezza di riempimento
FB

Altezza di riempimento
AH - 78 mm

con set di guarnizioni orizzontale
AH - 82 mm

EA 010155000
Carrello 60 kg top
m. cuscinetto a strisciamento
EA 010155100
Carrello 100 Kg top
m. cuscinetto a sfera

EA 000150101
Binario superiore Sistema
31x42 mm

EA 000310401
Supporto carrello superiore
WP

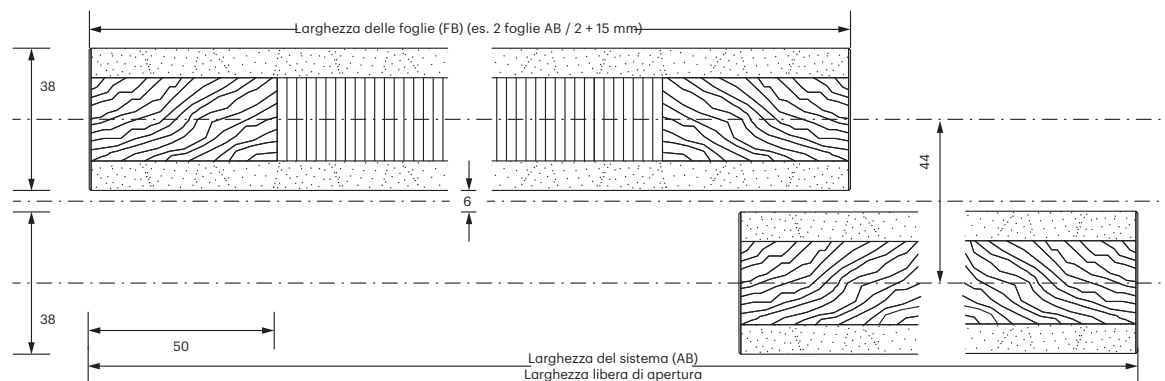
EA 000310401
Supporto del profilo superiore
sistema top-running

EZ 020200101
Guarnizione a spazzola
12 mm Grigio

EA 000320101
Profilo del telaio inferiore
rinforzato AR

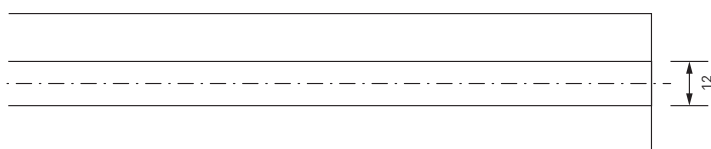
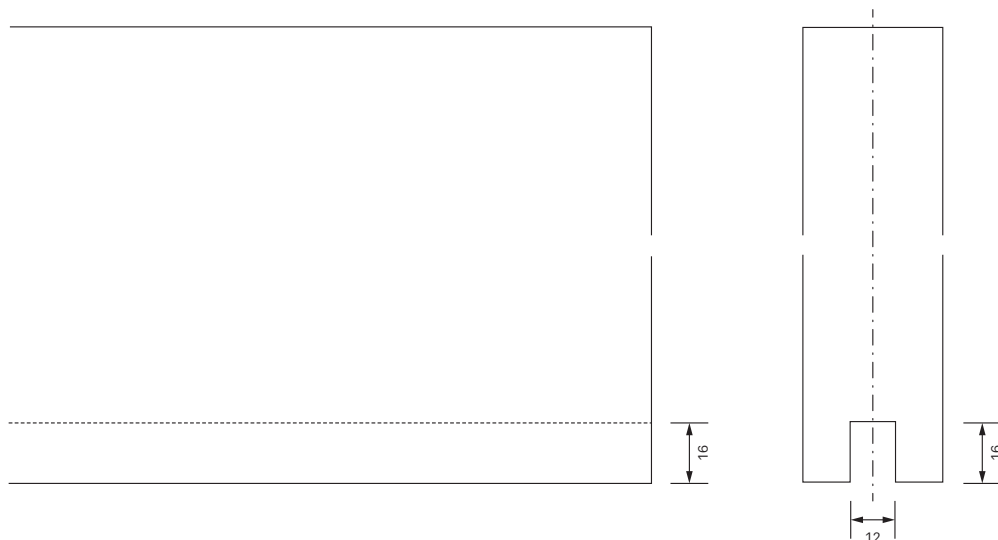
EZ 020200101
Guarnizione a spazzola
12 mm Grigio

BG 01025130101
Guida a pavimento lunga con
rivestimento in teflon



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

i Tutte le dimensioni in millimetri



Set di saldatura orizzontale

