

- QUOTE DELLA FRESATURA SUL BASSO PORTA PER L' INSERIMENTO DEL PARASPISFERRI (sez. 1)

Profondità = **30 mm.** ; larghezza = **12 mm.** ; centrale rispetto alla quota **Y** della porta

- DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA D DEL PARASPISFERRI (sez. 2)

D = lunghezza **P** della porta - quota **1,5 mm.** (spessore testina di copertura) (lato cerniere) - **3 mm.** (spessore testina cieca di copertura) (lato maniglia)

- POSIZIONE DEL PARASPISFERRI (sez. 1 e sez. 2)

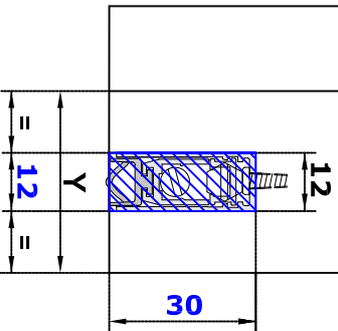
Nella fresatura della porta

- ACCESSORI STANDARD (sez. 1)

Piastra in plastica da fissare sul telaio; testine di copertura in plastica da inserire a pressione nel profilo d' alluminio del paraspifferi

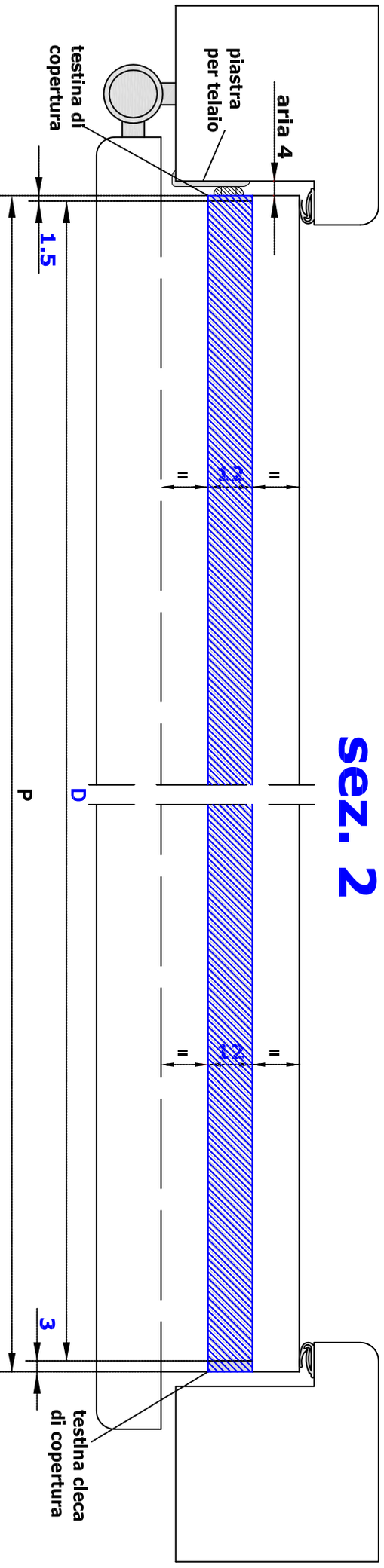
- FISSAGGIO DEL PARASPISFERRI (sez. 1)

Tradizionale (sfilare il profilo con guarnizione e avvitare il profilo da fissare)

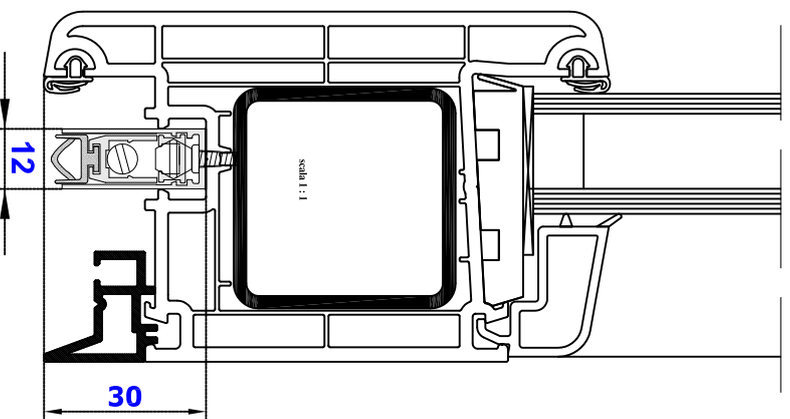


scala 1:1

sez. 2



Sez. 1



Comaglio

ESEMPIO DI APPLICAZIONE PARASPIFFERI ART. 1712 SU PORTA IN PVC
Profili montanti e profilo basso porta con camera europea saldati a 45°

- QUOTE DEL PROFILO BASSO PORTA PER L' INSERIMENTO DEL PARASPIFFERI (sez. 1)

Profondità = **30 mm.** ; larghezza **12 mm.**

- DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA D DEL PARASPIFFERI (sez. 2)

Quota **D** = lunghezza **P** della porta + **5,5 mm.** (lato cerniere) + **4 mm.** (lato maniglia)

- ACCESSORI STANDARD (sez. 2)

Testine di copertura in plastica (spessore 1,5 mm.) (lato cerniere) e testina cieca di copertura in plastica (spessore 3 mm.)

(lato maniglia) da inserire a pressione nel profilo d'alluminio del paraspifferi

- ACCESSORI OPZIONALI (sez. 2)

Piastra di battuta in plastica **CA 207** da fissare al telaio

- POSIZIONE DEL PARASPIFFERI (sez. 1 e sez. 2)

Nella camera europea

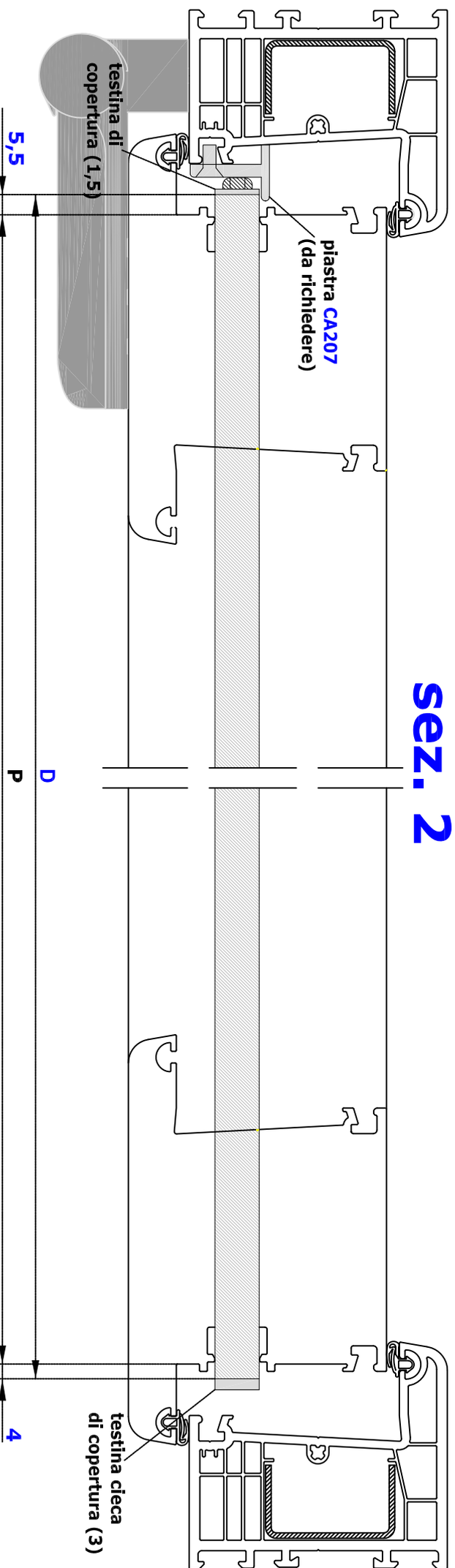
- FISSAGGIO DEL PARASPIFFERI (sez. 1)

Tradizionale (sfilare il profilo con guarnizione e avvitare il profilo da fissare)

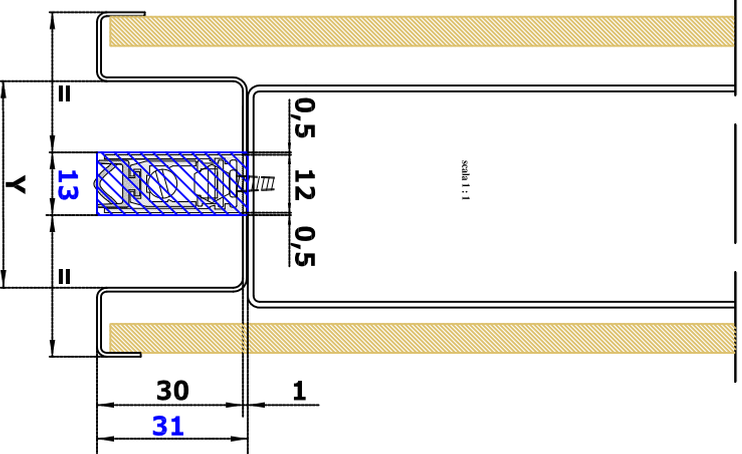
- FINITURE DELLA PORTA (sez. 1)

Profilo angolare di completamento (evidenziato)

Sez. 2



sez. 1



Comaggio

ESEMPIO DI APPLICAZIONE PARASPIFFERI ART. 1712 SU PORTA BLINDATA
Spacco rettangolare su lamiera di copertura lato cerniere per sporgenza paraspifferi

- QUOTE DEL PROFILO BASSO PORTA PER L' INSERIMENTO DEL PARASPIFFERI (sez. 1)

Profondità = **30 mm.** ; larghezza **Y** superiore a **15 mm.**

- QUOTE PER LO SCASSO DEL PROFILO DI COPERTURA LATO CERNIERA (sez. 1 e 2)

Posizione centrale rispetto alla quota **Y** ; larghezza **13 mm.** ; profondità **31 mm.**

- DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA D DEL PARASPIFFERI (sez. 2)

Quota **D** = lunghezza **P** della porta - quota **H** (**1 mm.** + spessore lamiera)(lato cerniere) - quota **K** (**3 mm.** + spessore lamiera) (lato maniglia)

- POSIZIONE DEL PARASPIFFERI (sez. 1 e sez. 2)

Centrale rispetto allo scasso del profilo di copertura

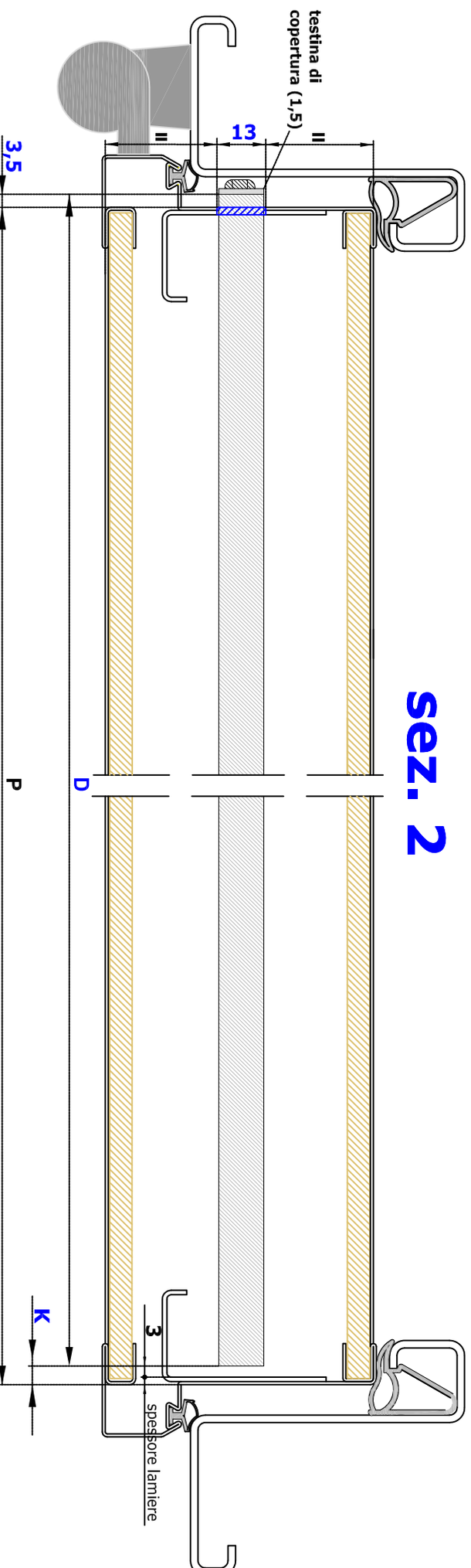
- ACCESSORI STANDARD (sez. 1)

Testina di copertura in plastica (spessore 1,5 mm.)(lato cerniere) da inserire a pressione nel profilo d' alluminio del paraspifferi

- FISSAGGIO DEL PARASPIFFERI (sez. 1)

Tradizionale (sfilare il profilo con guarnizione e avvitare il profilo da fissare)

sez. 2



sez. 1

Comaglio

ESEMPIO DI APPLICAZIONE PARASPIFFERI ART. 1712 SU PORTA LEGNO
-aria 12 mm. tra porta e telaio-

- QUOTE DELLA FRESATURA SUL BASSO PORTA PER L'INSERIMENTO DEL PARASPIFFERI (SEZ. 1 E 2)

Profondità = **30 mm.** ; larghezza = **12 mm.** ; aderente alla fresatura per la guarnizione (evidenziato con le frecce)

- DETERMINAZIONE DELLA LUNGHEZZA D DEL PARASPIFFERI (sez. 2)

D = lunghezza **P** della porta - quota **1,5 mm.** (spessore testina di copertura) (lato cerniere) - **3 mm.** (spessore testina cieca di copertura) (lato maniglia)

- POSIZIONE DEL PARASPIFFERI (sez. 1 e sez. 2)

Nella fresatura della porta

- ACCESSORI STANDARD (sez. 1)

Testine di copertura in plastica inserite a pressione nel profilo d' alluminio del paraspifferi

- ACCESSORI OPZIONALI (sez. 2)

Plastra in plastica **CA105** da fissare sul telaio

- FISSAGGIO DEL PARASPIFFERI (sez. 1)

Tradizionale (sfilare il profilo con guarnizione e avvitare il profilo da fissare)

