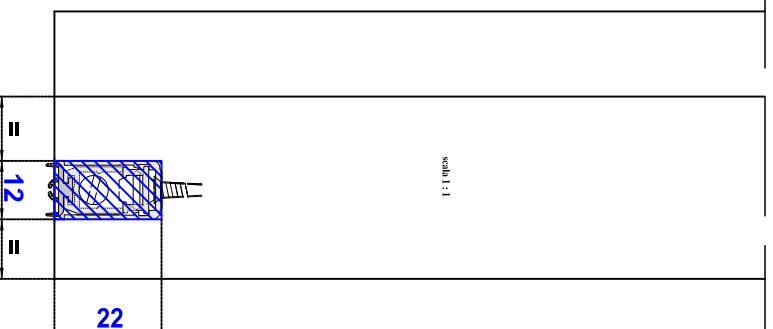


# sez. 1



Comaggio®

ESEMPIO DI APPLICAZIONE PARASPIFFERI ART. 1700mini SU PORTA LEGNO

-aria 4 mm. tra porta e telaio-

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

Profondità = 22 mm. ; larghezza = 12 mm. ; centrale rispetto alla quota **Y** della porta

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

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

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

Nella fresatura della porta

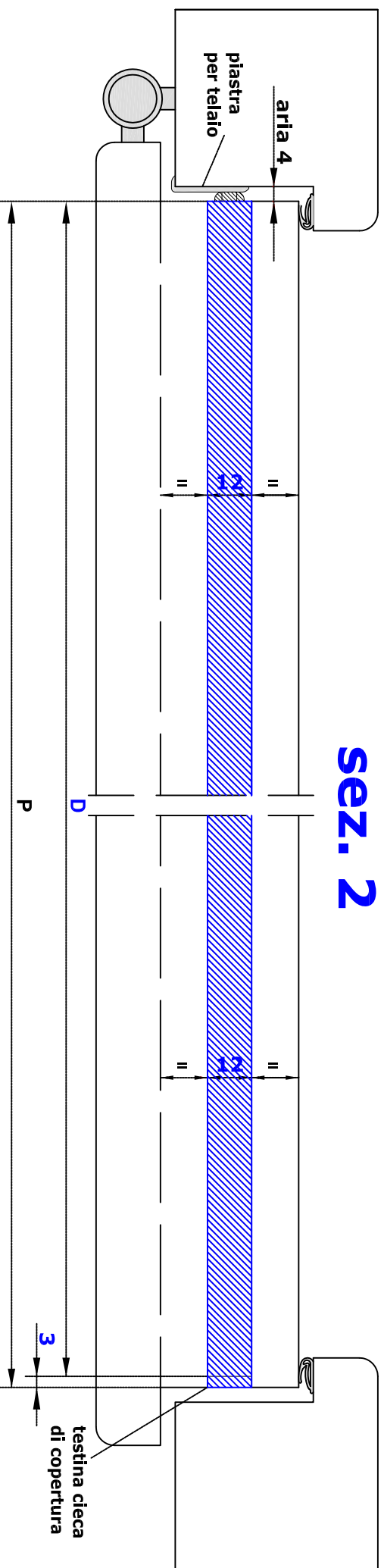
**- ACCESSORI STANDARD (sez. 1)**

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

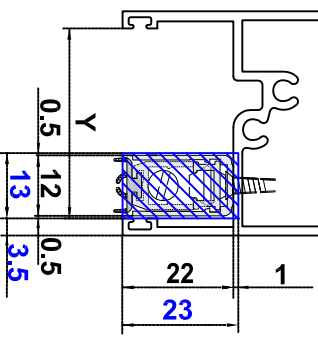
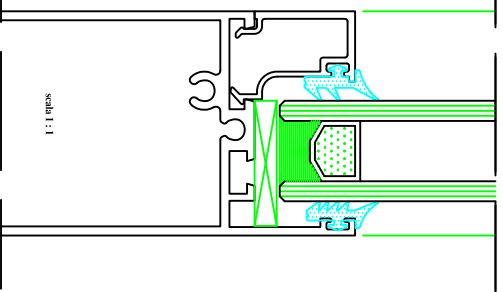
**- FISSAGGIO DEL PARASPIFFERI (sez. 1)**

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

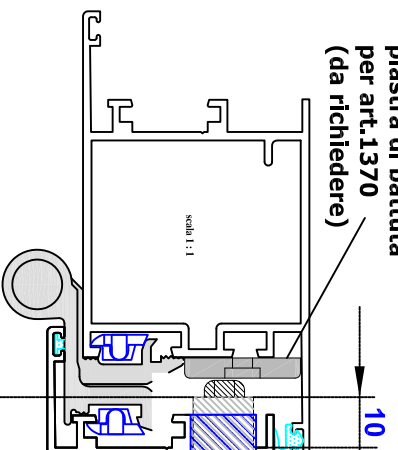
# sez. 2



# sez. 1



piastra di battuta  
per art.1370  
(da richiedere)



**ESEMPIO DI APPLICAZIONE PARASPIFFERI ART. 1700MINI SU PORTA ALLUMINIO 1° caso**  
Profili montanti con scasso passante per il paraspifferi e profilo basso porta avvitato a 90°

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

Profondità = 22 mm. ; larghezza Y superiore a 23 mm.

**- QUOTE PER LO SCASSO PASSANTE SUI MONTANTI (sez. 1 e 2)**

Distanza di 3,5 mm. dalla parete esterna ; profondità 23 mm. ; larghezza 13 mm.

**N.B.** La posizione del paraspifferi è più aderente possibile alla parete dei profili montanti e alle guarnizioni sul telaio

**per un migliore isolamento ; la posizione è ottimale per avvitare con facilità il paraspifferi**

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

Quota **D** = lunghezza **P** della porta + **10 mm.** (lato maniglia) + **3,5 mm.** (lato maniglia)

**- ACCESSORI STANDARD (sez. 2)**

Testina cieca di copertura in plastica (spessore 3 mm.)(lato maniglia) da inserire a pressione nel profilo d' alluminio

**- ACCESSORI OPZIONALI (sez. 2)**

Piastra in plastica per art. 1370

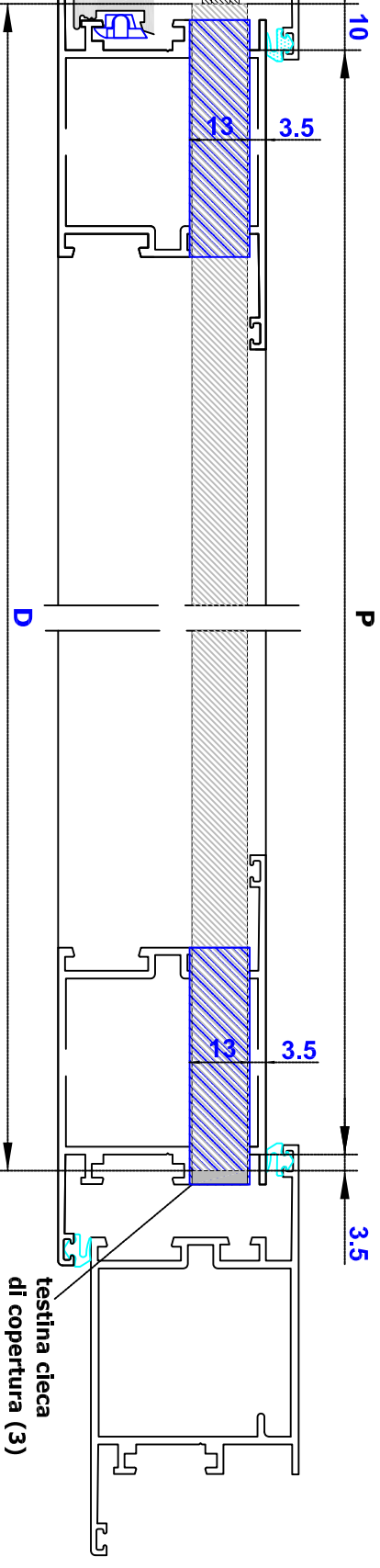
**- POSIZIONE DEL PARASPIFFERI (sez. 1 e sez. 2)**

Centrale rispetto allo scasso sui profili montanti

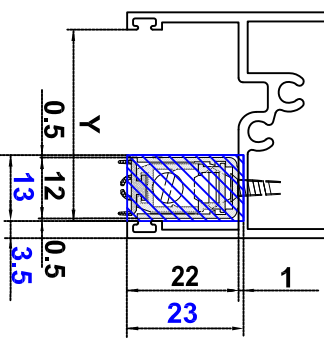
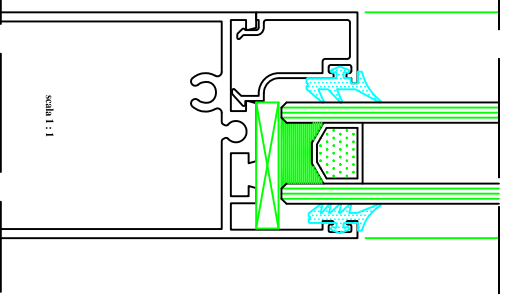
**- FISSAGGIO DEL PARASPIFFERI (sez. 1)**

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

# sez. 2



# sez. 1



**Comaggio®**

**ESEMPIO DI APPLICAZIONE PARASPIFFERI ART. 1700MINI SU PORTA ALLUMINIO 2° caso**  
Profili montanti con scasso passante per il paraspifferi e profilo basso porta avvitato a 90°

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

Profondità = **22 mm.** ; larghezza **Y** superiore a **23 mm.**

**- QUOTE PER LO SCASSO PASSANTE SUI MONTANTI (sez. 1 e 2)**

Distanza di **3,5 mm.** dalla parete esterna ; profondità **23 mm.** ; larghezza **13 mm.**

**N.B. La posizione del paraspifferi è più aderente possibile alla parete dei profili montanti e alle guarnizioni sul telaio per un migliore isolamento ; la posizione è ottimale per avvitare con facilità il paraspifferi**

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

Quota **D** = lunghezza **P** della porta + **10 mm.** (lato cerniere) - quota **K** (3 mm. + spessore profilo)(lato maniglia)

**- ACCESSORI OPZIONALI (sez. 2)**

Piastra in plastica per art. 1370

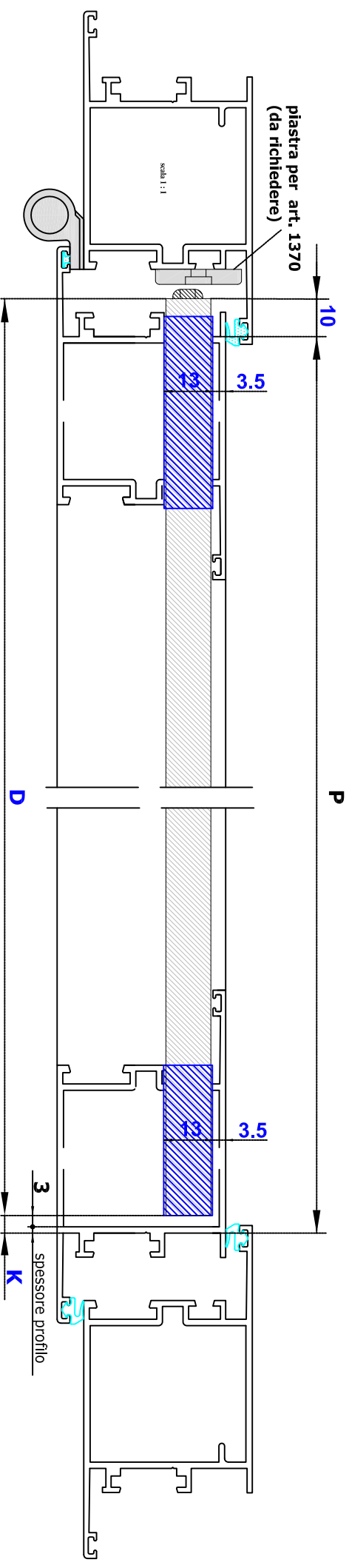
**- POSIZIONE DEL PARASPIFFERI (sez. 1 e sez. 2)**

Centrale rispetto allo scasso sui profili montanti

**- FISSAGGIO DEL PARASPIFFERI (sez. 1)**

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

# sez. 2



# sez. 1

Comaggio®

ESEMPIO DI APPLICAZIONE PARASPIFFERI ART. 1700MINI 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 = **22 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 - **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)**

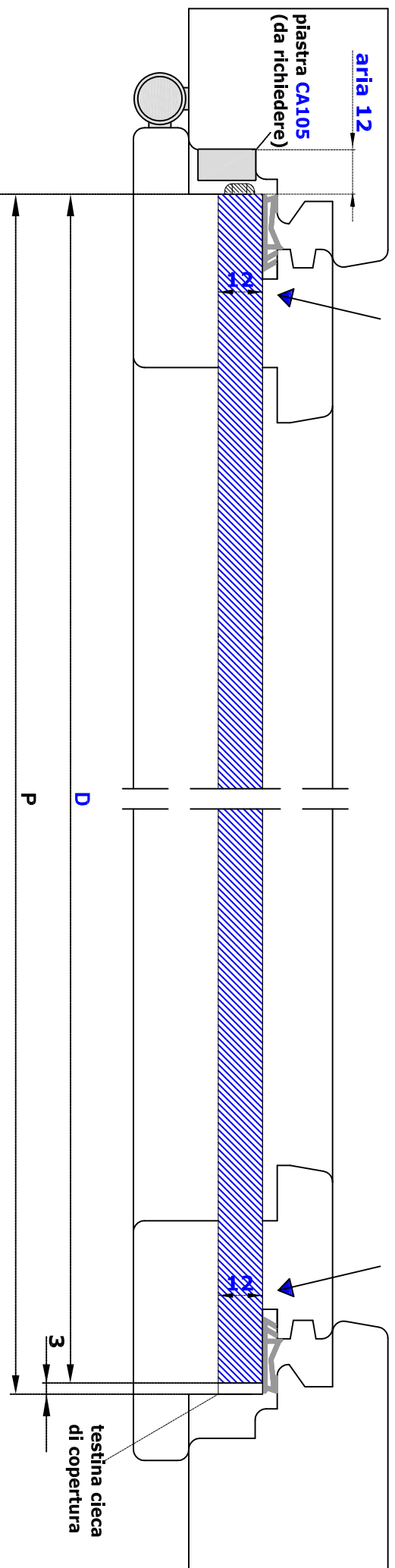
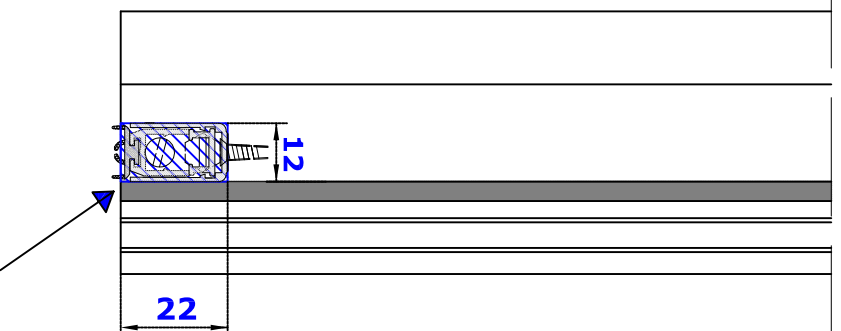
Testina di copertura in plastica inserita a pressione nel profilo d'alluminio del paraspiifferi

- **ACCESSORI OPZIONALI (sez. 2)**

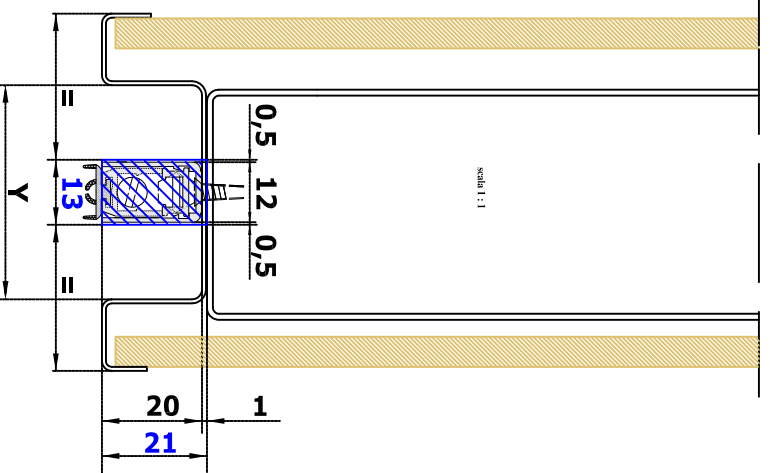
Piastra in plastica **CA105** da fissare sul telaio

- **FISSAGGIO DEL PARASPIFFERI (sez. 1)**

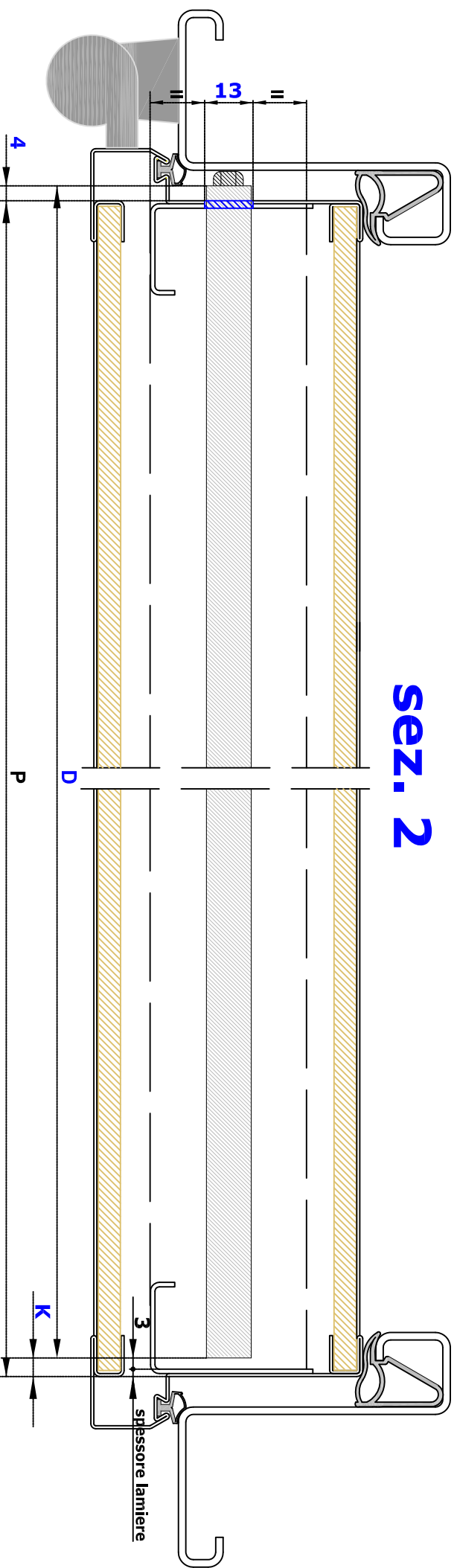
Tradizionale (sfilare il profilo con guarnizione e avvitare il profilo da fissare)



# sez. 1



# sez. 2



 **Comaggio**

**ES. DI APPLICAZIONE PARASPISFERRI ART. 1700MINI SU PORTA BLINDATA**  
Spacco rettangolare su lamiera di copertura lato cerniera per sporgenza paraspifferi

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

profondità = 20 mm. ; larghezza **Y** superiore a **15 mm.**

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

Posizione centrale rispetto alla quota **Y** ; larghezza **13 mm.** ; profondità **21 mm.**

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

Quota **D** = lunghezza **P** della porta + **4 mm.** (lato cerniera) - quota **K** (3 mm. + spessore lamiera) (lato maniglia)

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

Centrale rispetto allo scasso del profilo basso porta

**- FISSAGGIO DEL PARASPISFERRI (sez. 1)**

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