# FLUIDYS (VERTICALE)





#### Vista frontale

#### Fluidys Duo con rail Fluidys Mono con tubi Rail porta accessori (optional) Utenze elettriche **⊗** $\bigcirc$ Coperchi a clipse **③** $\odot$ $\bigcirc$ **②** Prese gas medicali Tubi in inox porta accessori (optional) Utenze elettriche o $\bigcirc$ ⊞ **(3**) 3 Tappi in ABS / PC

#### Colori



I rail ed i tubi porta accessori permettono l'installazione di svariati accessori biomedicali come pure ripiani e blocchi ripiano con cassetti, avendo una portata massima di 100 Kg.



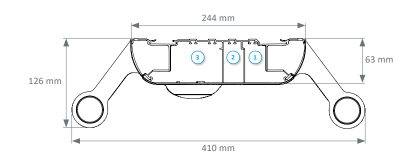
2

#### Vista in sezione

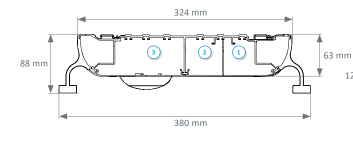
#### Fluidys Mono (Rail)

# 3 2 1 63 mm

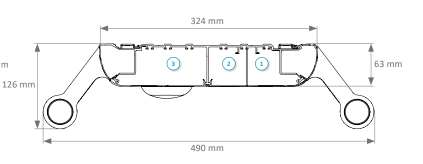
#### Fluidys Mono (Tubi)



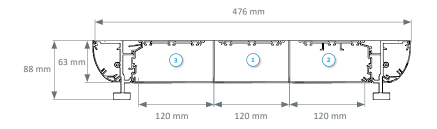
#### Fluidys Duo (Rail)



#### Fluidys Duo (Tubi)



#### Fluidys 3 x 120

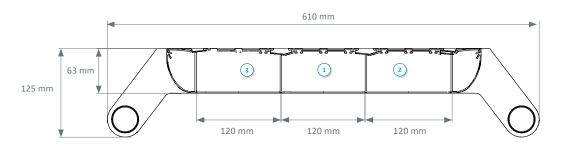


- 1 Canale bassa tensione
- (2) Canale bassa tensione
- 3 Canale gas medicali

La Fluidys è disponibile con profili monoblocco o in versione multipla (qui a fianco).

Le differenti configurazioni sono disponibili a pagina 4.

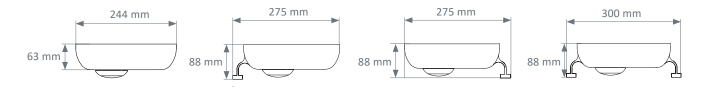
#### Fluidys 3 x 120 con tubi



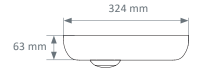
<sup>3</sup> www.tlv.fr

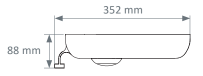
#### Esempi di configurazione

#### **Fluidys Mono**



#### **Fluidys Duo**

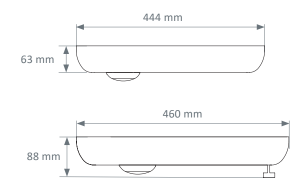


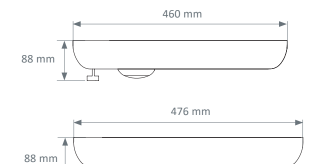






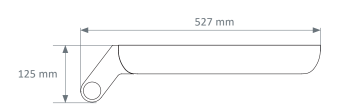
# Fluidys 3 x 120





Fluidys 3 x 120 con o senza tubi inox









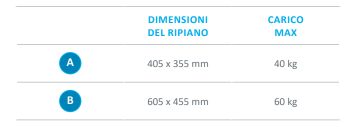
4

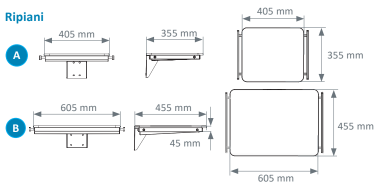
#### Ripiani & Cassetti

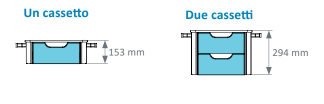
I ripiani sono concepiti per soddisfare le richieste più severe in materia d'igiene e durata del prodotto. Sono composti da una superficie in materiale compatto multistrato bianco (HPL). I blocchi ripiano con cassetto possono avere uno o due cassetti in Kydex antibatterico. I cassetti sono rimovibili per facilitarne la pulizia.

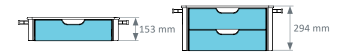
# Rail & tubo(i)

I rail ed i tubi porta accessori permettono l'installazione di svariati accessori biomedicali come pure ripiani e blocchi ripiano con cassetti, avendo una portata massima di 100 Kg











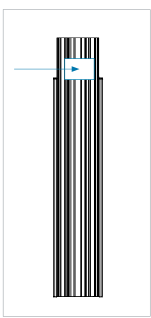
5 www.tlv.fr

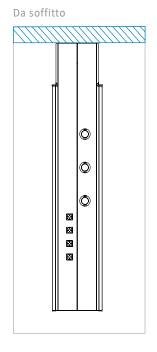
La trave tecnica Fluidys è stata concepita per offrire ergonomia e facilità di utilizzo al personale medico, riducendo l'ingombro nei reparti di cure intensive o sale preparazione / risveglio.

#### Alimentazioni

La Fluidys è concepita per essere alimentata:

Nella parte posteriore con scasso su fondo trave





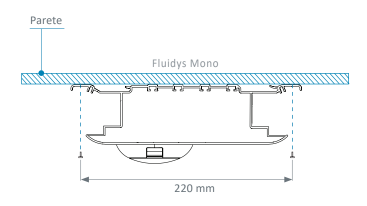
#### Installazione utenze elettrice

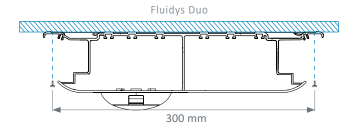
Grazie al taglio a getto d'acqua del profilo, la FLUIDYS garantisce una finitura precisa e su misura garantendo la possibilità di installare qualsiasi tipo di presa. I frutti sono montati a filo profilo garantendo una superfice piana



#### Installazione

Il sistema a muro e la semplicità del bloccaggio della trave riducono realmente i tempi di installazione.





#### Installazione prese gas medicali

Per le prese tipo AFNOR sono previsti dei coperchi di protezione in ABS/PC.



www.tlv.fr

## Norme & raccomandazioni

- NF EN ISO 13485 : Sistemi di assicurazione qualità,
- Marcatura Dispositivi Medici in base alle Norme (UE) 2017/745,
- NF EN ISO 11197 : Travi tecniche ad uso medicale,
- NF EN ISO 7396-1 : Sistemi di distribuzione gas medicali Parte 1,

Testaletto, Applique d'illuminazione, Bracci pensili, Testaletto e Colonne Pensili, Travi Tecniche, Plafoniere stagne, Sorveglianza gas medicali ed Accessori biomedicali



