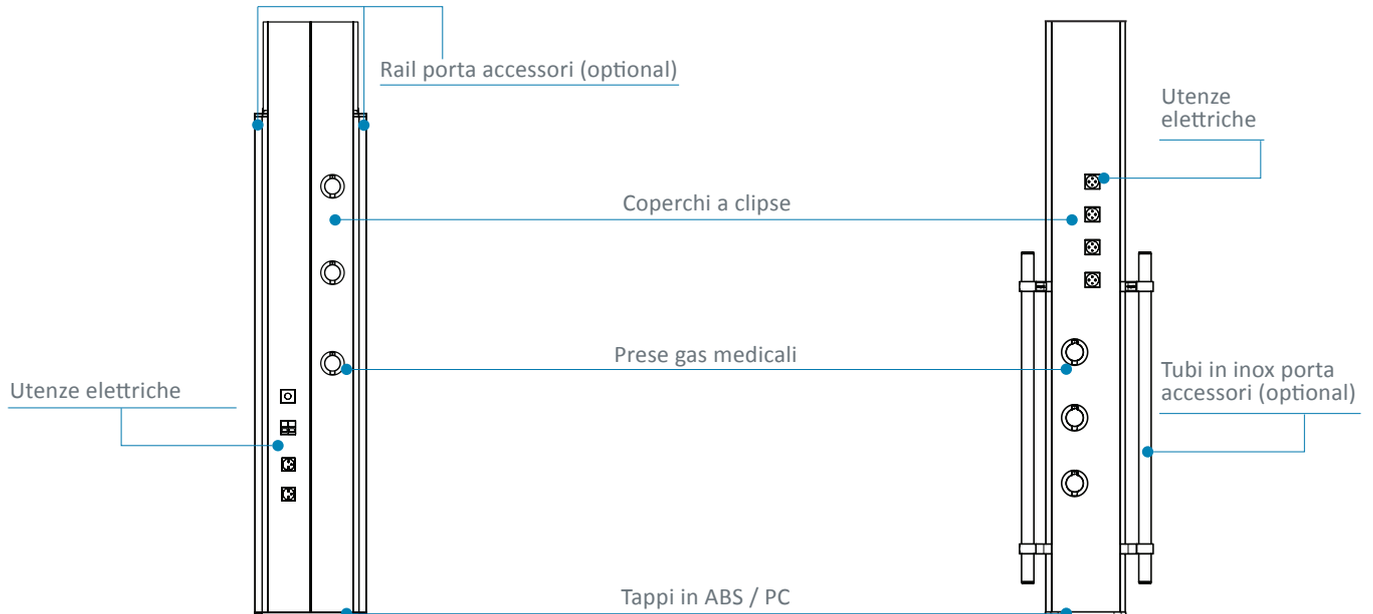




## Vista frontale

Fluidys Duo con rail

Fluidys Mono con tubi



## Colori

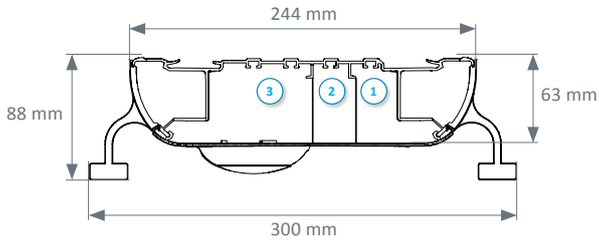
	BIANCO RAL 9016	GRIGIO RAL 7040	GRIGIO RAL 9006	ANODIZZATO	INOX
Profilato alluminio	●		●		
Tappi	●	●			
Coperchi prese gas	●	●			
Rail				●	
Tubo(i)					●



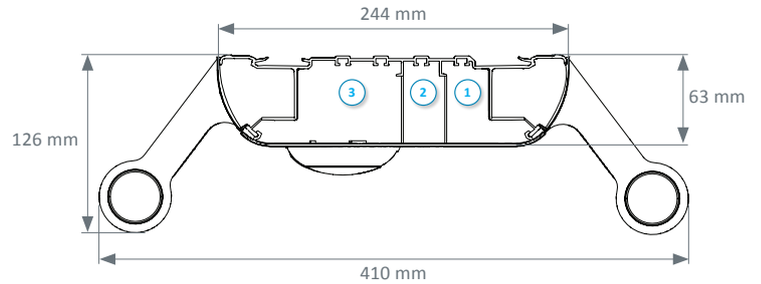
I rail ed i tubi porta accessori permettono l'installazione di svariati accessori biomedicali come pure ripiani e blocchi ripiano con cassette, avendo una portata massima di 100 Kg.

## Vista in sezione

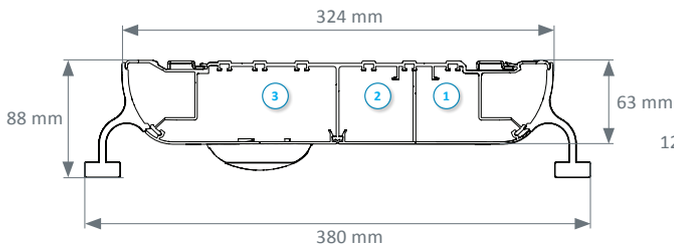
### Fluidys Mono (Rail)



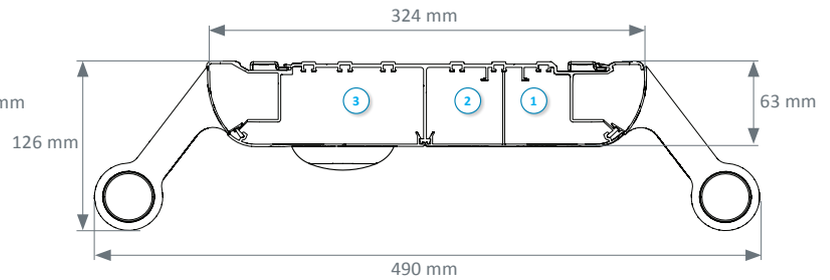
### Fluidys Mono (Tubi)



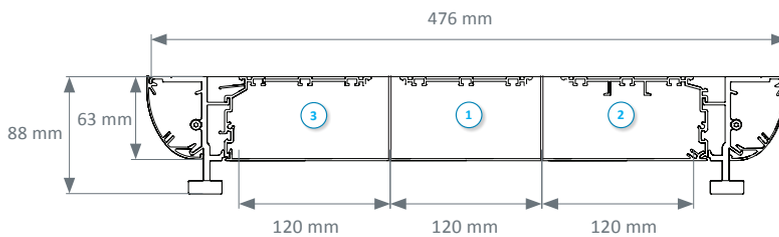
### Fluidys Duo (Rail)



### Fluidys Duo (Tubi)

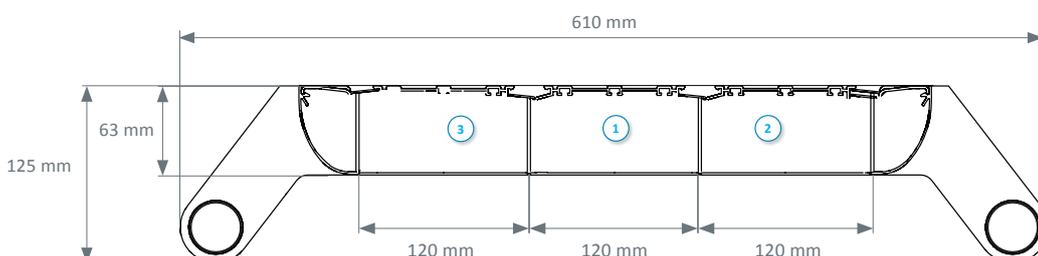


### Fluidys 3 x 120



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

### Fluidys 3 x 120 con tubi



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

Le differenti configurazioni sono disponibili a pagina 4.

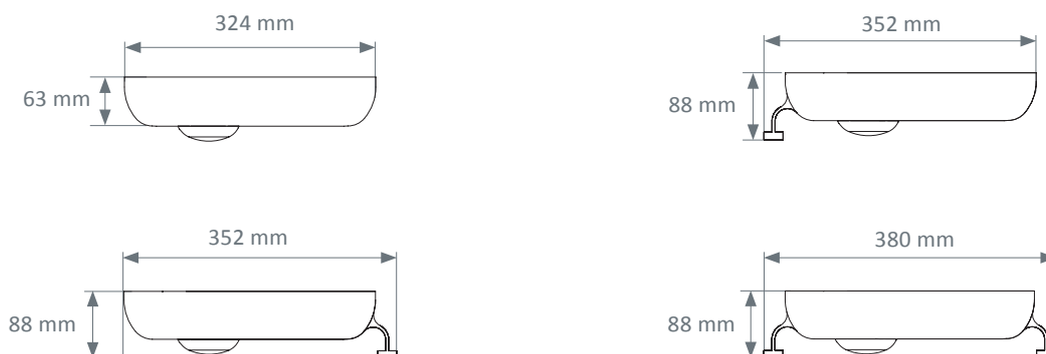
# CONFIGURAZIONI

## Esempi di configurazione

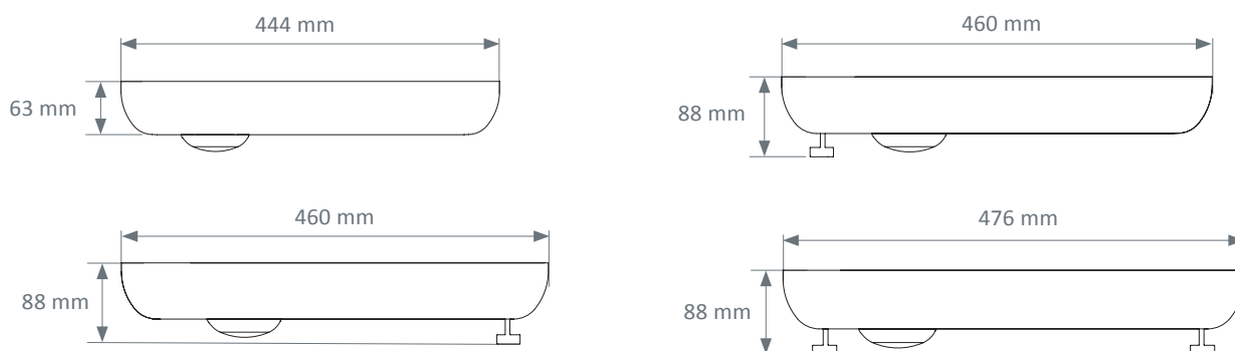
### Fluidys Mono



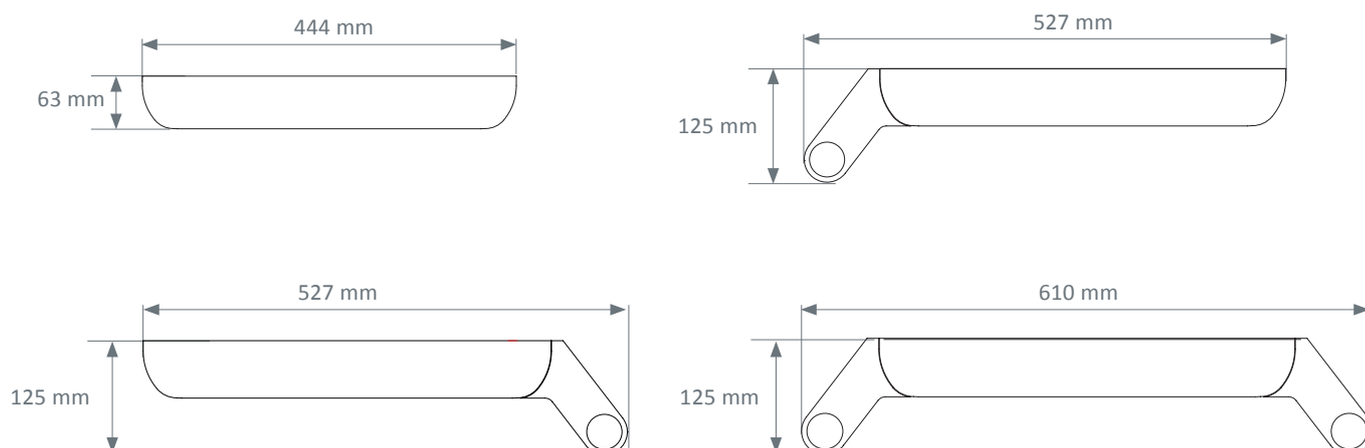
### Fluidys Duo



### Fluidys 3 x 120



### Fluidys 3 x 120 con o senza tubi inox

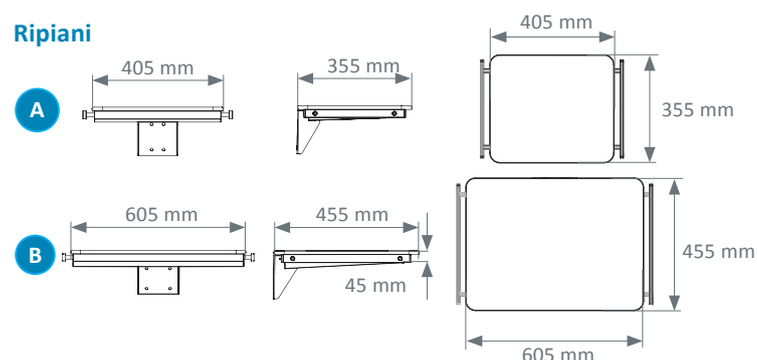


## Ripiani & Cassetti

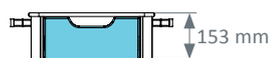
I ripiani sono concepiti per soddisfare le richieste più severe in materia d'igiene e durata del prodotto. Sono composti da una superficie in materiale compatto multistrato bianco (HPL). I blocchi ripiano con cassetto possono avere uno o due cassetti in Kydex antibatterico. I cassetti sono rimovibili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

	DIMENSIONI DEL RIPIANO	CARICO MAX
<b>A</b>	405 x 355 mm	40 kg
<b>B</b>	605 x 455 mm	60 kg

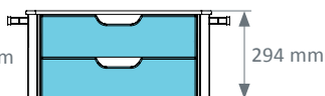
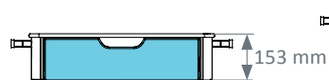
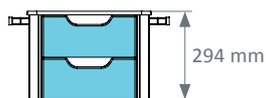
### Ripiani



### Un cassetto



### Due cassetti



## 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

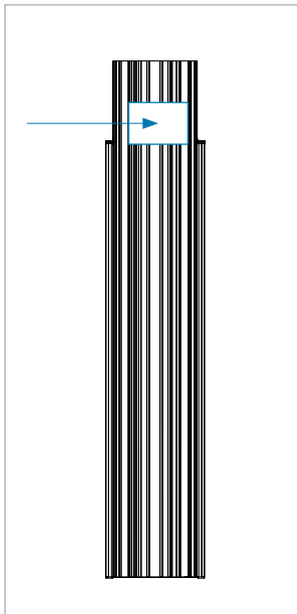


La trave tecnica Fluidys è stata concepita per offrire ergonomia e facilità di utilizzo al personale medico, riducendo l'ingombro nei reparti di cure intensive o sale preparazione / risveglio.

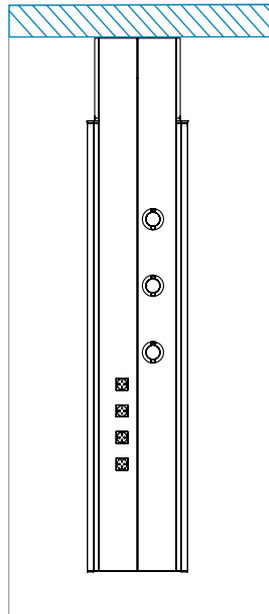
## Alimentazioni

La Fluidys è concepita per essere alimentata:

Nella parte posteriore con scasso su fondo trave



Da soffitto



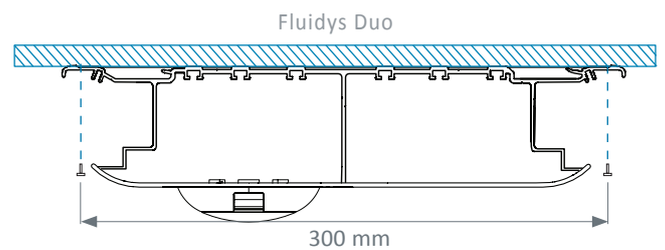
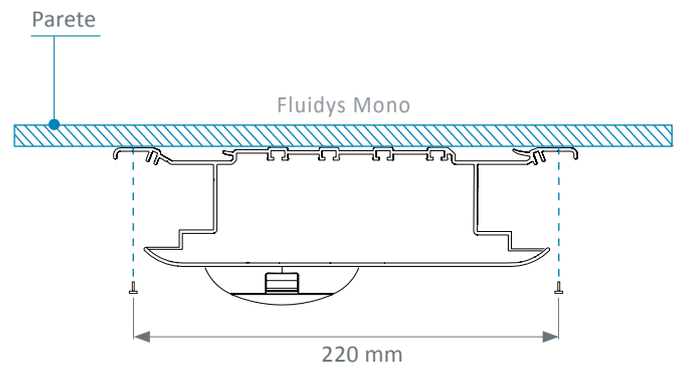
## Installazione utenze elettriche

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 superficie 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.



## Norme & raccomandazioni

- NF EN ISO 9001 e NF EN ISO 13485 : Sistemi di assicurazione qualità,
- Marcatura CE in conformità alla Direttiva 93/42/CEE Dispositivi Medici,
- 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

