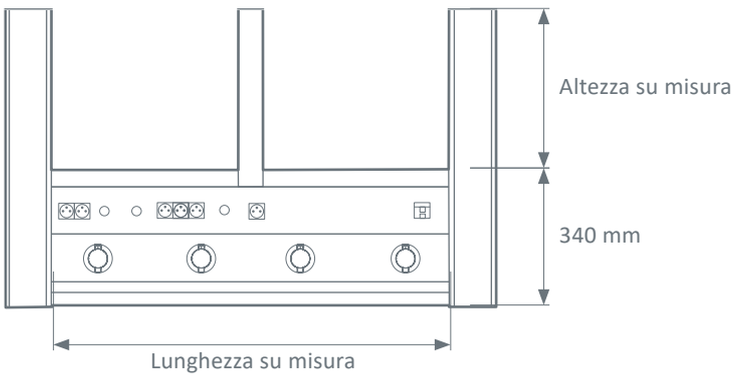
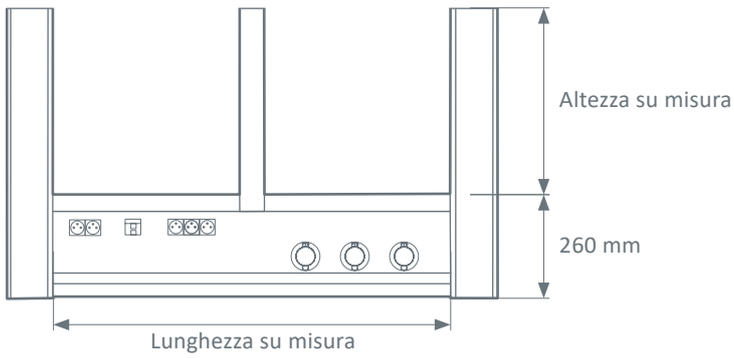




# CONFIGURAZIONE

## Vista frontale

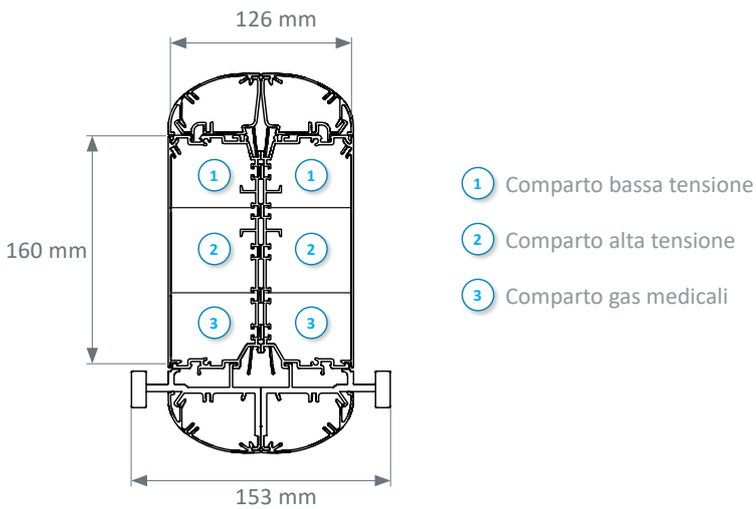


## Vista laterale

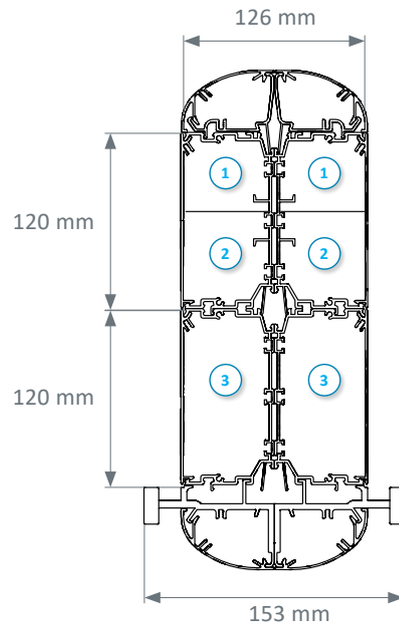


## Vista in sezione

### Fluidys 160



### Fluidys 120 + 120



## Colori

	Bianco RAL 9016	Grigio RAL 7040	Anodizzato
Profilo alluminio	●		
Coperture prese gas	●	●	
Rail			●

Il testaletto a soffitto FLUIDYS offre tutte le funzionalità indispensabili per il personale ed i pazienti ricoverati in zone di urgenza, cure intensive e rianimazione.

## 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 prese gas medicali

Per le prese tipo AFNOR sono previsti dei coperchi di protezione in ABS/PC. Le altre tipologie di presa gas medicali (BS, DIN, UNI ecc.) saranno montate senza coperchio.



## Rail

La trave è equipaggiata con un rail inferiore 25x10 mm sia sulla parte frontale che posteriore, a tutta lunghezza, permettendo l'aggancio di accessori biomedicali e carrelli.

## Carrelli

I carrelli, ruotabili e spostabili ma non scorrevoli, sono equipaggiati con tubi inox  $\varnothing$  38 mm, di altezza a scelta di 800 mm o 1500 mm e supportano un carico utile di 70 Kg. Integrano un sistema di bloccaggio della rotazione per mezzo di una maniglia facilmente accessibile per il personale ospedaliero e di



## Ripiani e cassetiere

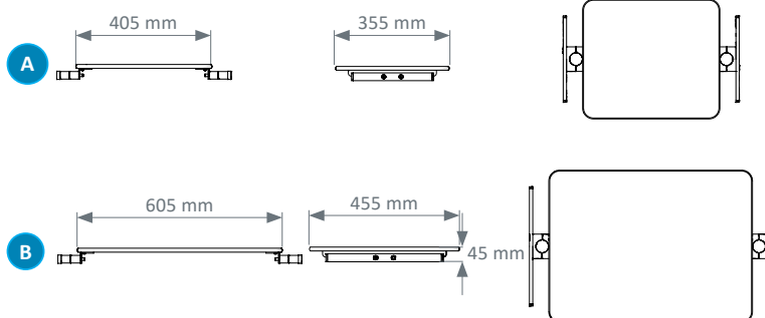
I ripiani sono realizzati per permettere di soddisfare le richieste in materia di pulizia, igiene e durata. Sono realizzate con una superficie in materiale compatto (HPL).

I blocchi ripiano ad uno o due cassetti in Kydex antibatterico e rimovibili per facilitarne la pulizia, sono regolabili in altezza quando installati sul carrello.

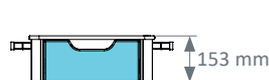
## Carichi utili

	DIMENSIONE DEL RIPIANO	RIPIANO
A	405 x 355 mm	40 kg
B	605 x 455 mm	60 kg

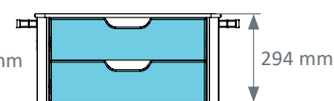
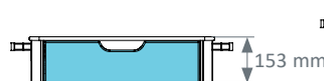
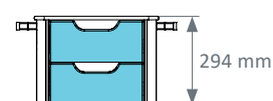
## Ripiani



## Un cassetto



## Due cassetti



## Illuminazione

Le illuminazioni della FLUIDYS sono performanti, confortevoli e controllabili offrendo un'illuminazione indiretta, diretta e visita altamente efficaci. Le plafoniere ed i diffusori permettono una gestione ottimale dell'illuminazione al fine di migliorare il benessere del personale e del paziente.

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Profilato di alluminio, h. 160 mm oppure due profili sovrapposti h 120 mm cadauno
<b>Fissaggio a soffitto</b>	Secondo studio specifico per ciascuna struttura Colonna di sospensione addizionale : ogni 2500 mm
<b>Trave sospesa</b>	Lunghezza su misura (fino a 5000 mm in unico profilo) Altezza filo sotto consigliata: 1700 mm
<b>Supporto accessori</b>	Rail orizzontale 25 x 10 mm, integrato, su entrambi i lati
<b>Illuminazione indiretta</b>	LED : 7093 lumens (5')
<b>Illuminazione diretta</b>	LED : 2581 lumens (2')
<b>Illuminazione notturna</b>	LED : 350 lumens

### Norme & raccomandazioni

- NF EN ISO 13485 : Sistema di assicurazione qualità
- Marcatura CE secondo le disposizioni applicabili della direttiva 2014/30/UE «Compatibilità elettromagnetica » e della Direttiva 2014/35/UE «Bassa Tensione»
- NF EN 60598-1 Illuminazioni Parte 1 – Esigenze generali e prove
- NF EN 60598-2-25 Illuminazioni per le unità di cura di ospedale e case di cura
- Articolo EC5 del regolamento di sicurezza contro i rischi d'incendio e panico negli edifici aperti al pubblico ERP
- Raccomandazioni AFE relative all'illuminazione degli edifici destinati alla cura e salute

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

