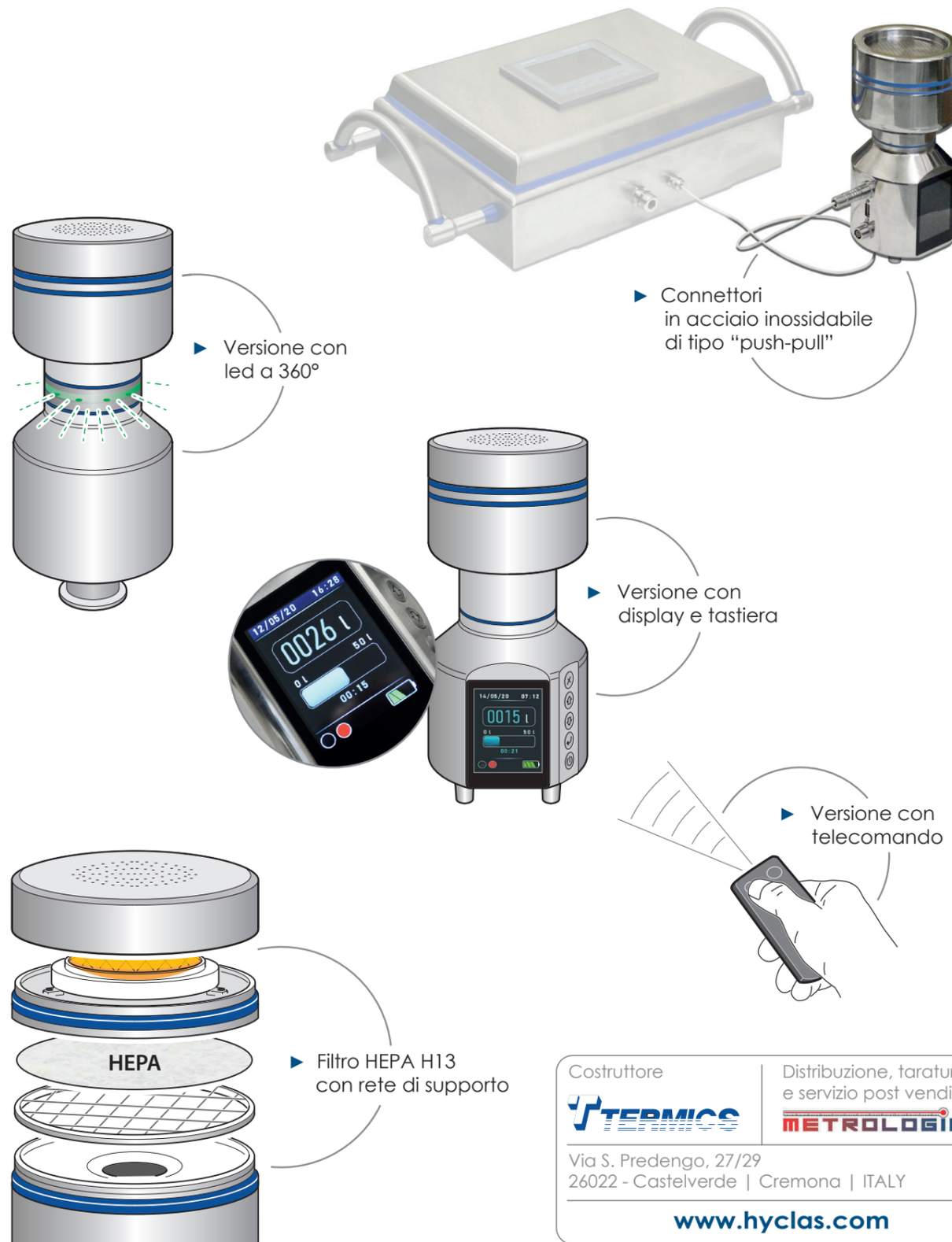


A richiesta



Hygenic & Clean  
Air Sampler

Possibilità di comando da PLC



## CAMPIONATORE MICROBIOLOGICO D'ARIA

Versione ad INSTALLAZIONE FISSA

Validato secondo la norma EN 14171 ed ISO 14698 da un laboratorio esterno indipendente



- Design innovativo per ridurre le contaminazioni
- Realizzato in acciaio inossidabile

\* Più del 90% del peso riciclabile

Ed. 09/2021

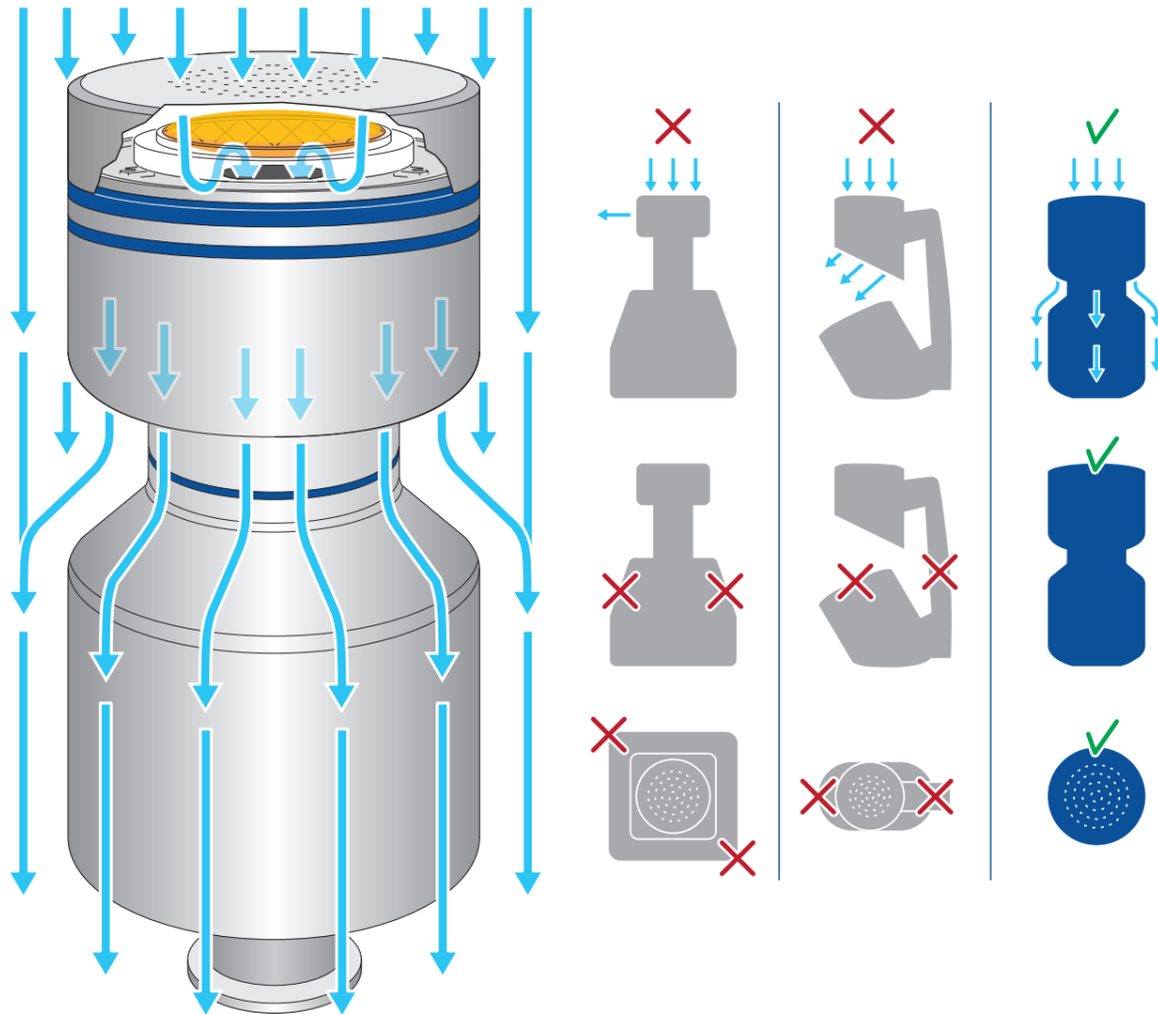
Costruttore <b>TERMICS</b>	Distribuzione, taratura e servizio post vendita <b>METROLOGIE</b>
Via S. Predengo, 27/29 26022 - Castelverde   Cremona   ITALY	
<a href="http://www.hyclas.com">www.hyclas.com</a>	



## Caratteristiche distintive

### DESIGN IDONEO PER FLUSSI LAMINARI

- ▶ Design liscio progettato per ridurre la contaminazione e facilitare la pulizia
- ▶ Aria espulsa in modo parallelo all'aspirazione
- ▶ Assenza di turbolenze indotte
- ▶ Ingombro limitato
- ▶ Motore brushless



## Comando remoto

### SEMPLIFICATO

- ▶ Comando START / STOP
- ▶ Segnalazione stato (RUN / STOP / ERROR) tramite contatto NO / NC

### AVANZATO

- ▶ Comandi avanzati tramite MODBUS RTU (MODBUS TCP/IP o PROFIBUS opzionali)

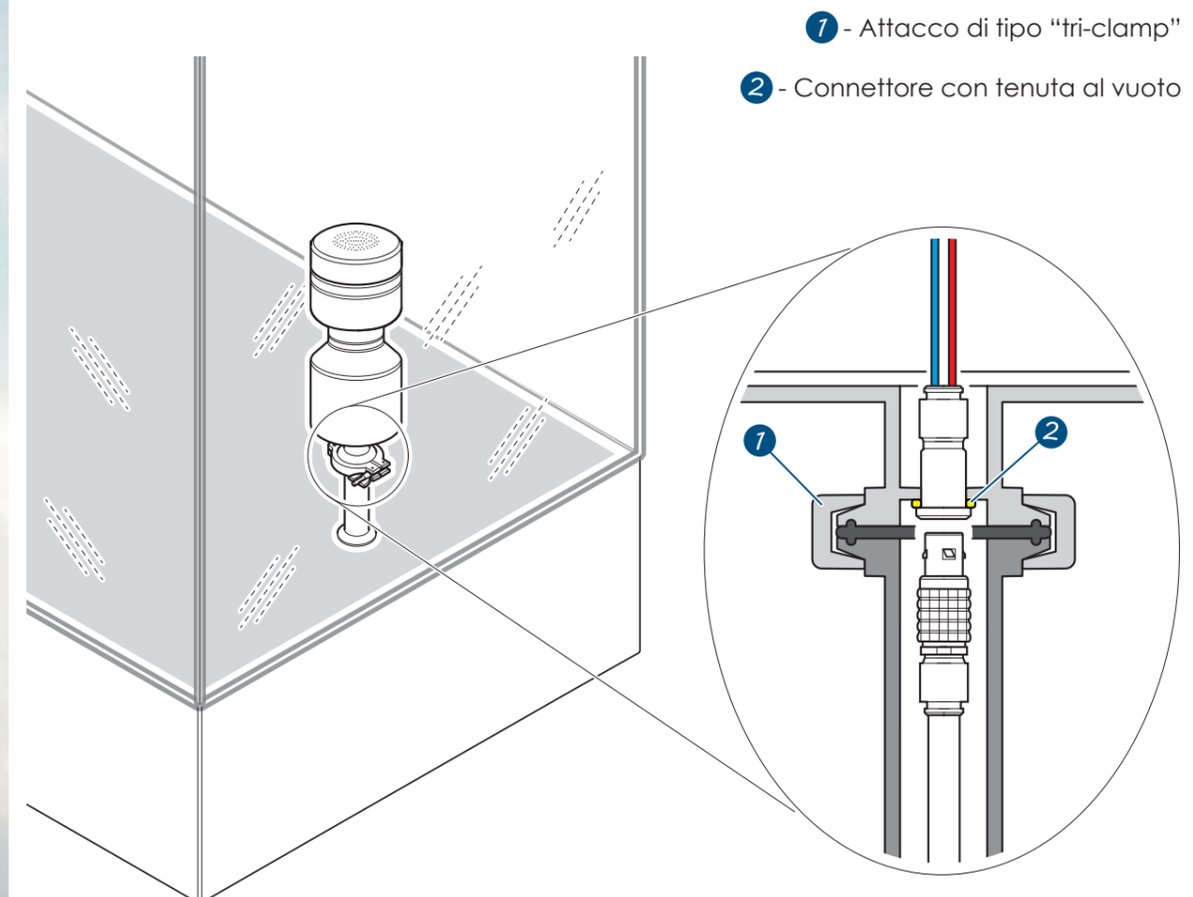
## Caratteristiche tecniche



### CAMPIONATORE

- ▶ Corpo completamente realizzato in acciaio INOX 316L
- ▶ Alimentazione a 24 Vdc (12 Vdc opzionale)
- ▶ Campionamento fino a 180 l/min.
- ▶ Modelli per piastre Petri 90mm o Contact

## Facilità di installazione



1 - Attacco di tipo "tri-clamp"

2 - Connettore con tenuta al vuoto