

SCHOOL UV

EROGATORE A PARETE

La proposta sostenibile di ITALBEDIS, qualità, praticità e comodità per le scuole.



La soluzione ideale per gli ambienti scolastici, dove la funzionalità si sposa con la praticità di utilizzo.

Un erogatore che rispetta l'ambiente ed educa anche i più piccoli alla sostenibilità.

Al suo interno troviamo:

- SISTEMA DI MICROFILTRAZIONE REFINER 350 AG

Filtro a struttura composita (membrana microfiltrante + carbone argentizzato) in grado di trattenere possibili particelle in sospensione nell'acqua fino a 0,5 micron (1 micron=1 millesimo di mm) ed eliminare eventuali odori e sapori sgradevoli come quello del cloro disciolto. La cartuccia è caratterizzata anche da un'azione antibatterica ottenuta dalla presenza nel carbone di calibrata miscela di argento.

- SISTEMA BATTERICIDA UV-C LED

in prossimità del punto di erogazione che protegge l'impianto da fenomeni di retrocontaminazione batterica.

- DEBATTERIZZATORE UV-C LED

ad accensione istantanea e oltretutto a luce fredda (e quindi l'acqua non viene riscaldata, come accade con le tradizionali lampade UV).

- CONTALITRI ANALOGICO

- TUBO DI SCARICO per allaccio a scarico di rete.



SCHOOL UV

EROGATORE A PARETE

CARATTERISTICHE LINEA PRODOTTO:

Materiale carrozzeria: Lamiera galvanizzata verniciata

Vano di erogazione: acciaio inox

Pannello frontale: "alluminio/forex" graficizzabile

Pressione alimentazione idrica: 2-3,5 bar

Temperatura ambiente d'esercizio: 10-35°

Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25°C

Alimentazione elettrica: 220v - 24 VDC

Potenza installata: max 30W

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Produzione acqua: max 180 l/h

Raffreddamento: NON PRESENTE

Peso: 14 kg

Dimensioni (DXP): 75X18 cm



UTILIZZABILE CON FILTRO WATER CARE FILTERS.



APPARECCHIO conforme a:
D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE



PRODOTTO CERTIFICATO
MATERIALI A CONTATTO CON ACQUA