



HydroPura OFFICE 90080

DESCRIZIONE

L'ACQUA CHE ELEVIL TUO AMBIENTE DI LAVORO.

Il dispenser d'acqua HydroPura OFFICE è progettato per portare in ufficio acqua ultra filtrata e addizionata di idrogeno molecolare, a temperatura ambiente e refrigerata. Il frontale in vetro temperato e i pulsanti touch retroilluminati lo rendono moderno, essenziale e immediato da utilizzare. Ogni funzione è a portata di un semplice tocco.

SENZA SCARICO, SENZA VINCOLI.

Il sistema è progettato per funzionare senza collegamento allo scarico, eliminando limiti strutturali e interventi invasivi. Questo significa installazione rapida, maggiore flessibilità nella scelta della posizione e la possibilità di adattarlo facilmente a qualsiasi ambiente di lavoro, anche quando gli spazi cambiano o si evolvono.

L'apparecchiatura è caratterizzata da:

- Pulsanti antivandalo;
- Vano di erogazione in acciaio inox;
- Sistema battericida UVC LED in prossimità del punto di erogazione che protegge l'impianto da fenomeni di retro contaminazione batterica;
- Vaschetta raccogli goccia capiente e facile da estrarre e svuotare.

TECNOLOGIA DI FILTRAZIONE AVANZATA A TRE STADI

Hydropura OFFICE integra un sistema di filtrazione a tre stadi progettato per garantire qualità, sicurezza e gusto. Tutti i filtri sono dotati di innesto RAPID SYSTEM, che ne garantisce una facile sostituzione in autonomia.

PRIMED 350

Elemento filtrante in fibre sottili di polipropilene estruso, riduce notevolmente le particelle in sospensione e la torbidità dell'acqua, fino a 5 micron di dimensione.

BLOCK 350 AG

Cartuccia in carbone granulare estruso che elimina la torbidità dell'acqua, riducendo cloro, odori e sapori indesiderati, con una capacità di pre-filtrazione fino a 5 micron.

FIBER PLUS 350

Membrana in fibra cava ad altissima precisione che assicura una filtrazione fino a 0,005 micron, contribuendo alla rimozione di microplastiche, endotossine, virus, batteri e altre microparticelle in sospensione.

Marchio e prodotto di proprietà di:
Snep SpA Viale Italia 1, 56038, Ponsacco
(PI), ITALY
