

RISCALDAMENTO
CLIMATIZZAZIONE
IDRONICA

www.rcinews.it

RCI

LA RIVISTA DEL PROGETTISTA DI IMPIANTI

Speciale innovazione Prodotti e sistemi per l'efficienza e il comfort

L'evoluzione dell'edificio **da NZEB a HZEB**

Sistemi VRF di tipo ibrido per il retrofit delle strutture ricettive

11

DIC2022



 **tecniche nuove** ISSN 2039-4225 • Mensile - anno XLVIII

GENERAL



PURESTAGE

Fujitsu General Italia presenta l'innovativo sistema per purificare e sanificare l'aria che elimina fino al 99,9% dei virus.

Utilizzando i benefici dei raggi **UV-C** e senza l'impiego di alcuna ventilazione forzata, **PURESTAGE** è ideale per uffici, biblioteche, ambienti lavorativi, ambienti ospedalieri, RSA.

FUJITSU GENERAL

Sistema professionale per la disinfezione dell'aria

Purestage UK-18 è il prodotto di Fujitsu General in commercio in Italia da dicembre 2022. Si tratta di un sistema professionale per la disinfezione dell'aria negli ambienti commerciali. Rappresenta l'innovazione di Fujitsu General nel settore della purificazione dell'aria. La tecnologia utilizzata si basa sull'irraggiamento di raggi UV tipo C a determinata frequenza, in grado di decomporre e rendere innocui la maggior parte di virus e batteri presenti in sospensione nell'aria, tra cui quelli della famiglia Sars-Cov2. È compatto e facile da installare, non utilizza ventilatori ma sfrutta il moto convenzionale dell'aria negli ambienti, quindi nessuna parte in movimento di conseguenza nessun rumore emesso. Purestage è per uso professionale, indicato per il settore terziario, ricettivo, commerciale e in situazioni dove sono previsti affollamenti di persone.

Con Purestage, Fujitsu General Italia intende proporre agli interlocutori di riferimento specifico, un prodotto adatto alla disinfezione degli ambienti in maniera efficace e certificata.



<https://www.rcinews.it/72831>



F.A.R.G.

Gruppo di riempimento

Il gruppo di riempimento è indicato in tutti gli impianti di riscaldamento a circuito chiuso, in cui permette di mantenere costante la pressione del fluido all'interno della tubazione. Caratteristica principale è il funzionamento a pistone con camera di compensazione. Easyfill di F.A.R.G. è un gruppo di riempimento compatto, leggero e dal minimo spazio di ingombro. Un'attenta progettazione ha portato alla riduzione delle dimensioni in tutti i suoi particolari, senza rinunciare alle caratteristiche idrauliche dei modelli più grandi.

Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina e a bocchettone maschio filettati secondo la norma ISO 228/1. Due attacchi da 1/4" G, posti sul corpo, permettono il collegamento

LIRA

Sifone ultrapiatto per lo scarico di acqua e condensa



Spazio NT Klima di Lira (è il sifone ispezionabile della gamma Spazio per raccogliere, oltre alle acque di lavatrici e lavastoviglie, anche la condensa di asciugatrici, condizionatori e caldaie a condensazione. Nelle abitazioni sono sempre più presenti elettrodomestici che producono o raccolgono acqua durante il loro funzionamento e non sempre sono previsti tutti gli scarichi a loro necessari. Lira

propone il sifone Spazio NT Klima con la sua gamma di raccordi studiati appositamente per risolvere tutte le possibili combinazioni inerenti lo scarico. Grazie alla sua forma rettangolare e alle ridotte dimensioni, 70 mm di larghezza e 40 mm di spessore, aderisce perfettamente alla parete di fondo occupando poco spazio. È ispezionabile, l'apposito tappo nella parte anteriore consente, semplicemente svitandolo, di rimuovere eventuali residui accumulatisi. Spazio NT Klima dispone di un portagomma con doppio attacco che riceve tubi di diametro 8-12 e 14-16 tipici degli scarichi di caldaie, climatizzatori, deumidificatori e asciugatrici. Con l'aggiunta di un TEE, già incluso nel kit confezione, si estende

ulteriormente il numero delle utenze collegabili, il sifone può montare anche un attacco con diametro 20-25 mm divenendo così compatibile con gli scarichi di lavatrici e lavastoviglie.



<https://www.rcinews.it/26174>

di un manometro di controllo. Alcuni dati:

- Pressione massima di esercizio consigliata: 10 bar.
- Temperatura massima di utilizzo: 120 °C.
- Collaudato e tarato per pressione di uscita: 1,5 bar.

• Campo di regolazione pressione in uscita: 0,2 - 7 bar.



<https://www.rcinews.it/82918>

