

RISCALDAMENTO  
CLIMATIZZAZIONE  
IDRONICA

# RCI

RIVISTA DEL PROGETTISTA DI IMPIANTI

La progettazione **degli impianti HVAC**  
per il **post pandemia**

**Efficienza energetica** per il polo oncologico

**Edifici di grande altezza:** mega UTA e unità  
di piano a confronto



20001>



tecniche nuove ISSN 2039-4225 • Mensile - anno XLVIII

GEN2022

## MRV5-H DC INVERTER

Haier  
air conditioners

nuova generazione di sistemi VRF

Tecnologia per riscaldamento continuo

Compressori EVI gas caldo

limite operativo esterno fino a  $-27^{\circ}\text{C}$

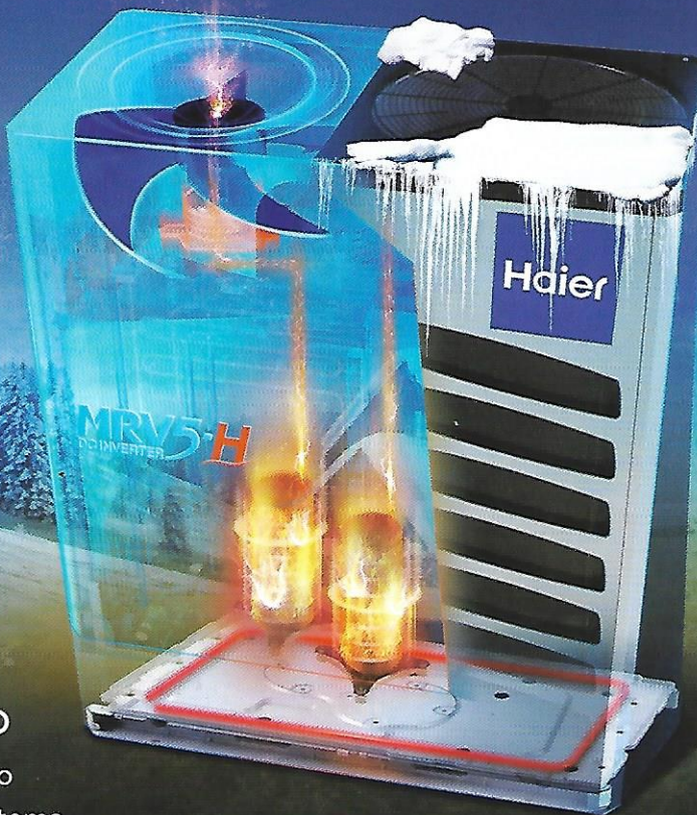


nuovo controllo centralizzato

Web server integrato per controllo da remoto

Possibilità importazione layout grafici del sistema

Integrazione ModBus per sistemi BMS



haiercondizionatori.it



Haier Condizionatori

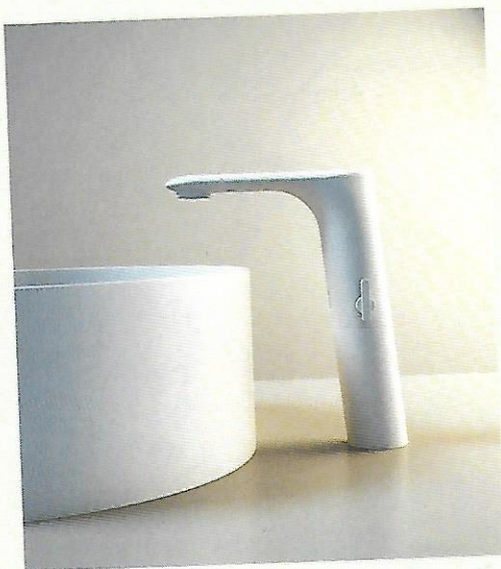
AL

## Rubinetti e miscelatori elettronici

In collaborazione con il  
er Luca Papini, ha dato  
una gamma di rubinetti e  
atori elettronici che uniscono  
rsalmente i due mondi  
ovazione tecnologia e del

netti della serie Otto combinano  
mplicità delle linee ergonomiche  
e varietà di combinazioni,  
re e colori che permettono di

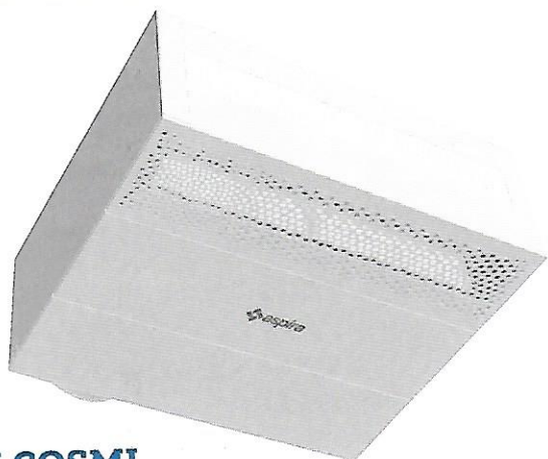
dare briglia sciolta  
alla creatività e  
realizzare spazi  
realmente unici.  
Hanno diverse



altezze, per adattarsi a qualsiasi tipo di  
lavello, una gamma di finiture speciali  
e la possibilità della combinazione  
bicolore per trovare sempre l'opzione  
ideale da integrare nella visione del  
progetto.

Molto facili da usare grazie al sensore  
infrarosso, importante quando si vuole  
rendere il bagno più accessibile a tutti.  
La tecnologia ad infrarossi non richiede  
di entrare in contatto con nessuna  
superficie per controllare il flusso  
d'acqua offrendo maggiore sicurezza  
all'utente e minimizzando il pericolo di  
contaminazione incrociata.

<https://www.rcinews.it/13800>



## UNITI COSMI Unità di ventilazione a recupero di calore

Progettata da Fantini Cosmi, Aspircomfort Class 620H è un'unità  
di ventilazione completa di recuperatore particolarmente indicata  
per piccoli ambienti dove non è possibile realizzare impianti  
verticalizzati. L'unità è installabile orizzontalmente permettendone  
l'installazione anche a controsoffitto. In edifici come scuole  
e ospedali, questa particolarità installativa consente di ottenere  
la purificazione dello spazio. Inoltre, i bassi livelli di rumorosità,  
inferiori a 34 dB/A di media a 4 mt, la rendono ideale in classe, ma  
anche in biblioteche e altri ambienti di studio.

Grazie alle particolarità costruttive, Aspircomfort Class 620H è in  
grado di raggiungere efficienza di recupero maggiore del 90% e  
una portata massima di 620 mc/h. In particolare,  
nelle stagioni invernali ed estive si ha un notevole  
recupero energetico dell'aria di rinnovo immessa  
in ambiente.

<https://www.rcinews.it/48715>



## LIRA

### Sifone ultrapiatto per scarichi condensa

Spazio NT Clima di Lira è il  
nuovo sifone ispezionabile  
della gamma Spazio  
dedicato agli scarichi  
di apparecchiature che  
generano condensa  
(caldaie, climatizzatori,  
asciugatrici,  
deumidificatori).

Spazio NT Clima dispone  
di un porta gomma con  
doppio attacco (Ø8-12 e  
Ø14-16).

Con l'aggiunta di un TEE  
(incluso nella confezione)  
il sifone può montare un  
attacco Ø20-25 divenendo  
così compatibile anche per  
gli scarichi di lavatrici e lavastoviglie.

Grazie alle sue ridotte dimensioni - 70 mm di larghezza e 40 mm di  
spessore - aderisce perfettamente alla parete di fondo occupando  
poco spazio. Spazio NT Clima è ispezionabile; nella parte  
anteriore, consente, svitando il tappo di chiusura,  
di rimuovere gli eventuali residui accumulati nel  
sifone. È disponibile in due versioni colore bianco  
e nero.

<https://www.rcinews.it/64521>

