

Newslett AIR

L'impianto del Mese



In un elegante appartamento situato nella zona centrale della città di Milano, abbiamo realizzato un impianto di condizionamento centralizzato con apparecchiature *inverter* pompa di calore di ultima generazione.

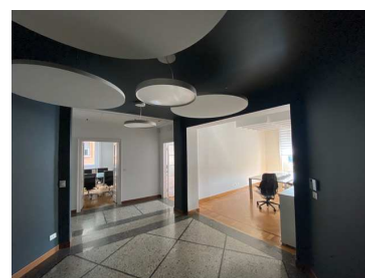
Progetto architettonico curato da: www.jamarchitettura.com

Photo courtesy: www.heartmilanapartments.com

Ufficio di rappresentanza in centro a Milano, è stato condizionato con apparecchiature aria - aria di tipo canalizzato *inverter* a pompa di calore.

L'impianto è corredato di unità di ventilazione a recupero di calore per il rinnovo dell'aria e sono presenti **sistemi attivi** di sanificazione, efficaci contro batteri, virus, muffe, allergeni, odori, composti organici e volatili.

Progetto architettonico curato da: [Studio Arch. Stefano Scianamè Milano](#)



Novità del Settore



Haier
air conditioners

UVC
PROTECTION

Le nuove unità da parete **HAIER AIR CONDITIONERS**, in esecuzione mono o multi split, oltre ad essere corredate di termostati e wi-fi di ultima generazione ed estremamente silenziose, sono dotate di sistema di sanificazione "UVC Generator Module", tecnologia UV-C.

Sottoposto a test di laboratorio, il modulo ha dimostrato di riuscire a inibire il virus Sars-Cov-2 (Covid-19) con un'efficienza che raggiunge il **99,998%**.

Qualità dell'Aria Indoor

L'azione combinata di ventilazione e climatizzazione può fare la differenza nella salubrità degli ambienti interni. L'aria che respiriamo negli spazi chiusi, infatti, è costantemente minata da agenti inquinanti e sostanze organiche come batteri e virus. Un pericolo che ci tocca ancor più da vicino in questo periodo di smart working e maggiore permanenza tra le mura domestiche.

Come migliorare la qualità dell'aria indoor?

- **ricambio dell'aria naturale**, ventilazione meccanica, centralizzata e non, promuovendo l'apertura delle finestre, rimodulando le condizioni operative degli impianti tecnologici, le frequenze e le modalità delle manutenzioni, migliorando l'efficacia della ventilazione che deve essere sempre di più orientata all'utente e alla salute.
- **parametri microclimatici** al fine di evitare valori di temperatura e di umidità relativa dell'aria troppo elevate o troppo basse. Tali fattori svolgono un ruolo centrale sulla capacità di difesa dell'apparato respiratorio, sulle dinamiche di evaporazione delle goccioline, sulla distanza percorsa, sulla vitalità e sulla sopravvivenza del virus.

CLIMA B
IMPIANTI SRL

Progettazione ed Impiantistica



Promosso da:
DAIKIN



Controlli Qualità dell'Aria Indoor