



Fellowes

Strategie e Soluzioni per incentivare il ritorno negli uffici

A modern office interior with a lounge area featuring orange and blue armchairs and a grey coffee table. The background shows a hallway with glass walls and a wooden wall with the word 'Fellowes' written on it. The text is overlaid on the image in white, bold, sans-serif font.

Il **benessere in ufficio** è definito principalmente come una condizione di **soddisfazione** lavorativa, supportata da un **ambiente flessibile, accessibile** e stimolante, capace di favorire la **produttività**, la **collaborazione** e un senso di **appartenenza** rendendo gli uffici luoghi in cui una comunità possa riconoscersi.

Le **5 sfide** che i **dipendenti** affrontano nel lavoro in presenza.

1

Difficoltà a trovare la concentrazione alla scrivania a causa delle interruzioni.

2

Mancanza di spazi per rilassarsi/ricaricarsi/ridurre lo stress.

3

Temperatura e qualità dell'aria.

4

Incapacità di mantenersi attivi / attività fisica durante il giorno.

5

Impossibilità a concentrarsi alla scrivania a causa del rumore.

I **3 principali elementi essenziali sul luogo di lavoro** secondo i dipendenti e i datori di lavoro

1. Infrastruttura tecnologica

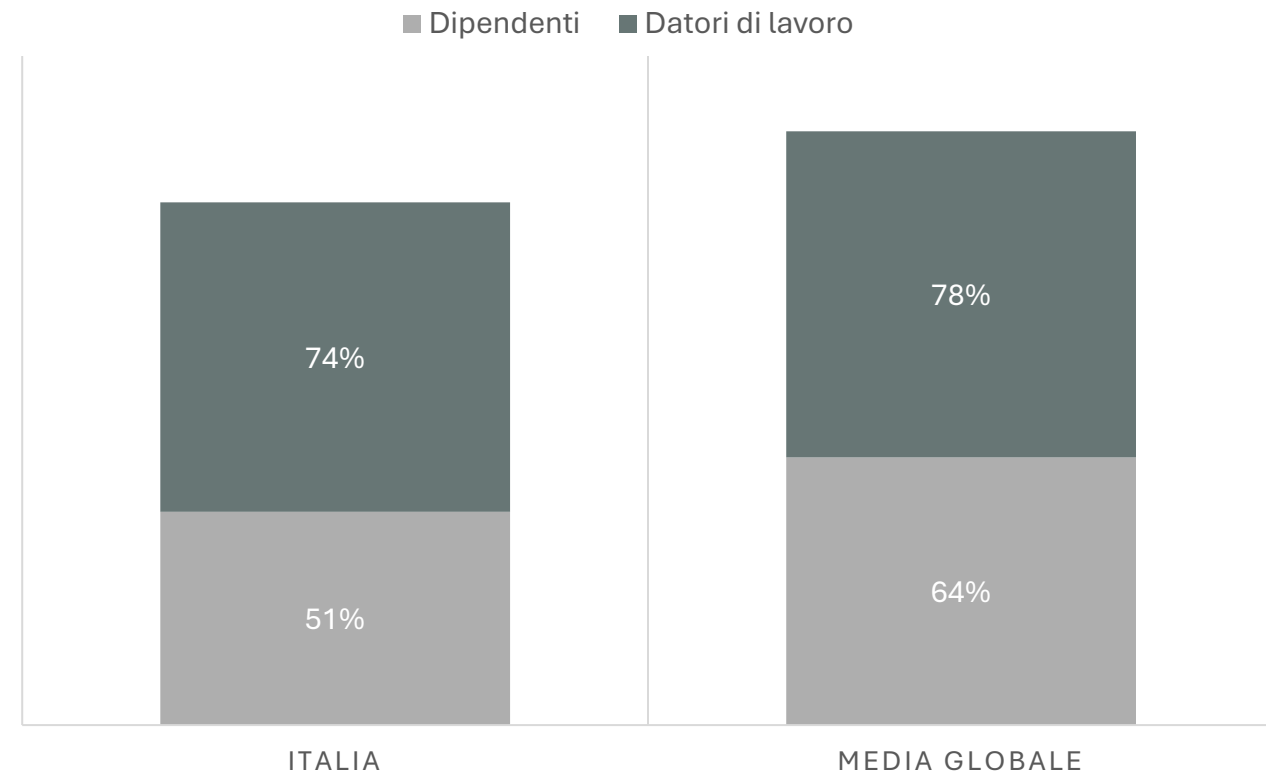
2. Illuminazione adeguata e aree silenziose

3. Arredi ergonomici

L'importanza del fattore ergonomia



IL LUOGO DI LAVORO SUPPORTA IL COMFORT TRAMITE AMBIENTI ERGONOMICI



*Fonte: Global Workplace Insights 2024-2025 | Unispace, _From restrictions to resilience

*Campione: 14 settori, 13 paesi, 8000 dipendenti 2700 datori di lavoro

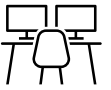




Malattie professionali e DMS



- Movimenti ripetitivi quotidiani



- Lunghe ore di permanenza seduti



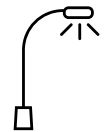
- Mancanza di pause adeguate durante la giornata



- Compiti e mansioni ad alta precisione visiva



- Uso di strumenti di lavoro non adeguati



- Illuminazione inadeguata



- Scarsa qualità dell'aria indoor

I DMS sono la principale causa di assenza dal lavoro praticamente in ogni stato europeo.

Sono responsabili in media del **40% dei costi di indennizzo dei lavoratori in Europa** e causa di una riduzione del prodotto interno lordo in media dell'1,6%.

Source: <https://ergoweb.com/new-european-initiative-highlights-work-related-musculoskeletal-disorders/>

La soluzione passa per una corretta postazione di lavoro **ergonomica e con una buona qualità dell'aria.**

L'approccio delle 4 zone[®] di Fellowes



ZONA 4
RIDUCI
L'INATTIVITÀ

Scrivanie regolabili in altezza
Supporti Sit-Stand
Tappeti Sit Stand



ZONA 1
PREVIENI LA
TENSIONE
ALLA SCHIENA

Poggiapiedi
Supporti schiena
Cuscini lombari



ZONA 3
ALLEVIA LA
TENSIONE
AL COLLO

Supporti Monitor
Supporti Laptop
Bracci Monitor
Leggii
Supporti scrittura

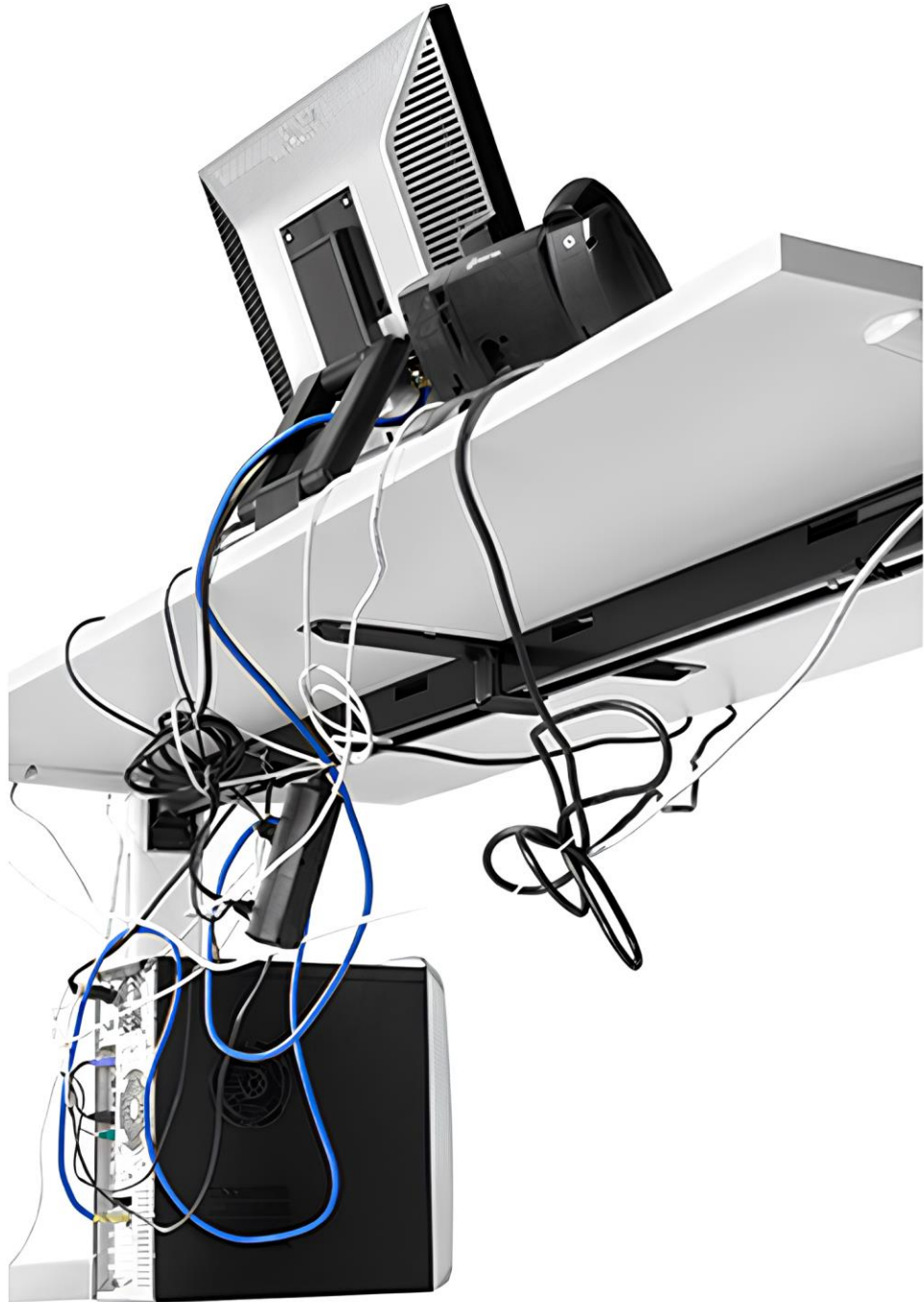


ZONA 2
EVITA LA
PRESSIONE
SUI POLSI

Poggiapolsi
Mouse

Tu quale sceglieresti?







A modern office interior with large windows overlooking a cityscape and palm trees. The office is furnished with ergonomic desks and chairs. A large framed artwork with colorful circles is on the wall. The text "Perché avere cura dell'aria?" is overlaid in the center.

Perché avere cura dell'aria?

Qualità dell'aria

Trascorriamo il
90% del nostro tempo al chiuso.

9 ore in spazi condivisi

Quell'aria al chiuso è da 2 a 5 volte
più sporca di quella all'aperto e può
contenere:



Batteri
Muffe
Virus



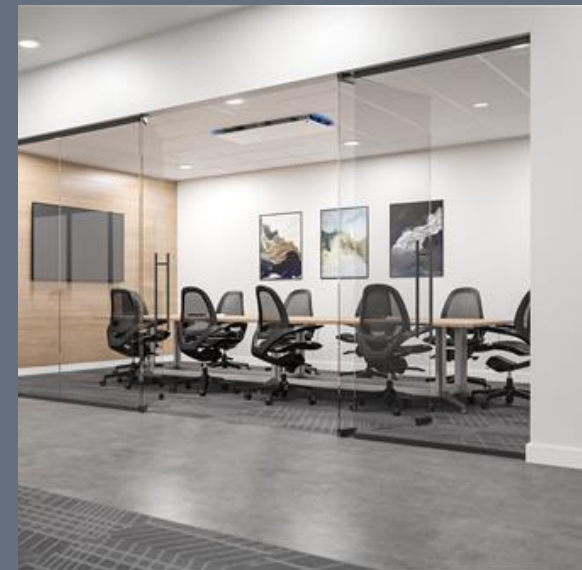
Allergeni



COV e
polveri
sottili



Cattivi
odori



Fellowes Array™

IL PIU' AVANZATO SISTEMA DI
CONTROLLO DELLA QUALITA'
DELL'ARIA



Vantaggi concreti di Array e dell' IAQM



Generare risparmio combinando il monitoraggio e la gestione dell'impianto HVAC/VMC,



Integrabile in strutture pre-esistenti o con vincoli senza richiedere complessi lavori di impiantistica



Integrazione dei dati grazie alla gestione con un software BMS e esportazione completa dei dati

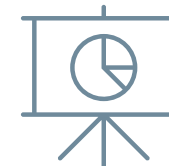


Reportistica completa per creare un piano di azione analizzando sia lo storico che i dati che in tempo reale.

Ridurre l'assenteismo (3,3% delle assenze dovute a malattia pari a 53 ore su 1600 lavorabili)



Contribuire alle certificazioni dell'edificio tramite certificazioni come WEEL o LEED



Compliant con i bilanci di sostenibilità migliorando l'ambiente di lavoro in linea con gli obiettivi ESG



Migliorare il retainment delle popolazioni aziendali e della soddisfazione dei soggetti che abitano la struttura



Stato occupazionale e razionalizzazione costi degli edifici

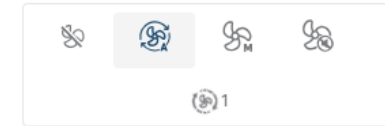
Dispositivi > C - AR2 - 1529

C - AR2 - 1529 Attivi LTE Aggiornato 3 minutes fa

Zona Customer Service Modello Array Recess Double Filtro 89% Occupato



Ventola



Filtri



Qualità dell'aria corrente

Come viene calcolata la qualità dell'aria?



Indice RESET Air

PM 2.5

0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

COVT

41 ppb

CO₂

739 ppm

Qualità dell'aria

Occupazione dell'ambiente

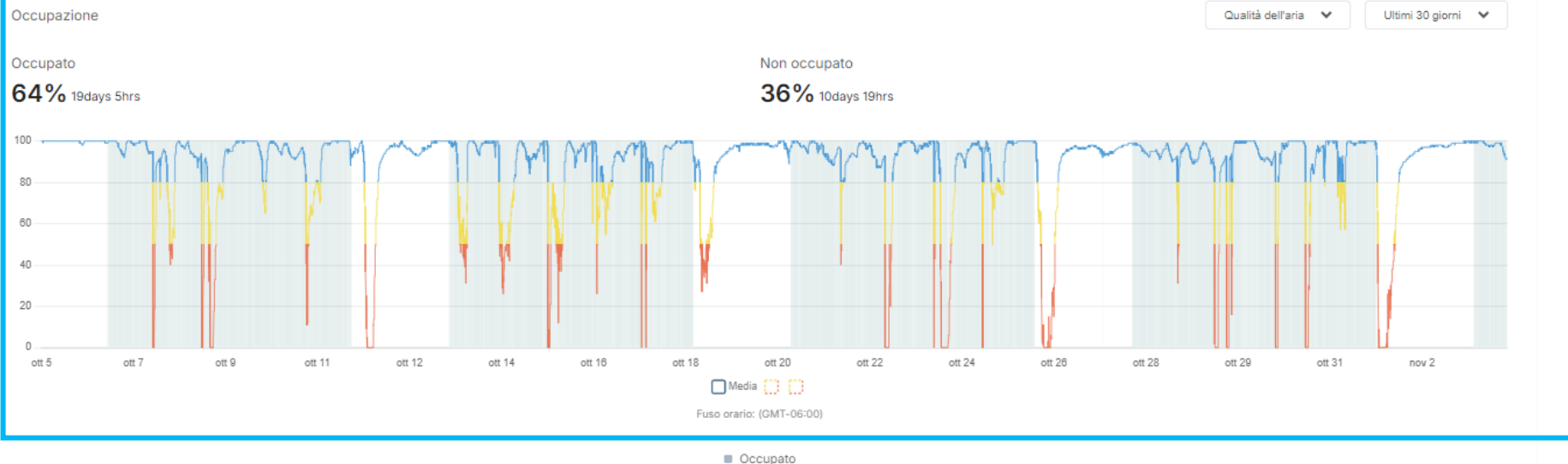
Metriche

Filtri

Informazioni

Esporta

| | |
|---------------------|----------------------------|
| COVT | 41ppb |
| CO ₂ | 739ppm |
| Temperatura | 81°F |
| Umidità | 43% |
| PM 1.0 | 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| PM 10 | 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Pressione dell'aria | 983hPa |
| Occupazione | |



La qualità dell'aria indoor tra i requisiti WELL



AIR



WATER



NOURISHMENT



LIGHT



MOVEMENT



THERMAL
COMFORT



SOUND



MATERIALS



MIND



COMMUNITY

Come può contribuire Array?

I requisiti WELL per i quali Array può contribuire ad acquisire ed aumentare punteggio sono:

- **A05** – Qualità Avanzata dell'Aria
- **A08** – Monitoraggio e Consapevolezza della Qualità dell'aria
- **A12** – Filtrazione dell'Aria
- **A13** – Caratteristiche avanzate dell'aria introdotta
- **T06** – Monitoraggio del confort termico



Array contribuisce permettendo di acquisire fino a 6 punti

Per ottenere la certificazione WELL Platinum, il punteggio minimo richiesto per ciascun ambito è 3.



LE NOSTRE CERTIFICAZIONI

SARS-CoV-2

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

| | |
|----------------------------|---|
| Profilo description | Felimon Airmid Professional COVID |
| Settings | Standard mode, speed 1, sensor OFF |
| Manufacturer | Airmid |
| Type of use | Experimental study on the effectiveness of use at position for confined environment Felimon Airmid Professional™ is simulating the effectiveness of the SARS-CoV-2 virus |
| Methodology | Studying a viral aerosol, passing the test aerosol through the purifier, collecting samples and analyzing the airborne viral load by using real-time PCR analysis |

RESULTS

This experiment demonstrates that the Felimon Airmid Pro AM3 air purifier was able to completely neutralize the airborne viral load of SARS-CoV-2. In the experiment, the value of the PCR cycle turned negative compared to the non-purified sample, which had a value of 20.

Therefore, the Felimon Airmid Pro AM3 air purifier is able to eliminate 99.9999% of the aerosolized SARS-CoV-2, with the air passing through the purifier a single time.

Genova 07/23/2021
Prof. A. Ianni, MD PhD.
Full Professor of Hygiene and Preventive Medicine, School of Medicine, Department of Experimental Medicine, University of Genoa

Coronavirus 229E

Test Summary

Tested by Shanghai WEPU Chemical Technology Service Co., Ltd. in report: WP-2105188-IC-010A.

Airmid Pro

Follows:
Technical specification for disinfection (2002) 2.1.3
Determination of removal efficiency of HCoV 229E following aerosolization of the virus into a 20m³ environmental test chamber. The device operated at max speed and sensor ON during test.

Airmid Pro

The product was demonstrated to achieve 99.99% airborne virus load of operation at the highest air flow rate. The below table based on the tested product with the installed filters.

| Initial Concentration (CFU) | Final Concentration (CFU) | Removal Efficiency (%) |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1.00 | 0.01 | 99.99 |
| 1.00 | 0.01 | 99.99 |
| 1.00 | 0.01 | 99.99 |

Shanghai WEPU Chemical Technology Service Co., Ltd.
Building B, Building 18, Yangpu Urban Industrial Park, Lane 138, Guowai Road, Yangpu District, Shanghai (200438) www.wepugroup.com

H1N1

CERTIFICATE

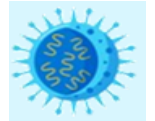
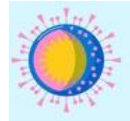
Product: Airmid Pro AM3

Tested by: airmid

Tested on: 16 MAY 2021

Tested by: Dr. Bruce Mitchell, Chairman/CEO, Airmid Health Group Ltd.

Shanghai WEPU Chemical Technology Service Co., Ltd.



SARS-COV2

Rhinovirus

H1N1



LEED Platinum Certified

WELL Gold Certified

Smart Score Platinum

2023 Fellowes Product Certifications

Fellowes is honored to be recognized for our dedication to protecting the planet, helping our neighbors, and abiding by local, regional, and global regulations. Put simply: we are thankful to be recognized for living our corporate values.

BIFMA

102
COMPLIANT*
PRODUCTS

51
LEVEL* 2
Certified Products

SCS

2
INDOOR ADVANTAGE
Certified Products

133
INDOOR ADVANTAGE GOLD
Certified Products

SFI & FSC

100%
OF BANKERS BOX*
PRODUCTS ARE
Sustainable Forestry
Initiative Certified in USA
and Forest Stewardship
Council Certified in EU

FIRA

92
PRODUCTS
Comply with EN ISO 9241-5
Ergonomic Requirements

4
ERGONOMIC EXCELLENCE
Awarded Products