

**Tutela la tua salute: respira aria pulita!**

tesa Clean Air filtri per stampanti laser, fax e fotocopiatrici contro le polveri s

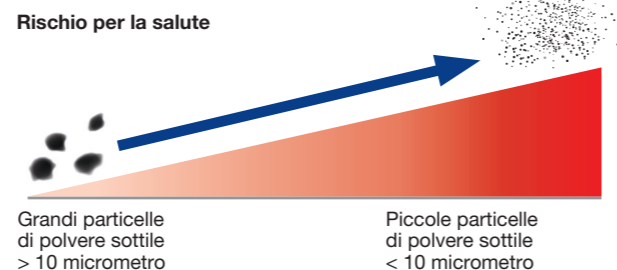
tesa® Clean Air

Art. No.	Art. Descrizione
50378	Filtro per stampanti laser, misura S, 100x80 mm
50379	Filtro per stampanti laser, misura M, 140x70 mm
50380	Filtro per stampanti laser, misura L, 140x100 mm

# Il problema – polveri sottili sul posto di lavoro

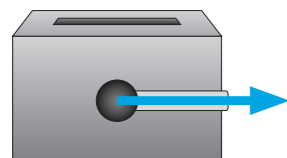
## Polveri sottili – maggiori rischi

- Più piccole sono le particelle di polvere, più profondamente vengono assorbite dalle vie respiratorie e dal flusso sanguigno
- Le particelle più piccole rappresentano quindi il rischio maggiore
- Possibili conseguenze: irritazione delle vie respiratorie, bronchiti e persino tumori

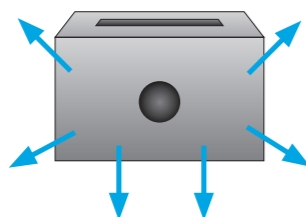


## Le stampanti Laser emettono polveri sottili

Stampante tipo 1:  
Stampante Laser con un solo foro di ventilazione centrale



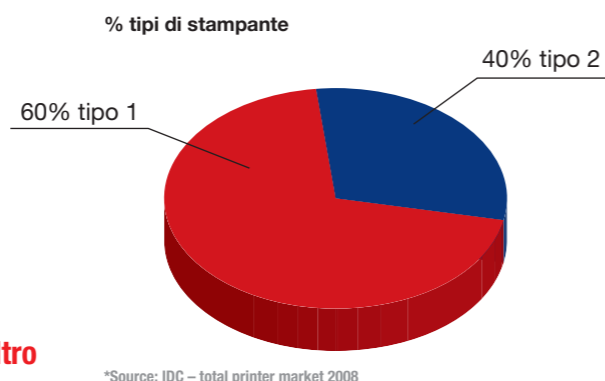
Stampante tipo 2:  
Stampante Laser con diversi fori di ventilazione



- Il sistema di ventilazione delle stampanti Laser emette polveri sottili nell'aria
- Esistono due differenti tipi di sistema di ventilazione
- Le stampanti Laser con sistema di ventilazione centrale possono essere equipaggiate con un filtro (Stampante tipo 1)

## Il mercato delle stampanti laser in Europa

- 1.8 mio di stampanti laser printers sono vendute annualmente in Europa\*
- Approssimativamente 10.8 mio di stampanti laser funzionante in Europa – con una durata media di 6 anni di vita
- ▶ **6.5 mio di stampanti laser (= 60% di tutte le stampanti) possono essere equipaggiate con un filtro**



## La normativa italiana per la sicurezza sul luogo di lavoro, prevede che:

- 2.2. Difesa contro le polveri
- 2.2.1. Nei lavori che danno luogo normalmente alla formazione di polveri di qualunque specie, il datore di lavoro è tenuto ad adottare i provvedimenti atti ad impedirne o a ridurne, per quanto è possibile, lo sviluppo e la diffusione nell'ambiente di lavoro.
- 2.2.2. Le misure da adottare a tal fine devono tenere conto della natura delle polveri e della loro concentrazione nella atmosfera.
- 2.2.3. ...” si devono adottare procedimenti lavorativi in apparecchi chiusi ovvero muniti di sistemi di aspirazione e di raccolta delle polveri, atti ad impedirne la dispersione..”

▶ Di estrema attualità con un enorme potenziale di mercato – sfruttate questo potenziale con tesa®!

# La soluzione - tesa® Clean Air

I filtri tesa® Clean Air per stampanti laser, fax e fotocopiatrici assicurano aria pulita e sicura sul posto di lavoro.



## Filtraggio top-quality garantito

- Fino al 94% di polveri sottili emesse da stampanti laser, fax e fotocopiatrici catturato
- L'unico che ottempera al D.lgs 81/08 ex art.36 legge 626/94
- micronAir® office filter technology: Tecnologia brevettata, TNT in triplice strato caricato elettrostaticamente
- Certificazione europea TÜV Nord
- Efficacia: per 12 mesi o 70.000 stampe (sticker per data di sostituzione incluso nella confezione)

\* -94 % max.: per particelle di misura tra 0.0001 e 0.002 mm è 85 % fino 94 % ad una velocità di passaggio attraverso il filtro di massimo 2m/min.

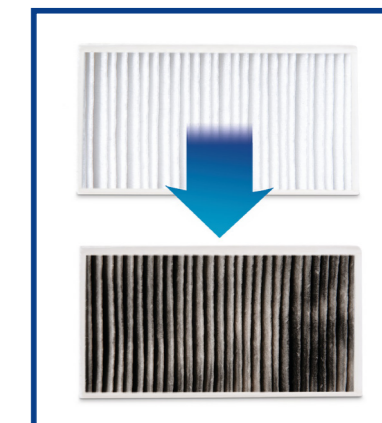
## Facile da usare

- Innovativo, facile sistema di fissaggio
- Altamente conveniente, filtro morbido
- Prodotto ECOLOGICO smaltibile come rifiuto domestico

## Altamente compatibile

- Disponibile in tre misure differenti, compatibili con numerosi modelli di stampanti e fax

Elenco dei vari modelli di stampante su [www.tesa-clean-air.com](http://www.tesa-clean-air.com)



▶ tesa® Clean Air Offre una reale riduzione dei rischi causati dalle polveri sottili!