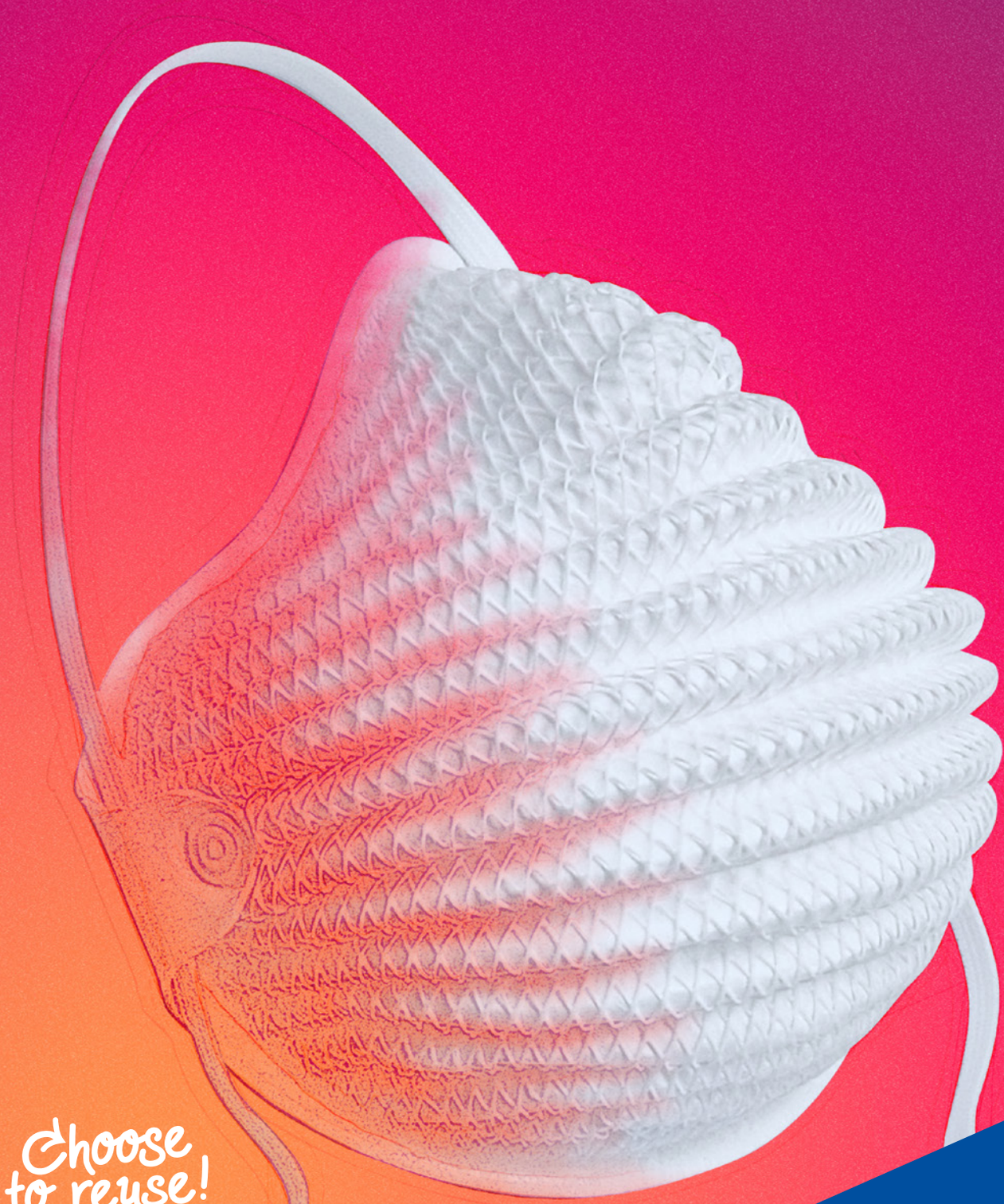


The Art of Respiratory Protection



Choose
to reuse!

Realmente
riutilizzabile

MOLDEX

The Art of Protection

Respira la differenza

Air [®]

FFP Riutilizzabile di nuova generazione

Il respiratore FFP che utilizzatori e buyer stanno cercando!

Importanti elementi da considerare nella scelta di un DPI per le vie respiratorie che i lavoratori vorranno utilizzare:

- 1 **deve offrire un'efficace protezione ed essere confortevole**
- 2 **con una bassa resistenza respiratoria rispetto a non indossare alcun DPI**
- 3 **essere economico e rispettoso dell'ambiente**

La nostra nuova generazione di facciali filtranti riutilizzabili Air combina e soddisfa questi requisiti. Il filtro ad alte prestazioni AirWave[®], la morbida conchiglia flessibile e adattabile, la possibilità di riutilizzo e la resistenza respiratoria incredibilmente bassa sono le caratteristiche che rendono il nostro respiratore Air il miglior facciale filtrante FFP per la protezione vostra o dei vostri collaboratori!

Ridurre i costi e i rifiuti!

Essendo un respiratore riutilizzabile può essere usato per diversi turni di lavoro, rendendolo notevolmente più economico rispetto ad altri facciali filtranti FFP.

La possibilità di essere riutilizzato riduce anche la quantità di rifiuti generata e aiuta a contenere l'impatto ambientale.

Tutto ciò è reso possibile dal materiale filtrante ad alte prestazioni sviluppato con la nostra tecnologia AirWave[®]. La superficie filtrante risulta di dimensioni più che doppie rispetto a quelle di un facciale filtrante FFP tradizionale e può quindi trattenere una quantità significativamente maggiore di particelle. Il risultato è anche una resistenza respiratoria estremamente bassa e che resta tale per diversi turni di lavoro.

Con un facciale FFP tradizionale la resistenza respiratoria aumenta velocemente a seguito dell'accumulo di particolato tra le trame del materiale filtrante. Questo intasamento comporta la necessità per l'utilizzatore di sostituire il DPI al fine di poter continuare a lavorare senza un eccessivo incremento dello sforzo.

Decidi di respirare meglio scegliendo un facciale filtrante di alta qualità e veramente riutilizzabile!

airwave[®]
filter technology

**Bassa resistenza respiratoria,
Alta capacità filtrante,
Maggior durata!**

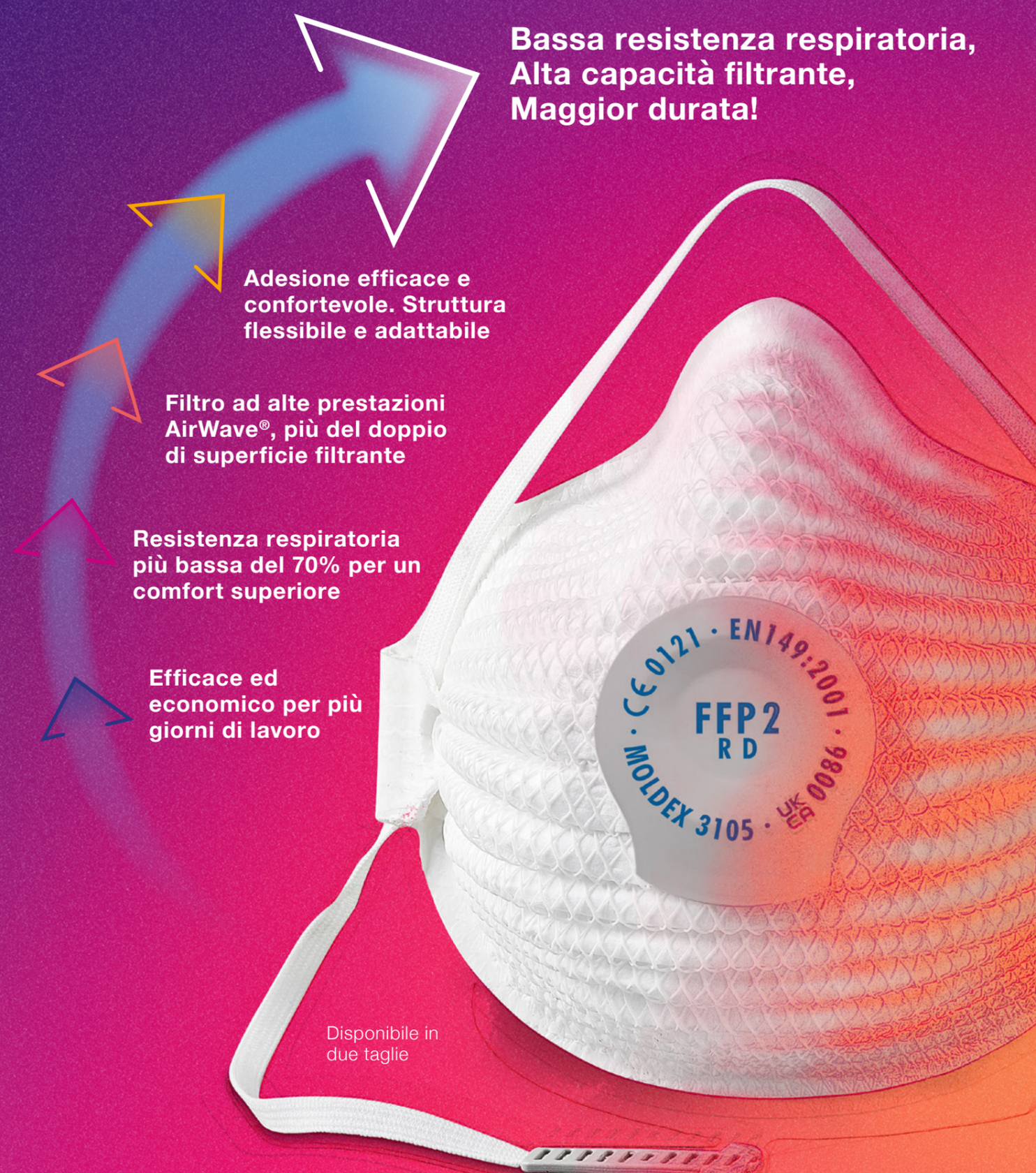
**Adesione efficace e
confortevole. Struttura
flessibile e adattabile**

**Filtro ad alte prestazioni
AirWave[®], più del doppio
di superficie filtrante**

**Resistenza respiratoria
più bassa del 70% per un
comfort superiore**

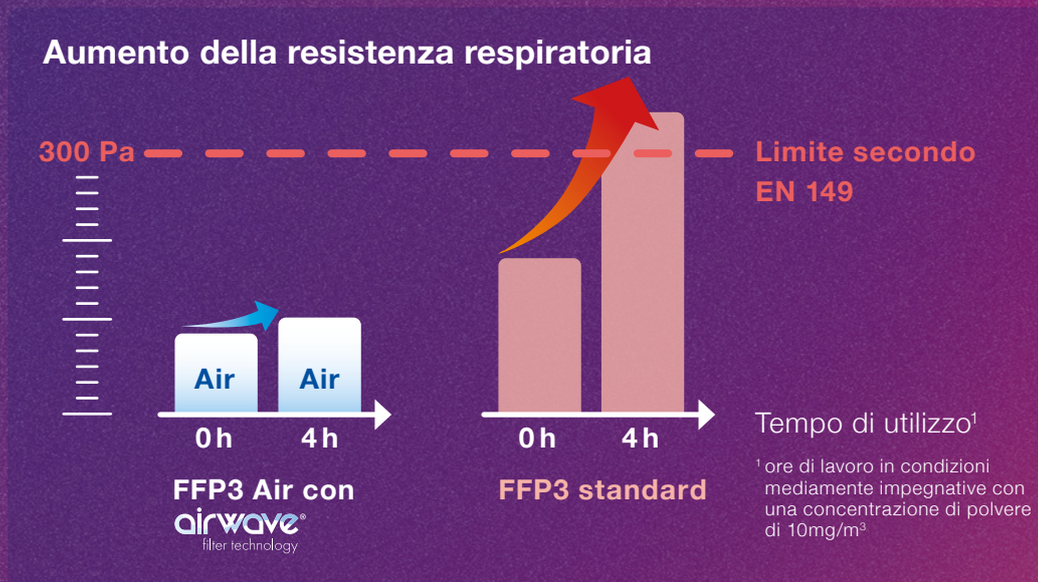
**Efficace ed
economico per più
giorni di lavoro**

Disponibile in
due taglie



Serie Air

**Bassa resistenza respiratoria,
Alta capacità filtrante, Maggior durata!**



Choose
to reuse!

- Realizzato con il 27% di materiale riciclato
- Packaging 100% riciclabile
- Min. 80% del packaging è realizzato con materiale riciclato
- Made in Europe – emissioni di CO₂ contenute al minimo
- Riutilizzabile – tecnologia per offrire un ciclo di vita del prodotto prolungato
- Prodotti disponibili anche in versione multi-pack igienicamente protetti



Made in Europe



Dermocompatibile e privo di sostanze nocive



Qualità certificata EU

EN 149:2001+A1:2009

Moldex/Metric AG & Co. KG | www.moldex-europe.com

MOLDEX

The Art of Protection