

**3M** Science.  
Applied to Life.™



**L'ultima generazione in termini di comfort, praticità e facilità di respirazione.**

**Nuovo Respiratore a Semimaschera 3M™ Secure Click™ Serie HF-800.**

Progettato con caratteristiche esclusive ed innovative, questo respiratore garantisce protezione e comfort senza compromessi.

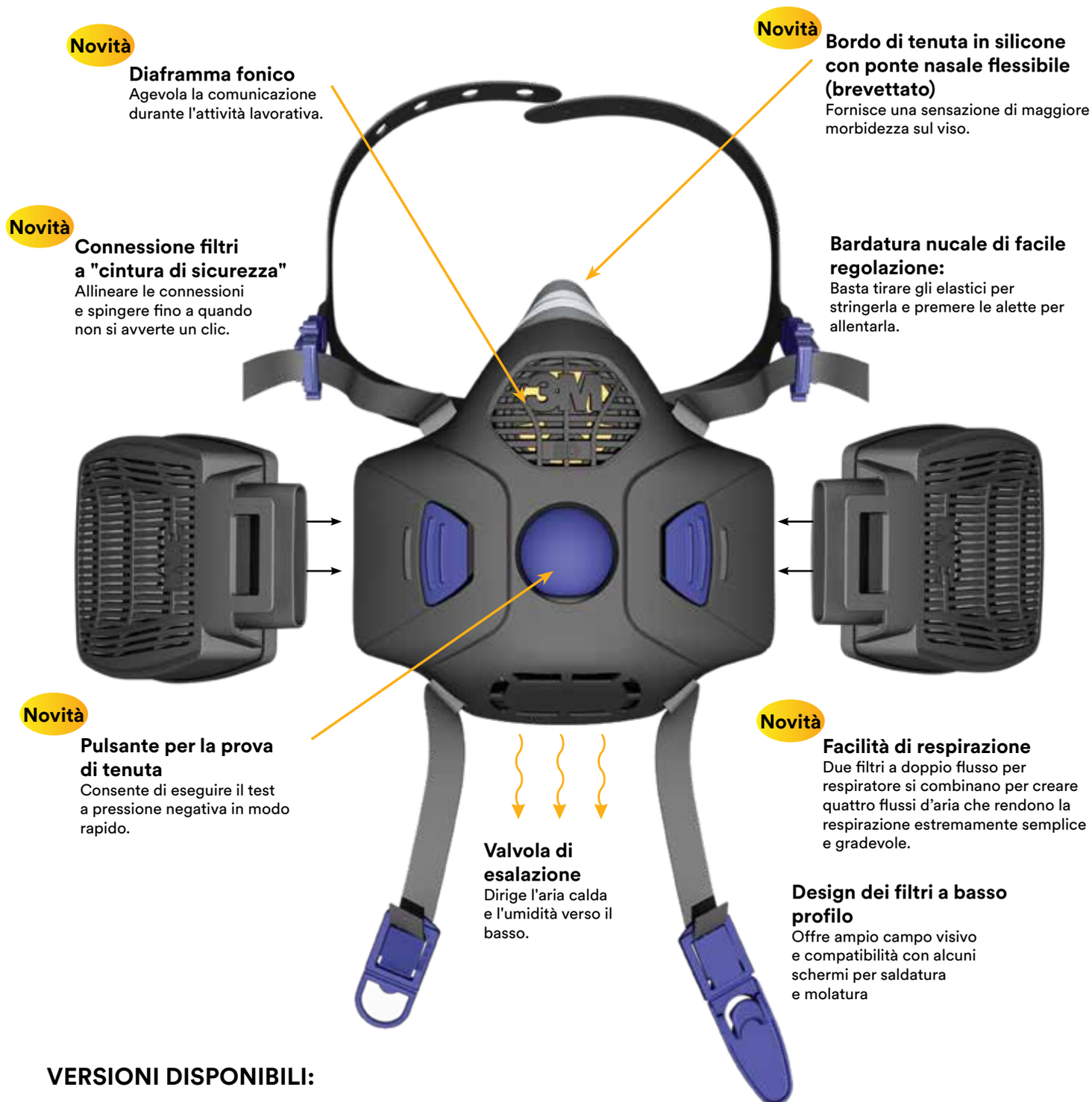
Incredibile facilità di respirazione garantita dal primo sistema al mondo con filtri a quattro flussi d'aria.

Nuovo

# 3M™ Secure Click™ Serie HF-800

## Respiratore a semimaschera riutilizzabile.

Grazie ad un design rivoluzionario e a funzionalità intuitive, il respiratore riutilizzabile a semimaschera 3M™ Secure Click™ Serie HF-800 protegge dal particolato e da una vasta gamma di gas e vapori, garantendo comfort e sicurezza senza eguali.



**Novità**

**Diaframma fonico**  
Agevola la comunicazione durante l'attività lavorativa.

**Novità**

**Bordo di tenuta in silicone con ponte nasale flessibile (brevettato)**  
Fornisce una sensazione di maggiore morbidezza sul viso.

**Novità**

**Connessione filtri a "cintura di sicurezza"**  
Allineare le connessioni e spingere fino a quando non si avverte un clic.

**Bardatura nucale di facile regolazione:**  
Basta tirare gli elastici per stringerla e premere le alette per allentarla.

**Novità**

**Pulsante per la prova di tenuta**  
Consente di eseguire il test a pressione negativa in modo rapido.

**Novità**

**Facilità di respirazione**  
Due filtri a doppio flusso per respiratore si combinano per creare quattro flussi d'aria che rendono la respirazione estremamente semplice e gradevole.

**Valvola di esalazione**  
Dirige l'aria calda e l'umidità verso il basso.

**Design dei filtri a basso profilo**  
Offre ampio campo visivo e compatibilità con alcuni schermi per saldatura e molatura

### VERSIONI DISPONIBILI:

Respiratore a semimaschera riutilizzabile		
HF-801 Taglia Small	HF-802 Taglia Media	HF-803 Taglia Large
Respiratore a semimaschera riutilizzabile con diaframma fonico		
HF-801SD Taglia Small	HF-802SD Taglia Media	HF-803SD Taglia Large



**Hear it:**

### ASCOLTA

Lavora in sicurezza. Grazie all'innovativa connessione Secure Click™ si ha la garanzia che filtri e cartucce sono stati correttamente montati. È sufficiente allineare le connessioni e spingere fino a quando non si avverte un clic.



**Check it:**

### VERIFICA

Verifica che il respiratore aderisca perfettamente al viso grazie al pulsante per la prova di tenuta di facile utilizzo.



**Feel it:**

### SENTI

Prova la sensazione di freschezza e il maggior comfort garantiti dal primo sistema di cartucce a quattro flussi al mondo.



**Say it:**

### PARLA

Usa il diaframma fonico per migliorare la comprensione del parlato durante l'attività lavorativa.



## 3M™ Secure Click™ Respiratore a Semimaschera Serie HF-800



HF-800SD Serie



HF-800

### Filtri per gas e vapori



D8051 A1



D8055 A2



D8059 ABEK1

### Filtri per polveri, gas e vapori Uso combinato



D8094 ABEK P3 R



D8095 A2 P3 R

### Filtri antiparticolato



D3125 P2 R



D3135 P3 R

### Filtri antiparticolato, odori fastidiosi, vapori organici e gas acidi



D3128 Polveri, vapori organici e gas acidi in concentrazioni < TLV Classe P2



D3138 Polveri, vapori organici e gas acidi in concentrazioni < TLV Classe P3

### Prefiltri



D7915 P1 R



D7925 P2 R



D7935 P3 R

### Ghiera



D701 Ghiera

La semimaschera Serie HF-800 e i filtri associati sono dotati di una resistenza all'inalazione inferiore a 5 mbar, se misurata a 95 l/min a flusso continuo.



Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro

3M Italia srl  
Via Norberto Bobbio 21,  
20096 Pioltello (MI)  
www.3Msicurezza.it

Per maggiori informazioni contatta il tuo referente 3M di zona.

Riciclare. Stampato in Italia. © 3M 2019. 3M e Secure Click sono marchi commerciali di 3M Company. Tutti i diritti riservati. 70-0716-9777-8. J450805

**Nota:** 3M declina ogni responsabilità, diretta o indiretta (inclusa, ma non limitata, la perdita di ricavi, fatturato e/o profitti) derivanti dalle informazioni qui incluse e fornite da 3M. L'utilizzatore è responsabile per la determinazione dell'idoneità dei prodotti per l'utilizzo a cui intende destinarli.