



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

[sir@sirsafety.com](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018

**SCHEDA TECNICA**

<b>Nome:</b> Respiratore premium FFP3 NR D c/valv	<b>Codice:</b> FA1415	<b>FA14 PROT. VIE RESPIRATORIE RESP. MONOUSO FFP3</b>
---	-----------------------	---

**Descrizione**

Respiratore Premium con valvola di espirazione.  
Idoneo per ambienti critici con inquinamento da polveri, metalli, aerosol e amianto fino a 50 volte il TLV.  
Disponibile in confezioni da 10 pezzi.

**Caratteristiche principali:**

- Assenza di parti metalliche che potrebbero arrugginire.
- Garantisce maggiore protezione da polveri fini e tossiche grazie alla nuova superficie filtrante che ha superato il Test D da intasamento con polvere di Dolomite, che certifica un livello di protezione superiore oltre a migliori caratteristiche antintasamento.
- Latex free.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

FFP3 NR D

FFP3:

Fattore Protezione Nominale: 50

Fattore Protezione Operativo: 30

NR: Non riutilizzabile

D: Ha superato il Test da intasamento con polvere di Dolomite.



Categoria <b>III</b>	Colore	A magazzino:
120	Rispondenza alle Norme Europee EN 149 Valori: FFP3 NR D	Avvertenze In presenza di amianto, piombo, cromo, nickel, uranio e altre polveri tossiche. Ideale per carteggiatura/molatura su vetroresina; in agricoltura, in presenza di anticrittogamici; in nell'escavazione di gallerie. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima dell'utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette condizioni, integro e pulito, qualora risultasse non integro provvedere alla sua sostituzione. Manutenzione
Destrezza		Manutenzione