



**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 alta efficacia FFP3 NR D c/v	<b>Codice:</b> FA1412	<b>FA14 PROT. VIE RESPIRATORIE RESP. MONOUSO FFP3</b>
---	-----------------------	---

**Descrizione**

Respiratore monouso ad alta efficacia con valvola di espirazione. Filtra gli aerosol ed amianto fino a 50 volte il TLV. Disponibile in confezioni da 5 pezzi.

**Caratteristiche principali:**

- La struttura esterna in PVC preformato conferisce una forma costantemente ergonomica
- La guarnizione integrale in schiuma di poliuretano su tutto il bordo interno garantisce isolamento dall'esterno
- Lo strato di carbone previene le irritazioni causate dalle basse concentrazioni di gas ed acidi che si possono sviluppare insieme a polveri ed aerosol.
- La valvola di espirazione di grandi dimensioni serve per affrontare lavori molto gravosi.
- Gli elastici regolabili di grandi dimensioni permettono un'adesione al viso molto precisa.
- Assenza di parti metalliche che potrebbero arrugginire.
- Struttura preformata sagomata adatta a qualunque forma di viso.

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	Ö3   [ ] 333e/Á/æ  ã A magazzino:
Û~ æ cæÁÖæç } ^  <b>200</b>	Rispondenza alle Norme Europee EN 149  Valori: FFP3 NR D	Avvertenze Respiratori idonei per concentrazioni di aerosol ed amianto fino a 50 volte il TLV. Ideale per operazioni di molatura su vetroresina.  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.  Qsã   [ •ãç ÁÁ [ ] [ ~ [ È [ ] ÁÁ [ ** ^ ç ÁÁ manutenzione.
Destrezza		Manutenzione