



**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: Respiratore premium FFP2 NR D c/valv</b>	<b>Codice: FA1321</b>	<b>FA13 PROT. VIE RESPIRATORIE RESP. MONOUSO FFP2</b>
---	-----------------------	---

<p><b>Descrizione</b></p> <p>Respiratore Premium con valvola di espirazione.          Filtra il 94% delle particelle fino a 2 volte il TLV.          Disponibile in confezioni da 10 pezzi.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Privo di lattice, non provocano allergie alla cute.</li> <li>- Assenza di parti metalliche che potrebbero arrugginire.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>È conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.</p> <p>FFP2 NR D          FFP2:          Fattore Protezione Nominale: 12          Fattore Protezione Operativo: 10          NR: Non riutilizzabile          D: Ha superato il Test da intasamento con polvere di Dolomite.</p>				
---	--	--	---	--

<p>Categoria</p> <p><b>III</b></p>	<p>Colore</p>	<p>Avvertenze</p> <p>A magazzino: U</p>
<p>120</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 149</p> <p>Valori: FFP2 NR D</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Idoneo per concentrazioni di aerosol solido o liquido, fino a 12 volte il TLV.          Ideale nella demolizione/taglio di intonaco, mattoni e blocchi.          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.</p> <p>Manutenzione</p>
<p>Destrezza</p>		<p>Manutenzione</p>