

**ALLEGATO A – SCHERDA TECNICA E QUANTITA'**

<b>Scheda Tecnica DPI</b>		
<b>Pos.</b>	<b>Descrizione prodotto</b>	<b>Quantità n.</b>
1	<p><b>Mascherina chirurgica</b> monouso a tre strati, in tessuto non tessuto in Polipropilene opaco, con filtro ad elevata efficienza, morbida, priva di fibra di vetro, ipoallergenico, buona permeabilità all'aria. Con elastici per il fissaggio privi di lattice e fermanaso incorporato. Rifiniture termosaldate. Normative di riferimento D. Lgs. 24 febbraio 1997, n. 46 e s.m.i.</p> <p>– Realizzata in conformità alla norma UNI EN 14683:2019, direttiva 93/42/CEE – <b>mascherina chirurgica di tipo IIR.</b></p> <p>Unitamente ai materiali elencati dovrà essere fornita la seguente documentazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schede tecniche dei materiali forniti;</li> <li>• Certificazione dei prodotti e/o di collaudo ai sensi delle norme UNI di riferimento;</li> </ul>	3.000
2	<p><b>Mascherina filtrante KN95 FFP2 CAT. III</b>, realizzata in TNT pieghevole senza valvola, priva di fibra di vetro e lattice, con certificazione CE EN149. Regolazione con fasce elastiche per orecchie. Stringinaso incorporato. Rivestimento in schiuma di poliuretano.</p> <p>Mascherina leggera per il massimo comfort dell'utilizzatore. Grazie alla moderna tecnologia della saldatura ad ultrasuoni, la mascherina non deve presentare nessun foro delle cuciture.</p> <p>Caratteristiche:            Norma EN149:2001 + A1:2009 - Peso 6 g - <b>Protezione FFP2 R</b> - Efficacia del filtro &gt;95% - Forma Pieghevole - Dimensioni 15,5 x 10,5 cm - Confezione da 50 pezzi - Imbustate singolarmente.</p> <p>Unitamente ai materiali elencati dovrà essere fornita la seguente documentazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schede tecniche dei materiali forniti;</li> <li>• Certificazione dei prodotti e/o di collaudo ai sensi delle norme UNI di riferimento;</li> </ul>	2.000